

Na co zwrócić uwagę w przypadku zamówień inwestycyjnych tj. szpitale szkoły, urzędy, przychodnie itp.

1. TYP SKRZYDŁA

Zaleca się oferowanie skrzydeł płaskich o konstrukcji płytowej tj. DECO, DECO INVEST, IMPULS, HAPTIC, INTER-AMBER, CAMBIO itp.

2. ODPOWIEDNI DOBÓR KLASY MECHANICZNEJ DRZWI

Minimalna **2 klasa mechaniczna** wg PN-EN 1192:2001. Zaleca się oferowanie drzwi wewnątrzlokalowych w 3 klasie mechanicznej. Specjalna wzmocniona konstrukcja; zawiasy typ C, typ K lub zawiasy trójdzielne typ T, zamek LOB z blachą czołową ze stali nierdzewnej

3. SPEŁNIENIE WYMOGÓW ŚWIATŁA PRZEJŚCIA

W przypadku drzwi otwieranych na kąt 90 stopni należy proponować szerokość „90 Plus”. Szerokość drzwi „90 plus” pozwala uzyskać światło przejścia min. 900 mm w przypadku otwarcia skrzydła o kąt 90°.

4. ODPOWIEDNIE ZAWIASY

Zaleca się oferowanie zawiasów:
- typ T do ościeżnicy stalowej i DIN,
- typ C do ościeżnicy drewnianej oraz typu K do ościeżnicy DIN.

5. ODPOWIEDNIA OŚCIEŻNICA

Zaleca się oferowanie przede wszystkim ościeżnic stalowych; ościeżnic DIN; drewniana (stała i regulowana). Nie oferujemy do obiektów użyteczności publicznej ościeżnicy stałej MDF. Należy pamiętać, że zastosowanie listwy LD6 w przypadku ościeżnicy stałej i maksymalnym otwieraniu skrzydła może powodować wyłamywanie zawiasów ze skrzydła.

6. ODPOWIEDNIA POWŁOKA SKRZYDEŁ I OŚCIEŻNIC

Zaleca się oferowanie minimum powierzchni LAMISTONE. Rekomendowane powłoki CPL, HPL. Jeśli jednak klient wybiera powłokę ECO TOP, HIGH TOP, sugerować panele z blachy nierdzewnej na wysokości klamki oraz na dole skrzydła drzwiowego. Osłony krawędzi ze stali nierdzewnej.

7. DO SAUN, BASENÓW I INNYCH POMIESZCZEŃ o podwyższonej wilgotności oferować drzwi HIGRO.

Drzwi przeznaczone do pomieszczeń w których dopuszczalna wilgotność względna powietrza wynosi do 90% a temperatura nie przekracza 65°C. Drzwi nie mogą być narażone bezpośrednio na działanie wody.

8. DO SZPITALI, SZKÓŁ

Zaleca się oferować drzwi DECO INVEST i skrzydła na ościeżnicy metalowej oraz panele i osłony ze stali nierdzewnej. Możliwość wykonania obrzeża ABS o grubości 0,8 mm (dotyczy drzwi w systemie bezprzylgowym)

9. SAMOZAMYKACZ

Należy dobrać odpowiedni samozamykacz do typu drzwi. W drzwiach stosować wzmocnienie pod samozamykacz. Szerokość minimalna skrzydła biernego w jakim można zastosować samozamykacz to szerokość „40”. Skrzydła, które posiadają wypełnienie z płyty wiórowej pełnej nie wymagają zastosowania wzmocnienia pod samozamykacz.

W przypadku skrzydeł drzwiowych z ościeżnicą metalową i samozamykaczem stosowane są zawiasy trójdzielne typ T w ilości 3 szt. do szerokości „60”-„80” oraz 4 szt. do szerokości „90”-„120”. Do drzwi dwuskrzydłowych zaleca się stosowanie systemu RKZ.

10. WYPEŁNIENIE SKRZYDŁA

Należy oferować wypełnienie w postaci płyty otworowanej. Opcjonalnie płyta pełna.

11. DRZWI DO SZACHTÓW

Zaleca się stosowanie drzwi przeciwpożarowych EI30 Plus, EI60 Plus na ościeżnicy stałej drewnianej z ewentualną zabudową drzwi w postaci paneli naściennych sklasyfikowanych jako trudnozapalne. Drzwi wyposażone w zamek wpuszczany z otworowaniem pod wkładkę bez klamki. W przypadku drzwi do szachtów gdzie występuje różnica temperatur między dwoma pomieszczeniami zaleca się stosowania kratki wentylacyjnych jako opcji wentylacji



SPIS TREŚCI

PARAMETRY STANDARDOWE DRZWI POL-SKONE.....	4	DECO INVEST.....	48
OZNACZENIA SYMBOLI.....	5	SKRZYDŁA III KLASA WYTRZYMAŁOŚCI.....	50
DRZWI HARMONY INVEST - nowość	6	SKRZYDŁA CAMBIO Z PIKTOGRAMEM.....	52
DRZWI WEJŚCIOWE ANTYWŁAMANIOWE B-30/C-30.....	8	PANEL ZE STALI NIERDZEWNEJ Z IKONAMI.....	53
DRZWI WEJŚCIOWE ANTYWŁAMANIOWE RC4.....	10	DRZWI SPECJALNE HIGRO.....	54
DRZWI WEJŚCIOWE ANTYWŁAMANIOWE RC4 EI30.....	12	DRZWI SPECJALNE GAMMA.....	56
DRZWI WEJŚCIOWE ANTYWŁAMANIOWE RC3.....	14	DRZWI SPECJALNE WAHADŁOWE.....	58
DRZWI WEJŚCIOWE ANTYWŁAMANIOWE RC3 INVEST - nowość	16	DRZWI DO POMIESZCZEŃ Z SYSTEMEM REKUPERACJI.....	60
DRZWI WEJŚCIOWE ANTYWŁAMANIOWE RC2.....	18	OŚCIEŻNICE METALOWE.....	61
DRZWI WEJŚCIOWE ANTYWŁAMANIOWE RC2.....	20	SYSTEM REGULACJI Z MDF DO OŚCIEŻNICY METALOWEJ.....	74
DRZWI WEJŚCIOWE CERBER PLUS.....	22	NAŚWIETLA METALOWE.....	75
DRZWI PRZECIWPOŻAROWE FR EI30.....	24	SKRZYDŁA EI 30 PLUS, EI 60 PLUS DO OŚCIEŻNICY	
DRZWI PRZECIWPOŻAROWE FR EI30 SR.....	26	METALOWEJ.....	76
DRZWI PRZECIWPOŻAROWE EWAKUACYJNE.....	28	KOMPLET REGULACJI DO DRZWI PRZECIWPOŻAROWYCH	
DRZWI WZMOCNIONE G46 - nowość	30	Z OŚCIEŻNICĄ STAŁĄ.....	77
DRZWI PRZECIWPOŻAROWE FR EI30 SR42.....	32	WYPOSAŻENIE DODATKOWE.....	77
DRZWI PRZECIWPOŻAROWE EI 30 PLUS.....	34	ZESTAWIENIE ZAWIASÓW.....	83
DRZWI PRZECIWPOŻAROWE EI 30 PLUS BEZPRZYLGOWE.....	36	ZESTAWIENIE WKŁADEK.....	84
DRZWI PRZECIWPOŻAROWE EI 60 PLUS.....	38	WYMIARY PRZESZKLENIA.....	84
DRZWI PRZECIWPOŻAROWE EI 60 PLUS BEZPRZYLGOWE.....	40	WYMIARY TECHNICZNE.....	85
NAŚWIETLA PRZECIWPOŻAROWE.....	42	ISTOTNE INFORMACJE UŻYTKOWE.....	89
ELEMENTY WYSTROJU.....	43	LAMINATY HPL.....	90
PANELE ŚCIENNE.....	43	DRZWI DO SZACHTÓW.....	92
DRZWI AKUSTYCZNE SR 37 DB.....	44	KLASYFIKACJA POWIERZCHNI LAMINATÓW.....	93
DRZWI AKUSTYCZNE TYP A/TYP B.....	46		

Oferta **drzwi wewnętrznych** oraz **drzwi zewnętrznych i okien** dostępna w osobnych publikacjach.

PARAMETRY STANDARDOWE DRZWI POL-SKONE

KLASA MECHANICZNA			ANTYWŁAMANIOWOŚĆ				OGNIODPORNOŚĆ		DYMOSZCZELNOŚĆ	DŹWIĘKOIZOLACYJNOŚĆ				SPECJALISTYCZNE	
klasa 2	klasa 3	klasa 4	klasa RC2	klasa RC3	klasa RC4	klasa C	EI30	EI60	Sa, Sm	27 dB	32 dB	37 dB	42 dB	klimat klasa 3	RTG

WEWNĄTRZLOKALOWE

PŁYTOWE	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
RAMIAKOWO-PŁYCINOWE	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
DECO INVEST JEDNOSKRZYDŁOWE	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
DECO INVEST DWUSKRZYDŁOWE	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

WEWNĘTRZNE WEJŚCIOWE

HARMONY INVEST	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○
B-30	○	○	●	○	●	○	○	●	○	●	○	○	○	○	○	○
C-30	○	○	●	○	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
CERBER PLUS RC2	○	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
RC3, RC3 INVEST	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
RC4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
RC4 EI30	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
CERBER PLUS	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

TECHNICZNE

FR EI30	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
FR EI30 SR	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
FR EI30 SR 42 dB	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
FR EI30 SR 42 dB DM	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
EI30 PLUS	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
EI60 PLUS	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SR 37 dB	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
TYP A	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
TYP B	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
TYP A DUO	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
TYP B DUO	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
HIGRO	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
GAMMA	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

● dostępne ○ niedostępne ◐ opcjonalnie

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW AKUSTYCZNYCH DRZWI POL-SKONE

Nazwa drzwi	Wynik z badania Rw	Klasa Rw	RA1 [dB]	RA2 [dB]	Klasa D1	Klasa D2
RC4, RC4 EI30	37 (0; -1)	37	37	36	35	30
B-30, C-30, SR37	38 (0; -1)	37	38	37	35	35
RC3 ościeżnica drewniana, próg stalowy	35 (-1; -1)	32	34	34	30	30
RC3, RC3 INVEST	33 (-1; -1)	32	32	32	30	30
Cerber Plus, Cerber Plus RC2 płyta wiórowa otworowa, ościeżnica drewniana, uszczelka opadająca	30 (0;0)	27	30	30	25	25
Cerber Plus, Cerber Plus RC2 płyta wiórowa pełna, ościeżnica drewniana, uszczelka opadająca	31 (0;-1)	27	31	30	25	25
Cerber Plus, Cerber Plus RC2 płyta wiórowa pełna, ościeżnica metalowa, uszczelka opadająca	31 (-1; -1)	27	30	30	25	25
Cerber Plus, Cerber Plus RC2 płyta wiórowa wypełnienie POL-SKONE, ościeżnica drewniana, uszczelka opadająca	37 (-2; -3)	37	35	34	30	30
Cerber Plus, Cerber Plus RC2 płyta wiórowa wypełnienie POL-SKONE, ościeżnica drewniana, próg	40 (-1; -4)	37	39	36	35	30
Cerber Plus, Cerber Plus RC2 płyta wiórowa wypełnienie POL-SKONE, ościeżnica metalowa, uszczelka opadająca	37 (-1; -3)	37	36	34	30	30

ZESTAWIENIE AKUSTYCZNE DRZWI POL-SKONE WG NORMY PN-B-02151-3:2015

Rodzaj budynku	Przykładowe zastosowanie	Wymagania	Przykładowe nazwy drzwi
budynki wielorodzinne	drzwi do mieszkań	$R_{aTR} \geq 30$ dB	B-30, C-30, RC3, SR37, Cerber Plus SR37, Cerber Plus RC2 SR37, RC4, RC4 EI30, RC3 INVEST
hotele wyższej kategorii	drzwi między pokojem hotelowym a obszarem komunikacji ogólnej (korytarze, hole, klatki schodowe)	$R_{aTR} \geq 35$ dB	EI30 systemu Pol-Skone SR42, Typ B DUO
hotele niższej kategorii	hotele turystyczne, pensjonaty, domy wypoczynkowe	$R_{aTR} \geq 30$ dB	EI30 system Pol-Skone, EI30 system Pol-Skone SR42, EI30 Plus, EI60 Plus, Typ B, Typ B DUO
budynki zamieszkania zbiorowego	domy studenckie, internaty i bursy szkolne, hotele robotnicze, domy dziecka, domy opieki społecznej	$R_{aTR} \geq 30$ dB	B-30, C-30, RC3, SR37, Cerber Plus SR37, Cerber Plus RC2 SR37, RC4, RC4 EI30, RC3 INVEST
szpitale	gabinety lekarskie	$R_{aTR} \geq 35$ dB	EI30 systemu Pol-Skone SR42, Typ B DUO
	pokoje lekarzy i pielęgniarek	$R_{aTR} \geq 30$ dB	EI30 system Pol-Skone, EI30 system Pol-Skone SR42, EI30 Plus, EI60 Plus, Typ B, Typ B DUO

ZESTAWIENIE DRZWI ANTYWŁAMANIOWYCH POL-SKONE

Rodzaj budynku	Odporność na włamanie	Nazwa drzwi
budynki wielorodzinne - drzwi do mieszkań	klasa RC4 (wg PN-EN 1627:2012)	RC4, RC4 EI30
	klasa RC2 (wg PN-EN 1627:2012)	Cerber Plus RC2
	klasa RC3 (wg PN-EN 1627:2012)	B-30, C-30, RC3, RC3 INVEST
	Klasa C (wg PN-B-92270:1990)	C-30, RC4, RC4 EI30

OZNACZENIA SYMBOLI

KONSTRUKCJA

Skrzydła POL-SKONE są produkowane w oparciu o różne konstrukcje oraz wypełnienia, dzięki czemu mogą sprostać wymaganiom wszystkich Klientów i dopasować się do ich potrzeb.



KONSTRUKCJA SKRZYDŁA
ramiak drewniany,
wypełnienie stanowi
warstwa o strukturze
„plastra miodu”



KONSTRUKCJA SKRZYDŁA
ramiak drewniany,
wypełnienie stanowi płyta
wiórowa otworowana



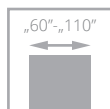
KONSTRUKCJA SKRZYDŁA
ramiak drewniany,
wypełnienie stanowi płyta
wiórowa pełna



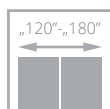
KONSTRUKCJA SKRZYDŁA
specjalna konstrukcja
POL-SKONE

WYMIARY

Informacje dotyczące zakresów wymiarów oraz ościeżnic dla poszczególnych modeli drzwi znajdują się na stronach z ich opisami.



DRZWI
JEDNOSKRZYDŁOWE
(zakres wymiarowy)



DRZWI
DWUSKRZYDŁOWE
(zakres wymiarowy)

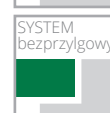


SYSTEMY

Ze względu na sposób łączenia ościeżnicy ze skrzydłem wyróżnia się systemy przylgowy i bezprzylgowy. W pierwszym z nich skrzydło posiada felc (wcięcie, wręb), które zachodzi na ościeżnicę, w drugim krawędź skrzydła tworzy z ościeżnicą jednolitą płaszczyznę.



SYSTEM PRZYLGOWY
skrzydło posiada felc
(wcięcie, wręb), które
zachodzi na ościeżnicę



SYSTEM BEZPRZYLGOWY
prosta krawędź skrzydła
tworzy jednolitą
płaszczyznę z ościeżnicą

PARAMETRY

W ofercie POL-SKONE znajdują Państwo drzwi o specjalistycznych właściwościach technicznych.



drzwi dźwiękoizolacyjne



drzwi ogniodporne



drzwi antywłamaniowe



klasa mechaniczna



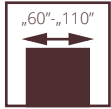
drzwi dymoszczelne



odporność na warunki
klimatyczne



RTG



WEJŚCIOWE HARMONY INVEST

NOWOŚĆ

Drzwi wewnętrzne wejściowe z przeznaczeniem do pomieszczeń w budynkach użyteczności publicznej w tym biura, hotele itp. Drzwi wewnętrzne wejściowe produkowane zgodnie z normą PN-EN 14351-2:2018.

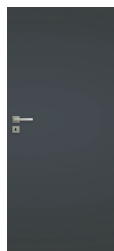
Skrzydło: zbudowane z solidnego ramiaka sosnowego wzmocnionego dodatkowo profilem stalowym. Wypełnienie stanowi specjalna konstrukcja Pol-Skone. Skrzydło oklejone obustronnie pakietem płyt HDF. **Nominalna grubość skrzydła 50 mm**. Skrzydło wyposażone w standardzie w uszczelkę opadającą. Ościeżnica: stała aluminiowa, wzmocniona.

3 klasa wytrzymałości mechanicznej wg PN-EN 1192:2001
Izolacyjność akustyczna: **Rw= 37 dB, D₁-35, D₂-30**



drzwi HARMONY INVEST z ościeżnicą aluminiową

HARMONY INVEST



OŚCIEŻNICA HARMONY INVEST DO DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWYCH

(wymiaru podane dla skrzydła)

do samodzielnego pomalowania

MALOWANA biały RAL 9003

BLACK RAL 9005

CENA SKRZYDŁA	W00
skrzydło surowe w podkładzie do samodzielnego pomalowania	1175/1445,25
ECO TOP	1190/1463,70
LAMISTONE CPL	1240/1525,20
UNI MAT PLUS	1220/1500,60
SILKSTONE	1240/1525,20
LAMINOWANE CPL 0,2 MM	1340/1648,20
MALOWANE (RAL 9003)*	1390/1709,70
FORNIROWANE GRUPA A	1390/1709,70
FORNIROWANE GRUPA B	1410/1734,30
FORNIROWANE GRUPA C	1500/1845,00

drzwi wyższe - 2150/2140 - dopłata **+10%**
 drzwi wyższe - 2250/2240 - dopłata **+20%**
 drzwi wyższe - 2350/2340 - dopłata **+30%**
 drzwi wyższe - 2450/2440 - dopłata **+40%**

*standardowy kolor skrzydeł - biały RAL 9003.

dopłata do koloru podstawowego biały (RAL 9003) wg grup kolorystycznych RAL, NCS (str. 90)

Grupa I	Grupa II	Grupa III	Grupa IV	Grupa V
399/490,77	499/613,77	599/736,77	699/859,77	799/982,77

dopłata CPL 0,5 mm, CPL 0,7 mm do drzwi w powłoce CPL

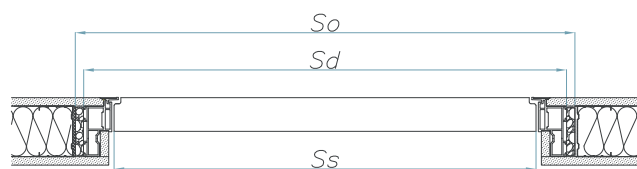
„80”	„90” - „100”
130/159,90	160/196,80

* do sztuki skrzydła w przypadku jednoskrzydłowych - standardowa wysokość

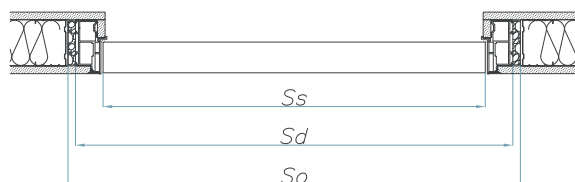
625-925 x 2040/2050 (2 zawiasy)	1450/1783,50	1550/1906,50
1025-1125 x 2040/2050 (3 zawiasy)	1595/1961,85	1695/2084,85
625-925x 2140/2150 (3 zawiasy)	1595/1961,85	1695/2084,85
1025x1125 x 2140/2150 (3 zawiasy)	1740/2140,20	1840/2263,20
625-925 x 2240/2250 (3 zawiasy)	1740/2140,20	1840/2263,20
1025x1125x2240/2250 (3 zawiasy)	1885/2318,55	1985/2441,55
625-925 x 2340 /2350 (3 zawiasy)	1885/2318,55	1985/2441,55
1025-1125 x2340/2350 (3 zawiasy)	2030/2496,90	2130/2619,90
625-925 x 2440/2450 (3 zawiasy)	2030/2496,90	2130/2619,90
1025-1125x 2440/2450 (3 zawiasy)	2175/2675,25	2275/2798,25

dopłata do kolorów strukturalnych **+10%**

drzwi HARMONY INVEST ODZ (otwierane do wewnątrz)



drzwi HARMONY INVEST ODZ (otwierane na zewnątrz)



	DRZWI OTWIERANE DO WEWNĄTRZ ODZ					
	SZEROKOŚĆ [MM]			WYSOKOŚĆ [MM]		
	Ss	Sd	So	Hs	Hd	Ho
„60”	625	715	735	1950	2002	2015
„70”	725	815	835	2050 - standard	2102	2115
„80”	825	915	935	2150	2202	2215
„90”	925	1015	1035	2250	2302	2315
„100”	1025	1115	1135	2350	2402	2415
„110”	1125	1215	1235	2450	2502	2515

	DRZWI OTWIERANE NA ZEWNĄTRZ ODZ					
	SZEROKOŚĆ [MM]			WYSOKOŚĆ [MM]		
	Ss	Sd	So	Hs	Hd	Ho
„60”	625	715	735	1940	1992	2005
„70”	725	815	835	2040 - standard	2092	2105
„80”	825	915	935	2140	2192	2205
„90”	925	1015	1035	2240	2292	2305
„100”	1025	1115	1135	2340	2392	2405
„110”	1125	1215	1235	2440	2492	2505

Ss - szerokość skrzydła

Sd - szerokość drzwi po zewnętrznej stronie ościeżnicy

So - szerokość otworu montażowego

Hs - wysokość skrzydła

Hd - wysokość drzwi po zewnętrznej stronie ościeżnicy

Ho - wysokość otworu montażowego

WYKOŃCZENIE SKRZYDŁA

Powierzchnia gładka malowana, skrzydło w podkładzie do samodzielnego pomalowania, fornirowane, pokryte laminatem CPL o grubości od 0,2 do 0,7 mm lub folią drewnopodobną.

OŚCIEŻNICE

Ościeżnica stała aluminiowa, wzmocniona.

AKCESORIA I WYPOSAŻENIE

Wyposażenie standardowe:

- zamek magnetyczny WK, WB, WC
 - zawiasy kryte SIMONSWERK typ TECTUS TE 340 regulowane 3D chrom satyna („60”-„90”-2 szt., „100”-„110”-3 szt., drzwi wyższe niż standard- 3 szt.)
 - uszczelka opadająca

Wyposażenie dodatkowe:

- samozamykacz kryty GEZE Boxer 2-4
 - zamek wpuszczany zapadkowo-zasuwkowy
 - elektrozaczep awersyjny lub rewersyjny

SPOSÓB MONTAŻU

Ościeżnica mocowana za pomocą kołków rozporowych lub wkrętów i piany montażowej do ściany murowanej i szkieletowej.



drzwi B-30, wzór W0, ościeżnica regulowana jednostronnie

ANTYWŁAMANIOWE POL-SKONE B-30/C-30

UWAGA! W celu spełnienia warunków odporności ogniowej do drzwi należy stosować samozamykacz spełniający wymagania normy PN-EN 1154:1999/A1:2004/AC:2010, klamki drzwiowe spełniające wymagania normy PN-EN 1906:2012 (min. klasa B w zakresie związanym z odpornością ogniową oraz min. klasę 3 odporności na włamanie), wkładki bębnowe spełniające wymagania normy PN-EN 1303:2015 (min. klasę 4 odporności związanej z kluczem, min. klasę 1 odporności na atak oraz klasę B w zakresie związanym z odpornością ogniową).

Drzwi wewnętrzne wejściowe z korytarzy lub klatek schodowych do np. mieszkań w budynkach wielorodzinnych, czy pomieszczeń w budynkach użyteczności publicznej.

Skrzydło zbudowane z ramiaka drewnianego obłożonego dwiema płytami HDF. Wypełnienie stanowi specjalna konstrukcja POL-SKONE. Grubość skrzydła wynosi 56 mm.

Odporność na włamanie

POL-SKONE B-30 – klasa RC3 wg PN-EN 1627:2012

POL-SKONE C-30 – klasa RC3 wg PN-EN 1627:2012

– klasa C wg PN-B-92270:1990

Dymoszczelność – klasa Sa, S₂₀₀

Odporność ogniowa – klasa EI₃₀

Izolacyjność akustyczna – D1-35, D2-35, Rw=37 dB

4 klasa wytrzymałości mechanicznej wg PN-EN 1192:2001

Krajowa Ocena Techniczna ITB –KOT-2018/0713 wydanie 1

Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych

Nr 020-UWB-2728/W



drzwi B-30, wzór W0, ościeżnica stała drewniana



Zobacz
więcej
inspiracji



B-30



WZÓR	W00
ECO TOP	1766/2172,18
HIGH TOP	1873/2303,79
LAMISTONE CPL	1873/2303,79
UNI MAT PLUS	1840/2263,20
SILKSTONE	1873/2303,79
LAMINOWANE CPL 0,2 MM	1980/2435,40
MALOWANE (RAL 9003)*	2236/2750,28
FORNIROWANE GRUPA A	2236/2750,28
FORNIROWANE GRUPA B	2349/2889,27
FORNIROWANE GRUPA C	2461/3027,03

*standardowy kolor skrzydeł i ościeżnic drewnianych - biały RAL 9003.

dopłata do koloru podstawowego biały (RAL 9003)
wg grup kolorystycznych RAL, NCS (str. 90)

Grupa I	Grupa II	Grupa III	Grupa IV	Grupa V
399/490,77	499/613,77	599/736,77	699/859,77	799/982,77

C-30



WZÓR	W00
ECO TOP	2429/2987,67
HIGH TOP	2482/3052,86
LAMISTONE CPL	2482/3052,86
UNI MAT PLUS	2504/3079,92
SILKSTONE	2482/3052,86
LAMINOWANE CPL 0,2 MM	2589/3184,47
MALOWANE (RAL 9003)*	2809/3455,07
FORNIROWANE GRUPA A	2809/3455,07
FORNIROWANE GRUPA B	3225/3966,75
FORNIROWANE GRUPA C	3360/4132,80

dopłata CPL 0,5 mm, CPL 0,7 mm do drzwi w powłoce CPL

„80”	„90” - „100”
130/159,90	160/196,80

* do sztuki skrzydła w przypadku jednoskrzydłowych



próg dębowy



zamek listwowy



rozeta górna



zawias



bolce antywyważeniowe



zamek listwowy

WYMIARY DRZWI Ościeżnica drewniana stała lub regulowana:
1012x2075 mm, 980x2075 mm, 880x2075 mm,
1012x2000 mm, 980x2000 mm, 880x2000 mm,
1012x1950 mm, 980x1950 mm, 880x1950 mm
max. szerokość 1112 mm, max. wysokość 2175 mm (drzwi C-30
powyżej szerokości 1012 mm lub wysokości 2075 mm nie posiadają
parametru dymoszczelności)

UWAGA! Szerokość 90 Plus - 1032x2075 mm.
Szerokość drzwi 1032 mm pozwala uzyskać światło przejścia
min. 900 mm w przypadku otwarcia skrzydła o kąt 90°.

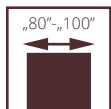
WYKOŃCZENIE SKRZYDŁA Powierzchnia gładka malowana, fornirowana, pokryta laminatem CPL o grubości od 0,2 do 0,7 mm, laminatem HPL o grubości od 0,7 do 1,0 mm lub folią drewnopodobną.
Dostępne wystroje płaskie, wykonane z ozdobnych listew profilowanych, dekory aluminiowe (po konsultacji z Działem Sprzedaży).

OŚCIEŻNICE Ościeżnica malowana, fornirowana, oklejona laminatem CPL 0,15 mm lub folią dopasowaną do kolorystyki skrzydła.
Drewniana stała sosnowa – opcjonalnie z listwami maskującymi, ćwierćwałkiem.
Drewniana regulowana z panelami poszerzającymi, opaskami kątowymi oraz listwą maskującą. Opcjonalnie: opaska boczna o szerokości 210 mm i grubości 16 mm (elementy pionowe) - str. 80.

AKCESORIA I WYPOSAŻENIE
Wyposażenie standardowe drzwi B-30:
- zawiasy czopowe regulowane w 3 płaszczyznach firmy OTLAV
- zamek listwowy firmy LOB z czteropunktowym ryglowaniem (2 rygle, 2 haki) na wkładkę bębnową z rozstawem 72 mm
- bolce antywyważeniowe – 5 szt.
- próg dębowy w kolorze naturalnego dębu, czarnym, szarym, brązowym z listwą aluminiową zabezpieczającą przed nadmierną eksploatacją
Wyposażenie standardowe drzwi C-30:
- zawiasy czopowe regulowane w 3 płaszczyznach firmy OTLAV
- zamek listwowy firmy LOB z pięciopunktowym ryglowaniem (2 rygle, 3 haki) na wkładkę bębnową z rozstawem 72 mm
- komplet wkładek klasy 6
- klamka oraz rozeta górna GARDA z zabezpieczeniem wkładki - kolor srebrny
- bolce antywyważeniowe – 5 szt.
- próg dębowy w kolorze naturalnego dębu, czarnym, szarym, brązowym z listwą aluminiową zabezpieczającą przed nadmierną eksploatacją
Wyposażenie dodatkowe B-30:
- dekory aluminiowe, wystroje, samozamykacz nawierzchniowy lub kryty, zwora elektromagnetyczna firmy DORMAKABA, kontaktron
- klamka GARDA w kolorze srebrnym - 181/222,63
- rozeta GARDA w kolorze srebrnym - 70/86,10
- komplet wkładek klasy 6 w kolorze srebrnym lub nikiel-mat - od 140/221,40

- klamka GARDA w kolorze czarnym - 208/255,84
- rozeta górna GARDA w kolorze czarnym - 81/99,63
- komplet wkładek klasy 6 w kolorze czarnym - od 195/239,85
- szerokość 1112 mm **+10%**
- wysokość 2175 mm **+10%**
- wizjer panoramiczny - str. 84
- laminat CPL 0,5 mm, 0,7 mm:
szerokość „80” - 130/159,90 , szerokość „90”-„100” - 160/196,80
Wyposażenie dodatkowe C-30:
- wystroje, samozamykacz nawierzchniowy lub kryty, zwora elektromagnetyczna firmy DORMAKABA, kontaktron,
- aluminiowe dekory, nowe wzory - str. 53
- zmiana koloru klamki GARDA na kolor czarny - 30/36,90
- zmiana koloru rozety górnej GARDA na kolor czarny - 10/12,30
- zmiana koloru wkładki klasy 6 na kolor czarny - 45/55,35
- szerokość 1112 mm **+10%**
- wysokość 2175 mm **+10%**
- zmiana koloru progów dębowego standard na kolor czarny, szary, brąz - **bez dopłaty** (str. 80)
- zmiana koloru obrzeża na kolor szary, grafit, czarny - 40/49,20
- wizjer panoramiczny - str. 84
- laminat CPL 0,5 mm, 0,7 mm*:
szerokość „80” - 130/159,90 , szerokość „90”-„100” - 160/196,80

* dopłata do standardowej wysokości drzwi



drzwi RC4, wzór 00, ościeżnica stała metalowa

ANTYWŁAMANIOWE POL-SKONE RC4



Drzwi wewnętrzne wejściowe stanowiące zamknięcia otworów budowlanych w ścianach wewnętrznych między klatką schodową lub korytarzem a pomieszczeniami. Otwierane do wewnątrz i na zewnątrz pomieszczenia. Specjalna konstrukcja POL-SKONE oparta na solidnym **ramiaku drewnianym** wzmocnionym sklejką. Wypełnienie stanowi pakiet płyt wiórowych wzmocnionych prętami stalowymi. Grubość skrzydła 50 mm. Ościeżnica stała metalowa wykonana z blachy DC01 o grubości 1,5 mm, próg ze stali nierdzewnej o grubości 1,5 mm.

Odporność na włamanie: **klasa RC4** wg PN-EN 1627:2012 oraz **klasa C** wg PN-B-92270:1990
Izolacyjność akustyczna: **Rw= 37 dB, D₁-35, D₂-30**
Wytrzymałość mechaniczna: **klasa 4** wg PN-EN 1192:2001
Trwałość mechaniczna: **klasa 5** wg PN-EN 12400:2004
Krajowa ocena techniczna: **ITB-KOT-2019/0804 wydanie 2**



drzwi RC4, wzór 00, ościeżnica stała metalowa

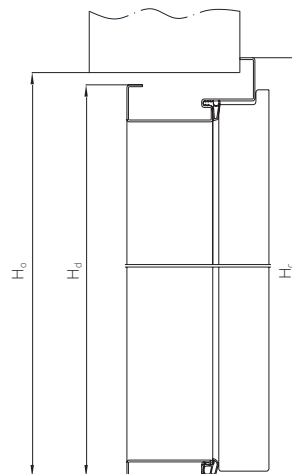
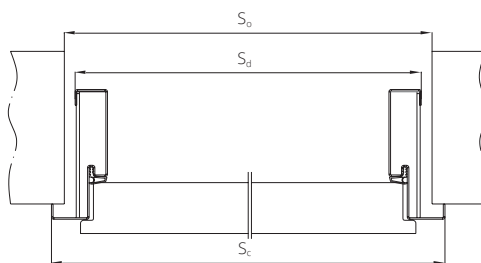
Zobacz więcej inspiracji



RC4



OŚCIEŻNICA STAŁA METALOWA



CENA SKRZYDŁA pełne 00

ECO TOP	2250/2767,50
UNI MAT PLUS	2320/2853,60
HIGH TOP	2360/2902,80
LAMINOWANE CPL 0,2 MM	2360/2902,80
LAMISTONE CPL	2360/2902,80
SILKSTONE	2360/2902,80
MALOWANE (RAL 9003)*	2460/3025,80
FORNIROWANE GRUPA A	2460/3025,80
FORNIROWANE GRUPA B	2710/3333,30
FORNIROWANE GRUPA C	3110/3825,30

Ościeznica metalowa stała RC4 blacha DC01 grubość 1,5 mm **890/1094,70**

Próg ze stali nierdzewnej grubość 1,5 mm **100/123,00**

Cena skrzydła zawiera **wkładki oraz kłamekę**. Podane parametry techniczne dotyczą zestawu w postaci skrzydła, ościeżnicy metalowej oraz progu ze stali nierdzewnej. **W celu spełnienia warunków krajowej oceny technicznej wymagany jest zakup całego kompletu drzwi tj. skrzydła, ościeżnicy metalowej oraz progu ze stali nierdzewnej.**

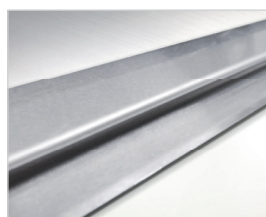
dopłata do laminatu CPL 0,5 mm, 0,7 mm*:
 szerokość „80” - **130/159,90**
 szerokość „90”, „100” - **160/196,80**
 dopłata za szerokość 1104 mm **+10%**
 dopłata za wysokość 2166 mm **+10%**
 * dopłata do standardowej wysokości drzwi

	szerokość [mm]			wysokość [mm]		
	Sc	Sd	So	Hc	Hd	Ho
„80”	904	860	880	1966	1944	1954
„90”	1004	960	980	2066	2044	2054
„90 Plus”	1024	980	1000	2166	2144	2154
„100”	1104	1060	1080			

Kolorystyka ościeżnic metalowych (str. 61)

*dopłata do koloru podstawowego biały (RAL 9003) wg grup kolorystycznych RAL, NCS (str. 90)

Grupa I	Grupa II	Grupa III	Grupa IV	Grupa V
399/490,77	499/613,77	599/736,77	699/859,77	799/982,77



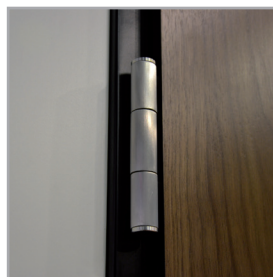
próg ze stali nierdzewnej



zamek listwowy



zamek listwowy



zawias



bolce antywypoważeniowe

WYMIARY DRZWI Drzwi z ościeżnicą metalową:
 904x2066 mm, 1004x2066 mm, 1104x2066 mm
Wersja 90 Plus (pozwała uzyskać światło przejścia min. 900 mm przy otwarciu skrzydła o kąt 90°) 1024x2066 mm

Istnieje możliwość wykonania drzwi na niestandardowe wysokości. Maksymalny wymiar 1104x2166 mm

WYKOŃCZENIE SKRZYDŁA Powierzchnia gładka malowana, fornirowana, pokryta laminatem CPL o grubości od 0,2 do 0,7 mm, laminatem HPL o grubości od 0,7 do 1,0 mm lub folią drewnopodobną. Dostępne wystroje wykonane z ozdobnych listew profilowanych.

OŚCIEŻNICE **Stala metalowa** wykonana z blachy DC01 o grubości 1,5 mm malowana proszkowo w kolorze białym (RAL 9016 i RAL 9003), szarym (RAL 7047), brązowym (RAL 8014), beżowym (RAL 1001), grafitowym (RAL 7024), czarnym (RAL 9005).

AKCESORIA I WYPOSAŻENIE **Wyposażenie standardowe kompletu**
 - zamek listwowy z pięciopunktowym ryglowaniem
 - zawiasy obiektowe, kątowne regulowane 3D – 2 szt.
 - bolce antywypoważeniowe – 5 szt.
 - komplet wkładek klasy 6 w kolorze nikiel-mat
 - kłameka oraz rozeta TORONTO firmy Axa - kolor srebrny
 - ościeznica stała metalowa z blachy DC01 o grubości 1,5 mm (**890/1094,70**)
 - próg stalowy ze stali nierdzewnej o grubości 1,5 mm (**100/123,00**)

Wyposażenie dodatkowe
 - zmiana koloru kłameki TORONTO na kolor czarny - **70/86,10**
 - zmiana koloru rozety górnej TORONTO na kolor czarny - **45/55,35**
 - zmiana koloru wkładki klasy 6 na kolor czarny - **45/55,35**
 - elektrozwoza EM 3000 H - **400/492,00**
 - samozamykacz nawierzchniowy, kontaktron - str. 77-83.
 - zmiana koloru obrzeża na kolor szary, grafit, czarny - **40/49,20**
 - wizjer panoramiczny - str. 84



drzwi RC4 EI30, wzór 00, ościeżnica stała metalowa

RC4 EI30

Drzwi wewnętrzne wejściowe stanowiące zamknięcia otworów budowlanych w ścianach wewnętrznych między klatką schodową lub korytarzem a pomieszczeniami. Otwierane do wewnątrz i na zewnątrz pomieszczenia.

Specjalna konstrukcja POL-SKONE oparta na solidnym **ramiaku drewnianym** wzmocnionym sklejką. Wypełnienie stanowi pakiet płyt wiórowych wzmocnionych prętami stalowymi. Grubość skrzydła 50 mm. Ościeżnica stała metalowa wykonana z blachy DC01 o grubości 1,5 mm, próg ze stali nierdzewnej o grubości 1,5 mm.

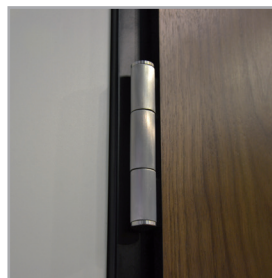
Odporność na włamanie: **klasa RC4** wg PN-EN 1627:2012 oraz **klasa C** wg PN-B-92270:1990
 Odporność ogniowa – **klasa EI₃₀**
 Izolacyjność akustyczna: **Rw= 37 dB, D₁-35, D₂-30**
 Wytrzymałość mechaniczna: **klasa 4** wg PN-EN 1192:2001
 Trwałość mechaniczna: **klasa 5** wg PN-EN 16034: 2014
 Krajowa ocena techniczna: **ITB-KOT-2019/0804 wydanie 2**
 Krajowy Certyfikat Właściwości Użytkowych **Nr 020-UWB-2815/W**



zamek listwowy



zamek listwowy



zawias



bolce antywyważeniowe



drzwi RC4 EI30, wzór 00, ościeżnica stała metalowa

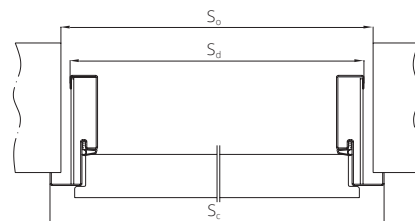
Zobacz więcej inspiracji



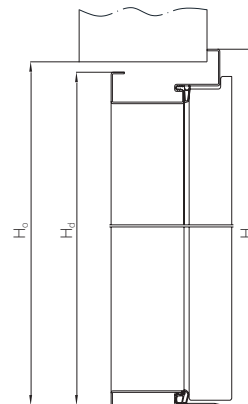


OŚCIEŻNICA STAŁA METALOWA

	szerokość [mm]		
	Sc	Sd	So
„80”	904	860	880
„90”	1004	960	980
„90 Plus”	1024	980	1000
„100”	1104	1060	1080



	wysokość [mm]		
	Hc	Hd	Ho
	1966	1944	1954
	2066	2044	2054
	2166	2144	2154



CENA SKRZYDŁA

pełne 00

MALOWANE (BIAŁY RAL 9003)	2800 /3444,00
ECO TOP	2495 /3068,85
UNI MAT PLUS	2525 /3105,75
HIGH TOP	2525 /3105,75
LAMINOWANE CPL 0,2 MM	2565 /3154,95
LAMISTONE CPL	2565 /3154,95
SILKSTONE	2565 /3154,95
FORNIROWANE GRUPA A	2800 /3444,00
FORNIROWANE GRUPA B	2940 /3616,20
FORNIROWANE GRUPA C	3100 /3813,00

Cena skrzydła zawiera **wkładki oraz klamkę**. Podane parametry techniczne dotyczą zestawu w postaci skrzydła, ościeżnicy metalowej oraz progu ze stali nierdzewnej. **W celu spełnienia warunków krajowej oceny technicznej wymagany jest zakup całego комплекtu drzwi tj. skrzydła, ościeżnicy metalowej oraz progu ze stali nierdzewnej.**

dopłata do laminatu CPL 0,5 mm, 0,7 mm*:

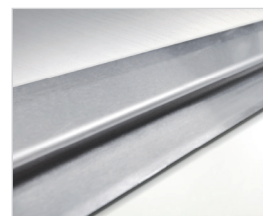
szerokość „80” - **130**/159,90

szerokość „90”, „100” - **160**/196,80

* dopłata do standardowej wysokości drzwi



klamka i rozeta Toronto w kolorze czarnym



próg ze stali nierdzewnej

dopłata do koloru podstawowego biały (RAL 9003)

wg grup kolorystycznych RAL, NCS (str. 90)

Grupa I	Grupa II	Grupa III	Grupa IV	Grupa V
399 /490,77	499 /613,77	599 /736,77	699 /859,77	799 /982,77

WYMIARY DRZWI

Drzwi z ościeżnicą metalową:
904x2066 mm, 1004x2066 mm, 1104x2066 mm
max. szerokość 1104 mm, max. wysokość 2166 mm
istnieje możliwość wykonania drzwi na niestandardowe wysokości

UWAGA! Szerokość 90 Plus - 1024x2066 mm.
Szerokość drzwi 1024 mm pozwala uzyskać światło przejścia min. 900 mm w przypadku otwarcia skrzydła o kąt 90°.

WYKOŃCZENIE SKRZYDŁA

Powierzchnia gładka malowana, fornirowana, pokryta laminatem CPL o grubości od 0,2 do 0,7 mm, laminatem HPL o grubości od 0,7 do 1,0 mm lub folią drewnopodobną.
Dostępne wystroje płaskie, wykonane z ozdobnych listew profilowanych (po konsultacji z Działem Sprzedaży).

OŚCIEŻNICE

Staża metalowa wykonana z blachy stalowej gr. 1,5 mm standardowo malowanej proszkowo w kolorze białym (RAL 9016 i RAL 9003), szarym (RAL 7047), brązowym (RAL 8014), beżowym (RAL 1001), grafitowym (RAL 7024), czarnym (RAL 9005).

Istnieje możliwość malowania ościeżnic w nietypowych kolorach z palety RAL lub NCS po konsultacji z Działem Sprzedaży.

AKCESORIA I WYPOSAŻENIE

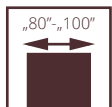
Wyposażenie standardowe:

- zamek listwowy z pięciopunktowym ryglowaniem
- zawiasy obiektywne, kątowe regulowane 3D – 3 szt.
- bolce antywyważeniowe – 5 szt.
- klamka oraz rozeta Toronto firmy Axa - kolor srebrny
- komplet wkładek klasy 6 w kolorze nikiel-mat
- uszczelki pęczniące
- ościeżnica stała metalowa z blachy DC01 o grubości 1,5 mm - **890**/1094,70
- próg stalowy ze stali nierdzewnej o grubości 1,5 mm - **100**/123,00
- brak możliwości zastosowania samozamykacza krytego

Wyposażenie dodatkowe:

- wystroje, samozamykacz nawierzchniowy, zwora elektromagnetyczna firmy DORMAKABA, kontaktron
- wizjer panoramiczny - str. 84
- zmiana koloru klamki TORONTO na kolor czarny - **70**/86,10
- zmiana koloru rozety górnej TORONTO na kolor czarny - **46**/56,58
- zmiana koloru wkładki klasy 6 na kolor czarny - od **20**/24,60
- obrzeże skrzydła w kolorze czarnym, szarym lub grafit - **40**/49,20
- samozamykacze ramieniowe, szynowe - str. 78

UWAGA! W celu spełnienia warunków odporności ogniowej do drzwi należy stosować samozamykacz spełniający wymagania normy PN-EN 1154:1999/A1:2004/AC:2010



ANTYWŁAMANIOWE POL-SKONE RC3

UWAGA! W celu spełnienia przez drzwi parametrów antywłamaniowości klamki drzwiowe powinny spełniać min. klasę 3 odporności na włamanie, a wkładki bębnekowe min. klasę 4 odporności związanej z kluczem oraz min. klasę 1 odporności na atak wg normy PN-EN 1303:2007+AC:2008.

Drzwi wewnętrzne wejściowe z korytarzy lub klatek schodowych do np. mieszkań w budynkach wielorodzinnych, czy pomieszczeń w budynkach użyteczności publicznej.

Skrzydło zbudowane z ramiaka drewnianego, obłożonego dwiema płytami HDF. Wypełnienie stanowi specjalna konstrukcja POL-SKONE. Grubość skrzydła 50 mm.

- Odporność na włamanie klasa RC3 wg PN-EN 1627:2012
- Izolacyjność akustyczna – D1-30, D2-30, Rw=32 dB
- 4 klasa wytrzymałości mechanicznej wg PN-EN 1192:2001
- Krajowa Ocena Techniczna ITB –KOT-2018/0713 wydanie 1

drzwi RC3, wzór W0, ościeżnica stała drewniana



drzwi RC3, wzór W0, ościeżnica drewniana stała

Zobacz
więcej
inspiracji



RC3



WZÓR

drzwi RC3
z ościeżnicą drewnianą

ECO TOP	1550/1906,50
UNI MAT PLUS	1620/1992,60
HIGH TOP	1650/2029,50
LAMINOWANE CPL 0,2 MM	1750/2152,50
LAMISTONE CPL	1650/2029,50
SILKSTONE	1650/2029,50
MALOWANE (RAL 9003)*	1985/2441,55
FORNIROWANE GRUPA A	1985/2441,55
FORNIROWANE GRUPA B	2090/2570,70
FORNIROWANE GRUPA C	2195/2699,85

*dopłata do koloru podstawowego biały (RAL 9003) dla drzwi z ościeżnicą drewnianą i skrzydeł wg grup kolorystycznych RAL, NCS (str. 90)

Grupa I	Grupa II	Grupa III	Grupa IV	Grupa V
399/490,77	499/613,77	599/736,77	699/859,77	799/982,77

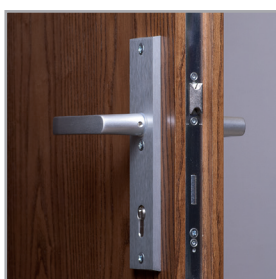
dopłata CPL 0,5 mm, CPL 0,7 mm do drzwi w powłoce CPL*

„80”	„90” - „100”
130/159,90	160/196,80

* dopłata do standardowej wysokości drzwi



próg dębowy



klamka



rozeta górna



zawias

WYMIARY DRZWI

Ościeżnica drewniana stała lub regulowana:
1012x2075 mm, 980x2075 mm, 880x2075 mm,
1012x2000 mm, 980x2000 mm, 880x2000 mm,
1012x1950 mm, 980x1950 mm, 880x1950 mm.
max. szerokość drzwi „100” 1112 mm, max. wysokość 2175 mm

UWAGA! Szerokość 90 Plus - 1032 mm.

Szerokość drzwi 1032 mm pozwala uzyskać światło przejścia min. 900 mm w przypadku otwarcia skrzydła o kąt 90°.

WYKOŃCZENIE SKRZYDŁA

Powierzchnia gładka malowana, fornirowana, pokryta laminatem CPL o grubości od 0,2 do 0,7 mm, laminatem HPL o grubości od 0,7 do 1,0 mm lub folią drewnopodobną. Dostępne wystroje płaskie, wykonane z ozdobnych listew profilowanych, dekory aluminiowe (po konsultacji z Działem Sprzedaży).

OŚCIEŻNICE

Ościeżnica malowana, fornirowana, oklejona laminatem CPL 0,15 mm lub folią dopasowaną do kolorystyki skrzydła.

Drewniana stała sosnowa – opcjonalnie z listwami maskującymi, ćwierćwałkiem.

Drewniana regulowana z panelami poszerzającymi, opaskami kątowymi oraz listwą maskującą.

Opcjonalnie: opaska boczna o szerokości 210 mm i grubości 16 mm (elementy pionowe) - str. 80.

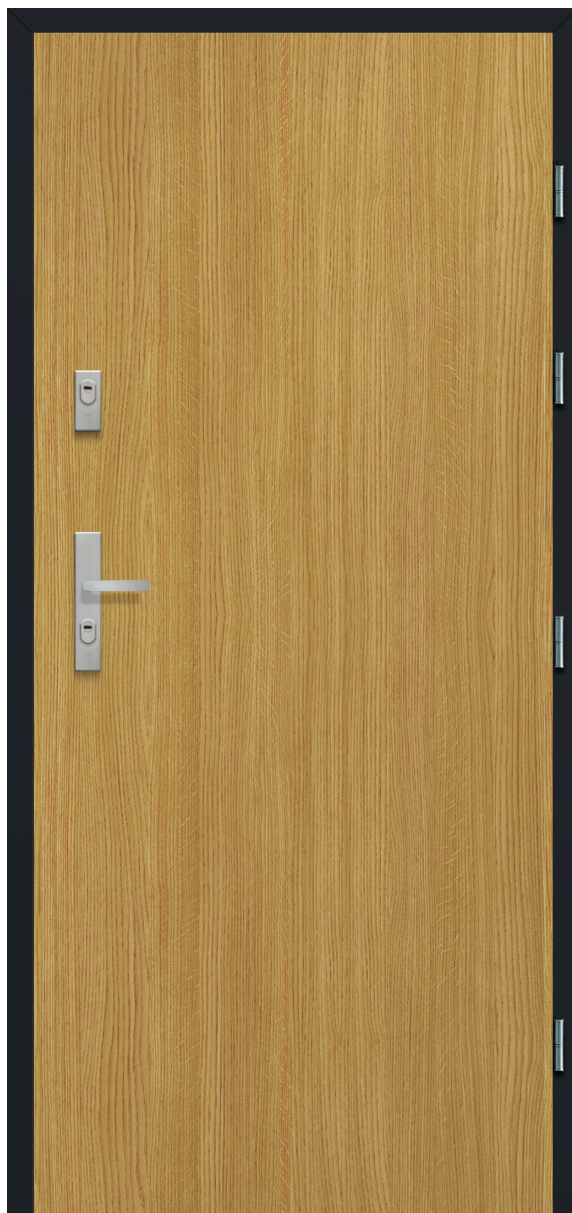
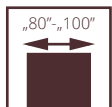
AKCESORIA I WYPOSAŻENIE

Wyposażenie standardowe:

- 4 zawiasy czopowe regulowane w 3 płaszczyznach firmy OTLAV
- zamek listwowy firmy FUHR z czteropunktowym ryglowaniem (2 rygle, 2 haki) na wkładkę bębnową z rozstawem 92 mm
- bolce antywyważeniowe – 5 szt.
- próg dębowy w kolorze naturalnego dębu, czarnym, szarym, brązowym z listwą aluminiową zabezpieczającą przed nadmierną eksploatacją

Wyposażenie dodatkowe:

- wystroje, samozamykacz nawierzchniowy lub kryty, zwora elektromagnetyczna firmy DORMAKABA, kontaktron - str. 78-83.
- zamiana progu dębowego na próg ze stali nierdzewnej - **40/49,20**
- aluminiowe dekory, nowe wzory - str. 53
- klamka GARDA w kolorze srebrnym - **181/222,63**
- rozeta GARDA w kolorze srebrnym - **70 / 86,10**
- komplet wkładek klasy 6 w kolorze nikiel-mat - od **140/221,40**
- klamka GARDA w kolorze czarnym - **208 / 255,84**
- rozeta górna GARDA w kolorze czarnym - **81 / 99,03**
- komplet wkładek klasy 6 w kolorze czarnym - od **185/227,55**
- szerokość drzwi „100” 1112 mm **+10%**
- wysokość 2175 mm **+10%**
- zmiana koloru progu dębowego standard na kolor czarny, szary, brąz - **bez dopłaty** (str. 80)
- zmiana koloru obrzeża na kolor szary, grafit, czarny - **40/49,20**
- wizjer panoramiczny - str. 84



drzwi RC3 INVEST, wzór W0, ościeżnica stała metalowa

ANTYWŁAMANIOWE POL-SKONE RC3 INVEST

UWAGA! W celu spełnienia przez drzwi parametrów antywłamaniowości klamki drzwiowe powinny spełniać min. klasę 3 odporności na włamanie, a wkładki bębnekowe min. klasę 4 odporności związanej z kluczem oraz min. klasę 1 odporności na atak wg normy PN-EN 1303:2007+AC:2008.

