

CENNIK 03/2023

- UNIVERSAL UT4xx
- TREND US4xx
- ECONOMY | BAUMEISTER LF5x1
- SELECTION LF6xx
- PRESTIGE UT6xx
- PREMIUM US6xx

Cennik ważny od 01.03.2023

KONTAKTY

Domoferm Polska Sp. z o.o.

Biuro i magazyn

Lokalizacja	Telefon	E-mail
ul. Jedności 10, 05-506 Lesznowola k. Warszawy	+48 22 337 16 00	domoferm@domoferm.pl

Dział Logistyki

Stanowisko	Osoba kontaktowa	Telefon	E-mail
Kierownik Działu Logistyki	Krystyna Uszyńska	+48 22 337 16 07	kuszynska@jeldwen.com
Specjalista ds. logistyki	Natalia Borowiecka	+48 22 337 16 10	nborowiecka@jeldwen.com
Specjalista ds. logistyki i reklamacji	Oktawian Grot	+48 22 337 16 06	ogrot@jeldwen.com

Dział Ofertowania

Stanowisko	Osoba kontaktowa	Telefon	E-mail
Kierownik Działu Ofertowania	Marcin Snopek	+48 22 337 16 09	msnopek@jeldwen.com
Specjalista ds. ofertowania i logistyki	Grzegorz Skawiński	+48 532 755 856	gskawinski@jeldwen.com

Dział Handlowy

Stanowisko	Osoba kontaktowa	Telefon	E-mail	
Doradcy techniczno-handlowi	Wojciech Jarosiewicz	dolnośląskie łódzkie opolskie	+48 600 838 394	wjarosiewicz@jeldwen.com
	Arkadiusz Lis	małopolskie podkarpackie śląskie świętokrzyskie	+48 602 679 029	alis@jeldwen.com
	Andrzej Miziołek	kujawsko-pomorskie lubuskie wielkopolskie zachodnio-pomorskie	+48 664 010 156	amiziolek@jeldwen.com
	Robert Barciński	pomorskie warmińsko-mazurskie	+48 660 447 344	rbarcinski@jeldwen.com
	Karol Grochowski	lubelskie podlaskie mazowieckie	+48 664 010 630	kgrochowski@jeldwen.com

Godziny pracy biura i magazynu w Lesznowoli

Dzień tygodnia	Godziny pracy
Poniedziałek - Czwartek	8:00–12:00; 12:30–17:00
Piątek	8:00–12:00; 12:30–14:30

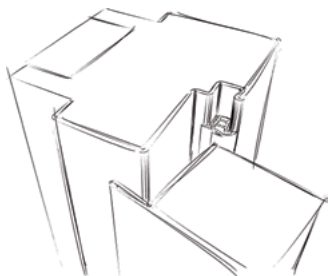
SPIS TREŚCI

	Strona
Kontakty	2
Informacje podstawowe	4
Oznaczenia na rysunkach	5
Charakterystyka drzwi	6
Drzwi DOMOFERM UNIVERSAL UT40x	
UNIVERSAL UT401 Drzwi standardowe jednoskrzydłowe EI 0	9
UNIVERSAL UT401 Wyposażenie i akcesoria - Drzwi standardowe	10
UNIVERSAL UT401 Drzwi jednoskrzydłowe EI 0	12
UNIVERSAL UT402 Drzwi dwuskrzydłowe EI 0	14
UNIVERSAL UT431 Drzwi jednoskrzydłowe EI ₂ 30	16
Drzwi DOMOFERM TREND US4xx	
TREND US401 Drzwi jednoskrzydłowe EI 0	18
TREND US402 Drzwi dwuskrzydłowe EI 0	20
TREND US431 Drzwi jednoskrzydłowe EI ₂ 30	22
UNIVERSAL UT401 UT402 UT431 TREND US401 US402 US431 Wyposażenie i akcesoria	24
Drzwi DOMOFERM ECONOMY / BAUMEISTER LF5x1	
ECONOMY BAUMEISTER LF531 Drzwi jednoskrzydłowe EI ₂ 30	30
ECONOMY BAUMEISTER LF561 Drzwi jednoskrzydłowe EI ₂ 60	32
ECONOMY LF531 Drzwi jednoskrzydłowe EI ₂ 30	34
ECONOMY LF561 Drzwi jednoskrzydłowe EI ₂ 60	35
ECONOMY BAUMEISTER LF531 LF561 Wyposażenie i akcesoria	36
Drzwi DOMOFERM SELECTION LF6x2 – Wymiary standardowe	
SELECTION LF602 LF632 LF662 Drzwi dwuskrzydłowe EI 0 / EI ₂ 30 / EI ₂ 60	42
SELECTION LF60x LF63x LF66x Wyposażenie i akcesoria	43
Drzwi DOMOFERM SELECTION LF6xx – Wymiary niestandardowe	
SELECTION LF601 LF631 Drzwi jednoskrzydłowe EI 0 / EI ₂ 30	46
SELECTION LF602 LF632 Drzwi dwuskrzydłowe EI 0 / EI ₂ 30	48
SELECTION LF661 LF621 Drzwi jednoskrzydłowe EI ₂ 60	50
SELECTION LF662 Drzwi dwuskrzydłowe EI ₂ 60	52
SELECTION LF60x LF63x LF66x Wyposażenie i akcesoria	54
Drzwi DOMOFERM PRESTIGE UT6xx i PREMIUM US6xx – Wymiary niestandardowe	
PRESTIGE UT601 Drzwi jednoskrzydłowe EI 0	61
PRESTIGE UT602 Drzwi dwuskrzydłowe EI 0	62
PRESTIGE UT631 Drzwi jednoskrzydłowe EI ₂ 30	63
PRESTIGE UT632 Drzwi dwuskrzydłowe EI ₂ 30	64
PRESTIGE UT691 Drzwi jednoskrzydłowe EI ₂ 60	65
PRESTIGE UT692 Drzwi dwuskrzydłowe EI ₂ 60	66
PREMIUM US601 Drzwi jednoskrzydłowe EI 0	69
PREMIUM US602 Drzwi dwuskrzydłowe EI 0	70
PREMIUM US631 Drzwi jednoskrzydłowe EI ₂ 30	71
PREMIUM US632 Drzwi dwuskrzydłowe EI ₂ 30	72
PREMIUM US691 Drzwi jednoskrzydłowe EI ₂ 60	73
PREMIUM US692 Drzwi dwuskrzydłowe EI ₂ 60	74
PRESTIGE PREMIUM UT60x UT63x UT69x US60x US63x US69x Wyposażenie i akcesoria	75
Części zamienne	
Części zamienne / serwisowe – UNIVERSAL ECONOMY BAUMEISTER SELECTION PRESTIGE PREMIUM	81
Klasyfikacja drzwi / Ogólne warunki handlowe	
Klasyfikacja drzwi	82
Ogólne warunki handlowe DOMOFERM	84

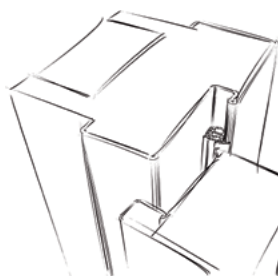
INFORMACJE PODSTAWOWE

Typy drzwi

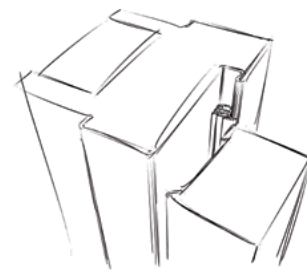
Cienka przyłga = LF xxx



Gruba przyłga = UT xxx



Bezprzylgowe = US xxx



Kierunki otwierania

Drzwi jednoskrzydłowe



Drzwi prawe

Drzwi lewe

Drzwi dwuskrzydłowe



Drzwi lewe
Podział symetryczny

Drzwi prawe
Podział niesymetryczny

Jak czytać oznaczenia drzwi DOMOFERM

UT oznacza drzwi z grubą przyłgą
LF oznacza drzwi z cienką (płaską) przyłgą
US oznacza drzwi bezprzylgowe
SW oznacza drzwi wahadłowe
ST oznacza drzwi przesuwne

AB 1 2 3 np. LF 632, UT 401, LF 531

1 oznacza drzwi jednoskrzydłowe
2 oznacza drzwi dwuskrzydłowe

0 oznacza drzwi bez odporności ogniowej
3 oznacza drzwi o odporności ogniowej 30 minut
6 (9) oznacza drzwi o odporności ogniowej 60 minut
2 oznacza drzwi o odporności ogniowej 120 minut

4 oznacza skrzydło grubości 40 mm
5 oznacza skrzydło grubości 52 mm
6 oznacza skrzydło grubości 64 mm

Nazwy handlowe
(x oznacza cechę zmienną):

UNIVERSAL UT4xx
TREND US4xx
ECONOMY LF5x1
SELECTION LF6xx
PRESTIGE UT6xx
PREMIUM US6xx
SWING SW40x
SLIDE ST40x

Przykład:

LF632

oznacza drzwi dwuskrzydłowe, o odporności ogniowej 30 min, o grubości skrzydła 64 mm, drzwi z cienką przyłgą



Drzwi z odpornością ogniową



Drzwi z dymoszczelnością



Drzwi z izolacyjnością akustyczną



Drzwi z izolacyjnością termiczną



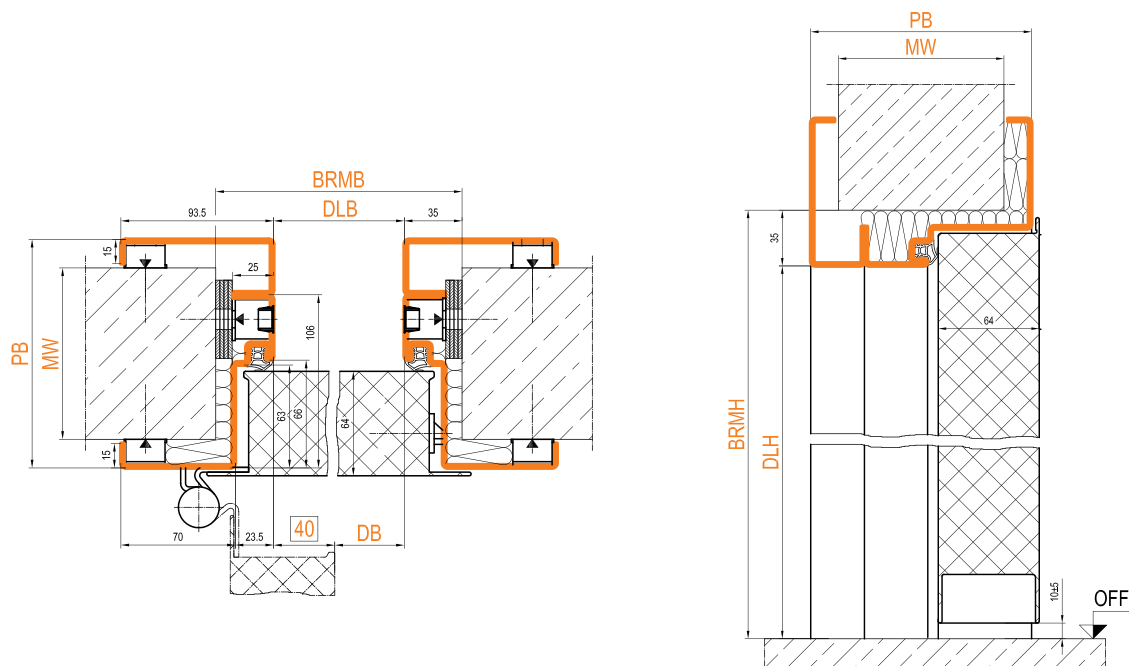
Drzwi o zwiększonej odporności na włamanie



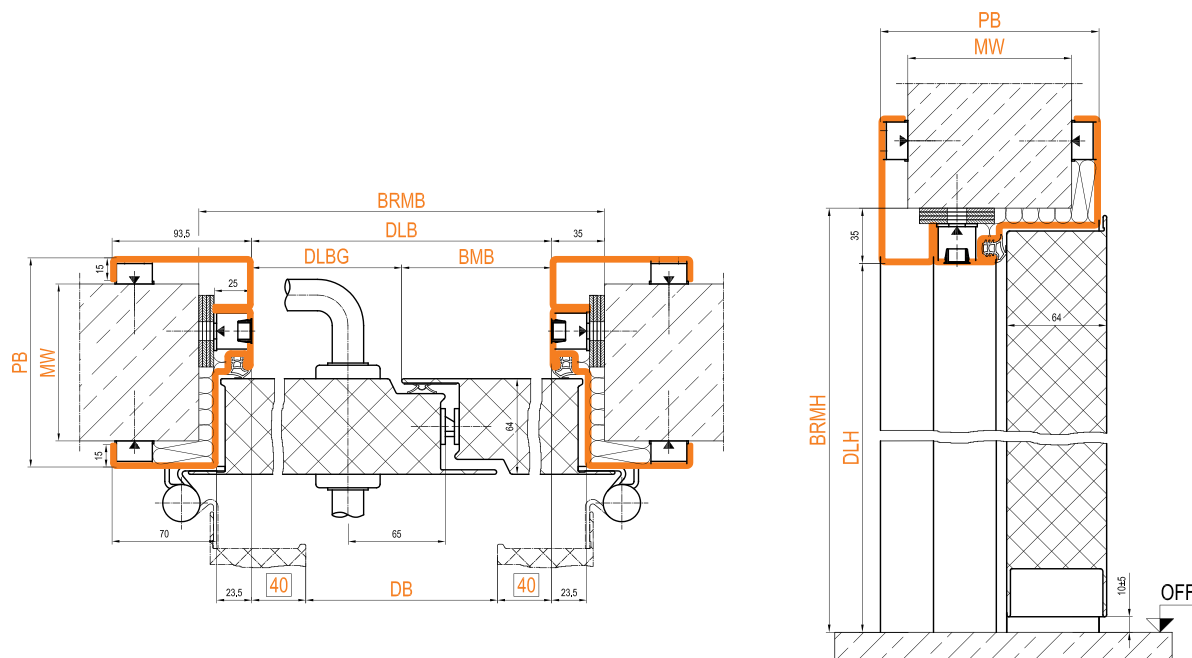
Możliwość wykonania jako drzwi zewnętrzne ze znakowaniem CE

OZNACZENIA NA RYSUNKACH

SELECTION LF6x1 z ościeżnicą obejmującą dwuczęściową P30+69 D, trójstronna cienka przyłga



SELECTION LF6x2 z ościeżnicą obejmującą dwuczęściową P30+69 D, trójstronna cienka przyłga



Legenda:

DB	Szerokość światła przejścia
DLB	Szerokość światła w ościeżnicy
DLH	Wysokość światła w ościeżnicy
DLBG	Szerokość skrzydła czynnego
BMB	Szerokość skrzydła biernego

BRMB	Szerokość otworu w murze
BRMH	Wysokość otworu w murze
PB	Szerokość profilu ościeżnicy
MW	Grubość gotowej ściany
OFF	Poziom gotowej posadzki

CHARAKTERYSTYKA DRZWI

Drzwi UNIVERSAL UT4xx

Gruba przylga (znakowanie)	Grubość skrzydła	Powierzchnia	Odporność ogniowa	Dymoszczelność	Klasa wytrzymałości mechanicznej ⁽³⁾	Klasa trwałości mechanicznej	Zakres wymiarowy [mm]		Własności fizyczne	
							Szerokość DLB w świetle ościeżnicy	Wysokość DLH w świetle ościeżnicy	Izolacyjność akustyczna ⁽²⁾	Izolacyjność cieplna U(d) [W/m ² *K]
UT401 (B)	40 mm	Standard Powder ⁽¹⁾	-	-	2/3	4	400-1250	650-2500	26/36 ⁽⁴⁾	-
UT401 (CE)							380-1330	610-2500		
UT402 (B)							800-2500	500-2500		
UT402 (CE)							800-2716	650-2500		
UT431 (B)			EI ₂ 30-C5	S ₂₀₀	3	6	400-1230	650-2415	38	
UT431 (CE)							300-1230	600-2100		

⁽¹⁾ Powder – powierzchnia lakierowana proszkowo metodą przemysłową

⁽²⁾ Pod warunkiem zastosowania nawierzchniowego progu DOMOFERM lub uszczelki opadającej

⁽³⁾ Klasa 3 – dla drzwi wykonanych z blachy o grubości 0,75 mm

⁽⁴⁾ Pod warunkiem zastosowania skrzydła wypełnionego wełną oraz nawierzchniowego progu DOMOFERM lub uszczelki opadającej

Drzwi TREND US4xx

Bezprzylgowe (znakowanie)	Grubość skrzydła	Powierzchnia	Odporność ogniowa	Dymoszczelność	Klasa wytrzymałości mechanicznej	Klasa trwałości mechanicznej	Zakres wymiarowy [mm]		Własności fizyczne	
							Szerokość DLB w świetle ościeżnicy	Wysokość DLH w świetle ościeżnicy	Izolacyjność akustyczna ⁽²⁾	Izolacyjność cieplna U(d) [W/m ² *K]
US401 (B)	40 mm	Standard Powder ⁽¹⁾	-	-	3	4	400-1380	610-2500	-	-
US401 (CE)							380-1330	610-2500		
US402 (B)							656-2716	610-2500		
US402 (CE)							656-2716	650-2500		
US431 (B)			EI ₂ 30-C5	6	400-1230	650-2415	37			
US431 (CE)					400-1230	610-2100				

⁽¹⁾ Powder – powierzchnia lakierowana proszkowo metodą przemysłową

⁽²⁾ Pod warunkiem zastosowania nawierzchniowego progu DOMOFERM lub uszczelki opadającej

Drzwi ECONOMY | BAUMEISTER LF5x1

Cienka przylga (znakowanie)	Grubość skrzydła	Powierzchnia	Odporność ogniowa	Dymoszczelność ^{(2)/(5)}	Klasa wytrzymałości mechanicznej	Klasa trwałości mechanicznej	Zakres wymiarowy [mm]		Własności fizyczne	
							Szerokość DLB w świetle ościeżnicy	Wysokość DLH w świetle ościeżnicy	Izolacyjność akustyczna ^{(2)/(3)/(4)}	Izolacyjność cieplna U(d) [W/m ² *K] ⁽²⁾
LF531 (CE)	52 mm	Standard Powder ⁽¹⁾	EI ₂ 30-C5	S ₂₀₀	3	6	500-1230	1575-2415	30/33/37	od 1,3
LF561 (CE)			EI ₂ 60-C5				500-1200	1400-2415 ⁽⁵⁾	30/33/36	od 1,5

⁽¹⁾ Powder – powierzchnia lakierowana proszkowo metodą przemysłową

⁽²⁾ Pod warunkiem zastosowania uszczelki opadającej DOMOFERM

⁽³⁾ Pod warunkiem zastosowania uszczelki opadającej DOMOFERM z uszczelką boczną

⁽⁴⁾ Pod warunkiem zastosowania progu stalowego z uszczelką opadającą DOMOFERM

⁽⁵⁾ Dla drzwi dymoszczelnych DLH max = 2100 mm oraz DLB max = 1050 mm

Drzwi SELECTION LF6xx

Cienka przylga (znakowanie)	Grubość skrzydła	Powierzchnia	Odporność ogniowa	Dymoszczelność ⁽²⁾	Klasa wytrzymałości mechanicznej ⁽³⁾	Klasa trwałości mechanicznej	Zakres wymiarowy [mm]		Własności fizyczne	
							Szerokość DLB w świetle ościeżnicy	Wysokość DLH w świetle ościeżnicy	Izolacyjność akustyczna ^{(2)/(4)}	Izolacyjność cieplna U(d) [W/m ² *K] ⁽²⁾
LF601 (CE)	64 mm	Standard Powder ⁽¹⁾	-	-	3/4	6	400-1300	650-2600	32/37	od 1,3
LF602 (CE)							840-2640	625-2700	32/35	od 1,2
LF631 (CE)			EI ₂ 30-C5	S ₂₀₀			400-1250	650-2500 ⁽⁵⁾	35/37	od 1,3
LF632 (CE)							800-2550	650-2550	32/35	od 1,2
LF661 (CE)			EI ₂ 60-C5	S ₂₀₀			400-1250	650-2500	37/37	od 1,5
LF662 (CE)							800-2550	650-2550	35/35	od 1,4

⁽¹⁾ Powder – powierzchnia lakierowana proszkowo metodą przemysłową

⁽²⁾ Pod warunkiem zastosowania nawierzchniowego progu lub uszczelki opadającej DOMOFERM

⁽³⁾ Klasa 3 – dla drzwi wykonanych z blachy o grubości 0,75 mm / Klasa 4 – dla drzwi wykonanych z blachy o grubości 1 mm

⁽⁴⁾ Pod warunkiem zastosowania progu stalowego z uszczelką

⁽⁵⁾ Dla drzwi dymoszczelnych DLH max = 2300 mm

CHARAKTERYSTYKA DRZWI

Drzwi PRESTIGE UT6xx

Gruba przyłga (znakowanie)	Grubość skrzydła	Powierzchnia	Odporność ogniowa	Dymoszczelność ⁽²⁾	Klasa wytrzymałości mechanicznej	Klasa trwałości mechanicznej	Zakres wymiarowy [mm]		Własności fizyczne	
							Szerokość DLB w świetle ościeżnicy	Wysokość DLH w świetle ościeżnicy	Izolacyjność akustyczna ^{(2)/(3)}	Izolacyjność cieplna U(d) [W/m ² *K]
UT601 (B)(CE)	64 mm	Standard Powder ⁽¹⁾ Stainless	-	-	4	8	325-1330	600-2916	37/38	od 1,3
UT602 (B)(CE)							600-2608	650-2895	38/39	od 1,2
UT631 (B)(CE)			EI ₂ 30-C5	S ₂₀₀			325-1265	825-2760	37/38	1,3
UT632 (B)(CE)							1100-2608	1650-2875	38/39	1,3
UT691 (B)(CE)			EI ₂ 60-C5	S ₂₀₀			440-1307	700-2875	37/40	od 1,4
UT692 (B)(CE)							1195-2608	1987-2895	40/40	od 1,2

⁽¹⁾ Powder – powierzchnia lakierowana proszkowo metodą przemysłową

⁽²⁾ Pod warunkiem zastosowania nawierzchniowego progu lub uszczelki opadającej DOMOFERM

⁽³⁾ Pod warunkiem zastosowania progu stalowego z uszczelką

Powierzchnia drzwi (dla drzwi z odpornością ogniową) w świetle ościeżnicy nie może przekraczać:

- 3,2 m² dla drzwi jednoskrzydłowych
- 7,6 m² dla drzwi dwuskrzydłowych

Maksymalne wymiary DLB x DLH dla drzwi dymoszczelnych przy znakowaniu (B):

- jednoskrzydłowych EI₂30 to 1250 x 2600 mm
- dwuskrzydłowych EI₂30 to 2500 x 2500 mm
- jednoskrzydłowych EI₂60 to 1307 x 2550 mm
- dwuskrzydłowych EI₂60 to 2500 x 2230 mm

Drzwi PREMIUM US6xx

Bezprzylgowe (znakowanie)	Grubość skrzydła	Powierzchnia	Odporność ogniowa	Dymoszczelność ⁽²⁾	Klasa wytrzymałości mechanicznej	Klasa trwałości mechanicznej	Zakres wymiarowy [mm]		Własności fizyczne	
							Szerokość DLB w świetle ościeżnicy	Wysokość DLH w świetle ościeżnicy	Izolacyjność akustyczna ^{(2)/(3)}	Izolacyjność cieplna U(d) [W/m ² *K]
US601 (B)(CE)	64 mm	Standard Powder ⁽¹⁾ Stainless	-	-	4	8	500-1316	600-2924	31/32	od 1,2
US602 (B)(CE)							800-2642	600-2924	38/38	od 1,3
US631 (B)(CE)			EI ₂ 30-C5	S ₂₀₀			325-1265	825-2760	31/32	1,3
US632 (B)(CE)							1100-2642	1650-2875	38/38	1,3
US691 (B)(CE)			EI ₂ 60-C5	S ₂₀₀			436-1307	700-2875	37/40	od 1,5
US692 (B)(CE)							1115-2642	1987-2895	38/39	od 1,5

⁽¹⁾ Powder – powierzchnia lakierowana proszkowo metodą przemysłową

⁽²⁾ Pod warunkiem zastosowania nawierzchniowego progu lub uszczelki opadającej DOMOFERM

⁽³⁾ Pod warunkiem zastosowania progu stalowego z uszczelką

Powierzchnia drzwi (dla drzwi z odpornością ogniową) w świetle ościeżnicy nie może przekraczać:

- 3,2 m² dla drzwi jednoskrzydłowych
- 7,6 m² dla drzwi dwuskrzydłowych

Maksymalne wymiary DLB x DLH dla drzwi dymoszczelnych przy znakowaniu (B):

- jednoskrzydłowych EI₂30 to 1250 x 2600 mm
- dwuskrzydłowych EI₂30 to 2500 x 2500 mm
- jednoskrzydłowych EI₂60 to 1307 x 2550 mm
- dwuskrzydłowych EI₂60 to 2500 x 2230 mm

Stosowane dokumenty odniesienia

Odporność ogniowa zgodnie z PN-EN 13501-2

Dymoszczelność zgodnie z PN-EN 13501-2

Klasa wytrzymałości mechanicznej wg PN-EN 1192

Klasa trwałości mechanicznej wg PN-EN 12400

Izolacyjność akustyczna zgodnie z PN-EN 717-1

Izolacyjność cieplna zgodnie z PN-EN 10077-1

Powyższe tabele pokazują maksymalne wartości i nie opisują warunków ich uzyskania.

DRZWI UNIVERSAL UT40x



UNIVERSAL UT401

Drzwi stalowe wewnętrzne | 40 mm | 1-sk | gruba przyłga

Skrzydło :

- Grubość skrzydła 40 mm, grubość blachy ocynkowanej 0,55 mm
- Wypełnienie: stabilizator typu „plaster miodu” o dużej gęstości
- 3-stronna gruba przyłga, skrzydło z możliwością skracania do 15 mm
- Skrzydło gruntowane w kolorze jasnoszarym podobnym do RAL 7035
- Opcjonalnie skrzydło lakierowane proszkowo wg RAL za dopłatą (patrz str. 11)
- Skrzydło przygotowane do montażu okuć, nawiercone

Okucia :

- Zamek zapadkowo-ryglowy przystosowany do montażu wkładki PZ
- Okucie klamka-klamka U-FORM, szyld krótki prostokątny, tworzywo czarne
- 2 zawiasy dwuczęściowe typu Anuba 3/10

Ościeżnica P20M/P22M/P102D/P42G:

- Ościeżnice wykonane ze stali ocynkowanej gr.1,5 mm
- Ościeżnice zagruntowane w kolorze jasnoszarym podobnym do RAL 7035
- Uszczelka przymykowa C720 w kolorze szarym (luzem)
- Opcjonalnie ościeżnice lakierowane proszkowo wg RAL za dopłatą (patrz str. 11)

Wymiary niestandardowe

Szer. x Wys. DLB x DLH [mm]	Skrzydło z ościeżnicą kątową Profil 20M
700x2000	864 ☀
800x2000	864 ☀
900x2000	864 ☀
1000x2000	864 ☀
1200x2000*	1 523* ☀

* Ościeżnica profil P22

Szer. x Wys. DLB x DLH [mm]	Skrzydło z ościeżnicą regulowaną P102D		
	grubość muru MW [mm]		
	65-140	141-220	221-300
800x2000	2 554	2 813	3 010
900x2000	2 630	2 889	3 086
1000x2000	2 706	2 965	3 223
1200x2000*	3 223	3 482	3 740

* Tylko dla drzwi z trzema zawiasami.

Ościeżnica profil P42G:

Ościeżnica obejmująca profil P42G do ścian typ GK

Ościeżnica montowana na gotową posadzkę				
Grubość ściany (MW)	Szerokość profilu (PB)	DLB [mm]		
		800	900	1000
100	120	578	587	595
125	145	620	630	639
150	170	676	687	697

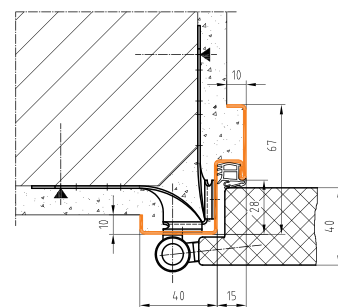
☀ Dostępne na magazynie w Lesznowoli

Uwaga! Dla drzwi magazynowych w przypadku konfiguracji ze specjalnym wyposażeniem dodatkowym (kratka wentylacyjna, kratka przeciwpożarowa lub dymoszczelność) termin realizacji może ulec wydłużeniu.



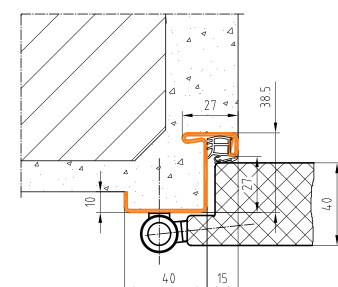
Rw
26dB

Możliwość wykonania jako drzwi zewnętrzne ze znakowaniem CE



Profil 22M

BRMB=DLB + 50 mm
BRMH=DLH + 25 mm

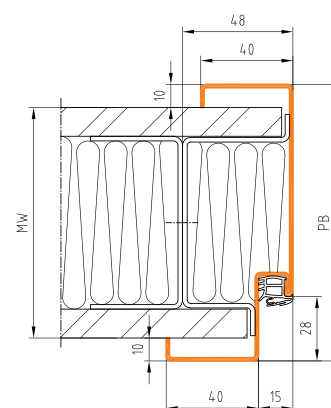


Profil 20M

BRMB=DLB + 70 mm
BRMH=DLH + 35 mm

Profil 102D – patrz str. 13

BRMB=DLB + 80 mm
BRMH=DLH + 40 mm



Profil P42G

BRMB=DLB + 96 mm
BRMH=DLH + 48 mm

WYPOSAŻENIE I AKCESORIA

Drzwi stalowe wewnętrzne | 40 mm | 1-sk | gruba przyłga

Lp.	Opis artykułu			Cena jedn. netto
Okucia do drzwi UNIVERSAL UT401				
1	klamka/klamka szyld krótki, PZ, rozstaw 88, trzpień 8,5 mm	zamek zapadkowo-ryglowy (w cenie drzwi)	tworzywo sztuczne czarne	85
2			stal nierdzewna	236
3	gałka/klamka szyld krótki, PZ, rozstaw 88, trzpień 8,5 mm	zamek zapadkowo-ryglowy (w cenie drzwi)	tworzywo sztuczne czarne	85
4			stal nierdzewna	290
5	klamka/klamka WC szyld krótki, rozstaw 88, trzpień 8,5 mm	zamek zapadkowo-ryglowy WC	tworzywo sztuczne czarne	119 ☀
6			stal nierdzewna	308
7	Wkładka patentowa DOMOFERM niklowana, podział 35/30 mm			69 ☀
Okucia do drzwi UNIVERSAL lakierowanych (opcja)				
8	klamka/klamka rozeta, PZ, trzpień 8,5 mm	zamek zapadkowo-ryglowy (w cenie drzwi)	tworzywo sztuczne czarne	85
			stal nierdzewna	367
9	gałka/klamka rozeta, PZ, trzpień 8,5 mm	zamek zapadkowo-ryglowy (w cenie drzwi)	tworzywo sztuczne czarne	119
			stal nierdzewna	293
Samozamykacze ramieniowe do montażu po stronie zawiasów				
10	DOMOFERM TS11F (max. szerokość skrzydła 1000 mm)			238 ☀
11	DOMOFERM TS50 (max. szerokość skrzydła 1200 mm)			328 ☀
Samozamykacze szynowe do montażu po stronie zawiasów				
12	DOMOFERM TS41 (max. szerokość skrzydła 1000 mm)			459
13	DOMOFERM TS52 (max. szerokość skrzydła 1250 mm)			585
14	DOMOFERM TS51 (max. szerokość skrzydła 1200 mm)			721
Izolacyjność akustyczna				
15	Próg nawierzchniowy BA1 ocynkowany z uszczelką C560 FH	cena mb (minimalna ilość obliczeń 1mb)		111
16	Próg nawierzchniowy BA2 ze stali nierdzewnej z uszczelką C560 FH			195
17	Próg nawierzchniowy BA6 ocynkowany z uszczelką C560 FH			209

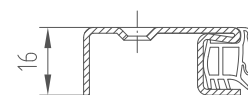
☀ Dostępne na magazynie w Lesznowoli



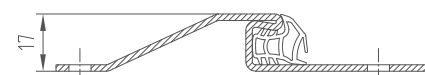
Samozamykacz TS50



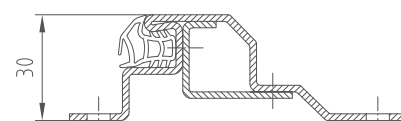
Samozamykacz TS51



Próg BA1 / BA2



Próg BA4 / BA5

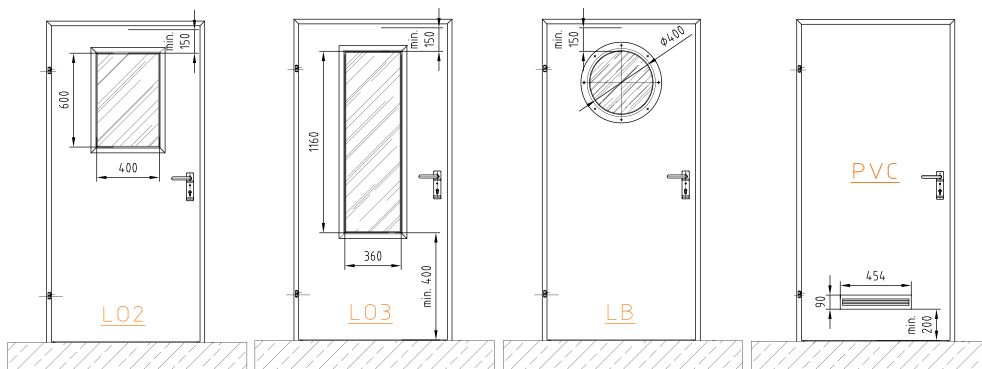


Próg BA6 / BA7

UWAGA. Powyższe ceny dotyczą wyłącznie okuć zakupionych w komplecie z drzwiami.

WYPOSAŻENIE I AKCESORIA

Drzwi stalowe wewnętrzne | 40 mm | 1-sk | gruba przyłga



Paleta kolorów wg. RAL

Lp.	Opis artykułu		Cena jedn. netto
Przeszklenia standardowe (minimalny wymiar DLB lub DLBG=800 mm)			
Szyba VSG 33.1, bezpieczna, wewnętrzna			
18	EIO	Prostokątne LO2, ramka aluminiowa EV1	400 x 600 mm 1643
19		Prostokątne LO3, ramka aluminiowa EV1	360 x 1160 mm 1780
20		Okrągłe LB, ramka lakierowana wg RAL	ø 400 mm 2527
Przeszklenia o wymiarach niestandardowych na zapytanie			
Lakierowanie proszkowe drzwi w standardzie IGP Duraface półmat			
21	Lakierowanie skrzydła i ościeżnicy drzwi jednoskrzydłowych na kolor wg RAL		637
Lakierowanie drzwi			
22	Lakierowanie skrzydła i ościeżnicy drzwi jednoskrzydłowych na kolor podobny RAL7035		322
23	Lakierowanie ościeżnicy profil P42 na kolor wg RAL		405
Wykończenie skrzydła blachą ze stali nierdzewnej			
Wysokiej jakości blacha ze stali nierdzewnej o grubości 1,5 mm - gatunek stali 1.4301 szlif 220-240			
24	Pas blachy typu kickplate lub pushplate o wysokości 300 mm - jednostronnie na skrzydło		450
Kratka wentylacyjna PVC do drzwi UNIVERSAL UT401			
Dostępna kolorystyka kratki: szara ☀️ biała, brązowa i czarna (na zamówienie)			
Wymiary kratki		pow. czynna	EI 0
25	454x90 mm (min. DLB = 754 mm)	0,022 m ²	111 ☀️

UWAGA. Powyższe ceny dotyczą wyłącznie okuć zakupionych w komplecie z drzwiami.

UNIVERSAL UT401

Drzwi stalowe wewnętrzne | 40 mm | 1-sk | gruba przyłga

Skrzydło :

- Grubość skrzydła 40 mm, grubość blachy ocynkowanej 0,55 mm lub 0,75 mm za dopłatą** (patrz str. 26)
- Wypełnienie: stabilizator typu „plaster miodu” o dużej gęstości
- 3-stronna gruba przyłga, skrzydło z możliwością skracania do 15 mm
- Skrzydło gruntowane w kolorze jasnoszarym podobnym do RAL 7035
- Opcjonalnie skrzydło lakierowane proszkowo wg RAL za dopłatą (patrz str. 25)
- Opcjonalnie skrzydło ze stali nierdzewnej na zapytanie
- Skrzydło przygotowane do montażu okuć, nawiercone

Okucia :

- Zamek zapadkowo-ryglowy przystosowany do montażu wkładki PZ
- Okucie klamka-klamka U-FORM, sztyld krótki prostokątny, tworzywo czarne
- 2 lub 3 zawiasy* dwuczściowe typu Anuba 3D

Ościeżnica :

- Ościeżnica wykonana ze stali ocynkowanej gr.1,5 mm
- Ościeżnica zagruntowana w kolorze jasnoszarym podobnym do RAL 7035
- Uszczelka przymykowa C720 w kolorze szarym (luzem)
- Opcjonalnie ościeżnice lakierowane proszkowo wg RAL za dopłatą (patrz str. 25)
- Opcjonalnie ościeżnica ze stali nierdzewnej na zapytanie
- Możliwość wykonania naświetla. Cena na zapytanie

Wymiary niestandardowe

Profil P22M	Skrzydło z ościeżnicą kątową do montażu "na mokro"	
	szerokość DLB [mm]	
wysokość DLH [mm]	380-1000	1001-1200
610-2100	2 539	3 162
2101-2200	2 767	3 165
2201-2500	2 965	3 226

Profil P24D	Skrzydło z ościeżnicą kątową do montażu "na sucho"	
	szerokość DLB [mm]	
wysokość DLH [mm]	380-1000	1001-1200
610-2100	3 010	3 634
2101-2200	3 299	3 697
2201-2500	3 497	3 758

Profil P56D PB120	Skrzydło z ościeżnicą blokową PB=120mm	
	szerokość DLB [mm]	
wysokość DLH [mm]	380-1000	1001-1200
610-2100	3 269	3 877
2101-2200	3 603	4 001
2201-2500	3 786	4 047

Drzwi o wymiarach DLB=1201-1330 mm należy wycenić doliczając dopłatę 880 PLN netto do wymiaru DLB=1200 mm.

* Trzeci zawias od wysokości DLH=2101 mm lub szerokości DLB=1001 mm w standardzie.

** Blacha 0,75 mm od DLH=2160 mm lub DLB=1001 mm w standardzie.

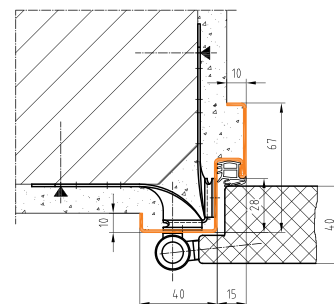
Uwaga: wymiary minimalne i maksymalne (DLB i DLH) są zależne od przyjętego znakowania. Sprawdź str. 6.



Rw
26dB



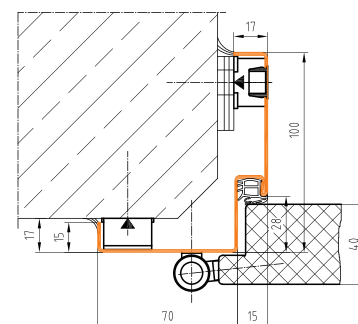
Możliwość wykonania jako drzwi zewnętrzne ze znakowaniem CE



Profil 22M

BRMB=DLB + 50 mm

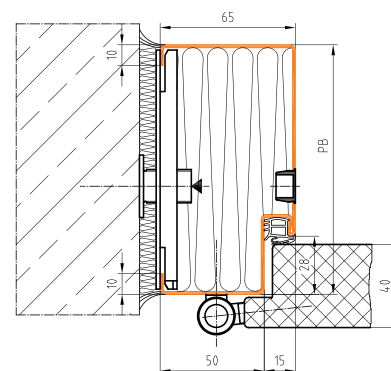
BRMH=DLH + 25 mm



Profil 24D

BRMB=DLB + 50 mm

BRMH=DLH + 25 mm



Profil 56D

BRMB=DLB + 150 mm

BRMH=DLH + 75 mm

UNIVERSAL UT402

Drzwi stalowe wewnętrzne | 40 mm | 2-sk | gruba przyłga

Skrzydło :

- Grubość skrzydła 40 mm, grubość blachy ocynkowanej 0,55 mm lub 0,75 mm za dopłatą** (patrz str. 26)
- Wypełnienie: stabilizator typu „plaster miodu” o dużej gęstości
- 3-stronna gruba przyłga, skrzydło z możliwością skracania do 15 mm
- Skrzydło gruntowane w kolorze jasnoszarym podobnym do RAL 7035
- Opcjonalnie skrzydło lakierowane proszkowo wg RAL za dopłatą (patrz str. 25)
- Opcjonalnie skrzydło ze stali nierdzewnej na zapytanie
- Skrzydło przygotowane do montażu okuć, nawiercone
- Minimalna szerokość skrzydła biernego 350 mm

Okucia :

- Zamek zapadkowo-ryglowy przystosowany do montażu wkładki PZ
- Okucie klamka-klamka U-FORM, sztyld krótki prostokątny, tworzywo czarne
- 2 lub **3 zawiasy*** dwuczęściowe typu Anuba 3D
- Rygle manualne skrzydła biernego

Ościeżnica :

- Ościeżnica wykonana ze stali ocynkowanej gr. 1,5 mm
- Ościeżnica zagruntowana w kolorze jasnoszarym podobnym do RAL 7035
- Uszczelka przymykowa C720 w kolorze szarym (luzem)
- Opcjonalnie ościeżnice lakierowane proszkowo wg RAL za dopłatą (patrz str. 25)
- Opcjonalnie ościeżnica ze stali nierdzewnej na zapytanie
- Możliwość wykonania naświetla. Cena na zapytanie

Wymiary niestandardowe

Profil P22M	Skrzydło z ościeżnicą kątową do montażu "na mokro"				
	szerokość DLB [mm]				
wysokość DLH [mm]	800-1250	1251-2000	2001-2200	2201-2400	2401-2500
500-2100	4 652	5 124	6 173	6 735	7 784
2101-2200	5 215	5 565	6 450	7 250	8 150
2201-2500	5 641	6 051	6 950	7 550	8 500

Profil P24D	Skrzydło z ościeżnicą kątową do montażu "na sucho"				
	szerokość DLB [mm]				
wysokość DLH [mm]	800-1250	1251-2000	2001-2200	2201-2400	2401-2500
500-2100	5 108	5 595	6 674	7 237	8 301
2101-2200	5 717	6 097	6 950	7 750	8 650
2201-2500	6 142	6 583	7 450	8 050	9 000

Profil P56D PB120	Skrzydło z ościeżnicą blokową PB=120mm				
	szerokość DLB [mm]				
wysokość DLH [mm]	800-1250	1251-2000	2001-2200	2201-2400	2401-2500
500-2100	5 367	5 869	7 131	7 800	8 849
2101-2200	6 021	6 416	7 250	8 050	8 950
2201-2500	6 462	6 903	7 750	8 350	9 300

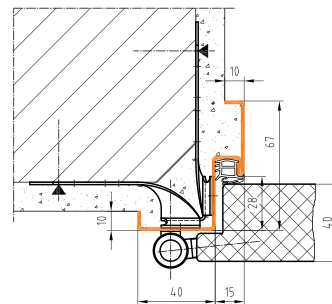
* Trzeci zawias od wysokości DLH=2101 mm lub szerokości DLB=1001 mm w standardzie.

** Blacha 0,75 mm od DLH=2160 mm lub DLB=1001 mm w standardzie.

Uwaga: wymiary minimalne i maksymalne (DLB i DLH) są zależne od przyjętego znakowania. Sprawdź str. 6.



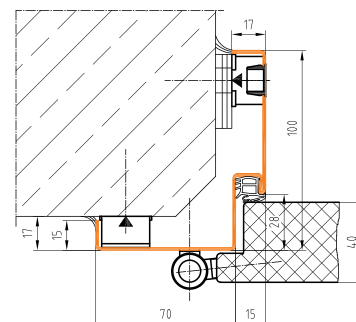
Możliwość wykonania jako drzwi zewnętrzne ze znakowaniem CE



Profil 22M

BRMB=DLB + 50 mm

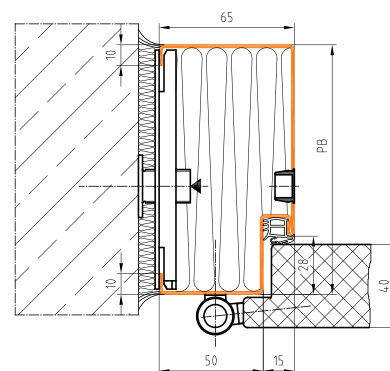
BRMH=DLH + 25 mm



Profil 24D

BRMB=DLB + 50 mm

BRMH=DLH + 25 mm



Profil 56D

BRMB=DLB + 150 mm

BRMH=DLH + 75 mm

UNIVERSAL UT431

Drzwi stalowe wewnętrzne | 40 mm | 1-sk | gruba przyłga

Skrzydło :

- Grubość skrzydła 40 mm, grubość blachy ocynkowanej 0,75 mm
- Wypełnienie: wełna mineralna
- 3-stronna gruba przyłga
- Skrzydło gruntowane w kolorze jasnoszarym podobnym do RAL 7035
- Opcjonalnie skrzydło lakierowane proszkowo wg RAL za dopłatą (patrz str. 25)
- Opcjonalnie skrzydło ze stali nierdzewnej na zapytanie
- Skrzydło przygotowane do montażu okuć, nawiercone

Okucia :

- Zamek zapadkowo-ryglowy przystosowany do montażu wkładki PZ
- Okucie klamka-klamka U-FORM, szyld krótki prostokątny, tworzywo czarne
- 2 lub 3 zawiasy* dwuczęściowe typu Anuba A18

Ościeżnica :

- Ościeżnica wykonana ze stali ocynkowanej gr. 1,5 mm
- Ościeżnica zagruntowana w kolorze jasnoszarym podobnym do RAL 7035
- Uszczelka przymykowa C560FH w kolorze czarnym (luzem)
- Opcjonalnie ościeżnice lakierowane proszkowo wg RAL za dopłatą (patrz str. 25)
- Opcjonalnie ościeżnice ze stali nierdzewnej na zapytanie
- Możliwość wykonania naświetla. Cena na zapytanie

Wymiary niestandardowe

Profil P22M	Skrzydło z ościeżnicą kątową do montażu "na mokro"		
	szerokość DLB [mm]		
wysokość DLH [mm]	300-1000	1001-1100	1101-1230
600-2100	3 968	4 166	5 245
2101-2250	4 105	4 287	5 366
2251-2415	4 455	4 500	-

Profil P24D	Skrzydło z ościeżnicą kątową do montażu "na sucho"		
	szerokość DLB [mm]		
wysokość DLH [mm]	300-1000	1001-1100	1101-1230
600-2100	4 440	4 652	5 732
2101-2250	4 652	4 835	5 914
2251-2415	5 002	5 048	-

Profil P56D PB95	Skrzydło z ościeżnicą blokową PB=95mm		
	szerokość DLB [mm]		
wysokość DLH [mm]	300-1000	1001-1100	1101-1230
600-2100	4 622	4 835	5 914
2101-2250	4 880	5 063	6 142
2251-2415	5 230	5 276	-

Maksymalna powierzchnia w świetle drzwi <2,7 m²

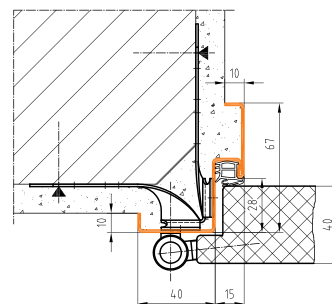
* Trzeci zawias od wysokości DLH=2101 mm lub szerokości DLB=1001 mm w standardzie.

Uwaga: wymiary minimalne i maksymalne (DLB i DLH) są zależne od przyjętego znakowania. Sprawdź str. 6.



EI₃₀ S₂₀₀ Rw 38dB

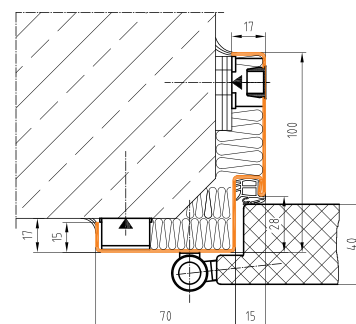
CE Możliwość wykonania jako drzwi zewnętrzne ze znakowaniem CE



Profil 22M

BRMB=DLB + 50 mm

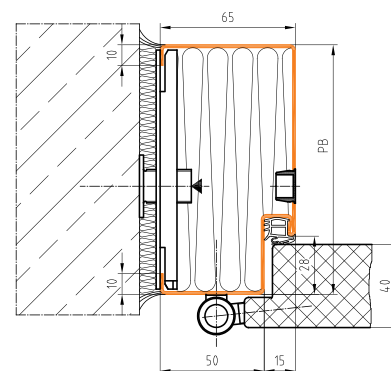
BRMH=DLH + 25 mm



Profil 24D

BRMB=DLB + 50 mm

BRMH=DLH + 25 mm



Profil 56D

BRMB=DLB + 150 mm

BRMH=DLH + 75 mm

UNIVERSAL UT431

Drzwi stalowe wewnętrzne | 40 mm | 1-sk | gruba przyłga

Skrzydło :

- Grubość skrzydła 40 mm, grubość blachy ocynkowanej 0,75 mm
- Wypełnienie: wełna mineralna
- 3-stronna gruba przyłga
- Skrzydło gruntowane w kolorze jasnoszarym podobnym do RAL 7035
- Opcjonalnie skrzydło lakierowane proszkowo wg RAL za dopłatą (patrz str. 25)
- Opcjonalnie skrzydło ze stali nierdzewnej na zapytanie
- Skrzydło przygotowane do montażu okuć, nawiercone

Okucia :

- Zamek zapadkowo-ryglowy przystosowany do montażu wkładki PZ
- Okucie klamka-klamka U-FORM, szylid krótki prostokątny, tworzywo czarne
- 2 lub **3 zawiasy*** dwuczęściowe typu Anuba A18

Ościeżnica :

- Ościeżnica wykonana ze stali ocynkowanej gr. 1,5 mm
- Ościeżnica zagruntowana w kolorze jasnoszarym podobnym do RAL 7035
- Uszczelka przemykowa C560FH w kolorze czarnym (luzem)
- Opcjonalnie ościeżnice lakierowane proszkowo wg RAL za dopłatą (patrz str. 25)
- Opcjonalnie ościeżnice ze stali nierdzewnej na zapytanie
- Możliwość wykonania naświetla. Cena na zapytanie

Wymiary niestandardowe

Profil P102D	Skrzydło z ościeżnicą obejmującą dwuczęściową / regulowaną do grubości muru MW=65-140mm		
	szerokość DLB [mm]		
wysokość DLH [mm]	300-1000	1001-1100	1101-1230
600-2100	4 637	4 835	5 914
2101-2250	5 017	5 200	6 279
2251-2415	5 367	5 413	-

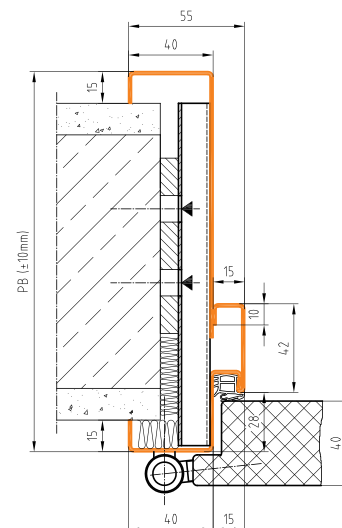
Profil P102D	Skrzydło z ościeżnicą obejmującą dwuczęściową / regulowaną do grubości muru MW=141-220mm		
	szerokość DLB [mm]		
wysokość DLH [mm]	300-1000	1001-1100	1101-1230
600-2100	4 896	5 093	6 188
2101-2250	5 291	5 473	6 552
2251-2415	5 641	5 686	-

Profil P102D	Skrzydło z ościeżnicą obejmującą dwuczęściową / regulowaną do grubości muru MW=221-270mm		
	szerokość DLB [mm]		
wysokość DLH [mm]	300-1000	1001-1100	1101-1230
600-2100	5 093	5 291	6 386
2101-2250	5 413	5 595	6 674
2251-2415	5 762	5 808	-

Maksymalna powierzchnia w świetle drzwi <2,7 m².

* Trzeci zawias od wysokości DLH=2101 mm lub szerokości DLB=1001 mm w standardzie.

Uwaga: wymiary minimalne i maksymalne (DLB i DLH) są zależne od przyjętego znakowania. Sprawdź str. 6.