NOWOŚĆ

Drzwi wewnętrzne wejściowe z korytarzy lub klatek schodowych do np. mieszkań w budynkach wielorodzinnych, czy pomieszczeń w budynkach użyteczności publicznej.

Skrzydło zbudowane z ramiaka drewnianego, obłożonego dwiema płytami HDF. Wypełnienie stanowi specjalna konstrukcja POL-SKONE. Grubość skrzydła 50 mm.

- Odporność na włamanie klasa RC3 wg PN-EN 1627:2012
- Izolacyjność akustyczna – D1-30, D2-30, Rw=32 dB
- 4 klasa wytrzymałości mechanicznej wg PN-EN 1192:2001
- Krajowa Ocena Techniczna ITB –KOT-2018/0713 wydanie 1



drzwi RC3 INVEST, wzór W0, ościeżnica stała metalowa

Zobacz więcej inspiracji



RC3 INVEST



WZÓR

drzwi RC3
z ościeżnicą metalową

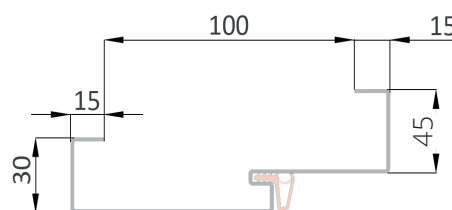
ECO TOP	1895/2330,85
UNI MAT PLUS	1995/2453,85
HIGH TOP	1995/2453,85
LAMINOWANE CPL 0,2 MM	1995/2453,85
LAMISTONE CPL	1995/2453,85
SILKSTONE	1995/2453,85
MALOWANE (RAL 9003)*	2235/2749,05
FORNIROWANE GRUPA A	2235/2749,05
FORNIROWANE GRUPA B	2340/2878,20
FORNIROWANE GRUPA C	2445/3007,35

Dopłata do kolorystyki ościeżnic metalowych (str. 61)

*dopłata do koloru podstawowego biały (RAL 9003) dla drzwi z ościeżnicą metalową i skrzydeł wg grup kolorystycznych RAL, NCS (str. 90)

Grupa I	Grupa II	Grupa III	Grupa IV	Grupa V
399/490,77	499/613,77	599/736,77	699/859,77	799/982,77

OŚCIEŻNICA STAŁA METALOWA RC3 INVEST



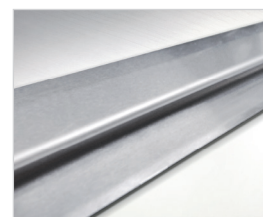
Dla drzwi RC3 z ościeżnicą metalową istnieje możliwość zamówienia ościeżnicy metalowej z elektrozaczepek awersyjnym BIRA ES 1 (symetryczna) - str. 78

dopłata CPL 0,5 mm, CPL 0,7 mm do drzwi w powłoce CPL

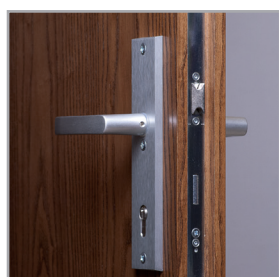
„80”	„90” - „100”
130/159,90	160/196,80

* dopłata do standardowej wysokości drzwi

UWAGA: NOWA
SZEROKOŚĆ OPASKI



próg ze stali nierdzewnej



klamka



rozeta górna



zawias



ościeżnica metalowa

WYMIARY DRZWI

Ościeżnica stała metalowa:

924x2081 mm, 1024x2081 mm
max. szerokość drzwi „100” 1124 mm, max. wysokość 2181 mm

UWAGA! Szerokość 90 Plus - 1044 mm.

Szerokość drzwi 1044 mm pozwala uzyskać światło przejścia min. 900 mm w przypadku otwarcia skrzydła o kąt 90°.

WYKOŃCZENIE SKRZYDŁA

Powierzchnia gładka malowana, fornirowana, pokryta laminatem CPL o grubości od 0,2 do 0,7 mm, laminatem HPL o grubości od 0,7 do 1,0 mm lub folią drewnopodobną.
Dostępne wystrójki płaskie, wykonane z ozdobnych listew profilowanych, dekory aluminiowe (po konsultacji z Działem Sprzedaży).

OŚCIEŻNICE

Stać metalowa wykonana z blachy stalowej gr. 1,5 mm standardowo malowanej proszkowo w kolorze białym (RAL 9016 i RAL 9003), szarym (RAL 7047), brązowym (RAL 8014), beżowym (RAL 1001), grafitowym (RAL 7024), czarnym (RAL 9005). Istnieje możliwość malowania ościeżnic w nietypowych kolorach z palety RAL lub NCS po konsultacji z Działem Sprzedaży.

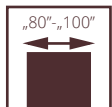
AKCESORIA I WYPOSAŻENIE

Wyposażenie standardowe:

- ościeżnica metalowa RC3 INVEST
- próg ze stali nierdzewnej
- zamek listwowy wpuszczany z czteropunktowym ryglowaniem (2 rygle, 2 haki), rozstaw 92 mm, kolor srebrny
- zawiasy czopowe regulowane w 3 płaszczyznach w kolorze srebrnym - 4 szt.
- bolce antywyważeniowe – 5 szt.
- rozeta GARDA w kolorze srebrnym
- klamka GARDA (rozstaw 92 mm) w kolorze srebrnym
- komplet wkładek klasy 6 w kolorze nikiel-mat

Wyposażenie dodatkowe:

- wystrójki, samozamykacz nawierzchniowy lub kryty, zwora elektromagnetyczna firmy DORMAKABA, kontaktron - str. 78-83.
- wzmocnienie ościeżnicy metalowej RC3 pod elektrozaczepek awersyjny BIRA ES 1 - 80/98,40 + dopłata za elektrozaczepek - str. 78
- aluminiowe dekory, nowe wzory - str. 53
- zmiana koloru klamki GARDA na kolor czarny - 30/36,90
- zmiana koloru rozety górnej GARDA na kolor czarny - 10/12,30
- zmiana koloru wkładki klasy 6 na kolor czarny - 45/55,35
- szerokość drzwi „100” 1124 mm **+10%**
- wysokość 2181 mm **+10%**
- zmiana koloru obrzeża na kolor szary, grafit, czarny - 40/49,20
- wizjer panoramiczny - str. 84



ANTYWŁAMANIOWE POL-SKONE CERBER PLUS RC 2

Drzwi wewnętrzne wejściowe z korytarzy lub klatek schodowych do np. mieszkań w budynkach wielorodzinnych, czy pomieszczeń w budynkach użyteczności publicznej.

Drzwi z ościeżnicą stałą drewnianą lub metalową. Skrzydło zbudowane z ramiaka drewnianego, obłożone dwiema płytami HDF. Wypełnienie stanowi płyta otworowana, opcjonalnie płyta pełna, lub specjalna konstrukcja POL-SKONE (wersja 37 dB). Nominalna grubość skrzydła 46 mm.

Szklana aplikacja wklejona na powierzchni skrzydła (wystaje około 1 mm). Umieszczona jest tylko od strony zewnętrznej drzwi, czyli zawsze od strony klatki schodowej.

Aplikację idealnie uzupełni ościeżnica metalowa w kolorze czarnym RAL 9005 lub drewniana w kolorze czarnym 244 LAMISTONE.

izolacyjność akustyczna:

klasa D1 – 25, D2 – 25, **klasa Rw=27 dB** (wypełnienie płyta otworowana lub pełna, drzwi z progiem lub uszczelką opadającą)

klasa D1 – 30, D2 – 30, **klasa Rw=37 dB** (wypełnienie POL-SKONE, drzwi z uszczelką opadającą)

klasa D1 – 35, D2 – 30, **klasa Rw=37 dB** (wypełnienie POL-SKONE, drzwi z progiem)

odporność na włamanie: klasa RC2 wg PN-EN 1627:2012
3 klasa mechaniczna wg PN-EN 1192:2001

Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2019/0742 wydanie 1

drzwi CERBER PLUS RC2, wzór 00 z aplikacją szklaną, ościeżnica drewniana regulowana



drzwi CERBER PLUS RC2, wzór W1S ze szklaną aplikacją, ościeżnica stała metalowa kolor RAL 9005, drzwi otwierane do wewnątrz

Zobacz
więcej
inspiracji



CERBER PLUS RC2



WERSJA	W1S	W1S	W1S 37 dB	W1S 37 dB
	z ościeżnicą stałą drewnianą	z ościeżnicą stałą metalową	z ościeżnicą stałą drewnianą	z ościeżnicą stałą metalową
MALOWANE (RAL 9003)	1890 / 2324,70	1990 / 2447,70	2130 / 2619,90	2230 / 2742,90
ECO TOP	1490 / 1832,70	1590 / 1955,70	1750 / 2152,50	1850 / 2275,50
UNI MAT PLUS	1560 / 1918,80	1660 / 2041,80	1820 / 2238,60	1920 / 2361,60
HIGH TOP	1590 / 1955,70	1690 / 2078,70	1850 / 2275,50	1950 / 2398,50
LAMINOWANE CPL 0,2 MM	1690 / 2078,70	1790 / 2201,70	1950 / 2398,50	2050 / 2521,50
LAMISTONE CPL	1590 / 1955,70	1690 / 2078,70	1850 / 2275,50	1950 / 2398,50
SILKSTONE	1590 / 1955,70	1690 / 2078,70	1850 / 2275,50	1950 / 2398,50
FORNIROWANE GRUPA A	1890 / 2324,70	1990 / 2447,70	2130 / 2619,90	2230 / 2742,90
FORNIROWANE GRUPA B	1990 / 2447,70	2090 / 2570,70	2230 / 2742,90	2330 / 2865,90
FORNIROWANE GRUPA C	2090 / 2570,70	2190 / 2693,70	2330 / 2865,90	2430 / 2988,90

Podane parametry techniczne dotyczą zestawu w postaci skrzydła, ościeżnicy metalowej oraz progów. W celu spełnienia warunków krajowej oceny technicznej wymagany jest zakup całego kompletu drzwi tj. skrzydła, ościeżnicy oraz progów.

*standardowy kolor skrzydeł i ościeżnic drewnianych - biały RAL 9003.

Kolorystyka ościeżnic metalowych (str. 61)

dopłata do koloru podstawowego biały (RAL 9003)
wg grup kolorystycznych RAL, NCS (str. 90)

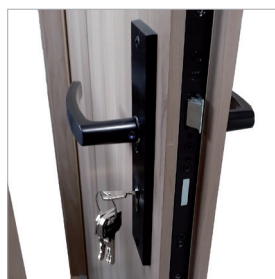
Grupa I	Grupa II	Grupa III	Grupa IV	Grupa V
399/490,77	499/613,77	599/736,77	699/859,77	799/982,77



szklana aplikacja - NOWOŚĆ



Blacha zaczepowa zamka w kolorze czarnym



zamek listwowy i klamka w kolorze czarnym



rozeta górna z gałką w kolorze czarnym

WYMIARY DRZWI Drzwi z ościeżnicą drewnianą:

895x2067 mm, 995x2067 mm, 1095x2067 mm
Wersja „90 plus” (pozwala uzyskać światło przejścia min. 900 mm przy otwarciu skrzydła o kąt 90°) 1005x2067 mm
Istnieje możliwość wykonania drzwi na niestandardowe wysokości.

Drzwi z ościeżnicą metalową:

917x2078 mm, 1017x2078 mm, 1117x2078 mm
Wersja „90 plus” (pozwala uzyskać światło przejścia min. 900 mm przy otwarciu skrzydła o kąt 90°) 1027x2078 mm
Istnieje możliwość wykonania drzwi na niestandardowe wysokości.

WYKOŃCZENIE SKRZYDŁA

Powierzchnia gładka malowana, fornirowana, pokryta laminatem CPL o grubości od 0,2 do 0,7 mm, laminatem HPL o grubości od 0,7 do 1,0 mm lub folią drewnopodobną.

OŚCIEŻNICE

Ościeżnica malowana, fornirowana, oklejona laminatem CPL 0,15 mm lub folią dopasowaną do kolorystyki skrzydła.

Drewniana stała sosnowa – opcjonalnie z listwami maskującymi, ćwierćwałkiem.

Drewniana regulowana z panelami poszerzającymi, opaskami kątowymi oraz listwą maskującą.

Stala metalowa wykonana z blachy o grubości 1,5 mm malowana proszkowo w kolorze białym (RAL 9016 i RAL 9003), szarym (RAL 7047), brązowym (RAL 8014), beżowym (RAL 1001), grafitowym (RAL 7024), czarnym (RAL 9005). Istnieje możliwość malowania ościeżnic w nietypowych kolorach z palety RAL lub NCS po konsultacji z Działem Sprzedaży.

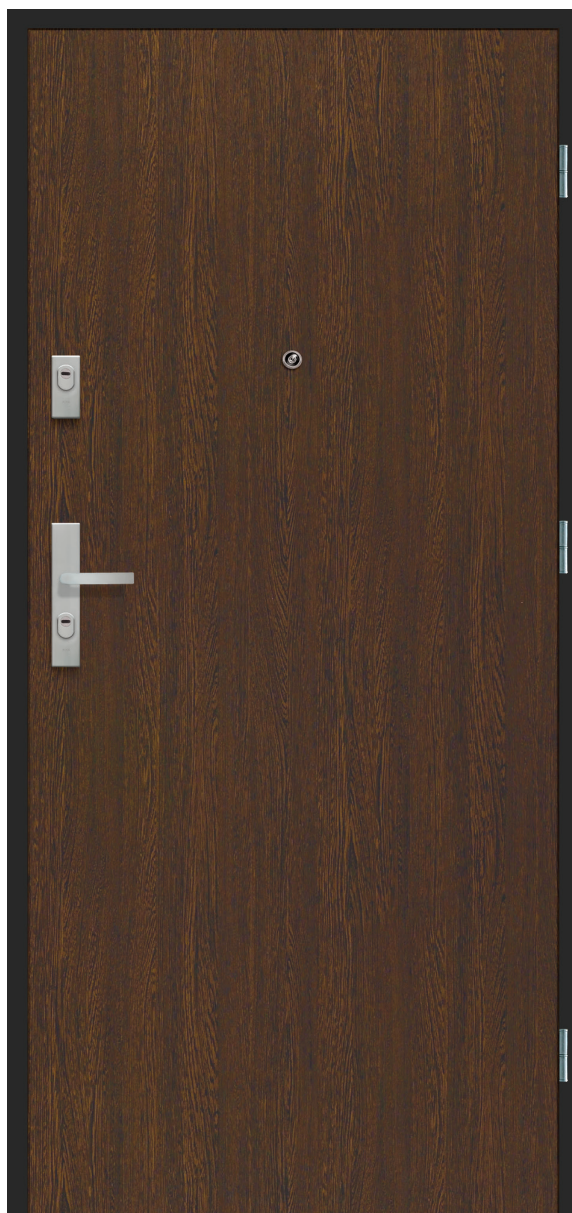
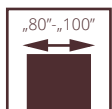
AKCESORIA I WYPOSAŻENIE

Wyposażenie standardowe

- szklana aplikacja w kolorze czarnym od zewnętrznej strony drzwi
- zawiasy czopowe wkręcane regulowane w kolorze srebrnym - 3 szt.
- komplet osłonek PCV na zawiasy w kolorze czarnym
- zamek listwowy w kolorze czarnym (rozstaw 72 mm) z czteropunktowym ryglowaniem
- blachy zaczepowe regulowane, wzmocnione w kolorze czarnym
- bolce antywyważeniowe w kolorze srebrnym - 3 szt.
- wizjer Ø 15
- próg dębowy w kolorze naturalnego dębu, czarnym, szarym, brązowym z listwą aluminiową zabezpieczającą przed nadmierną eksploatacją

Wyposażenie dodatkowe

- rozmiar „100” **+20%**
- wypełnienie z płyty pełnej - **130/159,90**
- kolorystyka SILKSTONE CPL - **260/319,80**
- kpl. wkładek klasy 6 w kolorze nikiel-mat - **140/172,20**
- uszczelka opadająca (bez progów) - **190/233,70**
- zamiana progów dębowego na próg ze stali nierdzewnej (dot. ościeżnicy metalowej) - **40/49,20**
- klamka GARDA w kolorze czarnym - **208/255,84**
- rozeta górna GARDA w kolorze czarnym - **81/99,03**
- komplet wkładek klasy 6 w kolorze czarnym - od **170/209,10**
- zmiana koloru progów dębowego standard na kolor czarny, szary, brąz - **bez dopłaty** (str. 80)
- zmiana koloru obrzeża na kolor szary, grafit, czarny - **40/49,20**



ANTYWŁAMANIOWE POL-SKONE CERBER PLUS RC 2

Drzwi wewnętrzne wejściowe z korytarzy lub klatek schodowych do np. mieszkań w budynkach wielorodzinnych czy pomieszczeń w budynkach użyteczności publicznej.

Drzwi z ościeżnicą drewnianą stałą i regulowaną lub metalową. Skrzydło zbudowane z ramiaka drewnianego, obłożone dwiema płytami HDF. Wypełnienie stanowi płyta otworowana, opcjonalnie płyta pełna, lub specjalna konstrukcja POL-SKONE (wersja 37 dB). Nominalna grubość skrzydła wynosi 46 mm.

izolacyjność akustyczna:
klasa D1 – 25, D2 – 25, **klasa Rw=27 dB** (wypełnienie płyta otworowana lub pełna, drzwi z progim lub uszczelką opadającą)
klasa D1 – 30, D2 – 30, **klasa Rw=37 dB** (wypełnienie POL-SKONE, drzwi z uszczelką opadającą)
klasa D1 – 35, D2 – 30, **klasa Rw=37 dB** (wypełnienie POL-SKONE, drzwi z progim)
odporność na włamanie: klasa RC2 wg PN-EN 1627:2012
3 klasa mechaniczna wg PN-EN 1192:2001
Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2019/0742 wydanie 1

drzwi CERBER PLUS RC2, wzór 00, ościeżnica stała metalowa



Zobacz więcej inspiracji



drzwi CERBER PLUS RC2, wzór 00, ościeżnica drewniana regulowana jednostronnie

CERBER PLUS RC2



WERSJA	pełne 00		37 dB 00		skrzydło CERBER PLUS RC2 do ościeżnicy metalowej	skrzydło CERBER PLUS RC2 37dB do ościeżnicy metalowej
	z ościeżnicą stałą drewnianą	z ościeżnicą stałą metalową	z ościeżnicą stałą drewnianą	z ościeżnicą stałą metalową		
ECO TOP	1313/1614,99	1413/1737,99	1523/1873,29	1623/1996,29	865/1063,95	1075/1322,25
UNI MAT PLUS	1386/1704,78	1486/1827,78	1596/1963,08	1696/2086,08	970/1193,10	1180/1451,40
HIGH TOP	1418/1744,14	1518/1867,14	1628/2002,44	1728/2125,44	939/1154,97	1149/1413,27
LAMINOWANE CPL 0,2 MM	1523/1873,29	1623/1996,29	1733/2131,59	1833/2254,59	1075/1322,25	1285/1580,55
LAMISTONE CPL	1418/1744,14	1518/1867,14	1628/2002,44	1728/2125,44	970/1193,10	1180/1451,40
SILKSTONE	1418/1744,14	1518/1867,14	1628/2002,44	1728/2125,44	970/1193,10	1180/1451,40
MALOWANE (RAL 9003)*	1733/2131,59	1833/2254,59	1943/2389,89	2043/2512,89	1346/1655,58	1566/1926,18
FORNIROWANE GRUPA A	1733/2131,59	1833/2254,59	1943/2389,89	2043/2512,89	1285/1580,55	1495/1838,85
FORNIROWANE GRUPA B	1838/2260,74	1938/2383,74	2048/2519,04	2148/2642,04	1390/1709,70	1600/1968,00
FORNIROWANE GRUPA C	1943/2389,89	2043/2512,89	2153/2648,19	2253/2771,19	1495/1838,85	1705/2097,15

Podane parametry techniczne dotyczą zestawu w postaci skrzydła, ościeżnicy metalowej oraz progów. W celu spełnienia warunków krajowej oceny technicznej wymagany jest zakup całego kompletu drzwi tj. skrzydła, ościeżnicy oraz progów.

*standardowy kolor skrzydeł i ościeżnic drewnianych - biały RAL 9003.

Kolorystyka ościeżnic metalowych (str. 61)

dopłata do koloru podstawowego biały (RAL 9003)
wg grup kolorystycznych RAL, NCS (str. 90)

Grupa I	Grupa II	Grupa III	Grupa IV	Grupa V
399/490,77	499/613,77	599/736,77	699/859,77	799/982,77

Ościeżnica metalowa stała
CERBER PLUS RC2,
CERBER PLUS RC2 37 dB

475/584,25

Próg drewniany dębowy

51/62,73

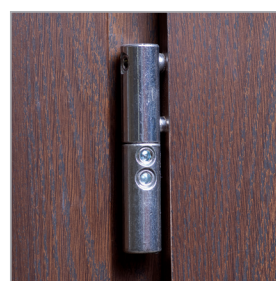
CENA DRZWI = CENA SKRZYDŁA + CENA OŚCIEŻNICY + CENA PROGU



zamek listwowy



zamek listwowy



zawias



próg dębowy do ościeżnicy drewnianej

WYMIARY DRZWI

Drzwi z ościeżnicą drewnianą stałą lub regulowaną:
895x2067 mm, 995x2067 mm, 895x2000 mm, 995x2000 mm,
895x1950 mm, 995x1950 mm

max. szerokość 1095 mm, max. wysokość 2267 mm

UWAGA! Szerokość 90 Plus - 1005x2067 mm.

Szerokość drzwi 1005 mm pozwala uzyskać światło przejścia min. 900 mm w przypadku otwarcia skrzydła o kąt 90°.

Drzwi z ościeżnicą metalową stałą:

917x2078 mm, 1017x2078 mm, 917x2011 mm, 1017x2011 mm,
917x1961 mm, 1017x1961 mm

max. szerokość 1117 mm, max. wysokość 2278 mm

UWAGA! Szerokość 90 Plus - 1027x2078 mm.

Szerokość drzwi 1027 mm pozwala uzyskać światło przejścia min. 900 mm w przypadku otwarcia skrzydła o kąt 90°.

WYKOŃCZENIE SKRZYDŁA

Powierzchnia gładka malowana, fornirowana, pokryta laminatem CPL o grubości od 0,2 do 0,7 mm, laminatem HPL o grubości od 0,7 do 1,0 mm lub folią drewnopodobną.

Dostępne wystroje płaskie, wykonane z ozdobnych listew profilowanych, dekory aluminiowe (nie dotyczy wersji 37dB).

OŚCIEŻNICE

Ościeżnica malowana, fornirowana, oklejona laminatem CPL 0,15 mm lub folią dopasowaną do kolorystyki skrzydła.

Drewniana stała sosnowa – opcjonalnie z listwami maskującymi, ćwierćwałkiem.

Drewniana regulowana z panelami poszerzającymi, opaskami kątowymi oraz listwą maskującą.

Stala metalowa wykonana z blachy o grubości 1,5 mm malowana proszkowo w kolorze białym (RAL 9016 i RAL 9003), szarym (RAL 7047), brązowym (RAL 8014), beżowym (RAL 1001), grafitowym (RAL 7024), czarnym (RAL 9005). Istnieje możliwość malowania ościeżnic w nietypowych kolorach z palety RAL lub NCS po konsultacji z Działem Sprzedaży.

AKCESORIA I WYPOSAŻENIE

Wyposażenie standardowe

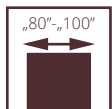
Drzwi z ościeżnicą drewnianą (stałą lub regulowaną)

- zawiasy czopowe wkręcane regulowane – 3 szt.
- zamek listwowy z czteropunktowym ryglowaniem
- blachy zaczepowe, regulowane, wzmocnione (nie dot. drzwi z ościeżnicą metalową)
- bolce antywyważeniowe – 3 szt.
- wizjer Ø 15
- próg dębowy w kolorze naturalnego dębu, czarnym, szarym, brązowym z listwą aluminiową zabezpieczającą przed nadmierną eksploatacją (do ościeżnicy drewnianej)
- próg dębowy (dotyczy ościeżnicy metalowej)

Wyposażenie dodatkowe

- wypełnienie z płyty pełnej - 130/159,90
- dekory aluminiowe - str. 53 (nie dotyczy wersji 37dB)
- komplet wkładek minimum klasy 4
- klamki i rozety minimum klasy 2
- uszczelka opadająca (bez progów) - 190/233,70
- osłonki na zawiasy (1 szt.):

- biały / brąz / czarny - 2/2,46, chrom/nikiel - 7/8,61, złoty mat - 11/13,53
- zamiana progów dębowych na próg ze stali nierdzewnej (dotyczy ościeżnicy metalowej) - 40/49,20
- klamka GARDA w kolorze czarnym - 208/255,84
- klamka GARDA w kolorze srebrnym - 181/222,63
- rozeta górna GARDA w kolorze czarnym - 81/99,03
- rozeta górna GARDA w kolorze srebrnym - 70/86,10
- komplet wkładek klasy 6 w kolorze czarnym - 170/209,10
- komplet wkładek klasy 6 w kolorze nikiel-mat - 125/153,75
- wystroje - str. 43
- szerokość 1095 mm +10% (ość. drewniana)
- wysokość 2167 mm +10% (ość. drewniana)
- wysokość 2267 mm +20% (ość. drewniana)
- szerokość 1117 mm +10% (ość. metalowa)
- wysokość 2178 mm +10% (ość. metalowa)
- wysokość 2278 mm +20% (ość. metalowa)
- zmiana koloru obrzeża na kolor szary, grafit, czarny - 40/49,20
- wizjer panoramiczny - str. 84



III klasa



WEWNĘTRZNE WEJŚCIÓWE CERBER PLUS

Drzwi z ościeżnicą drewnianą lub metalową. Skrzydło zbudowane z ramiaka drewnianego, obłożone dwiema płytami HDF. Wypełnienie stanowi płyta otworowana, opcjonalnie płyta pełna lub specjalna konstrukcja POL-SKONE (wersja 37dB). Nominalna grubość skrzydła 46 mm.

izolacyjność akustyczna:

klasa D1 – 25, D2 – 25, klasa $R_w=27$ dB (wypełnienie płyta otworowana lub pełna, drzwi z progkiem lub uszczelką opadającą)

klasa D1 – 30, D2 – 30, klasa $R_w=37$ dB (wypełnienie POL-SKONE, drzwi z uszczelką opadającą)

klasa D1 – 35, D2 – 30, klasa $R_w=37$ dB (wypełnienie POL-SKONE, drzwi z progkiem)

3 klasa mechaniczna wg normy PN-EN 1192:2001

Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2019/0742 wydanie 1

drzwi CERBER PLUS, wzór 00, ościeżnica stała drewniana



drzwi CERBER PLUS, wzór 00, ościeżnica drewniana regulowana jednostronnie

Zobacz
więcej
inspiracji



CERBER PLUS



WERSJA	pełne 00		37 dB 00		skrzydło CERBER PLUS do ościeżnicy metalowej	skrzydło CERBER PLUS 37dB do ościeżnicy metalowej	
	z ościeżnicą stałą drewnianą	z ościeżnicą stałą metalową	z ościeżnicą stałą drewnianą	z ościeżnicą stałą metalową			
ECO TOP	1014/1247,22	1114/1370,22	1292/1589,16	1392/1712,16	672/826,56	949/1167,27	
UNI MAT PLUS	1088/1338,24	1188/1461,24	1365/1678,95	1465/1801,95	729/896,67	1075/1322,25	
HIGH TOP	1071/1317,33	1171/1440,33	1418/1744,14	1518/1867,14	LAMINOWANE CPL 0,2 MM 834/1025,82	1180/1451,40	
LAMINOWANE CPL 0,2 MM	1176/1446,48	1276/1569,48	1523/1873,29	1623/1996,29	LAMISTONE CPL	729/896,67	1075/1322,25
LAMISTONE CPL	1071/1317,33	1171/1440,33	1418/1744,14	1518/1867,14	SILKSTONE	729/896,67	1075/1322,25
SILKSTONE	1071/1317,33	1171/1440,33	1418/1744,14	1518/1867,14	MALOWANE (RAL 9003)*	994/1222,62	1341/1649,43
MALOWANE (RAL 9003)*	1292/1589,16	1392/1712,16	1622/1995,06	1722/2118,06	FORNIROWANE GRUPA A	949/1167,27	1280/1574,40
FORNIROWANE GRUPA A	1292/1589,16	1392/1712,16	1622/1995,06	1722/2118,06	FORNIROWANE GRUPA B	1055/1297,65	1390/1709,70
FORNIROWANE GRUPA B	1402/1724,46	1502/1847,46	1733/2131,59	1833/2254,59	FORNIROWANE GRUPA C	1128/1387,44	1474/1813,02
FORNIROWANE GRUPA C	1470/1808,10	1570/1931,10	1817/2234,91	1917/2357,91			

Podane parametry techniczne dotyczą zestawu w postaci skrzydła, ościeżnicy metalowej oraz proggu. W celu spełnienia warunków krajowej oceny technicznej wymagany jest zakup całego kompletu drzwi tj. skrzydła, ościeżnicy oraz proggu. *standardowy kolor skrzydeł i ościeżnic drewnianych - biały RAL 9003.

Kolorystyka ościeżnic metalowych (str. 61)
dopłata do koloru podstawowego biały (RAL 9003)
wg grup kolorystycznych RAL, NCS (str. 90)

Ościeznica metalowa stała CERBER PLUS, CERBER PLUS 37 dB	375/461,25
Próg drewniany dębowy	51/62,73
CENA DRZWI = CENA SKRZYDŁA + CENA OŚCIEŻNICY + CENA PROGU	

Grupa I	Grupa II	Grupa III	Grupa IV	Grupa V
399/490,77	499/613,77	599/736,77	699/859,77	799/982,77



klamka



rozeta górna



rozeta górna



próg dębowy

WYMIARY DRZWI Drzwi z ościeżnicą drewnianą stałą lub regulowaną:
895x2067 mm, 995x2067 mm, 895x2000 mm, 995x2000 mm
895x1950 mm, 995x1950 mm
max. szerokość drzwi „100” -1095 mm, max. wysokość 2267 mm

Drzwi z ościeżnicą metalową stałą:
917x2078 mm, 1017x2078 mm, 917x2011 mm, 1017x2011 mm,
917x1961 mm, 1017x1961 mm
max. szerokość drzwi „100” -1117 mm, max. wysokość 2278 mm

UWAGA! Szerokość 90 Plus - 1005 mm.
Szerokość drzwi 1005 mm pozwala uzyskać światło przejścia min. 900 mm w przypadku otwarcia skrzydła o kąt 90°.

UWAGA! Szerokość 90 Plus - 1027 mm.
Szerokość drzwi 1027 mm pozwala uzyskać światło przejścia min. 900 mm w przypadku otwarcia skrzydła o kąt 90°.

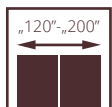
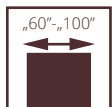
WYKOŃCZENIE SKRZYDŁA Powierzchnia gładka malowana, fornirowana, pokryta laminatem CPL o grubości od 0,2 do 0,7 mm, laminatem HPL o grubości od 0,7 do 1,0 mm lub folią drewnopodobną. Dostępne wystrójki płaskie, wykonane z ozdobnych listew profilowanych, dekory aluminiowe (nie dotyczy wersji 37dB).

OŚCIEŻNICE Ościeznica malowana, fornirowana, oklejona laminatem CPL 0,15 mm lub folią dopasowaną do kolorystyki skrzydła.
Drewniana stała sosnowa – opcjonalnie z listwami maskującymi, ćwierćwałkiem.
Drewniana regulowana z panelami poszerzającymi, opaskami kątowymi oraz listwą maskującą.

Stała metalowa wykonana z blachy o grubości 1,5 mm malowana proszkowo w kolorze białym (RAL 9016 i RAL 9003), szarym (RAL 7047), brązowym (RAL 8014), beżowym (RAL 1001), grafitowym (RAL 7024), czarnym (RAL 9005)
Istnieje możliwość malowania ościeżnic w nietypowych kolorach z palety RAL lub NCS po konsultacji z Działem Sprzedaży.

AKCESORIA I WYPOSAŻENIE **Wyposażenie standardowe:**
Drzwi z ościeżnicą drewnianą
- zawiasy czopowe regulowane w 3 płaszczyznach firmy OTLAV – 3 szt.
- dwa niezależne zamki trzybolcowe na wkładkę patentową
- bolce antywyważeniowe – 2 szt.
- wizjer
- próg dębowy w kolorze naturalnego dębu, czarnym, szarym, brązowym z listwą aluminiową zabezpieczającą przed nadmierną eksploatacją
- wzmocnione blachy zaczepowe zamków
Drzwi z ościeżnicą metalową
- zawiasy czopowe regulowane w 3 płaszczyznach firmy OTLAV – 3 szt.
- dwa niezależne zamki trzybolcowe na wkładkę patentową
- bolce antywyważeniowe – 2 szt.
- wizjer Ø 15
- próg dębowy w kolorze naturalnego dębu, czarnym, szarym, brązowym
Wyposażenie dodatkowe:
- wypełnienie z płyty pełnej - 130/159,90
- komplet wkładek - str. 84

- zawias z funkcją domykającą (tylko do ościeżnicy drewnianej) - 66/81,18
- uszczelka opadająca (bez proggu) - 190/233,70
- osłonki na zawiasy (1 szt.):
biały / brąz / czarny - 2/2,46, chrom/nikiel - 7/8,61, złoty mat - 11/13,53
- zamiana proggu dębowego na próg ze stali nierdzewnej (dotyczy ościeżnicy metalowej) - 40/49,20
- aluminiowe dekory, nowe wzory - str. 53
- klamka GARDA w kolorze czarnym - 208/255,84
- rozeta górna GARDA w kolorze czarnym - 81/99,03
- komplet wkładek klasy 6 w kolorze czarnym - 170/209,10
- szerokość 1095 mm +10% (ość. drewniana)
- wysokość 2167 mm +10% (ość. drewniana)
- wysokość 2267 mm +20% (ość. drewniana)
- szerokość 1117 mm +10% (ość. metalowa)
- wysokość 2178 mm +10% (ość. metalowa)
- wysokość 2278 mm +20% (ość. metalowa)
- zmiana koloru obrzeża na kolor szary, grafit, czarny - 40/49,20
- wizjer panoramiczny - str. 84
- wystrójki - str. 43



drzwi FR EI30, ościeżnica stała drewniana

PRZECIWOŻAROWE POL-SKONE PRZYLGOWE FR EI30

System Pol-Skone
z naświetlami lub bez naświetli

UWAGA! W celu spełnienia warunków odporności ogniowej do drzwi należy stosować samozamykacz spełniający wymagania normy PN-EN 1154:1999/A1:2004/AC:2010, klamki drzwiowe spełniające wymagania normy PN-EN 1906:2012 (min. klasa B w zakresie związanym z odpornością ogniową) oraz wkładki bębnekowe spełniające wymagania normy PN-EN 1303:2007+AC:2008 (klasę 1 w zakresie związanym z odpornością ogniową).

Drzwi są przeznaczone do stosowania jako drzwi wewnętrzne wejściowe w budownictwie mieszkaniowym, zamieszkania zbiorowego, użyteczności publicznej oraz przemysłowym, stanowiące, zgodnie z terminologią ustaloną w normie PN-B-91000:1996, zamknięcia otworów w ścianach wewnętrznych, między klatką schodową lub korytarzem a pomieszczeniami.

Skrzydło w systemie przylgowym. Konstrukcję skrzydła stanowi ramiak z drewna iglastego obłożony obustronnie płytami HDF. Wypełnienie stanowi specjalna konstrukcja Pol-Skone. Nominalna grubość skrzydła wynosi 50 mm dla drzwi o $R_w = 32$ dB.

- Odporność ogniowa EI₃₀
- izolacyjność akustyczna klasa D₁ – 30, D₂ – 25, klasa R_w=32 dB
- 3 klasa wytrzymałości mechanicznej wg normy PN-EN 1192:2001
- Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2020/1370 wyd.1
- Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych nr 020-UWB-1937/W



drzwi przeciwpożarowe FR EI30, ościeżnica stała drewniana

Zobacz
więcej
inspiracji



FR EI30



WZÓR	EI 30 SR 32	EI 30-1S
ECO TOP	1533/1885,59	3182/3913,86
LAMINOWANE CPL 0,2 MM	1785/2195,55	3507/4313,61
UNI MAT PLUS	1607/1976,61	3255/4003,65
HIGH TOP	1701/2092,23	3350/4120,50
LAMISTONE	1701/2092,23	3350/4120,50
SILKSTONE	1701/2092,23	3350/4120,50
MALOWANE (RAL 9003)*	2125/2613,75	4032/4959,36
FORNIROWANE GRUPA A	2029/2495,67	3848/4733,04
FORNIROWANE GRUPA B	2139/2630,97	4047/4977,81
FORNIROWANE GRUPA C	2249/2766,27	4245/5221,35



WZÓR	EI 30-2	EI 30-2S	EI 30-3S
ECO TOP	3014/3707,22	5471/6729,33	4652/5721,96
LAMINOWANE CPL	3434/4223,82	6017/7400,91	5103/6276,69
UNI MAT PLUS	3161/3888,03	5618/6910,14	4799/5902,77
HIGH TOP	3276/4029,48	5744/7065,12	4872/5992,56
LAMISTONE	3276/4029,48	5744/7065,12	4872/5992,56
SILKSTONE	3276/4029,48	5744/7065,12	4872/5992,56
MALOWANE (RAL 9003)*	3962/4873,26	6942/8538,66	5844/7188,12
FORNIROWANE GRUPA A	3782/4651,86	6627/8151,21	5579/6862,17
FORNIROWANE GRUPA B	3969/4881,87	6957/8557,11	5855/7201,65
FORNIROWANE GRUPA C	4167/5125,41	7299/8977,77	6152/7566,96

Przykładowe zamki hotelowe dla drzwi FR EI30:

- serii Signature lub serii Classic firmy VingCard,
- serii LE8P + klamka z kontrolą dostępu serii XS4 firmy Salto,
- - serii LOB 5500 Adel, serii LOB 8005, serii LOB 8002, firmy ASSA ABLOY Opening Solutions Poland S.A.
- - serii HDL MF 20, serii HDL MF 20 N, serii HDL MF 65, firmy Hartmann Tresore,
- - serii Be-Tech 6536M-65A, serii Be-Tech Guardian RFID Elegant, serii Be-Tech G1, firmy Guangdong BeTech Security Systems Co. LTD,
- - serii Ilco 790 RFID, serii Saflok RT, serii Saflok Quantum RFID, firmy Dormakaba,
- - serii Trillium, serii Advance, firmy Onity,

*standardowy kolor skrzydeł i ościeżnic drewnianych - biały RAL 9003.

dopłata do koloru podstawowego biały (RAL 9003) wg grup kolorystycznych RAL, NCS (str. 90)

Grupa I	Grupa II	Grupa III
399/490,77	499/613,77	599/736,77
Grupa IV	Grupa V	
699/859,77	799/982,77	

NAŚWIETLA BOCZNE I GÓRNE

	cena z 1mb
ECO TOP	285/350,55
LAMINOWANE CPL	285/350,55
HIGH TOP	285/350,55
LAMISTONE	285/350,55
SILKSTONE	285/350,55
MALOWANE (RAL 9003)*	338/415,74
FORNIROWANE GRUPA A	328/403,44
FORNIROWANE GRUPA B	328/403,44
FORNIROWANE GRUPA C	345/424,35

Naświetla boczne i górne naświetle na profilu ościeżnicy stałej 100mm x 55mm o odporności ogniowej EI30, maksymalny wymiar naświetli bocznych 944mm x 2175mm, maksymalny wymiar naświetli górnych 2152mm x 425mm, minimalny wymiar długości jednego boku naświetla 300 mm (cena za 1 mb) standard: szkło przezroczyste ognioodporne (m²): 1100/1353

cena naświetla = cena 1mbx2 (A+B) + cena 1mkw szkła x A X B

WYMIARY DRZWI Ościeżnica stała drewniana lub regulowana 1012x2075 mm max. szerokość „100” – 1112 mm, max. wysokość 2175 mm **UWAGA! Szerokość 90 Plus - 1032 mm. Szerokość drzwi 1032 mm pozwala uzyskać światło przejścia min. 900 mm w przypadku otwarcia skrzydła o kąt 90°.**

Drzwi dwuskrzydłowe: „30”+„90”* (1352 mm), „40”+„90”* (1452 mm), „50”+„90”* (1552 mm), „60”+„90”* (1652 mm), „70”+„90” (1752 mm), „80”+„90” (1852 mm), „90”+„90” (1952 mm); *skrzydło o szerokości „30”, „40”, „50”, „60” tylko w wersji pełnej. max. szerokość „100”+„100” – 2152 mm, max. wysokość 2175 mm

WYKOŃCZENIE SKRZYDŁA Powierzchnia gładka malowana, fornirowana, pokryta laminatem CPL o grubości od 0,2 mm do 0,7 mm, laminatem HPL o grubości od 0,7 mm do 1 mm lub folią drewnopodobną. Dostępne są wystroje wykonane z ozdobnych listew profilowych, dekory aluminiowe.

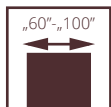
PRZESZKLENIA Szyba przezroczysta o odporności ogniowej EI30. Ramka dębowa malowana, fornirowana lub oklejana folią w kolorze dopasowanym do koloru skrzydła.

OŚCIEŻNICE Ościeżnica malowana, fornirowana, oklejona laminatem CPL 0,15 mm lub folią dopasowaną do kolorystyki skrzydła. **Drewniana stała sosnowa** - opcjonalnie z listwami maskującymi, ćwierćwałkiem.

Drewniana regulowana z panelami poszerzającymi, opaskami kątowymi oraz listwą maskującą.

AKCESORIA I WYPOSAŻENIE **Wyposażenie standardowe FR EI30:**
 - zawiasy czopowe regulowane w 3 płaszczyznach
 - zamek wpuszczany z wkładką bębnową
 - uszczelka opadająca
Wyposażenie dodatkowe:
 - wystroje, panele ze stali nierdzewnej, dekory aluminiowe
 - zamek elektromotoryczny EL560/EL561
 - zamki wpuszczane kodowane (hotelowe)

- samozamykacz nawierzchniowy lub kryty
 - dodatkowe zamki wpuszczane
 - elektrozaczepty awersyjne lub rewersyjne
 - kontaktron
 - zwora elektromagnetyczna
 - trzymacz elektromagnetyczny



PRZECIWOŻAROWE POL-SKONE BEZPRZYLGOWE FR EI30 SR

System Pol-Skone bez naświetli

UWAGA! W celu spełnienia warunków odporności ogniowej do drzwi należy stosować samozamykacz spełniający wymagania normy PN-EN 1154:1999/A1:2004/AC:2010, klamki drzwiowe spełniające wymagania normy PN-EN 1906:2012 (min. klasa B w zakresie związanym z odpornością ogniową) oraz wkładki bębnekowe spełniające wymagania normy PN-EN 1303:2007+AC:2008 (klasę 1 w zakresie związanym z odpornością ogniową).

Drzwi są przeznaczone do stosowania jako drzwi wewnętrzne wejściowe w budownictwie mieszkaniowym, zamieszkania zbiorowego, użyteczności publicznej oraz przemysłowym, stanowiące, zgodnie z terminologią ustaloną w normie PN-B-91000:1996, zamknięcia otworów w ścianach wewnętrznych, między klatką schodową lub korytarzem a pomieszczeniami.

Skrzydło w systemie bezprzylgowym. Konstrukcję skrzydła stanowi ramiak z drewna iglastego obłożony obustronnie płytami HDF. Wypełnienie stanowi specjalna konstrukcja Pol-Skone. Nominalna grubość skrzydła wynosi 57 mm.

- Odporność ogniowa EI₃₀
- izolacyjność akustyczna
klasa D₁ – 35, D₂ – 35, klasa R_w=37 dB
- 3 klasa wytrzymałości mechanicznej wg normy PN-EN 1192:2001
- Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2020/1370 wyd.1
- Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych nr 020-UWB-1937/W

drzwi FR EI30 SR, ościeżnica stała drewniana



Zobacz
więcej
inspiracji



drzwi przeciwpożarowe FR EI30 SR, ościeżnica stała drewniana

FR EI30 SR



WZÓR	EI 30 SR
ECO TOP	2415/2970,45
LAMINOWANE CPL 0,2	2678/3293,94
LAMINOWANE CPL 0,5	2835/3487,05
UNI MAT PLUS	2489/3061,47
HIGH TOP	2573/3164,79
LAMISTONE	2573/3164,79
SILKSTONE	2573/3164,79
SILKSTONE 0,5	2914/3584,22
MALOWANE (RAL 9003)*	3042/3741,66
MALOWANE (RAL 9005)	3242/3987,66
FORNIROWANE GRUPA A	2903/3570,69
FORNIROWANE GRUPA B	3014/3707,22
FORNIROWANE GRUPA C	3124/3842,52

Przykładowe zamki hotelowe dla drzwi FR EI30 SR:

- serii Signature lub serii Classic firmy VingCard,
- serii LE8P + klamka z kontrolą dostępu serii XS4 firmy Salto,
- serii LOB 5500 Adel, serii LOB 8005, serii LOB 8002, firmy ASSA ABLOY Opening Solutions Poland S.A.;
- serii HDL MF 20, serii HDL MF 20 N, serii HDL MF 65, firmy Hartmann Tresore,
- serii Be-Tech 6536M-65A, serii Be-Tech Guardian RFID Elegant, serii Be-Tech G1, firmy Guangdong BeTech Security Systems Co. LTD,
- serii Ilco 790 RFID, serii Safflok RT, serii Safflok Quantum RFID, firmy Dormakaba,
- serii Trillium, serii Advance, firmy Onity,

*standardowy kolor skrzydeł i ościeżnic drewnianych - biały RAL 9003.

dopłata do koloru podstawowego biały (RAL 9003) wg grup kolorystycznych RAL, NCS (str. 90)

Grupa I	Grupa II	Grupa III	Grupa IV	Grupa V
399/490,77	499/613,77	599/736,77	699/859,77	799/982,77

WYMIARY DRZWI Ościeżnica stała drewniana lub regulowana 1012x2075 mm
drzwi jednoskrzydłowe:
szerokość „60” - „100” - 712 - 1112 mm, max. wysokość 2175 mm.
Wersja 90 Plus (pozwala uzyskać światło przejścia min. 900 mm przy otwarciu skrzydła o kąt 90°) 1072x2075 mm.

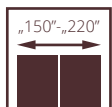
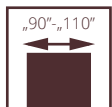
WYKOŃCZENIE SKRZYDŁA Powierzchnia gładka malowana, fornirowana, pokryta laminatem CPL o grubości od 0,2 mm do 0,7 mm, laminatem HPL o grubości od 0,7 mm do 1 mm lub folią drewnopodobną. Dostępne są wystroje wykonane z ozdobnych listew profilowych, dekory aluminiowe.

OŚCIEŻNICE Ościeżnica malowana, fornirowana, oklejona laminatem CPL 0,15 mm lub folią dopasowaną do kolorystyki skrzydła.
Drewniana stała sosnowa - opcjonalnie z listwami maskującymi, ćwierćwałkiem.

Drewniana regulowana z panelami poszerzającymi, opaskami kątowymi oraz listwą maskującą.

AKCESORIA I WYPOSAŻENIE **Wyposażenie standardowe FR EI30:**
- 3 zawiasy obiektywne typu OBX firmy ECO SCHULTE
- zamek wpuszczany z wkładką bębnową
- 2 uszczelki opadające

Wyposażenie dodatkowe:
- wystroje, panele ze stali nierdzewnej, dekory aluminiowe
- zamek elektromotoryczny EL560/EL561
- zamki wpuszczane kodowane (hotelowe)
- samozamykacz nawierzchniowy lub kryty
- dodatkowe zamki wpuszczane
- elektrozaczepy awersyjne lub rewersyjne
- kontaktron
- zwora elektromagnetyczna
- trzymacz elektromagnetyczny
- dźwignia antypaniczna z zamkiem nawierzchniowym lub wpuszczanym
- szerokość „100” **+10%**
- wysokość 2175 mm **+10%**



III klasa



drzwi FR EI30, ościeżnica stała drewniana

PRZECIWPÓŻAROWE EWAKUACYJNE

Drzwi FR EI30 SR32

(jedno i dwuskrzydłowe z ościeżnicą drewnianą, pełne lub szklone)

- Odporność ogniowa - EI₃₀
- izolacyjność akustyczna
klasa D₁ - 30, D₂ - 25, klasa Rw=32 dB
- 3 klasa wytrzymałości mechanicznej wg normy PN-EN 1192:2001
- Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2020/1370 wyd.1
- Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych nr 020-UWB-1937/W

• Drzwi EI30 Plus systemu Halspan

(jedno i dwuskrzydłowe z ościeżnicą metalową, pełne lub szklone)

- Odporność ogniowa - EI₃₀
- izolacyjność akustyczna:
- drzwi jednoskrzydłowe
- klasa D₁ - 30, D₂ - 25, klasa Rw=32 dB
- drzwi dwuskrzydłowe klasa D₁ - 25, D₂ - 25, klasa Rw=27 dB
- 3 klasa wytrzymałości mechanicznej wg normy PN-EN 1192:2001
- Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2018/0407 wyd.1
- Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych nr 020-UWB-2695/W

Drzwi EI60 Plus systemu Halspan

(jedno i dwuskrzydłowe z ościeżnicą metalową, pełne lub szklone)

- Odporność ogniowa - EI₆₀
- izolacyjność akustyczna
- drzwi jednoskrzydłowe
klasa D₁ - 30, D₂ - 25, klasa Rw=32 dB
- drzwi dwuskrzydłowe
klasa D₁ - 25, D₂ - 25, klasa Rw=32 dB
- 3 klasa wytrzymałości mechanicznej wg normy PN-EN 1192:2001
- Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2018/0407 wyd.1
- Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych nr 020-UWB-2695/W



drzwi przeciwpożarowe FR EI30, ościeżnica stała drewniana

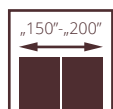
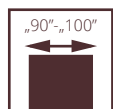
Zobacz
więcej
inspiracji



**CENA DRZWI EWAKUACYJNYCH PRZECIWPOŻAROWYCH SYSTEMU POL-SKONE =
CENA DRZWI PRZECIWPOŻAROWYCH SYSTEMU POL-SKONE
+ CENA DŹWIGNI ANTYPANICZNEJ DORMAKABA PHA 2000 (STR. 79)
+ CENA ZAWIASÓW OBIEKTOWYCH OBX (STR. 83)**

**CENA DRZWI EWAKUACYJNYCH PRZECIWPOŻAROWYCH EI30 PLUS, EI60 PLUS =
CENA DRZWI PRZECIWPOŻAROWYCH EI30 PLUS, EI60 PLUS
+ CENA DŹWIGNI ANTYPANICZNEJ DORMAKABA PHA 2000 (STR. 79)**

WYMIARY DRZWI	<p>Drzwi FR EI30 SR32, system przylgowy drzwi jednoskrzydłowe: szerokość „90” - „100” – 1012 - 1112 mm, max. wysokość 2175 mm Wersja 90 Plus (pozwala uzyskać światło przejścia min. 900 mm przy otwarciu skrzydła o kąt 90°) szer. 1032 mm. drzwi dwuskrzydłowe: szerokość „90+60” - „100+100” – 1653 - 2153 mm, max. wysokość 2175 mm.</p> <p>Drzwi EI30 Plus systemu Halspan, system przylgowy ościeżnica stała metalowa drzwi jednoskrzydłowe: szerokość „90” - „110” – 1004 - 1204 mm, max. wysokość 2271 mm. Wersja 90 Plus (pozwala uzyskać światło przejścia min. 900 mm przy otwarciu skrzydła o kąt 90°) szer. 1024 mm. drzwi dwuskrzydłowe: szerokość „90+60” - „110+110” – 1642 - 2342 mm, max. wysokość 2271 mm. ościeżnica metalowa regulowana drzwi jednoskrzydłowe: szerokość „90” - „110” – 1024 - 1224 mm, max. wysokość 2281 mm. Wersja 90 Plus (pozwala uzyskać światło przejścia min. 900 mm przy otwarciu skrzydła o kąt 90°) szer. 1044 mm. drzwi dwuskrzydłowe: szerokość „90+60” - „110+110” – 1662 - 2362 mm, max. wysokość 2281 mm.</p>	<p>Drzwi EI60 Plus systemu Halspan, system przylgowy ościeżnica metalowa stała. drzwi jednoskrzydłowe: szerokość „90”- „110” – 1004-1204 mm, max. wysokość 2271 mm. Wersja 90 Plus (pozwala uzyskać światło przejścia min. 900 mm przy otwarciu skrzydła o kąt 90°) szer. 1024 mm. drzwi dwuskrzydłowe pełne: szerokość „90+60”- „110+110” – 1642-2342 mm, max. wysokość 2271 mm. drzwi dwuskrzydłowe szklone: „90+60”- „100+100” – 1642-2142 mm, max. wysokość 2271 mm. ościeżnica metalowa regulowana. drzwi jednoskrzydłowe: szerokość „90”- „110” – 1024-1224 mm, max. wysokość 2281 mm. Wersja 90 Plus (pozwala uzyskać światło przejścia min. 900 mm przy otwarciu skrzydła o kąt 90°) szer. 1044 mm. drzwi dwuskrzydłowe pełne: szerokość „90+60” - „110+110” – 1662 - 2362 mm, max. wysokość 2281 mm. drzwi dwuskrzydłowe szklone: „90+60”- „100+100” – 1662-2162 mm, max. wysokość 2281 mm.</p>
WYKOŃCZENIE SKRZYDŁA	Powierzchnia gładka malowana, fornirowana, pokryta laminatem CPL o grubości od 0,2 mm do 0,7 mm, laminatem HPL o grubości od 0,7 mm do 1 mm lub folią drewnopodobną. Dostępne są wystroje wykonane z ozdobnych listew profilowych, dekory aluminiowe.	
PRZESZKLENIA	Szyba przezroczysta o odporności ogniowej EI30 lub EI60. Ramka malowana, fornirowana lub oklejana folią w kolorze dopasowanym do koloru skrzydła.	
OŚCIEŻNICE	Ościeżnica malowana, fornirowana, oklejona laminatem CPL 0,15 mm lub folią dopasowaną do kolorystyki skrzydła. Drewniana stała sosnowa - opcjonalnie z listwami maskującymi, ćwierćwałkiem.	Drewniana regulowana z panelami poszerzającymi, opaskami kątowymi oraz listwą maskującą. Metalowa stała lub regulowana EI30 PLUS lub EI60 PLUS
AKCESORIA I WYPOSAŻENIE	<p>Wyposażenie standardowe FR EI30 SR32: - 3 zawiasy obiektowe typu OBX firmy Eco Schulte - dźwignia antypaniczna nawierzchniowa PHA 2000 firmy Dormakaba (str. 77,79) - uszczelka opadająca</p> <p>Wyposażenie standardowe EI30 Plus systemu Halspan: - 3 lub 4 zawiasy czopowe regulowane w 3 płaszczyznach EXACTA 495 Ø16 firmy OTLAV; - drzwi jednoskrzydłowe – dźwignia antypaniczna nawierzchniowa PHA 2000 firmy Dormakaba lub dźwignia antypaniczna z zamkiem wpuszczanym PHA 2500 firmy Dormakaba; - drzwi dwuskrzydłowe – dźwignia antypaniczna nawierzchniowa PHA 2000 firmy Dormakaba; - uszczelka opadająca</p>	<p>Wyposażenie standardowe EI60 Plus systemu Halspan: - 4 zawiasy czopowe regulowane w 3 płaszczyznach EXACTA 495 Ø16 firmy OTLAV; - drzwi jednoskrzydłowe – dźwignia antypaniczna nawierzchniowa PHA 2000 firmy Dormakaba lub dźwignia antypaniczna z zamkiem wpuszczanym PHA 2500 firmy Dormakaba; - drzwi dwuskrzydłowe – dźwignia antypaniczna nawierzchniowa PHA 2000 firmy Dormakaba; - uszczelka opadająca.</p> <p>Wyposażenie dodatkowe: Drzwi FR EI30 SR32 - dekory aluminiowe, kontaktron, samozamykacz nawierzchniowy Drzwi EI30 Plus systemu Halspan - dekory aluminiowe, samozamykacz nawierzchniowy Drzwi EI60 Plus systemu Halspan - dekory aluminiowe, samozamykacz nawierzchniowy</p>



drzwi G46, ościeżnica stała drewniana

WEWNĄTRZLOKALOWE WZMOCNIONE G46

Drzwi przeznaczone na inwestycje przystosowane pod samozamykacz kryty (drzwi jednoskrzydłowe), elektrozaczepek z przepustem kablowym oraz kantrygłe półautomatyczne współpracujące z samozamykaczami wyposażonymi w regulację kolejności zamykania (drzwi dwuskrzydłowe).