Profil 102D

BRMB=DLB + 80 mm

BRMH=DLH + 40 mm

TREND US401

Drzwi stalowe wewnętrzne | 40 mm | 1-sk | bezprzylgowe

Skrzydło :

- Grubość skrzydła 40 mm, grubość blachy ocynkowanej 0,75 mm
- Wypełnienie: plaster miodu
- Bezprzylgowe
- Skrzydło gruntowane w kolorze jasnoszarym podobnym do RAL 7035
- Opcjonalnie skrzydło lakierowane proszkowo wg RAL za dopłatą (patrz str. 25)
- Opcjonalnie skrzydło ze stali nierdzewnej na zapytanie
- Skrzydło przygotowane do montażu okuć, nawiercone

Okucia :

- Zamek zapadkowo-ryglowy przystosowany do montażu wkładki PZ
- Okucie kłamka-kłamka U-FORM, szyld krótki prostokątny, tworzywo czarne
- 2 lub 3 zawiasy* trzyczęściowe typu BSW VX100

Ościeżnica :

- Ościeżnica wykonana ze stali ocynkowanej gr. 1,5 mm
- Ościeżnica zagruntowana w kolorze jasnoszarym podobnym do RAL 7035
- Uszczelka przymykowa C550 w kolorze szarym (luzem)
- Opcjonalnie ościeżnice lakierowane proszkowo wg RAL za dopłatą (patrz str. 25)
- Opcjonalnie ościeżnice ze stali nierdzewnej na zapytanie
- Możliwość wykonania naświetla. Cena na zapytanie

Wymiary niestandardowe

Profil P21M	Skrzydło z ościeżnicą kątową do montażu "na mokro"	
	szerokość DLB [mm]	
wysokość DLH [mm]	380-1000	1001-1250
610-2000	2 858	4 531
2001-2100	2 919	4 546
2101-2500	3 771	5 398

Profil P23D	Skrzydło z ościeżnicą kątową do montażu "na sucho"	
	szerokość DLB [mm]	
wysokość DLH [mm]	380-1000	1001-1250
610-2000	2 995	4 668
2001-2100	3 056	4 683
2101-2500	3 786	5 413

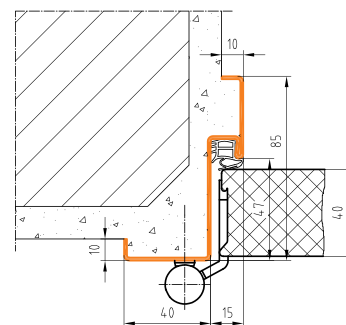
Profil P43D PB95	Skrzydło z ościeżnicą blokową PB=95mm	
	szerokość DLB [mm]	
wysokość DLH [mm]	380-1000	1001-1250
610-2000	3 132	4 804
2001-2100	3 193	4 820
2101-2500	4 105	5 732

*Trzeci zawias od wysokości DLH=2101 mm lub szerokości DLB=1001 mm w standardzie.

Uwaga: wymiary minimalne i maksymalne (DLB i DLH) są zależne od przyjętego znakowania. Sprawdź str. 6.



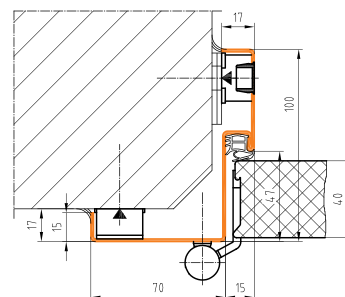
Możliwość wykonania jako drzwi zewnętrzne ze znakowaniem CE



Profil P21M

BRMB=DLB + 50 mm

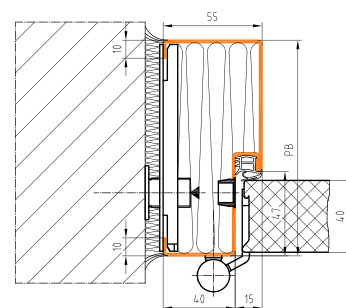
BRMH=DLH + 25 mm



Profil P23D

BRMB=DLB + 46 mm

BRMH=DLH + 23 mm



Profil P43D PB95

BRMB=DLB + 130 mm

BRMH=DLH + 65 mm

TREND US401

Drzwi stalowe wewnętrzne | 40 mm | 1-sk | bezprzylgowe

Skrzydło :

- Grubość skrzydła 40 mm, grubość blachy ocynkowanej 0,75 mm
- Wypełnienie: plaster miodu
- Bezprzylgowe
- Skrzydło gruntowane w kolorze jasnoszarym podobnym do RAL 7035
- Opcjonalnie skrzydło lakierowane proszkowo wg RAL za dopłatą (patrz str. 25)
- Opcjonalnie skrzydło ze stali nierdzewnej na zapytanie
- Skrzydło przygotowane do montażu okuć, nawiercone

Okucia :

- Zamek zapadkowo-ryglowy przystosowany do montażu wkładki PZ
- Okucie klamka-klamka U-FORM, sztyld krótki prostokątny, tworzywo czarne
- 2 lub 3 **zawiasy*** trzyczęściowe typu BSW VX100

Ościeżnica :

- Ościeżnica wykonana ze stali ocynkowanej gr. 1,5 mm
- Ościeżnica zagruntowana w kolorze jasnoszarym podobnym do RAL 7035
- Uszczelka przymykowa C550 w kolorze szarym (luzem)
- Opcjonalnie ościeżnice lakierowane proszkowo wg RAL za dopłatą (patrz str. 25)
- Opcjonalnie ościeżnice ze stali nierdzewnej na zapytanie
- Możliwość wykonania naświetla. Cena na zapytanie

Wymiary niestandardowe

Profil P106D / P107D	Skrzydło z ościeżnicą obejmującą dwuczęściową / regulowaną do grubości muru MW=65-140mm	
	szerokość DLB [mm]	
wysokość DLH [mm]	380-1000	1001-1250
610-2000	3 337	5 025
2001-2100	3 406	5 048
2101-2500	4 401	5 948

Profil P106D / P107D	Skrzydło z ościeżnicą obejmującą dwuczęściową / regulowaną do grubości muru MW=141-220mm	
	szerokość DLB [mm]	
wysokość DLH [mm]	380-1000	1001-1250
610-2000	3 603	5 291
2001-2100	3 672	5 329
2101-2500	4 690	6 229

Profil P106D / P107D	Skrzydło z ościeżnicą obejmującą dwuczęściową / regulowaną do grubości muru MW=221-270mm	
	szerokość DLB [mm]	
wysokość DLH [mm]	380-1000	1001-1250
610-2000	3 793	5 489
2001-2100	3 869	5 527
2101-2500	4 865	6 427

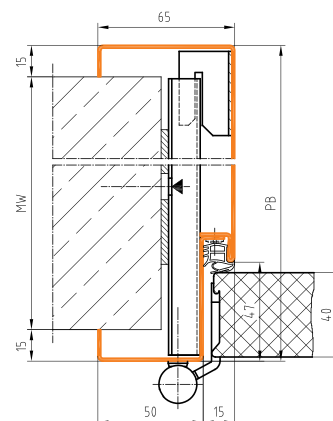
Drzwi o wymiarach DLB=1201-1250 mm należy wyceniać doliczając dopłatę 689 PLN netto do wymiaru DLB=1200 mm.

*Trzeci zawias od wysokości DLH=2101 mm lub szerokości DLB=1001 mm w standardzie.

Uwaga: wymiary minimalne i maksymalne (DLB i DLH) są zależne od przyjętego znakowania. Sprawdź str. 6.



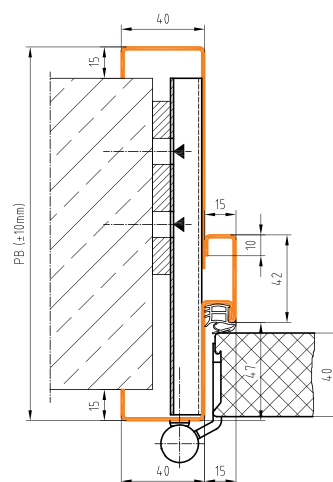
Możliwość wykonania jako drzwi zewnętrzne ze znakowaniem CE



Profil P106D

BRMB=DLB + 80 mm

BRMH=DLH + 40 mm



Profil P107D

BRMB=DLB + 80 mm

BRMH=DLH + 40 mm

TREND US402

Drzwi stalowe wewnętrzne | 40 mm | 2-sk | bezprzylgowe



Możliwość wykonania jako drzwi zewnętrzne ze znakowaniem CE

Skrzydło :

- Grubość skrzydła 40 mm, grubość blachy ocynkowanej 0,75 mm
- Wypełnienie: plaster miodu
- Bezprzylgowe
- Skrzydło gruntowane w kolorze jasnoszarym podobnym do RAL 7035
- Opcjonalnie skrzydło lakierowane proszkowo wg RAL za dopłatą (patrz str. 25)
- Opcjonalnie skrzydło ze stali nierdzewnej na zapytanie
- Skrzydło przygotowane do montażu okuć, nawiercone
- Minimalna szerokość skrzydła biernego 350 mm

Okucia :

- Zamek zapadkowo-ryglowy przystosowany do montażu wkładki PZ
- Okucie klamka-klamka U-FORM, sztyld krótki prostokątny, tworzywo czarne
- 2 lub **3 zawiasy*** trzyczęściowe typu BSW VX100
- Rygle manualne skrzydła biernego

Ościeżnica :

- Ościeżnica wykonana ze stali ocynkowanej gr. 1,5 mm
- Ościeżnica zagruntowana w kolorze jasnoszarym podobnym do RAL 7035
- Uszczelka przyryglowa C550 w kolorze szarym (luzem)
- Opcjonalnie ościeżnice lakierowane proszkowo wg RAL za dopłatą (patrz str. 25)
- Opcjonalnie ościeżnice ze stali nierdzewnej na zapytanie
- Możliwość wykonania naświetla. Cena na zapytanie

Wymiary niestandardowe

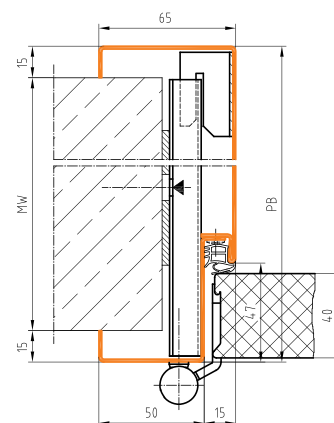
Profil P106D / P107D	Skrzydło z ościeżnicą obejmującą dwuczęściową / regulowaną do grubości muru MW=65-140mm				
	szerokość DLB [mm]				
wysokość DLH [mm]	656-1250	1251-1700	1701-2000	2001-2200	2201-2500
610-2000	6 015	6 533	7 006	8 472	10 369
2001-2100	6 200	7 021	7 793	8 780	10 702
2101-2500	7 611	8 437	9 255	9 370	12 031

Profil P106D / P107D	Skrzydło z ościeżnicą obejmującą dwuczęściową / regulowaną do grubości muru MW=141-220mm				
	szerokość DLB [mm]				
wysokość DLH [mm]	656-1250	1251-1700	1701-2000	2001-2200	2201-2500
610-2000	6 179	6 704	7 272	8 653	10 564
2001-2100	6 367	7 196	8 063	8 964	10 900
2101-2500	7 792	8 626	9 450	9 568	12 245

Profil P106D / P107D	Skrzydło z ościeżnicą obejmującą dwuczęściową / regulowaną do grubości muru MW=221-270mm				
	szerokość DLB [mm]				
wysokość DLH [mm]	656-1250	1251-1700	1701-2000	2001-2200	2201-2500
610-2000	6 281	6 811	7 294	8 765	10 686
2001-2100	6 472	7 305	8 086	9 079	11 024
2101-2500	7 906	8 745	9 572	9 692	12 378

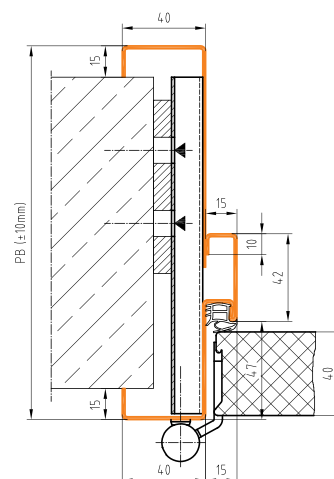
*Trzeci zawias od wysokości DLH=2101 mm lub szerokości DLBG=1001 mm w standardzie.

Uwaga: wymiary minimalne i maksymalne (DLB i DLH) są zależne od przyjętego znakowania. Sprawdź str. 6.



Profil P106D

BRMB=DLB + 80 mm
BRMH=DLH + 40 mm



Profil P107D

BRMB=DLB + 80 mm
BRMH=DLH + 40 mm

TREND US431

Drzwi stalowe wewnętrzne | 40 mm | 1-sk | bezprzylgowe

Skrzydło :

- Grubość skrzydła 40 mm, grubość blachy ocynkowanej 0,75 mm
- Wypełnienie: wełna mineralna
- Bezprzylgowe
- Skrzydło gruntowane w kolorze jasnoszarym podobnym do RAL 7035
- Opcjonalnie skrzydło lakierowane proszkowo wg RAL za dopłatą (patrz str. 25)
- Opcjonalnie skrzydło ze stali nierdzewnej na zapytanie
- Skrzydło przygotowane do montażu okuć, nawiercone

Okucia :

- Zamek zapadkowo-ryglowy przystosowany do montażu wkładki PZ
- Okucie klamka-klamka U-FORM, sztyld krótki prostokątny, tworzywo czarne
- 2 lub 3 **zawiasy*** trzyczęściowe typu BSW VX100

Ościeżnica :

- Ościeżnica wykonana ze stali ocynkowanej gr. 1,5 mm
- Ościeżnica zagruntowana w kolorze jasnoszarym podobnym do RAL 7035
- Uszczelka przymykowa C560FH w kolorze czarnym (luzem)
- Opcjonalnie ościeżnice lakierowane proszkowo wg RAL za dopłatą (patrz str. 25)
- Opcjonalnie ościeżnice ze stali nierdzewnej na zapytanie
- Możliwość wykonania naświetla. Cena na zapytanie

Wymiary niestandardowe

Profil P21M	Skrzydło z ościeżnicą kątową do montażu "na mokro"		
	szerokość DLB [mm]		
wysokość DLH [mm]	400-1000	1001-1100	1101-1230
610-2100	4 618	5 431	5 849
2101-2250	5 172	5 903	6 395
2251-2415	5 253	6 078	-

Profil P23D	Skrzydło z ościeżnicą kątową do montażu "na sucho"		
	szerokość DLB [mm]		
wysokość DLH [mm]	400-1000	1001-1100	1101-1230
610-2100	5 094	5 908	6 326
2101-2250	5 766	6 497	6 990
2251-2415	5 847	6 673	-

Profil P43D PB95	Skrzydło z ościeżnicą blokową PB=95mm		
	szerokość DLB [mm]		
wysokość DLH [mm]	400-1000	1001-1100	1101-1230
610-2100	5 595	6 412	6 830
2101-2250	6 243	6 976	7 469
2251-2415	6 324	7 152	-

Maksymalna powierzchnia w świetle drzwi <2,7 m²

*Trzeci zawias od wysokości DLH=2101 mm lub szerokości DLB=1001 mm w standardzie.

Uwaga: wymiary minimalne i maksymalne (DLB i DLH) są zależne od przyjętego znakowania. Sprawdź str. 6.

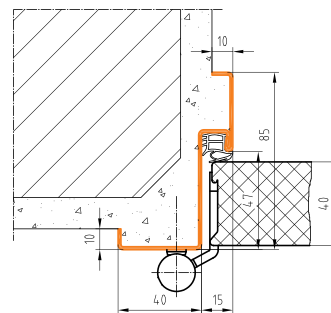


EI₂₃₀

Rw
37dB



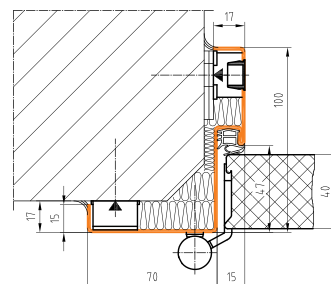
Możliwość wykonania jako drzwi zewnętrzne ze znakowaniem CE



Profil P21M

BRMB=DLB + 50 mm

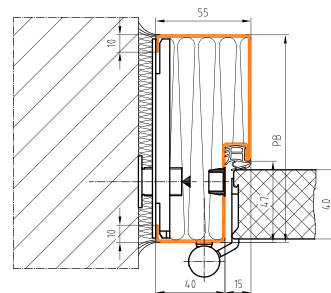
BRMH=DLH + 25 mm



Profil P23D

BRMB=DLB + 46 mm

BRMH=DLH + 23 mm



Profil P43D PB95

BRMB=DLB + 130 mm

BRMH=DLH + 65 mm

TREND US431

Drzwi stalowe wewnętrzne | 40 mm | 1-sk | bezprzylgowe

Skrzydło :

- Grubość skrzydła 40 mm, grubość blachy ocynkowanej 0,75 mm
- Wypełnienie: wełna mineralna
- Bezprzylgowe
- Skrzydło gruntowane w kolorze jasnoszarym podobnym do RAL 7035
- Opcjonalnie skrzydło lakierowane proszkowo wg RAL za dopłatą (patrz str. 25)
- Opcjonalnie skrzydło ze stali nierdzewnej na zapytanie
- Skrzydło przygotowane do montażu okuć, nawiercone

Okucia :

- Zamek zapadkowo-ryglowy przystosowany do montażu wkładki PZ
- Okucie klamka-klamka U-FORM, sztyld krótki prostokątny, tworzywo czarne
- 2 lub 3 zawiasy* trzyczęściowe typu BSW VX100

Ościeżnica :

- Ościeżnica wykonana ze stali ocynkowanej gr. 1,5 mm
- Ościeżnica zagruntowana w kolorze jasnoszarym podobnym do RAL 7035
- Uszczelka przymykowa C560FH w kolorze czarnym (luzem)
- Opcjonalnie ościeżnice lakierowane proszkowo wg RAL za dopłatą (patrz str. 25)
- Opcjonalnie ościeżnice ze stali nierdzewnej na zapytanie
- Możliwość wykonania naświetla. Cena na zapytanie

Wymiary niestandardowe

Profil P106D / P107D	Skrzydło z ościeżnicą obejmującą dwuczęściową / regulowaną do grubości muru MW=65-140mm		
	szerokość DLB [mm]		
wysokość DLH [mm]	400-1000	1001-1100	1101-1230
610-2100	5 106	5 885	6 371
2101-2250	5 689	6 408	7 420
2251-2415	5 770	6 583	-

Profil P106D / P107D	Skrzydło z ościeżnicą obejmującą dwuczęściową / regulowaną do grubości muru MW=141-220mm		
	szerokość DLB [mm]		
wysokość DLH [mm]	400-1000	1001-1100	1101-1230
610-2100	5 268	6 052	6 537
2101-2250	5 866	6 589	7 601
2251-2415	5 947	6 765	-

Profil P106D / P107D	Skrzydło z ościeżnicą obejmującą dwuczęściową / regulowaną do grubości muru MW=221-270mm		
	szerokość DLB [mm]		
wysokość DLH [mm]	400-1000	1001-1100	1101-1230
610-2100	5 370	6 156	6 642
2101-2250	5 976	6 703	7 714
2251-2415	6 057	6 878	-

Maksymalna powierzchnia w świetle drzwi <2,7 m².

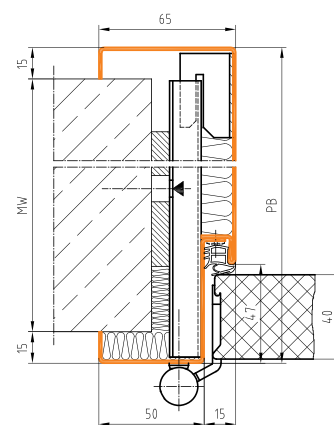
*Trzeci zawias od wysokości DLH=2101 mm lub szerokości DLB=1001 mm w standardzie.

Uwaga: wymiary minimalne i maksymalne (DLB i DLH) są zależne od przyjętego znakowania. Sprawdź str. 6.



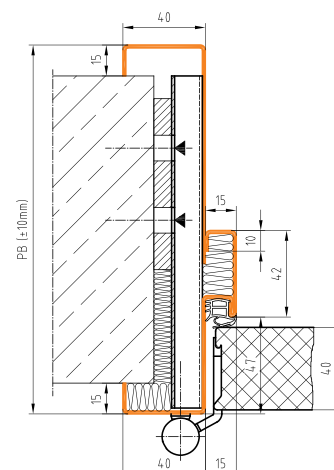
EI₂₃₀ **Rw 37dB**

CE Możliwość wykonania jako drzwi zewnętrzne ze znakowaniem CE



Profil P106D

BRMB=DLB + 80 mm
BRMH=DLH + 40 mm



Profil P107D

BRMB=DLB + 80 mm
BRMH=DLH + 40 mm

WYPOSAŻENIE I AKCESORIA

Drzwi stalowe wewnętrzne | 40 mm | 1-sk i 2-sk

Lp.	Opis artykułu			Cena jedn. netto	
Okucia do drzwi UT4xx, US4xx					
1	klamka/klamka szyld krótki, PZ, rozstaw 72, trzczeń 9 mm	zamek zapadkowo-ryglowy (w cenie drzwi)	tworzywo sztuczne czarne (w cenie drzwi)	85 ☀	
2			stal nierdzewna	246	
3	gałka/klamka szyld krótki, PZ, rozstaw 72, trzczeń 9 mm	zamek zapadkowo-ryglowy (w cenie drzwi)	tworzywo sztuczne czarne	85 ☀	
4			stal nierdzewna	281	
5	klamka/klamka rozeta, PZ, trzczeń 9 mm	zamek zapadkowo-ryglowy (w cenie drzwi)	tworzywo sztuczne czarne (w cenie drzwi)	85	
6			stal nierdzewna	272	
7	gałka/klamka rozeta, PZ, trzczeń 9 mm	zamek zapadkowo-ryglowy (w cenie drzwi)	tworzywo sztuczne czarne	85	
8			stal nierdzewna	317	
9	Wkładka patentowa DOMOFERM niklowana, podział 35/25 mm (UT4xx), 30/30 mm (US4xx)			69 ☀	
Okucia paniczne do drzwi UT4x1, US4x1					
10	B	klamka/klamka PZ, rozstaw 72, trzczeń dzielony 9 mm	zamek paniczny B zapadkowo-ryglowy	tworzywo sztuczne czarne	488
11				stal nierdzewna	819
12	E	gałka/klamka PZ, rozstaw 72, trzczeń hakowy 9 mm	zamek paniczny E zapadkowo-ryglowy	tworzywo sztuczne czarne	167
13				stal nierdzewna	496
Samozamykacze ramieniowe do montażu po stronie zawiasów					
14	DOMOFERM TS11F (max. szerokość skrzydła 1000 mm)			238	
15	DOMOFERM TS50 (max. szerokość skrzydła 1200 mm)			328	
Samozamykacze szynowe do montażu po stronie zawiasów					
16	DOMOFERM TS41 (max. szerokość skrzydła 1000 mm)			459	
17	DOMOFERM TS52 (max. szerokość skrzydła 1250 mm)			585	
18	DOMOFERM TS51 (max. szerokość skrzydła 1200 mm)			721	
Dymoszczelność Sm, izolacyjność akustyczna, izolacyjność termiczna					
19	Automatyczna uszczelka opadająca Domoferm do drzwi jednoskrzydłowych UT4x1 i US4x1 (zamontowana)			279	
20	Automatyczna uszczelka opadająca Domoferm do drzwi dwuskrzydłowych UT4x2 i US4x2 (zamontowana) – bez dymoszczelności			571	
21	Próg nawierzchniowy BA1 ocynkowany z uszczelką C560 FH			111	
22	Próg nawierzchniowy BA2 ze stali nierdzewnej z uszczelką C560 FH			195	
23	Próg nawierzchniowy BA4 ocynkowany z uszczelką C560 FH			279	
24	Próg nawierzchniowy BA5 ze stali nierdzewnej z uszczelką C560 FH			488	
25	Próg nawierzchniowy BA6 ocynkowany z uszczelką C560 FH			209	
26	Próg nawierzchniowy BA7 ze stali nierdzewnej z uszczelką C560 FH			753	

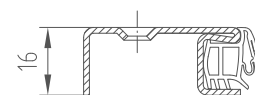
☀ Dostępne na magazynie w Lesznowoli



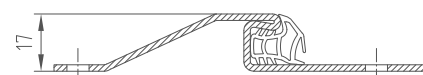
Samozamykacz TS50



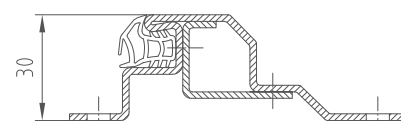
Samozamykacz TS51



Próg BA1 / BA2



Próg BA4 / BA5



Próg BA6 / BA7

UWAGA. Powyższe ceny dotyczą wyłącznie okuć zakupionych w komplecie z drzwiami.

WYPOSAŻENIE I AKCESORIA

Drzwi stalowe wewnętrzne | 40 mm | 1-sk i 2-sk

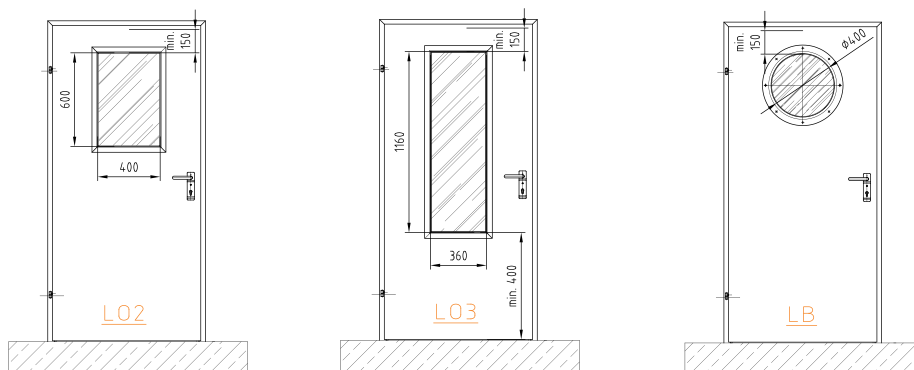
Lp.	Opis artykułu	Cena jedn. netto
Zawiasy do drzwi UNIVERSAL UT4xx (drzwi w wymiarach niestandardowych)		
Dopłata w odniesieniu do zawiasów Anuba 3D niklowany lub Simonswerk V0026/2 szt. na skrzydło		
27	Zawias Anuba 3-D, niklowany lub Simonswerk V0026/ 3 szt. na skrzydło	167
28	Zawias BSW-VX 100 3D, ocynkowany / 2 szt. na skrzydło	167
29	Zawias BSW-VX 100 3D, ocynkowany / 3 szt. na skrzydło	376
30	Zawias BSW-VX 100 3D, stal nierdzewna / 2 szt. na skrzydło	502
31	Zawias BSW-VX 100 3D, stal nierdzewna / 3 szt. na skrzydło	404
Zawiasy do drzwi TREND US4xx (drzwi w wymiarach niestandardowych)		
Dopłata w odniesieniu do zawiasów BSW-VX w wersji ocynkowanej / 2 szt. na skrzydło		
32	Dopłata za 3-ci zawias BSW-VX 100 3D w wersji ocynkowanej	181
33	Dopłata za 2 zawiasy BSW-VX 100 3D NIRO, stal nierdzewna	42
34	Dopłata za 3 zawiasy BSW-VX 100 3D NIRO, stal nierdzewna	251



Zawias Anuba 3-DIM



Zawias BSW-VX 100 3D



Przeszklenia standardowe (minimalny wymiar DLB lub DLBG=800 mm)				
Szyba VSG 33.1, bezpieczna, wewnętrzna				
35	E10	Prostokątne LO2, ramka aluminiowa EV1	400 x 600 mm	1 643
36		Prostokątne LO3, ramka aluminiowa EV1	360 x 1160 mm	1 780
37		Okrągłe LB, ramka lakierowana wg RAL	ø 400 mm	2 527
Szyba Promaglas, EI30, bezpieczna, wewnętrzna				
38	EI30	Prostokątne LO2, ramka aluminiowa EV1	400 x 600 mm	2 178
39		Prostokątne LO3, ramka aluminiowa EV1	360 x 1160 mm	2 975
40		Okrągłe LB, ramka lakierowana wg RAL	ø 400 mm	2 353
Przeszklenia o wymiarach niestandardowych na zapytanie				
Lakierowanie proszkowe drzwi w standardzie IGP Duraface półmat				
41	Lakierowanie skrzydła i ościeżnicy drzwi jednoskrzydłowych na kolor wg RAL			637
42	Lakierowanie skrzydła i ościeżnicy drzwi dwuskrzydłowych na kolor wg RAL			892
Lakierowanie drzwi				
43	Lakierowanie proszkowe skrzydła i ościeżnicy drzwi jednoskrzydłowych na kolor podobny do RAL7035			322
44	Lakierowanie proszkowe skrzydła i ościeżnicy drzwi dwuskrzydłowych na kolor podobny do RAL7035			464
Wykończenie skrzydeł blachą ze stali nierdzewnej				
Wysokiej jakości blacha ze stali nierdzewnej o grubości 1,5 mm - gatunek stali 1.4301 szlif 220-240				
45	Pas blachy typu kickplate lub pushplate o wysokości 300 mm - jednostronnie na skrzydło			450



Paleta kolorów wg. RAL

☀ Dostępne na magazynie w Lesznowoli

UWAGA. Powyższe ceny dotyczą wyłącznie okuć zakupionych w komplecie z drzwiami.