Skrzydło w systemie przylgowym. Konstrukcję skrzydła stanowi ramiak z drewna iglastego obłożony obustronnie płytami HDF. Wypełnienie stanowi płyta pełna lub otworowana. **Nominalna grubość skrzydła wynosi 46 mm.**



drzwi G46, ościeżnica stała drewniana

Zobacz
więcej
inspiracji



**CENA DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWYCH WZMOCNIONYCH WEWNĄTRZLOKALOWYCH G46 =
CENA SKRZYDŁA PŁASKIEGO PEŁNEGO SYSTEM PRZYLGOWY
+ WYPEŁNIENIE PŁYTA OTWOROWANA + CENA OŚCIEŻNICY + 10%**

**CENA DRZWI DWUSKRZYDŁOWYCH WZMOCNIONYCH WEWNĄTRZLOKALOWYCH G46 =
2 X CENA SKRZYDŁA PŁASKIEGO PEŁNEGO SYSTEM PRZYLGOWY
+ WYPEŁNIENIE PŁYTA OTWOROWANA + CENA OŚCIEŻNICY DO DRZWI DWUSKRZYDŁOWYCH + 10%**

**W PRZYPADKU ZASTOSOWANIA SAMOZAMYKACZY KRYTYCH LUB NAWIERZCHNIOWYCH KONIECZNE JEST
ZAMÓWIENIE 4 SZTUK ZAWIASÓW DLA SZEROKOŚCI „90”-„100”.**

WYMIARY DRZWI	<p>Drzwi G46, drzwi jednoskrzydłowe ościeżnica stała drewniana: „100” - max. szerokość 1089, max. wysokość 2264 mm ościeżnica regulowana DIN: „100” - max. szerokość 1046, max. wysokość 2243 mm ościeżnica stała metalowa FD12: „100” - max. szerokość 1097, max. wysokość 2268 mm ościeżnica regulowana metalowa: „100” - max. szerokość 1117, max. wysokość 2278 mm</p>	<p>Drzwi G46, drzwi dwuskrzydłowe ościeżnica stała drewniana: „100”+,100” - max. szerokość 2123, max. wysokość 2264 mm ościeżnica regulowana DIN: „100”+,100” - max. szerokość 2080, max. wysokość 2243 mm ościeżnica stała metalowa FD12: „100”+,100” - max. szerokość 2131, max. wysokość 2268 mm ościeżnica regulowana metalowa: „100”+,100” - max. szerokość 2150, max. wysokość 2278 mm</p>
WYKOŃCZENIE SKRZYDŁA	Powierzchnia gładka malowana, fornirowana, pokryta laminatem CPL o grubości od 0,2 do 0,7 mm, laminatem HPL o grubości od 0,7 do 1,0 mm lub folią drewnopodobną. Dostępne wystroje płaskie, wykonane z ozdobnych listew profilowanych, dekory aluminiowe (po konsultacji z Działem Sprzedaży).	
OŚCIEŻNICE	<p>Ościeżnica malowana, fornirowana, oklejona laminatem CPL 0,15 mm lub folią dopasowaną do kolorystyki skrzydła. Drewniana stała sosnowa - opcjonalnie z listwami maskującymi, ćwierćwałkiem. Drewniana regulowana DIN wykonana z paneli MDF o grubości 22 mm.</p>	<p>Stala metalowa FD12 wykonana z blachy stalowej o grubości 1,5 mm z uszczelką wrębową. Regulowana metalowa wykonana z blachy stalowej gr. 1,5 mm. Ościeżnice standardowo malowane proszkowo w kolorze białym (RAL 9016 i RAL 9003), szarym (RAL 7047), brązowym (RAL 8014), beżowym (RAL 1001), grafitowym (RAL 7024), czarnym (RAL 9005). Istnieje możliwość malowania ościeżnic w nietypowych kolorach z palety RAL lub NCS po konsultacji z Działem Sprzedaży.</p>
AKCESORIA I WYPOSAŻENIE	<p>Wyposażenie standardowe: drzwi z ościeżnicą drewnianą - 3 zawiasy czopowe typ C regulowane w trzech płaszczyznach - zamek zapadkowo-zasuwkowy na wkładkę patentową lub klucz drzwi z ościeżnicą regulowaną DIN - 3 zawiasy czopowe regulowane typ K lub opcjonalnie 3 zawiasy trójdzielne typ T - zamek zapadkowo-zasuwkowy na wkładkę patentową lub klucz drzwi z ościeżnicą metalową FD12 - 3 zawiasy trójdzielne typ T - zamek zapadkowo-zasuwkowy na wkładkę patentową lub klucz</p>	<p>Wyposażenie dodatkowe: - samozamykacz kryty Dormakaba ITS 96 2-4 lub Geze Boxer 2-4, - samozamykacz nawierzchniowy - dodatkowy zamek wpuszczany lub nawierzchniowy - zwora elektromagnetyczna - uszczelka opadająca - 190/ 233,70 - wzmocnienie pod samozamykacz - 25/30,75 - wypełnienie z płyty wiórowej pełnej - 130/159,9 Dodatkowo do drzwi dwuskrzydłowych - elektrozaczep awersyjny lub rewersyjny z przepustem kablowym - kantrygle półautomatyczne - samozamykacze nawierzchniowe z regulacją kolejności zamykania</p>



PRZECIWOŻAROWE POL-SKONE FR EI30 SR42

System Pol-Skone
bez naświetli

UWAGA! W celu spełnienia warunków odporności ogniowej do drzwi należy stosować samozamykacz spełniający wymagania normy PN-EN 1154:1999/A1:2004/AC:2010, klamki drzwiowe spełniające wymagania normy PN-EN 1906:2012 (min. klasa B w zakresie związanym z odpornością ogniową) oraz wkładki bębnekowe spełniające wymagania normy PN-EN 1303:2007+AC:2008 (klasę 1 w zakresie związanym z odpornością ogniową).

Drzwi są przeznaczone do stosowania jako drzwi wewnętrzne wejściowe w budownictwie mieszkaniowym, zamieszkania zbiorowego, użyteczności publicznej oraz przemysłowym, stanowiące, zgodnie z terminologią ustaloną w normie PN-B-91000:1996, zamknięcia otworów w ścianach wewnętrznych, między klatką schodową lub korytarzem a pomieszczeniami.

Skrzydło w systemie przylgowym. Konstrukcję skrzydła stanowi ramiak z drewna iglastego obłożony obustronnie płytami HDF. Wypełnienie stanowi specjalna konstrukcja Pol-Skone.

- Odporność ogniowa EI_{2,30} (FR EI30 SR42 DM)
- Odporność ogniowa EI_{1,30} (FR EI30 SR42)
- Dymoszczelność - klasa S_a, S₂₀₀ (FR EI30 SR42 DM)
- Izolacyjność akustyczna klasa D₁ - 40, D₂ - 35, klasa R_w=42 dB
- 3 klasa wytrzymałości mechanicznej wg normy PN-EN 1192:2001
- Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2020/1370 wyd.1
- Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych nr 020-UWB-1937/W

drzwi FR EI30 SR42 DM, ościeżnica stała drewniana



drzwi przeciwpożarowe FR EI30 SR 42 DM, ościeżnica stała drewniana

Zobacz
więcej
inspiracji



FR EI30 SR42



WZÓR	FR EI 30 SR 42	FR EI 30 SR 42 DM
ECO TOP	2310/2841,30	2310/2841,30
LAMINOWANE CPL 0,2	2573/3164,79	2573/3164,79
LAMINOWANE CPL 0,5	2730/3357,90	2730/3357,90
UNI MAT PLUS	2384/2932,32	2384/2932,32
HIGH TOP	2468/3035,64	2468/3035,64
LAMISTONE	2468/3035,64	2468/3035,64
SILKSTONE	2468/3035,64	2468/3035,64
SILKSTONE 0,5	2809/3455,07	2809/3455,07
MALOWANE (RAL 9003)*	2932/3606,36	2932/3606,36
MALOWANE (RAL 9005)	3132/3852,36	3132/3852,36
FORNIROWANE GRUPA A	2798/3441,54	2798/3441,54
FORNIROWANE GRUPA B	2909/3578,07	2909/3578,07
FORNIROWANE GRUPA C	3019/3713,37	3019/3713,37

*standardowy kolor skrzydeł i ościeżnic drewnianych - biały RAL 9003.

dopłata do koloru podstawowego biały (RAL 9003) wg grup kolorystycznych RAL, NCS (str. 90)

Grupa I	Grupa II	Grupa III
399/490,77	499/613,77	599/736,77
Grupa IV	Grupa V	
699/859,77	799/982,77	

Przykładowe zamki hotelowe dla drzwi FR EI30 SR 42 DM:

- serii Signature lub serii Classic firmy VingCard,
- serii LE8P + klamka z kontrolą dostępu serii XS4 firmy Salto,
- serii LOB 5500 Adel, serii LOB 8005, serii LOB 8002, firmy ASSA ABLOY Opening Solutions Poland S.A.;
- serii HDL MF 20, serii HDL MF 20 N, serii HDL MF 65, firmy Hartmann Tresore,
- serii Be-Tech 6536M-65A, serii Be-Tech Guardian RFID Elegant, serii Be-Tech G1, firmy Guangdong BeTech Security Systems Co. LTD,
- serii Ilco 790 RFID, serii Saflok RT, serii Saflok Quantum RFID, firmy Dormakaba,
- serii Trillium, serii Advance, firmy Onity,

DRZWI FR EI 30 SR 42 DM POSIADAJĄ W STANDARDZIE PARAMETR DYMOSZCZELNOŚCI S_a* S₂₀₀

WYMIARY DRZWI

Drzwi FR EI30 SR 42 DM
Ościeżnica stała drewniana lub regulowana
1012x2075 mm
max. szerokość „100” – 1112 mm, max. wysokość 2175 mm
UWAGA! Szerokość 90 Plus - 1032 mm.
Szerokość drzwi 1032 mm pozwala uzyskać światło przejścia min. 900 mm w przypadku otwarcia skrzydła o kąt 90°.

Drzwi FR EI30 SR 42
Ościeżnica stała drewniana lub regulowana
1012x2075 mm
max. szerokość „110” – 1212 mm, max. wysokość 2275 mm
UWAGA! Szerokość 90 Plus - 1032 mm.
Szerokość drzwi 1032 mm pozwala uzyskać światło przejścia min. 900 mm w przypadku otwarcia skrzydła o kąt 90°.

WYKOŃCZENIE SKRZYDŁA

Powierzchnia gładka malowana, fornirowana, pokryta laminatem CPL o grubości od 0,2 mm do 0,7 mm, laminatem HPL o grubości od 0,7 mm do 1 mm lub folią drewnopodobną. Dostępne są wystroje wykonane z ozdobnych listew profilowych, dekory aluminiowe.

OŚCIEŻNICE

Ościeżnica malowana, fornirowana, oklejona laminatem CPL 0,15 mm lub folią dopasowaną do kolorystyki skrzydła.
Drewniana stała sosnowa - opcjonalnie z listwami maskującymi, ćwierćwałkiem.

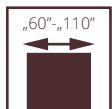
Drewniana regulowana z panelami poszerzającymi, opaskami kątowymi oraz listwą maskującą.

AKCESORIA I WYPOSAŻENIE

Wyposażenie standardowe FR EI30 SR42 DM:
- 2 zawiasy obiektywne typu OBX firmy ECO SCHULTE
- zamek wpuszczany z wkładką bębnową
- 2 uszczelki opadające

Wyposażenie standardowe FR EI30 SR42:
- zawiasy obiektywne typu OBX firmy ECO SCHULTE
- szer. skrzydła „60”-„100” - 2 zawiasy
- szer. skrzydła „110” - 3 zawiasy
- zamek wpuszczany z wkładką bębnową;
- 2 uszczelki opadające.

Wyposażenie dodatkowe FR EI30 SR42 DM:
- wystroje, panele ze stali nierdzewnej, dekory aluminiowe
- zamek elektromotoryczny EL560/EL561
- zamki wpuszczane kodowane (hotelowe)
- samozamykacz nawierzchniowy lub kryty
- dodatkowe zamki wpuszczane
- elektrozaczepty awersyjne lub rewersyjne
- kontaktron
- zwora elektromagnetyczna
- trzymacz elektromagnetyczny
- dźwignia antypaniczna z zamkiem nawierzchniowym lub wpuszczanym
- szerokość „100” – 1112 mm **+10%**
- wysokość 2175 mm **+10%**
Wyposażenie dodatkowe FR EI30 SR42:
- samozamykacz nawierzchniowy TS 5000 firmy GEZE
- szerokość „100” – 1112 mm **+10%**
- szerokość „110” – 1212 mm **+20%**
- wysokość 2175 mm **+10%**
- wysokość 2275 mm **+20%**



drzwi EI30 PLUS, ościeżnica stała drewniana

PRZECIWPÓŻAROWE POL-SKONE PRZYLGOWE EI30 PLUS SYSTEMU HALSPAN

UWAGA! W celu spełnienia warunków odporności ogniowej do drzwi należy stosować samozamykacz spełniający wymagania normy PN-EN 1154:1999/A1:2004/AC:2010, klamki drzwiowe spełniające wymagania normy PN-EN 1906:2012 oraz wkładki bębnekowe spełniające wymagania normy PN-EN 1303:2007+AC:2008.

Drzwi przeciwpożarowe przylgowe EI30 Plus systemu Halspan z ościeżnicą metalową wyposażone w okucia antypaniczne PHA 2000 lub PHA 2500 oraz zawiasy EXACTA 495 Ø16 mm spełniają wymagania normy PN-EN 1125:2009 w zakresie zdolności do zwolnienia i mogą być stosowane na drogach i wyjściach ewakuacyjnych.

Skrzydło w systemie przylgowym, ościeżnica drewniana i metalowa (stała lub regulowana). Konstrukcję skrzydła stanowi warstwowa płyta wiórowa z doklejką z drewna iglastego obłożona obustronnie płytami HDF. Nominalna grubość skrzydła wynosi 50 mm.

- Odporność ogniowa EI₂30
- izolacyjność akustyczna
- jednoskrzydłowe:
 - klasa D₁ – 30, D₂ – 25, klasa Rw=32 dB
- dwuskrzydłowe:
 - klasa D₁ – 25, D₂ – 25, klasa Rw=27 dB
- 3 klasa wytrzymałości mechanicznej wg normy PN-EN 1192:2001
- Dymoszczelność klasa S_a, S₂₀₀ (opcja)
- Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2018/0407 wyd.1
- Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych nr 020-UWB-2695/W



drzwi EI30 PLUS dwuskrzydłowe, ościeżnica regulowana drewniana

Zobacz
więcej
inspiracji



EI30 PLUS



WZÓR	pełne	szklone	pełne/pełne	szklone/szklone	pełne/szklone
ECO TOP	1631/2006,13	3557/4375,11	3373/4148,79	6139/7550,97	4869/5988,87
LAMINOWANE CPL	1813/2229,99	3719/4574,37	3649/4488,27	6438/7918,74	5111/6286,53
UNI MAT PLUS	1706/2098,38	3631/4466,13	3522/4332,06	6288/7734,24	5016/6169,68
HIGH TOP	1813/2229,99	3719/4574,37	3649/4488,27	6438/7918,74	5111/6286,53
LAMISTONE	1813/2229,99	3719/4574,37	3649/4488,27	6438/7918,74	5111/6286,53
SILKSTONE	1813/2229,99	3719/4574,37	3649/4488,27	6438/7918,74	5111/6286,53
MALOWANE (RAL 9003)*	2129/2618,67	4256/5234,88	4193/5157,39	7497/9221,31	5844/7188,12
FORNIROWANE GRUPA A	2070/2546,10	4062/4996,26	4079/5017,17	7292/8969,16	5579/6862,17
FORNIROWANE GRUPA B	2175/2675,25	4276/5259,48	4283/5268,09	7657/9418,11	5858/7205,34
FORNIROWANE GRUPA C	2281/2805,63	4475/5504,25	4498/5532,54	8040/9889,20	6149/7563,27

dymoszczelność - dopłata: jednoskrzydłowe 100/123; dwuskrzydłowe 200/246

drzwi w wersji pełnej lub pełnej / szklonej (skrzydło szersze szklone, skrzydło węższe pełne)

DOPLĄTY ZA NIESTANDARDOWE WYMIARY DRZWI PRZECIWOŻAROWYCH

	standardowa szerokość	nietypowa szerokość „100”	nietypowa szerokość „110”
standardowa wysokość	-	dopłata 10%*	dopłata 20%*
nietypowa wysokość do 2200 mm	dopłata 10%*	dopłata 20%*	dopłata 30%*
nietypowa wysokość do 2300 mm	dopłata 20%*	dopłata 30%*	dopłata 40%*
nietypowa wysokość do 2400 mm	dopłata 30%*	dopłata 40%*	dopłata 50%*
nietypowa wysokość do 2500 mm	dopłata 40%*	dopłata 50%*	dopłata 60%*

*dopłata do drzwi (skrzydło+ościeżnica)

*standardowy kolor skrzydeł i ościeżnic drewnianych - biały RAL 9003.

Kolorystyka ościeżnic metalowych (str. 61)

dopłata do koloru podstawowego biały (RAL 9003)
wg grup kolorystycznych RAL, NCS (str. 90)

Grupa I	Grupa II	Grupa III	Grupa IV	Grupa V
399/490,77	499/613,77	599/736,77	699/859,77	799/982,77

WYMIARY DRZWI

Ościeżnica stała drewniana lub regulowana:

System przylgowy:

Drzwi jednoskrzydłowe:

max. szerokość „110” - 1212 mm, max. wysokość 2500 mm

Wersja 90 Plus (pozwala uzyskać światło przejścia min. 900 mm

przy otwarciu skrzydła o kąt 90°) 1032x2075 mm

Drzwi dwuskrzydłowe:

max. szerokość „110+110” - 2352 mm, max. wysokość 2500 mm

Ościeżnica stała metalowa:

System przylgowy:

Drzwi jednoskrzydłowe:

max. szerokość „110” - 1204 mm, max. wysokość 2271 mm

Wersja 90 Plus (pozwala uzyskać światło przejścia min. 900 mm przy

otwarciu skrzydła o kąt 90°) 1024x2071 mm

Drzwi dwuskrzydłowe:

max. szerokość „110+110” - 2342 mm, max. wysokość 2271 mm



OPCJONALNE WERSJE SZKLENIA

W1S

W2S

W3S

W4S

SKRZYDŁA DO OŚCIEŻNICY METALOWEJ Str. 76

OŚCIEŻNICA METALOWA STR. 70,72

Ościeżnica regulowana metalowa:

System przylgowy:

Drzwi jednoskrzydłowe:

max. szerokość „110” - 1224 mm, max. wysokość 2281 mm

Wersja 90 Plus (pozwala uzyskać światło przejścia min. 900 mm przy

otwarciu skrzydła o kąt 90°) 1044x2081 mm

Drzwi dwuskrzydłowe:

max. szerokość „110+110” - 2362 mm, max. wysokość 2281 mm

Istnieje możliwość wykonania nietypowych szerokości i wysokości drzwi po konsultacji z Działem Sprzedaży.

WYKOŃCZENIE SKRZYDŁA

Powierzchnia gładka malowana, fornirowana, pokryta laminatem CPL o grubości od 0,2 do 0,7 mm, laminatem HPL o grubości od 0,7 do 1,0 mm lub folią drewnopodobną. Dostępne wystroje płaskie, wykonane z ozdobnych listew profilowanych, dekory aluminiowe.

PRZESZKLENIA

Szyba przezroczysta o odporności ogniowej EI30. Ramka sosnowa malowana, fornirowana lub oklejona folią w kolorze dopasowanym do koloru skrzydła. Dostępne przeszklenie typu bulaj z ramką stalową Ø320 mm (po zewnętrznej stronie ramki).

OŚCIEŻNICE

Ościeżnica malowana, fornirowana, oklejona laminatem CPL 0,15 mm lub folią dopasowaną do kolorystyki skrzydła.

Drewniana stała sosnowa - opcjonalnie z listwami maskującymi, ćwierćwałkiem.

Drewniana regulowana z panelami poszerzającymi, opaskami kątowymi oraz listwą maskującą.

Stala metalowa wykonana z blachy stalowej gr. 1,5 mm standardowo malowanej proszkowo w kolorze białym (RAL 9016 i RAL 9003), szarym (RAL 7047), brązowym (RAL 8014), beżowym (RAL 1001), grafitowym (RAL 7024), czarnym (RAL 9005).

Regulowana metalowa wykonana z blachy stalowej gr. 1,5 mm standardowo malowanej proszkowo w kolorze białym (RAL 9016 i RAL 9003), szarym (RAL 7047), brązowym (RAL 8014), beżowym (RAL 1001), grafitowym (RAL 7024), czarnym (RAL 9005).

Istnieje możliwość malowania ościeżnic w nietypowych kolorach z palety RAL lub NCS po konsultacji z Działem Sprzedaży. Ościeżnica składa się z części zasadniczej oraz opaski kątowej wsuwanej w część zasadniczą.

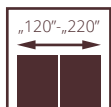
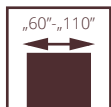
AKCESORIA I WYPOSAŻENIE

Wypożyczenie standardowe:

- (drzwi z ościeżnicą drewnianą lub metalową)
- 3 lub 4 zawiasy czopowe regulowane w 3 płaszczyznach firmy OTLAV
- zamek wpuszczany wraz z wkładką patentową
- uszczelka opadająca

Wypożyczenie dodatkowe:

- dekory aluminiowe - str. 53
- wystroje - str. 43
- samozamykacz nawierzchniowy lub kryty, zamki antypaniczne, dzwignie antypaniczne, elektrozaczepty, zwory elektromagnetyczne, kontaktron, zamek dodatkowy - str. 78-83.
- Możliwość przygotowania w skrzydle frezowania pod zamek (elektroniczny) hotelowy po konsultacji z Działem Sprzedaży.



drzwi EI30 PLUS, ościeżnica stała drewniana

PRZECIWPÓŻAROWE POL-SKONE BEZPRZYLGOWE EI30 PLUS SYSTEMU HALSPAN

UWAGA! W celu spełnienia warunków odporności ogniowej do drzwi należy stosować samozamykacz spełniający wymagania normy PN-EN 1154:1999/A1:2004/AC:2010, klamki drzwiowe spełniające wymagania normy PN-EN 1906:2012 oraz wkładki bębnekowe spełniające wymagania normy PN-EN 1303:2007+AC:2008.

Skrzydło w systemie bezprzylgowym, ościeżnica drewniana i metalowa (stała lub regulowana). Konstrukcję skrzydła stanowi warstwowa płyta wiórowa z doklejką z drewna iglastego obłożona obustronnie płytami HDF. Nominalna grubość skrzydła wynosi 50 mm.

- Odporność ogniowa EI₃₀
- izolacyjność akustyczna
- jednoskrzydłowe:
 - klasa D₁ – 30, D₂ – 25, klasa Rw=32 dB
- dwuskrzydłowe:
 - klasa D₁ – 25, D₂ – 25, klasa Rw=27 dB
- 3 klasa wytrzymałości mechanicznej wg normy PN-EN 1192:2001
- Dymoszczelność klasa S_a, S₂₀₀ (opcja)
- Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2018/0407 wyd.1
- Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych nr 020-UWB-2695/W



drzwi EI30 PLUS jednoskrzydłowe, ościeżnica stała drewniana

Zobacz
więcej
inspiracji



EI30 PLUS



WZÓR	pełne	szklone	pełne/pełne	szklone/szklone	pełne/szklone
ECO TOP	2298/2826,54	4202/5168,46	4702/5783,46	7343/9031,89	6219/7649,37
LAMINOWANE CPL	2472/3040,56	4360/5362,80	4967/6109,41	7629/9383,67	6449/7932,27
UNI MAT PLUS	2372/2917,56	4276/5259,48	4849/5964,27	7490/9212,70	6366/7830,18
HIGH TOP	2472/3040,56	4360/5362,80	4967/6109,41	7629/9383,67	6449/7932,27
LAMISTONE	2472/3040,56	4360/5362,80	4967/6109,41	7629/9383,67	6449/7932,27
SILKSTONE	2472/3040,56	4360/5362,80	4967/6109,41	7629/9383,67	6449/7932,27
MALOWANE (RAL 9003)*	2886/3549,78	4957/6097,11	5710/7023,30	8923/10975,29	7317/8999,91
FORNIROWANE GRUPA A	2755/3388,65	4731/5819,13	5451/6704,73	8518/10477,14	6985/8591,55
FORNIROWANE GRUPA B	2856/3512,88	4926/6058,98	5645/6943,35	8866/10905,18	7256/8924,88
FORNIROWANE GRUPA C	2956/3635,88	5132/6312,36	5852/7197,96	9232/11355,36	7539/9272,97

dymoszczelność - dopłata: jednoskrzydłowe 100/123; dwuskrzydłowe 200/246

drzwi w wersji pełnej lub pełnej / szklonej (skrzydło szersze szklone, skrzydło węższe pełne)

DOPLĄTY ZA NIESTANDARDOWE WYMIARY DRZWI PRZECIWOŻAROWYCH

	standardowa szerokość	nietyпова szerokość „100”	nietyпова szerokość „110”
standardowa wysokość	-	dopłata 10%*	dopłata 20%*
nietyпова wysokość do 2200 mm	dopłata 10%*	dopłata 20%*	dopłata 30%*
nietyпова wysokość do 2300 mm	dopłata 20%*	dopłata 30%*	dopłata 40%*
nietyпова wysokość do 2400 mm	dopłata 30%*	dopłata 40%*	dopłata 50%*
nietyпова wysokość do 2500 mm	dopłata 40%*	dopłata 50%*	dopłata 60%*

*dopłata do drzwi (skrzydło+ościeżnica)

*standardowy kolor skrzydeł i ościeżnic drewnianych - biały RAL 9003.

Kolorystyka ościeżnic metalowych (str. 61)

dopłata do koloru podstawowego biały (RAL 9003)
wg grup kolorystycznych RAL, NCS (str. 90)

Grupa I	Grupa II	Grupa III	Grupa IV	Grupa V
399/490,77	499/613,77	599/736,77	699/859,77	799/982,77

WYMIARY DRZWI Ościeżnica stała drewniana lub regulowana:

System bezprzylgowy:

Drzwi jednoskrzydłowe:

max. szerokość „110” – 1212 mm, max. wysokość 2500 mm

Wersja 90 Plus (pozwala uzyskać światło przejścia min. 900 mm przy otwarciu skrzydła o kąt 90°) 1072x2075 mm

Drzwi dwuskrzydłowe:

max. szerokość „110+110” – 2330 mm, max. wysokość 2500 mm

Ościeżnica stała metalowa:

System bezprzylgowy:

Drzwi jednoskrzydłowe:

max. szerokość „110” – 1224 mm, max. wysokość 2281 mm

Wersja 90 Plus (pozwala uzyskać światło przejścia min. 900 mm przy otwarciu skrzydła o kąt 90°) 1084x2081 mm

Drzwi dwuskrzydłowe:

max. szerokość „110+110” – 2340 mm, max. wysokość 2281 mm

WYKOŃCZENIE SKRZYDŁA

Powierzchnia gładka malowana, fornirowana, pokryta laminatem CPL o grubości od 0,2 do 0,7 mm, laminatem HPL o grubości od 0,7 do 1,0 mm lub folią drewnopodobną. Dostępne wystroje płaskie, wykonane z ozdobnych listew profilowanych, dekory aluminiowe.

PRZESZKLENIA

Szyba przezroczysta o odporności ogniowej EI30. Ramka sosnowa malowana, fornirowana lub oklejana folią w kolorze dopasowanym do koloru skrzydła. Dostępne przeszklenie typu bulaj z ramką stalową Ø320 mm (po zewnętrznej stronie ramki).

OŚCIEŻNICE

Ościeżnica malowana, fornirowana, oklejona laminatem CPL 0,15 mm lub folią dopasowaną do kolorystyki skrzydła.

Drewniana stała sosnowa – opcjonalnie z listwami maskującymi, ćwierćwałkiem.

Drewniana regulowana z panelami poszerzającymi, opaskami kątowymi oraz listwą maskującą.

Stała metalowa wykonana z blachy stalowej gr. 1,5 mm standardowo malowanej proszkowo w kolorze białym (RAL 9016 i RAL 9003), szarym (RAL 7047), brązowym (RAL 8014), beżowym (RAL 1001), grafitowym (RAL 7024), czarnym (RAL 9005).

AKCESORIA I WYPOSAŻENIE

Wyposażenie standardowe:

- (drzwi z ościeżnicą drewnianą lub metalową)
- 3 zawiasy obiektowe typ OBX firmy ECO SCHULTE lub zawiasy kryte firmy Simonswerk (opcja za dopłatą)
- zamek wypuszczany wraz z wkładką patentową
- uszczelka opadająca

Ościeżnica regulowana metalowa:

System bezprzylgowy:

Drzwi jednoskrzydłowe:

max. szerokość „110” – 1224 mm, max. wysokość 2281 mm

Wersja 90 Plus (pozwala uzyskać światło przejścia min. 900 mm przy otwarciu skrzydła o kąt 90°) 1084x2081 mm

Drzwi dwuskrzydłowe:

max. szerokość „110+110” – 2340 mm, max. wysokość 2281 mm

Istnieje możliwość wykonania nietypowych szerokości i wysokości drzwi po konsultacji z Działem Sprzedaży.

Istnieje możliwość malowania ościeżnic w nietypowych kolorach z palety RAL lub NCS po konsultacji z Działem Sprzedaży.

Ościeżnica składa się z części zasadniczej oraz opaski kątowej wsuwanej w część zasadniczą.

Ościeżnica wykonana z blachy stalowej gr. 1,5 mm standardowo malowanej proszkowo w kolorze białym (RAL 9016 i RAL 9003), szarym (RAL 7047), brązowym (RAL 8014), beżowym (RAL 1001), grafitowym (RAL 7024), czarnym (RAL 9005).

Istnieje możliwość malowania ościeżnic w nietypowych kolorach z palety RAL lub NCS po konsultacji z Działem Sprzedaży.

Ościeżnica składa się z części zasadniczej oraz opaski kątowej wsuwanej w część zasadniczą.

Ościeżnica wykonana z blachy stalowej gr. 1,5 mm standardowo malowanej proszkowo w kolorze białym (RAL 9016 i RAL 9003), szarym (RAL 7047), brązowym (RAL 8014), beżowym (RAL 1001), grafitowym (RAL 7024), czarnym (RAL 9005).

Ościeżnica wykonana z blachy stalowej gr. 1,5 mm standardowo malowanej proszkowo w kolorze białym (RAL 9016 i RAL 9003), szarym (RAL 7047), brązowym (RAL 8014), beżowym (RAL 1001), grafitowym (RAL 7024), czarnym (RAL 9005).

Ościeżnica wykonana z blachy stalowej gr. 1,5 mm standardowo malowanej proszkowo w kolorze białym (RAL 9016 i RAL 9003), szarym (RAL 7047), brązowym (RAL 8014), beżowym (RAL 1001), grafitowym (RAL 7024), czarnym (RAL 9005).

Ościeżnica wykonana z blachy stalowej gr. 1,5 mm standardowo malowanej proszkowo w kolorze białym (RAL 9016 i RAL 9003), szarym (RAL 7047), brązowym (RAL 8014), beżowym (RAL 1001), grafitowym (RAL 7024), czarnym (RAL 9005).

Ościeżnica wykonana z blachy stalowej gr. 1,5 mm standardowo malowanej proszkowo w kolorze białym (RAL 9016 i RAL 9003), szarym (RAL 7047), brązowym (RAL 8014), beżowym (RAL 1001), grafitowym (RAL 7024), czarnym (RAL 9005).

Ościeżnica wykonana z blachy stalowej gr. 1,5 mm standardowo malowanej proszkowo w kolorze białym (RAL 9016 i RAL 9003), szarym (RAL 7047), brązowym (RAL 8014), beżowym (RAL 1001), grafitowym (RAL 7024), czarnym (RAL 9005).

Ościeżnica wykonana z blachy stalowej gr. 1,5 mm standardowo malowanej proszkowo w kolorze białym (RAL 9016 i RAL 9003), szarym (RAL 7047), brązowym (RAL 8014), beżowym (RAL 1001), grafitowym (RAL 7024), czarnym (RAL 9005).

Ościeżnica wykonana z blachy stalowej gr. 1,5 mm standardowo malowanej proszkowo w kolorze białym (RAL 9016 i RAL 9003), szarym (RAL 7047), brązowym (RAL 8014), beżowym (RAL 1001), grafitowym (RAL 7024), czarnym (RAL 9005).

Ościeżnica wykonana z blachy stalowej gr. 1,5 mm standardowo malowanej proszkowo w kolorze białym (RAL 9016 i RAL 9003), szarym (RAL 7047), brązowym (RAL 8014), beżowym (RAL 1001), grafitowym (RAL 7024), czarnym (RAL 9005).

Ościeżnica wykonana z blachy stalowej gr. 1,5 mm standardowo malowanej proszkowo w kolorze białym (RAL 9016 i RAL 9003), szarym (RAL 7047), brązowym (RAL 8014), beżowym (RAL 1001), grafitowym (RAL 7024), czarnym (RAL 9005).

Ościeżnica wykonana z blachy stalowej gr. 1,5 mm standardowo malowanej proszkowo w kolorze białym (RAL 9016 i RAL 9003), szarym (RAL 7047), brązowym (RAL 8014), beżowym (RAL 1001), grafitowym (RAL 7024), czarnym (RAL 9005).

Ościeżnica wykonana z blachy stalowej gr. 1,5 mm standardowo malowanej proszkowo w kolorze białym (RAL 9016 i RAL 9003), szarym (RAL 7047), brązowym (RAL 8014), beżowym (RAL 1001), grafitowym (RAL 7024), czarnym (RAL 9005).

Ościeżnica wykonana z blachy stalowej gr. 1,5 mm standardowo malowanej proszkowo w kolorze białym (RAL 9016 i RAL 9003), szarym (RAL 7047), brązowym (RAL 8014), beżowym (RAL 1001), grafitowym (RAL 7024), czarnym (RAL 9005).

Ościeżnica wykonana z blachy stalowej gr. 1,5 mm standardowo malowanej proszkowo w kolorze białym (RAL 9016 i RAL 9003), szarym (RAL 7047), brązowym (RAL 8014), beżowym (RAL 1001), grafitowym (RAL 7024), czarnym (RAL 9005).

Ościeżnica wykonana z blachy stalowej gr. 1,5 mm standardowo malowanej proszkowo w kolorze białym (RAL 9016 i RAL 9003), szarym (RAL 7047), brązowym (RAL 8014), beżowym (RAL 1001), grafitowym (RAL 7024), czarnym (RAL 9005).

Ościeżnica wykonana z blachy stalowej gr. 1,5 mm standardowo malowanej proszkowo w kolorze białym (RAL 9016 i RAL 9003), szarym (RAL 7047), brązowym (RAL 8014), beżowym (RAL 1001), grafitowym (RAL 7024), czarnym (RAL 9005).

Ościeżnica wykonana z blachy stalowej gr. 1,5 mm standardowo malowanej proszkowo w kolorze białym (RAL 9016 i RAL 9003), szarym (RAL 7047), brązowym (RAL 8014), beżowym (RAL 1001), grafitowym (RAL 7024), czarnym (RAL 9005).

Ościeżnica wykonana z blachy stalowej gr. 1,5 mm standardowo malowanej proszkowo w kolorze białym (RAL 9016 i RAL 9003), szarym (RAL 7047), brązowym (RAL 8014), beżowym (RAL 1001), grafitowym (RAL 7024), czarnym (RAL 9005).

Ościeżnica wykonana z blachy stalowej gr. 1,5 mm standardowo malowanej proszkowo w kolorze białym (RAL 9016 i RAL 9003), szarym (RAL 7047), brązowym (RAL 8014), beżowym (RAL 1001), grafitowym (RAL 7024), czarnym (RAL 9005).

Ościeżnica wykonana z blachy stalowej gr. 1,5 mm standardowo malowanej proszkowo w kolorze białym (RAL 9016 i RAL 9003), szarym (RAL 7047), brązowym (RAL 8014), beżowym (RAL 1001), grafitowym (RAL 7024), czarnym (RAL 9005).

Ościeżnica wykonana z blachy stalowej gr. 1,5 mm standardowo malowanej proszkowo w kolorze białym (RAL 9016 i RAL 9003), szarym (RAL 7047), brązowym (RAL 8014), beżowym (RAL 1001), grafitowym (RAL 7024), czarnym (RAL 9005).

Ościeżnica wykonana z blachy stalowej gr. 1,5 mm standardowo malowanej proszkowo w kolorze białym (RAL 9016 i RAL 9003), szarym (RAL 7047), brązowym (RAL 8014), beżowym (RAL 1001), grafitowym (RAL 7024), czarnym (RAL 9005).

Ościeżnica wykonana z blachy stalowej gr. 1,5 mm standardowo malowanej proszkowo w kolorze białym (RAL 9016 i RAL 9003), szarym (RAL 7047), brązowym (RAL 8014), beżowym (RAL 1001), grafitowym (RAL 7024), czarnym (RAL 9005).



OPCJONALNE WERSJE SZKLENIA

W1S

W2S

W3S

W4S

SKRZYDŁA DO OŚCIEŻNICY METALOWEJ Str. 76

OŚCIEŻNICA METALOWA STR. 71,73

Ościeżnica regulowana metalowa:

System bezprzylgowy:

Drzwi jednoskrzydłowe:

max. szerokość „110” – 1224 mm, max. wysokość 2281 mm

Wersja 90 Plus (pozwala uzyskać światło przejścia min. 900 mm przy otwarciu skrzydła o kąt 90°) 1084x2081 mm

Drzwi dwuskrzydłowe:

max. szerokość „110+110” – 2340 mm, max. wysokość 2281 mm

Istnieje możliwość wykonania nietypowych szerokości i wysokości drzwi po konsultacji z Działem Sprzedaży.

Istnieje możliwość malowania ościeżnic w nietypowych kolorach z palety RAL lub NCS po konsultacji z Działem Sprzedaży.

Ościeżnica składa się z części zasadniczej oraz opaski kątowej wsuwanej w część zasadniczą.

Ościeżnica wykonana z blachy stalowej gr. 1,5 mm standardowo malowanej proszkowo w kolorze białym (RAL 9016 i RAL 9003), szarym (RAL 7047), brązowym (RAL 8014), beżowym (RAL 1001), grafitowym (RAL 7024), czarnym (RAL 9005).

Ościeżnica wykonana z blachy stalowej gr. 1,5 mm standardowo malowanej proszkowo w kolorze białym (RAL 9016 i RAL 9003), szarym (RAL 7047), brązowym (RAL 8014), beżowym (RAL 1001), grafitowym (RAL 7024), czarnym (RAL 9005).

Ościeżnica wykonana z blachy stalowej gr. 1,5 mm standardowo malowanej proszkowo w kolorze białym (RAL 9016 i RAL 9003), szarym (RAL 7047), brązowym (RAL 8014), beżowym (RAL 1001), grafitowym (RAL 7024), czarnym (RAL 9005).

Ościeżnica wykonana z blachy stalowej gr. 1,5 mm standardowo malowanej proszkowo w kolorze białym (RAL 9016 i RAL 9003), szarym (RAL 7047), brązowym (RAL 8014), beżowym (RAL 1001), grafitowym (RAL 7024), czarnym (RAL 9005).

Ościeżnica wykonana z blachy stalowej gr. 1,5 mm standardowo malowanej proszkowo w kolorze białym (RAL 9016 i RAL 9003), szarym (RAL 7047), brązowym (RAL 8014), beżowym (RAL 1001), grafitowym (RAL 7024), czarnym (RAL 9005).

Ościeżnica wykonana z blachy stalowej gr. 1,5 mm standardowo malowanej proszkowo w kolorze białym (RAL 9016 i RAL 9003), szarym (RAL 7047), brązowym (RAL 8014), beżowym (RAL 1001), grafitowym (RAL 7024), czarnym (RAL 9005).

Ościeżnica wykonana z blachy stalowej gr. 1,5 mm standardowo malowanej proszkowo w kolorze białym (RAL 9016 i RAL 9003), szarym (RAL 7047), brązowym (RAL 8014), beżowym (RAL 1001), grafitowym (RAL 7024), czarnym (RAL 9005).

Ościeżnica wykonana z blachy stalowej gr. 1,5 mm standardowo malowanej proszkowo w kolorze białym (RAL 9016 i RAL 9003), szarym (RAL 7047), brązowym (RAL 8014), beżowym (RAL 1001), grafitowym (RAL 7024), czarnym (RAL 9005).

Ościeżnica wykonana z blachy stalowej gr. 1,5 mm standardowo malowanej proszkowo w kolorze białym (RAL 9016 i RAL 9003), szarym (RAL 7047), brązowym (RAL 8014), beżowym (RAL 1001), grafitowym (RAL 7024), czarnym (RAL 9005).

Ościeżnica wykonana z blachy stalowej gr. 1,5 mm standardowo malowanej proszkowo w kolorze białym (RAL 9016 i RAL 9003), szarym (RAL 7047), brązowym (RAL 8014), beżowym (RAL 1001), grafitowym (RAL 7024), czarnym (RAL 9005).

Ościeżnica wykonana z blachy stalowej gr. 1,5 mm standardowo malowanej proszkowo w kolorze białym (RAL 9016 i RAL 9003), szarym (RAL 7047), brązowym (RAL 8014), beżowym (RAL 1001), grafitowym (RAL 7024), czarnym (RAL 9005).

Ościeżnica wykonana z blachy stalowej gr. 1,5 mm standardowo malowanej proszkowo w kolorze białym (RAL 9016 i RAL 9003), szarym (RAL 7047), brązowym (RAL 8014), beżowym (RAL 1001), grafitowym (RAL 7024), czarnym (RAL 9005).

Ościeżnica wykonana z blachy stalowej gr. 1,5 mm standardowo malowanej proszkowo w kolorze białym (RAL 9016 i RAL 9003), szarym (RAL 7047), brązowym (RAL 8014), beżowym (RAL 1001), grafitowym (RAL 7024), czarnym (RAL 9005).

Ościeżnica wykonana z blachy stalowej gr. 1,5 mm standardowo malowanej proszkowo w kolorze białym (RAL 9016 i RAL 9003), szarym (RAL 7047), brązowym (RAL 8014), beżowym (RAL 1001), grafitowym (RAL 7024), czarnym (RAL 9005).

Ościeżnica wykonana z blachy stalowej gr. 1,5 mm standardowo malowanej proszkowo w kolorze białym (RAL 9016 i RAL 9003), szarym (RAL 7047), brązowym (RAL 8014), beżowym (RAL 1001), grafitowym (RAL 7024), czarnym (RAL 9005).

Ościeżnica wykonana z blachy stalowej gr. 1,5 mm standardowo malowanej proszkowo w kolorze białym (RAL 9016 i RAL 9003), szarym (RAL 7047), brązowym (RAL 8014), beżowym (RAL 1001), grafitowym (RAL 7024), czarnym (RAL 9005).

Ościeżnica wykonana z blachy stalowej gr. 1,5 mm standardowo malowanej proszkowo w kolorze białym (RAL 9016 i RAL 9003), szarym (RAL 7047), brązowym (RAL 8014), beżowym (RAL 1001), grafitowym (RAL 7024), czarnym (RAL 9005).

Ościeżnica wykonana z blachy stalowej gr. 1,5 mm standardowo malowanej proszkowo w kolorze białym (RAL 9016 i RAL 9003), szarym (RAL 7047), brązowym (RAL 8014), beżowym (RAL 1001), grafitowym (RAL 7024), czarnym (RAL 9005).

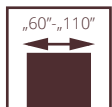
Ościeżnica wykonana z blachy stalowej gr. 1,5 mm standardowo malowanej proszkowo w kolorze białym (RAL 9016 i RAL 9003), szarym (RAL 7047), brązowym (RAL 8014), beżowym (RAL 1001), grafitowym (RAL 7024), czarnym (RAL 9005).

Ościeżnica wykonana z blachy stalowej gr. 1,5 mm standardowo malowanej proszkowo w kolorze białym (RAL 9016 i RAL 9003), szarym (RAL 7047), brązowym (RAL 8014), beżowym (RAL 1001), grafitowym (RAL 7024), czarnym (RAL 9005).

Ościeżnica wykonana z blachy stalowej gr. 1,5 mm standardowo malowanej proszkowo w kolorze białym (RAL 9016 i RAL 9003), szarym (RAL 7047), brązowym (RAL 8014), beżowym (RAL 1001), grafitowym (RAL 7024), czarnym (RAL 9005).

Ościeżnica wykonana z blachy stalowej gr. 1,5 mm standardowo malowanej proszkowo w kolorze białym (RAL 9016 i RAL 9003), szarym (RAL 7047), brązowym (RAL 8014), beżowym (RAL 1001), grafitowym (RAL 7024), czarnym (RAL 9005).

Ościeżnica wykonana z blachy stalowej gr. 1,5 mm standardowo malowanej proszkowo w kolorze białym (RAL 9016 i RAL 9003), szarym (RAL 7047), brązowym (RAL 8014), beżowym (RAL 1001), grafitowym (RAL 7024), czarnym (RAL 9005).



drzwi EI60 PLUS, ościeżnica stała drewniana

PRZECIWOŻAROWE POL-SKONE PRZYLGOWE EI60 PLUS SYSTEMU HALSPAN

UWAGA! W celu spełnienia warunków odporności ogniowej do drzwi należy stosować samozamykacz spełniający wymagania normy PN-EN 1154:1999/A1:2004/AC:2010, klamki drzwiowe spełniające wymagania normy PN-EN 1906:2012 oraz wkładki bębnekowe spełniające wymagania normy PN-EN 1303:2007+AC:2008.

Drzwi przeciwpożarowe przylgowe EI60 Plus systemu Halspan z ościeżnicą metalową wyposażone w okucia antypaniczne PHA 2000 lub PHA 2500 oraz zawiasy EXACTA 495 ø16 mm spełniają wymagania normy PN-EN 1125:2009 w zakresie zdolności do zwolnienia i mogą być stosowane na drogach i wyjściach ewakuacyjnych.

Skrzydło w systemie przylgowym. Konstrukcję skrzydła stanowi warstwowa płyta wiórowa z doklejką z drewna iglastego obłożona obustronnie płytami HDF. Nominalna grubość skrzydła wynosi 60 mm.

- Odporność ogniowa EI₆₀
- izolacyjność akustyczna
- jednoskrzydłowe:
 - klasa D₁ – 30, D₂ – 25, klasa Rw=32 dB
- dwuskrzydłowe:
 - klasa D₁ – 25, D₂ – 25, klasa Rw=32 dB
- 3 klasa wytrzymałości mechanicznej wg normy PN-EN 1192:2001
- Dymoszczelność klasa S_a, S₂₀₀ (opcja)
- Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2018/0407 wyd.1
- Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych nr 020-UWB-2695/W



drzwi EI60 PLUS, ościeżnica drewniana regulowana

Zobacz
więcej
inspiracji



EI60 PLUS



WZÓR	pełne	szklone	pełne/pełne	szklone/szklone	pełne/szklone
ECO TOP	2195/2699,85	4169/5127,87	3745/4606,35	6837/8409,51	5286/6501,78
LAMINOWANE CPL	2405/2958,15	4379/5386,17	4045/4975,35	7212/8870,76	5682/6988,86
UNI MAT PLUS	2268/2789,64	4242/5217,66	3895/4790,85	6987/8594,01	5436/6686,28
HIGH TOP	2300/2829,00	4274/5257,02	3884/4777,32	7051/8672,73	5468/6725,64
LAMISTONE	2300/2829,00	4274/5257,02	3884/4777,32	7051/8672,73	5468/6725,64
SILKSTONE	2300/2829,00	4274/5257,02	3884/4777,32	7051/8672,73	5468/6725,64
MALOWANE (RAL 9003)*	2795/3437,85	5048/6209,04	4643/5710,89	8085/9944,55	6365/7828,95
FORNIROWANE GRUPA A	2668/3281,64	4818/5926,14	4516/5554,68	7865/9673,95	6191/7614,93
FORNIROWANE GRUPA B	2834/3485,82	5027/6183,21	4741/5831,43	8258/10157,34	6494/7987,62
FORNIROWANE GRUPA C	2966/3648,18	5270/6482,10	4978/6122,94	8673/10667,79	6820/8388,60

dymoszczelność - dopłata: jednoskrzydłowe 100/123; dwuskrzydłowe 200/246

drzwi w wersji pełnej lub pełnej / szklonej (skrzydło szersze szklone, skrzydło węższe pełne)

DOPLĄTY ZA NIESTANDARDOWE WYMIARY DRZWI PRZECIWOŻAROWYCH

	standardowa szerokość	nietyпова szerokość „100”	nietyпова szerokość „110”
standardowa wysokość	-	dopłata 10%*	dopłata 20%*
nietyпова wysokość do 2200 mm	dopłata 10%*	dopłata 20%*	dopłata 30%*
nietyпова wysokość do 2300 mm	dopłata 20%*	dopłata 30%*	dopłata 40%*
nietyпова wysokość do 2400 mm	dopłata 30%*	dopłata 40%*	dopłata 50%*
nietyпова wysokość do 2500 mm	dopłata 40%*	dopłata 50%*	dopłata 60%*

*dopłata do drzwi (skrzydło+ościeżnica)

*standardowy kolor skrzydeł i ościeżnic drewnianych - biały RAL 9003.

Kolorystyka ościeżnic metalowych (str. 61)

dopłata do koloru podstawowego biały (RAL 9003)

wg grup kolorystycznych RAL, NCS (str. 90)

Grupa I	Grupa II	Grupa III	Grupa IV	Grupa V
399/490,77	499/613,77	599/736,77	699/859,77	799/982,77

WYMIARY DRZWI

Ościeżnica stała drewniana lub regulowana:

System przylgowy:

Drzwi jednoskrzydłowe:

max. szerokość „110” – 1212 mm, max. wysokość 2500 mm

Wersja 90 Plus (pozwala uzyskać światło przejścia min. 900 mm przy otwarciu skrzydła o kąt 90°) 1032x2075 mm

Drzwi dwuskrzydłowe pełne:

max. szerokość „110+110” – 2352 mm, max. wysokość 2500 mm

Drzwi dwuskrzydłowe szklone:

max. szerokość „100+100” – 2152 mm, max. wysokość 2350 mm

Ościeżnica stała metalowa:

System przylgowy:

Drzwi jednoskrzydłowe:

max. szerokość „110” – 1204 mm, max. wysokość 2271 mm

Wersja 90 Plus (pozwala uzyskać światło przejścia min. 900 mm przy otwarciu skrzydła o kąt 90°) 1024x2071 mm

Drzwi dwuskrzydłowe pełne:

max. szerokość „110+110” – 2342 mm, max. wysokość 2271 mm

Drzwi dwuskrzydłowe szklone:

max. szerokość „100+100” – 2142 mm, max. wysokość 2271 mm

WYKOŃCZENIE SKRZYDŁA

Powierzchnia gładka malowana, fornirowana, pokryta laminatem CPL o grubości od 0,2 do 0,7 mm, laminatem HPL o grubości od 0,7 do 1,0 mm lub folią drewnopodobną. Dostępne wystrójki płaskie, wykonane z ozdobnych listew profilowanych, dekory aluminiowe

PRZESZKLENIA

Szyba przezroczysta o odporności ogniowej EI60. Ramka sosnowa malowana, fornirowana lub oklejana folią dopasowaną do koloru skrzydła. Dostępne przeszklenie typu bulaj z ramką stalową Ø320 mm (po zewnętrznej stronie ramki).

OŚCIEŻNICE

Ościeżnica malowana, fornirowana, oklejona laminatem CPL 0,15 mm lub folią dopasowaną do kolorystyki skrzydła.