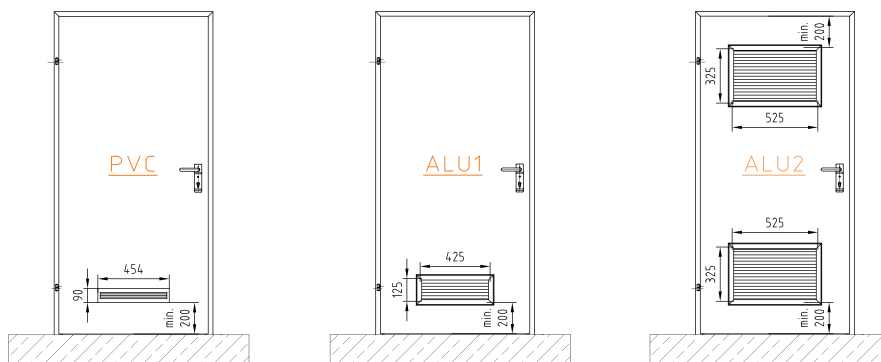
WYPOSAŻENIE I AKCESORIA

Drzwi stalowe wewnętrzne | 40 mm | 1-sk i 2-sk

Lp.	Opis artykułu	Cena jedn. netto	
Kratka wentylacyjna PCV do drzwi Ux40x			
Dostępna kolorystyka kratki: szara 🌞, biała, brązowa i czarna			
Wymiary kratki		pow. czynna	EI 0
46	454x90 mm (min. DLB=745 mm)	0,022 m ²	111
Kratki wentylacyjne aluminiowe EV1 bez odporności ogniowej			
47	Powierzchnia czynna 0,022 m ² (min. wymiar DLB/ DLBG=825 mm)	425 x 125 mm	558
48	Powierzchnia czynna 0,028 m ² (min. wymiar DLB/ DLBG=925 mm)	525 x 125 mm	625
49	Powierzchnia czynna 0,050 m ² (min. wymiar DLB/ DLBG=925 mm)	525 x 225 mm	699
50	Powierzchnia czynna 0,072 m ² (min. wymiar DLB/ DLBG=925 mm)	525 x 325 mm	779
51	Powierzchnia czynna 0,033 m ² (min. wymiar DLB/ DLBG=1025 mm)	625 x 125 mm	868
52	Powierzchnia czynna 0,059 m ² (min. wymiar DLB/ DLBG=1025 mm)	625 x 225 mm	919
53	Powierzchnia czynna 0,085 m ² (min. wymiar DLB/ DLBG=1025 mm)	625 x 325 mm	1 044
Kratki o wymiarach niestandardowych na zapytanie			



Kratka aluminiowa



Kontakttron MC-340

Podcięcie wentylacyjne				
54	Podcięcie wentylacyjne skrzydła na całej szerokości o wysokości do 30 mm		0	
Blacha 0,75 mm				
55	Zwiększenie grubości blachy do 0,75 mm - cena na skrzydło		181	
Kontrola dostępu (KD) do drzwi jednoskrzydłowych UT4x1, US4x1				
56	Zamek paniczny B, elektromechaniczny ABLOY EL560 – dostępne tylko dla US4x1	Przepust kablowy EFF-EFF 10312 montowany w ościeżnicy	1 stronna KD klamka/klamka	3 930
57	Zamek paniczny B, elektromechaniczny ABLOY EL561 – dostępne tylko dla US4x1	Przepust kablowy EFF-EFF 10312 montowany w ościeżnicy	2 stronna KD klamka/klamka	3 930
58	Zamek paniczny B, elektromechaniczny GBS 90 AVP – dostępne tylko dla US4x1	Przepust kablowy EFF-EFF 10312 montowany w ościeżnicy	1 lub 2 str. KD klamka/klamka	2 521
59	Elektrozaczep EFF-EFF 118 (NC) 10-24V wyłącznie do drzwi bez odporności ogniowej (montowany w ościeżnicy na wysokości zamka głównego)		1 stronna KD gałka/klamka	683
60	Elektrozaczep EFF-EFF 138.13 (NO) 12 lub 24V wyłącznie do drzwi bez odporności ogniowej (montowany w ościeżnicy na wysokości zamka głównego)		1 stronna KD gałka/klamka	948
61	Zamek dodatkowy EFF-EFF 807-10 (montowany powyżej zamka głównego)	elektrozaczep ewakuacyjny EFF-EFF 332 (NO) 12 lub 24V	2 stronna KD klamka/klamka	4 243
62	Zamek dodatkowy EFF-EFF 807-10 (montowany powyżej zamka głównego)	elektrozaczep EFF-EFF 138.13 (NO) 12 lub 24V	2 stronna KD klamka/klamka	1 913



Zamek elektromechaniczny

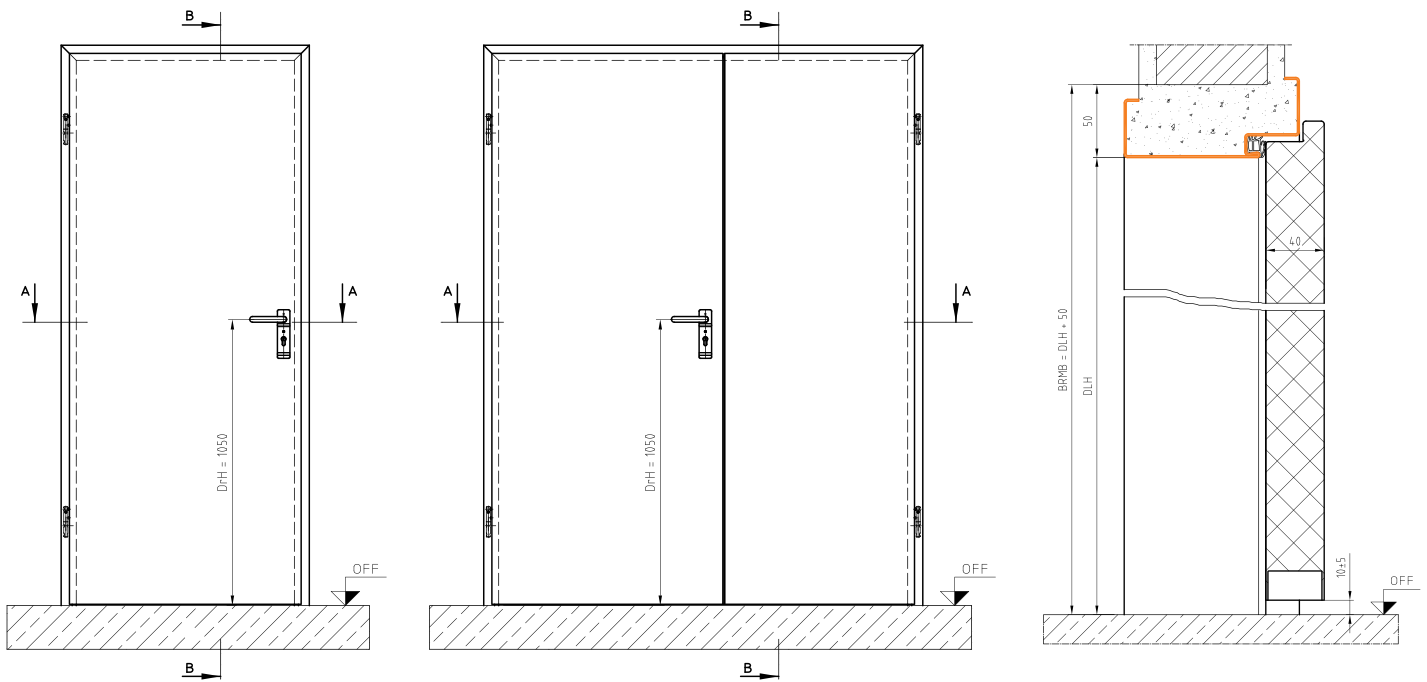


Elektrozaczep eff eff 332 + zamek 807-10

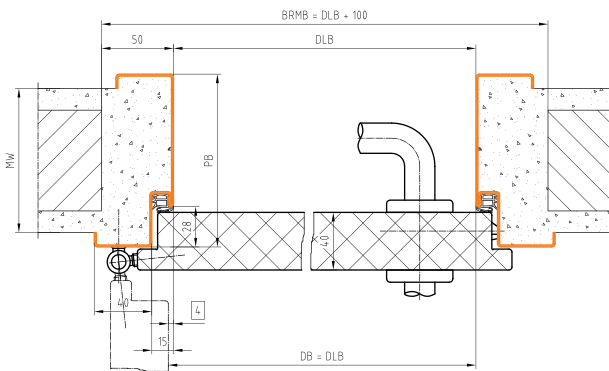
UWAGA. Powyższe ceny dotyczą wyłącznie okuć zakupionych w komplecie z drzwiami.

UNIVERSAL UT4xx

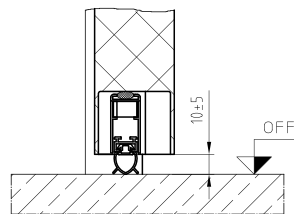
Rysunki



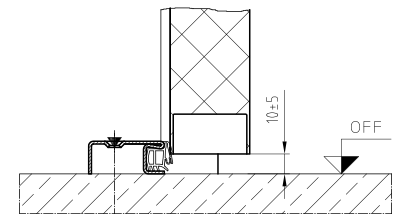
UT4x1 z ościeżnicą P42



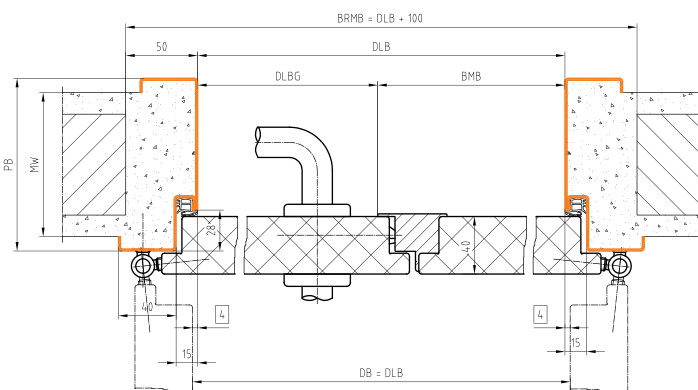
Przekrój pionowy drzwi z uszczelką opadającą



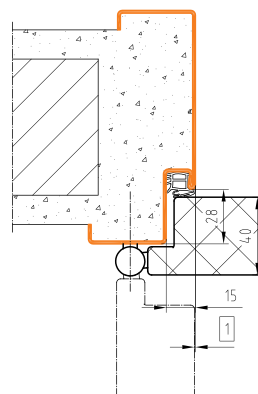
Przekrój pionowy drzwi z progłem Domoferm



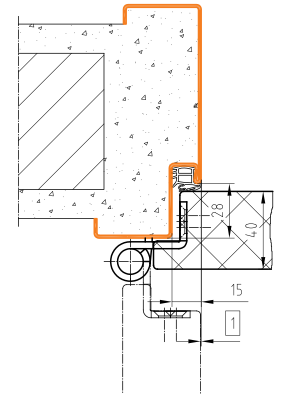
UT4x2 z ościeżnicą P42



Zawias V0026



Zawias VX100



Drzwi ECONOMY | BAUMEISTER



ECONOMY | BAUMEISTER LF531

Drzwi stalowe wewnętrzne | zewnętrzne | 52 mm | 1-sk | cienka przyłga

Skrzydło :

- Grubość skrzydła 52 mm, grubość blachy ocynkowanej 0,75 mm
- Wypełnienie: wełna mineralna
- 4-stronna cienka przyłga
- Skrzydło gruntowane w kolorze jasnoszarym podobnym do RAL 7035
- Opcjonalnie skrzydło lakierowane proszkowo wg RAL za dopłatą (patrz str. 36)
- Skrzydło przygotowane do montażu okuć, nawiercone

Okucia :

- Zamek zapadkowo-ryglowy przystosowany do montażu wkładki PZ
- Okucie klamka-klamka U-FORM, szyld krótki prostokątny, tworzywo czarne
- 2 zawiasy typu Genius LHA z regulacją wysokości +/- 3 mm w tym jeden samozamykający

Ościeżnica :

- Ościeżnice wykonane ze stali ocynkowanej gr. 2 mm (ościeżnica P377 gr. 1,5 mm)
- Ościeżnica zagruntowana w kolorze jasnoszarym podobnym do RAL 7035
- Uszczelka przymykowa C535FH / C540FH w kolorze czarnym (luzem)
- Opcjonalnie ościeżnice lakierowane proszkowo wg RAL za dopłatą (patrz str. 36)

Więcej o drzwiach BAUMEISTER na str. 40.
Profil kierunkowy 375N na str. 40.

Wymiary standardowe

szer. x wys. DLB x DLH [mm]	Skrzydło z ościeżnicą kątową Profil 375M *	Skrzydło z ościeżnicą kątową BAUMEISTER Profil 377D**	Skrzydło z ościeżnicą kątową Profil 25D**	Skrzydło z ościeżnicą blokową Profil 34D** PB95
700x800	1 345 ☀	—	—	—
800x1200	1 646 ☀	—	—	—
700x2000	—	—	2 969	3 150
700x2100	—	—	3 080	3 275
800x2000	1 930 ☀	2 820 ☀	2 969	3 150
800x2100	2 031	—	3 080	3 275
930x2000	1 930 ☀	2 913 ☀	3 066	3 233
930x2100	2 031	—	3 205	3 373
1000x2000	1 930 ☀	2 939 ☀	3 094	3 261
1000x2100	2 031	—	3 192	3 373
1100x2000	2 186	3 231	3 401	3 582
1100x2100	2 287	—	3 415	3 596
1200x2000	2 186 ☀	3 217 ☀	3 387	3 568
1200x2100	2 287	—	3 401	3 582

PL	* Profil kierunkowy do ościeżnicy P375M (rys. na str. 40), gruntowany w kolorze podobnym do RAL 7035	85 ☀
----	--	------

** Przy zamówieniu należy określić kierunek otwierania.

☀ Dostępne na magazynie w Lesznowoli

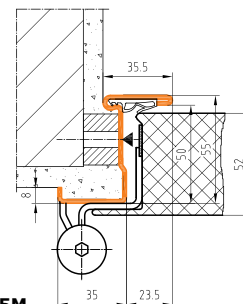
Uwaga! Dla drzwi magazynowych w przypadku konfiguracji ze specjalnym wyposażeniem dodatkowym (kratka wentylacyjna, kratka przeciwpożarowa lub dymoszczelność) termin realizacji może ulec wydłużeniu.



EI₂₃₀ S₂₀₀ Rw do 37dB U_D od 1,3

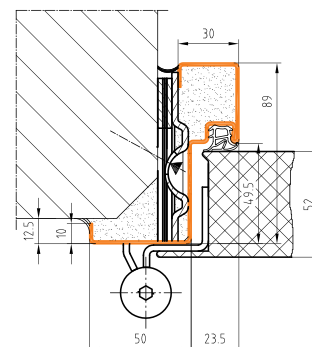


Znakowanie CE



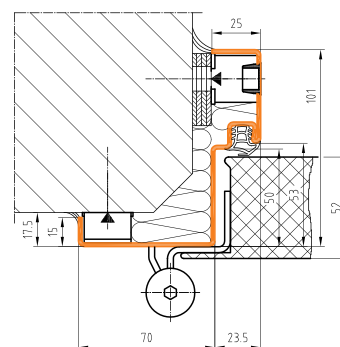
Profil 375M

BRMB=DLB + 90 mm
BRMH=DLH + 45 mm
BRMH=DLH + 90 mm dla kłap



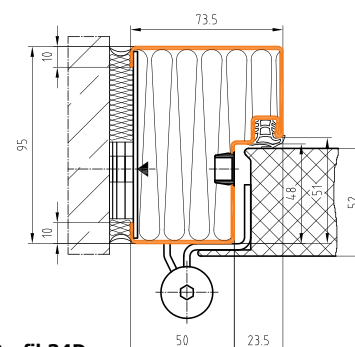
Profil 377D

BRMB=DLB + 80 mm
BRMH=DLH + 40 mm



Profil 25D

BRMB=DLB + 70 mm
BRMH=DLH + 35 mm



Profil 34D

BRMB=DLB + 165 mm
BRMH=DLH + 83 mm

ECONOMY | BAUMEISTER LF531

Drzwi stalowe wewnętrzne | zewnętrzne | 52 mm | 1-sk | cienka przyłga

Wymiary standardowe

szer. x wys. DLB x DLH [mm]	Skrzydło z ościeżnicą obejmującą dwuczęściową Profil 25D + 69D		
	Grubość muru od MW100 do MW150	Grubość muru od MW151 do MW270	Grubość muru od MW271 do MW330
700x2000	4 111	4 348	4 488
700x2100	4 251	4 516	4 669
800x2000	4 111	4 348	4 488
800x2100	4 251	4 516	4 669
930x2000	4 223	4 488	4 669
930x2100	4 376	4 655	4 850
1000x2000	4 251	4 516	4 697
1000x2100	4 362	4 641	4 836
1100x2000	4 585	4 850	5 031
1100x2100	4 613	4 892	5 087
1200x2000	4 571	4 836	5 017
1200x2100	4 599	4 878	5 073

szer. x wys. DLB x DLH [mm]	Skrzydło z ościeżnicą obejmującą dwuczęściową Profil 377 + 69D		
	Grubość muru od MW100 do MW150	Grubość muru od MW151 do MW270	Grubość muru od MW271 do MW330
700x2000	3 944	4 181	4 320
700x2100	4 070	4 334	4 488
800x2000	3 860	4 097	4 237
800x2100	3 986	4 251	4 404
930x2000	3 958	4 223	4 404
930x2100	4 083	4 362	4 557
1000x2000	3 986	4 251	4 432
1000x2100	4 083	4 362	4 557
1100x2000	4 404	4 669	4 850
1100x2100	4 418	4 697	4 892
1200x2000	4 306	4 571	4 752
1200x2100	4 320	4 599	4 794

szer. x wys. DLB x DLH [mm]	Skrzydło z ościeżnicą regulowaną Profil 28H		
	Grubość muru od MW100 do MW150	Grubość muru od MW151 do MW270	Grubość muru od MW271 do MW330
700x2000	3 543	3 821	3 973
700x2100	3 638	3 950	4 080
800x2000	3 543	3 821	3 973
800x2100	3 638	3 950	4 080
930x2000	3 543	3 821	3 973
930x2100	3 638	3 950	4 080
1000x2000	3 761	4 045	4 200
1000x2100	3 856	4 175	4 307
1100x2000	3 980	4 269	4 427
1100x2100	4 075	4 399	4 534
1200x2000	3 980	4 269	4 427
1200x2100	4 075	4 399	4 534

Przy MW > 330 mm – na zapytanie.

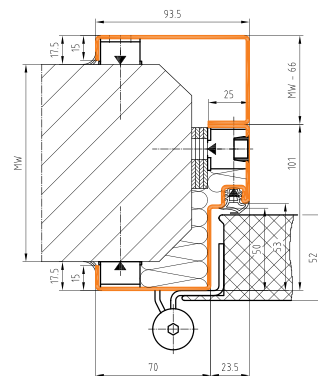
Przy zamówieniu należy określić kierunek otwierania.



EI₂₃₀ S₂₀₀ Rw do 37dB Ud od 1,3



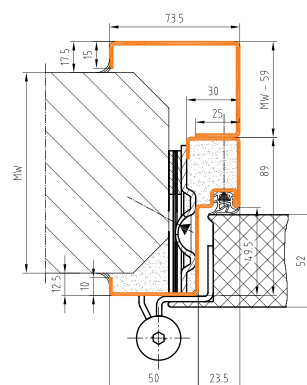
Znakowanie CE



Profil 25+69D

BRMB=DLB + 70 mm

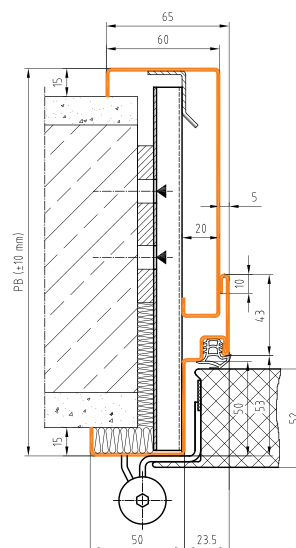
BRMH=DLH + 35 mm



Profil 377+69D

BRMB=DLB + 80 mm

BRMH=DLH + 40 mm



Profil 28H

BRMB=DLB + 100 mm

BRMH=DLH + 50 mm

ECONOMY | BAUMEISTER LF561

Drzwi stalowe wewnętrzne | zewnętrzne | 52 mm | 1-sk | cienka przyłga

Skrzydło:

- Grubość skrzydła 52 mm, grubość blachy ocynkowanej 0,75 mm
- Wypełnienie: wełna mineralna
- 4-stronna cienka przyłga
- Skrzydło gruntowane w kolorze jasnoszarym podobnym do RAL 7035
- Opcjonalnie skrzydło lakierowane proszkowo wg RAL za dopłatą (patrz str. 36)
- Skrzydło przygotowane do montażu okuć, nawiercone

Okucia:

- Zamek zapadkowo-ryglowy przystosowany do montażu wkładki PZ
- Okucie klamka-klamka U-FORM, sztyld krótki prostokątny, tworzywo czarne
- 2 zawiasy typu Genius LHA z regulacją wysokości +/- 3 mm w tym jeden samozamykający

Ościeżnica:

- Ościeżnice wykonane ze stali ocynkowanej gr. 2 mm (ościeżnica P377 gr. 1,5 mm)
- Ościeżnica zagruntowana w kolorze jasnoszarym podobnym do RAL 7035
- Uszczelka przymykowa C535FH / C540FH w kolorze czarnym (luźnem)
- Opcjonalnie ościeżnice lakierowane proszkowo wg RAL za dopłatą (patrz str. 36)

Więcej o drzwiach BAUMEISTER na str. 40.

Wymiary standardowe

szer. x wys. DLB x DLH [mm]	Skrzydło z ościeżnicą kątową Profil 375M *	Skrzydło z ościeżnicą kątową BAUMEISTER Profil 377D**	Skrzydło z ościeżnicą kątową Profil 25D**	Skrzydło z ościeżnicą blokową Profil 34D** PB95
700x800	1 880 ☀	—	—	—
800x1200	—	—	—	—
700x2000	—	—	3 638	3 819
700x2100	—	—	3 679	3 874
800x2000	2 349 ☀	3 642 ☀	3 638	3 819
800x2100	—	—	3 679	3 874
930x2000	2 438 ☀	3 751 ☀	3 707	3 874
930x2100	—	—	3 805	3 972
1000x2000	2 498 ☀	3 814 ☀	3 777	3 944
1000x2100	—	—	3 860	4 042
1100x2000	2 780	3 980	4 181	4 362
1100x2100	—	—	4 209	4 390
1200x2000	2 801 ☀	4 140 ☀	4 181	4 362
1200x2100	—	—	4 223	4 404

PL	* Profil kierunkowy do ościeżnicy P375M (rys. na str. 40), gruntowany w kolorze podobnym do RAL 7035	85 ☀
----	--	------

** Przy zamówieniu należy określić kierunek otwierania.

☀ Dostępne na magazynie w Lesznowoli

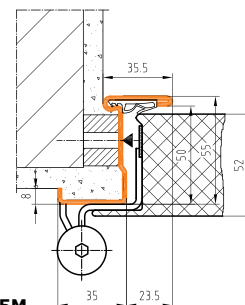
Uwaga! Dla drzwi magazynowych w przypadku konfiguracji ze specjalnym wyposażeniem dodatkowym (kratka wentylacyjna, kratka przeciwpożarowa lub dymoszczelnosc) termin realizacji może ulec wydłużeniu.