Drewniana stała sosnowa – opcjonalnie z listwami maskującymi, ćwierćwałkiem.

Drewniana regulowana z panelami poszerzającymi, opaskami kątowymi oraz listwą maskującą.

Stała metalowa wykonana z blachy stalowej gr. 1,5 mm standardowo malowanej proszkowo w kolorze białym (RAL 9016 i RAL 9003), szarym (RAL 7047), brązowym (RAL 8014), beżowym (RAL 1001), grafitowym (RAL 7024), czarnym (RAL 9005).

Ościeżnica regulowana metalowa:

System przylgowy:

Drzwi jednoskrzydłowe:

max. szerokość „110” – 1224 mm, max. wysokość 2281 mm

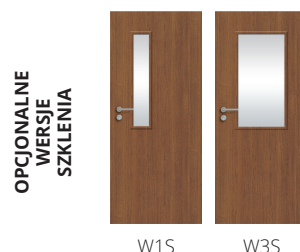
Wersja 90 Plus (pozwala uzyskać światło przejścia min. 900 mm przy otwarciu skrzydła o kąt 90°) 1044x2081 mm

Drzwi dwuskrzydłowe pełne:

max. szerokość „110+110” – 2362 mm, max. wysokość 2281 mm

Drzwi dwuskrzydłowe szklone:

max. szerokość „100+100” – 2162 mm, max. wysokość 2281 mm



SKRZYDŁA DO OŚCIEŻNICY METALOWEJ Str. 76

OŚCIEŻNICA METALOWA STR. 70,72

AKCESORIA I WYPOSAŻENIE

Wyposażenie standardowe:

- (drzwi z ościeżnicą drewnianą lub metalową)
- 4 zawiasy czopowe regulowane w 3 płaszczyznach firmy OTLAV
- zamek wpuszczany z wkładką patentową
- uszczelka opadająca

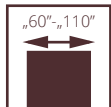
Wyposażenie dodatkowe:

- dekory aluminiowe - str. 53

- wystrójki - str. 43

- samozamykacz nawierzchniowy lub kryty, zamki antypaniczne, dźwignie antypaniczne, elektrozaczepy, zwory elektromagnetyczne, kontaktron, zamek dodatkowy – str. 78-83.

Możliwość przygotowania w skrzydle frezowania pod zamek (elektroniczny) hotelowy po konsultacji z Działem Sprzedaży.



drzwi EI60 PLUS, ościeżnica stała drewniana

PRZECIWPÓŻAROWE POL-SKONE BEZPRZYLGOWE EI60 PLUS SYSTEMU HALSPAN

UWAGA! W celu spełnienia warunków odporności ogniowej do drzwi należy stosować samozamykacz spełniający wymagania normy PN-EN 1154:1999/A1:2004/AC:2010, klamki drzwiowe spełniające wymagania normy PN-EN 1906:2012 oraz wkładki bębnekowe spełniające wymagania normy PN-EN 1303:2007+AC:2008.

Skrzydło w systemie bezprzylgowym. Konstrukcję skrzydła stanowi warstwowa płyta wiórowa z doklejką z drewna iglastego obłożona obustronnie płytami HDF. Nominalna grubość skrzydła wynosi 60 mm.

- Odporność ogniowa EI₆₀
- izolacyjność akustyczna
- jednoskrzydłowe:
 - klasa D₁ – 30, D₂ – 25, klasa Rw=32 dB
- dwuskrzydłowe:
 - klasa D₁ – 25, D₂ – 25, klasa Rw=32 dB
- 3 klasa wytrzymałości mechanicznej wg normy PN-EN 1192:2001
- Dymoszczelność klasa S_a, S₂₀₀ (opcja)
- Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2018/0407 wyd.1
- Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych nr 020-UWB-2695/W



drzwi EI60 PLUS, ościeżnica drewniana regulowana

Zobacz więcej inspiracji



EI60 PLUS



WZÓR	pełne	szklone	pełne/pełne	szklone/szklone	pełne/szklone
ECO TOP	2909/3578,07	4883/6006,09	5103/6276,69	8138/10009,74	6615/8136,45
LAMINOWANE CPL	3119/3836,37	5166/6354,18	5408/6651,84	8631/10616,13	7025/8640,75
UNI MAT PLUS	2982/3667,86	4956/6095,88	5250/6457,50	8285/10190,55	6762/8317,26
HIGH TOP	3014/3707,22	4998/6147,54	5240/6445,20	8348/10268,04	6794/8356,62
LAMISTONE	3014/3707,22	4998/6147,54	5240/6445,20	8348/10268,04	6794/8356,62
SILKSTONE	3014/3707,22	4998/6147,54	5240/6445,20	8348/10268,04	6794/8356,62
MALOWANE (RAL 9003)*	3639/4475,97	5833/7174,59	6295/7742,85	9807/12062,61	8051/9902,73
FORNIROWANE GRUPA A	3473/4271,79	5568/6848,64	6009/7391,07	9361/11514,03	7685/9452,55
FORNIROWANE GRUPA B	3584/4408,32	5777/7105,71	6208/7635,84	9702/11933,46	7950/9778,50
FORNIROWANE GRUPA C	3726/4582,98	6031/7418,13	6450/7933,50	10110/12435,30	8269/10170,87

dymoszczelność - dopłata: jednoskrzydłowe 100/123; dwuskrzydłowe 200/246

drzwi w wersji pełnej lub pełnej / szklonej (skrzydło szersze szklone, skrzydło węższe pełne)

DOPLĄTY ZA NIESTANDARDOWE WYMIARY DRZWI PRZECIWOŻAROWYCH

	standardowa szerokość	nietyпова szerokość „100”	nietyпова szerokość „110”
standardowa wysokość	-	dopłata 10%*	dopłata 20%*
nietyпова wysokość do 2200 mm	dopłata 10%*	dopłata 20%*	dopłata 30%*
nietyпова wysokość do 2300 mm	dopłata 20%*	dopłata 30%*	dopłata 40%*
nietyпова wysokość do 2400 mm	dopłata 30%*	dopłata 40%*	dopłata 50%*
nietyпова wysokość do 2500 mm	dopłata 40%*	dopłata 50%*	dopłata 60%*

*dopłata do drzwi (skrzydło+ościeznica)

*standardowy kolor skrzydeł i ościeżnic drewnianych - biały RAL 9003.

Kolorystyka ościeżnic metalowych (str. 61)

dopłata do koloru podstawowego biały (RAL 9003)
wg grup kolorystycznych RAL, NCS (str. 90)

Grupa I	Grupa II	Grupa III	Grupa IV	Grupa V
399/490,77	499/613,77	599/736,77	699/859,77	799/982,77

WYMIARY DRZWI

Ościeznica stała drewniana lub regulowana:

System bezprzylgowy:

Drzwi jednoskrzydłowe:

max. szerokość „110” – 1212 mm, max. wysokość 2500 mm

Wersja 90 Plus (pozwala uzyskać światło przejścia min. 900 mm przy otwarciu skrzydła o kąt 90°) 1072x2075 mm

Drzwi dwuskrzydłowe pełne:

max. szerokość „110+110” – 2330 mm, max. wysokość 2500 mm

Drzwi dwuskrzydłowe szklone:

max. szerokość „100+100” – 2130 mm, max. wysokość 2350 mm

Ościeznica stała metalowa:

System bezprzylgowy:

Drzwi jednoskrzydłowe:

max. szerokość „110” – 1224 mm, max. wysokość 2281 mm

Wersja 90 Plus (pozwala uzyskać światło przejścia min. 900 mm przy otwarciu skrzydła o kąt 90°) 1084x2081 mm

Drzwi dwuskrzydłowe pełne:

UWAGA: NOWY PRZEKRÓJ OŚCIEŻNICY DREWNIANEJ STAŁEJ I REGULOWANEJ 120 x 55 mm

max. szerokość „110+110” – 2340 mm, max. wysokość 2281 mm

Drzwi dwuskrzydłowe szklone:

max. szerokość „100+100” – 2140 mm, max. wysokość 2281 mm

Ościeznica regulowana metalowa:

System bezprzylgowy:

Drzwi jednoskrzydłowe:

max. szerokość „110” – 1224 mm, max. wysokość 2281 mm

Wersja 90 Plus (pozwala uzyskać światło przejścia min. 900 mm przy otwarciu skrzydła o kąt 90°) 1084x2081 mm

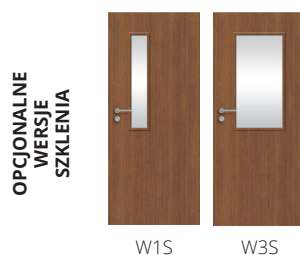
Drzwi dwuskrzydłowe pełne:

max. szerokość „110+110” – 2340 mm, max. wysokość 2281 mm

Drzwi dwuskrzydłowe szklone:

max. szerokość „100+100” – 2140 mm, max. wysokość 2281 mm

Istnieje możliwość wykonania nietypowych szerokości i wysokości drzwi po konsultacji z Działem Sprzedaży.



SKRZYDŁA DO OŚCIEŻNICY METALOWEJ Str. 76

OŚCIEŻNICA METALOWA STR. 71,73

WYKOŃCZENIE SKRZYDŁA

Powierzchnia gładka malowana, fornirowana, pokryta laminatem CPL o grubości od 0,2 do 0,7 mm, laminatem HPL o grubości od 0,7 do 1,0 mm lub folią drewnopodobną. Dostępne wystroje płaskie, wykonane z ozdobnych listew profilowanych, dekory aluminiowe

PRZESZKLENIA

Szyba przezroczysta o odporności ogniowej EI60. Ramka sosnowa malowana, fornirowana lub oklejana folią dopasowaną do koloru skrzydła. Dostępne przeszklenie typu bulaj z ramką stalową Ø320 mm (po zewnętrznej stronie ramki).

OŚCIEŻNICE

Ościeznica malowana, fornirowana, oklejona laminatem CPL 0,15 mm lub folią dopasowaną do kolorystyki skrzydła.

Drewniana stała sosnowa – opcjonalnie z listwami maskującymi, ćwierćwałkiem.

Drewniana regulowana z panelami poszerzającymi, opaskami kątowymi oraz listwą maskującą.

Stała metalowa wykonana z blachy stalowej gr. 1,5 mm standardowo malowanej proszkowo w kolorze białym (RAL 9016 i RAL 9003), szarym (RAL 7047), brązowym (RAL 8014), beżowym (RAL 1001), grafitowym (RAL 7024), czarnym (RAL 9005).

Regulowana metalowa wykonana z blachy stalowej gr. 1,5 mm standardowo malowanej proszkowo w kolorze białym (RAL 9016 i RAL 9003), szarym (RAL 7047), brązowym (RAL 8014), beżowym (RAL 1001), grafitowym (RAL 7024), czarnym (RAL 9005).

Istnieje możliwość malowania ościeżnic w nietypowych kolorach z palety RAL lub NCS po konsultacji z Działem Sprzedaży. Ościeznica składa się z części zasadniczej oraz opaski kątowej wsuwanej w część zasadniczą.

AKCESORIA I WYPOSAŻENIE

Wyposażenie standardowe:

(drzwi z ościeżnicą drewnianą lub metalową)
- 3 zawiasy obiektowe typ OBX firmy ECO SCHULTE lub zawiasy kryte firmy Simonswerk (opcja za dopłatą)
- zamek główny z wkładką patentową
- uszczelka opadająca

Wyposażenie dodatkowe:

- dekory aluminiowe - str. 53
- wystroje - str. 43

- samozamykacz nawierzchniowy lub kryty, zamki antypaniczne, dźwignie antypaniczne, elektrozaczepty, zwoje elektromagnetyczne, kontaktron, zamek dodatkowy – str. 78-83.
Możliwość przygotowania w skrzydle frezowania pod zamek (elektroniczny) hotelowy po konsultacji z Działem Sprzedaży.

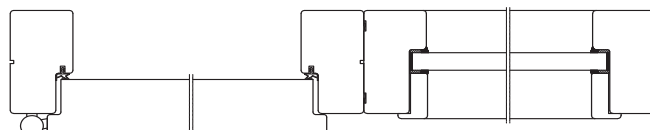
NAŚWIETLA PRZECIWPOŻAROWE



NAŚWIETLA BOCZNE I GÓRNE

powierzchnia	(cena za 1 mb)
ECO TOP	285/350,55
LAMINOWANE CPL	285/350,55
HIGH TOP	285/350,55
LAMISTONE	285/350,55
SILKSTONE	285/350,55
MALOWANE	338/415,74
FORNIROWANE GRUPA A	328/403,44
FORNIROWANE GRUPA B	328/403,44
FORNIROWANE GRUPA C	345/424,35
standard: szkło przezroczyste ognioodporne (m ²):	1100/1353,00

cena naświetla = cena 1mbx2 (A+B) + cena 1mkw szkła x A X B



Naświetla boczne i górne naświetle na profilu ościeżnicy stałej

- odporność ogniowa EI30
- szkło ognioodporne przezroczyste
- maksymalny wymiar naświetli bocznych 944 mm x 2175 mm
- maksymalny wymiar naświetli górnych 2152 mm x 425 mm
- minimalny wymiar długości jednego boku naświetla 300 mm

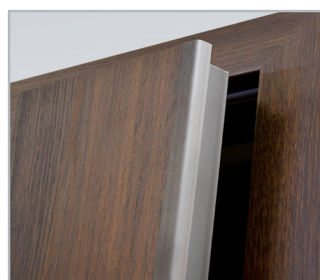
Naświetla sprzedawane są wg Krajowej Oceny Technicznej ITB-KOT-2020/1370 wyd 1 i tylko w zestawie z drzwiami przeciwpożarowymi FR EI 30 system POL-SKONE. Na indywidualne jednostkowe dopuszczenie możliwe jest zastosowanie naświetli EI30 z drzwiami EI30 PLUS.

ZABEZPIECZENIA ZE STALI NIERDZEWNEJ O GRUBOŚCI 0,6 mm

Zabezpieczenia pionowych krawędzi skrzydła mogą być stosowane do skrzydła o grubości 40 mm w powłoce LAMISTONE, SILKSTONE, CPL 0,2; CPL 0,5; CPL 0,7 oraz MALOWANE i FORNIROWANE.

Zabezpieczenia krawędzi skrzydła mogą być stosowane z ościeżnicą metalową oraz regulowaną system DIN w powłoce LAMISTONE, SILKSTONE, CPL 0,15, malowanej i fornirowanej z zawiasami typ T. W przypadku drzwi wahadłowych zabezpieczenie krawędzi skrzydła stosuje się od strony przeciwnej do zawiasowej. Nie stosuje się na ościeżnicy.

brak możliwości zastosowania w drzwiach akustycznych TYP A/TYP A DUO oraz TYP B/TYP B DUO



TYP ZABEZPIECZENIA

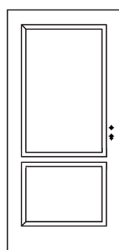
Komplet zabezpieczeń do skrzydła o grubości 40 mm
zabezpieczenie pionowe strony zamkowej i zabezpieczenie
pionowe strony zawiasowej.

395/485,85

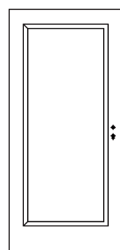
ELEMENTY WYSTROJU

W architekturze obiektów użyteczności publicznej coraz większą rolę odgrywa aspekt wizualny. Dotyczy on zarówno samej bryły budynku, jak i wszystkich elementów jego wyposażenia. Proponujemy Państwu możliwość wykonania drzwi technicznych z dodatkowymi elementami wystroju: listwy o różnych kształtach: aluminiowe i w kolorze skrzydła, ryflowania w zróżnicowanych stylach, zabezpieczenia krawędzi skrzydła i ościeżnicy aplikacją ze stali nierdzewnej, panele ściennie

Zaleca się zastosowanie wypełnienia płyta otworowa lub pełna.



WYSTRÓJ A



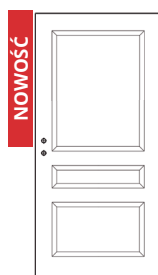
WYSTRÓJ B

WYSTRÓJ A, B (JEDNOSTRONNY)				
	ECO TOP	HIGH TOP	LAMISTONE	SILKSTONE
wystrój A	130/159,90	130/159,90	130/159,90	130/159,90
wystrój B	100/123,00	100/123,00	100/123,00	100/123,00
	MALOWANE	FORNIROWANE GRUPA A	FORNIROWANE GRUPA B	FORNIROWANE GRUPA C
wystrój A	230/282,90	230/282,90	240/295,20	260/319,80
wystrój B	190/233,70	190/233,70	200/246,00	220/270,60



WYSTRÓJ C

WYSTRÓJ C (JEDNOSTRONNY)			
MALOWANE	FORNIROWANE GRUPA A	FORNIROWANE GRUPA B	FORNIROWANE GRUPA C
500/615,00	500/615,00	500/615,00	500/615,00



WYSTRÓJ D



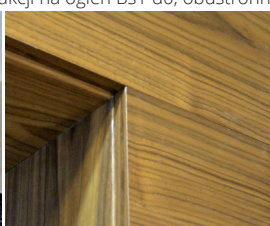
WYSTRÓJ E

WYSTRÓJ D,E (JEDNOSTRONNY)					
	ECO TOP	UNI MAT PLUS	HIGH TOP	LAMISTONE	SILKSTONE
wystrój D	150/184,50	155/190,65	150/184,50	160/196,80	160/196,80
wystrój E	190/233,70	195/239,85	190/233,70	195/239,85	195/239,85
	MALOWANE	FORNIROWANE GRUPA A	FORNIROWANE GRUPA B	FORNIROWANE GRUPA C	
wystrój D	280/344,40	280/344,40	290/356,70	300/369,00	
wystrój E	320/393,60	320/393,60	335/412,05	345/424,35	

PANELE ŚCIENNE

Panele ściennie mogą być stosowane jako trwała okładzina ścian w biurach, salach konferencyjnych, pomieszczeniach mieszkalnych, gabinetach lub budynkach użyteczności publicznej. Bogata kolorystyka umożliwia dopasowanie odpowiedniego dekoru do pomieszczenia oraz stolarki drzwiowej budynku.

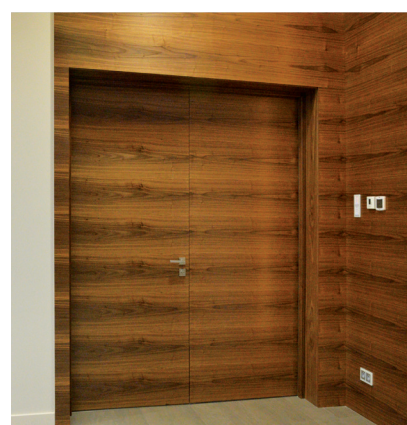
1. Panele ściennie wykonane są z płyty MDF o grubości 16 mm, obustronnie oklejone powłoką dekoracyjną.
2. Panele ściennie sklasyfikowane jako trudnozapalne wg PN-EN 13501-1+A1:2010 wykonane są z płyty MDF o grubości 16 mm o klasie reakcji na ogień Bs1 d0, obustronnie oklejone powłoką dekoracyjną.



zgodnie z wymogami z paneli ściennych

dopłata do koloru podstawowego biały (RAL 9003) wg grup kolorystycznych RAL, NCS (str. 90)
- dopłata do jednego panela (elementu).

Grupa I	Grupa II	Grupa III
399/490,77	499/613,77	599/736,77
Grupa IV	Grupa V	
699/859,77	799/982,77	



PANELE ŚCIENNE NRO						
ECO TOP	SILKSTONE	LAMISTONE	MALOWANE	FORNIROWANE GRUPA A	FORNIROWANE GRUPA B	FORNIROWANE GRUPA C
340/418,20	380/467,40	360/442,8	560/688,80	470/578,10	520/639,60	560/688,80

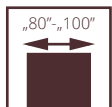
cena za 1 m² (dokładny wymiar paneli dostępny po konsultacji z Działem Handlowym)

PANELE ŚCIENNE									
ECO TOP	SILKSTONE	UNI MAT PLUS	LAMISTONE	LAMINAT CPL 0,2 mm	SILKSTONE CPL	MALOWANE (RAL 9003)*	FORNIROWANE GRUPA A	FORNIROWANE GRUPA B	FORNIROWANE GRUPA C
270/332,10	290/356,70	290/356,70	290/356,70	297/365,31	397/488,31	498/612,54	400/492,00	440/541,20	485/596,55

cena za 1 m² (dokładny wymiar paneli dostępny po konsultacji z Działem Handlowym)

WYMIARY	Panele laminowane do drzwi o konstrukcji płytowej oraz płycinowo - ramiakowej: Wymiary: max. szerokość: 1100 mm, max. wysokość 2100 mm	Panele fornirowane do drzwi o konstrukcji płytowej oraz płycinowo - ramiakowej: Wymiary: max. szerokość: 1100 mm, max. wysokość 2100 mm
WYKOŃCZENIE	Powierzchnia fornirowana, pokryta laminatem LAMISTONE, SILKSTONE, ECO TOP, malowana lub laminatem CPL*. Usłojenie paneli o szerokości do 1100 mm – pionowe lub poziome. Usłojenie paneli o szerokości powyżej 1100 mm – tylko usłojenie poziome.	
MONTAŻ	Specjalistyczny klej montażowy.	

*nie dotyczy paneli trudnozapalnych



AKUSTYCZNE POL-SKONE SR 37 dB

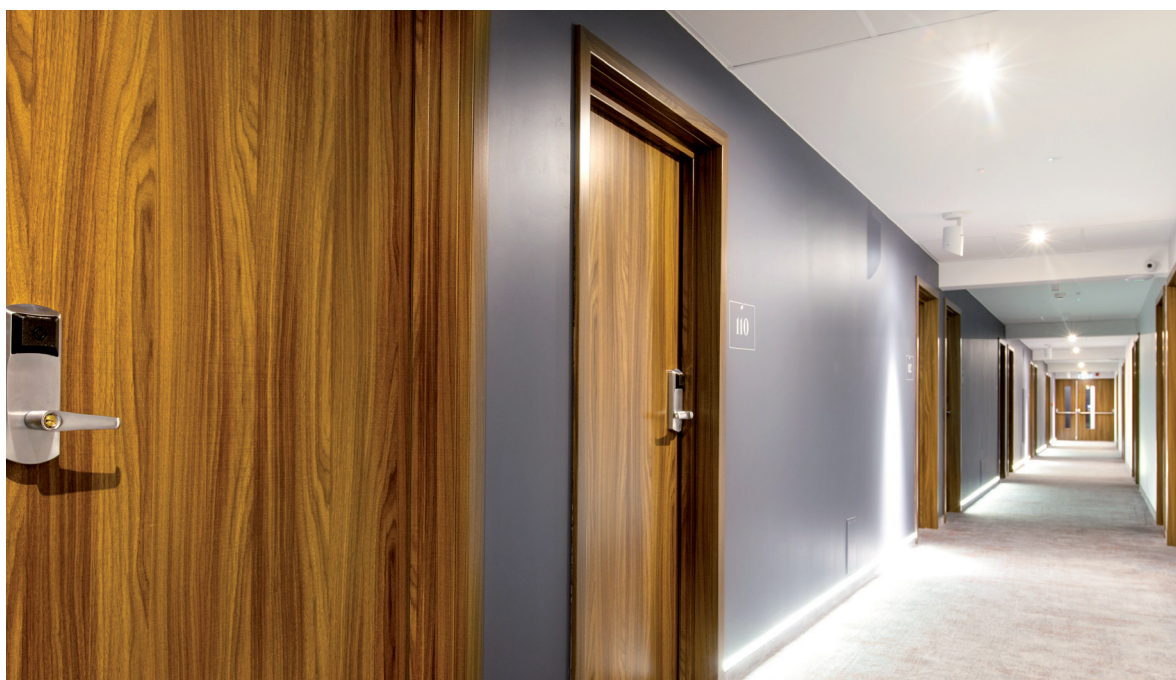
Drzwi są przeznaczone do stosowania jako drzwi wewnętrzne wejściowe w budownictwie mieszkaniowym, zamieszkania zbiorowego, użyteczności publicznej oraz przemysłowym, stanowiące, zgodnie z terminologią ustaloną w normie PN-B-91000:1996, zamknięcia otworów w ścianach wewnętrznych, między klatką schodową lub korytarzem a pomieszczeniami.

Skrzydło w systemie przylgowym. Konstrukcję skrzydła stanowi ramiak z drewna iglastego obłożony obustronnie płytami MDF. Wypełnienie stanowi specjalna konstrukcja Pol-Skone. Nominalna grubość skrzydła wynosi 56 mm.

izolacyjność akustyczna

- klasa $D_1 - 35$, $D_2 - 35$, klasa $R_w=37$ dB
- 4 klasa wytrzymałości mechanicznej wg normy PN-EN 1192:2001 (drzwi SR 37dB)
- Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2018/0713 wyd.1 (jednoskrzydłowe)

drzwi akustyczne SR 37 dB, ościeżnica stała drewniana



Zobacz
więcej
inspiracji



drzwi SR 37 dB, ościeżnica drewniana regulowana

SR 37dB

WZÓR	pełne 37 dB
ECO TOP	1407 /1730,61
LAMINOWANE CPL	1573 /1934,79
UNI MAT PLUS	1482 /1822,86
HIGH TOP	1573 /1934,79
LAMISTONE	1573 /1934,79
SILKSTONE	1573 /1934,79
MALOWANE (RAL 9003)*	1854 /2280,42
FORNIROWANE GRUPA A	1803 /2217,69
FORNIROWANE GRUPA B	1899 /2335,77
FORNIROWANE GRUPA C	1994 /2452,62

*standardowy kolor skrzydeł i ościeżnic drewnianych - biały RAL 9003.
Kolorystyka ościeżnic metalowych (str. 61)

dopłata do koloru podstawowego biały (RAL 9003)
wg grup kolorystycznych RAL, NCS (str. 90)

Grupa I	Grupa II	Grupa III	Grupa IV	Grupa V
399 /490,77	499 /613,77	599 /736,77	699 /859,77	799 /982,77

WYMIARY DRZWI Ościeżnica drewniana stała lub regulowana:
Drzwi jednoskrzydłowe:
max. szerokość „100” - 1112 mm, max. wysokość 2175 mm

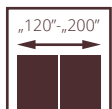
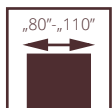
WYKOŃCZENIE SKRZYDŁA Powierzchnia gładka malowana, fornirowana, pokryta laminatem CPL o grubości od 0,2 do 0,7 mm, laminatem HPL o grubości od 0,7 do 1,0 mm lub folią drewnopodobną.
Dostępne wystrójki płaskie, wykonane z ozdobnych listew profilowanych, dekory aluminiowe (po konsultacji z Działem Sprzedaży).

OŚCIEŻNICE Ościeżnica malowana, fornirowana, oklejona laminatem CPL 0,15 mm lub folią dopasowaną do kolorystyki skrzydła.

Drewniana stała sosnowa – opcjonalnie z listwami maskującymi, ćwierćwałkiem.
Drewniana regulowana z panelami poszerzającymi, opaskami kątowymi oraz listwą maskującą.

AKCESORIA I WYPOSAŻENIE **Wyposażenie standardowe:**
jednoskrzydłowe SR 37 dB:
- zawiasy czopowe regulowane w 3 płaszczyznach
- zamek wpuszczany
- próg dębowy z listwą aluminiową zabezpieczającą przed nadmierną eksploatacją

Wyposażenie dodatkowe:
- dekory aluminiowe, wystrójki
- samozamykacz nawierzchniowy lub kryty
- zamek dodatkowy wpuszczany lub nawierzchniowy
- elektrozaczep awersyjny lub rewersyjny
- zwory elektromagnetyczne
- wizjer szerokokątny
- zamki elektroniczne
- wkładki
- szerokość „100” - 1112 mm **+10%**
- wysokość 2175 mm **+10%**



drzwi TYP A, wzór 00, ościeżnica regulowana SYSTEM DIN

AKUSTYCZNE POL-SKONE

TYP A / TYP A DUO TYP B / TYP B DUO

Drzwi jednoskrzydłowe **DŹWIĘKOIZOLACYJNE** w systemie przylgowym. Konstrukcję skrzydła stanowi ramiak z drewna iglastego obłożony obustronnie płytą HDF. Wypełnienie z płyty wiórowej pełnej (typ A) lub specjalna konstrukcja POL-SKONE (typ B). Skrzydło z uszczelką opadającą.

izolacyjność akustyczna:

z ościeżnicą drewnianą:

klasa $R_w=27$ dB (typ A); klasa $R_w=32$ dB (typ B)

z ościeżnicą metalową:

klasa $R_w=27$ dB (typ A); klasa $R_w=32$ dB (typ B)

z ościeżnicą regulowaną DIN:

klasa $R_w=27$ dB (typ A); klasa $R_w=37$ dB (typ B)

aprobata techniczna ITB: AT-15-6411/2016

Drzwi jedno- lub dwuskrzydłowe **DŹWIĘKOIZOLACYJNE DUO** w systemie bezprzylgowym. Konstrukcję skrzydła stanowi ramiak z drewna iglastego obłożony obustronnie płytą HDF. Wypełnienie z płyty wiórowej pełnej (typ A) lub specjalna konstrukcja POL-SKONE (typ B). Drzwi występują w wersji jedno- i dwuskrzydłowej z ościeżnicą drewnianą (stałą DUO lub regulowaną DUO). Skrzydło z uszczelką opadającą.

izolacyjność akustyczna:

jedno- i dwuskrzydłowe typ A - klasa $R_w=27$ dB

jednoskrzydłowe typ B - klasa $R_w=37$ dB

dwuskrzydłowe typ B - klasa $R_w=32$ dB

klasa mechaniczna: 2 klasa wymagań wytrzymałości

mechanicznej tj. średnie warunki eksploatacji

aprobata techniczna ITB: AT-15-6411/2016



drzwi TYP A, wzór 00, ościeżnica regulowana SYSTEM DIN

Zobacz
więcej
inspiracji



**SKRZYDŁO
TYP A/TYP B**



WZÓR	TYP A	TYP B
ECO TOP	592/728,16	1080/1328,40
HIGH TOP	623/766,29	1080/1328,40
UNI MAT PLUS	669/822,87	1157/1423,11
LAMISTONE CPL	657/808,11	1080/1328,40
SILKSTONE	680/836,40	1080/1328,40
SILKSTONE CPL	940/1156,20	1340/1648,20
LAMINOWANE CPL 0,2	663/815,49	1080/1328,40
MALOWANE (RAL 9003)*	915/1125,45	1140/1402,20
FORNIROWANE GRUPA A	915/1125,45	1140/1402,20
FORNIROWANE GRUPA B	978/1202,94	1201/1477,23
FORNIROWANE GRUPA C	1030/1266,90	1262/1552,26

*standardowy kolor skrzydeł i ościeżnic drewnianych - biały RAL 9003.
Kolorystyka ościeżnic metalowych (str. 61)

dopłata do koloru podstawowego biały (RAL 9003) wg grup kolorystycznych RAL, NCS (str. 90)

Grupa I	Grupa II	Grupa III	Grupa IV	Grupa V
399/490,77	499/613,77	599/736,77	699/859,77	799/982,77

IŁOŚĆ ZAWIASÓW DO DRZWI DŹWIĘKOIZOLACYJNYCH

ościeżnica regulowana DIN (typ K)	ościeżnica drewniana stała lub regulowana (typ C)	ościeżnica metalowa stała FD12 lub regulowana (typ M)	ościeżnica DUO stała lub regulowana (zawias kryty)
wysokość [mm] / ilość zawiasów			
wysokość 2043 - 3 szt. dla szer. „60“-„90”	wysokość 2064 mm (stała), 2067 mm (regulowana) - 3 szt. dla szer. „60“-„90”	wysokość 2068 mm (stała), 2078 mm (regulowana) - 3 szt. dla szer. „60“-„100”	wysokość 2083 - 2 szt. szer. „60“-„80” - 3 szt. szer. „90“-„100”
wysokość 2143 - 3 szt.	wysokość 2164 mm (stała), 2167 mm (regulowana) - 3 szt.	wysokość 2168 mm (stała), 2178 mm (regulowana) - 3 szt.	wysokość 2183 - 3 szt.
wysokość 2243 - 4 szt.	wysokość 2264 mm (stała), 2267 mm (regulowana) - 4 szt.	wysokość 2268 mm (stała), 2278 mm (regulowana) - 4 szt.	wysokość 2283 - 3 szt.
wysokość 2300 - 4 szt.	wysokość 2364 mm (stała) - 4 szt.	-	wysokość 2383 mm (stała) - 4 szt.
-	wysokość 2464 mm (stała) - 4 szt.	-	wysokość 2483 mm (stała) - 4 szt.
-	wysokość 2500 mm (stała) - 4 szt.	-	wysokość 2500 mm (stała) - 4 szt.

Nietypowe wysokości (maksymalna wysokość drzwi z ościeżnicą DIN - 2300 mm - 4 szt.; maksymalna wysokość drzwi z ościeżnicą drewnianą - 2500 mm)

WYMIARY DRZWI

TYP A, TYP B
Ościeżnica drewniana stała:
max. szerokość „110” - 1189 mm, max. wysokość 2500 mm
Ościeżnica drewniana regulowana:
max. szerokość „110” - 1195 mm, max. wysokość 2267 mm
Ościeżnica regulowana DIN:
max. szerokość „100” - 1046 mm, max. wysokość 2300 mm
Ościeżnica metalowa regulowana:
max. szerokość „110” - 1217 mm, max. wysokość 2278 mm
Ościeżnica stała metalowa FD12:
max. szerokość: „110” - 1197 mm, max. wysokość 2268 mm

TYP A Duo, TYP B Duo
Ościeżnica drewniana stała lub regulowana DUO:
Drzwi jednoskrzydłowe:
max. szerokość „100” - 1093 mm, max. wysokość 2500 mm
Drzwi dwuskrzydłowe:
max. szerokość „100+100” - 2108 mm, max. wysokość 2500 mm

WYKOŃCZENIE SKRZYDŁA

Powierzchnia gładka malowana, fornirowana, pokryta laminatem CPL o grubości od 0,2 do 0,7 mm, laminatem HPL o grubości od 0,7 do 1,0 mm lub folią drewnopodobną. Dostępne wystrójki płaskie, wykonane z ozdobnych listew profilowanych, dekory aluminiowe (tylko wersja TYP A)

OŚCIEŻNICE

Ościeżnica malowana, fornirowana, oklejona laminatem CPL 0,15 mm lub folią dopasowaną do kolorystyki skrzydła.
Drewniana stała sosnowa - opcjonalnie z listwami maskującymi, ćwierćwałkiem.
Drewniana regulowana z panelami poszerzającymi oraz opaskami kątowymi.
Regulowana DIN - wykonana z paneli MDF o grubości 22 mm.
Drewniana regulowana DUO z panelami poszerzającymi oraz opaskami kątowymi.
Drewniana stała DUO sosnowa (TYP A Duo, TYP B Duo) - opcjonalnie z listwami maskującymi, ćwierćwałkiem.

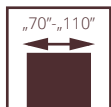
Stać metalowa FD12 wykonana z blachy stalowej o grubości 1,5 mm z uszczelką wrębową.

Regulowana metalowa wykonana z blachy stalowej gr. 1,5 mm
Ościeżnice standardowo malowane proszkowo w kolorze białym (RAL 9016 i RAL 9003), szarym (RAL 7047), brązowym (RAL 8014), beżowym (RAL 1001), grafitowym (RAL 7024), czarnym (RAL 9005). Istnieje możliwość malowania ościeżnic w nietypowych kolorach z palety RAL lub NCS po konsultacji z Działem Sprzedaży.
Ościeżnica składa się z części zasadniczej oraz opaski kątowej wsuwanej w część zasadniczą.

AKCESORIA I WYPOSAŻENIE

Wyposażenie standardowe:
TYP A, TYP B
- zawiasy czopowe regulowane w 3 płaszczyznach firmy TKZ Polska
- zamek zapadkowo-zasuwkowy na wkładkę patentową lub klucz
- uszczelka opadająca
TYP A Duo, TYP B Duo
- zawias kryty (regulowany w 3 płaszczyznach)
- zamek magnetyczny na wkładkę patentową lub klucz do drzwi jednoskrzydłowych
- zamek zapadkowo-zasuwkowy na wkładkę patentową lub klucz do drzwi dwuskrzydłowych
- uszczelka opadająca

Wyposażenie dodatkowe:
- samozamykacz nawierzchniowy
- zamek dodatkowy wpuszczany lub nawierzchniowy
- elektrozaczep awersyjny lub rewersyjny (TYP A, TYP B)
- zwora elektromagnetyczna
- wizjer
- elektroniczne zamki hotelowe
- szerokość „100” **+20%**
- szerokość „110” **+40%**
Brak możliwości zastosowania osłon ze stali nierdzewnej na krawędziach skrzydeł.
Brak możliwości zastosowania dekorów aluminiowych w wersji TYP B.



WZMOCNIONE

DECO INVEST

W skrzydłach POL-SKONE z ościeżnicą metalową i samozamykaczem stosowane są standardowo zawiasy typ T („70” - „80” - 3 szt., „90” - „110” - 4 szt.)

III KLASA MECHANICZNA

Drzwi zbudowane są z ramiaka z drewna iglastego, obłożony obustronnie płytami HDF, wypełnienie stanowi płyta wiórowa otworowana. Krawędź skrzydła zabezpieczona profilem ze stali nierdzewnej. Ościeżnica metalowa stała FD12, opcjonalnie regulowana. Drzwi posiadają 3 klasę mechaniczną.

- 3 klasa mechaniczna (drzwi jednoskrzydłowe)
- 2 klasa mechaniczna (drzwi dwuskrzydłowe)
- Aprobata techniczna AT-15-6411/2016

drzwi DECO INVEST, wzór 04, ościeżnica metalowa



Zobacz więcej inspiracji



drzwi DECO INVEST, wzór 02, ościeżnica metalowa

**SKRZYDŁA
DECO INVEST**


WERSJA	00	01	02	03	04
LAMISTONE „70”-„90”, „90 plus” CPL (258,289,531)	907/1115,61 956/1175,88 1004/1234,92	1265/1555,95 1314/1616,22 1362/1675,26	1429/1757,67 1477/1816,71 1526/1876,98	1519/1868,37 1568/1928,64 1616/1987,68	1256/1544,88 1304/1603,92 1352/1662,96
LAMINOWANE „70”-„90”, „90 plus” CPL 0,2 mm (820,222,821)	925/1137,75 973/1196,79 1023/1258,29	1290/1586,70 1339/1646,97 1387/1706,01	1458/1793,34 1508/1854,84 1556/1913,88	1549/1905,27 1597/1964,31 1646/2024,58	1282/1576,86 1330/1635,9 1379/1696,17
LAMINOWANE „70”-„90”, „90 plus” CPL 0,5 mm (920,259,921)	1009/1241,07 1058/1301,34 1107/1361,61	1373/1688,79 1422/1749,06 1470/1808,10	1540/1894,20 1590/1955,70 1638/2014,74	1635/2011,05 1683/2070,09 1731/2129,13	1365/1678,95 1413/1737,99 1463/1799,49
LAMINOWANE „70”-„90”, „90 plus” CPL 0,7 mm (720,772,721)	1019/1253,37 1067/1312,41 1116/1372,68	1383/1701,09 1431/1760,13 1479/1819,17	1552/1908,96 1601/1969,23 1650/2029,50	1643/2020,89 1693/2082,39 1741/2141,43	1377/1693,71 1425/1752,75 1474/1813,02

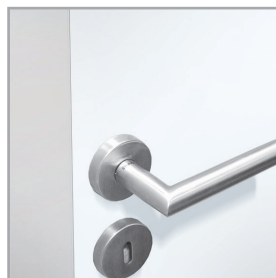
DWUSKRZYDŁOWE

LAMISTONE „70”-„70” CPL (258,289,531)	2326/2860,98 2369/2913,87	3079/3787,17 3186/3918,78	3546/4361,58 3589/4414,47	3414/4199,22 3454/4248,42	3101/3814,23 3145/3868,35
LAMINOWANE „70”-„70” CPL 0,2 mm (820,222,821)	2335/2872,05 2379/2926,17	3088/3798,24 3197/3932,31	3555/4372,65 3599/4426,77	3360/4132,8 3463/4259,49	3200/3936,00 3244/3990,12
LAMINOWANE „70”-„70” CPL 0,5 mm (920,259,921)	2467/3034,41 2523/3103,29	3220/3960,6 3340/4108,2	3687/4535,01 3743/4603,89	3480/4280,4 3594/4420,62	3332/4098,36 3388/4167,24
LAMINOWANE „70”-„70” CPL 0,7 mm (720,772,721)	2484/3055,32 2546/3131,58	3238/3982,74 3361/4134,03	3704/4555,92 3762/4627,26	3496/4300,08 3612/4442,76	3351/4121,73 3409/4193,07

skrzydła dedykowane do ościeżnicy metalowej stałej i regulowanej DECO INVEST



bulaj BMD 4



profil ze stali nierdzewnej

DRZWI DWUSKRZYDŁOWE DECO INVEST (II klasa mechaniczna) wyposażone w:

- 6 zawiasów (3 zawiasy na skrzydło) obiektowych wzmocnionych typ T
- osłony z blachy nierdzewnej od strony zawiasowej
- osłony z blachy nierdzewnej od strony zamkowej (skrzydło czynne)
- osłony od strony zaczepowej z otworami pod kantrygiel (skrzydło bierne)
- ościeżnicę stałą metalową FD12

WYMIARY DRZWI Ościeżnica regulowana metalowa DECO INVEST (ZO):

Drzwi jednoskrzydłowe:
max. szerokość: „110” - 1220 mm, max. wysokość 2278 mm
Drzwi dwuskrzydłowe:
max. szerokość: „100+100” - 2155 mm, max. wysokość 2278 mm

Ościeżnica stała metalowa DECO INVEST (FD12):

Drzwi jednoskrzydłowe:
max. szerokość: „110” - 1200 mm, max. wysokość 2268 mm
Drzwi dwuskrzydłowe:
max. szerokość: „100+100” - 2135 mm, max. wysokość 2278 mm

WYKOŃCZENIE SKRZYDŁA Powierzchnia gładka pokryta laminatem CPL 0,15 (LAMISTONE); CPL 0,2; CPL 0,5; CPL 0,7 lub HPL gr. 0,8 mm.

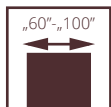
PRZESZKLENIA Szyba hartowana 4 mm przezierna lub matowa.

OŚCIEŻNICE Ościeżnica standardowo malowana proszkowo w kolorze białym (RAL 9016, 9003), szarym (RAL 7047), brązowym (RAL 8014), beżowym (RAL 1001), grafitowym (RAL 7024).

Stala metalowa FD12 wykonana z blachy stalowej o grubości 1,5 mm z uszczelką wrębową.
Regulowana metalowa wykonana z blachy stalowej o grubości 1,5 mm (za dopłatą).

AKCESORIA I WYPOSAŻENIE Wyposażenie standardowe:
- zamek wpuszczany z czołem ze stali nierdzewnej wersja WK, WB i WC
- zawiasy wzmocnione trójelementowe typ T („70”-„110” - 3 szt.)
- wzmocnienie pod samozamykacz
- zabezpieczenie krawędzi skrzydła ze stali nierdzewnej (strona zamkowa i strona zawiasowa)

Wyposażenie dodatkowe:
- samozamykacz nawierzchniowy
- kratka ze stali nierdzewnej
- zamek rolkowy, pochwyty ze stali nierdzewnej
- panele ze stali nierdzewnej naklejane na dole skrzydła lub na wysokości klamki
- dodatkowy zawias typ T - 20/24,60



SKRZYDŁA

III klasa mechaniczna o konstrukcji płytowej

W PRZYPADKU SKRZYDEŁ DO OŚCIEŻNIC METALOWYCH FIRMY POL-SKONE ZAWIASY WLICZONE W CENĘ OŚCIEŻNICY.

W PRZYPADKU SKRZYDEŁ DO OŚCIEŻNIC METALOWYCH INNYCH PRODUCENTÓW ZAWIASY DO SKRZYDEŁ ZA DOPŁATĄ.

W skrzydłach POL-SKONE z ościeżnicą metalową i samozamykaczem stosowane są standardowo zawiasy typ T („60” - „80” - 3 szt., „90” - „100” - 4 szt.)

Drzwi przeznaczone do stosowania w budynkach użyteczności publicznej o dużym natężeniu ruchu oraz do budynków przemysłowych i magazynowych jako drzwi wewnętrzne stanowiące zamknięcie otworu budowlanego w ścianie wewnętrznej pomiędzy izbami. Szczególnie polecane do szkół, przedszkoli oraz szpitali.

Skrzydło zbudowane jest z ramy drewnianej wzmocnionej dwoma pionowymi listwami połączonymi ze sklejką oraz z powiększonego dolnego ramiaka; wypełnienie stanowi płyta wiórowa otworowana.

- 3 klasa wytrzymałości mechanicznej tj. ciężkie warunki eksploatacji wg PN-EN 1192:2001
- Aprobata techniczna AT-15-6411/2016

drzwi wewnętrzne o konstrukcji płytowej III klasa mechaniczna, wzór 00, ościeżnica regulowana DIN



Zobacz więcej inspiracji



drzwi wewnętrzne o konstrukcji płytowej III klasa mechaniczna, wzór 00, ościeżnica regulowana DIN

**SKRZYDŁA DO
OŚCIEŻNICY
METALOWEJ,
OŚCIEŻNICY
DREWNIANEJ,
OŚCIEŻNICY
REGULOWANEJ
DIN III KLASA**



WERSJA	00	02SM	04SD	03SD
MALOWANE	673/827,79	897/1103,31	932/1146,36	955/1174,65
ECO TOP	460/565,80	615/756,45	644/792,12	667/820,41
HIGH TOP	495/608,85	688/846,24	715/879,45	743/913,89
LAMISTONE CPL	518/637,14	719/884,37	748/920,04	776/954,48
LAMINOWANE CPL 0,2	618/760,14	819/1007,37	848/1043,04	876/1077,48
SILKSTONE	535/658,05	730/897,90	759/933,57	788/969,24
SILKSTONE CPL	760/934,80	955/1174,65	984/1210,32	1013/1245,99
LAMINOWANE CPL 0,5	718/883,14	918/1129,14	948/1166,04	976/1200,48
FORNIROWANE GRUPA A	707/869,61	851/1046,73	886/1089,78	914/1124,22
FORNIROWANE GRUPA B	753/926,19	914/1124,22	949/1167,27	978/1202,94
FORNIROWANE GRUPA C	794/976,62	960/1180,80	995/1223,85	1029/1265,67
BLACK (RAL 9005)	1073/1319,79	1297/1595,31	1332/1638,36	1355/1666,65

skrzydło wyposażone w 3 szt. zawias: typ C (do ościeżnicy drewnianej), typ K (do ościeżnicy regulowanej DIN III klasa mechaniczna), typ T (do ościeżnicy metalowej)
opcjonalnie: ościeżnica DIN III klasa wytrzymałości z wzmocnieniem pod blachę zaczepową w postaci listwy sosnowej; blacha zaczepowa kątowna - dopłata **10%** do ceny ościeżnicy regulowanej DIN.

DOPLATA ZA SZYBĘ LAMINOWANĄ ZAMIAST HARTOWANEJ W SKRZYDŁACH III KLASA MECHANICZNA

SZYBA LAMINOWANA VSG 22.1 MATOWY - BIAŁY MAT

cena [1 szyba]

	biały mat	przeziarna
skrzydło III klasa mechaniczna wzór 03SD szer. „60”-„80”	98/120,54	45/55,35
skrzydło III klasa mechaniczna wzór 03SD szer. „90”-„100”	115/141,45	50/61,50
skrzydło III klasa mechaniczna wzór 04SD	40/49,20	25/30,75
skrzydło III klasa mechaniczna wzór 02SM szer. „60”-„80”	30/36,90	20/24,60
skrzydło III klasa mechaniczna wzór 02SM szer. „90”-„100”	35/43,05	25/30,75

WYMIARY DRZWI

Ościeżnica drewniana stała:
max. szerokość „100” – 1089 mm, max. wysokość 2264 mm
Ościeżnica drewniana regulowana:
max. szerokość „100” – 1095 mm, max. wysokość 2267 mm
Ościeżnica regulowana system DIN III klasa mechaniczna:
max. szerokość „100” – 1046 mm, max. wysokość 2243 mm

Ościeżnica metalowa stała FD12, FD14:
max. szerokość „100” – 1097 mm, max. wysokość 2268 mm
Ościeżnica metalowa regulowana:
max. szerokość „100” – 1117 mm, max. wysokość 2278 mm

WYKOŃCZENIE SKRZYDŁA

Powierzchnia gładka malowana, fornirowana, pokryta laminatem CPL o grubości od 0,2 mm do 0,7 mm, laminatem HPL o grubości od 0,7 mm do 1 mm lub folią drewnopodobną.

PRZESZKLENIA

Szyba hartowana 4 mm lub laminowana 22.1.

OŚCIEŻNICE

Ościeżnica malowana, fornirowana, oklejona laminatem CPL 0,15 mm lub folią drewnopodobną dopasowaną do kolorystyki skrzydła.
Drewniana stała sosnowa opcjonalnie z listwami maskującymi, ćwierćwałkiem.
Drewniana regulowana z panelami poszerzającymi oraz opaskami kątowymi.
Regulowana DIN III klasa mechaniczna wykonana z paneli MDF o grubości 22 mm ze specjalnym wzmocnieniem pod blachę zaczepową w postaci listwy sosnowej, blacha zaczepowa kątowna.

Metalowa stała FD12 z blachy stalowej o grubości 1,5 mm,
Metalowa stała FD14 z blachy stalowej o grubości 1,2 mm; standardowo malowana proszkowo w kolorze białym (RAL 9016, 9003), szarym (RAL 7047), brązowym (RAL 8014), beżowym (RAL 1001), grafitowym (RAL 7024), czarnym (RAL 9005).
Regulowana metalowa wykonana z blachy stalowej o grubości 1,5 mm; standardowo malowana proszkowo w kolorze białym (RAL 9016, 9003), szarym (RAL 7047), brązowym (RAL 8014), beżowym (RAL 1001), grafitowym (RAL 7024), czarnym (RAL 9005); składa się z części zasadniczej oraz opaski kątowej wsuwanej w część zasadniczą.

AKCESORIA I WYPOSAŻENIE

Wyposażenie standardowe:
Drzwi z ościeżnicą drewnianą
- 3 zawiasy czopowe typ C regulowane w trzech płaszczyznach
- zamek zapadkowo-zasuwkowy na wkładkę patentową lub klucz
Drzwi z ościeżnicą system DIN III klasa mechaniczna
- 3 zawiasy czopowe regulowane typ K lub opcjonalnie 3 zawiasy trójdzielne typ T
- zamek zapadkowo-zasuwkowy na wkładkę patentową lub klucz
Drzwi z ościeżnicą metalową
- 3 zawiasy trójdzielne typ T
- zamek zapadkowo-zasuwkowy na wkładkę patentową lub klucz

Wyposażenie dodatkowe:
- samozamykacz nawierzchniowy
- dodatkowy zamek wpuszczany lub nawierzchniowy
- elektrozaplec awersyjny lub rewersyjny
- zwora elektromagnetyczna
- zawias TYP T (1 szt.) - **20/24,60**
- ościeżnica DIN III klasa mechaniczna - dopłata **10%** do ceny ościeżnicy regulowanej DIN
- szerokość „100” **+10%**
- uszczelka opadająca - **190/233,70**

SKRZYDŁA CAMBIO Z PIKTOGRAMEM

SKRZYDŁA CAMBIO WZÓR 00 Z PIKTOGRAMAMI

cena za sztukę

skrzydło CAMBIO wzór 00 z piktogram wzór A, wzór B, wzór C, wzór D kolor RAL 9003

930/1143,90

piktogram jednostronny, zawsze od strony zawiasowej

Kobieta – A



Mężczyzna – B



Niepełnosprawny – C



Matka z dzieckiem – D



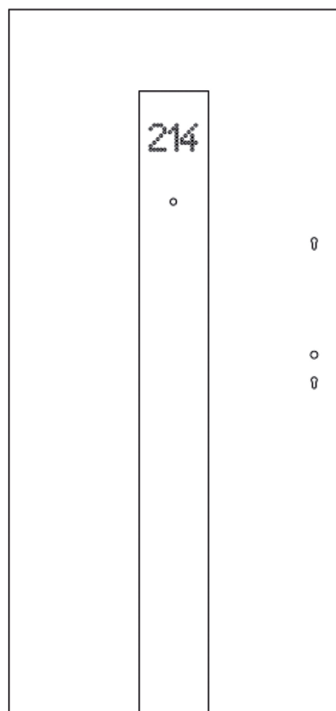
PANEL ZE STALI NIERDZEWNEJ Z NUMEREM MIESZKANIA

cena za sztukę

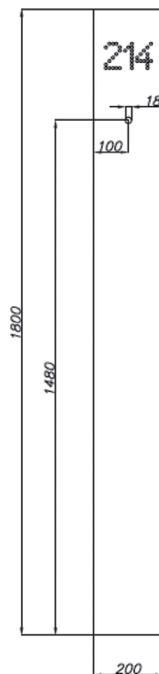
PANEL ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ O GRUBOŚCI 1.5 MM, SZEROKOŚCI 200 MM Z NUMEREM MIESZKANIA

270/332,10

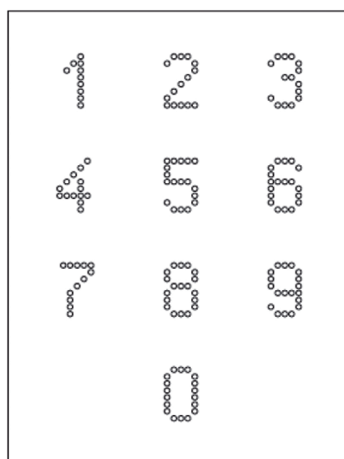
skrzydło z panelem



panel drzwiowy pionowy



zestawienie cyfr z czcionki



przykład

PANEL ZE STALI NIERDZEWNEJ Z IKONAMI

PANEL ZE STALI NIERDZEWNEJ Z IKONAMI

cena za sztukę

PANEL ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ O GRUBOŚCI 1.5 MM, SZEROKOŚCI 150 MM Z IKONAMI

250/307,50

Istnieje możliwość zamówienia panelu z jedną, dwiema lub trzema ikonami zaprezentowanymi na zdjęciu.



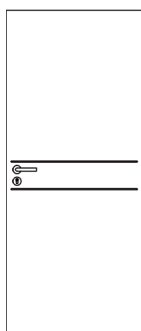
DEKORY ALUMINIOWE

kolor chrom mat, czarny

DEKORY ALU DO DRZWI PRZECIWOŻAROWYCH, CERBER PLUS, B-30, C-30, RC3, CERBER PLUS RC2 (końcówki dekorów zaokrąglone)

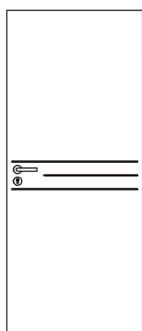
W01

187/230,01



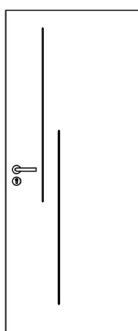
W02

205/252,15



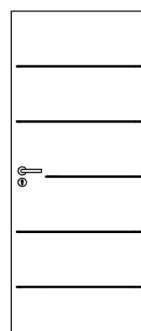
W03

195/239,85



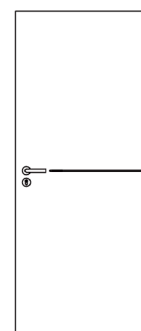
W05

288/354,24



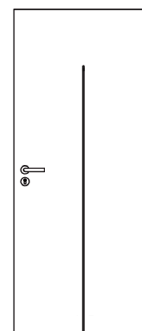
W07

158/194,34



W08

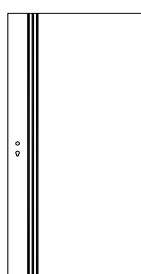
158/194,34



LISTWY ALUMINIOWE W DRZWIACH TECHNICZNYCH (dopłata do drzwi technicznych EI 30)
(końcówki dekorów zakończone na prosto, zlicowane z krawędzią skrzydła)
dostępne również w drzwiach CERBER PLUS, B-30, C-30, RC3, CERBER PLUS RC2

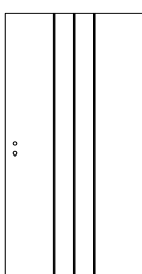
W1

288/354,24



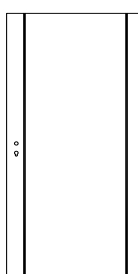
W2

288/354,24



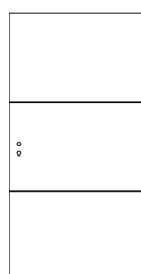
W3

195/239,85



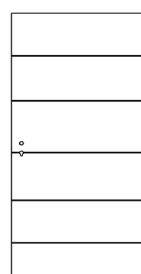
W4

187/230,01



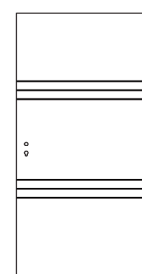
W5

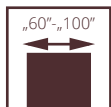
288/354,24



W6

345/424,35





drzwi Higo, wzór W02, ościeznica metalowa stała bezprzylgowa HIGRO

SPECJALNE HIGRO

Drzwi w systemie bezprzylgowym. Konstrukcję skrzydła stanowi ramiak poliuretanowy wzmocniony sklejką, obłożony obustronnie laminatem HPL o gr. 2 mm. Wypełnienie stanowi specjalny wkład termoizolacyjny.

Drzwi przeznaczone do stosowania w budynkach mieszkalnych, użyteczności publicznej oraz przemysłowych i magazynowych jako drzwi wewnątrzlokalowe stanowiące zamknięcie otworu budowlanego w ścianie wewnętrznej pomiędzy pomieszczeniami. Drzwi przeznaczone do pomieszczeń w których dopuszczalna wilgotność względna powietrza wynosi do 90% a temperatura nie przekracza 65°C. Drzwi nie mogą być narażone bezpośrednio na działanie wody.

Drzwi w szczególności przeznaczone do pomieszczeń o podwyższonej wilgotności względnej powietrza i temperatury, zgodnie z instrukcją użytkownika producenta np. saun, basenów.

W przypadku kiedy drzwi HIGRO narażone są na wysokie stężenie chloru zaleca się opcjonalne zastosowanie bulai i paneli ochronnych ze stali kwasoodpornej (za dopłatą).

klasa mechaniczna: 2 klasa wymagań wytrzymałości mechanicznej tj. średnie warunki eksploatacji
odporność na warunki klimatyczne:
3 klasa wg PN-EN 12219:2002
drzwi produkowane wg PN-EN 14351-2:2018

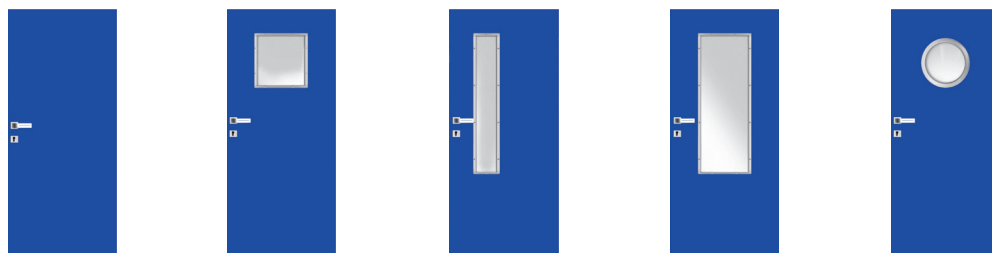


drzwi Higo, wzór W03, ościeznica regulowana metalowe bezprzylgowa HIGRO

Zobacz
więcej
inspiracji



HIGRO



WERSJA	W00	W01	W02	W03	W04
H-01 (szary), H-02 (biały), H-05 (niebieski), H-06 (antracyt)	1672/2056,56	1947/2394,81	1947/2394,81	1947/2394,81	2123/2611,29
ościeżnica stalowa stała HIGRO w kolorze RAL 9016, RAL 7047, RAL 7024 szerokość „60”-„90”, „90 plus”	465/571,95	465/571,95	465/571,95	465/571,95	465/571,95
ościeżnica stalowa stała HIGRO w kolorze RAL 5010 (niebieski), szerokość „60”-„90”, „90 plus”	465/571,95	465/571,95	465/571,95	465/571,95	465/571,95
ościeżnica stalowa stała HIGRO w kolorze RAL 9016, RAL 7047, RAL 7024 szerokość „100”	465/571,95	465/571,95	465/571,95	465/571,95	465/571,95
ościeżnica stalowa stała HIGRO w kolorze RAL 5010 (niebieski), szerokość „100”	465/571,95	465/571,95	465/571,95	465/571,95	465/571,95

OŚCIEŻNICA REGULOWANA BEZPRZYLGOWA DO SKRZYDEŁ HIGRO

do jednoskrzydłowych

WERSJA	zakres szerokości muru [mm]	„60” - „100”
F71	110-140	692/851,16
F72	140-170	710/873,30
F73	170-200	722/888,06
F74	200-230	752/924,96
F75	230-260	768/944,64
F76	260-290	786/966,78
F77	290-320	804/988,92
F78	320-350	826/1015,98
F79	350-380	891/1095,93

standard: biały (RAL 9016), szary (RAL 7047), niebieski (RAL 5010), antracyt (RAL 7024)
dopłata do 1 sztuki dodatkowego zawiasu SIMONSWERK stal nierdzewna – komplet (gór i dół) - 195/239,85

PANELE Z BLACHY KWASOODPORNEJ (1 kpl.)

	szer. „60”	szer. „70”	szer. „80”	szer. „90”	szer. „100”
wariant A	195/239,85	200/246,00	215/264,45	230/282,90	250/307,50
wariant D	220/270,60	230/282,90	245/301,35	260/319,80	280/344,40
wariant E, F, G, H	220/270,60	225/276,75	235/289,05	250/307,50	270/332,10

blacha polerowana lub szczotkowana

WYMIARY DRZWI

Ościeżnica metalowa stała HIGRO:

Drzwi jednoskrzydłowe:
„60” - 702x2088 mm, „70” - 802x2088 mm, „80” - 902x2088 mm, „90” - 1002x2088 mm
max. szerokość „100” - 1102 mm, max. wysokość 2288 mm
- drzwi niższe o 55 mm lub 100 mm - **bez dopłaty**
- drzwi o wysokości 2188 mm **+10%**
- drzwi o wysokości 2288 mm **+20%**

Ościeżnica metalowa regulowana HIGRO:

Drzwi jednoskrzydłowe:
„60” - 722x2098 mm, „70” - 822x2098 mm, „80” - 922x2098 mm, „90” - 1022x2098 mm
max. szerokość „100” - 1122 mm, max. wysokość 2298 mm
- drzwi niższe o 55 mm lub 100 mm - **bez dopłaty**
- drzwi o wysokości 2198 mm **+10%**
- drzwi o wysokości 2298 mm **+20%**

WYKOŃCZENIE SKRZYDŁA

Powierzchnia gładka pokryta laminatem HPL o grubości 2 mm.

PRZESZKLENIA

Szyba hartowana biały mat o grubości 4 mm lub bezpieczna biały mat o grubości 4 mm.

OŚCIEŻNICE

Metalowa stała bezprzylgowa z uszczelką wrębową wykonana z blachy ocynkowanej o grubości 1,5 mm.

Metalowa regulowana bezprzylgowa z blachy ocynkowanej o grubości 1,5 mm w kolorze powierzchni skrzydła.

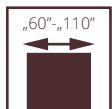
AKCESORIA I WYPOSAŻENIE

Wyposażenie standardowe:

- zamek wpuszczany jednopunktowy
- zawiasy Simonswerk ze stali nierdzewnej (2 szt.)

Wyposażenie dodatkowe:

- samozamykacz nawierzchniowy
- uszczelka opadająca - 190/233,70
- kratka wentylacyjna ze stali kwasoodpornej
- klamka Higro oraz rozeta dolna Higro ze stali nierdzewnej
- panele ze stali nierdzewnej naklejone na dole skrzydła lub na wysokości klamki
- dodatkowa regulacja ZOX do ościeżnicy regulowanej bezprzylgowej (zwiększenie zakresu szerokości muru 650 mm) - 390/479,70
- zamek rolkowy z blachą czołową ze stali nierdzewnej
- bulaj ze stali kwasoodpornej - szyba lacomat/bezbarwna (dopłata do wersji W04) +190/233,70



SPECJALNE GAMMA

Drzwi w systemie przylgowym. Konstrukcję skrzydła stanowi ramiak z drewna iglastego, obłożony obustronnie płytą HDF o grubości 5 mm z wkładem ołowianym o grubości 1 mm (łącna grubość wkładu ołowianego 2 mm dla skrzydła). Wypełnienie stanowi płyta wiórowa. Drzwi przeznaczone do stosowania w budynkach użyteczności publicznej (szpitale, przychodnie i gabinety lekarskie) oraz przemysłowych i magazynowych – jako drzwi wewnętrzne wejściowe, stanowiące zamknięcia otworów w ścianach wewnętrznych między korytarzem a pomieszczeniami, w których emitowane jest promieniowanie rentgenowskie.

klasa mechaniczna: 3 klasa wymagań wytrzymałości mechanicznej tj. ciężkie warunki eksploatacji
izolacyjność akustyczna
klasa D₁ – 35, D₂ – 35, klasa Rw=37 dB
drzwi produkowane wg PN-EN 14351-2:2018

drzwi GAMMA, ościeżnica stała metalowa



drzwi GAMMA, ościeżnica stała metalowa

Zobacz
więcej
inspiracji



GAMMA



WERSJA	jednoskrzydłowe
ECO TOP	4788/5889,24
HIGH TOP	4845/5959,35
LAMISTONE CPL	4845/5959,35
SILKSTONE	4845/5959,35
LAMINOWANE CPL 0,5	4911/6040,53
LAMINOWANE CPL 0,7	4920/6051,60
MALOWANE	5190/6383,70
FORNIROWANE GRUPA A	5656/6956,88
FORNIROWANE GRUPA B	5752/7074,96
FORNIROWANE GRUPA C	6039/7427,97

OŚCIEŻNICA DREWNIANA STAŁA GAMMA

WERSJA	do jednoskrzydłowych
ECO TOP	625/768,75
HIGH TOP	643/790,89
LAMISTONE CPL	643/790,89
SILKSTONE	643/790,89
MALOWANE	746/917,58
FORNIROWANE GRUPA A	756/929,88
FORNIROWANE GRUPA B	790/971,70
FORNIROWANE GRUPA C	830/1020,90

LISTWA LD6 GAMMA

WERSJA	do jednoskrzydłowych
ECO TOP	326/400,98
HIGH TOP	335/412,05
LAMISTONE CPL	335/412,05
SILKSTONE	335/412,05
MALOWANE	416/511,68
FORNIROWANE GRUPA A	416/511,68
FORNIROWANE GRUPA B	444/546,12
FORNIROWANE GRUPA C	466/573,18

OŚCIEŻNICA DREWNIANA REGULOWANA GAMMA

WERSJA	zakres w [mm]	do jednoskrzydłowych					
		ECO TOP	HIGH TOP LAMISTONE SILKSTONE	MALOWANE	FORNIROWANE GRUPA A	FORNIROWANE GRUPA B	FORNIROWANE GRUPA C
ZG1	92-112	1094/1345,62	1132/1392,36	1401/1723,23	1401/1723,23	1492/1835,16	1567/1927,41
ZG2	112-136	1097/1349,31	1137/1398,51	1408/1731,84	1408/1731,84	1500/1845,00	1575/1937,25
ZG3	136-180	1172/1441,56	1217/1496,91	1546/1901,58	1546/1901,58	1664/2046,72	1747/2148,81
ZG4	180-202	1176/1446,48	1223/1504,29	1558/1916,34	1558/1916,34	1678/2063,94	1762/2167,26
ZG5	202-246	1195/1469,85	1245/1531,35	1522/1872,06	1522/1872,06	1720/2115,60	1806/2221,38
ZG6	246-268	1198/1473,54	1250/1537,50	1598/1965,54	1598/1965,54	1729/2126,67	1815/2232,45
ZG7	268-312	1217/1496,91	1272/1564,56	1642/2019,66	1642/2019,66	1768/2174,64	1856/2282,88
ZG8	312-334	1220/1500,60	1278/1571,94	1648/2027,04	1648/2027,04	1775/2183,25	1864/2292,72
ZG9	334-378	1240/1525,20	1301/1600,23	1685/2072,55	1685/2072,55	1815/2232,45	1907/2345,61
ZG10	378-402	1243/1528,89	1306/1606,38	1692/2081,16	1692/2081,16	1822/2241,06	1913/2352,99

OŚCIEŻNICA METALOWA GAMMA Z PASEM BLACHY OŁOWIANEJ

TYP OŚCIEŻNICY	zakres szerokości muru [mm]	szerokość w świetle przejścia „60” - „90”
STAŁA FD12		744/915,12
	ZO1 (95-125)	919/1130,37
	ZO2 (125-155)	956/1175,88
	ZO3 (155-185)	995/1223,85
	ZO4 (185-215)	1032/1269,36
	ZO5 (215-245)	1071/1317,33
	ZO6 (245-275)	1109/1364,07
	ZO7 (275-305)	1148/1412,04
	ZO8 (305-335)	1185/1457,55
	ZO9 (335-365)	1224/1505,52

WYMIARY DRZWI

Ościeżnica drewniana stała lub regulowana:

Drzwi jednoskrzydłowe:
max. szerokość: „110” - 1195 mm, max. wysokość 2067 mm

Ościeżnica stała metalowa:

Drzwi jednoskrzydłowe:
max. szerokość: „110” - 1197 mm, max. wysokość 2068 mm

Ościeżnica regulowana metalowa:

Drzwi jednoskrzydłowe:
max. szerokość: „110” - 1217 mm, max. wysokość 2078 mm

Drzwi dwuskrzydłowe produkowane są na projekt indywidualny po konsultacji z działem Handlowym.

WYKOŃCZENIE SKRZYDŁA

Powierzchnia gładka malowana, fornirowana, pokryta laminatem CPL o grubości od 0,5 lub 0,7 mm, laminatem HPL o grubości od 0,7 do 1,0 mm lub folią drewnopodobną.

OŚCIEŻNICE

Stała lub regulowana drewniana GAMMA z wkładem ołowianym.
Stała lub regulowana metalowa GAMMA wykonana z blachy 1,5 mm z wkładem ołowianym. Standardowo malowana proszkowo

w kolorze białym (RAL 9016 i RAL 9003), szarym (RAL 7047), brązowym (RAL 8014), beżowym (RAL 1001), grafitowym (RAL 7024), czarnym (RAL 9005).

AKCESORIA I WYPOSAŻENIE

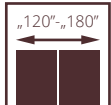
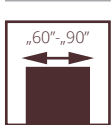
Wyposażenie standardowe:

- zamek wpuszczany jednopunktowy
- 3 szt. zawiasów obrotowych, kątowych - szer. „60”-„110”
- uszczelka opadająca

Wyposażenie dodatkowe:

- panele ze stali nierdzewnej naklejane na dole skrzydła lub na wysokości klamki
- samozamykacz, elektrozaczep, zwora elektromagnetyczna
- szerokość „100” **+10%**
- szerokość „110” **+20%**

SYSTEM
bezprzylgowy



SPECJALNE

WAHADŁOWE



Drzwi przeznaczone do zastosowania w budownictwie jako drzwi wewnątrzlokalowe (bez odporności ogniowej i właściwości akustycznych), stanowiące zamknięcia otworów w ścianach wewnętrznych między izbami. Drzwi w szczególności przeznaczone do lokali gastronomicznych.

Skrzydło pełne lub szklone w systemie bezprzylgowym. Konstrukcję skrzydła stanowi **ramiak z drewna iglastego** obłożony obustronnie płytami HDF. Standardowe wypełnienie stanowi warstwa o strukturze plastra miodu (opcjonalnie płyta otworowa). Nominalna grubość skrzydła wynosi 40 mm.

- 2 klasa wytrzymałości mechanicznej wg normy PN-EN 1192:2001
- Aprobata Techniczna AT-15-6411/2016
- Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2020/1608 wyd.1

drzwi WAHADŁOWE, wzór 00, ościeżnica stała drewniana



Zobacz
więcej
inspiracji



drzwi WAHADŁOWE, wzór 00 z bulajem, ościeżnica stała drewniana

WAHADŁOWE



WERSJA 00 00 z bulajem 02 00 00 z bulajem

MALOWANE

ECO TOP

HIGH TOP

UNI MAT PLUS

LAMISTONE CPL

SILKSTONE

LAMINOWANE CPL 0,5

LAMINOWANE CPL 0,7

FORNIROWANE GRUPA A

FORNIROWANE GRUPA B

FORNIROWANE GRUPA C

BLACK (RAL 9005)

CENA DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWYCH = CENA WYBRANEGO SKRZYDŁA

+ CENA OŚCIEŻNICY STAŁEJ DREWNIANEJ PRZYLGOWEJ

+ DOPŁATA 488/600,24

CENA DRZWI DWUSKRZYDŁOWYCH = 2 x CENA WYBRANEGO SKRZYDŁA

+ CENA OŚCIEŻNICY STAŁEJ DREWNIANEJ PRZYLGOWEJ DO DRZWI DWUSKRZYDŁOWYCH

+ DOPŁATA 732/900,36

WYMIARY DRZWI WAHADŁOWYCH

szerokość „60”	769x2076 mm	szerokość „60”+„60”	1418x2076 mm
szerokość „70”	869x2076 mm	szerokość „70”+„70”	1618x2076 mm
szerokość „80”	969x2076 mm	szerokość „80”+„80”	1818x2076 mm
szerokość „90”	1069x2076 mm	szerokość „90”+„90”	2018x2076 mm

WYMIARY DRZWI Ościeżnica drewniana stała:

Drzwi jednoskrzydłowe:
max. szerokość „90” – 1069 mm, max. wysokość 2276 mm
Drzwi dwuskrzydłowe:
max. szerokość „90+90” – 2018 mm, max. wysokość 2276 mm

WYKOŃCZENIE SKRZYDŁA

Powierzchnia gładka malowana, fornirowana, pokryta laminatem CPL o grubości od 0,2 do 0,7 mm, laminatem HPL od 0,7 do 1,0 mm lub folią drewnopodobną.

PRZESZKLENIA

Standardowo szyba hartowana o grubości 4 mm lub opcjonalnie laminowana.

OŚCIEŻNICE

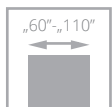
Ościeżnica malowana, fornirowana, oklejona laminatem CPL 0,15 mm lub folią dopasowaną do kolorystyki skrzydła.

Drewniana stała sosnowa – opcjonalnie z listwami maskującymi.

AKCESORIA I WYPOSAŻENIE

Wyposażenie standardowe
- zawias wahadłowy: wysokość do 2076 mm - 3 szt.
wysokość 2176 mm lub 2276 mm – 4 szt.

Wyposażenie dodatkowe
- zamek rolkowy
- bulaj
- panele ze stali nierdzewnej
- zawiasy wahadłowe w kolorze czarnym - **bez dopłaty**



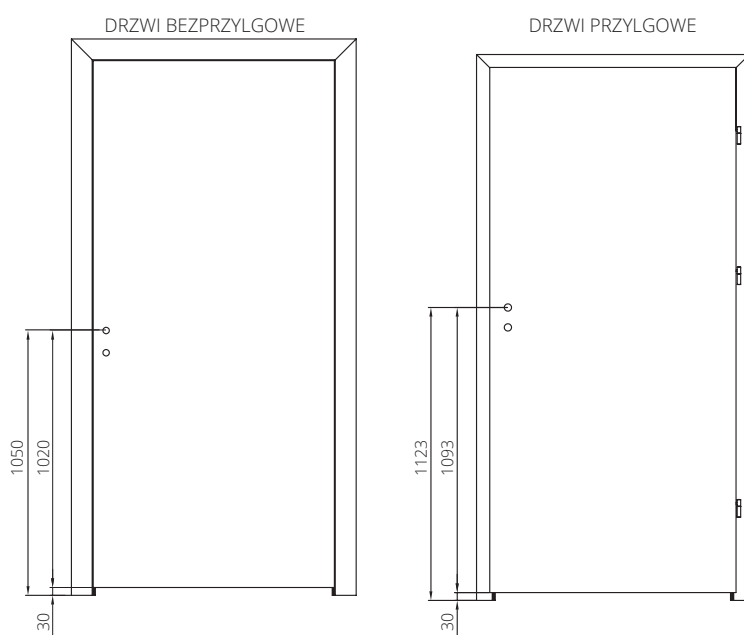
DRZWI WEWNĘTRZNE DLA POMIESZCZEŃ Z SYSTEMEM REKUPERACJI



skrót rekuperacyjny

Drzwi ze skrótem do systemu rekuperacji dostępne są w modelach: CAMBIO, SIMPLE, TIARA, INTER-AMBER, IMPULS, SONATA, DECO, DECO LUX, HARMONY, SUBLIME, ANMI, VILANO, VERTIGO.

Skrzydła drzwiowe są krótsze o 20 mm od standardowej wysokości, tj. 2000 mm (sys. przylgowy) i 2020 mm (sys. bezprylgowy i HARMONY otwierane na zewnątrz), 2030 mm (HARMONY otwierane do wewnątrz), ościeżnica pozostaje standardowej wysokości.



Drzwi do systemu rekuperacji dostępne są w cenie kompletu drzwi standardowych. W konfiguratorze www.drzwionline.pl opcja wyboru SKRÓTU REKUPERACYJNEGO jest możliwa tylko przy wyborze standardowej wysokości skrzydła i ościeżnicy jako kompletu.



Zobacz
więcej
inspiracji



KOLORYSTYKA

OŚCIEŻNICE METALOWE

Kolory standard: biały (RAL 9003), czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7047), brąz (RAL 8014), beż (RAL 1001), grafit (RAL 7024). Standardowa kolorystyka dostępna w 3 powierzchniach wykończenia: PÓŁMAT (standard), MAT, PÓŁPOŁYSK (po konsultacji z Działem Handlowym). Automatyczna aplikacja farby proszkowej gwarantuje uzyskanie jednolitej powierzchni malarskiej.

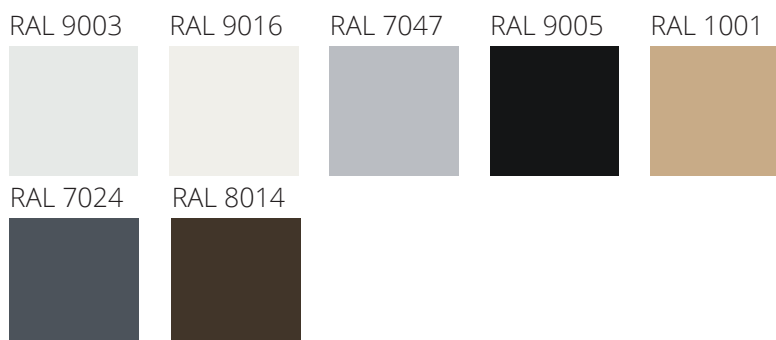


TABELA DOPLĄT KOLORYSTYKI RAL dla ościeżnic metalowych

Grupa kolorystyczna	dopłata do sztuki ościeżnicy		
	(1-5 szt.)	(6-10 szt.)	(powyżej 10 szt.)
GRUPA I	+20%	+10%	+5%
GRUPA II	+30%	+20%	+10%
GRUPA III	+35%	+20%	+10%
GRUPA IV	+40%	+25%	+15%
GRUPA V	+60%	+60%	+60%

NOWOŚĆ - trendy 2021



TABELA DOPLĄT - STRUKTURY

Dopłata do ceny podstawowej ościeżnicy metalowej	
system przylgowy	20%
system bezprylgowy	10%
HARMONY w kolorze RAL 9003, RAL 9005	10%

PALETA RAL PODZIAŁU KOLORÓW

GRUPA I																																				
1000	1002	1011	1013	1015	1019	1020	3009	4001	5000	5001	5004	5005	5007	5008	5009	5010	5011	5013	5014	5017	5019	5020	5021	5022	5023	5024	6000	6003	6004							
6005	6006	6007	6008	6011	6012	6013	6014	6015	6019	6020	6026	6027	6033	6034	7000	7001	7002	7003	7004	7005	7006	7008	7009	7010	7011	7012	7013	7015	7016							
7021	7022	7023	7026	7030	7031	7032	7033	7034	7035	7036	7037	7038	7039	7040	7042	7043	7044	7045	7046	8000	8001	8002	8003	8004	8007	8011	8012	8015	8017							
8019	8022	8023	8024	8025	8028	9001	9002	9010																												
GRUPA II																																				
1014	3000	3001	3002	3004	3007	3011	3013	3016	4002	4008	5002	5003	5012	5015	5018	6017	6022	6025	6029	9018	3031HR	4005HR	4006HR	6002HR	8008HR											
GRUPA III																																				
3003	3005	3020	3022	6010	6018	6024	1024HR	4004HR	4010HR	6032HR																										
GRUPA IV																																				
3012	3014	6001	6028	3027HR	4003HR	4007HR	6037HR																													
GRUPA V																																				
1003	1004	1005	1006	1016	1017	1018	1021	1023	1027	1032	1033	1034	1037	2000	2001	2002	2004	2009	2010	2011	2012	3018	1027HR	1028HR	2003HR	2008HR	3028HR	9006								

KOLORYSTYKA OŚCIEŻNIC METALOWYCH A LAMINATY CPL

kolorystyka ościeżnic metalowych	KOLORYSTYKA laminat CPL POL-SKONE (wszystkie n/w kolory laminatów zbliżone kolorystycznie do kolorystyki RAL)			KOLORYSTYKA CPL POL-SKONE EGGER (wszystkie n/w kolory laminatów zbliżone kolorystycznie do kolorystyki RAL)			KOLORYSTYKA CPL POL-SKONE KRONOSPAN (wszystkie n/w kolory laminatów zbliżone kolorystycznie do kolorystyki RAL)		
	CPL 0,2 mm	CPL 0,5 mm	CPL 0,7 mm	CPL 0,2 mm	CPL 0,6 mm	CPL 0,8 mm	CPL 0,2 mm	CPL 0,5 mm	CPL 0,6 mm
RAL 9003	brak dopasowania	brak dopasowania	brak dopasowania	W1000 SM	W1000 SM	W1000 SM	8685 BS	8685 BS	8685 BS
RAL 9016	820	920	720	W980 SM	W980 SM	W980 SM	8100 BS	8100 BS	8100 BS
RAL 1001	brak dopasowania	brak dopasowania	brak dopasowania	brak dopasowania	brak dopasowania	brak dopasowania	brak dopasowania	brak dopasowania	brak dopasowania
RAL 7047	-	-	-	U708 SM	U708 SM	U708SM	112 BS	112 BS	112 BS
RAL 7024	821	921	721	U963 ST 9	U963 ST9	U963 ST9	164 BS	164 BS	164 BS
RAL 8014	-	-	-	U808 ST9	U808 ST9	U808 ST9	182 BS	182 BS	182 BS
RAL 7035	222	259	772	-	-	-	-	-	-

sugestia dopasowania kolorów, do każdorazowej weryfikacji

Struktura EGGER: SM – gładka powierzchnia, ST 9- struktura skórką pomarańczy
dostępne formaty EGGER: 960x 2060mm; 1160x 2060mm oraz wysokości 2160mm; 2260mm

Struktura KRONOSPAN: BS – struktura skórką pomarańczy, SM – gładka struktura
dostępne formaty KRONOSPAN: 1320x 2060mm; 1100x 2060mm oraz wysokości inne 2160mm; 2260mm



Aprobata nr AT-15-9775/2016

ościeżnica STAŁA METALOWA DUO SYSTEM POL-SKONE



UWAGA! W CENIE OŚCIEŻNICY METALOWEJ DUO ZAWIERAJĄ SIĘ ZAWIASY KRYTE DUO

DEDYKOWANA DO

Drzwi wewnętrzne lokalowych

Ościeżnica metalowa bezprzylgowa przystosowana pod zawiasy kryte DUO, wykonana z blachy o grubości 1,5 mm.

KOLORYSTYKA

Ościeżnica malowana farbą proszkową.
Kolory standard: biały (RAL 9003), czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7047), brąz (RAL 8014), beż (RAL 1001), grafit (RAL 7024).
Pozostałe kolory wg palet RAL dostępne za dopłatą - wg tabeli dopłat (Str. 61)



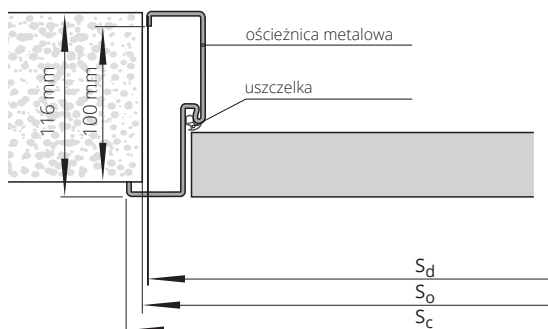
symbol	zakres w mm	drzwi jednoskrzydłowe			drzwi dwuskrzydłowe		
		„60”÷„80”	„90”	„100”÷„110”	„60”÷„60”, „60”÷„70”, „60”÷„80”, „70”÷„70”, „70”÷„80”	„90”÷„60”	„160”÷„200”
FD93	101	665/817,95	740/910,20	825/1014,75	1035/1273,05	1187/1460,01	1395/1715,85
ilość zawiasów krytych		2 szt.	3 szt.	3 szt.	4 szt.	6 szt.	6 szt.

AKCESORIA I WYPOSAŻENIE (za dopłatą)

ościeżnica krótsza o 55 mm lub 100 mm	+10%
ościeżnica wyższa o 50 mm	+5%
ościeżnica wyższa o 100 mm	+10%
ościeżnica wyższa o 150 mm	+15%
ościeżnica wyższa o 200 mm	+20%
przystosowanie pod elektrozaplec	80/98,40
wzmocnienie pod samozamykacz nawierzchniowy	25/30,75
wzmocnienie pod samozamykacz kryty GEZE BOXER 2-4; ITS 96 2-4	50/61,50
zawias DUO do ościeżnicy metalowej (kryty) - 1 szt.	72/88,56
elektrozaplec BIRA HARTE XS wąski z wysłizgiem (rewersyjny) XS12R-C 12V DC - (w tym blacha zaczepowa SPEC-576 i przystosowanie pod elektrozaplec)*	200/246,00
elektrozaplec BIRA HARTE XS wąski z wysłizgiem (awersyjny) XS12U-C 12V AC/DC (w tym blacha zaczepowa SPEC-576 i przystosowanie pod elektrozaplec)*	165/202,95
elektrozaplec BIRA HARTE XS wąski z wysłizgiem (awersyjny z wyłącznikiem) XS12UW-C 12V (w tym blacha zaczepowa SPEC-576 i przystosowanie pod elektrozaplec)*	175/215,25
Kontaktron MC 250 wpuszczany	45/55,35
Kołnierz montażowy MC200-S19 do kontaktronu (kolor biały) (do ościeżnic metalowych)	20/24,60

*do skrzydeł wyposażonych w zamek ECO Schulte GBS 12 dopłata + 50/61,50

W przypadku ościeżnic wyposażonych w elektrozaplec konieczność zwiększenia szerokości otworu montażowego dodatkowo o 5 mm.



S_d - szerokość drzwi po zewnętrznej stronie ościeżnicy
S_o - szerokość otworu montażowego
S_c - szerokość całkowita ościeżnicy
H_d - wysokość drzwi po zewnętrznej stronie ościeżnicy
H_o - wysokość otworu montażowego
H_c - wysokość całkowita ościeżnicy

SZEROKOŚĆ

typ	drzwi jednoskrzydłowe			drzwi dwuskrzydłowe			
	S _o	S _d	S _c	typ	S _o	S _d	S _c
„60”	685	675	701	„120”	1300	1290	1316
„70”	785	775	801	„130”	1400	1390	1416
„80”	885	875	901	„140”	1500	1490	1516
„90”	985	975	1001	„150”	1600	1590	1616
„90”plus	1010	1000	1026	„160”	1700	1690	1716
„100”	1085	1075	1101	„170”	1800	1790	1816
„110”	1185	1175	1201	„180”	1900	1890	1916
				„190”	2000	1990	2016
				„200”	2100	2090	2116

WYSOKOŚĆ

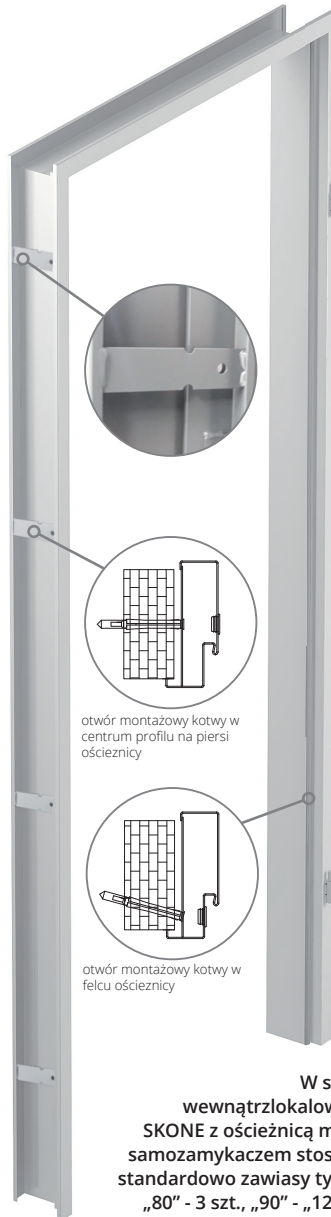
H _o	H _c	H _d
2080	2088	2075



Zobacz
więcej
inspiracji

Aprobata nr AT-15-9775/2016

ościeżnica **STAŁA** METALOWA SYSTEM POL-SKONE



otwór montażowy kotwy w centrum profilu na pierś ościeżnicy

otwór montażowy kotwy w felcu ościeżnicy

W skrzydłach wewnątrzlokalowych POL-SKONE z ościeżnicą metalową i samozamykaczem stosowane są standardowo zawiasy typ T („60” - „80” - 3 szt., „90” - „120” - 4 szt.)

Konieczność podkucia otworu w ścianie pod puszkę osłonową.

Sd – szerokość drzwi po zewnętrznej stronie ościeżnicy
So – szerokość otworu montażowego
Sc – szerokość całkowita ościeżnicy
Hd – wysokość drzwi po zewnętrznej stronie ościeżnicy
Ho – wysokość otworu montażowego
Hc – wysokość całkowita ościeżnicy

DEDYKOWANA DO

Drzwi wewnątrzlokalowych

Ościeżnice metalowe w zależności od typu wykonane z blachy o grubości:
FD14 - grubość 1,2 mm
FD12 - grubość 1,5 mm

KOLORYSTYKA

Ościeżnica malowana farbą proszkową.
Kolory standard: biały (RAL 9003), czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7047), brąz (RAL 8014), beż (RAL 1001), grafit (RAL 7024).
Pozostałe kolory wg palet RAL dostępne za dopłatą - wg tabeli dopłat (str. 61)



typ ościeżnicy	drzwi jednoskrzydłowe		drzwi dwuskrzydłowe	
	„60” ÷ „90”	„100” ÷ „120”	„120” ÷ „150”	„160” ÷ „200”
FD14 mała	290/356,70	317/389,91	389/478,47	533/655,59
FD12 duża*	338/415,74	370/455,10	440/541,20	585/719,55

AKCESORIA I WYPOSAŻENIE (za dopłatą)

* możliwość zamówienia otworów montażowych na powierzchni ościeżnicy

ościeżnica krótsza o 50 mm lub 100 mm	+10%
ościeżnica wyższa o 50 mm	+5%
ościeżnica wyższa o 100 mm	+10%
ościeżnica wyższa o 150 mm	+15%
ościeżnica wyższa o 200 mm	+20%
próg ze stali nierdzewnej do ościeżnicy FD12 - 1 szt.	115/141,45
wzmocnienie pod samozamykacz nawierzchniowy	25/30,75
przystosowanie pod elektrozapęć	80/98,40
dotychczasowy zawias typ M do ościeżnicy metalowej (szer. „60”-„80”) - 1 szt.	15/18,45
zamiana zawiasu na typ T do ościeżnicy metalowej (szer. „60”-„80”) - 1 szt.	20/24,60
elektrozapęć awersyjny JiS typ 1710-12AC (w tym blacha zaczepowa)	100/123,00
elektrozapęć awersyjny BIRA HARTE XS wąski XS12U 12V AC/DC (w tym blacha zaczepowa)*	120/147,60
elektrozapęć awersyjny z wyłącznikiem BIRA HARTE XS wąski XS12UW 12V AC/DC (w tym blacha zaczepowa)*	125/153,75
elektrozapęć rewersyjny BIRA HARTE XS wąski XS12R 12V DC (w tym blacha zaczepowa)*	175/215,25

Kontaktron MC 250 wpuszczany - 45/55,35
Kołnierzyk montażowy

MC200-S19 do kontaktronu (kolor biały) (do ościeżnic metalowych) - 20/24,60

SZEROKOŚĆ FD14

typ	drzwi jednoskrzydłowe			drzwi dwuskrzydłowe			
	So	Sd	Sc	So	Sd	Sc	
„60”	673	633	697	„120”	1307	1267	1331
„70”	773	733	797	„130”	1407	1367	1431
„80”	873	833	897	„140”	1507	1467	1531
„90”	973	933	997	„150”	1607	1567	1631
„90”plus	983	943	1007	„160”	1707	1667	1731
„100”	1073	1033	1097	„170”	1807	1767	1831
„110”	1173	1133	1197	„180”	1907	1867	1931
„120”	1273	1233	1297	„190”	2007	1967	2031
				„200”	2107	2067	2131

WYSOKOŚĆ

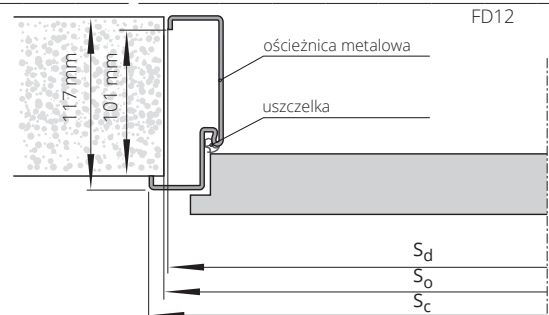
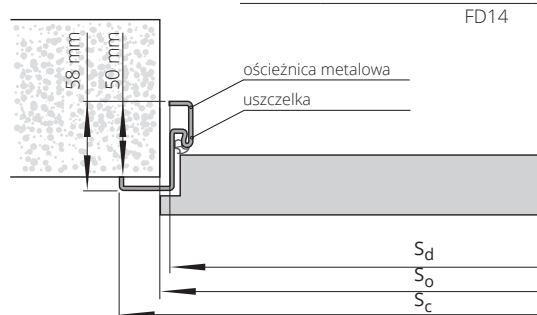
Hd Ho Hc
2036 2046 2068

SZEROKOŚĆ FD12

typ	drzwi jednoskrzydłowe			drzwi dwuskrzydłowe			
	So	Sd	Sc	So	Sd	Sc	
„60”	681	671	697	„120”	1315	1305	1331
„70”	781	771	797	„130”	1415	1405	1431
„80”	881	871	897	„140”	1515	1505	1531
„90”	981	971	997	„150”	1615	1605	1631
„90”plus	991	981	1007	„160”	1715	1705	1731
„100”	1081	1071	1097	„170”	1815	1805	1831
„110”	1181	1171	1197	„180”	1915	1905	1931
„120”	1281	1271	1297	„190”	2015	2005	2031
				„200”	2115	2105	2131

WYSOKOŚĆ

Hd Ho Hc
2055 2060 2068

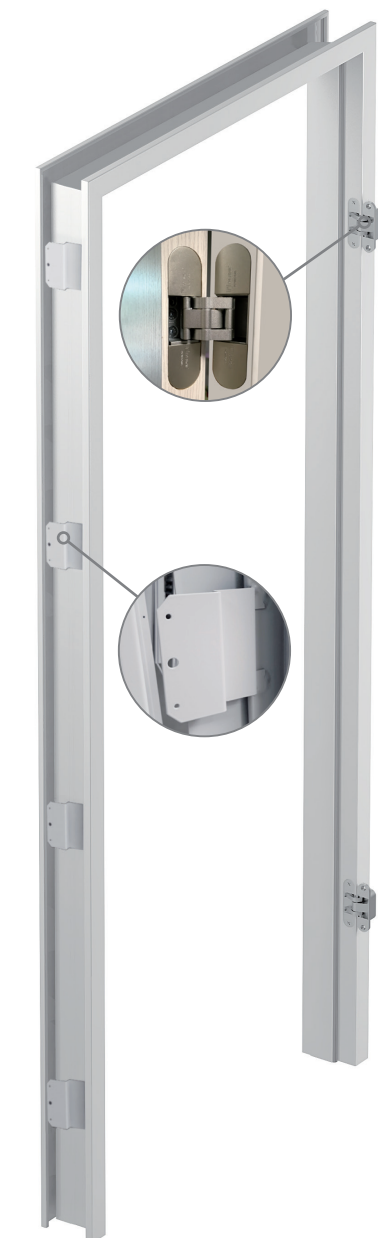


W przypadku ościeżnic wyposażonych w elektrozapęć konieczność zwiększenia szerokości otworu montażowego dodatkowo o 5 mm.



Aprobata nr AT-15-9775/2016

ościeżnica REGULOWANA METALOWA DUO SYSTEM POL-SKONE



UWAGA! W CENIE OŚCIEŻNICY METALOWEJ DUO ZAWIERAJĄ SIĘ ZAWIASY KRYTE DUO

DEDYKOWANA DO

Drzwi wewnątrzlokalowych

Ościeżnica metalowa bezprzylgowa przystosowana pod zawiasy kryte DUO. Ościeżnica wykonana z blachy o grubości 1,5 mm.

KOLORYSTYKA

Ościeżnica malowana farbą proszkową.
Kolory standard: biały (RAL 9003), czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7047), brąz (RAL 8014), beż (RAL 1001), grafit (RAL 7024)
Pozostałe kolory wg palet RAL dostępne za dopłatą - wg tabeli dopłat (str. 61)



symbol	zakres w mm	drzwi jednoskrzydłowe			drzwi dwuskrzydłowe		
		"60" - "80"	"90"	"100" - "110"	"60"+"60", "60"+"70", "60"+"80", "70"+"70", "70"+"80"	"90"+"60"	"160"- "200"
F71	110-140	826/1015,98	902/1109,46	1044/1284,12	1283/1578,09	1434/1763,82	1673/2057,79
F72	140-170	864/1062,72	940/1156,20	1084/1333,32	1321/1624,83	1472/1810,56	1709/2102,07
F73	170-200	904/1111,92	980/1205,40	1116/1372,68	1359/1671,57	1510/1857,30	1749/2151,27
F74	200-230	941/1157,43	1016/1249,68	1159/1425,57	1398/1719,54	1549/1905,27	1778/2186,94
F75	230-260	979/1204,17	1054/1296,42	1235/1519,05	1434/1763,82	1586/1950,78	1787/2198,01
F76	260-290	1071/1317,33	1093/1344,39	1273/1565,79	1504/1849,92	1655/2035,65	1862/2290,26
F77	290-320	1083/1332,09	1158/1424,34	1311/1612,53	1512/1859,76	1663/2045,49	1902/2339,46
F78	320-350	1093/1344,39	1169/1437,87	1350/1660,50	1549/1905,27	1700/2091,00	1938/2383,74
F79	350-380	1132/1392,36	1208/1485,84	1388/1707,24	1588/1953,24	1739/2138,97	1977/2431,71
ilość zawiasów krytych		2 szt.	3 szt.	3 szt.	4 szt.	6 szt.	6 szt.

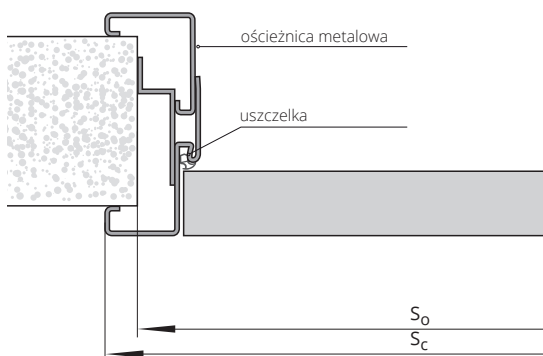
AKCESORIA I WYPOSAŻENIE (za dopłatą)

ościeżnica krótsza o 55 mm lub 100 mm	+10%
ościeżnica wyższa o 50 mm	+5%
ościeżnica wyższa o 100 mm	+10%
ościeżnica wyższa o 150 mm	+15%
ościeżnica wyższa o 200 mm	+20%
wzmocnienie pod samozamykacz nawierzchniowy	25/30,75
przystosowanie pod elektrozapczep	80/98,40
zawias DUO do ościeżnicy metalowej (kryty) - 1 szt.	72/88,56
elektrozaczep BIRA HARTE XS wąski z wyslizgiem (rewersyjny) XS12R-C 12V DC - (w tym blacha zaczepowa SPEC-525 i przystosowanie pod elektrozapczep)*	200/246,00
elektrozaczep BIRA HARTE XS wąski z wyslizgiem (awersyjny) XS12U-C 12V AC/DC (w tym blacha zaczepowa SPEC-525 i frezowanie pod elektrozapczep)*	165/202,95
elektrozaczep BIRA HARTE XS wąski z wyslizgiem (awersyjny z wyłącznikiem) XS12UW-C 12V AC/DC (w tym blacha zaczepowa SPEC-525 i frezowanie pod elektrozapczep)*	175/215,25
dotatkowa regulacja ZOX do ościeżnicy regulowanej bezprzylgowej (zwiększenie zakresu szerokości muru 650 mm)	290/356,70

*do skrzydeł wyposażonych w zamek ECO Schulte GBS 12 dopłata + 50/61,50

Kontakttron MC 250 wpuszczany **45/55,35**

Kolnierz montażowy MC200-S19 do kontakttronu (kolor biały) (do ościeżnic metalowych) **20/24,60**



SZEROKOŚĆ

drzwi jednoskrzydłowe			drzwi dwuskrzydłowe		
typ	Sc	So	typ	Sc	So
"60"	721	693	"120"	1336	1308
"70"	821	793	"130"	1436	1408
"80"	921	893	"140"	1536	1508
"90"	1021	993	"150"	1636	1608
"90"plus	1046	1018	"160"	1736	1708
"100"	1121	1093	"170"	1836	1808
"110"	1221	1193	"180"	1936	1908
			"190"	2036	2008
			"200"	2136	2108

WYSOKOŚĆ

Ho	Hc
2085	2098

So - szerokość otworu montażowego
Sc - szerokość całkowita ościeżnicy

Ho - wysokość otworu montażowego
Hc - wysokość całkowita ościeżnicy



Aprobata nr AT-15-9775/2016

ościeżnica REGULOWANA METALOWA SYSTEM POL-SKONE



DEDYKOWANA DO
Drzwi wewnętrzzlokalowych

Ościeżnica wykonana z blachy o grubości 1,5 mm.

KOLORYSTYKA
Ościeżnica malowana farbą proszkową.
Kolory standard: biały (RAL 9003), czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7047), brąz (RAL 8014), beż (RAL 1001), grafit (RAL 7024)
Pozostałe kolory wg palet RAL dostępne za dopłatą - wg tabeli dopłat (str. 61)



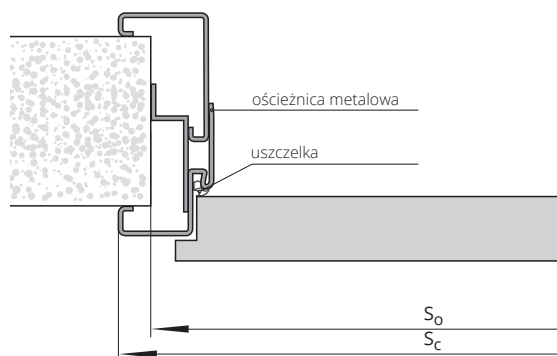
symbol	zakres mm	drzwi jednoskrzydłowe		drzwi dwuskrzydłowe	
		„60”÷„90”	„100”÷„120”	„120”÷„150”	„160”÷„200”
ZO1	95-125	548/674,04	630/774,90	739/908,97	868/1067,64
ZO2	125-155	585/719,55	670/824,10	777/955,71	907/1115,61
ZO3	155-185	624/767,52	708/870,84	815/1002,45	945/1162,35
ZO4	185-215	662/814,26	746/917,58	853/1049,19	983/1209,09
ZO5	215-245	699/859,77	783/963,09	891/1095,93	1021/1255,83
ZO6	245-275	739/908,97	822/1011,06	929/1142,67	1061/1305,03
ZO7	275-305	777/955,71	860/1057,80	967/1189,41	1098/1350,54
ZO8	305-335	815/1002,45	898/1104,54	1005/1236,15	1136/1397,28
ZO9	335-365	853/1049,19	937/1152,51	1043/1282,89	1175/1445,25

AKCESORIA I WYPOSAŻENIE
(za dopłatą)

ościeżnica krótsza o 50 mm lub 100 mm	+10%
ościeżnica wyższa o 50 mm	+5%
ościeżnica wyższa o 100 mm	+10%
ościeżnica wyższa o 150 mm	+15%
ościeżnica wyższa o 200 mm	+20%
wzmocnienie pod samozamykacz nawierzchniowy	25/30,75
przystosowanie pod elektrozapczep	80/98,40
dodatkowy zawias M do ościeżnicy metalowej (szer. „60”-„80”) - 1 szt.	15/18,45
zamiana zawiasu na typ T do ościeżnicy metalowej (szer. „60”-„80”) - 1 szt.	20/24,60
dodatkowa regulacja ZOx do ościeżnicy regulowanej przylgowej (zwiększenie zakresu szerokości muru 635 mm)	290/356,70
elektrozapczep awersyjny JIS typ 1710-12 AC (w tym blacha zaczepowa)	100/123,00
elektrozapczep awersyjny BIRA HARTE XS wąski XS12U 12V AC/DC (w tym blacha zaczepowa)	120/147,60
elektrozapczep awersyjny z wyłącznikiem BIRA HARTE XS wąski XS12UW 12V AC/DC (w tym blacha zaczepowa)	125/153,75
elektrozapczep rewersyjny BIRA HARTE XS wąski XS12R 12V DC (w tym blacha zaczepowa)	175/215,25
dodatkowa regulacja ZOx do ościeżnicy regulowanej przylgowej (zwiększenie zakresu szerokości muru 635 mm)	290/356,70

W skrzydłach wewnętrzzlokalowych POL-SKONE z ościeżnicą metalową i samozamykaczem stosowane są standardowo zawiasy typ T („60” - „80” - 3 szt., „90” - „120” - 4 szt.)

Kontakttron MC 250 wpuszczany **45/55,35**
Kołnierz montażowy MC200-S19 do kontakttronu (kolor biały) (do ościeżnic metalowych) **20/24,60**



SZEROKOŚĆ

typ	drzwi jednoskrzydłowe				drzwi dwuskrzydłowe				
	So	Sc	Ho	Hc	typ	So	Sc	Ho	Hc
„60”	690	717	2065	2078	„120”	1325	1351	2065	2078
„70”	790	817			„130”	1425	1451		
„80”	890	917			„140”	1525	1551		
„90”	990	1017			„150”	1625	1651		
„90” plus	1000	1027			„160”	1725	1751		
„100”	1090	1117			„170”	1825	1851		
„110”	1190	1217			„180”	1925	1951		
„120”	1290	1317			„190”	2025	2051		
					„200”	2125	2151		



Aprobata nr AT-15-9775/2016

ościeżnica **STAŁA**

METALOWA DIAGONAL SYSTEM POL-SKONE



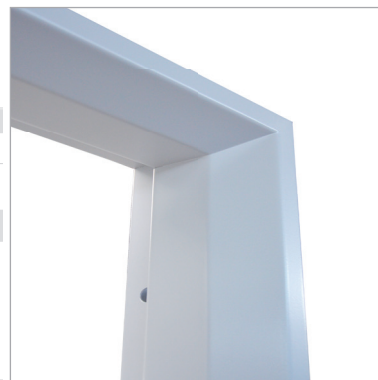
DEDYKOWANA DO

Drzwi wewnątrzlokalowych

Ościeżnica wykonana z blachy o grubości 1,5 mm.