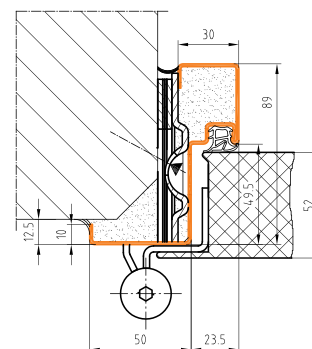
EI₂₆₀ **S₂₀₀** **Rw do 36dB** **U_d od 1,5**



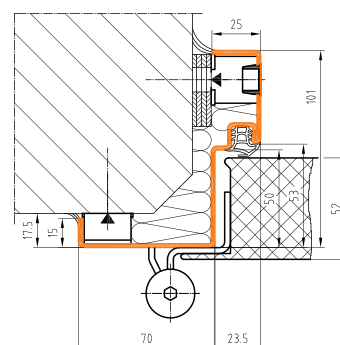
Znakowanie CE



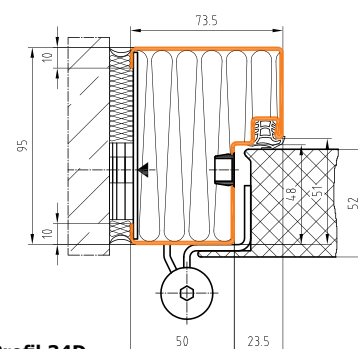
Profil 375M
 BRMB=DLB + 90 mm
 BRMH=DLH + 45 mm
 BRMH=DLH + 90 mm dla kłap



Profil 377D
 BRMB=DLB + 80 mm
 BRMH=DLH + 40 mm



Profil 25D
 BRMB=DLB + 70 mm
 BRMH=DLH + 35 mm



Profil 34D
 BRMB=DLB + 165 mm
 BRMH=DLH + 83 mm

ECONOMY | BAUMEISTER LF561

Drzwi stalowe wewnętrzne | zewnętrzne | 52 mm | 1-sk | cienka przyłga

Wymiary standardowe

szer. x wys. DLB x DLH [mm]	Skrzydło z ościeżnicą obejmującą dwuczęściową Profil 25D + 69D		
	Grubość muru od MW100 do MW150	Grubość muru od MW151 do MW270	Grubość muru od MW271 do MW330
700x2000	4 780	5 017	5 157
700x2100	4 850	5 115	5 268
800x2000	4 780	5 017	5 157
800x2100	4 850	5 115	5 268
930x2000	4 864	5 129	5 310
930x2100	4 975	5 254	5 449
1000x2000	4 934	5 198	5 380
1000x2100	5 031	5 310	5 505
1100x2000	5 366	5 630	5 812
1100x2100	5 407	5 686	5 881
1200x2000	5 366	5 630	5 812
1200x2100	5 421	5 700	5 895

szer. x wys. DLB x DLH [mm]	Skrzydło z ościeżnicą obejmującą dwuczęściową Profil 377 + 69D		
	Grubość muru od MW100 do MW150	Grubość muru od MW151 do MW270	Grubość muru od MW271 do MW330
700x2000	4 613	4 850	4 989
700x2100	4 669	4 934	5 087
800x2000	4 529	4 766	4 906
800x2100	4 585	4 850	5 003
930x2000	4 613	4 878	5 059
930x2100	4 697	4 975	5 171
1000x2000	4 669	4 934	5 115
1000x2100	4 752	5 031	5 226
1100x2000	5 184	5 449	5 630
1100x2100	5 212	5 491	5 686
1200x2000	5 101	5 366	5 547
1200x2100	5 129	5 421	5 617

szer. x wys. DLB x DLH [mm]	Skrzydło z ościeżnicą regulowaną Profil 28H		
	Grubość muru od MW100 do MW150	Grubość muru od MW151 do MW270	Grubość muru od MW271 do MW330
700x2000	3 983	4 274	4 433
700x2100	4 071	4 397	4 533
800x2000	3 983	4 274	4 433
800x2100	4 071	4 397	4 533
930x2000	3 983	4 274	4 433
930x2100	4 071	4 397	4 533
1000x2000	4 206	4 502	4 664
1000x2100	4 299	4 632	4 771
1100x2000	4 428	4 731	4 896
1100x2100	4 527	4 866	5 008
1200x2000	4 428	4 731	4 896
1200x2100	4 527	4 866	5 008

Przy MW > 330 mm – na zapytanie.

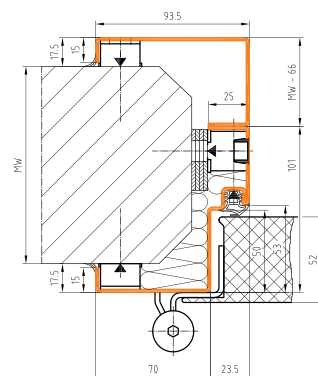
Przy zamówieniu należy określić kierunek otwierania.



EI₂₆₀ **S₂₀₀** **Rw do 36dB** **U_d od 1,5**

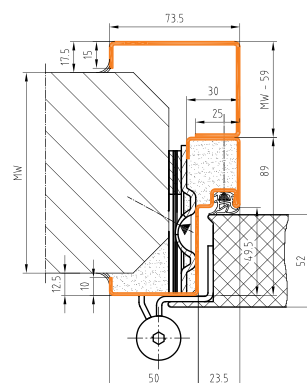


Znakowanie CE



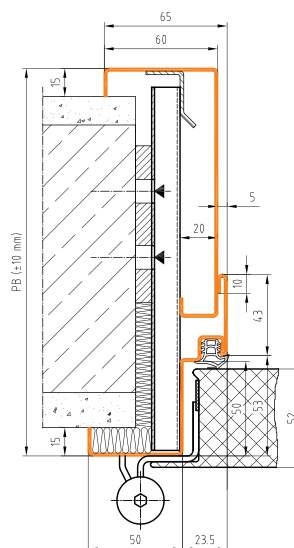
Profil 25+69D

BRMB=DLB + 70 mm
BRMH=DLH + 35 mm



Profil 377+69D

BRMB=DLB + 80 mm
BRMH=DLH + 40 mm



Profil 28H

BRMB=DLB + 100 mm
BRMH=DLH + 50 mm

ECONOMY LF531

Drzwi stalowe wewnętrzne | zewnętrzne | 52 mm | 1-sk | cienka przyłga

Skrzydło :

- Grubość skrzydła 52 mm, grubość blachy ocynkowanej 0,75 mm
- Wypełnienie: wełna mineralna
- 4-stronna cienka przyłga
- Skrzydło gruntowane w kolorze jasnoszarym podobnym do RAL 7035
- Opcjonalnie skrzydło lakierowane proszkowo wg RAL za dopłatą (patrz str. 36)
- Skrzydło przygotowane do montażu okuć, nawiercone

Okucia :

- Zamek zapadkowo-ryglowy przystosowany do montażu wkładki PZ
- Okucie klamka-klamka U-FORM, szyld krótki prostokątny, tworzywo czarne
- 2 zawiasy typu Genius LHA z regulacją wysokości +/- 3 mm w tym jeden samozamykający

Ościeżnica :

- Ościeżnice wykonane ze stali ocynkowanej gr. 2 mm (ościeżnica P377 gr. 1,5 mm)
- Ościeżnica zagruntowana w kolorze jasnoszarym podobnym do RAL 7035
- Uszczelka przymykowa C535FH / C540FH w kolorze czarnym (luzem)
- Opcjonalnie ościeżnice lakierowane proszkowo wg RAL za dopłatą (patrz str. 36)

ECONOMY LF531 – Wymiary niestandardowe

Profil 377D/1,5 mm – ościeżnica kątowa

Profil 25D/2,0 mm – ościeżnica kątowa

Profil 34D/2,0 mm – ościeżnica blokowa PB 95 mm

Skrzydło z ościeżnicą i okuciami

DLH [mm]	DLB [mm]		
	525-800	801-1000	1001-1230
1575-2000	2 982	3 122	3 173
2001-2100	3 080	3 205	3 279
2101-2200	3 230	3 305	3 456
2201-2415	3 387	3 415	3 624

Uwaga: dla ościeżnicy P377 DLH max = 2100 mm

Skrzydło z ościeżnicą regulowaną Profil 28H

DLH [mm]	Grubość muru	DLB [mm]		
		525-800	801-1000	1001-1230
1575-2000	od MW100 do MW150	4 050	4 168	4 363
2001-2100		4 157	4 265	4 436
2101-2200		4 356	4 467	4 647
2201-2415		4 781	4 903	5 102
1575-2000	od MW151 do MW270	4 374	4 499	4 684
2001-2100		4 490	4 605	4 767
2101-2200		4 703	4 824	4 993
2201-2415		5 162	5 296	5 480
1575-2000	od MW271 do MW330	4 524	4 656	4 844
2001-2100		4 645	4 765	4 932
2101-2200		4 867	5 121	5 166
2201-2415		5 342	5 480	5 671

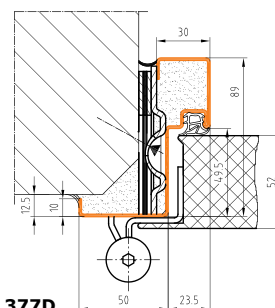
Przy zamówieniu należy określić kierunek otwierania.



EI₂₃₀ S₂₀₀ Rw do 37dB U_d od 1,3



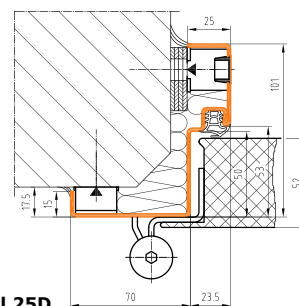
Znakowanie CE



Profil 377D

BRMB=DLB + 80 mm

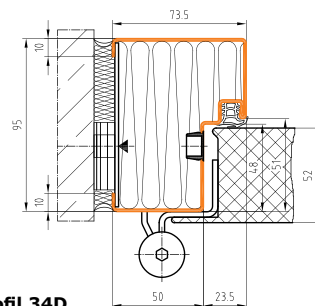
BRMH=DLH + 40 mm



Profil 25D

BRMB=DLB + 70 mm

BRMH=DLH + 35 mm



Profil 34D

BRMB=DLB + 165 mm

BRMH=DLH + 83 mm

Profil 28H – patrz str. 33

BRMB=DLB + 100 mm

BRMH=DLH + 50 mm

ECONOMY LF561

Drzwi stalowe wewnętrzne | zewnętrzne | 52 mm | 1-sk | cienka przyłga

Skrzydło :

- Grubość skrzydła 52 mm, grubość blachy ocynkowanej 0,75 mm
- Wypełnienie: wełna mineralna
- 4-stronna cienka przyłga
- Skrzydło gruntowane w kolorze jasnoszarym podobnym do RAL 7035
- Opcjonalnie skrzydło lakierowane proszkowo wg RAL za dopłatą (patrz str. 36)
- Skrzydło przygotowane do montażu okuć, nawiercone

Okucia :

- Zamek zapadkowo-ryglowy przystosowany do montażu wkładki PZ
- Okucie klamka-klamka U-FORM, szyld krótki prostokątny, tworzywo czarne
- 2 zawiasy typu Genius LHA z regulacją wysokości +/- 3 mm w tym jeden samozamykający

Ościeżnica :

- Ościeżnice wykonane ze stali ocynkowanej gr. 2 mm (ościeżnica P377 gr. 1,5 mm)
- Ościeżnica zagruntowana w kolorze jasnoszarym podobnym do RAL 7035
- Uszczelka przymykowa C535FH / C540FH w kolorze czarnym (luzem)
- Opcjonalnie ościeżnice lakierowane proszkowo wg RAL za dopłatą (patrz str. 36)

ECONOMY LF561 – Wymiary niestandardowe

Profil 377D/1,5 mm – ościeżnica kątowna

Profil 25D/2,0 mm – ościeżnica kątowna

Profil 34D/2,0 mm – ościeżnica blokowa PB 95 mm

Skrzydło z ościeżnicą i okuciami

DLH [mm]	DLB [mm]		
	500-800	801-1000	1001-1200
1400-2000	3 707	3 833	4 223
2001-2100	3 735	3 902	4 265
2101-2200	3 833	4 003	4 320
2201-2415	4 042	4 212	4 532

Uwaga: dla ościeżnicy P377 DLH max = 2100 mm

Skrzydło z ościeżnicą regulowaną Profil 28H

DLH [mm]	Grubość muru	DLB [mm]		
		500-800	801-1000	1001-1200
1400-2000	od MW100 do MW150	4 650	4 813	5 100
2001-2100		4 734	4 897	5 149
2101-2200		4 960	5 131	5 395
2201-2415		5 445	5 633	5 922
1400-2000	od MW151 do MW270	4 973	5 146	5 421
2001-2100		5 067	5 239	5 479
2101-2200		5 307	5 489	5 741
2201-2415		5 826	6 024	6 302
1400-2000	od MW271 do MW330	5 125	5 303	5 581
2001-2100		5 223	5 400	5 645
2101-2200		5 472	5 832	5 914
2201-2415		6 007	6 209	6 492

Uwaga: dla drzwi dymoszczelnych DLH max = 2100 mm oraz DLB max = 1050 mm

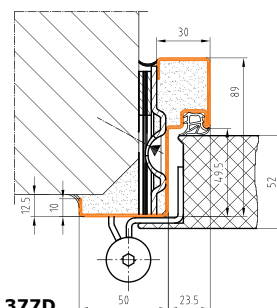
Przy zamówieniu należy określić kierunek otwierania.



EI₂₆₀ S₂₀₀ Rw do 36dB U_d od 1,5



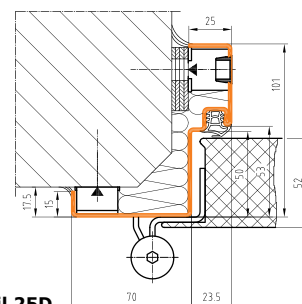
Znakowanie CE



Profil 377D

BRMB=DLB + 80 mm

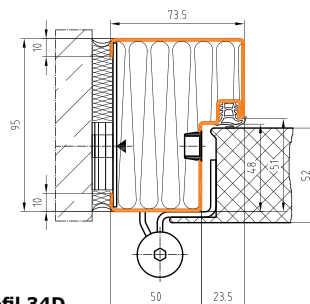
BRMH=DLH + 40 mm



Profil 25D

BRMB=DLB + 70 mm

BRMH=DLH + 35 mm



Profil 34D

BRMB=DLB + 165 mm

BRMH=DLH + 83 mm

Profil 28H – patrz str. 33

BRMB=DLB + 100 mm

BRMH=DLH + 50 mm

WYPOSAŻENIE I AKCESORIA

Drzwi stalowe wewnętrzne i zewnętrzne | 52 mm | cienka przyłga

Lp.	Opis artykułu		Cena jedn. netto		
Materiały montażowe dla drzwi BAUMEISTER LF5x1					
1	Płytki montażowe o grubości 1 mm / 24 szt. oraz płytki o grubości 2,5 mm / 40 szt.		85 ☀		
2	Zaślepka do otworów montażowych / 8 szt. – w cenie drzwi BAUMEISTER		24 ☀		
Okucia standardowe do drzwi ECONOMY BAUMEISTER LF5x1					
3	klamka/klamka szyld krótki lub rozeta* PZ, rozstaw 72 mm, trzpień 9 mm	zamek zapadkowo-ryglowy (w cenie drzwi)	tworzywo sztuczne czarne	85 ☀	
4			stal nierdzewna	246	
5	gałka/klamka szyld krótki lub rozeta* PZ, rozstaw 72 mm, trzpień 9 mm	zamek zapadkowo-ryglowy (w cenie drzwi)	tworzywo sztuczne czarne	85 ☀	
6			stal nierdzewna	281	
7	wkładka niklowana 35/35 mm + 3 klucze		69 ☀		
Okucia paniczne do drzwi ECONOMY BAUMEISTER LF5x1					
8	D	klamka/klamka szyld krótki, rozeta*, PZ, rozstaw 72 mm, trzpień dzielony 9 mm	zamek paniczny D	tworzywo sztuczne czarne	279 ☀
9				stal nierdzewna	538
10	D	klamka/ dźwignia EPN 900 szyld krótki, PZ, rozstaw 72 mm, trzpień dzielony 9 mm	zamek paniczny D	tworzywo sztuczne czarne	855 ☀
11				stal nierdzewna	2 081
12	B	klamka/klamka szyld krótki, rozeta*, PZ, rozstaw 72 mm, trzpień dzielony 9 mm	zamek paniczny B*	tworzywo sztuczne czarne	530
13				stal nierdzewna	777
14	B	klamka/ dźwignia EPN 900 szyld krótki, PZ, rozstaw 72 mm, trzpień dzielony 9 mm	zamek paniczny B*	tworzywo sztuczne czarne	1 108
15				stal nierdzewna	2 319
16	E	gałka/klamka szyld krótki, rozeta*, PZ, rozstaw 72 mm, trzpień dzielony 9 mm	zamek paniczny E	tworzywo sztuczne czarne	279 ☀
17				stal nierdzewna	538
18	E	gałka/ dźwignia EPN 900 szyld krótki, PZ, rozstaw 72 mm, trzpień dzielony 9 mm	zamek paniczny E	tworzywo sztuczne czarne	855 ☀
19				stal nierdzewna	2 238
Zamek dodatkowy do LF531					
20	Zamek dodatkowy przygotowany do montażu wkładki patentowej (powyżej zamka głównego)		632		
Samozamykacze ramieniowe do montażu od strony zawiasów					
21	DOMOFERM TS11F srebrny (max. szerokość skrzydła DLBG=1000 mm)		238 ☀		
22	DOMOFERM TS50 srebrny (max. szerokość skrzydła DLBG=1200 mm)		328 ☀		
Samozamykacze szynowe do montażu od strony zawiasów					
23	DOMOFERM TS41 srebrny (max. szerokość skrzydła DLBG=1000 mm)		459		
24	DOMOFERM TS52 (max. szerokość skrzydła 1250 mm)		585		
25	DOMOFERM TS51 (max. szerokość skrzydła 1200 mm)		720		

* Niedostępne przy zastosowaniu ościeżnicy P375

☀ Dostępne na magazynie w Lesznowoli



Zestaw montażowy BAUMEISTER



Dźwignia EPN 900 II tworzywo sztuczne



Dźwignia EPN 900 IV stal nierdzewna



Samozamykacz TS50



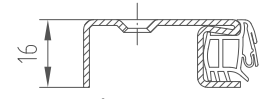
Samozamykacz TS51

UWAGA. Powyższe ceny dotyczą wyłącznie okuć zakupionych w komplecie z drzwiami.

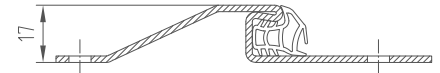
WYPOSAŻENIE I AKCESORIA

Drzwi stalowe wewnętrzne | zewnętrzne | 52 mm | cienka przyłga

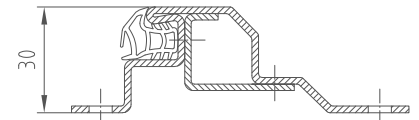
Lp.	Opis artykułu	Cena jedn. netto
Dymoszczelność S_{2000'} izolacyjność akustyczna, izolacyjność termiczna		
26	Automatyczna uszczelka opadająca Domoferm (luzem)	231
27	Dodatkowa boczna uszczelka opadająca (akustyka 33 dB)	437
28	Próg nawierzchniowy BA1 ocynkowany z uszczelką C560 FH	111
29	Próg nawierzchniowy BA2 ze stali nierdzewnej z uszczelką C560 FH	195
30	Próg nawierzchniowy BA4 ocynkowany z uszczelką C560 FH	279
31	Próg nawierzchniowy BA5 ze stali nierdzewnej z uszczelką C560 FH	488
32	Próg nawierzchniowy BA6 ocynkowany z uszczelką C560 FH	209
33	Próg nawierzchniowy BA7 ze stali nierdzewnej z uszczelką C560 FH	753



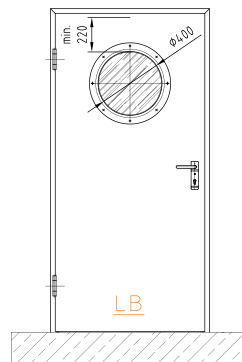
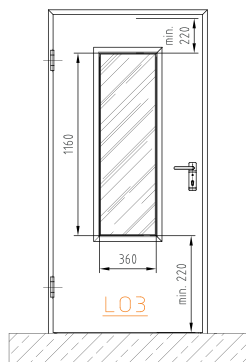
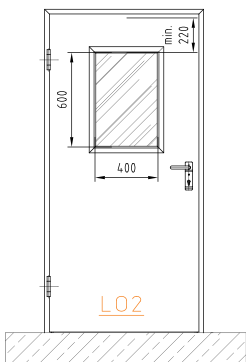
Próg BA1 / BA2



Próg BA4 / BA5



Próg BA6 / BA7



Przeszklenia standardowe (minimalny wymiar DLB lub DLBG=840 mm)

Szyba VSG ISO 33.1/16Ar/33.1, bezpieczna, izolowane termicznie (ciepła Ug=1,1)

34	E10 ISO	Prostokątne LO2, ramka aluminiowa EV1	400 x 600 mm	1 129
35		Prostokątne LO3, ramka aluminiowa EV1	360 x 1160 mm	1 762
36		Okragłe LB, ramka lakierowana wg RAL	ø 400 mm	1 496
Szyba Pyrobel 16, EI30, bezpieczna, wewnętrzna				
37	EI30	Prostokątne LO2, ramka aluminiowa EV1	400 x 600 mm	2 234
38		Prostokątne LO3, ramka aluminiowa EV1	360 x 1160 mm	2 931
39		Okragłe LB, ramka lakierowana wg RAL	ø 400 mm	4 012
Szyba Pyrobel 25, EI60, bezpieczna, wewnętrzna				
40	EI60	Prostokątne LO2, ramka aluminiowa EV1	400 x 600 mm	2 618
41		Prostokątne LO3, ramka aluminiowa EV1	360 x 1160 mm	3 670
42		Okragłe LB, ramka lakierowana wg RAL	ø 400 mm	3 955

Przeszklenia o wymiarach niestandardowych na zapytanie

Lakierowanie proszkowe drzwi w standardzie IGP Duraface półmat

43	Lakierowanie skrzydła i ościeżnicy drzwi jednoskrzydłowych na kolor wg RAL	637
44	Lakierowanie skrzydła i ościeżnicy drzwi Baumaister (profil P377) na kolor wg RAL	322

Lakierowanie drzwi

45	Lakierowanie proszkowe skrzydła i ościeżnicy drzwi jednoskrzydłowych na kolor podobny do RAL7035	322
----	--	-----

Wykończenie skrzydła blachą ze stali nierdzewnej

Wysokiej jakości blacha ze stali nierdzewnej o grubości 1,5 mm - gatunek stali 1.4301 szlif 220-240

46	Pas blachy typu kickplate lub pushplate o wysokości 300 mm - jednostronnie na skrzydło	450
----	--	-----

Zawiasy do drzwi ECONOMY / BAUMAISTER LF531

47	Dopłata za trzeci zawias typu Genius LHA - dotyczy profili P377 (również w wersjach z przeciwosieźnicą 69D); nie dotyczy drzwi magazynowych	49
----	---	----



Paleta kolorów wg. RAL

Dostępne na magazynie w Lesznowoli

UWAGA. Powyższe ceny dotyczą wyłącznie okuć zakupionych w komplecie z drzwiami.

WYPOSAŻENIE I AKCESORIA

Drzwi stalowe wewnętrzne i zewnętrzne | 52 mm | cienka przyłga

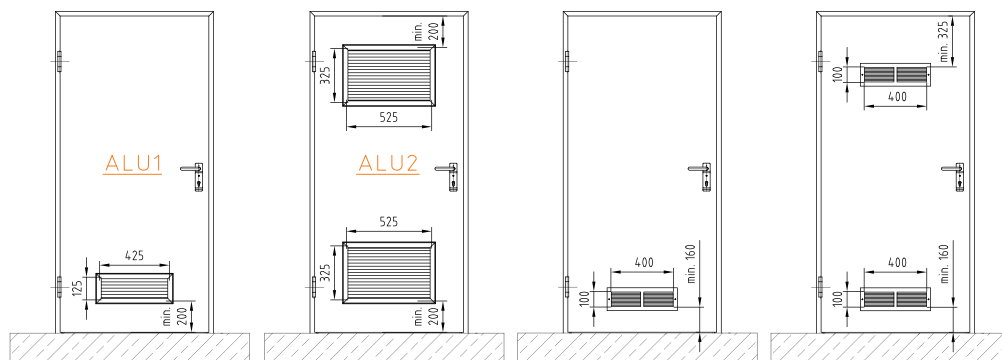
Lp.	Opis artykułu		Cena jedn. netto
Kratki wentylacyjne aluminiowe EV1 bez odporności ogniowej			
48	Powierzchnia czynna 0,022 m ² (min. wymiar DLB/ DLBG=825 mm)	425 x 125 mm	559
49	Powierzchnia czynna 0,028 m ² (min. wymiar DLB/ DLBG=925 mm)	525 x 125 mm	625
50	Powierzchnia czynna 0,050 m ² (min. wymiar DLB/ DLBG=925 mm)	525 x 225 mm	699
51	Powierzchnia czynna 0,072 m ² (min. wymiar DLB/ DLBG=925 mm)	525 x 325 mm	779
52	Powierzchnia czynna 0,033 m ² (min. wymiar DLB/ DLBG=1025 mm)	625 x 125 mm	868
53	Powierzchnia czynna 0,059 m ² (min. wymiar DLB/ DLBG=1025 mm)	625 x 225 mm	919
54	Powierzchnia czynna 0,085 m ² (min. wymiar DLB/ DLBG=1025 mm)	625 x 325 mm	1 044
Kratki o wymiarach niestandardowych na zapytanie			
Kratki przeciwpożarowe EI30-EI60			
55	Powierzchnia czynna 0,022 m ² (min. wymiar DLB/ DLBG=800 mm)	400 x 100 mm	1 180
56	Powierzchnia czynna 0,069 m ² (min. wymiar DLB/ DLBG=900 mm)	500 x 200 mm	1 821
57	Powierzchnia czynna 0,083 m ² (min. wymiar DLB/ DLBG=900 mm)	500 x 300 mm	2 654
W wypadku konieczności zwiększenia przepływu można stosować wielokrotność dostępnych kratki przy zachowaniu odległości między kratkami 200 mm lub więcej.			
Kratki można stosować na drzwiach zewnętrznych (bez zmniejszenia powierzchni czynnych kratki).			



Kratka aluminiowa



Kontakttron MC-340



Kontrola dostępu (KD) dla drzwi ECONOMY BAUMEISTER LF5x1				
58	1x Kontakttron wpuszczany MC 340 (zawiera fabryczne przygotowanie skrzydła i ościeżnicy)		102	
59	Elektrozaczep EFF-EFF 118 (NC) 10-24V do drzwi bez odporności ogniowej (montowany w ościeżnicy na wysokości zamka głównego)*	1 stronna KD gałka/klamka	683	
60	Elektrozaczep EFF-EFF 138 (NO) 12 lub 24V do drzwi bez odporności ogniowej (montowany w ościeżnicy na wysokości zamka głównego)*	1 stronna KD gałka/klamka	948	
61	Elektrozaczep EFF-EFF 118F (NC) 10-24V do drzwi przeciwpożarowych (montowany w ościeżnicy na wysokości zamka głównego)*	1 stronna KD gałka/klamka	2 327	
62	Zamek dodatkowy EFF-EFF 807-10* (montowany powyżej zamka głównego)	elektrozaczep ewakuacyjny EFF-EFF 332 NO; 12 lub 24V	2 stronna KD klamka/klamka	3 962
63	Zamek dodatkowy EFF-EFF 807-10* (montowany powyżej zamka głównego)	elektrozaczep EFF-EFF 138.13 NO 12 lub 24V	2 stronna KD klamka/klamka	1 630
64	Zamek paniczny B, elektromechaniczny ABLOY EL560*	Przepust kablowy EFF-EFF 10312 montowany w ościeżnicy	1 stronna KD klamka/klamka	3 930
65	Zamek paniczny B, elektromechaniczny ABLOY EL561*	Przepust kablowy EFF-EFF 10312 montowany w ościeżnicy	2 stronna KD klamka/klamka	3 930
66	Zamek paniczny B, elektromechaniczny GBS 90 AVP*	Przepust kablowy EFF-EFF 10312 montowany w ościeżnicy	1 lub 2 stronna KD klamka/klamka	2 521
67	Zwora elektromagnetyczna EM 1800 z płytką AMF i elementami montażowymi AMZL		2 stronna KD klamka/klamka	653
68	Zwora elektromagnetyczna EM 3000 z płytką AMF i elementami montażowymi AMZL		2 stronna KD klamka/klamka	1 233
69	Zwora elektromagnetyczna EM 5300 z płytką AMF i elementami montażowymi AMZL		2 stronna KD klamka/klamka	2 456

* Niedostępne przy zastosowaniu ościeżnicy P375

UWAGA. Powyższe ceny dotyczą wyłącznie okuć zakupionych w komplecie z drzwiami.



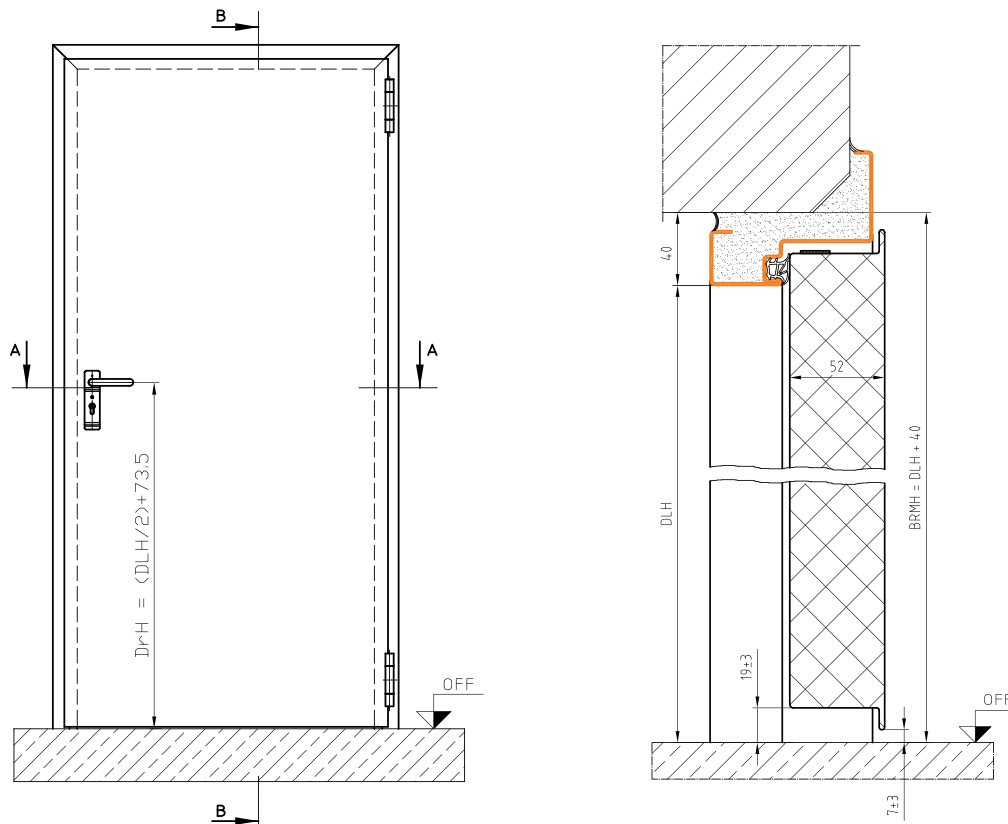
Zamek L/P



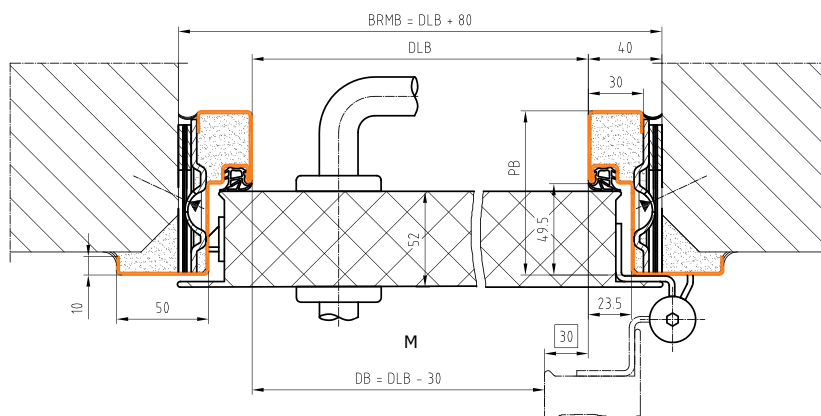
Elektrozaczep eff eff 332 + zamek 807-10

ECONOMY | BAUMEISTER LF5x1

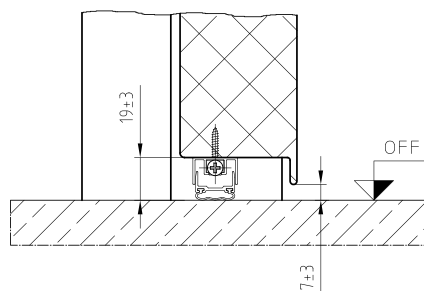
Rysunki



LF5x1 z ościeżnicą P377



Przekrój pionowy drzwi z uszczelką opadającą

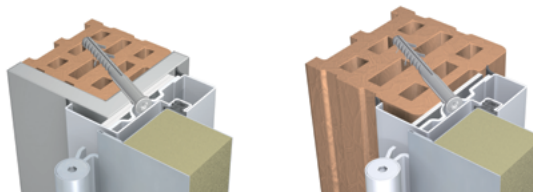


ECONOMY | BAUMEISTER LF5x1

Drzwi BAUMEISTER

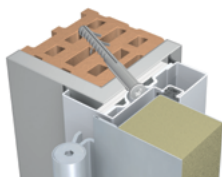
Dla otynkowanych i niewykończonych ścian

Drzwi BAUMEISTER mogą być z łatwością wykorzystywane przed wykończeniem ściany. Wystarczy tylko użyć akrylu, aby zamknąć szczelinę pomiędzy ościeżnicą i ścianą.

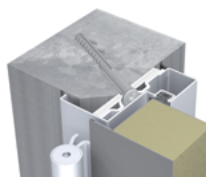


Perfekcyjny system dla każdego rodzaju ściany:

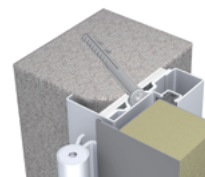
- Ściany z cegły (pełnej lub otworowanej)
- Ściany betonowe
- Ściany z betonu komórkowego



Ściana ceglana

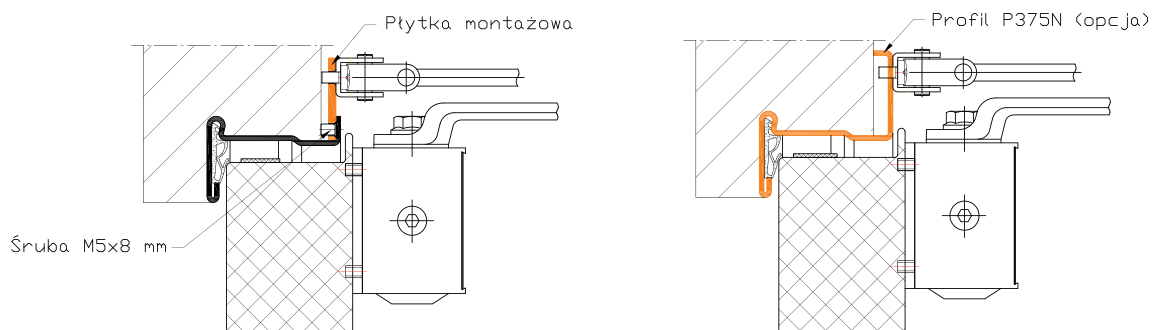
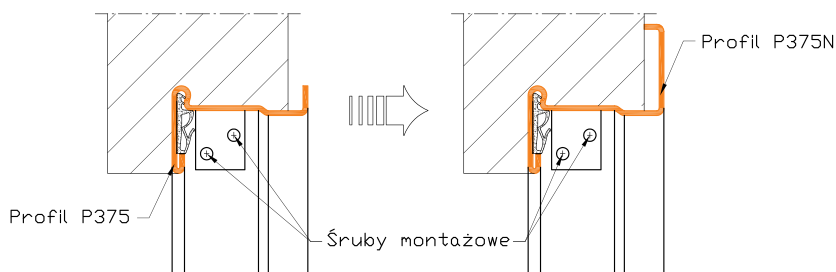


Ściana betonowa



Ściana z betonu komórkowego

Profil kierunkowy 375N



Drzwi SELECTION LF6xx



Drzwi SELECTION LF6xx
Ciepła Ciepła Ciepła

SELECTION LF6x2

Drzwi stalowe wewnętrzne | zewnętrzne | 64 mm | 2-sk | cienka przyłga

Skrzydło :

- Grubość skrzydła 64 mm, grubość blachy ocynkowanej 0,75 mm
- Wypełnienie: wełna mineralna
- 3-stronna cienka przyłga
- Skrzydło gruntowane w kolorze jasnoszarym podobnym do RAL 7035
- Opcjonalnie skrzydło lakierowane proszkowo wg RAL za dopłatą RKZ (patrz str. 43)
- Skrzydło przygotowane do montażu okuć, nawiercone

Okucia :

- Zamek zapadkowo-ryglowy przystosowany do montażu wkładki PZ
- Okucie klamka-klamka U-FORM, szyld krótki prostokątny, tworzywo czarne
- 2 zawiasy typu Maggi z regulacją wysokości +/- 2 mm w tym jeden samozamykający
- Opcjonalnie regulator kolejności zamykania RKZ (patrz str. 43)
- Automatyczny rygiel skrzydła biernego

Ościeżnica :

- Ościeżnica wykonana ze stali ocynkowanej gr. 1,5 mm (P74M) i 2 mm (P31D)
- Ościeżnica zagruntowana w kolorze jasnoszarym podobnym do RAL 7035
- Uszczelka przymykowa C540FH w kolorze czarnym (luzem)
- Opcjonalnie ościeżnice lakierowane proszkowo wg RAL za dopłatą (patrz str. 43)

Wymiary standardowe EI₀, EI_{2,30}

szer. x wys. DLB x DLH [mm]	Podział skrzydeł [mm]	Skrzydło z ościeżnicą kątową Profil 74M	Skrzydło z ościeżnicą kątową Profil 30D	Skrzydło z ościeżnicą blokową Profil 31D PB120
1300 x 2000	940 + 360	4 922	4 969	5 173
1400 x 2000	940 + 460	4 982 ☀	5 029	5 233 ☀
1500 x 2000*	940 + 560	5 041	5 089	5 292
1600 x 2000	940 + 660	5 220 ☀	5 268	5 471 ☀
1700 x 2000*	940 + 760	5 328	5 555	5 579
1800 x 2000	940 + 860	5 352 ☀	5 555	5 806 ☀
1900 x 2000*	940 + 960	5 388	5 591	5 842
2000 x 2000	940 + 1060	5 438 ☀	5 641	5 892 ☀

* Przed zamówieniem sprawdź dostępność na magazynie.

Ościeżnica P74M, P30D oraz P31D w wersji składanej typu „Quick Set” (patrz str. 44).

Wymiary standardowe EI_{2,60}

szer. x wys. DLB x DLH [mm]	Podział skrzydeł [mm]	Skrzydło z ościeżnicą kątową Profil 74M	Skrzydło z ościeżnicą kątową Profil 30D	Skrzydło z ościeżnicą blokową Profil 31D PB120
1300 x 2000	940 + 360	5 507	5 555	5 758
1400 x 2000	940 + 460	5 687 ☀	5 735	5 938 ☀
1500 x 2000*	940 + 560	5 853	5 901	6 104
1600 x 2000	940 + 660	6 033 ☀	6 080	6 284 ☀
1700 x 2000*	940 + 760	6 045	6 272	6 295
1800 x 2000	940 + 860	6 080 ☀	6 284	6 534 ☀
1900 x 2000*	940 + 960	6 116	6 319	6 570
2000 x 2000	940 + 1060	6 186 ☀	6 389	6 640 ☀

* Przed zamówieniem sprawdź dostępność na magazynie.

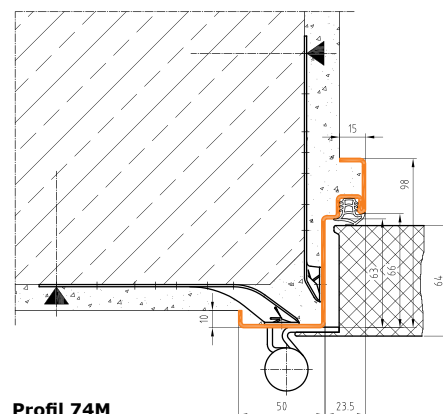
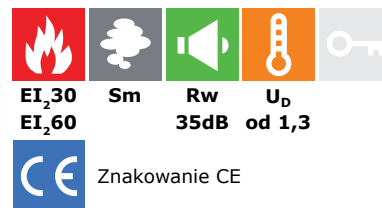
Ościeżnica P74M, P30D oraz P31D w wersji składanej typu „Quick Set” (patrz str. 44).

☀ Dostępne na magazynie w Lesznowoli

Uwaga! Dla drzwi magazynowych w przypadku konfiguracji ze specjalnym wyposażeniem dodatkowym (kratka wentylacyjna, kratka przeciwpożarowa lub dymoszczelnosc) termin realizacji może ulec wydłużeniu.

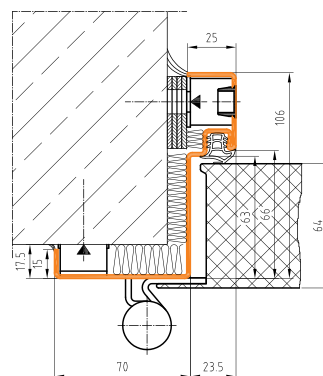
Przeciwościeżnica Profil P69 do P30		
1	Grubość ściany do MW=150*	1 234
2	Grubość ściany do MW=270*	1 347
3	Grubość ściany do MW=330*	1 452

* Otwory do połączenia z P30 do wykonania we własnym zakresie na budowie.



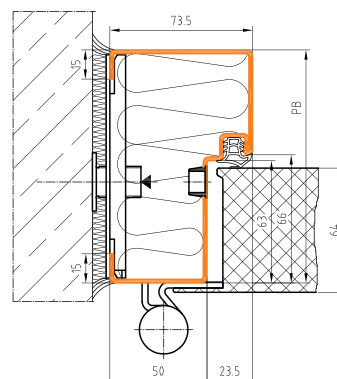
Profil 74M

BRMB=DLB + 70 mm
BRMH=DLH + 35 mm



Profil 30D

BRMB=DLB + 70 mm
BRMH=DLH + 35 mm



Profil 31D

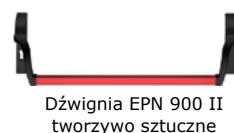
BRMB=DLB + 165 mm
BRMH=DLH + 83 mm

WYPOSAŻENIE I AKCESORIA

Drzwi stalowe wewnętrzne i zewnętrzne | 64 mm | 2-sk | cienka przyłga

Lp.	Opis artykułu		Cena jedn. netto	
Okucia standardowe do drzwi SELECTION LF6x2 magazyn				
1	klamka/klamka szyld krótki, PZ, rozstaw 72 mm, trzpień 9 mm	zamek zapadkowo-ryglowy (w cenie drzwi)	tworzywo sztuczne czarne	85 ☀
2			stal nierdzewna	246
3	gałka/klamka szyld krótki, PZ, rozstaw 72 mm, trzpień 9 mm	zamek zapadkowo-ryglowy (w cenie drzwi)	tworzywo sztuczne czarne	85 ☀
4			stal nierdzewna	281
5	wkładka niklowana 45/40 mm + 3 klucze		69	
Okucia paniczne do drzwi SELECTION LF6x2 magazyn				
6	klamka/klamka szyld krótki, PZ, rozstaw 72 mm, trzpień dzielony 9 mm	zamek paniczny B (tylko skrzydło czynne)	tworzywo sztuczne czarne	265 ☀
7			stal nierdzewna	538
8	klamka/ 2x klamka szyld krótki, PZ, rozstaw 72 mm, trzpień dzielony 9 mm	zamek paniczny B (skrzydło czynne + bierne)	tworzywo sztuczne czarne	544 ☀
9			stal nierdzewna	1 076
10	klamka/ dźwignia EPN 900 szyld krótki, PZ, rozstaw 72 mm, trzpień dzielony 9 mm	zamek paniczny B (tylko skrzydło czynne)	tworzywo sztuczne czarne	841 ☀
11			stal nierdzewna	2 137
12	klamka/ 2x dźwignia EPN 900 szyld krótki, PZ, rozstaw 72 mm, trzpień dzielony 9 mm	zamek paniczny B (skrzydło czynne + bierne)	tworzywo sztuczne czarne	1 720 ☀
13			stal nierdzewna	4 250
Samozamykacze ramieniowe do montażu od strony zawiasów				
14	DOMOFERM TS11F srebrny (max. szerokość skrzydła DLBG=1000 mm)		238 ☀	
15	DOMOFERM TS50 srebrny (max. szerokość skrzydła DLBG=1200 mm)		328 ☀	
Samozamykacze szynowe do montażu od strony zawiasów				
16	DOMOFERM TS41 srebrny (max. szerokość skrzydła DLBG=1000 mm)		459	
17	DOMOFERM TS51 (max. szerokość skrzydła 1200 mm)		721	
18	DOMOFERM TS52 (max. szerokość skrzydła 1250 mm)		585	
19	DOMOFERM TS41 + TS51, zintegrowana szyna SR		1 856	
20	DOMOFERM TS52 + TS52, zintegrowana szyna SR		2 035	
21	DOMOFERM TS51 + TS51, zintegrowana szyna SR		2 127	
Regulatory kolejności zamykania (RKZ)				
22	DOMOFERM SR		223 ☀	
23	DORMA SR 392 (montaż od strony przeciwnej do zawiasów, zaniża światło przejścia o 23 mm)		1 081	
Dymoszczelność S₂₀₀, izolacyjność akustyczna, izolacyjność termiczna				
24	Automatyczna uszczelka opadająca Domoferm do drzwi dwuskrzydłowych LF6x2 (zamontowana)		1 101 ☀	
25	Próg nawierzchniowy BA1 ocynkowany z uszczelką C560 FH	cena mb (minimalna ilość obliczeń 1mb)	111	
26	Próg nawierzchniowy BA2 ze stali nierdzewnej z uszczelką C560 FH		195	
27	Próg nawierzchniowy BA4 ocynkowany z uszczelką C560 FH		279	
28	Próg nawierzchniowy BA5 ze stali nierdzewnej z uszczelką C560 FH		488	
29	Próg nawierzchniowy BA6 ocynkowany z uszczelką C560 FH		209	
30	Próg nawierzchniowy BA7 ze stali nierdzewnej z uszczelką C560 FH		753	

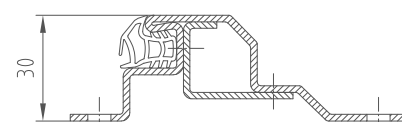
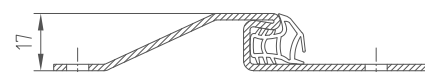
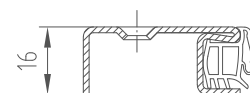
☀ Dostępne na magazynie w Lesznowoli



Samozamykacz TS50



Samozamykacz TS51



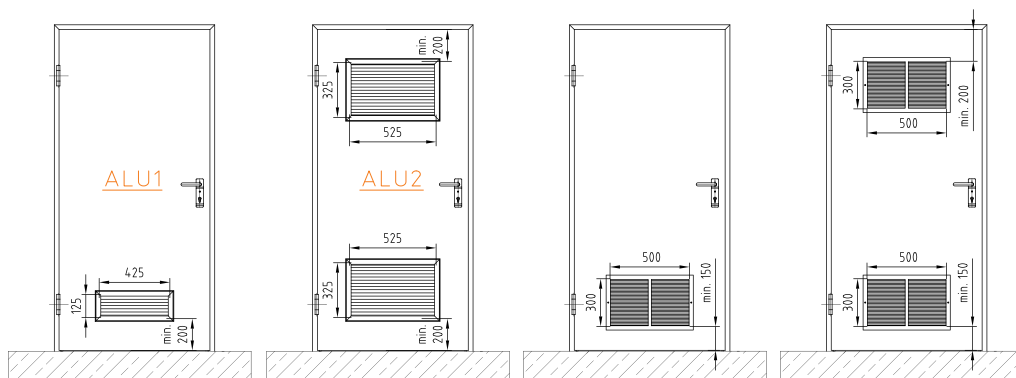
UWAGA. Powyższe ceny dotyczą wyłącznie okuć zakupionych w komplecie z drzwiami.

WYPOSAŻENIE I AKCESORIA

Drzwi stalowe wewnętrzne i zewnętrzne | 64 mm | 2-sk | cienka przyłga

Lp.	Opis artykułu	Cena jedn. netto	
Trzymacze magnetyczne			
31	Trzymacz elektromagnetyczny DOMOFERM - ścienny	197 ☀	
32	Trzymacz elektromagnetyczny DOMOFERM - podłogowy	359 ☀	
Lakierowanie proszkowe drzwi w standardzie IGP Duraface półmat			
33	Lakierowanie skrzydła i ościeżnicy drzwi dwuskrzydłowych na kolor wg RAL	892	
Lakierowanie drzwi			
34	Lakierowanie proszkowe skrzydła i ościeżnicy drzwi dwuskrzydłowych na kolor podobny do RAL7035	464	
Wykończenie skrzydeł blachą ze stali nierdzewnej			
Wysokiej jakości blacha ze stali nierdzewnej o gr. 1,5 mm - gatunek stali 1.4301 szlif 220-240			
35	Pas blachy typu kickplate lub pushplate o wysokości 300 mm - jednostronnie na skrzydło	450	
Zawiasy do drzwi SELECTION LF6x2			
36	Dopłata za trzeci zawias Maggi / skrzydło	84	
Kratki wentylacyjne aluminiowe EV bez odporności ogniowej			
37	Powierzchnia czynna 0,022 m ² (min. wymiar DLB/ DLBG=825 mm)	425 x 125 mm	559
38	Powierzchnia czynna 0,028 m ² (min. wymiar DLB/ DLBG=925 mm)	525 x 125 mm	625
39	Powierzchnia czynna 0,050 m ² (min. wymiar DLB/ DLBG=925 mm)	525 x 225 mm	699
40	Powierzchnia czynna 0,072 m ² (min. wymiar DLB/ DLBG=925 mm)	525 x 325 mm	779
41	Powierzchnia czynna 0,033 m ² (min. wymiar DLB/ DLBG=1025 mm)	625 x 125 mm	868
42	Powierzchnia czynna 0,059 m ² (min. wymiar DLB/ DLBG=1025 mm)	625 x 225 mm	919
43	Powierzchnia czynna 0,085 m ² (min. wymiar DLB/ DLBG=1025 mm)	625 x 325 mm	1 044
Kratki o wymiarach niestandardowych na zapytanie			
Kratki przeciwpożarowe EI30-EI60			
44	Powierzchnia czynna 0,022 m ² (min. wymiar DLB/ DLBG=800 mm)	400 x 100 mm	1 206
45	Powierzchnia czynna 0,083 m ² (min. wymiar DLB/ DLBG=900 mm)	500 x 300 mm	2 897
<p>W wypadku konieczności zwiększenia przepływu można stosować wielokrotność dostępnych kratki przy zachowaniu odległości między kratkami 200 mm lub więcej. Kratki można stosować na drzwiach zewnętrznych (bez zmniejszenia powierzchni czynnych kratki).</p>			

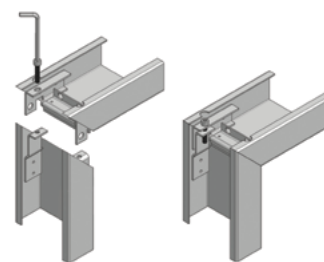
☀ Dostępne na magazynie w Lesznowoli



Paleta kolorów wg. RAL



Kratka aluminiowa



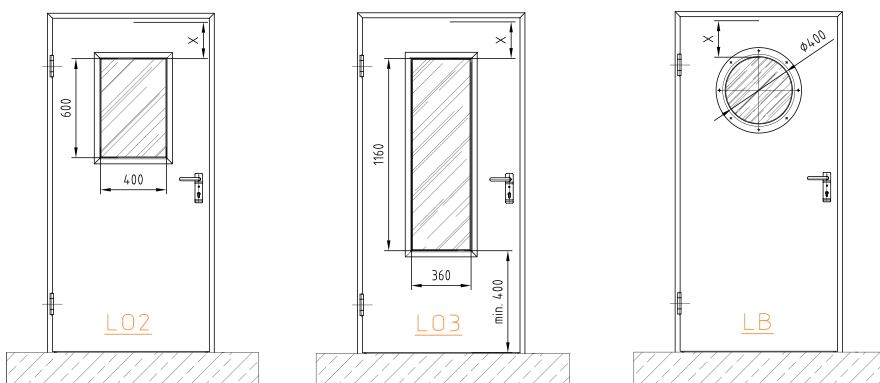
Quick Set

UWAGA. Powyższe ceny dotyczą wyłącznie okuć zakupionych w komplecie z drzwiami.