KOLORYSTYKA

Ościeżnica malowana farbą proszkową.
Kolory standard: biały (RAL 9003), czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7047), brąz (RAL 8014), beż (RAL 1001), grafit (RAL 7024)
Pozostałe kolory wg palet RAL dostępne za dopłatą - wg tabeli dopłat (str. 61)



drzwi jednoskrzydłowe		drzwi dwuskrzydłowe	
„60”÷„90”	„100” ÷ „120”	„120”÷„150”	„160”÷„200”
376 /462,48	410 /504,30	489 /601,47	651 /800,73

FD15 grubość blachy 1,5 mm

AKCESORIA I WYPOSAŻENIE (za dopłatą)

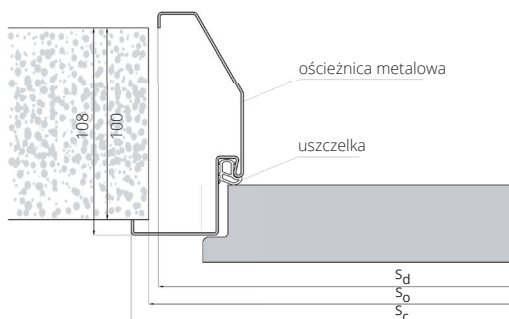
ościeżnica krótsza o 50 mm lub 100 mm	+10%
ościeżnica wyższa o 50 mm	+5%
ościeżnica wyższa o 100 mm	+10%
ościeżnica wyższa o 150 mm	+15%
ościeżnica wyższa o 200 mm	+20%
wzmocnienie pod samozamykacz nawierzchniowy	25 /30,75
przystosowanie pod elektrozapczep	80 /98,40
dotychczasowy zawias typ M do ościeżnicy metalowej (szer. „60”-„80”) - 1 szt.	15 /18,45
zamiana zawiasu na typ T do ościeżnicy metalowej (szer. „60”-„80”) - 1 szt.	20 /24,60
elektrozaczep awersyjny JiS typ 1710-12 AC (w tym blacha zaczepowa)	100 /123,00
elektrozaczep awersyjny BIRA HARTE XS wąski XS12U 12V AC/DC (w tym blacha zaczepowa)	120 /147,60
elektrozaczep awersyjny z wyłącznikiem BIRA HARTE XS wąski XS12UW 12V AC/DC (w tym blacha zaczepowa)	125 /153,75
elektrozaczep rewersyjny BIRA HARTE XS wąski XS12R 12V DC (w tym blacha zaczepowa)	175 /215,25

W skrzydłach wewnątrzlokalowych POL-SKONE z ościeżnicą metalową i samozamykaczem stosowane są standardowo zawiasy typ T („60” - „80” - 3 szt., „90” - „120” - 4 szt.)

Ościeżnica wykonana z najwyższej jakości blachy stalowej o grubości 1,5 mm

Kontakttron MC 250 wpuszczany **45**/55,35

Kołnierz montażowy MC200-S19 do kontakttronu (kolor biały) (do ościeżnic metalowych) **20**/24,60



SZEROKOŚĆ

drzwi jednoskrzydłowe				drzwi dwuskrzydłowe			
typ	So	Sd	Sc	typ	So	Sd	Sc
„60”	700	691	717	„120”	1335	1325	1351
„70”	800	791	817	„130”	1435	1425	1451
„80”	900	891	917	„140”	1535	1525	1551
„90”	1000	991	1017	„150”	1635	1625	1651
„90” plus	1010	1001	1027	„160”	1735	1725	1751
„100”	1100	1091	1117	„170”	1835	1825	1851
„110”	1200	1191	1217	„180”	1935	1925	1951
„120”	1300	1291	1317	„190”	2035	2025	2051
				„200”	2135	2125	2151

WYSOKOŚĆ

	Ho	Hc	Hd
	2069	2078	2065

So - szerokość otworu montażowego
Sc - szerokość całkowita ościeżnicy
Sd - szerokość po zewnętrznej stronie ościeżnicy

Ho - wysokość otworu montażowego
Hd - wysokość po zewnętrznej stronie ościeżnicy
Hc - wysokość całkowita ościeżnicy



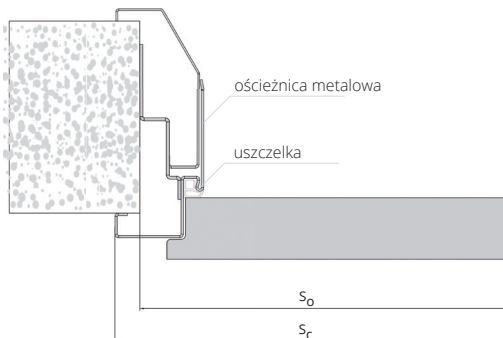
Aprobata nr AT-15-9775/2016

ościeżnica REGULOWANA METALOWA DIAGONAL SYSTEM POL-SKONE



W skrzydłach wewnątrzlokalowych POL-SKONE z ościeżnicą metalową i samozamykaczem stosowane są standardowo zawiasy typ T („60” - „80” - 3 szt., „90” - „120” - 4 szt.)
Ościeżnica wykonana z najwyższej jakości blachy stalowej o grubości 1,5 mm

Kontakttron MC 250 wpuszczany **45/55,35**
Kołnierz montażowy MC200-S19 do kontakttronu (kolor biały) (do ościeżnic metalowych) **20/24,60**



So - szerokość otworu montażowego
Sc - szerokość całkowita ościeżnicy
Ho - wysokość otworu montażowego
Hc - wysokość całkowita ościeżnicy

DEDYKOWANA DO

Drzwi wewnątrzlokalowych

KOLORYSTYKA

Ościeżnica malowana farbą proszkową.
Kolory standard: biały (RAL 9003), czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7047), brąz (RAL 8014), beż (RAL 1001), grafit (RAL 7024)
Pozostałe kolory wg palet RAL dostępne za dopłatą - wg tabeli dopłat (str. 61)



symbol	zakres w mm	drzwi jednoskrzydłowe		drzwi dwuskrzydłowe	
		„60”÷„90”	„100” ÷ „120”	„120”÷„150”	„160”÷„200”
D01	125-155	649/798,27	743/913,89	876/1077,48	1040/1279,20
D02	155-185	687/845,01	788/969,24	926/1138,98	1096/1348,08
D03	185-215	725/891,75	832/1023,36	977/1201,71	1159/1425,57
D04	215-245	762/937,26	876/1077,48	1027/1263,21	1222/1503,06
D05	245-275	800/984,00	920/1131,60	1077/1324,71	1279/1573,17
D06	275-305	838/1030,74	964/1185,72	1134/1394,82	1342/1650,66
D07	305-335	876/1077,48	1008/1239,84	1184/1456,32	1399/1720,77
D08	335-365	914/1124,22	1052/1293,96	1235/1519,05	1462/1798,26

AKCESORIA I WYPOSAŻENIE (za dopłatą)

ościeżnica krótsza o 50 mm lub 100 mm	+10%
ościeżnica wyższa o 50 mm	+5%
ościeżnica wyższa o 100 mm	+10%
ościeżnica wyższa o 150 mm	+15%
ościeżnica wyższa o 200 mm	+20%
wzmocnienie pod samozamykacz nawierzchniowy	25/30,75
przystosowanie pod elektrozaczep	80/98,40
dodatkowy zawias typ M do ościeżnicy metalowej (szer. „60”-„80”) - 1 szt.	15/18,45
zamiana zawiasu na typ T do ościeżnicy metalowej (szer. „60”-„80”) - 1 szt.	20/24,60
elektrozaczep awersyjny JiS typ 1710-12 AC (w tym blacha zaczepowa)	100/123,00
elektrozaczep awersyjny BIRA HARTE XS wąski XS12U 12V AC/DC (w tym blacha zaczepowa)	120/147,60
elektrozaczep awersyjny z wyłącznikiem BIRA HARTE XS wąski XS12UW 12V AC/DC (w tym blacha zaczepowa)	125/153,75
elektrozaczep rewersyjny BIRA HARTE XS wąski XS12R 12V DC (w tym blacha zaczepowa)	175/215,25

SZEROKOŚĆ

typ	drzwi jednoskrzydłowe				drzwi dwuskrzydłowe				
	So	Sc	Ho	Hc	typ	So	Sc	Ho	Hc
„60”	690	717	2065	2078	„120”	1325	1351	2065	2078
„70”	790	817			„130”	1425	1451		
„80”	890	917			„140”	1525	1551		
„90”	990	1017			„150”	1625	1651		
„90” plus	1000	1027			„160”	1725	1751		
„100”	1090	1117			„170”	1825	1851		
„110”	1190	1217			„180”	1925	1951		
„120”	1290	1317			„190”	2025	2051		
					„200”	2125	2151		



Zobacz
więcej
inspiracji



Aprobata nr AT-15-9775/2016

ościeżnica **STAŁA** METALOWA **LUMEN**



DEDYKOWANA DO

tafli szklanej LUMEN

Ościeżnica wykonana z blachy o grubości 1,5 mm.

KOLORYSTYKA

Ościeżnica malowana farbą proszkową.
Kolory standard: biały (RAL 9003), czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7047), brąz (RAL 8014), beż (RAL 1001), grafit (RAL 7024).
Pozostałe kolory wg palet RAL dostępne za dopłatą - wg tabeli dopłat (str. 61)



AKCESORIA I WYPOSAŻENIE (za dopłatą)

		drzwi jednoskrzydłowe
typ ościeżnicy		„60”±„90”
FD12 LUMEN		338 /415,74
przystosowanie pod elektrozapczep		80 /98,40
elektrozapczep awersyjny JiS typ 1710-12 AC (w tym blacha zaczepowa)		100 /123,00
elektrozapczep awersyjny BIRA HARTE XS wąski XS12U 12V AC/DC (w tym blacha zaczepowa)		120 /147,60
elektrozapczep awersyjny z wyłącznikiem BIRA HARTE XS wąski XS12UW 12V AC/DC (w tym blacha zaczepowa)		125 /153,75
elektrozapczep rewersyjny BIRA HARTE XS wąski XS12R 12V DC (w tym blacha zaczepowa)		175 /215,25

SZEROKOŚĆ FD12 LUMEN

drzwi jednoskrzydłowe					
typ	S ₀	S _d	S _c	S _s	
„60”	681	671	697	617	
„70”	781	771	797	717	
„80”	881	871	897	817	
„90”	981	971	997	917	

WYSOKOŚĆ

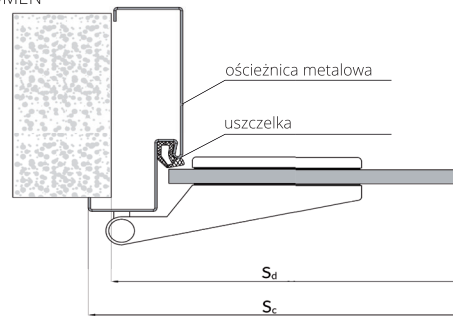
	H _d	H ₀	H _c	H _s
	2055	2060	2068	2017

W przypadku ościeżnic wyposażonych w elektrozapczep konieczne jest zwiększenie otworu montażowego dodatkowo o 5 mm

S_d - szerokość drzwi po zewnętrznej stronie ościeżnicy
S₀ - szerokość otworu montażowego
S_c - szerokość całkowita ościeżnicy
S_s - szerokość skrzydła

H_d - wysokość drzwi po zewnętrznej stronie ościeżnicy
H₀ - wysokość otworu montażowego
H_c - wysokość całkowita ościeżnicy
H_s - wysokość skrzydła

FD12 LUMEN



ościeżnica REGULOWANA METALOWA LUMEN



DEDYKOWANA DO

tafli szklanej LUMEN

Ościeżnica wykonana z blachy o grubości 1,5 mm.

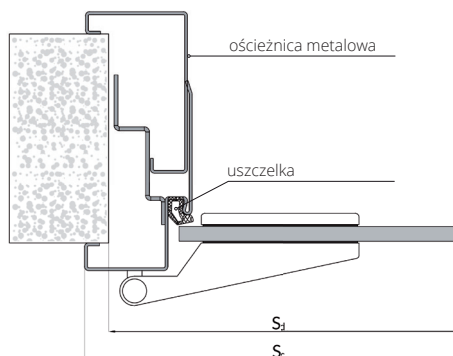
KOLORYSTYKA

Ościeżnica malowana farbą proszkową.
Kolory standard: biały (RAL 9003), czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7047), brąz (RAL 8014), beż (RAL 1001), grafit (RAL 7024)
Pozostałe kolory wg palet RAL dostępne za dopłatą - wg tabeli dopłat (str. 61)

symbol	zakres mm	drzwi jednoskrzydłowe „60”÷„90”
ZO1	95-125	580 /713,40
ZO2	125-155	585 /719,55
ZO3	155-185	624 /767,52
ZO4	185-215	662 /814,26
ZO5	215-245	699 /859,77
ZO6	245-275	739 /908,97
ZO7	275-305	777 /955,71
ZO8	305-335	815 /1002,45
ZO9	335-365	853 /1049,19

AKCESORIA I WYPOSAŻENIE (za dopłatą)

dodatkowa regulacja ZOX do ościeżnicy regulowanej przylgowej (zwiększenie zakresu szerokości muru 635 mm)	290 / 356,70
przystosowanie pod elektrozaczep	80 / 98,40
elektrozaczep awersyjny JiS typ 1710-12 AC (w tym blacha zaczepowa)	100 / 123,00
elektrozaczep awersyjny BIRA HARTE XS wąski XS12U 12V AC/DC (w tym blacha zaczepowa)	120 /147,60
elektrozaczep awersyjny z wyłącznikiem BIRA HARTE XS wąski XS12UW 12V AC/DC (w tym blacha zaczepowa)	125 /153,75
elektrozaczep rewersyjny BIRA HARTE XS wąski XS12R 12V DC (w tym blacha zaczepowa)	175 /215,25



SZEROKOŚĆ FD61 LUMEN

typ	drzwi jednoskrzydłowe			
	S _o	S _d	S _c	S _s
„60”	690	685	717	617
„70”	790	785	817	717
„80”	890	885	917	817
„90”	990	985	1017	917

WYSOKOŚĆ	H _d	H _o	H _c	H _s
		2062	2065	2078

S_d - szerokość drzwi po zewnętrznej stronie ościeżnicy
S_o - szerokość otworu montażowego
S_c - szerokość całkowita ościeżnicy
S_s - szerokość skrzydła

H_d - wysokość drzwi po zewnętrznej stronie ościeżnicy
H_o - wysokość otworu montażowego
H_c - wysokość całkowita ościeżnicy
H_s - wysokość skrzydła



Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2018/0407

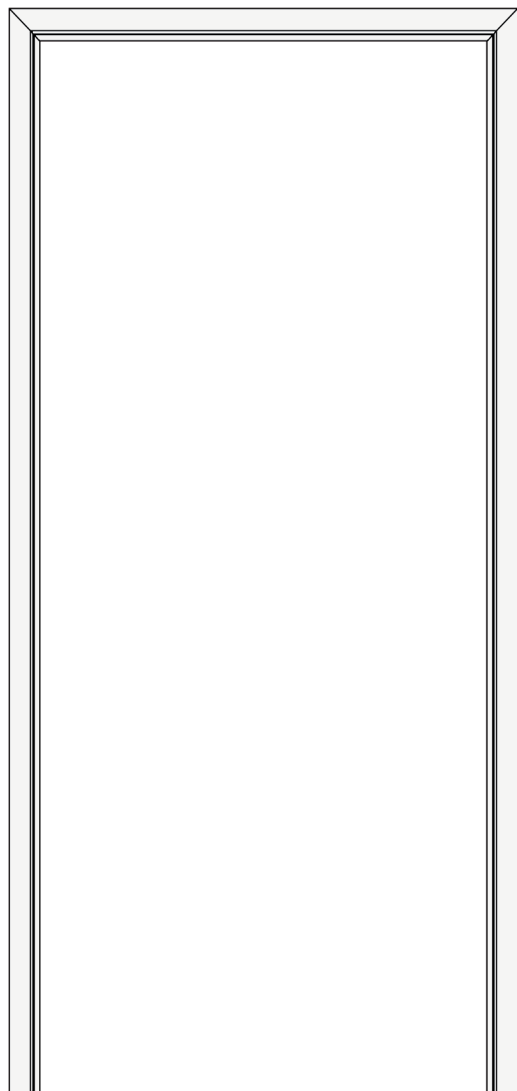
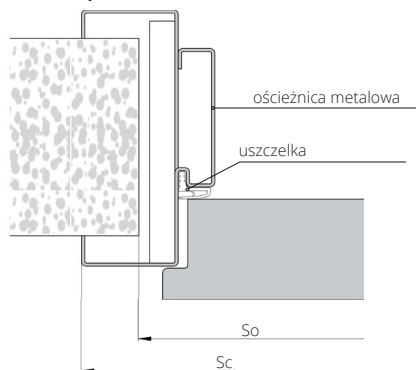
ościeżnica REGULOWANA METALOWA DO DRZWI EI30 PLUS, EI60 PLUS

DEDYKOWANA DO

Skrzydeł przeciwpożarowych EI 30 Plus, EI 60 Plus

KOLORYSTYKA

Ościeżnica malowana farbą proszkową.
Kolory standard: biały (RAL 9003), czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7047), brąz (RAL 8014), beż (RAL 1001), grafit (RAL 7024)
Pozostałe kolory wg palet RAL dostępne za dopłatą - wg tabeli dopłat (str. 61)

**Konieczność podkucia otworu w ścianie pod puszki osłonowe.****Ościeżnica wykonana z blachy o grubości 1,5 mm.**

So - szerokość otworu montażowego
Sc - szerokość całkowita ościeżnicy
Ho - wysokość otworu montażowego
Hc - wysokość całkowita ościeżnicy

AKCESORIA I WYPOSAŻENIE
(za dopłatą)

wzmocnienie pod elektrozaczepek	80 / 98,40
wzmocnienie pod samozamykacz kryty GEZE BOXER 2-4; ITS 96 2-4; ITS 96 3-6	50 / 61,50
Kontakttron MC 250 wpuszczany	45 / 55,35
Kołnierz montażowy MC200-S19 do kontakttronu (kolor biały) (do ościeżnic metalowych)	20 / 24,60

SZEROKOŚĆ

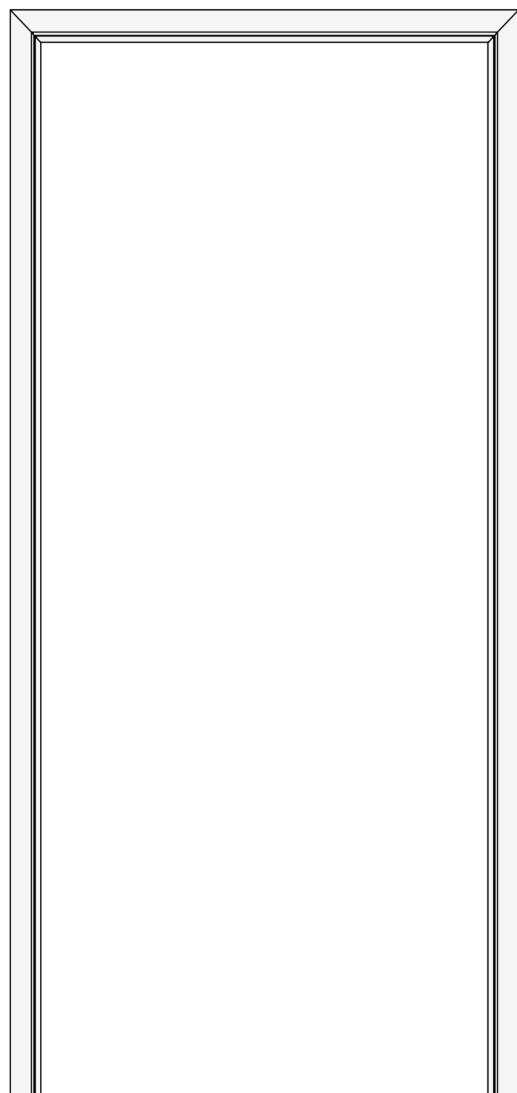
drzwi jednoskrzydłowe					drzwi dwuskrzydłowe				
typ	S ₀	S _c	H ₀	H _c	typ	S ₀	S _c	H ₀	H _c
„60”	665	724			„120”	1303	1362		
„70”	765	824			„130”	1403	1462		
„80”	865	924			„140”	1503	1562		
„90”	965	1024	2055	2081	„150”	1603	1662		
„90” plus	985	1044			„160”	1703	1762	2055	2081
„100”	1065	1124			„170”	1803	1862		
„110”	1165	1224			„180”	1903	1962		
					„190”	2003	2062		
					„200”	2103	2162		

* szerokość 90 plus pozwala uzyskać światło przejścia min. 900 mm w przypadku otwarcia skrzydła o kąt 90°.



Zobacz
więcej
inspiracji

Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2018/0407

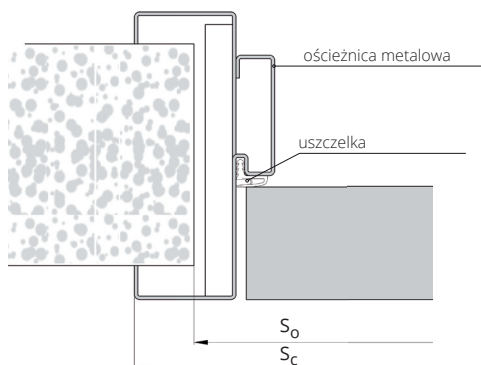


Konieczność podkucia otworu w ścianie pod puszkę osłonową.

AKCESORIA I WYPOSAŻENIE (za dopłatą)

wzmocnienie pod elektrozaczepek	80 / 98,40
wzmocnienie pod samozamykacz kryty GEZE BOXER 2-4; ITS 96 2-4; ITS 96 3-6	50 / 61,50
dopłata za zawiasy	str. 77
Kontakttron MC 250 wpuszczany	45 / 55,35
Kołnierz montażowy MC200-S19 do kontakttronu (kolor biały) (do ościeżnic metalowych)	20 / 24,60

Ościeżnica wykonana z blachy o grubości 1,5 mm.



S₀ - szerokość otworu montażowego
S_c - szerokość całkowita ościeżnicy
H₀ - wysokość otworu montażowego
H_c - wysokość całkowita ościeżnicy

ościeżnica REGULOWANA METALOWA DUO DO DRZWI EI30 PLUS, EI60 PLUS

DEDYKOWANA DO

Skrzydeł przeciwpożarowych EI 30 Plus, EI 60 Plus

KOLORYSTYKA

Ościeżnica malowana farbą proszkową.
Kolory standard: biały (RAL 9003), czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7047), brąz (RAL 8014), beż (RAL 1001), grafit (RAL 7024)
Pozostałe kolory wg palet RAL dostępne za dopłatą - wg tabeli dopłat (str. 61)

Ościeżnice metalowe
DUO wyposażone w
zawiasy obiektowe OBX
ECO SCHULTE.
Zawiasy kryte
SIMONSWERK za dopłatą
(str.81)

symbol	zakres mm	drzwi jednoskrzydłowe EI30 PLUS (str.28), EI60 PLUS (str.32)		
		„90”	„100”	„110”
D30	100-130	1227/1509,21	1282/1576,86	1375/1691,25
D31	130-160	1227/1509,21	1282/1576,86	1375/1691,25
D32	160-190	1232/1515,36	1287/1583,01	1381/1698,63
D33	190-220	1337/1644,51	1408/1731,84	1496/1840,08
D34	220-250	1337/1644,51	1408/1731,84	1496/1840,08
D35	250-280	1337/1644,51	1408/1731,84	1496/1840,08
D36	280-310	1485/1826,55	1557/1915,11	1645/2023,35
D37	310-340	1485/1826,55	1557/1915,11	1645/2023,35
D38	340-370	1485/1826,55	1557/1915,11	1645/2023,35
D39	370-400	1485/1826,55	1557/1915,11	1645/2023,35

do dwuskrzydłowych dopłata +50%

symbol	zakres mm	drzwi jednoskrzydłowe EI30 PLUS (str.28), EI60 PLUS (str.32)		
		„90”	„100”	„110”
D60	100-130	1227/1509,21	1282/1576,86	1375/1691,25
D61	130-160	1227/1509,21	1282/1576,86	1375/1691,25
D62	160-190	1232/1515,36	1287/1583,01	1381/1698,63
D63	190-220	1337/1644,51	1408/1731,84	1496/1840,08
D64	220-250	1337/1644,51	1408/1731,84	1496/1840,08
D65	250-280	1337/1644,51	1408/1731,84	1496/1840,08
D66	280-310	1485/1826,55	1557/1915,11	1645/2023,35
D67	310-340	1485/1826,55	1557/1915,11	1645/2023,35
D68	340-370	1485/1826,55	1557/1915,11	1645/2023,35
D69	370-400	1485/1826,55	1557/1915,11	1645/2023,35

do dwuskrzydłowych dopłata +50%

SZEROKOŚĆ

drzwi jednoskrzydłowe			drzwi dwuskrzydłowe		
typ	S _c	S ₀	typ	S _c	S ₀
„60”	724	665	„120”	1340	1280
„70”	824	765	„130”	1440	1380
„80”	924	865	„140”	1540	1480
„90”	1024	965	„150”	1640	1580
„90”plus	1084	1025	„160”	1740	1680
„100”	1124	1065	„170”	1840	1780
„110”	1224	1165	„180”	1940	1880
			„190”	2040	1980
			„200”	2140	2080

WYSOKOŚĆ

H ₀	H _c
2055	2081

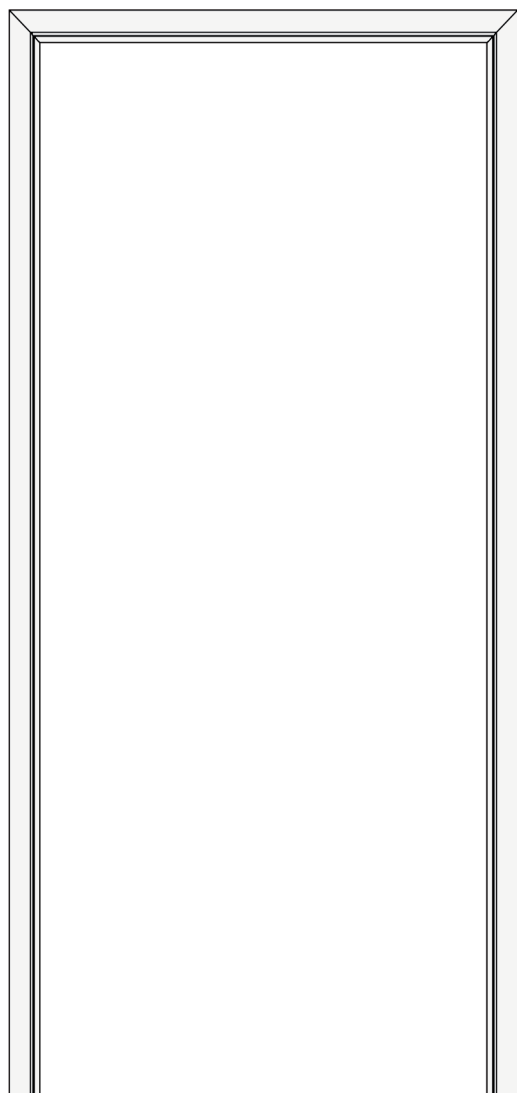
* szerokość 90 plus pozwala uzyskać światło przejścia min. 900 mm w przypadku otwarcia skrzydła o kąt 90°.



Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2018/0407

ościeżnica **STAŁA**

METALOWA DO DRZWI EI30 PLUS, EI60 PLUS



Konieczność podkucia otworu w ścianie pod puszki osłonowe.

DEDYKOWANA DO

Skrzydeł przeciwpożarowych EI 30 Plus, EI 60 Plus

KOLORYSTYKA

Ościeżnica malowana farbą proszkową.
Kolory standard: biały (RAL 9003), czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7047), brąz (RAL 8014), beż (RAL 1001), grafit (RAL 7024)
Pozostałe kolory wg palet RAL dostępne za dopłatą - wg tabeli dopłat (str. 61)

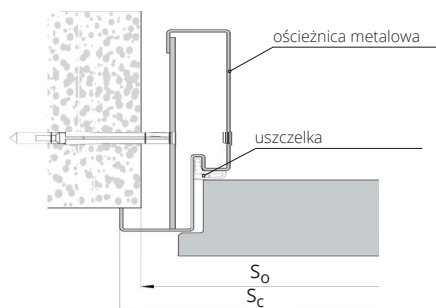
symbol	zakres mm	drzwi jednoskrzydłowe EI30 PLUS (str.26), EI60 PLUS (str.30)		
		„90”	„100”	„110”
UD EI30 PLUS	100	726 /892,98	765 /940,95	798 /981,54
standardowy zakres 100 mm szerokości 100-150 mm dostępne po konsultacji z działem Handlowym do dwuskrzydłowych dopłata +50%				

symbol	zakres mm	drzwi jednoskrzydłowe EI30 PLUS (str.26), EI60 PLUS (str.30)		
		„90”	„100”	„110”
UD EI60 PLUS	100	781 /960,63	825 /1014,75	858 /1055,34
standardowy zakres 100 mm szerokości 100-150 mm dostępne po konsultacji z działem Handlowym do dwuskrzydłowych dopłata +50%				

AKCESORIA I WYPOSAŻENIE (za dopłatą)

wzmocnienie pod elektrozaczep	80 / 98,40
wzmocnienie pod samozamykacz kryty GEZE BOXER 2-4; ITS 96 2-4; ITS 96 3-6	50 / 61,50
Kontakttron MC 250 wpuszczany	45 / 55,35
Kołnierz montażowy MC200-S19 do kontakttronu (kolor biały) (do ościeżnic metalowych)	20 / 24,60

Ościeżnica wykonana z blachy o grubości 1,5 mm.



SZEROKOŚĆ

drzwi jednoskrzydłowe					drzwi dwuskrzydłowe				
typ	S ₀	S _c	H ₀	H _c	typ	S ₀	S _c	H ₀	H _c
„60”	680	704			„120”	1320	1342		
„70”	780	804			„130”	1420	1442		
„80”	880	904			„140”	1520	1542		
„90”	980	1004	2060	2071	„150”	1620	1642		
„90” plus	1000	1024			„160”	1720	1742	2060	2071
„100”	1080	1104			„170”	1820	1842		
„110”	1180	1204			„180”	1920	1942		
					„190”	2020	2042		
					„200”	2120	2142		

* szerokość 90 plus pozwala uzyskać światło przejścia min. 900 mm w przypadku otwarcia skrzydła o kąt 90°.

S₀ - szerokość otworu montażowego
S_c - szerokość całkowita ościeżnicy

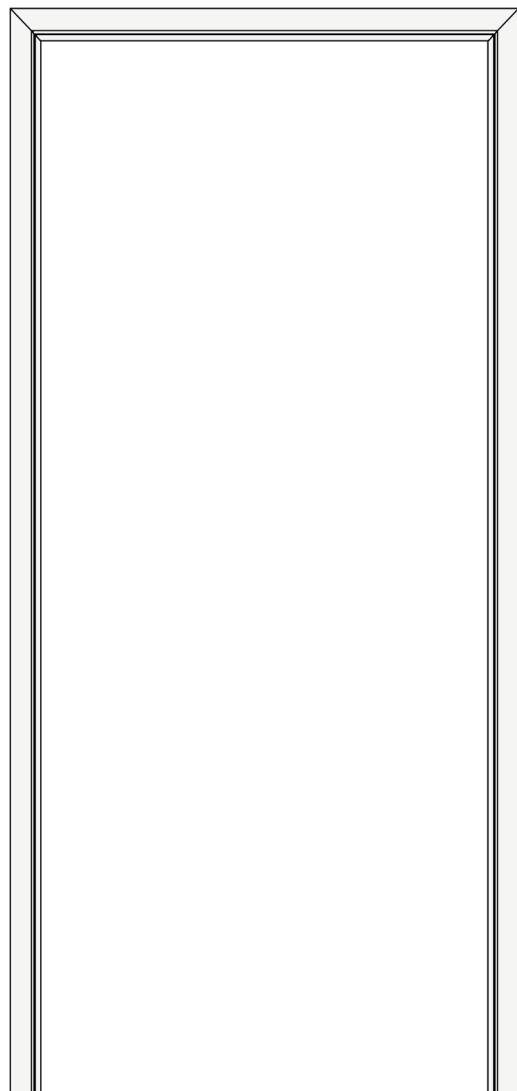
H₀ - wysokość otworu montażowego
H_c - wysokość całkowita ościeżnicy



Zobacz
więcej
inspiracji

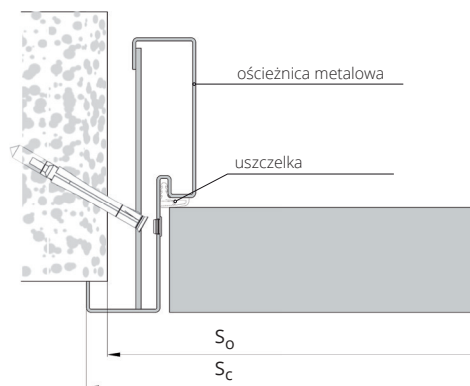


Aprobata nr AT-15-9775/2016



Konieczność podkucia otworu w ścianie pod puszki osłonowe.

Ościeznica wykonana z blachy o grubości 1,5 mm.



ościeznica **STAŁA** METALOWA DUO DO DRZWI EI30 PLUS, EI60 PLUS

DEDYKOWANA DO

Skrzydeł przeciwpożarowych EI 30 Plus, EI 60 Plus

Ościeznice metalowe DUO wyposażone w zawiasy obiektowe OBX ECO SCHULTE. Zawiasy kryte SIMONSWERK za dopłatą (str.81)

Ościeznice metalowe DUO przystosowane pod zawiasy obiektowe OBX ECO SCHULTE lub pod zawiasy kryte SIMONSWERK (opcja za dopłatą)

KOLORYSTYKA

Ościeznica malowana farbą proszkową. Kolory standard: biały (RAL 9003), czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7047), brąz (RAL 8014), beż (RAL 1001), grafit (RAL 7024) Pozostałe kolory wg palet RAL dostępne za dopłatą - wg tabeli dopłat (str. 61)

symbol	zakres mm	drzwi jednoskrzydłowe EI30 PLUS (str.28), EI60 PLUS (str.32)		
		„90”	„100”	„110”
UD EI30 PLUS	100	985 /1211,55	1023 /1258,29	1111 /1366,53
standardowy zakres 100 mm szerokości 100-150 mm dostępne po konsultacji z działem Handlowym do dwuskrzydłowych dopłata +50%				

symbol	zakres mm	drzwi jednoskrzydłowe EI30 PLUS (str.28), EI60 PLUS (str.32)		
		„90”	„100”	„110”
UD EI60 PLUS	100	985 /1211,55	1023 /1258,29	1111 /1366,53
standardowy zakres 100 mm szerokości 100-150 mm dostępne po konsultacji z działem Handlowym do dwuskrzydłowych dopłata +50%				

AKCESORIA I WYPOSAŻENIE (za dopłatą)

wzmocnienie pod elektrozaczepek	80 / 98,40
wzmocnienie pod samozamykacz kryty GEZE BOXER 2-4; ITS 96 2-4; ITS 96 3-6	50 / 61,50
dopłata za zawiasy	str. 77
Kontakttron MC 250 wpuszczany	45 / 55,35
Kolnierz montażowy MC200-S19 do kontakttronu (kolor biały) (do ościeznic metalowych)	20 / 24,60

SZEROKOŚĆ

drzwi jednoskrzydłowe			drzwi dwuskrzydłowe		
typ	S _c	S _o	typ	S _o	S _c
„60”	724	680	„120”	1296	1340
„70”	824	780	„130”	1396	1440
„80”	924	880	„140”	1496	1540
„90”	1024	980	„150”	1596	1640
„90”plus	1084	1040	„160”	1696	1740
„100”	1124	1080	„170”	1796	1840
„110”	1224	1180	„180”	1896	1940
			„190”	1996	2040
			„200”	2096	2140

WYSOKOŚĆ

H _o	H _c
2060	2081

* szerokość 90 plus pozwala uzyskać światło przejścia min. 900 mm w przypadku otwarcia skrzydła o kąt 90°.

S_o - szerokość otworu montażowego
S_c - szerokość całkowita ościeznicy

H_o - wysokość otworu montażowego
H_c - wysokość całkowita ościeznicy



Zobacz więcej inspiracji



Aprobata nr AT-15-9775/2016

SYSTEM REGULACJI z MDF do OŚCIEŻNICY METALOWEJ STAŁEJ



DEDYKOWANY DO

Ościeżnicy bezprzylgowej metalowej FD93
Ościeżnicy przylgowej metalowej FD12
Ościeżnicy stałej metalowej do drzwi RC3, RC3 INVEST, RC4, RC4 EI30
Ościeżnicy stałej metalowej do drzwi CERBER PLUS, CERBER PLUS RC2

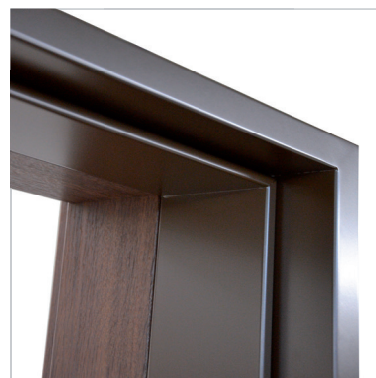
KOLORYSTYKA

Ościeżnica stała metalowa FD12, FD93, RC3, RC3 INVEST, Cerber Plus, Cerber Plus RC2: malowana proszkowo w kolorach RAL
Regulacja z MDF: ECO TOP, HIGH TOP, LAMISTONE, SILKSTONE, FORNIROWANE GRUPA A, B, C.

(*) w zakresie regulacji zawiera się grubość ościeżnicy FD12, CERBER PLUS, RC3, RC3 INVEST, FD93

MA: regulacje do FD12, CERBER PLUS, CERBER PLUS RC2, RC3, RC4, RC4 EI30

MB: regulacje do FD 93



drzwi jednoskrzydłowe		ECO TOP	do laminowanych		FORNIROWANE		
symbol	zakres w mm (*)		HIGH TOP	GRUPA A (311,312, 334,380)	GRUPA B (323,340, 351,371,372, 376, 377,381, 382,383,390, 404,405,421, 422,424,431, 432, 433)	GRUPA C (370,373, 374,375)	
			LAMISTONE CPL				SILKSTONE
MA1	MB1	175-195	202/248,46	318/391,14	456/560,88	525/645,75	552/678,96
MA2	MB2	195-215	202/248,46	318/391,14	456/560,88	525/645,75	552/678,96
MA3	MB3	215-235	202/248,46	356/437,88	509/626,07	584/718,32	613/753,99
MA4	MB4	235-255	218/268,14	356/437,88	509/626,07	584/718,32	613/753,99
MA5	MB5	255-275	218/268,14	356/437,88	509/626,07	584/718,32	613/753,99
MA6	MB6	275-295	246/302,58	392/482,16	556/683,88	638/784,74	670/824,10
MA7	MB7	295-315	246/302,58	392/482,16	556/683,88	638/784,74	670/824,10
MA8	MB8	315-335	246/302,58	392/482,16	556/683,88	638/784,74	670/824,10
MA9	MB9	335-355	284/349,32	442/543,66	626/769,98	721/886,83	758/932,34
MA10	MB10	355-375	284/349,32	442/543,66	626/769,98	721/886,83	758/932,34
MA11	MB11	375-395	284/349,32	442/543,66	626/769,98	721/886,83	758/932,34
MA12	MB12	395-415	284/349,32	442/543,66	626/769,98	721/886,83	758/932,34

MA1 – MA12, MB1 – MB12, zakres* 175 mm – 415 mm

drzwi dwuskrzydłowe **+50%**

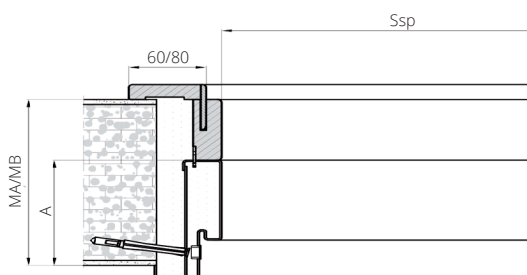
SZEROKOŚĆ (Ssp)

typ	drzwi jednoskrzydłowe			
	FD12	CERBER PLUS CERBER PLUS RC2	RC3 RC3 INVEST	FD93
„60”	601	-	-	605
„70”	701	-	701	705
„80”	801	801	801	805
„90”	901	901	901	905
„90” Plus	-	911	921	-
„100”	1001	1001	1001	1005
„110”	1101	-	-	1105
„120”	1201	-	-	1205

WYSOKOŚĆ (Hsp)	2020	2020	2020	2040
A	109	109	112	109

Ssp – szerokość panela w świetle

Hsp – wysokość panela w świetle

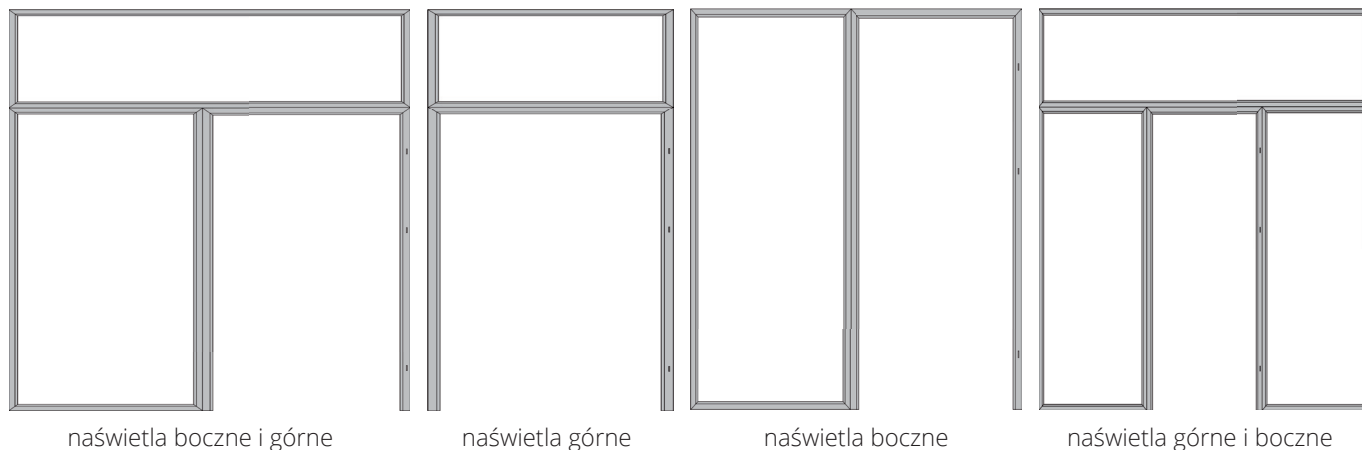


NAŚWIETLA METALOWE

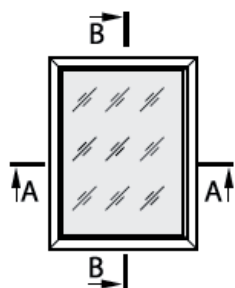
Kalkulacja indywidualna po konsultacji z Działem Handlowym
1 mb naświetla na profilu ościeżnicy stałej FD18 95 / 116,85

Do naświetla można stosować następujące szyby (cena za m²):

szyba bezpieczna biały mat 33.1 grubość 6,4 mm	307 / 377,61
szyba bezpieczna przezierna 33.1 grubość 6,4 mm	210 / 258,30
szyba bezpieczna biały mat grubość 6 mm	206 / 253,38
szyba bezpieczna przezierna grubość 6 mm	166 / 204,18



SPOSÓB KALKULACJI NAŚWIETLI:
 cena 1 mb x (2 (A+B)+(dopłata za kolor*)+cena 1 m2 szkła x AxB

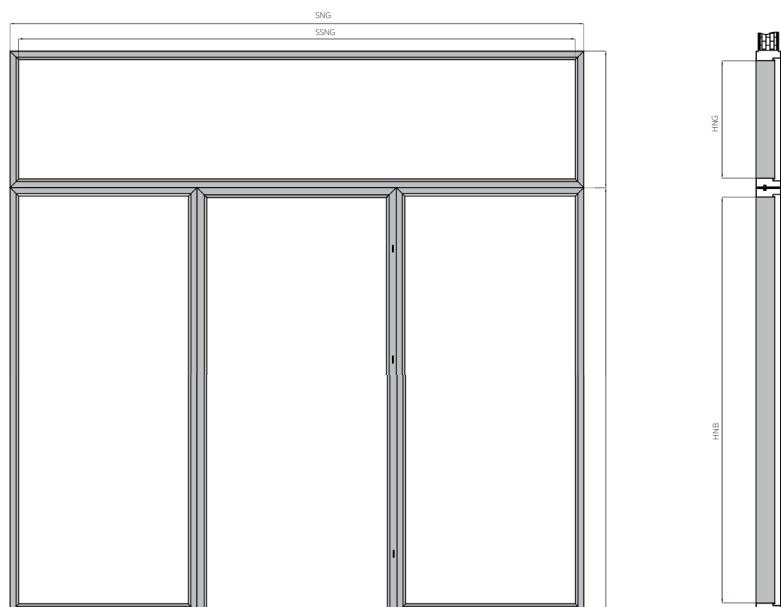


OŚCIEŻNICA STAŁA METALOWA FD18

dedykowana do naświetli metalowych

Ościeżnica wykonana z najwyższej jakości blachy stalowej o grubości 1,5 mm

jednoskrzydłowe	
„60” - „90”	„100” - „110”
390 / 479,70	429 / 527,67
dwuskrzydłowe	
„60” - „90”	„100” - „110”
497 / 611,31	557 / 685,11

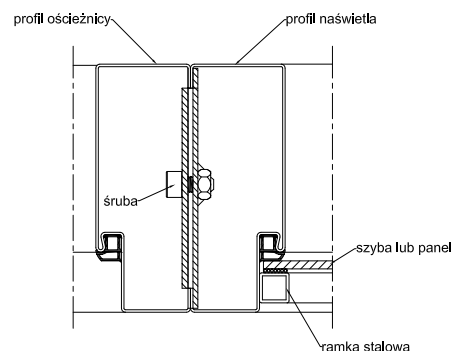


KOLORYSTYKA

Ościeżnica malowana farbą proszkową. Kolory standard: biały (RAL 9003), czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7047), brąz (RAL 8014), beż (RAL 1001), grafit (RAL 7024)
 Pozostałe kolory wg palet RAL dostępne za dopłatą - wg tabeli dopłat (str. 61)



POŁĄCZENIE NAŚWIETLA Z OŚCIEŻNICĄ



DEDYKOWANE DO

ościeżnicy stałej metalowej FD18

KOLORYSTYKA

Naświetla malowane farbą proszkową. Kolor standard: biały (RAL 9003), biały (RAL 9016), szary (RAL 7047), brąz (RAL 8014), beż (RAL 1001), grafit (RAL 7024). Pozostałe kolory wg palet RAL dostępne za dopłatą - wg tabeli dopłat.

SZKLENIE

Naświetle może być wypełnione szybą hartowaną 6 mm, szybą bezpieczną 33.1 oraz panelem HDF gr. 6 mm.

WYMIARY

	min [mm]	max [mm]
SSNG	600	2442
SSNB	300	1000
HSNG	300	1000
HSNB	1600	2400

wysokość całego zestawu nie może przekraczać 3300 mm

SNB - szerokość naświetla bocznego
 SSNB - szerokość w świetle naświetla bocznego
 SSG - szerokość naświetla górnego
 SSNG - szerokość w świetle naświetla górnego
 HNB - wysokość naświetla bocznego
 HNG - wysokość naświetla górnego
 HSNB - wysokość w świetle naświetla bocznego
 HSNB - wysokość w świetle naświetla górnego

SKRZYDŁO EI 30 PLUS, EI 60 PLUS DO OŚCIEŻNICY METALOWEJ

SKRZYDŁO EI30 PLUS



WZÓR	EI 30 SR 32 dB	EI 30-1S 32 dB	EI 30-2 SR 27 dB	EI 30-2S SR 27 dB	EI 30-3S SR 27 dB
ECO TOP	1087/1337,01	2867/3526,41	2273/2795,79	4741/5831,43	3691/4539,93
LAMINOWANE CPL	1250/1537,50	3014/3707,22	2520/3099,60	5009/6161,07	3911/4810,53
HIGH TOP	1250/1537,50	3014/3707,22	2520/3099,60	5009/6161,07	3911/4810,53
LAMISTONE	1250/1537,50	3014/3707,22	2520/3099,60	5009/6161,07	3911/4810,53
SILKSTONE	1250/1537,50	3014/3707,22	2520/3099,60	5009/6161,07	3911/4810,53
MALOWANE	1530/1881,90	3465/4261,95	3003/3693,69	6006/7387,38	4505/5541,15
FORNIROWANE GRUPA A	1461/1797,03	3308/4068,84	2867/3526,41	5733/7051,59	4300/5289,00
FORNIROWANE GRUPA B	1555/1912,65	3501/4306,23	3048/3749,04	6059/7452,57	4554/5601,42
FORNIROWANE GRUPA C	1649/2028,27	3682/4528,86	3241/3986,43	6400/7872,00	4818/5926,14

dymoszczelność - dopłata jednoskrzydłowe 100 / 123,00 dwuskrzydłowe 200 / 246,00

SKRZYDŁO EI60 PLUS



WZÓR	EI 60 SR 32 dB	EI 60-1S 32 dB	EI 60-2 SR 32 dB	EI 60-2S SR 32 dB	EI 60-3S SR 32 dB
ECO TOP	1764/2169,72	3675/4520,25	2835/3487,05	5775/7103,25	4305/5295,15
LAMINOWANE CPL	1869/2298,87	3791/4662,93	2961/3642,03	5985/7361,55	4473/5501,79
HIGH TOP	1869/2298,87	3791/4662,93	2961/3642,03	5985/7361,55	4473/5501,79
LAMISTONE	1869/2298,87	3791/4662,93	2961/3642,03	5985/7361,55	4473/5501,79
SILKSTONE	1869/2298,87	3791/4662,93	2961/3642,03	5985/7361,55	4473/5501,79
MALOWANE	2310/2841,30	4412/5426,76	3696/4546,08	7046/8666,58	5371/6606,33
FORNIROWANE GRUPA A	2205/2712,15	4212/5180,76	3528/4339,44	6725/8271,75	5127/6306,21
FORNIROWANE GRUPA B	2332/2868,36	4444/5466,12	3743/4603,89	7100/8733,00	5419/6665,37
FORNIROWANE GRUPA C	2470/3038,10	4680/5756,40	3969/4881,87	7492/9215,16	5728/7045,44

dymoszczelność - dopłata jednoskrzydłowe 100 / 123,00 dwuskrzydłowe 200 / 246,00

*standardowy kolor skrzydeł i ościeżnic drewnianych - biały RAL 9003.
Kolorystyka ościeżnic metalowych (str. 61)

dopłata do koloru podstawowego biały (RAL 9003) wg grup kolorystycznych RAL, NCS (str. 90)

Grupa I	Grupa II	Grupa III	Grupa IV	Grupa V
399/490,77	499/613,77	599/736,77	699/859,77	799/982,77

w celu spełnienia wymogów Krajowej Oceny Technicznej skrzydła sprzedawane są w komplecie z ościeżnicą metalową.