WYPOSAŻENIE I AKCESORIA

Drzwi stalowe wewnętrzne i zewnętrzne | 64 mm | 2-sk | cienka przyłga

Lp.	Opis artykułu		Cena jedn. netto
Przeszklenia standardowe (minimalny wymiar DLB lub DLBG=800 mm)			
Szyba VSG ISO 33.1/16Ar/33.1, bezpieczna, izolowane termicznie (ciepła Ug=1,1)			
46	EI0	Prostokątne LO2, ramka aluminiowa EV1	400 x 600 mm 1 129
47		Prostokątne LO3, ramka aluminiowa EV1	360 x 1 160 mm 1 762
48		Okragłe LB, ramka lakierowana wg RAL	ø 400 mm 1 496
Szyba Pyrobel 16, EI30, bezpieczna, wewnętrzna			
49	EI30	Prostokątne LO2, ramka aluminiowa EV1	400 x 600 mm 2 234
50		Prostokątne LO3, ramka aluminiowa EV1	360 x 1 160 mm 2 931
51		Okragłe LB, ramka lakierowana wg RAL	ø 400 mm 4 012
Szyba Pyrobel 25, EI60, bezpieczna, wewnętrzna			
52	EI60	Prostokątne LO2, ramka aluminiowa EV1	400 x 600 mm 2 618
53		Prostokątne LO3, ramka aluminiowa EV1	360 x 1 160 mm 3 670
54		Okragłe LB, ramka lakierowana wg RAL	ø 400 mm 3 955
Szyba 33.2/16Ar/Pyrobel 16, EI30, bezpieczna, zewnętrzna, izolowane termicznie (ciepła Ug=1,1)			
55	EI30 Ug=1,1	Prostokątne LO2, ramka aluminiowa EV1	400 x 600 mm 3 088
56		Prostokątne LO3, ramka aluminiowa EV1	360 x 1 160 mm 3 260
57		Okragłe LB, ramka lakierowana wg RAL	ø 400 mm 5 346
Szyba 33.2/16Ar/Pyrobel 25, EI60, bezpieczna, zewnętrzna, izolowane termicznie (ciepła Ug=1,1)			
58	EI60 Ug=1,1	Prostokątne LO2, ramka aluminiowa EV1	400 x 600 mm 3 577
59		Prostokątne LO3, ramka aluminiowa EV1	360 x 1 160 mm 4 243
60		Okragłe LB, ramka lakierowana wg RAL	ø 400 mm 6 008
Przeszklenia o wymiarach niestandardowych na zapytanie			



Dla EI30 wymiar X = min. 180 mm; dla EI60 wymiar X = min. 220 mm



Kontakttron MC-340



Zamek elektromechaniczny Abloy EL 560



Elektrozaczep eff eff 332 + zamek 807-10

Kontrola dostępu (KD) dla drzwi dwuskrzydłowych SELECTION LF6x2			
61	2 x Kontakttron wpuszczany MC 340 (zawiera fabryczne przygotowanie skrzydła i ościeżnicy)		204
62	zamek paniczny B, elektromechaniczny ABLOY EL560	Przepust kablowy EFF-EFF 10312 montowany w ościeżnicy	1 stronna KD klamka/klamka 3 930
63	zamek paniczny B, elektromechaniczny ABLOY EL561	Przepust kablowy EFF-EFF 10312 montowany w ościeżnicy	2 stronna KD klamka/klamka 3 930
64	zamek paniczny B, elektromechaniczny GBS 90 AVP	Przepust kablowy EFF-EFF 10312 montowany w ościeżnicy	1 lub 2 str. KD klamka/klamka 2 521
65	zamek dodatkowy EFF-EFF 807-10 (montowany na górnej belce ościeżnicy)	elektrozaczep ewakuacyjny EFF-EFF 332 NO; 12 lub 24V	2 stronna KD klamka/klamka 3 962
66	zamek dodatkowy EFF-EFF 807-10 (montowany na górnej belce ościeżnicy)	elektrozaczep EFF-EFF 138.13 NO 12 lub 24V	2 stronna KD klamka/klamka 1 630
67	Zwora elektromagnetyczna EM 1800 z płytką AMF i elementami montażowymi AMZL tylko w skrzydle aktywnym		2 stronna KD klamka/klamka 653
68	Zwora elektromagnetyczna EM 3000 z płytką AMF i elementami montażowymi AMZL tylko w skrzydle aktywnym		2 stronna KD klamka/klamka 1 233
69	Zwora elektromagnetyczna EM 5300 z płytką AMF i elementami montażowymi AMZL tylko w skrzydle aktywnym		2 stronna KD klamka/klamka 2 456

UWAGA. Powyższe ceny dotyczą wyłącznie okuć zakupionych w komplecie z drzwiami.

SELECTION LF601 | LF631

Drzwi stalowe wewnętrzne i zewnętrzne | 64 mm | cienka przyłga

Skrzydło :

- Grubość skrzydła 64 mm, grubość blachy ocynkowanej 0,75 mm lub 1,0 mm za dopłatą (patrz str. 55)
- Wypełnienie: wełna mineralna
- 3-stronna cienka przyłga
- Skrzydło gruntowane w kolorze jasnoszarym podobnym do RAL 7035
- Opcjonalnie skrzydło lakierowane proszkowo wg RAL za dopłatą (patrz str. 55)
- Skrzydło przygotowane do montażu okuć, nawiercone

Okucia :

- Zamek zapadkowo-ryglowy przystosowany do montażu wkładki PZ
- Okucie klamka-klamka U-FORM, szyld krótki prostokątny, tworzywo czarne
- 2 lub 3 zawiasy* typu Maggi z regulacją wysokości +/- 2 mm w tym minimum jeden samozamykający

Ościeżnica :

- Ościeżnica wykonana ze stali ocynkowanej gr. 1,5 mm (P74M) i 2 mm (pozostałe)
- Ościeżnica zagruntowana w kolorze jasnoszarym podobnym do RAL 7035
- Uszczelka przymykowa C540FH w kolorze czarnym (luzem)
- Opcjonalnie ościeżnice lakierowane proszkowo wg RAL za dopłatą (patrz str. 55)
- Możliwość wykonania naświetla. Cena na zapytanie. Nie dotyczy drzwi z odpornością ogniową

Wymiary niestandardowe

Profil P74M	Skrzydło z ościeżnicą kątową do montażu "na mokro"			
	szerokość DLB [mm]			
wysokość DLH [mm]	400-840	841-1040	1041-1140	1141-1300**
650-2000	3 094	3 205	3 763	3 777
2001-2100	3 164	3 247	3 958	3 958
2101-2200	3 233	3 345	4 125	4 125
2201-2500**	3 902	4 237	4 376	4 376
2501-2600**	4 474	4 850	4 948	5 031

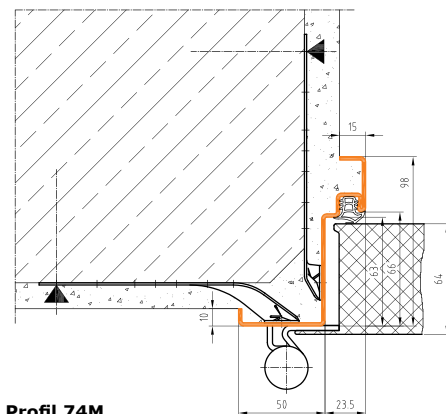
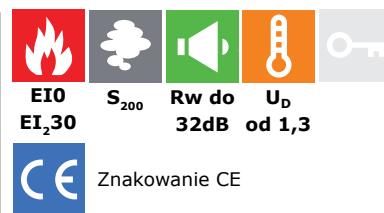
Profil P30D	Skrzydło z ościeżnicą kątową do montażu "na sucho"			
	szerokość DLB [mm]			
wysokość DLH [mm]	400-840	841-1040	1041-1140	1141-1300**
650-2000	3 150	3 247	3 819	3 833
2001-2100	3 205	3 303	4 028	4 028
2101-2200	3 303	3 415	4 181	4 181
2201-2500**	3 958	4 293	4 432	4 432
2501-2600**	4 683	5 045	5 143	5 226

Profil P31D	Skrzydło z ościeżnicą blokową PB=120mm			
	szerokość DLB [mm]			
wysokość DLH [mm]	400-840	841-1040	1041-1140	1141-1300**
650-2000	3 387	3 470	4 042	4 056
2001-2100	3 428	3 540	4 251	4 251
2101-2200	3 568	3 679	4 460	4 460
2201-2500**	4 237	4 571	4 711	4 711
2501-2600**	4 906	5 282	5 380	5 463

Dotyczy wyłącznie drzwi bezklasowych LF601 EI0

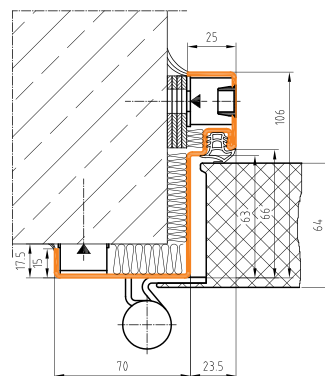
* Trzeci zawias oraz blacha 1,0 mm od wysokości DLH=2201 mm lub szerokości DLB=1101 mm w standardzie.

** Dla drzwi z odpornością ogniową oraz dymoszczelnością wymiary max. DLB i DLM sprawdź na str. 6.



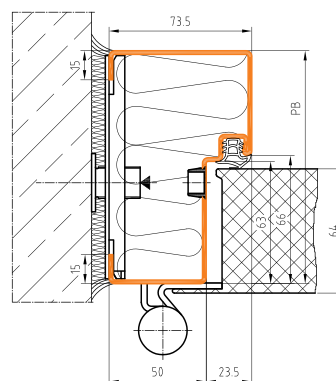
Profil 74M

BRMB=DLB + 70 mm
BRMH=DLH + 35 mm



Profil 30D

BRMB=DLB + 70 mm
BRMH=DLH + 35 mm



Profil 31D

BRMB=DLB + 165 mm
BRMH=DLH + 83 mm

SELECTION LF601 | LF631

Drzwi stalowe wewnętrzne i zewnętrzne | 64 mm | cienka przyłga

Wymiary niestandardowe

Profil P30+69D	Skrzydło z ościeżnicą obejmującą dwuczściową do grubości muru MW=100-150 mm			
	szerokość DLB [mm]			
wysokość DLH [mm]	400-840	841-1040	1041-1140	1141-1300**
650-2000	4 279	4 390	4 962	4 975
2001-2100	4 306	4 474	5 198	5 198
2101-2200	4 529	4 683	5 449	5 449
2201-2500**	5 184	5 561	5 700	5 700
2501-2600**	6 578	6 996	7 094	7 205

Profil P30+69D	Skrzydło z ościeżnicą obejmującą dwuczściową do grubości muru MW=151-300 mm			
	szerokość DLB [mm]			
wysokość DLH [mm]	400-840	841-1040	1041-1140	1141-1300**
650-2000	4 585	4 711	5 282	5 296
2001-2100	4 599	4 808	5 533	5 533
2101-2200	4 878	5 059	5 826	5 826
2201-2500**	5 533	5 937	6 076	6 076
2501-2600**	6 968	7 428	7 526	7 637

Profil P29H	Skrzydło z ościeżnicą regulowaną do grubości muru MW=105-160 mm			
	szerokość DLB [mm]			
wysokość DLH [mm]	400-840	841-1040	1041-1140	1141-1300**
650-2000	5 321	5 589	5 893	6 203
2001-2100	5 361	5 629	6 032	6 343
2101-2200	5 476	5 754	6 250	6 576
2201-2500**	5 557	5 839	6 467	6 809
2501-2600**	5 831	6 126	6 793	7 135

Profil P29H	Skrzydło z ościeżnicą regulowaną do grubości muru MW=161-270 mm			
	szerokość DLB [mm]			
wysokość DLH [mm]	400-840	841-1040	1041-1140	1141-1300**
650-2000	5 799	6 095	6 405	6 731
2001-2100	5 908	6 203	6 545	6 871
2101-2200	6 327	6 654	6 886	7 244
2201-2500**	6 700	7 042	7 026	7 383
2501-2600**	7 026	7 383	7 368	7 740

Profil P29H	Skrzydło z ościeżnicą regulowaną do grubości muru MW=271-330 mm			
	szerokość DLB [mm]			
wysokość DLH [mm]	400-840	841-1040	1041-1140	1141-1300**
650-2000	5 939	6 250	6 545	6 886
2001-2100	6 048	6 358	6 685	7 026
2101-2200	6 483	6 809	7 057	7 414
2201-2500**	6 871	7 212	7 181	7 554
2501-2600**	7 197	7 570	7 523	7 927

Dotyczy wyłącznie drzwi bezklasowych LF601 EI0

Przy MW>330 mm – na zapytanie.

* Trzeci zawias oraz blacha 1,0 mm od wysokości DLH=2201 mm lub szerokości DLB=1101 mm w standardzie.

** Dla drzwi z odpornością ogniową oraz dymoszczelnością wymiary max. DLB i DLM sprawdź na str. 6.



EI0
EI₂30

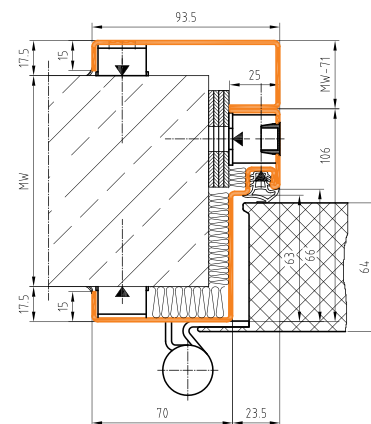
S₂₀₀

Rw do 32dB

U_D od 1,3

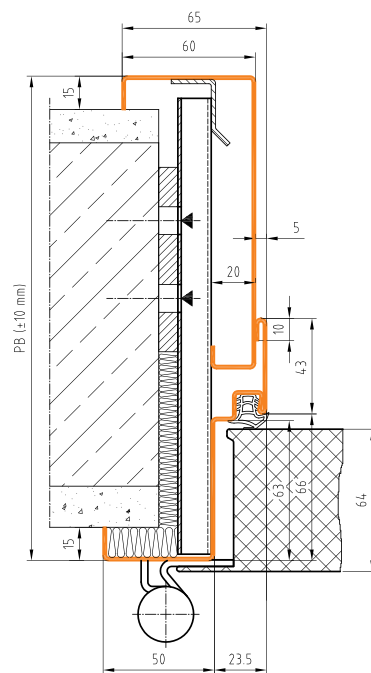


Znakowanie CE



Profil 30 + 69D

BRMB=DLB + 70 mm
BRMH=DLH + 35 mm



Profil 29H

BRMB=DLB + 100 mm
BRMH=DLH + 50 mm

SELECTION LF602 | LF632

Drzwi stalowe wewnętrzne i zewnętrzne | 64 mm | cienka przyłga

Skrzydło :

- Grubość skrzydła 64 mm, grubość blachy ocynkowanej 0,75 mm lub 1,0 mm za dopłatą (patrz str. 55)
- Wypełnienie: wełna mineralna
- 3-stronna cienka przyłga
- Skrzydło gruntowane w kolorze jasnoszarym podobnym do RAL 7035
- Opcjonalnie skrzydło lakierowane proszkowo wg RAL za dopłatą (patrz str. 55)
- Skrzydło przygotowane do montażu okuć, nawiercone
- Minimalna szerokość skrzydła biernego 350 mm

Okucia :

- Zamek zapadkowo-ryglowy przystosowany do montażu wkładki PZ
- Okucie klamka-klamka U-FORM, szylid krótki prostokątny, tworzywo czarne
- 2 lub 3 zawiasy* typu Maggi z regulacją wysokości +/- 2 mm w tym minimum jeden samozamykający
- Regulator kolejności zamykania za dopłatą (patrz str. 55)
- Automatyczny rygiel skrzydła biernego

Ościeżnica :

- Ościeżnica wykonana ze stali ocynkowanej gr. 1,5 mm (P74M) i 2 mm (pozostałe)
- Ościeżnica zagruntowana w kolorze jasnoszarym podobnym do RAL 7035
- Uszczelka przemykowa C540FH w kolorze czarnym (luzem)
- Opcjonalnie ościeżnice lakierowane proszkowo wg RAL za dopłatą (patrz str. 55)
- Możliwość wykonania naświetla. Cena na zapytanie. Nie dotyczy drzwi z odpornością ogniową

Profil P74M	Skrzydło z ościeżnicą kątową do montażu "na mokro"			
	szerokość DLB [mm]			
wysokość DLH [mm]	800**-1300	1301-1900	1901-2200	2201-2640**
625**-2000	6 310	6 933	8 423	8 453
2001-2100	6 462	7 055	8 621	8 666
2101-2200	6 598	7 161	9 137	9 168
2201-2500	7 800	8 742	9 594	9 624
2501-2700**	9 594	10 551	11 403	11 600

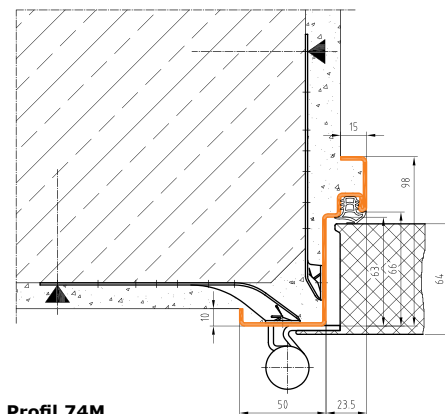
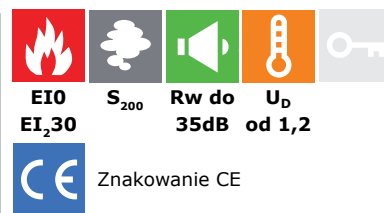
Profil P30D	Skrzydło z ościeżnicą kątową do montażu "na sucho"			
	szerokość DLB [mm]			
wysokość DLH [mm]	800**-1300	1301-1900	1901-2200	2201-2640**
625**-2000	6 416	7 222	8 757	8 773
2001-2100	6 553	7 343	8 985	8 985
2101-2200	6 674	7 450	9 472	9 472
2201-2500	7 876	9 031	9 928	9 928
2501-2700**	9 746	11 220	11 783	12 011

Profil P31D	Skrzydło z ościeżnicą blokową BP=120mm			
	szerokość DLB [mm]			
wysokość DLH [mm]	800**-1300	1301-1900	1901-2200	2201-2640**
625**-2000	6 674	7 556	9 198	9 320
2001-2100	6 811	7 663	9 426	9 548
2101-2200	6 979	7 815	9 958	10 080
2201-2500	7 815	8 985	9 974	10 080
2501-2700**	10 384	11 631	12 498	12 847

Dotyczy wyłącznie drzwi bezklasowych LF602 EI0

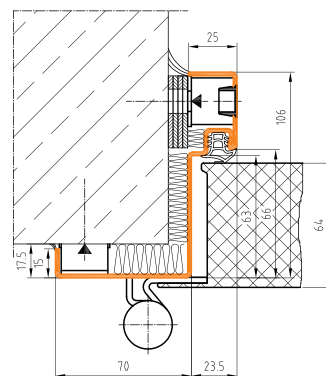
* Trzeci zawias oraz blacha 1,0 mm od wysokości DLH=2201 mm lub szerokości DLB=1101 mm w standardzie.

** Dla drzwi z odpornością ogniową oraz dymoszczelnością wymiary max. DLB i DLM sprawdź na str. 6.



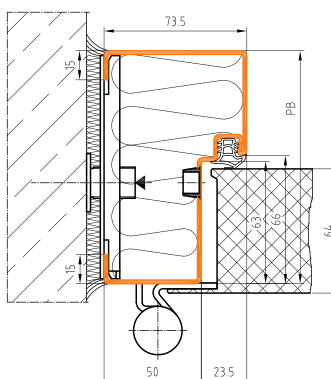
Profil 74M

BRMB=DLB + 70 mm
BRMH=DLH + 35 mm



Profil 30D

BRMB=DLB + 70 mm
BRMH=DLH + 35 mm



Profil 31D

BRMB=DLB + 165 mm
BRMH=DLH + 83 mm

SELECTION LF602 | LF632

Drzwi stalowe wewnętrzne i zewnętrzne | 64 mm | cienka przyłga

Profil P30+69D	Skrzydło z ościeżnicą obejmującą dwuczęściową do grubości muru MW=100-150 mm			
	szerokość DLB [mm]			
wysokość DLH [mm]	800**-1300	1301-1900	1901-2200	2201-2640**
625**-2000	7 693	8 697	11 266	11 266
2001-2100	7 800	8 788	11 509	11 524
2101-2200	8 058	9 031	12 102	12 102
2201-2500	9 259	10 612	12 558	12 574
2501-2700**	12 619	14 018	14 900	15 143

Profil P30+69D	Skrzydło z ościeżnicą obejmującą dwuczęściową do grubości muru MW=151-300 mm			
	szerokość DLB [mm]			
wysokość DLH [mm]	800**-1300	1301-1900	1901-2200	2201-2640**
625**-2000	8 058	9 213	11 798	11 829
2001-2100	8 149	9 290	12 057	12 102
2101-2200	8 469	9 594	12 695	12 726
2201-2500	9 670	11 175	13 151	13 197
2501-2700**	13 030	14 565	15 493	15 766

Profil P29H	Skrzydło z ościeżnicą regulowaną do grubości muru MW=105-160 mm			
	szerokość DLB [mm]			
wysokość DLH [mm]	800**-1300	1301-1900	1901-2200	2201-2640**
625**-2000	8 905	9 293	11 141	12 492
2001-2100	8 967	9 355	11 343	12 616
2101-2200	9 728	10 194	11 871	13 020
2201-2500	10 240	10 784	12 476	13 253
2501-2700**	10 737	11 312	13 097	13 905

Profil P29H	Skrzydło z ościeżnicą regulowaną do grubości muru MW=161-270 mm			
	szerokość DLB [mm]			
wysokość DLH [mm]	800**-1300	1301-1900	1901-2200	2201-2640**
625**-2000	9 464	9 821	11 638	12 989
2001-2100	9 495	9 883	11 840	13 144
2101-2200	10 287	10 799	12 399	13 579
2201-2500	10 566	11 519	13 027	13 781
2501-2700**	11 094	13 268	13 656	14 464

Profil P29H	Skrzydło z ościeżnicą regulowaną do grubości muru MW=271-330 mm			
	szerokość DLB [mm]			
wysokość DLH [mm]	800**-1300	1301-1900	1901-2200	2201-2640**
625**-2000	9 588	10 023	11 809	13 175
2001-2100	9 650	10 101	12 026	13 330
2101-2200	11 001	11 001	12 585	13 781
2201-2500	11 545	12 833	13 222	13 982
2501-2700**	13 423	13 470	13 874	14 666

Dotyczy wyłącznie drzwi bezklasowych LF602 EI0

Przy MW>330 mm – na zapytanie.

* Trzeci zawias oraz blacha 1,0 mm od wysokości DLH=2201 mm lub szerokości DLB=1101 mm w standardzie.

** Dla drzwi z odpornością ogniową oraz dymoszczelnością wymiary max. DLB i DLM sprawdź na str. 6.



EIO
EI₂30

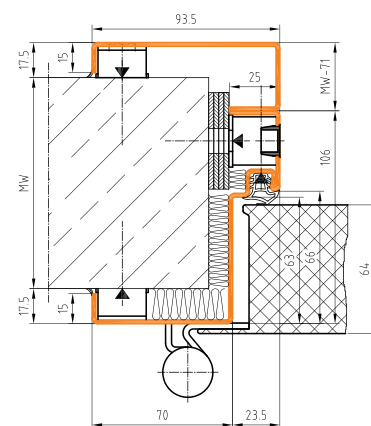
S₂₀₀

Rw do
35dB

U_D
od 1,2



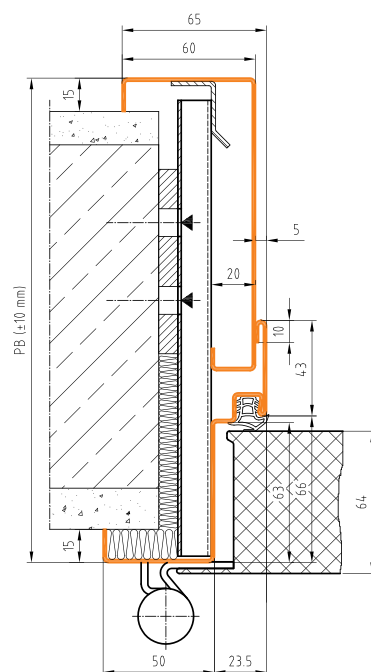
Znakowanie CE



Profil 30 + 69D

BRMB=DLB + 70 mm

BRMH=DLH + 35 mm



Profil 29H

BRMB=DLB + 100 mm

BRMH=DLH + 50 mm

SELECTION LF661

Drzwi stalowe wewnętrzne i zewnętrzne | 64 mm | cienka przyłga

Skrzydło :

- Grubość skrzydła 64 mm, grubość blachy ocynkowanej 0,75 mm lub 1,0 mm za dopłatą (patrz str. 55)
- Wypełnienie: wełna mineralna
- 3-stronna cienka przyłga
- Skrzydło gruntowane w kolorze jasnoszarym podobnym do RAL 7035
- Opcjonalnie skrzydło lakierowane proszkowo wg RAL za dopłatą (patrz str. 55)
- Skrzydło przygotowane do montażu okuć, nawiercone

Okucia :

- Zamek zapadkowo-ryglowy przystosowany do montażu wkładki PZ
- Okucie klamka-klamka U-FORM, sztyld krótki prostokątny, tworzywo czarne
- 2 lub 3 zawiasy* typu Maggi z regulacją wysokości +/- 2 mm w tym minimum jeden samozamykający

Ościeżnica :

- Ościeżnica wykonana ze stali ocynkowanej gr. 1,5 mm (P74M) i 2 mm (pozostałe)
- Ościeżnica zagruntowana w kolorze jasnoszarym podobnym do RAL 7035
- Uszczelka przymykowa C540FH w kolorze czarnym (luzem)
- Opcjonalnie ościeżnice lakierowane proszkowo wg RAL za dopłatą (patrz str. 55)

Profil P74M	Skrzydło z ościeżnicą kątową do montażu "na mokro"			
	szerokość DLB [mm]			
wysokość DLH [mm]	400-840	841-1040	1041-1140	1101-1250
650-2000	3 442	3 638	4 195	4 446
2001-2100	3 498	3 679	4 390	4 641
2101-2200	3 902	3 944	4 711	4 725
2201-2500	4 376	4 864	5 003	5 380

Profil P30D	Skrzydło z ościeżnicą kątową do montażu "na sucho"			
	szerokość DLB [mm]			
wysokość DLH [mm]	400-840	841-1040	1041-1140	1101-1250
650-2000	3 498	3 679	4 251	4 502
2001-2100	3 540	3 735	4 460	4 711
2101-2200	3 972	4 014	4 766	4 780
2201-2500	4 432	4 920	5 059	5 435

Profil P31D PB=120mm	Skrzydło z ościeżnicą blokową PB=120mm			
	szerokość DLB [mm]			
wysokość DLH [mm]	400-840	841-1040	1041-1140	1101-1250
650-2000	3 735	3 902	4 474	4 725
2001-2100	3 763	3 972	4 683	4 934
2101-2200	4 237	4 279	5 045	5 059
2201-2500	4 711	5 198	5 338	5 714

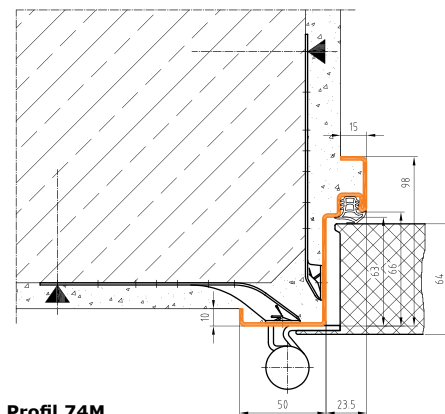
* Trzeci zawias oraz blacha 1,0 mm od wysokości DLH=2201 mm lub szerokości DLB=1101 mm w standardzie.