DOPLATY ZA ZMIANĘ ELEMENTU PIONOWEGO ZE STANDARDU NA OPASKĘ SZEROKOŚCI OD 150 MM DO 210 MM (DO DRZWI B-30, C-30, RC3, CERBER PLUS, EI30 PLUS, EI60 PLUS, EI 30)

	ECO TOP	HIGH TOP LAMISTONE CPL SILKSTONE LAMINAT CPL 0,2 mm	MALOWANE	FORNIROWANE GRUPA A	FORNIROWANE GRUPA B	FORNIROWANE GRUPA C
opaska 210 mm element pionowy 2115 mm + pióro 12 mm	43 / 52,89	51 / 62,73	101 / 124,23	86 / 105,78	96 / 118,08	101 / 124,23
opaska 210 mm element pionowy 2115 mm + pióro 32 mm	44 / 54,12	52 / 63,96	104 / 127,92	90 / 110,70	100 / 123,00	104 / 127,92
opaska 210 mm element pionowy 2115 mm + pióro 52 mm	47 / 57,81	55 / 67,65	108 / 132,84	92 / 113,16	102 / 125,46	108 / 132,84

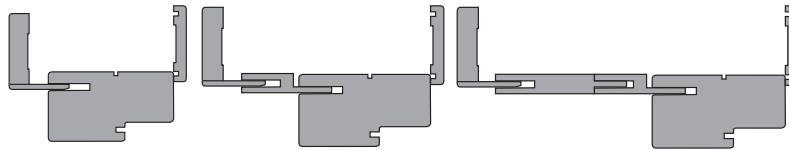
DOPLATA ZA KOMPLET REGULACJI DO DRZWI PRZECIWPOŻAROWYCH Z OŚCIEŻNICĄ STAŁĄ

symbol ościeżnicy	zakres regulacji (mm)	symbol ościeżnicy*	zakres regulacji (mm)	do jednoskrzydłowych						
				ECO TOP	UNI MAT PLUS	LAMINOWANE HIGH TOP LAMISTONE SILKSTONE	MALOWANE	FORNIROWANE GRUPA A	FORNIROWANE GRUPA B	FORNIROWANE GRUPA C
ZB1	100-120	ZA1	120-140	199/244,77	226/277,98	199/244,77	285/350,55	277/340,71	319/392,37	336/413,28
ZB2	120-144	ZA2	140-164	199/244,77	226/277,98	199/244,77	285/350,55	277/340,71	319/392,37	336/413,28
ZB3	144-188	ZA3	164-208	222/273,06	248/305,04	223/274,29	319/392,37	310/381,30	358/440,34	377/463,71
ZB4	188-210	ZA4	208-230	222/273,06	248/305,04	223/274,29	319/392,37	310/381,30	358/440,34	377/463,71
ZB5	210-254	ZA5	230-274	250/307,50	275/338,25	249/306,27	358/440,34	348/428,04	398/489,54	418/514,14
ZB6	254-276	ZA6	274-296	250/307,50	275/338,25	249/306,27	358/440,34	348/428,04	398/489,54	418/514,14
ZB7	276-320	ZA7	296-340	275/338,25	300/369,00	274/337,02	389/478,47	379/466,17	434/533,82	456/560,88
ZB8	320-342	ZA8	340-362	275/338,25	300/369,00	274/337,02	389/478,47	379/466,17	434/533,82	456/560,88
ZB9	342-386	ZA9	362-406	309/380,07	333/409,59	309/380,07	438/538,74	426/523,98	491/603,93	516/634,68
ZB10	386-410	ZA10	406-430	309/380,07	333/409,59	309/380,07	438/538,74	426/523,98	491/603,93	516/634,68
ZB11	410-429	ZA11	430-449	386/474,78	408/501,84	386/474,78	543/667,89	529/650,67	609/749,07	639/785,97
ZB12	429-476	ZA12	449-496	386/474,78	408/501,84	386/474,78	543/667,89	529/650,67	609/749,07	639/785,97
ZB13	476-495	ZA13	496-515	410/504,30	431/530,13	410/504,30	576/708,48	561/690,03	646/794,58	678/833,94
ZB14	495-542	ZA14	515-562	410/504,30	431/530,13	410/504,30	576/708,48	561/690,03	646/794,58	678/833,94
ZB15	542-561	ZA15	562-581	433/532,59	454/558,42	433/532,59	609/749,07	593/729,39	683/840,09	717/881,91
ZB16	561-608	ZA16	581-628	433/532,59	454/558,42	433/532,59	609/749,07	593/729,39	683/840,09	717/881,91

dopłata do ościeżnic o wymiarach inne niż standardowe (dopłata za każdy moduł wymiarowy) +10%

drzwi dwuskrzydłowe +50%

* dotyczy drzwi EI60 PLUS



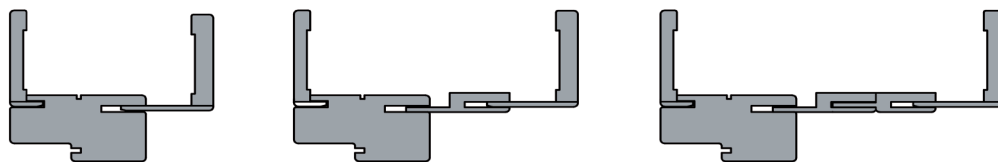
DOPLATA ZA KOMPLET REGULACJI OBUSTRONNEJ DO DRZWI PRZECIWPOŻAROWYCH EI30 SYSTEM POL-SKONE

NOWOŚĆ

symbol ościeżnicy	zakres regulacji (mm)	do jednoskrzydłowych						
		ECO TOP	UNI MAT PLUS	LAMINOWANE HIGH TOP LAMISTONE SILKSTONE	MALOWANE	FORNIROWANE GRUPA A	FORNIROWANE GRUPA B	FORNIROWANE GRUPA C
ZF1	100-108	227/279,21	253/311,19	226/277,98	312/383,76	304/373,92	346/425,58	363/446,49
ZF2	108-132	227/279,21	253/311,19	226/277,98	312/383,76	304/373,92	346/425,58	363/446,49
ZF3	132-176	250/307,50	275/338,25	249/306,27	347/426,81	337/414,51	385/473,55	403/495,69
ZF4	176-198	250/307,50	275/338,25	249/306,27	347/426,81	337/414,51	385/473,55	403/495,69
ZF5	198-242	277/340,71	302/371,46	276/339,48	385/473,55	375/461,25	425/522,75	445/547,35
ZF6	242-264	277/340,71	302/371,46	276/339,48	385/473,55	375/461,25	425/522,75	445/547,35
ZF7	264-308	303/372,69	326/400,98	301/370,23	417/512,91	406/499,38	461/567,03	483/594,09
ZF8	308-330	303/372,69	326/400,98	301/370,23	417/512,91	406/499,38	461/567,03	483/594,09
ZF9	330-374	337/414,51	360/442,80	336/413,28	465/571,95	453/557,19	518/637,14	542/666,66
ZF10	374-398	337/414,51	360/442,80	336/413,28	465/571,95	453/557,19	518/637,14	542/666,66
ZF11	398-417	414/509,22	434/533,82	413/507,99	571/702,33	555/682,65	636/782,28	666/819,18
ZF12	417-464	414/509,22	434/533,82	413/507,99	571/702,33	555/682,65	636/782,28	666/819,18
ZF13	464-483	438/538,74	458/563,34	437/537,51	604/742,92	587/722,01	673/827,79	705/867,15
ZF14	483-530	438/538,74	458/563,34	437/537,51	604/742,92	587/722,01	673/827,79	705/867,15
ZF15	530-548	461/567,03	480/590,40	460/565,80	637/783,51	620/762,60	709/872,07	744/915,12
ZF16	548-593	461/567,03	480/590,40	460/565,80	637/783,51	620/762,60	709/872,07	744/915,12

drzwi dwuskrzydłowe +50%

do ościeżnic o wymiarach innych niż standardowe (dopłata za każdy moduł wymiarowy) +10%



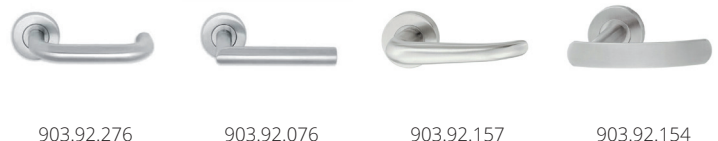
DOPLATY ZA NIESTANDARDOWE WYMIARY KOMPLETÓW REGULACJI

	standardowa szerokość	nietyпова szerokość „100”	nietyпова szerokość „110”
standardowa wysokość	-	dopłata 10%	dopłata 20%
nietyпова wysokość do 2200 mm	dopłata 10%	dopłata 20%	dopłata 30%
nietyпова wysokość do 2300 mm	dopłata 20%	dopłata 30%	dopłata 40%
nietyпова wysokość do 2400 mm	dopłata 30%	dopłata 40%	dopłata 50%
nietyпова wysokość do 2500 mm	dopłata 40%	dopłata 50%	dopłata 60%

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

KLAMKI PRZECIWPOŻAROWE DO DRZWI EI30 SR32, EI30 PLUS, SR 37

Klamka 903.92.276 (trzpień kwadrat 8 mm długość 100 mm, śruby długość 60 mm)	89/109,47
Klamka 903.92.076 (trzpień kwadrat 8 mm długość 100 mm, śruby długość 60 mm)	87/107,01
Klamka 903.92.157 (trzpień kwadrat 8 mm długość 100 mm, śruby długość 60 mm)	121/148,83
Klamka 903.92.154 (trzpień kwadrat 8 mm długość 100 mm, śruby długość 60 mm)	144/177,12



WYPOSAŻENIE DODATKOWE

KLAMKI PRZECIWOŻAROWE DO DRZWI EI30 SR42, EI60 PLUS		BULAJ PRZECIWOŻAROWY DO DRZWI EI 30 PLUS, EI 60 PLUS	
Klamka 903.92.276 (trzpień kwadrat 8 mm długość 100 mm, śruby długość 70 mm)	90/110,70	bulaj p.poż do drzwi EI30 PLUS (Ø 320 mm)	1558 / 1916,34
Klamka 903.92.076 (trzpień kwadrat 8 mm długość 100 mm, śruby długość 70 mm)	88/108,24	bulaj p.poż do drzwi EI60 PLUS (Ø 320 mm)	2882 / 3544,86
Klamka 903.92.157 (trzpień kwadrat 8 mm długość 100 mm, śruby długość 70 mm)	122/150,06	KRATKA PRZECIWOŻAROWA DO DRZWI EI 30 PLUS, EI 60 PLUS	
Klamka 903.92.154 (trzpień kwadrat 8 mm długość 100 mm, śruby długość 70 mm)	145/178,35	WYMIAR KRATKI [MM]	
		500 X 150	840 / 1033,20
		500 X 200	937 / 1152,51
		300 x 150	360 / 442,80
OSŁONKI NA ZAWIASY DO DRZWI EI60 PLUS, EI30 PLUS B-30, C-30, FR EI30 (OŚCIEŻNICA DREWNIANA)		OSŁONKI NA ZAWIASY DO DRZWI RC3, CERBER PLUS, CERBER PLUS RC2 (OŚCIEŻNICA DREWNIANA)	
osłonka PCV fi 20 mm biała , brąz, czarny	5 / 6,15	osłonka PCV fi 16 mm biała , brąz, czarny	2 / 2,46
osłonka PCV fi 20 mm chrom mat, nikiel mat	9 / 11,07	osłonka PCV fi 16 mm chrom mat, nikiel mat	7 / 8,61
osłonka PCV fi 20 mm złoty mat	13 / 15,99	osłonka PCV fi 16 mm złoty mat	11 / 13,53
SAMOZAMYKACZE KRYTE			
ITS 96 (2-4) DORMA Z SZYNĄ (kolor srebrny)	662/814,26	GEZE BOXER 2-4 (kolor RAL 9005)	885 / 1088,55
ITS 420 2-4 Z SZYNĄ	790/971,70	korpus w kolorze srebrnym, szyna w kolorze RAL 9005	
ITS 96 (3-6) DORMA Z SZYNĄ (kolor srebrny)	790/971,70	ITS 96 (2-4) DORMA Z SZYNĄ W KOLORZE RAL 9005	745/916,35
GEZE BOXER 2-4 (zamówienie do 10 szt.) (kolor srebrny)	800 / 984,00	ITS 96 (3-6) DORMA Z SZYNĄ W KOLORZE RAL 9005	1040 / 1279,20
GEZE BOXER 2-4 (zamówienie powyżej 10 szt.) (kolor srebrny)	700 / 861,00	frezowanie pod samozamykacz	80 / 98,40
GEZE BOXER 2-4 z elektromechaniczną blokadą otwarcia	1310 / 1611,30	ogranicznik otwarcia do samozamykacza GEZE BOXER	57 / 70,11
SAMOZAMYKACZE NAWIERZCHNIOWE GEZE, DORMA/GROOM			
Samozamykacz TS 2000 V z ramieniem (kolor srebrny) (zamówienie do 100 szt.)	210/258,30	Samozamykacz TS 2000 V z ramieniem (kolor czarny RAL 9005)	330/258,30
Samozamykacz TS 2000 V z ramieniem (kolor srebrny) (zamówienie powyżej 100 szt.)	170/209,10	Samozamykacz TS 3000 z szyną i płytą montażową (kolor czarny RAL 9005)	585/719,55
Samozamykacz TS 3000 z szyną i płytą montażową (kolor srebrny) (zamówienie do 10 szt.)	550/676,50	Samozamykacz TS 4000 z ramieniem (kolor czarny RAL 9005)	460/565,80
Samozamykacz TS 3000 z szyną i płytą montażową (kolor srebrny) (zamówienie powyżej 10 szt.)	460/565,80	Samozamykacz TS 5000 z szyną i płytą montażową (kolor czarny RAL 9005)	895/1100,85
Samozamykacz TS 4000 z ramieniem (kolor srebrny) (zamówienie do 50 szt.)	420/516,60	SAMOZAMYKACZ GROOM GR 200	190/233,70
Samozamykacz TS 4000 z ramieniem (kolor srebrny) (zamówienie powyżej 50 szt.)	400/492,00	SAMOZAMYKACZ TS 83 Z RAMIENIEM	510 / 627,30
blokada kąta otwarcia RF G-N do samozamykacza TS 93B	135 / 166,05	SAMOZAMYKACZ TS 91 Z SZYNĄ	497 / 611,31
		SAMOZAMYKACZ TS 93B Z SZYNĄ	710 / 873,30
Kantrygle półautomatyczne ASSA 2396 do drzwi z samozamykaczem z regulacją kolejności zamykania (do 1 sztuki drzwi dwuskrzydłowych)			610/750,30
Regulacja kolejności zamykania możliwa jest do zastosowania w drzwiach dwuskrzydłowych przeciwpożarowych z ościeżnicą drewnianą lub metalową oraz w drzwiach dwuskrzydłowych wewnątrzlokalowych z ościeżnicą regulowaną system DIN lub metalową. Minimalna szerokość drzwi dwuskrzydłowych przy której można zastosować regulację kolejności zamykania to „90+40”.			
Komplet samozamykaczy z regulacją kolejności zamykania 2135/2626,05 (cena zawiera 2 szt. samozamykacza nawierzchniowego TS93B oraz szynę GSR V).			
Drzwi przeciwpożarowe muszą być wyposażone w kantrygle automatyczne ASSA 2396 lub dźwignię antypaniczną z trzypunktowym ryglowaniem.			
Drzwi wewnątrzlokalowe muszą być wyposażone w dźwignię antypaniczną z trzypunktowym ryglowaniem.			
Dodatkowo jeżeli drzwi mają być stale otwarte to należy wyposażyć je w trzymacze elektromagnetyczne.			
	cena za sztukę		cena za sztukę
GTR 048 firmy DORMAKABA	196/241,08	GTR 048 firmy DORMAKABA pozwalający zamontować trzymacz do podłogi należy domówić opcjonalnie kątownik. Komplet trzymacz + kątownik	361/444,03
OŚCIEŻNICA HARMONY (SUROWA, DO SAMODZIELNEGO POMALOWANA) PRZYSTOSOWANA POD ELEKTROZACZEP			
OŚCIEŻNICA Z ELEKTROZACZEPEM AWERSYJNYM	cena za sztukę	OŚCIEŻNICA Z ELEKTROZACZEPEM REWERSYJNYM	cena za sztukę
"60"-80" x 2040/2050 mm	1345 / 1654,35	"60"-80" x 2040/2050 mm	1800 / 2214,00
"90"."100" x 2040/2050 mm	1436 / 1766,28	"90"."100" x 2040/2050 mm	1891 / 2325,93
"60"."100" x 2140/2150 mm	1564 / 1923,72	"60"."100" x 2140/2150 mm	2091 / 2571,93
"60"."100" x 2240/2250 mm	1690 / 2078,70	"60"."100" x 2240/2250 mm	2145 / 2638,35
"60"."100" x 2340/2350 mm	1818 / 2236,14	"60"."100" x 2340/2350 mm	2273 / 2795,79
"60"."100" x 2440/2450 mm	2091 / 2571,93	"60"."100" x 2440/2450 mm	2546 / 3131,58
ELEKTROZACZEPY DO OŚCIEŻNICY METALOWEJ DO DRZWI RC 3			
elektrozaczep BIRA symetryczny 12V AC/DC standard			69 / 84,87
elektrozaczep BIRA symetryczny 12V AC/DC z pam.			77 / 94,71
elektrozaczep BIRA symetryczny 24V AC/DC standard			69 / 84,87
elektrozaczep BIRA symetryczny 24V AC/DC z pam.			83 / 102,09
elektrozaczep BIRA symetryczny 12V AC/DC z kontrolną zamknięcia, standard			159 / 195,57
elektrozaczep BIRA symetryczny 12V AC/DC z kontrolną zamknięcia, z pam.			165 / 202,95
elektrozaczep BIRA symetryczny niskoprądowy 24 V DC z kontrolną zamknięcia i warystorem, standard			180 / 221,40
elektrozaczep BIRA symetryczny niskoprądowy 24 V DC z kontrolną zamknięcia i warystorem, z pam.			189 / 232,47
elektrozaczep BIRA symetryczny 24V DC z kontrolną zamknięcia i warystorem, do pracy ciągłej			197 / 242,31
wzmocnienie ościeżnicy metalowej RC3 pod elektrozaczep			80/98,40

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

ELEKTROZACZEP AWERSYJNY W DRZWIACH PRZECIWOŻAROWYCH DWUSKRZYDŁOWYCH EI30 PLUS SYSTEMU HALSPAN (ZESTAW: ELEKTROZACZEP + BLACHA ZACZEPOWA + KABEL + PRZEPUST KABLA)	cena za sztukę
Elektrozaczep HARTTE SHD12U (12V AC/DC)	815 /1002,45
Elektrozaczep HARTTE SHD24U (24V AC/DC)	795 /977,85
Elektrozaczep JiS 1710-12AC/DC	79 /97,17
Elektrozaczep JiS 1733-12AC/DC (z pamięcią wewnętrzną)	87 /107,01
Elektrozaczep JiS 1710-24AC/DC	75 /92,25
Elektrozaczep JiS 1733-24AC/DC (z pamięcią wewnętrzną)	85 /104,55
Blacha elektrozaczepu FL 22	90 /110,70
*seria SHD dostępne inne modele elektrozaczepów po konsultacji z Działem Sprzedaży	
Elektrozaczep EFF-EFF 118F.14-----A71 (10-24V AC/DC)	1304 /1603,92
Blacha elektrozaczepu (11F35-04 lub 11F35-05) – do drzwi przylgowych	105 /129,15
Elektrozaczep Fire 447 6-12V AC/DC	921 /1132,83
Elektrozaczep Fire 447 12V DC 100% ED*	921 /1132,83
Elektrozaczep Fire 447 24V DC 100% ED*	921 /1132,83
Blacha elektrozaczepu FL 22	90 /110,70
* elektrozaczep nie nagrzewający się	
Kabel EFF-EFF 760-250-00	45 /55,35
Przepust kabla EA 281	250 /307,50
ELEKTROZACZEP AWERSYJNY W DRZWIACH PRZECIWOŻAROWYCH DWUSKRZYDŁOWYCH EI30 ORAZ EI 60 PLUS SYSTEMU HALSPAN (ZESTAW: ELEKTROZACZEP + BLACHA ZACZEPOWA + KABEL + PRZEPUST KABLA)	cena za sztukę
Elektrozaczep HARTTE SHD12U (12V AC/DC)	815 /1002,45
Elektrozaczep HARTTE SHD24U (24V AC/DC)	795 /977,85
Blacha elektrozaczepu FL 22	90 /110,70
*seria SHD dostępne inne modele elektrozaczepów po konsultacji z Działem Sprzedaży	
Elektrozaczep EFF-EFF 118F.14-----A71 (10-24V AC/DC) (tylko drzwi EI30)	1267 / 1558,41
Blacha elektrozaczepu (11F35-04 lub 11F35-05) – do drzwi przylgowych (tylko drzwi EI30)	105 /129,15
Elektrozaczep Fire 447 6-12V AC/DC	921 /1132,83
Elektrozaczep Fire 447 12V DC 100% ED*	921 /1132,83
Elektrozaczep Fire 447 24V DC 100% ED*	921 /1132,83
Blacha elektrozaczepu FL 22	90 /110,70
* elektrozaczep nie nagrzewający się	
Kabel EFF-EFF 760-250-00	45 / 55,35
Przepust kabla EA 281	250 / 307,50
OKUCIA DO DRZWI EWAKUACYJNYCH JEDNOSKRZYDŁOWYCH Z ZAMKIEM WPUSZCZANYM (DO DRZWI PRZECIWOŻAROWYCH EI30, EI60 Z OŚCIEŻNICĄ METALOWĄ) (KOMPLET DŹWIGNIA + DRAŻEK + TRZPIEŃ + KLAMKA LUB GAŁKA)	cena za sztukę
Dźwignia PHA 2500 funkcja paniczna B*	2715 / 3339,45
Dźwignia PHA 2500 funkcja paniczna D*	1400 / 1722,00
Dźwignia PHA 2500 funkcja paniczna E*	1200 / 1476,00
Drażek PHA 2104 (do skrzydła o szerokości do 1000 mm)	60 / 73,80
Drażek PHA 2105 (do skrzydła o szerokości do 1300 mm)	70 / 86,10
*Zamek z blachą czołową zaokrągloną 20x235 mm, dormasem 55 mm, prawy lub lewy	
Okucia dostępne w wykończeniu Silver oraz stal nierdzewna	
Trzpień dzielony PR 120 FS-53 (do drzwi EI30 Plus)	25 / 30,75
Trzpień dzielony PR 120 FS-60 (do drzwi EI60 Plus)	25 / 30,75
Klamka 8100 z szyldem podłużnym 7051 (funkcja B, D) - wykończenie aluminium	175 / 215,25
Klamka 8100 z szyldem podłużnym 7051 (funkcja B, D) - wykończenie stal nierdzewna	220 / 270,60
Trzpień PR 116 FS-58 (do drzwi EI30 Plus)	20 / 24,60
Trzpień PR 116 FS-68 (do drzwi EI60 Plus)	20 / 24,60
Gałka 8020 z szyldem podłużnym 7051 (funkcja E) - kolor stal nierdzewna	240 / 295,20
Gałka 8020 z szyldem podłużnym 7051 (funkcja E) - kolor aluminium	220 / 270,60
ZAMKI WPUSZCZANE ANTYPANICZNE (KOMPLET STANOWI ZAMEK + TRZPIEŃ + KLAMKA) DO DRZWI TECHNICZNYCH (DO DRZWI PRZECIWOŻAROWYCH EI30, EI30 PLUS, EI60 PLUS)	cena za sztukę
GBS 92 z funkcją antypaniczną typ B dormas 65 blacha czołowa zamka 24x235	625 / 768,75
GBS 92 z funkcją antypaniczną typ E dormas 65 blacha czołowa zamka 24x235	265 / 325,95
GBS 92 z funkcją antypaniczną typ D dormas 65 blacha czołowa zamka 24x235	255 / 313,65
trzpień dzielony 9 mm	37 / 45,51
klamka dwustronna do drzwi z zamkiem antypanicznym:	
*klamko - klamka na szyldzie owalnym	365 / 448,95
*klamko - gałka na szyldzie owalnym	397 / 488,31

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

ZAMKI WPUSZCZANE ANTYPANICZNE DO DRZWI WEWNĘTRZNYCH (KOMPLET STANOWI ZAMEK + TRZPIEŃ + KLAMKA)

	cena za sztukę
GBS 92 z funkcją antypaniczną typ B dormas 55 blacha czołowa zamka 20x235	820 / 1008,60
GBS 92 z funkcją antypaniczną typ E dormas 55 blacha czołowa zamka 20x235	280 / 344,40
GBS 92 z funkcją antypaniczną typ D dormas 55 blacha czołowa zamka 20x235	325 / 399,75
trzcienie dzielony 9 mm	37 / 45,51
klamka dwustronna do drzwi z zamkiem antypanicznym:	
*klamko - klamka na szyldzie owalnym	365 / 448,95
*klamko - gałka na szyldzie owalnym	397 / 488,31

ELEKTROZACZEP AWERSYJNY W DRZWIACH PRZECIWOŻAROWYCH JEDNOSKRZYDŁOWYCH EI30 PLUS SYSTEMU HALSPAN (ZESTAW: ELEKTROZACZEP + BLACHA ZACZEPOWA)

	cena za sztukę
Elektrozaczep HARTTE SHD12U (12V AC/DC)	815 / 1002,45
Elektrozaczep HARTTE SHD24U (24V AC/DC)	795 / 977,85
Elektrozaczep JiS 1710-12AC/DC	79 / 97,17
Elektrozaczep JiS 1733-12AC/DC (z pamięcią wewnętrzną)	87 / 107,016
Elektrozaczep JiS 1710-24AC/DC	75 / 92,25
Elektrozaczep JiS 1733-24AC/DC (z pamięcią wewnętrzną)	85 / 104,55
Blacha elektrozaczepu SPEC-240 (drzwi przylgowe)	26 / 31,98
Blacha elektrozaczepu SPEC-251 (drzwi bezprzylgowe)	86 / 105,78
*seria SHD dostępne inne modele elektrozaczepów po konsultacji z Działem Sprzedaży	
Elektrozaczep EFF-EFF 118F.14-----A71 (10-24V AC/DC)	1267 / 1558,41
Blacha elektrozaczepu (11F35-04 lub 11F35-05) - do drzwi przylgowych (tylko drzwi EI30)	102 / 125,46
Elektrozaczep Fire 447 6-12V AC/DC	921 / 1132,83
Elektrozaczep Fire 447 12V DC 100% ED*	921 / 1132,83
Elektrozaczep Fire 447 24V DC 100% ED*	921 / 1132,83
Blacha elektrozaczepu WR 25-R, WL 25-R - do drzwi przylgowych	128 / 157,44
* elektrozaczep nie nagrzewający się	

ELEKTROZACZEP REWERSYJNY W DRZWIACH PRZECIWOŻAROWYCH EI 30, EI30 PLUS, EI 60 PLUS JEDNOSKRZYDŁOWYCH (ZESTAW: ELEKTROZACZEP + BLACHA ZACZEPOWA + ZAMEK TVZ -510)

	cena za sztukę
Elektrozaczep BIRA ELP-009 (12V DC)	400 / 492,00
Elektrozaczep BIRA ELP-018 (24V DC)	400 / 492,00
Elektrozaczep HARTTE SHD12R (12V DC)	820 / 1008,60
Elektrozaczep HARTTE SHD24R (24V DC)	840 / 1033,20
Zamek TV-Z 510 (Dormakaba)	245 / 301,35
Blacha elektrozaczepu SPEC-250 (drzwi przylgowe)	25 / 30,75
Blacha elektrozaczepu SPEC-236 (drzwi bezprzylgowe)	55 / 67,65

ELEKTROZACZEP AWERSYJNY W DRZWIACH PRZECIWOŻAROWYCH JEDNOSKRZYDŁOWYCH POL-SKONE EI30 ORAZ EI60 PLUS SYSTEMU HALSPAN (ZESTAW: ELEKTROZACZEP + BLACHA ZACZEPOWA)

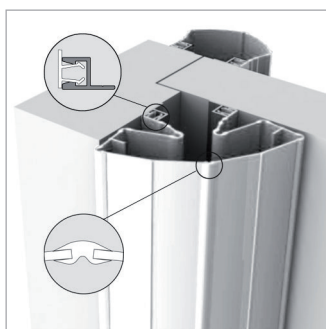
	cena za sztukę
Elektrozaczep HARTTE SHD12U (12V AC/DC)	815 / 1002,45
Elektrozaczep HARTTE SHD24U (24V AC/DC)	795 / 977,85
Blacha elektrozaczepu SPEC-240 (drzwi przylgowe)	26 / 31,98
Blacha elektrozaczepu SPEC-251 (drzwi bezprzylgowe)	86 / 105,78
*seria SHD dostępne inne modele elektrozaczepów po konsultacji z Działem Sprzedaży	
Elektrozaczep EFF-EFF 118F.14-----A71 (10-24V AC/DC) (tylko drzwi EI30)	1267 / 1558,41
Blacha elektrozaczepu (11F35-04 lub 11F35-05) - do drzwi przylgowych (tylko drzwi EI30)	102 / 125,46
Elektrozaczep Fire 447 6-12V AC/DC	921 / 1132,83
Elektrozaczep Fire 447 12V DC 100% ED*	921 / 1132,83
Elektrozaczep Fire 447 24V DC 100% ED*	921 / 1132,83
Blacha elektrozaczepu WR 25-R, WL 25-R - do drzwi przylgowych	128 / 157,44
* elektrozaczep nie nagrzewający się	

ELEKTROZACZEP REWERSYJNY W DRZWIACH PRZECIWOŻAROWYCH DWUSKRZYDŁOWYCH EI 30, EI30 PLUS, EI 60 PLUS (ZESTAW: ELEKTROZACZEP + BLACHA ZACZEPOWA + ZAMEK TVZ -510 + KABEL + PRZEPUST KABLA)

	cena za sztukę
Elektrozaczep BIRA ELP-009 (12V DC)	400 / 492,00
Elektrozaczep BIRA ELP-018 (24V DC)	400 / 492,00
Elektrozaczep HARTTE SHD12R (12V DC)	820 / 1008,60
Elektrozaczep HARTTE SHD24R (24V DC)	840 / 1033,20
Zamek TV-Z 510 (Dormakaba)	245 / 301,35
Blacha elektrozaczepu OKU-007	12 / 14,76
Kabel EFF-EFF 760-250-00	45 / 55,35
Przepust kabla EA 281	250 / 307,50

ELEKTROZACZEP DO DRZWI DECO INVEST DWUSKRZYDŁOWYCH

	cena za sztukę
elektrozaczep 118 awersyjny + blacha zaczepowa + przepust kablowy + kabel + frezowanie pod elektrozaczep	600 / 738,00
elektrozaczep 138/NO/Profix2/1 rewersyjny + blacha zaczepowa + przepust kablowy + kabel + frezowanie pod elektrozaczep	800 / 984,00



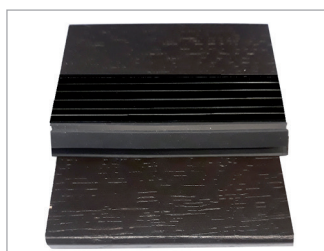
FINNPROTECT - OCHRONA PRZED ZGNIECIENIEM PALCÓW

	cena za sztukę
FINNPROTECT 50-90 biały, system przylgowy, długość 198 cm	310 / 381,30
FINNPROTECT 50-90 biały, system bezprzylgowy, długość 250 cm	360 / 442,80
FINNPROTECT 50-90 czarny, system przylgowy, długość 198 cm	310 / 381,30
FINNPROTECT 50-90 czarny, system bezprzylgowy, długość 250 cm	360 / 442,80
FINNPROTECT 50-90 brązowy, system przylgowy, długość 198 cm	370 / 455,10
FINNPROTECT 50-90 brązowy, system bezprzylgowy, długość 250 cm	430 / 528,90
FINNPROTECT 50-90 srebrny, system przylgowy, długość 198 cm	370 / 455,10
FINNPROTECT 50-90 srebrny, system bezprzylgowy, długość 250 cm	430 / 528,90

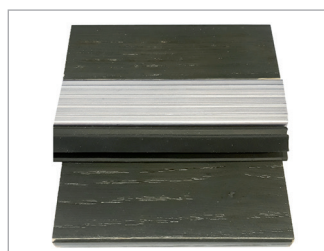
PROGI DĘBOWE DO DRZWI CERBER PLUS, CERBER RC2 B-30, C-30, RC3



próg czarny, listwa ALU w kolorze czarnym



próg brązowy, listwa ALU w kolorze czarnym



próg szary, listwa ALU w kolorze srebrnym

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

ZAWIASY KRYTE I OBIEKTOWE [SYSTEM BEZPRZYLGOVY] DO DRZWI PRZECIWOŻAROWYCH Z OŚCIEŻNICĄ METALOWĄ

drzwi	szer. „60“-„90“ x wys. 2000 mm	szer. „100“ x wys. 2000 mm	szer. „110“ x wys. 2000 mm
EI 30 PLUS	3 zawiasy SIMONSWERK TE 340 3D FR dopłata 300 zł / 369,00 za sztukę	3 zawiasy SIMONSWERK TE 340 3D FR dopłata 300 zł / 369,00 za sztukę	3 zawiasy SIMONSWERK TE 540 3D FR dopłata 480 zł / 590,40 za sztukę
EI 60 PLUS	3 zawiasy SIMONSWERK TE 540 3D FR dopłata 480 zł / 590,40 za sztukę	3 zawiasy SIMONSWERK TE 540 3D FR dopłata 480 zł / 590,40 za sztukę	3 zawiasy SIMONSWERK TE 540 3D FR dopłata 480 zł / 590,40 za sztukę

ZAWIASY KRYTE [SYSTEM BEZPRZYLGOVY] DO DRZWI PRZECIWOŻAROWYCH Z OŚCIEŻNICĄ DREWNIANĄ

drzwi	szer. „60“-„90“ x wys. 2000 mm	szer. „100“ x wys. 2000 mm	szer. „110“ x wys. 2000 mm
EI 30 PLUS	3 zawiasy SIMONSWERK TE 340 3D FR dopłata 300 zł / 369,00 za sztukę	3 zawiasy SIMONSWERK TE 340 3D FR dopłata 300 zł / 369,00 za sztukę	3 zawiasy SIMONSWERK TE 540 3D FR dopłata 480 zł / 590,40 za sztukę
EI 60 PLUS	3 zawiasy SIMONSWERK TE 540 3D FR dopłata 480 zł / 590,40 za sztukę	3 zawiasy SIMONSWERK TE 540 3D FR dopłata 480 zł / 590,40 za sztukę	3 zawiasy SIMONSWERK TE 540 3D FR dopłata 480 zł / 590,40 za sztukę

DŹWIGNIA ANTYPANICZNA DO DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWYCH (EWAKUACYJNYCH, PRZECIWOŻAROWYCH ORAZ WEWNĄTRZLOKALOWYCH) Z JEDNOPUNKTOWYM RYGLOWANIEM

cena za sztukę

PHA 2102 dźwignia antypaniczna do drzwi przeciwpożarowych	535 / 658,05
PHA 2104 drążek dźwigni antypanicznej do drzwi przeciwpożarowych (do skrzydła o szerokości do 1000 mm)	60 / 73,80
PHA 2105 drążek dźwigni antypanicznej do drzwi przeciwpożarowych (do skrzydła o szerokości do 1300 mm)	75 / 92,25
PHA 3905 klamka antypaniczna z trzpieniem do drzwi przeciwpożarowych	320 / 393,60
wkładka asymetryczna klasa A srebrna 9/31 standard	30 / 36,90
zaczep do dźwigni, zaczep 1 szt.	26 / 31,98

DŹWIGNIA ANTYPANICZNA DO DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWYCH (PRZECIWOŻAROWYCH) Z TRZYPUNKTOWYM RYGLOWANIEM

cena za sztukę

PHA 2102 dźwignia antypaniczna do drzwi przeciwpożarowych	535 / 658,05
PHA 2104 drążek dźwigni antypanicznej do drzwi przeciwpożarowych (do skrzydła o szerokości do 1000 mm)	60 / 73,80
PHA 2105 drążek dźwigni antypanicznej do drzwi przeciwpożarowych (do skrzydła o szerokości do 1300 mm)	75 / 92,25
PHA 3905 klamka antypaniczna z trzpieniem do drzwi przeciwpożarowych	320 / 393,60
PHX 04 pręty pionowe z osłoną (do skrzydła o wysokości 2270 mm)	160 / 196,80
PHX 05 pręty pionowe z osłoną (do skrzydła o wysokości 3400 mm)	280 / 344,40
PHX 03 rygle pionowe z zaczepami	420 / 516,60
wkładka asymetryczna klasa A srebrna 9/31 standard	30 / 36,90
zaczep do dźwigni, zaczep 2 szt.	26 / 31,98

DŹWIGNIA ANTYPANICZNA DO DRZWI DWUSKRZYDŁOWYCH (EWAKUACYJNYCH, PRZECIWOŻAROWYCH ORAZ WEWNĄTRZLOKALOWYCH) Z TRZYPUNKTOWYM RYGLOWANIEM

cena za sztukę


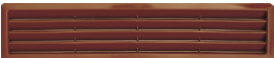




PHA 2102 dźwignia antypaniczna do drzwi przeciwpożarowych - 2 szt.	1100 / 1353,00
PHA 2104 drążek dźwigni antypanicznej do drzwi przeciwpożarowych (do skrzydła o szerokości do 1000 mm) - 2 szt.	108 / 132,84
PHA 2105 drążek dźwigni antypanicznej do drzwi przeciwpożarowych (do skrzydła o szerokości do 1300 mm) - 2 szt.	240 / 295,20
PHA 3905 klamka antypaniczna z trzpieniem do drzwi przeciwpożarowych	320 / 393,60
PHX 04 pręty pionowe z osłoną (do skrzydła o wysokości 2270 mm)	160 / 196,80
PHX 05 pręty pionowe z osłoną (do skrzydła o wysokości 3400 mm)	280 / 344,40
PHX 03 rygle pionowe z zaczepami	420 / 516,60
wkładka asymetryczna klasa A srebrna 9/31 standard	30 / 36,90
zaczep do dźwigni, zaczep 1 szt.	26 / 31,98

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

cena za sztukę

Zwora EM 3000 H – wersja podstawowa (Dormakaba)	412 /506,76
Zwora EM 3000 AH – wersja z monitoringiem (Dormakaba)	480 /590,40
wzmocnienie pod zworę do ościeżnicy DIN	30 / 36,90
wzmocnienie pod zworę do ościeżnicy stalowej	25 / 30,75
Element montażowy AML 3000	83 /102,09
Element montażowy AMZL 3000	204 /250,92
Element montażowy AMZL 5300	270 /332,10
Element montażowy do drzwi przeciwpożarowych AMF 3000 (dobór elementów montażowych w zależności od sposobu montażu)	165 /202,95
Kontakttron MC 250 wpuszczany	45 / 55,35
Kołnierz montażowy MC200-S19 do kontaktronu (kolor biały) (do ościeżnic metalowych):	20 / 24,60
pochwył ze stali nierdzewnej do drzwi DECO INVEST (dwustronny, długość 900 mm, d=25)	306 / 376,38
zamek rolkowy, wersja z wkładką do drzwi DECO INVEST	44 / 54,12
Trzymacz elektromagnetyczny seria EM (Dormakaba)	190 / 233,70
Uchwyt kątowy podłogowy do trzymacza elektromagnetycznego	150 / 184,50
zamek ABLOY EL560/EI 561 (zamek + osłona (przepust kablowy) EA 281 + kabel EA 218)*	2688 / 3306,24
zamek ABLOY EL560/EI 561 (zamek + osłona (przepust kablowy) EA 280 + kabel EA 218)*	2631 / 3236,13
* dopłata za frezowanie pod zamek	150 / 184,50

KRATKI WENTYLACYJNE Z TWORZYWA SZTUCZNEGO

	biały 15 /18,45		brąz 15 /18,45		antracyt 15 /18,45
	beż 15 /18,45		szary 15 /18,45		czarny 15 /18,45

Opcjonalnie możliwość zamówienia kratki i paneli ze stali nierdzewnej. Powierzchnia otworów dla dopływu powietrza wynosi powyżej 0,022 m².

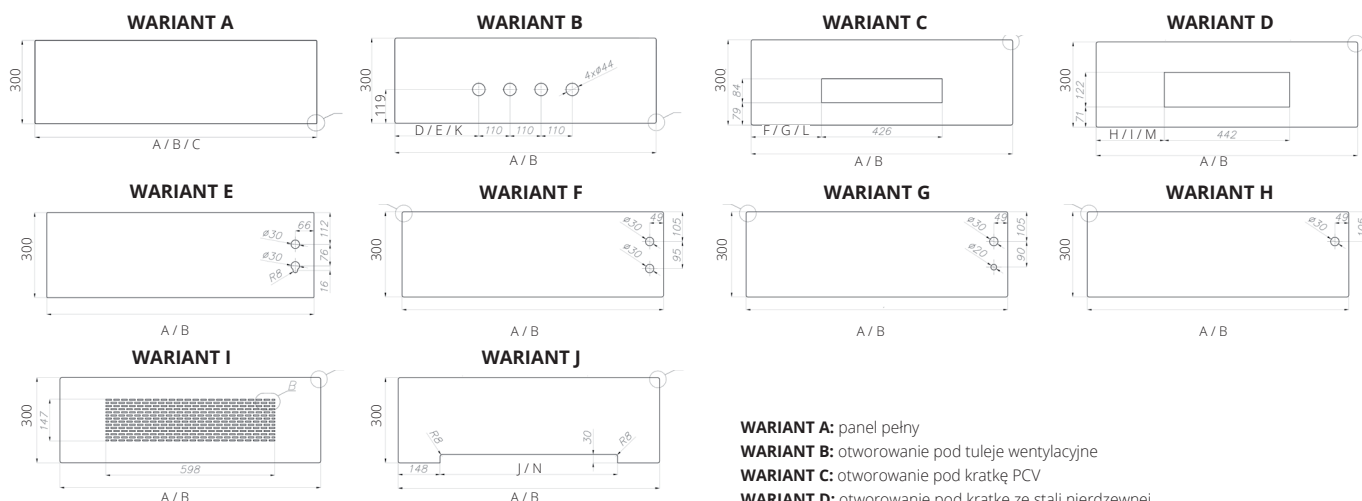
WYPOSAŻENIE DODATKOWE

BLACHA NIERDZEWNA GRUBOŚĆ 0,6 MM DO DRZWI P.POŻ EI30, EI30 PLUS, EI60 PLUS (1 KOMPLET)

	szer. „60”	szer. „70”	szer. „80”	szer. „90”	szer. „100”	szer. „110”	szer. „120”
wariant A: blacha polerowana lub szczotkowana	178/218,94	186/228,78	199/244,77	215/264,45	231/284,13	244/300,12	-
wariant B: blacha polerowana lub szczotkowana	204/250,92	215/264,45	226/277,98	241/296,43	261/321,03	274/337,02	-
wariant C: blacha polerowana lub szczotkowana	204/250,92	215/264,45	226/277,98	241/296,43	261/321,03	274/337,02	-

BLACHA NIERDZEWNA GRUBOŚĆ 0,6 MM DO DRZWI WEWNĄTRZLOKALOWYCH (1 KOMPLET)

wariant A: blacha polerowana lub szczotkowana	178/218,94	186/228,78	199/244,77	215/264,45	231/284,13	244/300,12	257/316,11
wariant B,C,D: blacha polerowana lub szczotkowana	204/250,92	215/264,45	226/277,98	241/296,43	261/321,03	274/337,02	286/351,78
wariant E,F,G,H: blacha polerowana lub szczotkowana	196/241,08	208/255,84	218/268,14	233/286,59	253/311,19	266/327,18	278/341,94
wariant I: blacha polerowana lub szczotkowana	-	226/277,98	245/301,35	259/318,57	279/343,17	299/367,77	-
wariant J: blacha polerowana lub szczotkowana	-	226/277,98	245/301,35	259/318,57	279/343,17	299/367,77	-



- WARIANT A:** panel pełny
- WARIANT B:** otworowanie pod tuleje wentylacyjne
- WARIANT C:** otworowanie pod kratkę PCV
- WARIANT D:** otworowanie pod kratkę ze stali nierdzewnej
- WARIANT E:** otworowanie pod zamek na wkładkę
- WARIANT F:** otworowanie pod zamek na klucz powtarzalny
- WARIANT G:** otworowanie pod zamek WC
- WARIANT H:** otworowanie pod „mały zamek”
- WARIANT I:** panel z otworami wentylacyjnymi
- WARIANT J:** panel do skrzydeł z podcięciem wentylacyjnym

- **PANELE Z BLACHY SZCZOTKOWANEJ LUB POLEROWANEJ**
- **KRAWĘDZIE PANELU ZATĘPIONE**
- **NAROŻNIKI PANELU ZAOKRĄGLONE - PROMIĘŃ 4x R3**

WYMIARY: WEWNĄTRZLOKALOWE

WARIANT A (PRZYLGOWE)				WARIANT B, C, D, E, F, G, H, I (PRZYLGOWE)									
szerokość	A	B	C	szerokość	A	B	D	E	F	G	H	I	J
„30”	-	-	329	„60”*	642	616	156	143	108	95	100	87	506
„40”	-	-	429	„70”	742	716	206	193	158	145	150	137	606
„50”	-	-	529	„80”	842	816	256	243	208	195	200	187	706
„60”	642	616	629	„90”	942	916	306	293	258	245	250	237	806
„70”	742	716	729	„90 plus”	942	926	311	298	263	250	255	242	816
„80”	842	816	829	„100”	1042	1016	356	343	308	295	300	287	906
„90”	942	916	929	„110”	1142	1116	406	393	358	345	350	337	1006
„90 plus”	962	926	-	„120”	1242	1216	456	443	408	395	400	387	1106
„100”	1042	1016	1029										
„110”	1142	1116	1129										
„120”	1242	1116	1129										

A panel od strony kołnierza (strona zawiasowa)

B panel od strony felcu (strona przeciwna do zawiasów)

C panel od strony kołnierza (strona zawiasowa), od strony felcu (strona przeciwna do zawiasów) - dotyczy skrzydła biernego (drzwi dwuskrzydłowe)

D odległość otworu na tuleję wentylacyjną od krawędzi skrzydła (strona zawiasowa)

E odległość otworu na tuleję wentylacyjną od krawędzi skrzydła (strona przeciwna do zawiasów)

F odległość kratki PCV od krawędzi skrzydła (strona zawiasowa)

G odległość kratki PCV od krawędzi skrzydła (strona przeciwna do zawiasów)

H odległość kratki od krawędzi skrzydła (strona przeciwna do zawiasów)

I odległość kratki od krawędzi skrzydła (strona przeciwna do zawiasów)

J szerokość podcięcia wentylacyjnego

A panel od strony kołnierza (strona zawiasowa)

B panel od strony felcu (strona przeciwna do zawiasów)

C panel od strony kołnierza (strona zawiasowa), od strony felcu (strona przeciwna do zawiasów) - dotyczy skrzydła biernego (drzwi dwuskrzydłowe)

D odległość otworu na tuleję wentylacyjną od krawędzi skrzydła (strona zawiasowa)

E odległość otworu na tuleję wentylacyjną od krawędzi skrzydła (strona przeciwna do zawiasów)

F odległość kratki PCV od krawędzi skrzydła (strona zawiasowa)

G odległość kratki PCV od krawędzi skrzydła (strona przeciwna do zawiasów)

H odległość kratki od krawędzi skrzydła (strona przeciwna do zawiasów)

I odległość kratki od krawędzi skrzydła (strona przeciwna do zawiasów)

J szerokość podcięcia wentylacyjnego

* nie dotyczy WARIANTU I

WYMIARY: WEWNĄTRZLOKALOWE

WARIANT A, B, C, D, E, F, H, I (BEZPRZYLGOWE)					
szerokość	A	K	L	M	N
„60”*	623	146,5	98,5	90,5	327
„70”	723	196,5	178,5	140,5	427
„80”	823	246,5	198,5	190,5	527
„90”	923	296,5	248,5	240,5	627
„90 plus”	948	309	261	253	657
„100”	1023	346,5	298,5	290,5	727
„110”	1123	396,5	348,5	340,5	827
„120”	1223	446,5	398,5	390,5	927

A szerokość panela

K odległość otworu na tuleję wentylacyjną od krawędzi skrzydła

L odległość kratki PCV od krawędzi skrzydła

M odległość kratki od krawędzi skrzydła

N szerokość podcięcia wentylacyjnego

* nie dotyczy WARIANTU I

WYMIARY: PRZYLGOWE EI30, EI30 PLUS, EI 60 PLUS

WARIANT A, E (PRZYLGOWE EI30, EI30 PLUS, EI 60 PLUS)			
szerokość	A	B	C
„30”	-	-	334
„40”	-	-	434
„50”	-	-	534
„60”	646	622	634
„70”	746	722	734
„80”	846	822	834
„90”	946	922	934
„90 plus”	966	942	-
„100”	1046	1022	1034
„110”	1146	1122	1134

A panel od strony kołnierza (strona zawiasowa)

B panel od strony felcu (strona przeciwna do zawiasów)

C panel od strony kołnierza (strona zawiasowa), od strony felcu (strona przeciwna do zawiasów) - dotyczy skrzydła biernego (drzwi dwuskrzydłowe)

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

ZAWIASY ZE STALI NIERDZEWNEJ [SYSTEM PRZYLGOWY]

cena za sztukę

	Typ zawiasu	
ościeżnica metalowa wewnątrzlokowa	OTLAV trójdzielny OT-CI335-150IM02 (zamówienie do 99 szt.)	95/116,85
	OTLAV trójdzielny OT-CI335-150IM02 (zamówienie powyżej 100 szt.)	90/110,70
ościeżnica DIN przylgowa	OTLAV trójdzielny OT-CI335-150IM04 (zamówienie do 99 szt.)	85/104,55
	OTLAV trójdzielny OT-CI335-150IM04 (zamówienie powyżej 100 szt.)	83/102,09
p.poż. EI 30 Plus, EI 60 Plus z metalową ościeżnicą	ECO SCHULTE OBX-3011-3D (kieszeń)	
	ECO SCHULTE OBX-18-1531/120 (zawias)	150/184,50
	dopłata za przygotowanie frezowania pod zawias	65 / 79,95
p.poż. EI 30 Plus, EI 60 Plus z drewnianą ościeżnicą	ECO SCHULTE OBX-3001-3D (kieszeń)	
	ECO SCHULTE OBX-3099 (osłonka)	215 / 264,45
ewakuacyjne EI30 system POL-SKONE	ECO SCHULTE OBX-18-1531/120 (zawias)	

Rodzaj drzwi	Wielkość samozamykacza	Samozamykacze nawierzchniowe	Samozamykacz kryty
RC4, RC4 EI30	4	GEZE TS 2000, GROOM 200, DORMA TS 83, DORMA TS 92, DORMA TS 93, GEZE TS 3000, GEZE TS 5000	-
B-30, C-30, RC3, SR 37 dB	4	GEZE TS 2000, GEZE TS 3000, GROOM 200, DORMA TS 83	BOXER 2-4, ITS 420 2-4, ITS 96 2-4
FR EI30	4	GEZE TS 2000, GEZE TS 3000, GEZE TS 4000, GROOM 200, DORMA TS 83, DORMA TS 93	BOXER 2-4, ITS 420 2-4, ITS 96 2-4
FR EI30 SR 42 dB	4	GEZE TS 2000, GEZE TS 3000, GEZE TS 4000, GROOM 200, DORMA TS 83, DORMA TS 93	BOXER 2-4, ITS 96 2-4
EI30 PLUS pełne wysokość do 2200 mm	4*	GEZE TS 2000*, GEZE TS 3000, GEZE TS 4000*, GROOM 200*, DORMA TS 83*	BOXER 2-4, ITS 420 2-4, ITS 96 2-4
EI30 PLUS pełne wysokość od 2201 mm do 2500 mm	5	GEZE TS 2000, GROOM 200, DORMA TS 83, DORMA TS 93	-
EI30 PLUS szklone wysokość do 2200 mm	5	GEZE TS 2000, GROOM 200, DORMA TS 83, DORMA TS 93	-
EI30 PLUS szklone wysokość od 2201 mm do 2500 mm	6	GEZE TS 4000, GEZE TS 5000, DORMA TS 83, DORMA TS 93	-
EI60 PLUS pełne wysokość do 2200 mm	5	GEZE TS 2000, GROOM 200, DORMA TS 83, DORMA TS 93	BOXER 2-4 *** ITS 420 2-4 *** ITS 96 3-6
EI60 PLUS pełne wysokość od 2201 mm do 2500 mm	6	GEZE TS 4000, GEZE TS 5000, DORMA TS 83, DORMA TS 93	ITS 96 3-6
EI60 PLUS szklone wysokość do 2400 mm	6**	GEZE TS 4000, GEZE TS 5000, DORMA TS 83**, DORMA TS 93**	ITS 96 3-6
EI60 PLUS szklone wysokość od 2401 mm do 2500 mm	7	DORMA TS 83, DORMA TS 93	-
dźwiękoizolacyjne TYP A, TYP B	4*	GEZE TS 2000*, GEZE TS 3000, GEZE TS 4000*, GROOM 200, DORMA TS 83	-
dźwiękoizolacyjne TYP A DUO, TYP B DUO	4*	GEZE TS 2000, GEZE TS 3000, GEZE TS 4000, GROOM 200, DORMA TS 83	BOXER 2-4 **** ITS 420 2-4, ITS 96 2-4
wewnątrzlokowe	4*	GEZE TS 2000*, GEZE TS 3000, GEZE TS 4000*, GROOM 200, DORMA TS 83	GEZE BOXER 2-4 z szyną****, ASSA ABLOY DC840 z szyną G892

Samozamykacze ramieniowe: GEZE TS 2000, GROOM 200, DORMA TS 83, GEZE TS 4000 Samozamykacze szynowe: GEZE TS 3000, DORMA TS 93, GEZE TS 5000

* dla skrzydła o szerokości „110” mm samozamykacz wielkości 5

** dla skrzydła o szerokości „110” mm samozamykacz wielkości 7

*** tylko do drzwi o wymiarze 1012x2075 mm

**** tylko z ościeżnicą stałą

***** grubość skrzydła 46 mm, dotyczy drzwi przylgowych

ZESTAWIENIE ZAWIASÓW

Rodzaj drzwi	Uwagi	Ilość zawiasów	Rodzaj zawiasów
TYP A / TYP B	-	3	zawias czopowy ø13,5
TYP A / TYP B DUO	dla szerokości od „60” do „70”	2	zawias kryty DUO
	dla szerokości od „80”	3	
	dla drzwi wydłużonych	3	
DECO INVEST	-	3	zawias trójdzielny typ T
HIGRO	-	2	SIMONSWERK
GAMMA	dla szerokości od „60” do „110”	3	zawias ECO SCHULTE OBX
SR 37 dB	dla szerokości od „60” do „90 PLUS”	3	zawias czopowy ø20
	dla szerokości „100”	4	
RC3, RC3 INVEST	-	4	zawias czopowy ø16
RC4	-	2	zawias ECO SCHULTE OBX
RC4 EI30	-	3	zawias ECO SCHULTE OBX
CERBER PLUS, CERBER PLUS RC2	-	3	zawias czopowy ø16
	dla szerokości od „60” do „90 PLUS”	3	
	dla szerokości „100”	4	
B-30	dla drzwi wydłużonych	4	zawias czopowy ø20
	dla szerokości od „60” do „90 PLUS”	3	
	dla szerokości „100”	4	
C-30	dla drzwi wydłużonych	4	zawias czopowy ø20
	dla szerokości od „60” do „90 PLUS”	3	
	dla szerokości „100”	4	
FR EI30 SR 32 dB	dla drzwi wydłużonych	4	zawias czopowy ø20
	dla szerokości od „60” do „90 PLUS”	3	
	dla szerokości „100”	4	
FR EI30 SR 42 dB DM	-	2	zawias ECO SCHULTE OBX
EI30 PLUS	dla szerokości od „60” do „90 PLUS”	3	zawias czopowy ø20
	dla szerokości „100”, „110”	4	
	dla drzwi wydłużonych powyżej 25mm	4	
EI30 PLUS wersja bezprzylgowa	-	3	ECO SCHULTE/SIMONSWERK
EI60 PLUS	-	4	zawias czopowy ø20
EI60 PLUS wersja bezprzylgowa	-	3	ECO SCHULTE/SIMONSWERK
FR EI30 SR 42	dla szerokości od „60” do „100”	2	zawias ECO SCHULTE OBX
	dla szerokości „110”	3	

WYMIARY TECHNICZNE

OŚCIEŻNICE DREWNIANE

ZF: Do drzwi FR EI30

ZB: Do drzwi EI30 PLUS, B-30, C-30, RC3, SR 37 dB

ZA: Do drzwi EI60 PLUS

symbol	zakres regulacji	symbol	zakres regulacji	kompletacja
ZF1	100-108	ZB1	100-120	ościeżnica 100 mm, listwa, opaska 32 mm
ZF2	108-132	ZB2	120-144	ościeżnica 100 mm, listwa, opaska 52 mm

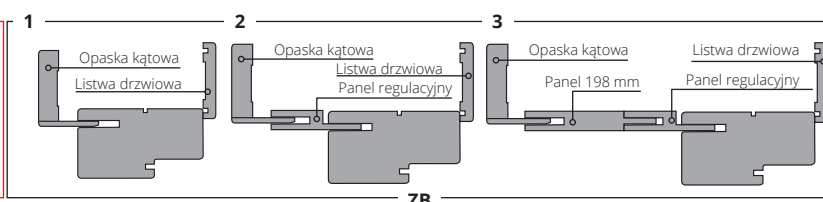
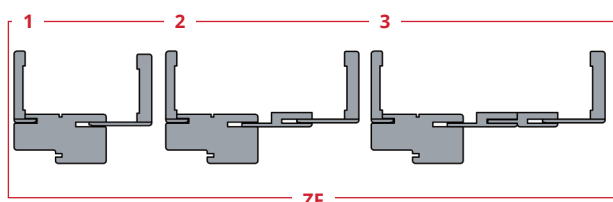
symbol	zakres regulacji	symbol	zakres regulacji	kompletacja
ZF3	132-176	ZB3	144-188	ościeżnica 100 mm, listwa, opaska 32 mm, panel 76 mm
ZF4	176-198	ZB4	188-210	ościeżnica 100 mm, listwa, opaska 52 mm, panel 76 mm
ZF5	198-242	ZB5	210-254	ościeżnica 100 mm, listwa, opaska 32 mm, panel 142 mm
ZF6	242-264	ZB6	254-276	ościeżnica 100 mm, listwa, opaska 52 mm, panel 142 mm
ZF7	264-308	ZB7	276-320	ościeżnica 100 mm, listwa, opaska 32 mm, panel 208 mm
ZF8	308-330	ZB8	320-342	ościeżnica 100 mm, listwa, opaska 52 mm, panel 208 mm
ZF9	330-374	ZB9	342-386	ościeżnica 100 mm, listwa, opaska 32 mm, panel 274 mm
ZF10	374-398	ZB10	386-410	ościeżnica 100 mm, listwa, opaska 52 mm, panel 274 mm

symbol	zakres regulacji	symbol	zakres regulacji	kompletacja
ZF11	398-417	ZB11	410-429	ościeżnica 100 mm, listwa, opaska 32 mm, panel 142+198 mm
ZF12	417-464	ZB12	429-476	ościeżnica 100 mm, listwa, opaska 52 mm, panel 142+198 mm
ZF13	464-483	ZB13	476-495	ościeżnica 100 mm, listwa, opaska 32 mm, panel 208+198 mm
ZF14	483-530	ZB14	495-542	ościeżnica 100 mm, listwa, opaska 52 mm, panel 208+198 mm
ZF15	530-548	ZB15	542-560	ościeżnica 100 mm, listwa, opaska 32 mm, panel 274+198 mm
ZF16	548-593	ZB16	560-605	ościeżnica 100 mm, listwa, opaska 52 mm, panel 274+198 mm

1	symbol	zakres regulacji	kompletacja
	ZA1	120-140	Ościeżnica 120 mm, listwa, opaska 32 mm
	ZA2	140-164	Ościeżnica 120 mm, listwa, opaska 52 mm

2	symbol	zakres regulacji	kompletacja
	ZA3	164-208	Ościeżnica 120 mm, listwa, opaska 32 mm panel 76 mm
	ZA4	208-230	Ościeżnica 120 mm, listwa, opaska 52 mm panel 76 mm
	ZA5	230-274	Ościeżnica 120 mm, listwa, opaska 32 mm panel 142 mm
	ZA6	274-296	Ościeżnica 120 mm, listwa, opaska 52 mm panel 142 mm
	ZA7	296-340	Ościeżnica 120 mm, listwa, opaska 32 mm panel 208 mm
	ZA8	340-362	Ościeżnica 120 mm, listwa, opaska 52 mm panel 208 mm
	ZA9	362-406	Ościeżnica 120 mm, listwa, opaska 32 mm panel 274 mm
	ZA10	406-430	Ościeżnica 120 mm, listwa, opaska 52 mm panel 274 mm

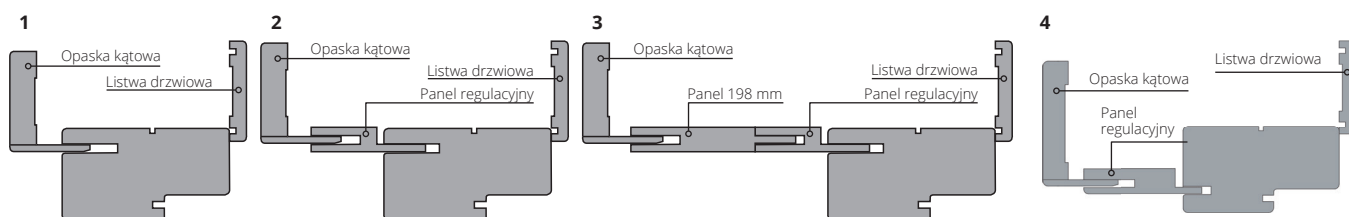
3	symbol	zakres regulacji	kompletacja
	ZA11	430-449	ościeżnica 120 mm, listwa, opaska 32 mm, panel 142+198 mm
	ZA12	449-496	ościeżnica 120 mm, listwa, opaska 52 mm, panel 142+198 mm
	ZA13	496-515	ościeżnica 120 mm, listwa, opaska 32 mm, panel 208+198 mm
	ZA14	515-562	ościeżnica 120 mm, listwa, opaska 52 mm, panel 208+198 mm
	ZA15	562-580	ościeżnica 120 mm, listwa, opaska 32 mm, panel 274+198 mm
	ZA16	580-625	ościeżnica 120 mm, listwa, opaska 52 mm, panel 274+198 mm



Do drzwi CERBER PLUS, CERBER PLUS 37 dB, GAMMA

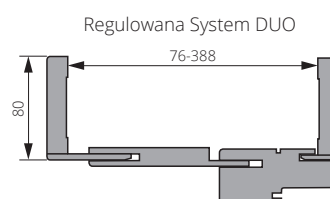
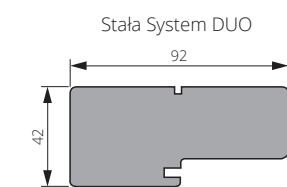
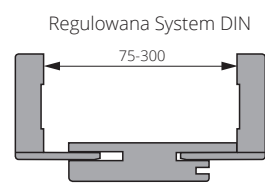
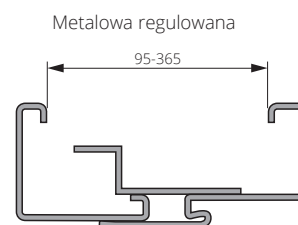
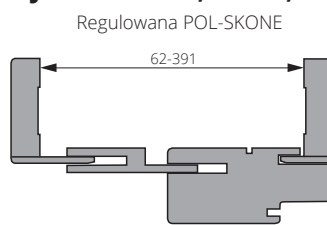
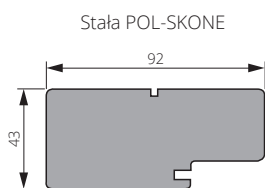
1	symbol	zakres regulacji	kompletacja	2	symbol	zakres regulacji	kompletacja
	ZC1, ZG1	92-112	ościeżnica 92 mm, listwa, opaska 32 mm		ZC3, ZG3	136-180	ościeżnica 92 mm, listwa, opaska 32 mm, panel 76 mm
	ZC2, ZG2	112-136	ościeżnica 92 mm, listwa, opaska 52 mm		ZC4, ZG4	180-202	ościeżnica 92 mm, listwa, opaska 52 mm, panel 76 mm
					ZC5, ZG5	202-246	ościeżnica 92 mm, listwa, opaska 32 mm, panel 142 mm
					ZC6, ZG6	246-268	ościeżnica 92 mm, listwa, opaska 52 mm, panel 142 mm
					ZC7, ZG7	268-312	ościeżnica 92 mm, listwa, opaska 32 mm, panel 208 mm
					ZC8, ZG8	312-334	ościeżnica 92 mm, listwa, opaska 52 mm, panel 208 mm
					ZC9, ZG9	334-378	ościeżnica 92 mm, listwa, opaska 32 mm, panel 274 mm
					ZC10, ZG10	378-402	ościeżnica 92 mm, listwa, opaska 52 mm, panel 274 mm

3	symbol	zakres regulacji	kompletacja
	ZC11, ZG11	402-421	ościeżnica 92 mm, listwa, opaska 32 mm, panel 142+198 mm
	ZC12, ZG12	421-468	ościeżnica 92 mm, listwa, opaska 52 mm, panel 142+198 mm
	ZC13, ZG13	468-487	ościeżnica 92 mm, listwa, opaska 32 mm, panel 208+198 mm
	ZC14, ZG14	487-534	ościeżnica 92 mm, listwa, opaska 52 mm, panel 208+198 mm
	ZC15, ZG15	534-553	ościeżnica 92 mm, listwa, opaska 32 mm, panel 274+198 mm
	ZC16, ZG16	553-600	ościeżnica 92 mm, listwa, opaska 52 mm, panel 274+198 mm



Istnieje możliwość wykonania nietypowej zabudowy po konsultacji z Działem Sprzedaży.

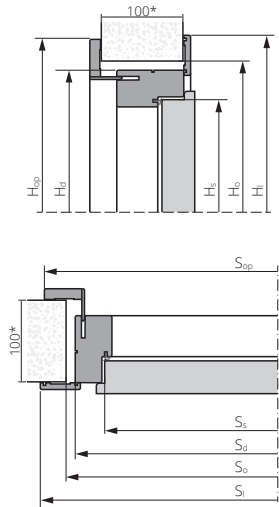
OŚCIEŻNICE DO DRZWI DŹWIĘKOIZOLACYJNYCH TYP A, TYP B, TYP A DUO, TYP B DUO



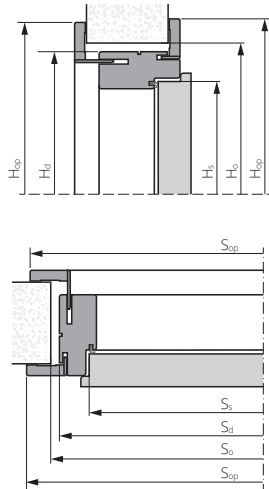
Istnieje możliwość wykonania ościeżnic regulowanych o zakresach ponadstandardowych.

WYMIARY TECHNICZNE

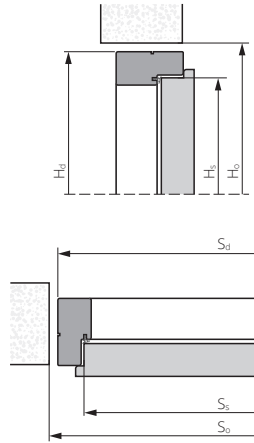
FR EI30, EI 30 PLUS, EI 60 PLUS, B-30, C-30, RC3, SR 37 dB, SR 42 dB, CERBER PLUS, GAMMA OŚCIEŻNICA DREWNIANA



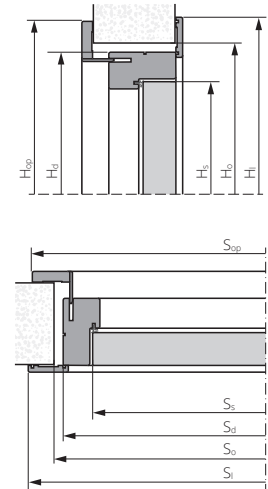
FR EI30 (DWUSTRONNA REGULACJA) DŹWIĘKOIZOLACYJNE TYP A, B OŚCIEŻNICA DREWNIANA



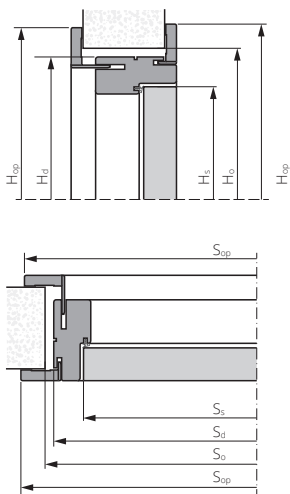
DŹWIĘKOIZOLACYJNE TYP A, B OŚCIEŻNICA DREWNIANA STAŁA



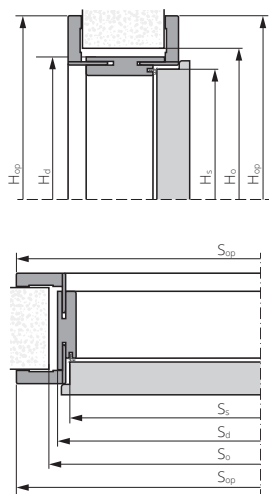
EI30 PLUS, EI60 PLUS OŚCIEŻNICA DREWNIANA



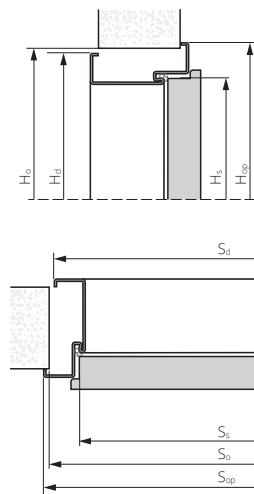
DŹWIĘKOIZOLACYJNE TYP A, B OŚCIEŻNICA DREWNIANA BEZPRZYLGOWA



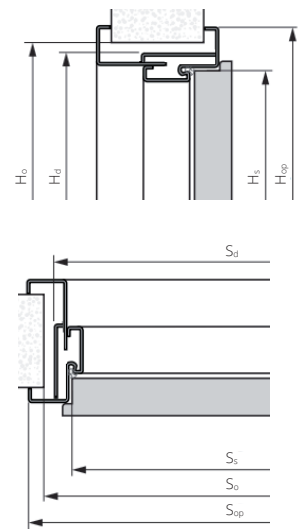
DŹWIĘKOIZOLACYJNE TYP A, B OŚCIEŻNICA DIN ZP REGULOWANA



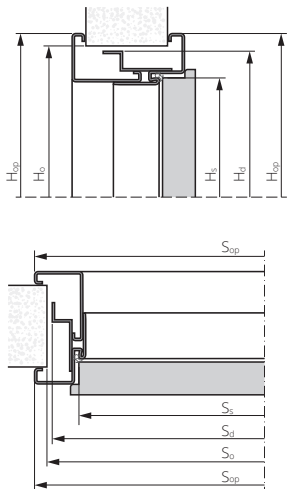
EI30 PLUS, EI60 PLUS, RC3, RC4, GAMMA, DECO INVEST, CERBER PLUS OŚCIEŻNICA METALOWA STAŁA



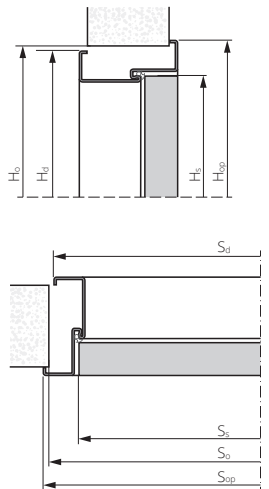
EI30 PLUS, EI60 PLUS OŚCIEŻNICA METALOWA REGULOWANA



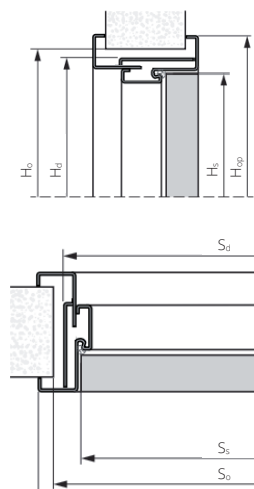
DŹWIĘKOIZOLACYJNE TYP A, B, DECO INVEST, GAMMA OŚCIEŻNICA METALOWA REGULOWANA



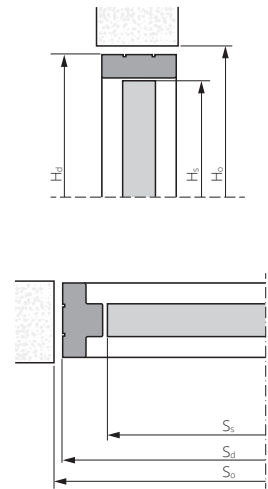
EI30 PLUS, EI60 PLUS, HIGRO OŚCIEŻNICA METALOWA STAŁA



EI30 PLUS, EI60 PLUS OŚCIEŻNICA METALOWA REGULOWANA



DRZWI WAHADŁOWE OŚCIEŻNICA DREWNIANA STAŁA



WYMIARY TECHNICZNE

Rodzaj drzwi	Typ ościeżnicy	Rozmiar	Ss	Hs	Sd	Hd	Sop	Hop	Sop z panelem	Hop z panelem	Sl	HI	So	Ho		
DRZWI PRZECIWPÓZAROWE	EI30 PLUS EI60 PLUS wersja przylgowa	drewniana	„60”	624	2026	712	2075	806	2121	816	2126	823	2130	740	2090	
			„70”	724		812		906		916		923		840		
			„80”	824		912		1006		1016		1023		940		
			„90”	924		1012		1106		1116		1123		1040		
			„90” plus	944		1032		1126		1136		1143		1060		
			„100”	1024		1112		1206		1216		1223		1140		
			„90”+„90”	924 936		1952		2046		2056		2063		1980		
			„100”+„100”	1024 1036		2152		2246		2256		2263		2180		
		metalowa regulowana	„60”	624	661	724	-	-	665*							
			„70”	724	761	824	-	-	765*							
			„80”	824	861	924	-	-	865*							
			„90”	924	961	1024	-	-	965*							
	„90” plus		944	981	1044	-	-	985*								
	„100”		1024	1061	1124	-	-	1065*								
	„90”+„90”		924 936	1899	1962	-	-	1905*								
	„100”+„100”		1024 1036	2099	2162	-	-	2105*								
	metalowa stała	„60”	624	660	704	-	-	680*								
		„70”	724	760	804	-	-	780*								
		„80”	824	860	904	-	-	880*								
		„90”	924	960	1004	-	-	980*								
		„90” plus	944	980	1024	-	-	1000*								
		„100”	1024	1060	1104	-	-	1080*								
		„90”+„90”	924 936	1898	1942	-	-	1920*								
		„100”+„100”	1024 1036	2098	2142	-	-	2120*								
FR EI30	drewniana	„60”	624	2026	712	2075	806	2121	816	2126	823	2130	740	2090		
		„70”	724		812		906		916		923		840			
		„80”	824		912		1006		1016		1023		940			
		„90”	924		1012		1106		1116		1123		1040			
		„90” plus	944		1032		1126		1136		1143		1060			
		„100”	1024		1112		1206		1216		1223		1140			
		„90”+„90”	924 936		1952		2046		2056		2063		1980			
		„100”+„100”	1024 1036		2152		2246		2256		2263		2180			
	FR EI30 dwustronna regulacja	drewniana	„60”	624	2026	712	2075	806	2121	816	2126	831	2134	740	2090	
			„70”	724		812		906		916		931		840		
			„80”	824		912		1006		1016		1031		940		
			„90”	924		1012		1106		1116		1131		1040		
„90” plus			944	1032		1126		1136		1151		1060				
„100”			1024	1112		1206		1216		1231		1140				
„90”+„90”			924 936	1952		2046		2056		2069		1980				
„100”+„100”			1024 1036	2152		2246		2256		2269		2180				
DRZWI WEWNĘTRZNE WEJŚCIOWE	EI30 Plus EI60 Plus wersja bezprzylgowa	drewniana	„60”	625	2026	712	2075	806	2121	816	2126	823	2130	740	2090	
			„70”	725		812		906		916		923		840		
			„80”	825		912		1006		1016		1023		940		
			„90”	925		1012		1106		1116		1123		1040		
			„90” plus	985		1072		1166		1176		1183		1100		
			„100”	1025		1112		1206		1216		1223		1140		
			„90”+„90”	925 925		1930		2024		2034		2041		1960		
			„100”+„100”	1025 1025		2130		2224		2234		2241		2160		
		metalowa regulowana	„60”	625	660	724	-	-	665*							
			„70”	725	760	824	-	-	765*							
			„80”	825	860	924	-	-	865*							
			„90”	925	960	1024	-	-	965*							
	„90” plus		985	1020	1084	-	-	1025*								
	„100”		1025	1060	1124	-	-	1065*								
	„90”+„90”		925 925	1876	1940	-	-	1880*								
	„100”+„100”		1025 1025	2076	2140	-	-	2080*								
	metalowa stała	„60”	625	660	724	-	-	680*								
		„70”	725	760	824	-	-	780*								
		„80”	825	860	924	-	-	880*								
		„90”	925	960	1024	-	-	980*								
		„90” plus	985	1020	1084	-	-	1040*								
		„100”	1025	1060	1124	-	-	1080*								
		„90”+„90”	925 925	1876	1940	-	-	1896*								
		„100”+„100”	1025 1025	2076	2140	-	-	2096*								
FR EI30 SR	drewniana	„60”	625	2025	712	2075	806	2121	816	2126	823	2130	740	2090		
		„70”	725		812		906		916		923		840			
		„80”	825		912		1006		1016		1023		940			
		„90”	925		1012		1106		1116		1123		1040			
		„90” plus	985		1072		1166		1176		1183		1100			
		„100”	1025		1112		1206		1216		1223		1140			
B-30 C-30 RC3	drewniana	880	792	2022	880	2075**	974	2121	984	2126	991	2130	910	2090		
		980	892		980		1074		1084		1091		1010			
		90”	924		1012		1106		1116		1123		1040			
		„90” plus	944		1032		1126		1136		1143		1060			
	RC 3 INVEST	metalowa stała	„80”	824	2022	860	2049	924	2077	-	-	-	-	885	2060	
			„90”	924		960		1024		-		-		985		
			„90” plus	944		980		1044		-		-		1005		
			„100”	1024		1060		1124		-		-		1085		
		RC4 RC4 EI30	metalowa stała	„80”	824	2022	860	2044	904	2066	-	-	-	-	880*	2054
				„90”	924		960		1004		-		-		980*	
				„90” plus	944		980		1024		-		-		1000*	
				„100”	1024		1060		1104		-		-		1080*	
CERBER PLUS	drewniana stała	„80”	818	2020	895	2067	988	2114	998	2119	1001	2120	925	2080		
		„90”	918		995		1088		1098		1101		1025			
		„90” plus	928		1005		1098		1108		1111		1035			
		„100”	1018		1095		1188		1198		1201		1125			
CERBER PLUS RC2	metalowa	„80”	818	2020	871	2055	917	2078	-	-	-	-	885	2060		
		„90”	918		971		1017		-		-		985			
		„90” plus	928		981		1027		-		-		995			
		„100”	1018		1071		1117		-		-		1085			

WYMIARY TECHNICZNE

Rodzaj drzwi	Typ ościeżnicy	Rozmiar	Ss	Hs	Sd	Hd	Sop	Hop	Sop z panelem	Hop z panelem	SI	HI	So	Ho	
DRZWI AKUSTYCZNE	SR 37 dB	drewniana	„80”	824	2022	912	2075	1006	2121	1016	2126	1023	2130	940	2090
			„90”	924		1012		1106		1116		1123		1040	
			„100”	1024		1112		1206		1216		1223		1140	
	TYP A TYP B - wersja przylgowa	metalowa regulowana	„80”	818	2020	884	2062	917	2078	-	-	-	-	889	2065
			„90”	918		984		1017		-		-		989	
			„90” plus	928		994		1027		-		-		999	
			„100”	1018		1084		1117		-		-		1089	
		drewniana regulowana	„80”	818	2020	895	2067	988	2113	998	2118	998	2118	915	2080
			„90”	918		995		1088		1098		1098		1015	
			„90” plus	928		1005		1098		1108		1108		1025	
			„100”	1018		1095		1188		1198		1198		1115	
		drewniana stała	„80”	818	2020	889	2064	-	-	-	-	-	-	910	2075
			„90”	918		989		-		-		-		1010	
			„90” plus	928		999		-		-		-		1020	
			„100”	1018		1089		-		-		-		1110	
	DIN regulowana	„80”	818	2020	846	2043	946	2093	-	-	-	-	875	2055	
		„90”	918		946		1046		-		-		975		
		„90” plus	928		956		1056		-		-		985		
		„100”	1018		1046		1146		-		-		1075		
	TYP A Duo TYP B Duo - wersja bezprzylgowa	drewniana regulowana	„80”	825	2040	893	2083	1026	2149	1036	2154	1036	2154	915	2095
			„90”	925		993		1126		1136		1136		1015	
			„90” plus	950		1018		1151		1161		1161		1040	
			„100”	1025		1093		1226		1236		1236		1115	
			„90”+„90”	925 925		1908		2041		2051		2051		1930	
			„100”+„100”	1025 1025		2108		2241		2251		2251		2130	
		drewniana stała	„80”	825	2040	893	2083	-	-	-	-	-	-	915	2095
			„90”	925		993		-		-		-		1015	
			„90” plus	950		1018		-		-		-		1040	
			„100”	1025		1093		-		-		-		1115	
			„90”+„90”	925 925		1908		-		-		-		1930	
„100”+„100”			1025 1025	2108		-		-		-		2130			
HIGRO	metalowa	„80”	825	2042	872	2073	902	2088	-	-	-	-	885	2080	
		„90”	925		972		1002		-		-		985		
		„100”	1025		1072		1102		-		-		1085		
GAMMA	drewniana	„80”	818	2020	895	2067	988	2114	998	2119	1001	2120	915	2080	
		„90”	918		995		1088		1098		1101		1015		
		„100”	1018		1095		1188		1198		1201		1115		
		„110”	1118		1195		1288		1298		1301		1215		
		„90”+„90”	918 931		1930		2023		2033		2036		1950		
		„100”+„100”	1018 1031		2130		2223		2233		2236		2150		
	metalowa regulowana	„80”	818	2020	884	2062	917	2078	-	-	-	-	890	2065	
		„90”	918		984		1017		-		-		990		
		„100”	1018		1084		1117		-		-		1090		
		„110”	1118		1184		1217		-		-		1190		
		„90”+„90”	918 931		1925		1951		-		-		1925		
		„100”+„100”	1018 1031		2125		2151		-		-		2125		
metalowa stała	„80”	818	2020	871	2055	897	2068	-	-	-	-	881	2060		
	„90”	918		971		997		-		-		981			
	„100”	1018		1071		1097		-		-		1081			
	„110”	1118		1171		1197		-		-		1181			
	„90”+„90”	918 931		1905		1931		-		-		1915			
	„100”+„100”	1018 1031		2105		2131		-		-		2115			
DECO INVEST	metalowa stała	„70”	721	2020	774	2055	800	2068	-	-	-	-	785	2060	
		„80”	821		874		900		-		-		885		
		„90”	921		974		1000		-		-		985		
		„90” plus	931		984		1010		-		-		995		
		„100”	1021		1074		1100		-		-		1085		
		„110”	1121		1174		1200		-		-		1185		
	metalowa regulowana	„80”	821	2020	888	2062	920	2078	-	-	-	-	892	2065	
		„90”	921		988		1020		-		-		992		
		„90” plus	931		998		1030		-		-		1002		
		„100”	1021		1088		1120		-		-		1092		
		„110”	1121		1188		1220		-		-		1192		
		„90”+„90”	921 934		1922		1954		-		-		1925		
DRZWI WAHADŁOWE	drewniana stała	„60”	644	2033	769	2076	-	-	-	-	-	-	795	2090	
		„70”	744		869		-		-		-		895		
		„80”	844		969		-		-		-		995		
		„90”	944		1069		-		-		-		1095		
		„60”+„60”	644 644		1418		-		-		-		1445		
		„70”+„70”	744 744		1618		-		-		-		1645		
		„80”+„80”	844 844		1818		-		-		-		1845		
		„90”+„90”	944 944		2018		-		-		-		2045		

** możliwość zamówienia drzwi na wysokość 2000 mm, 1950 mm

* konieczność podkukowania w ścianie pod puszkę ostonowe

Ss - szerokość skrzydła

Hs - wysokość skrzydła

Sd - szerokość drzwi

Hd - wysokość drzwi

Sop - szerokość drzwi po zewnętrznej stronie opaski 60 mm

Hop - wysokość drzwi po zewnętrznej stronie opaski 60 mm

Sop z panelem - szerokość po zewnętrznej stronie opaski dla zakresów z panelem poszerzającym

Hop z panelem - wysokość po zewnętrznej stronie opaski dla zakresów z panelem poszerzającym

SI - szerokość drzwi po opaskach/listwach 60 mm od strony zawiasowej

HI - wysokość drzwi po opasce/listwie 60 mm od strony zawiasowej

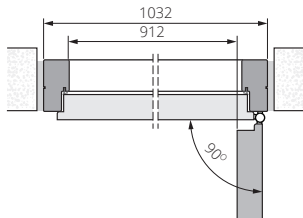
So - sugerowana szerokość otworu montażowego

Ho - sugerowana wysokość otworu montażowego

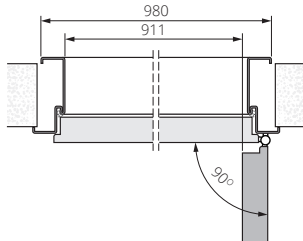
ISTOTNE INFORMACJE UŻYTKOWE DOT. SZEROKOŚCI 90 PLUS

FR EI30, EI30 PLUS EI60 PLUS

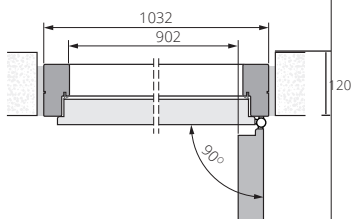
ościeżnica drewniana
FR EI30, EI30 PLUS



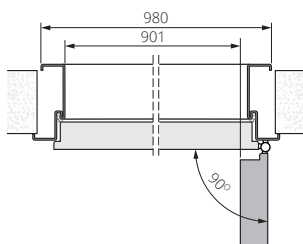
ościeżnica metalowa stała
EI30 PLUS



ościeżnica drewniana
EI60 PLUS

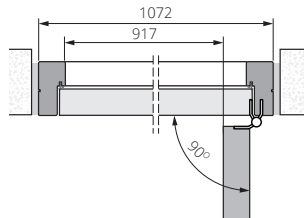


ościeżnica metalowa stała
EI60 PLUS

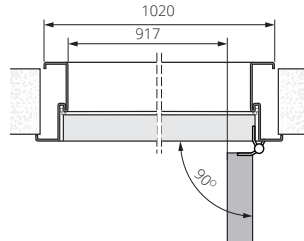


EI30 PLUS, EI60 PLUS

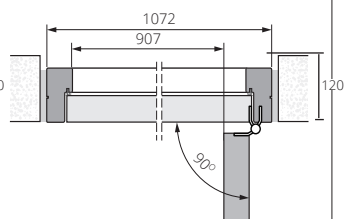
ościeżnica drewniana
bezprylgowa EI30 PLUS



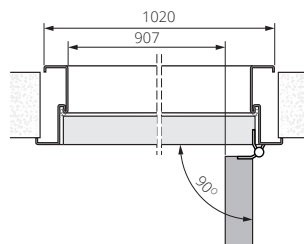
ościeżnica metalowa stała
bezprylgowa EI30 PLUS



ościeżnica drewniana
bezprylgowa EI60 PLUS

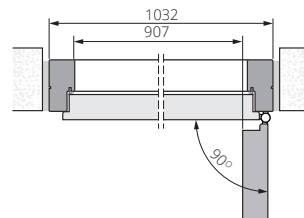


ościeżnica metalowa stała
bezprylgowa EI60 PLUS

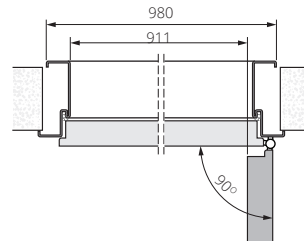


B-30, C-30, SR 37 dB, RC3, FR EI30, SR 42 dB

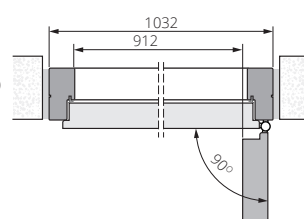
ościeżnica drewniana
B-30, C-30



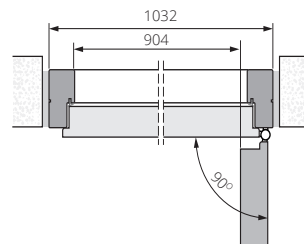
ościeżnica metalowa
RC3, RC4



ościeżnica drewniana
RC3

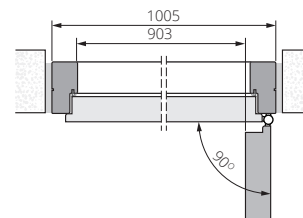


ościeżnica drewniana
FR EI30, SR 42 dB

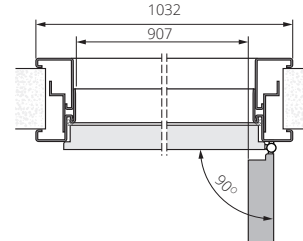


CERBER PLUS, DECO INVEST

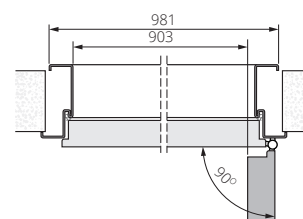
ościeżnica drewniana
CERBER PLUS



ościeżnica metalowa
DECO INVEST

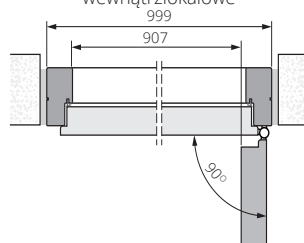


ościeżnica metalowa
CERBER PLUS

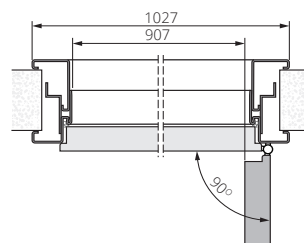


DŹWIĘKOIZOLACYJNE TYP A, TYP B, WEWNĄTRZŁOKALOWE

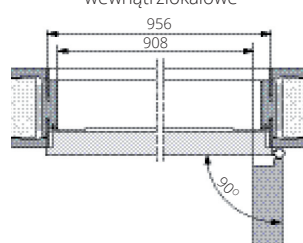
ościeżnica drewniana
TYP A, B, wewnątrzłokalne o 3
klasie wytrzymałości mechanicznej,
wewnątrzłokalne



ościeżnica metalowa
TYP A, B, wewnątrzłokalne

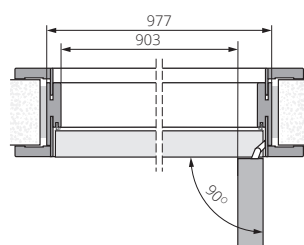


ościeżnica ZP
TYP A, B, wewnątrzłokalne o 3
klasie wytrzymałości mechanicznej,
wewnątrzłokalne

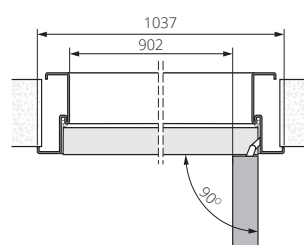


DRZWI WEWNĘTRZNE DUO

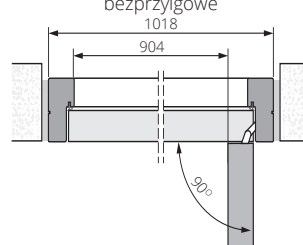
ościeżnica ZD



ościeżnica metalowa



ościeżnica drewniana DUO
TYP A, B Duo, wewnątrzłokalne
bezprylgowe



DOPLĄTY DO DRZWI MALOWANYCH DO KOLORU PODSTAWOWEGO BIAŁY (RAL 9003)

Ekologiczne farby akrylowe, kolory palet RAL (oprócz metalicznych) - dopłata do koloru podstawowego biały (RAL 9003) według tabeli kolorystycznej przy poszczególnych modelach.

PALETA RAL podział kolorów wg stopnia intensywności koloru (nie dotyczy ościeżnic metalowych).

GRUPA I dopłata wg tabeli dopłat

6020 7002 7042 8000

GRUPA II dopłata wg tabeli dopłat

1000 1001 1002 1012 1013 1014 1015 1020 3011 3016 4002 4006 5001 5002 5005 5007 5008 5009 5010 5012 5013 5015 5017 5019 5020 5022 5024 6000 6001 6004 6005 6007 6009 6012 6013 6014 6015 6016 6021 6022 6024 6026 6028 6029 6032 6034 7000 7001 7003 7004 7005 7006 7008 7009 7010 7011 7012 7013 7015 7016 7021 7022 7023 7024 7026 7030 7031 7032 7033 7034 7035 7036 7037 7038 7039 7040 7043 7044 7045 7046 7047 8001 8003 8007 8008 8011 8014 8015 8016 8017 8019 8022 8023 8025 8027 8028 9001 9010 9016 9018

GRUPA III dopłata wg tabeli dopłat

1011 1021 1027 1037 2011 3009 3012 3013 3014 3015 4010 5003 5004 5011 5014 5018 5021 6002 6006 6008 6010 6017 6018 6025 6027 6033 8002 8004 8012

GRUPA IV dopłata wg tabeli dopłat

1007 1016 1018 1032 2000 2004 3000 3002 3003 3004 3005 3007 3017 3018 3027 4001 4003 4004 4005 4007 4008 4009 5000 5023 6003 6011 6019 6031 9024

GRUPA V dopłata wg tabeli dopłat

1003 1004 1005 1006 1017 1019 1023 1024 1028 1033 1034 2001 2002 2003 2008 2009 2010 2012 3001 3020 3022 3028 3031 6037

Rzeczywiste kolory mogą różnić się od zamieszczonych w ofercie. Dopuszczalna różnica w odcieniu skrzydeł, ościeżnic i ramek.

DOPLĄTY ZA LAMINAT HPL

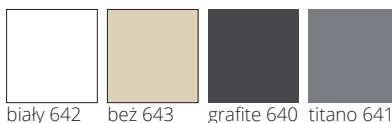
Laminat HPL, grubość 1 mm, struktura FH.



MOŻLIWOŚĆ WYKONANIA OBRZEŻA W KOLORYSTYCE MAŁOWANE RAL LUB NCS 150/79,95
dotyczy drzwi laminowanych (dopłata do 1 szt.)

Kod laminatu UNI	Zbliżony odpowiednik RAL/NCS sugerowany nie jest w 100% zgodny	Ościeżnica drewniana i obrzeże; ościeżnica metalowa	Ościeżnica metalowa	dopłata	
				„60”-„100”	„110”-„120”
0010	RAL 1023	ościeżnica malowana, obrzeże malowane;	RAL 1023 obrzeże malowane	351,50/432,35	563,50/693,11
0075	RAL 7037	ościeżnica malowana, obrzeże malowane;	RAL 7037; obrzeże malowane		
0077	RAL 7024	ościeżnica malowana, obrzeże malowane lub opcja Lamistone 531; obrzeże antracyt	RAL 7024; obrzeże malowane		
0080	RAL 9005	ościeżnica malowana, obrzeże malowane lub opcja Lamistone 244 obrzeże czarne	RAL 9005; obrzeże malowane		
0085	RAL 9016	ościeżnica malowana, obrzeże malowane opcja Lamistone 258 obrzeże białe	RAL 9003; obrzeże malowane		
0717	RAL 5015	ościeżnica malowana, obrzeże malowane;	RAL 5015; obrzeże malowane		
0730	RAL 7035/RAL 7047	ościeżnica malowana, obrzeże malowane lub opcja Lamistone 289; obrzeże szare	RAL 7035/RAL 7047; obrzeże malowane		
0743	RAL 7044	ościeżnica malowana, obrzeże malowane;	RAL 7044 obrzeże malowane		
0747	RAL 7030	ościeżnica malowana, obrzeże malowane;	RAL 7030; obrzeże malowane		
0753	RAL 7045	ościeżnica malowana, obrzeże malowane;	RAL 7045; obrzeże malowane		

KOLOR UNI MAT PLUS	ODPOWIEDNIK RAL /NCS S (SUGEROWANY) NIE JEST W 100% ZGODNY
BIAŁY 642	RAL 9003
BEŻ 643	NCS S 2005 Y50R
GRAFITE 640	RAL 7024
TITANO 641	RAL 7037



MOŻLIWOŚĆ WYKONANIA OBRZEŻA W KOLORZE CZARNYM UNI RAL 9005; SZARYM 222; ANTRACYT 531 DO LAMINATÓW DREWNOPODOBNYCH

dotyczy drzwi DECO, CERBER PLUS, CERBER PLUS RC2; RC3, RC4, B30, C30.

bez dopłaty

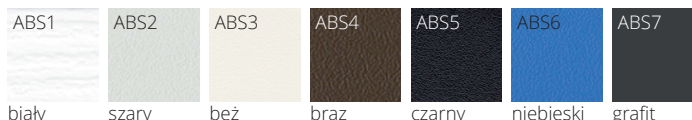


MOŻLIWOŚĆ WYKONANIA OBRZEŻA ABS 0,8 MM

dotyczy drzwi DECO w systemie bezprzylgowym

zabezpieczenie 3 krawędzi 65/79,95

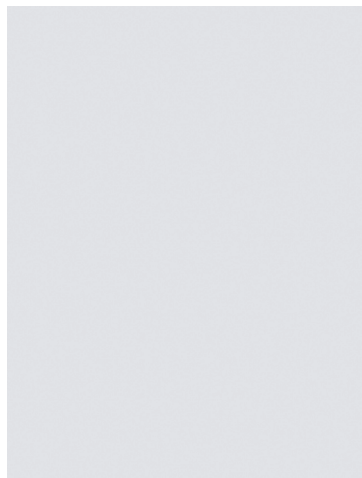
zabezpieczenie 4 krawędzi 80/98,40



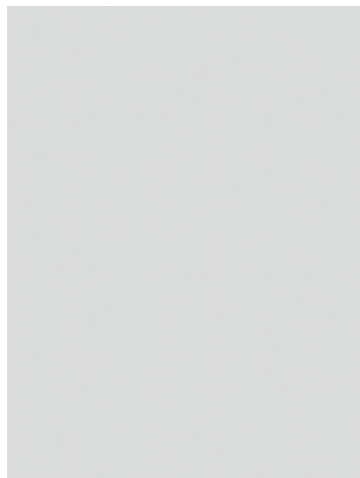
DOPLĄTY ZA LAMINAT HPL Z POWŁOKĄ ANTYBAKTERYJNĄ

NOWOŚĆ

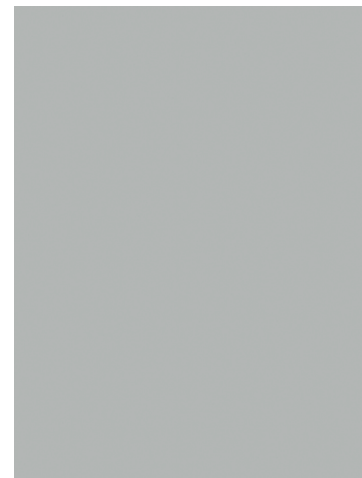
Wszystkie laminaty HPL POLYREY SANITIZED poddawane są antybakteryjnej obróbce rdzenia srebrowo-jonowego, aby zapewnić im długotrwałe zachowanie właściwości antybakteryjnych, bardzo ważnych w branży zdrowotnej i gastronomicznej oraz w przestrzeni publicznej. Drzwi w wyjątkowej powłoce dedykowane są z myślą o **szpitalach i placówkach medycznych**.



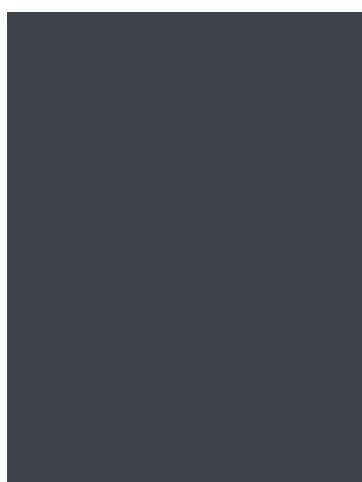
B117 FA | 9417 FA



B068 FA



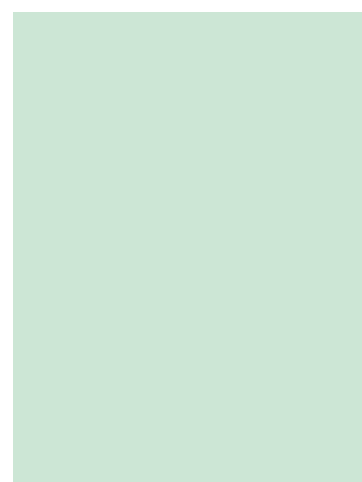
G0149 FA



G059 FA



N005 FA



G116 FA

Kod laminatu UNI	Zbliżony odpowiednik RAL/NCS sugerowany nie jest w 100% zgodny	Ościeżnica drewniana i obrzeże; ościeżnica metalowa	Ościeżnica metalowa	dopłata do sztuki drzwi w powierzchni CPL 0,2 mm	
				„60”-„90”	„100”-„110”
B117 FA 9417 FA	RAL 9003	ościeżnica malowana, obrzeże malowane;	RAL 9003; obrzeże malowane lub białe	310 /381,30	450 /553,50
B068 FA	RAL 9016	ościeżnica malowana, obrzeże malowane lub opcja LAMISTONE 258; obrzeże białe	RAL 9016; obrzeże malowane lub białe		
G0149 FA	RAL 7035	ościeżnica malowana, obrzeże malowane lub opcja LAMISTONE 289; obrzeże szare	RAL 7035/RAL 7047; obrzeże malowane		
G059 FA	RAL 7024	ościeżnica malowana, obrzeże malowane Lub opcja LAMISTONE 531; obrzeże antracyt	RAL 7024; obrzeże malowane		
N005 FA	RAL 9005	ościeżnica malowana, obrzeże malowane lub opcja LAMISTONE 244 obrzeże czarne	RAL 9005; obrzeże malowane lub obrzeże czarne		
G116 FA	RAL 7035 / RAL 7047	ościeżnica malowana, obrzeże malowane lub opcja LAMISTONE 289; obrzeże szare	RAL 7035/RAL 7047; obrzeże malowane		

DRZWI DO SZACHTÓW

- Zaleca się stosowanie drzwi przeciwpożarowych EI30 Plus, EI60 Plus na ościeżnicy stałej drewnianej z ewentualną zabudową drzwi w postaci paneli naściennych sklasyfikowanych jako trudnozapalne.

- Drzwi wyposażone w zamek wpuszczany z otworowaniem pod wkładkę bez klamki.

- W przypadku drzwi do szachtów gdzie występuje różnica temperatur między dwoma pomieszczeniami zaleca się stosowania kratki wentylacyjnych jako opcji wentylacji



NOWOŚĆ

DRZWI DWUKOLOROWE



skrzydło dwukolorowe, ościeżnica jednokolorowa

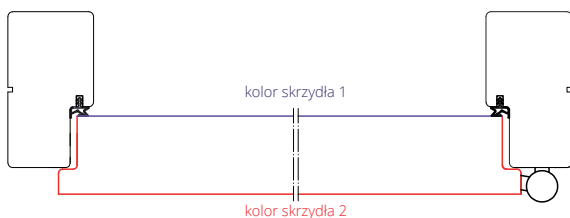
skrzydło dwukolorowe, ościeżnica dwukolorowa

MOŻLIWOŚĆ WYKONANIA DRZWI DWUKOLOROWYCH (DRZWI WEWNĘTRZNE ORAZ TECHNICZNE)

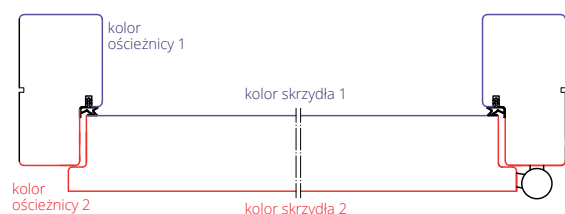
Tylko konstrukcja płytowa, nie dotyczy konstrukcji ramiakowo-płyninowej. Kolory tylko z tej samej grupy kolorystycznej np. ECO TOP+ECO TOP, LAMISTONE+LAMISTONE, CPL 0,2+CPL 0,2, HPL+HPL

skrzydło dwukolorowe / ościeżnica jednokolorowa	bez dopłaty
skrzydło dwukolorowe / ościeżnica dwukolorowa:	
ilość sztuk drzwi:	dopłata
do 20 szt.	20%
od 20 szt. do 50 szt.	10%
powyżej 50 szt.	bez dopłaty
dopłata do ceny katalogowej drzwi	

OSZCIEŻNICA STAŁA

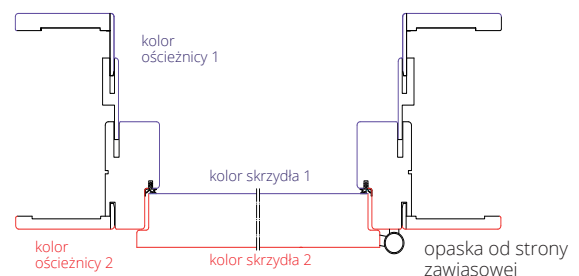


skrzydło dwukolorowe / ościeżnica jednokolorowa

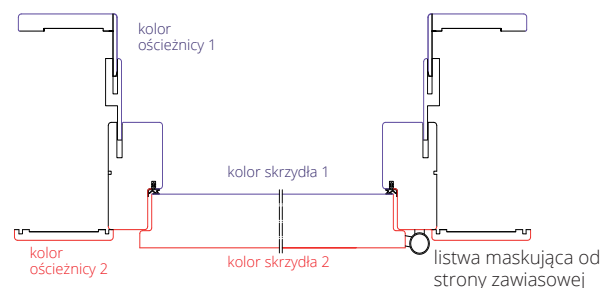


skrzydło dwukolorowe / ościeżnica dwukolorowa

OSZCIEŻNICA REGULOWANA



skrzydło dwukolorowe / ościeżnica dwukolorowa



KLASYFIKACJA POWIERZCHNI LAMINATÓW

Na podstawie raportów z badań Instytutu Technologii Drewna, opracowaliśmy dla Państwa klasyfikację pokryć powierzchni laminatów biorąc pod uwagę różne czynniki zewnętrzne (odporność na zarysowanie, odporność na zaplamienie), wpływające bezpośrednio na trwałość powierzchni drzwi.

<p>ECO TOP</p> <p>Powierzchnia stanowiąca doskonałe połączenie ceny oraz jakości, która zapewnia możliwości długotrwałego użytkowania w gospodarstwach domowych.</p>	<p>LAMISTONE UNI MAT PLUS SILKSTONE</p> <p>Powierzchnia z powłoką zabezpieczającą przed wycieraniem i działaniem środków chemicznych. UNI MAT PLUS posiada dodatkowo specjalną powłokę odporną na ślady po palcach.</p>	<p>LAMINAT CPL 0,2 LAMINAT CPL 0,5 SILKSTONE 0,5</p> <p>Wysoko odporna powierzchnia polecana do budynków użyteczności publicznej i stosowana w warunkach intensywnej eksploatacji stolarki drzwiowej np. w hotelach, biurach.</p>	<p>LAMINAT HPL</p> <p>Niezwykle twarda i odporna powierzchnia. Charakteryzuje się wysoką wytrzymałością na zginanie i rozrywanie. Dedykowana do miejsc o dużym natężeniu ruchu i wysokim stopniu użytkownia.</p>
---	--	--	---

ODPORNOŚĆ NA ZARYSOWANIE

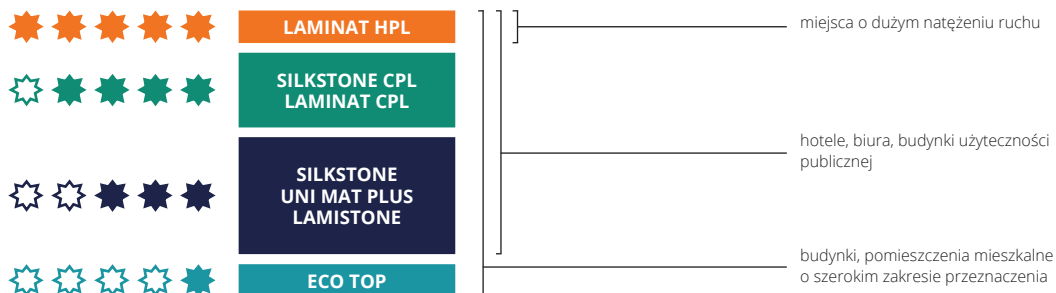


Codziennie powierzchnia drzwi jest narażana na wielokrotne otarcia i zarysowania związane z użytkowaniem. Solidna powierzchnia musi mieć zwiększoną odporność na zarysowania powstałe podczas zabaw naszych dzieci, pupili domowych lub transportu różnego rodzaju rzeczy.

ODPORNOŚĆ NA ZAPLAMIENIE ŚRODKAMI CZYSZCZĄCYMI



Systematyczne czyszczenie powierzchni podczas codziennego sprzątania, wymusza na nas korzystanie z różnych środków czyszczących, które często oddziałują na trwałość powłoki drzwi.



<p>UNI MAT PLUS</p>	<p>LAMISTONE</p>	<p>SILKSTONE</p>
<p>LAMINAT CPL 0,2</p>	<p>LAMINAT CPL 0,5</p>	<p>SILKSTONE CPL 0,5</p>



 **POL-SKONE®**
DRZWI I OKNA

PARTNER HANDLOWY

POL-SKONE Sp. z o.o.
ul. Hanka Ordonówny 8; 20-328 Lublin
tel.: +48 81 728 52 85; +48 81 744 30 11-13
fax: +48 81 744 24 89; +48 81 744 39 12
e-mail: pol-skone@pol-skone.eu

www.pol-skone.eu

Niniejszy Katalog Produktów obowiązuje od dnia 01.02.2021 r. (z dniem tym wcześniejsze katalogi POL-SKONE tracą ważność).
Publikacja ta nie stanowi oferty w rozumieniu prawa i ma charakter jedynie informacyjny. Producent zastrzega sobie prawo do zmian.