EI₂₆₀ **S₂₀₀** **Rw do 37dB** **U_d od 1,5**

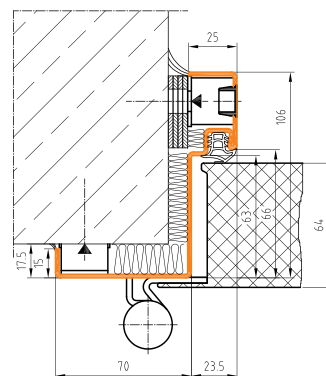


Znakowanie CE



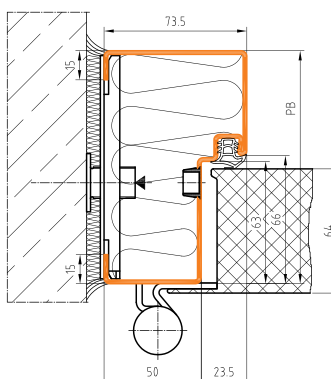
Profil 74M

BRMB=DLB + 70 mm
BRMH=DLH + 35 mm



Profil 30D

BRMB=DLB + 70 mm
BRMH=DLH + 35 mm



Profil 31D

BRMB=DLB + 165 mm
BRMH=DLH + 83 mm

SELECTION LF661

Drzwi stalowe wewnętrzne i zewnętrzne | 64 mm | cienka przyłga

Profil P30+69D	Skrzydło z ościeżnicą obejmującą dwuczęściową do grubości muru MW=100-150 mm			
	szerokość DLB [mm]			
wysokość DLH [mm]	400-840	841-1040	1041-1140	1141-1250
650-2000	4 655	4 822	5 394	5 644
2001-2100	4 669	4 906	5 630	5 881
2101-2200	5 198	5 282	6 035	6 049
2201-2500	5 700	6 188	6 327	6 704

Profil P30+69D	Skrzydło z ościeżnicą obejmującą dwuczęściową do grubości muru MW=151-300 mm			
	szerokość DLB [mm]			
wysokość DLH [mm]	400-840	841-1040	1041-1140	1141-1250
650-2000	4 962	5 129	5 714	5 965
2001-2100	5 072	5 240	5 965	6 216
2101-2200	5 547	5 658	6 411	6 425
2201-2500	6 049	6 564	6 704	7 080

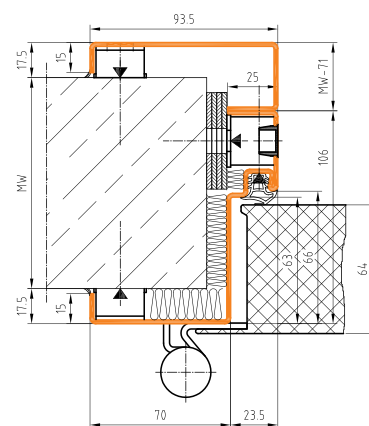
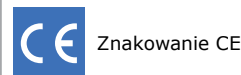
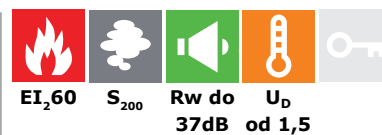
Profil P29H	Skrzydło z ościeżnicą regulowaną do grubości muru MW=105-160 mm			
	szerokość DLB [mm]			
wysokość DLH [mm]	400-840	841-1040	1041-1140	1141-1250
650-2000	5 504	5 784	6 296	6 622
2001-2100	5 598	5 877	6 421	6 747
2101-2200	6 219	6 529	6 576	6 917
2201-2500	6 436	6 762	7 057	7 430

Profil P29H	Skrzydło z ościeżnicą regulowaną do grubości muru MW=161-270 mm			
	szerokość DLB [mm]			
wysokość DLH [mm]	400-840	841-1040	1041-1140	1141-1250
650-2000	5 970	6 281	6 793	7 135
2001-2100	6 048	6 358	6 933	7 290
2101-2200	6 716	7 057	7 135	7 461
2201-2500	6 980	7 337	7 616	8 004

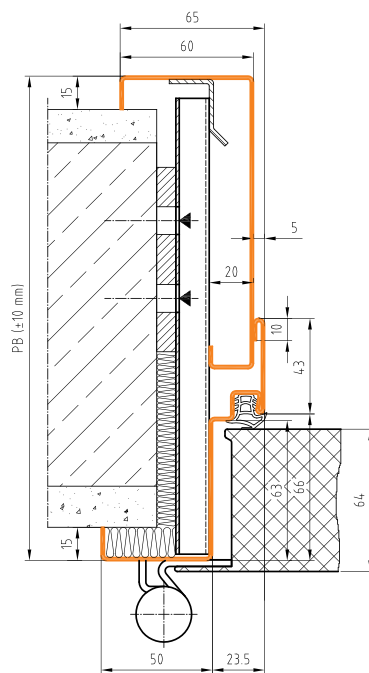
Profil P29H	Skrzydło z ościeżnicą regulowaną do grubości muru MW=271-330 mm			
	szerokość DLB [mm]			
wysokość DLH [mm]	400-840	841-1040	1041-1140	1141-1250
650-2000	6 110	6 421	6 933	7 290
2001-2100	6 234	6 560	7 088	7 445
2101-2200	6 855	7 212	7 259	7 632
2201-2500	7 119	7 492	7 771	8 175

Przy MW>330 mm – na zapytanie.

* Trzeci zawias oraz blacha 1,0 mm od wysokości DLH=2201 mm lub szerokości DLB=1101 mm w standardzie.



Profil 30 + 69D
BRMB=DLB + 70 mm
BRMH=DLH + 35 mm



Profil 29H
BRMB=DLB + 100 mm
BRMH=DLH + 50 mm

SELECTION LF662

Drzwi stalowe wewnętrzne i zewnętrzne | 64 mm | cienka przyłga

Skrzydło :

- Grubość skrzydła 64 mm, grubość blachy ocynkowanej 0,75 mm lub 1,0 mm za dopłatą (patrz str. 55)
- Wypełnienie: wełna mineralna
- 3-stronna cienka przyłga
- Skrzydło gruntowane w kolorze jasnoszarym podobnym do RAL 7035
- Opcjonalnie skrzydło lakierowane proszkowo wg RAL za dopłatą (patrz str. 55)
- Skrzydło przygotowane do montażu okuć, nawiercone
- Minimalna szerokość skrzydła biernego 350 mm

Okucia :

- Zamek zapadkowo-ryglowy przystosowany do montażu wkładki PZ
- Okucie kłamka-kłamka U-FORM, szyld krótki prostokątny, tworzywo czarne
- 2 lub 3 zawiasy* typu Maggi z regulacją wysokości +/- 2 mm w tym minimum jeden samozamykający
- Regulator kolejności zamykania za dopłatą (patrz str. 55)
- Automatyczny rygiel skrzydła biernego

Ościeżnica :

- Ościeżnica wykonana ze stali ocynkowanej gr. 1,5 mm (P74M) i 2 mm (pozostałe)
- Ościeżnica zagruntowana w kolorze jasnoszarym podobnym do RAL 7035
- Uszczelka przymykowa C540FH w kolorze czarnym (luzem)
- Opcjonalnie ościeżnice lakierowane proszkowo wg RAL za dopłatą (patrz str. 55)

Profil P74M	Skrzydło z ościeżnicą kątową do montażu "na mokro"			
	szerokość DLB [mm]			
wysokość DLH [mm]	800-1300	1301-1900	1901-2200	2201-2550
650-2000	7 146	7 936	9 487	9 837
2001-2100	7 283	8 058	9 700	10 050
2101-2200	7 359	8 818	10 643	10 597
2201-2550	8 849	9 837	10 749	11 296

Profil P30D	Skrzydło z ościeżnicą kątową do montażu "na sucho"			
	szerokość DLB [mm]			
wysokość DLH [mm]	800-1300	1301-1900	1901-2200	2201-2550
650-2000	7 222	8 240	10 171	10 582
2001-2100	7 359	8 347	10 399	10 810
2101-2200	7 435	9 107	11 357	11 357
2201-2550	9 031	10 339	11 677	12 285

Profil P31D PB=120mm	Skrzydło z ościeżnicą blokową PB=120mm			
	szerokość DLB [mm]			
wysokość DLH [mm]	800-1300	1301-1900	1901-2200	2201-2550
650-2000	7 480	8 575	10 673	11 205
2001-2100	7 617	8 666	10 901	11 448
2101-2200	7 739	9 472	11 905	12 026
2201-2550	9 335	10 703	12 224	12 954

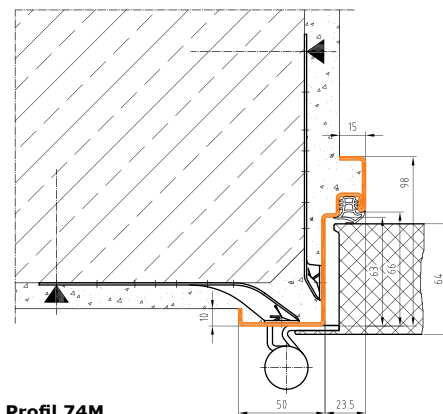
* Trzeci zawias oraz blacha 1,0 mm od wysokości DLH=2201 mm lub szerokości DLB=1101 mm w standardzie.



EI₂₆₀ **S₂₀₀** **Rw do 35dB** **U_d od 1,5**

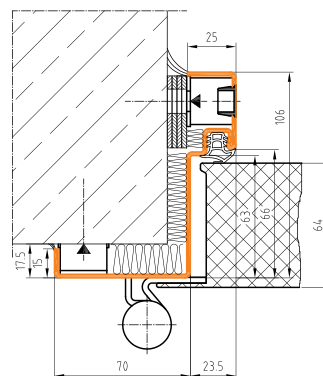


Znakowanie CE



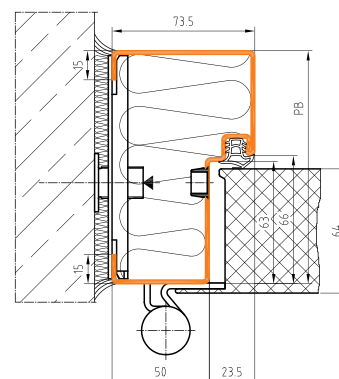
Profil 74M

BRMB=DLB + 70 mm
BRMH=DLH + 35 mm



Profil 30D

BRMB=DLB + 70 mm
BRMH=DLH + 35 mm



Profil 31D

BRMB=DLB + 165 mm
BRMH=DLH + 83 mm

SELECTION LF662

Drzwi stalowe wewnętrzne i zewnętrzne | 64 mm | cienka przyłga

Profil P30+69D	Skrzydło z ościeżnicą obejmującą dwuczęściową do grubości muru MW=100-150 mm			
	szerokość DLB [mm]			
wysokość DLH [mm]	800-1300	1301-1900	1901-2200	2201-2550
650-2000	8 636	9 837	12 315	12 756
2001-2100	8 529	9 761	12 558	13 014
2101-2200	8 879	10 810	13 699	13 699
2201-2550	10 460	11 981	13 972	14 596

Profil P30+69D	Skrzydło z ościeżnicą obejmującą dwuczęściową do grubości muru MW=151-300 mm			
	szerokość DLB [mm]			
wysokość DLH [mm]	800-1300	1301-1900	1901-2200	2201-2550
650-2000	8 985	10 354	12 832	13 319
2001-2100	8 894	10 278	13 106	13 592
2101-2200	9 290	11 372	14 292	14 322
2201-2550	10 871	12 543	14 565	15 219

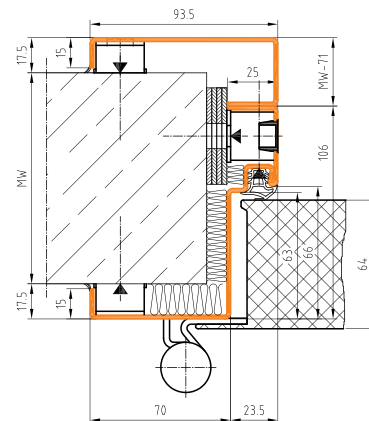
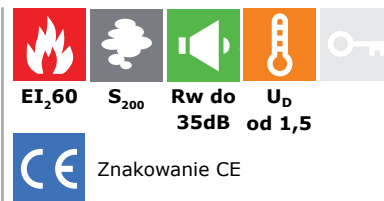
Profil P29H	Skrzydło z ościeżnicą regulowaną do grubości muru MW=105-160 mm			
	szerokość DLB [mm]			
wysokość DLH [mm]	800-1300	1301-1900	1901-2200	2201-2550
650-2000	9 324	9 821	11 684	13 299
2001-2100	9 402	9 899	11 886	13 439
2101-2200	10 132	11 188	12 740	13 889
2201-2550	10 955	11 591	13 315	13 982

Profil P29H	Skrzydło z ościeżnicą regulowaną do grubości muru MW=161-270 mm			
	szerokość DLB [mm]			
wysokość DLH [mm]	800-1300	1301-1900	1901-2200	2201-2550
650-2000	9 852	10 365	12 181	13 812
2001-2100	9 930	10 427	12 383	13 967
2101-2200	10 691	11 809	13 268	14 448
2201-2550	11 529	12 181	13 874	14 557

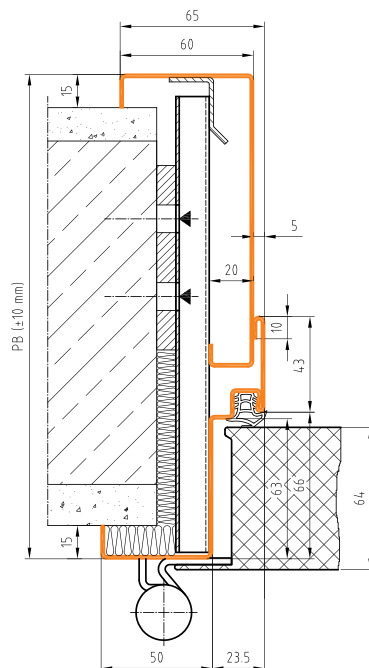
Profil P29H	Skrzydło z ościeżnicą regulowaną do grubości muru MW=271-330 mm			
	szerokość DLB [mm]			
wysokość DLH [mm]	800-1300	1301-1900	1901-2200	2201-2550
650-2000	10 007	10 566	12 352	13 998
2001-2100	10 085	10 644	12 569	14 153
2101-2200	10 861	11 979	13 455	14 635
2201-2550	11 715	12 368	14 076	14 759

Przy MW>330 mm – na zapytanie.

* Trzeci zawias oraz blacha 1,0 mm od wysokości DLH=2201 mm lub szerokości DLB=1101 mm w standardzie.



Profil 30 + 69D
BRMB=DLB + 70 mm
BRMH=DLH + 35 mm



Profil 29H
BRMB=DLB + 100 mm
BRMH=DLH + 50 mm

WYPOSAŻENIE I AKCESORIA

Drzwi stalowe wewnętrzne i zewnętrzne | 64 mm | 1-sk i 2-sk | cienka przyłga

Lp.	Opis artykułu			Cena jedn. netto
Okucia standardowe do drzwi SELECTION LF6xx - BMH				
1	klamka/klamka szyld krótki lub rozeta PZ , rozstaw 72 mm, trzpień 9 mm	zamek zapadkowo-ryglowy BMH 1000 (w cenie drzwi)	tworzywo sztuczne czarne	85 ☀
2			stal nierdzewna	246
3	gałka/klamka szyld krótki lub rozeta PZ , rozstaw 72 mm, trzpień 9 mm	zamek zapadkowo-ryglowy BMH 1000 (w cenie drzwi)	tworzywo sztuczne czarne	85 ☀
4			stal nierdzewna	317
5	Wkładka niklowana do LF6x1 35/50 mm + 3 klucze			69 ☀
6	Wkładka niklowana do LF6x2 45/40 mm + 3 klucze			69 ☀
Okucia paniczne do drzwi SELECTION LF6x2 - CISA				
7	klamka/klamka szyld krótki PZ, rozstaw 72 mm, trzpień 9 mm	zamek paniczny B (tylko skrzydło czynne)	tworzywo sztuczne czarne	265 ☀
8			stal nierdzewna	538
9	klamka/2x klamka szyld krótki, PZ, rozstaw 72 mm trzpień dzielony 9 mm	zamek paniczny B (skrzydło czynne + bierne)	tworzywo sztuczne czarne	544 ☀
10			stal nierdzewna	1 076
11	klamka/dźwignia EPN 900 szyld krótki, PZ, rozstaw 72 mm trzpień dzielony 9 mm	zamek paniczny B (tylko skrzydło czynne)	tworzywo sztuczne czarne	841 ☀
12			stal nierdzewna	2 137
13	klamka/2x dźwignia EPN 900 szyld krótki, PZ, rozstaw 72 mm trzpień dzielony 9 mm	zamek paniczny B (skrzydło czynne + bierne)	tworzywo sztuczne czarne	1 720 ☀
14			stal nierdzewna	4 250
Okucia paniczne do drzwi SELECTION LF6xx - BMH (dla drzwi jednoskrzydłowych i skrzydła czynnego drzwi dwuskrzydłowych)				
15	klamka/klamka szyld krótki lub rozeta PZ, rozstaw 72 mm, trzpień 9 mm	zamek paniczny D BMH 1014 - LF6xx	tworzywo sztuczne czarne	293
16			stal nierdzewna	552
17	klamka/dźwignia EPN 900 szyld krótki, PZ, rozstaw 72 mm trzpień dzielony 9 mm	zamek paniczny D BMH 6014 - LF6xx	tworzywo sztuczne czarne	911
18			stal nierdzewna	2 137
19	gałka/klamka, szyld krótki lub rozeta , PZ, rozstaw 72 mm trzpień hakowy 9 mm	zamek paniczny E BMH 1013 - LF6xx	tworzywo sztuczne czarne	293
20			stal nierdzewna	553
21			tworzywo sztuczne czarne	897
22	gałka/dźwignia EPN 900 szyld krótki, PZ, rozstaw 72 mm trzpień hakowy 9 mm	zamek paniczny E BMH 6013 - LF6xx	stal nierdzewna	2 280
23	klamka/klamka, szyld krótki lub rozeta , PZ, rozstaw 72 mm trzpień dzielony 9 mm	zamek paniczny B BMH 1028 - LF6xx	tworzywo sztuczne czarne	530
24			stal nierdzewna	791
25	klamka/dźwignia EPN 900 szyld krótki, PZ, rozstaw 72 mm trzpień dzielony 9 mm	zamek paniczny B BMH 6028 - LF6xx	tworzywo sztuczne czarne	1 136
26			stal nierdzewna	2 361
Zamek dodatkowy (tylko do drzwi jednoskrzydłowych LF6x1)				
27	Zamek dodatkowy przygotowany do montażu wkładki patentowej (powyżej zamka głównego)			632
Samozamykacze ramieniowe do montażu od strony zawiasów				
28	DOMOFERM TS11F srebrny (max. szerokość skrzydła DLBG=1000 mm)			238
29	DOMOFERM TS50 srebrny (max. szerokość skrzydła DLBG=1200 mm)			328
30	DORMA TS71 srebrny (max. szerokość skrzydła DLBG=1100 mm)			245

☀ Dostępne na magazynie w Lesznowoli



Dźwignia EPN 900 II tworzywo sztuczne



Dźwignia EPN 900 IV stal nierdzewna



Samozamykacz TS50



Samozamykacz TS51



Regulator kolejności zamykania DOMOFERM SR

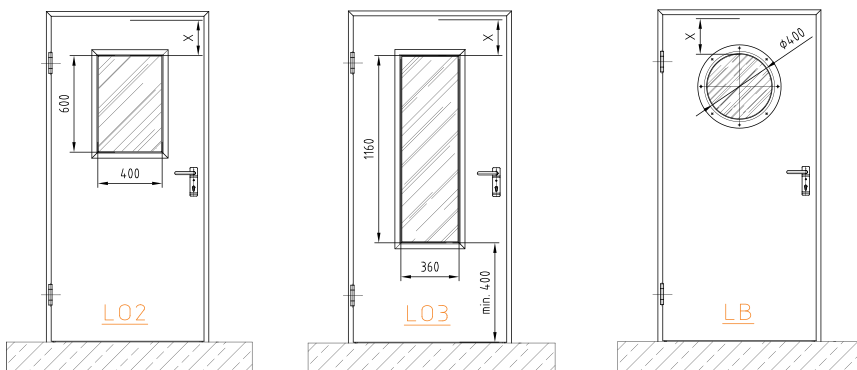
UWAGA. Powyższe ceny dotyczą wyłącznie okuć zakupionych w komplecie z drzwiami.

WYPOSAŻENIE I AKCESORIA

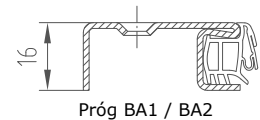
Drzwi stalowe wewnętrzne i zewnętrzne | 64 mm | 1-sk i 2-sk | cienka przyłga

Lp.	Opis artykułu	Cena jedn. netto
Samozamykacze szynowe do montażu od strony zawiasów		
31	DOMOFERM TS41 (max. szerokość skrzydła 1000 mm)	459
32	DOMOFERM TS51 (max. szerokość skrzydła 1200 mm)	721
33	DOMOFERM TS52 (max. szerokość skrzydła 1250 mm)	585
34	DOMOFERM TS41 + TS51, zintegrowana szyna SR	1 856
35	DOMOFERM TS52 + TS52, zintegrowana szyna SR	2 035
36	DOMOFERM TS51 + TS51, zintegrowana szyna SR	2 127
Regulatory kolejności zamykania (RKZ)		
37	DOMOFERM SR	223 ☀
38	DORMA SR 392 (montaż od strony przeciwnej do zawiasów, zaniża światło przejścia o 23 mm)	1 081
Dymoszczelność S₂₀₀, izolacyjność akustyczna, izolacyjność termiczna		
39	Automatyczna uszczelka opadająca Domoferm do drzwi jednoskrzydłowych LF6x1 (zamontowana)	376
40	Automatyczna uszczelka opadająca Domoferm do drzwi dwuskrzydłowych LF6x2 (zamontowana)	1 101
41	Próg nawierzchniowy BA1 ocynkowany z uszczelką C560 FH	111
42	Próg nawierzchniowy BA2 ze stali nierdzewnej z uszczelką C560 FH	195
43	Próg nawierzchniowy BA4 ocynkowany z uszczelką C560 FH	279
44	Próg nawierzchniowy BA5 ze stali nierdzewnej z uszczelką C560 FH	488
45	Próg nawierzchniowy BA6 ocynkowany z uszczelką C560 FH	209
46	Próg nawierzchniowy BA7 ze stali nierdzewnej z uszczelką C560 FH	753
Trzymacze magnetyczne		
47	Trzymacz elektromagnetyczny DOMOFERM - ścienny	197 ☀
48	Trzymacz elektromagnetyczny DOMOFERM - podłogowy	359 ☀
Lakierowanie proszkowe drzwi w standardzie IGP Duraface półmat		
49	Lakierowanie skrzydła i ościeżnicy drzwi jednoskrzydłowych na kolor wg RAL	637
50	Lakierowanie skrzydła i ościeżnicy drzwi dwuskrzydłowych na kolor wg RAL	892
Lakierowanie drzwi		
51	Lakierowanie proszkowe skrzydła i ościeżnicy drzwi jednoskrzydłowych na kolor podobny do RAL7035	322
52	Lakierowanie proszkowe skrzydła i ościeżnicy drzwi dwuskrzydłowych na kolor podobny do RAL7035	464
Wykończenie skrzydeł blachą ze stali nierdzewnej		
Wysokiej jakości blacha ze stali nierdzewnej o grubości 1,5 mm - gatunek stali 1.4301 szlif 220-240		
53	Pas blachy typu kickplate lub pushplate o wysokości 300 mm - jednostronnie na skrzydło	450
Zawiasy do drzwi SELECTION LF6xx		
54	Dopłata za 3-ci zawias Maggi / skrzydło	84
55	Dopłata za zamianę na zawiasy VX 3D 160 mm stal nierdzewna (2 szt.)	362
56	Dopłata za zamianę na zawiasy VX 3D 160 mm stal nierdzewna (3 szt.)	544
57	Dopłata za 3-ci zawias VX 3D 160 mm stal nierdzewna (1 szt.)	627
Grubość blachy		
58	Dopłata za zmianę grubości blachy na 1,0 mm / skrzydło	362
Przeszklenia standardowe (minimalny wymiar DLB lub DLBG=800 mm)		

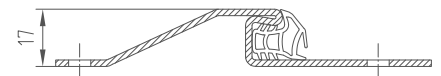
☀ Dostępne na magazynie w Lesznowoli



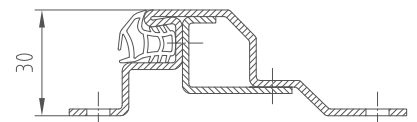
Dla EI30 wymiar X = min. 180 mm; dla EI60 wymiar X = min. 220 mm.



Próg BA1 / BA2



Próg BA4 / BA5



Próg BA6 / BA7



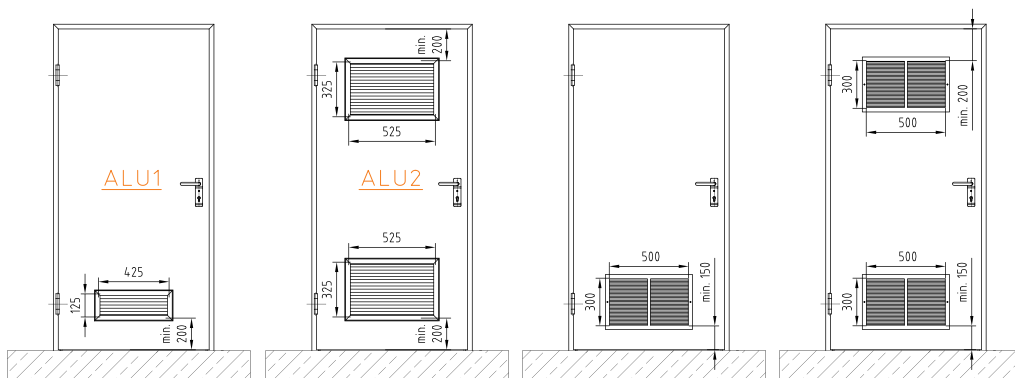
Paleta kolorów wg. RAL

UWAGA. Powyższe ceny dotyczą wyłącznie okuć zakupionych w komplecie z drzwiami.

WYPOSAŻENIE I AKCESORIA

Drzwi stalowe wewnętrzne i zewnętrzne | 64 mm | 1-sk i 2-sk | cienka przyłga

Lp.	Opis artykułu		Cena jedn. netto
Przeszklenia standardowe (minimalny wymiar DLB lub DLBG=800 mm)			
Szyba VSG ISO 33.1/16Ar/33.1, bezpieczna, ciepła Ug=1,1			
59	EI0 ISO	Prostokątne LO2, ramka aluminiowa EV1	400 x 600 mm 1 129
60		Prostokątne LO3, ramka aluminiowa EV1	360 x 1 160 mm 1 762
61		Okrągłe LB, ramka lakierowana wg RAL	ø 400 mm 1 496
Szyba Pyrobel 16, EI30, bezpieczna, wewnętrzna			
62	EI30	Prostokątne LO2, ramka aluminiowa EV1	400 x 600 mm 2 234
63		Prostokątne LO3, ramka aluminiowa EV1	360 x 1 160 mm 2 931
64		Okrągłe LB, ramka lakierowana wg RAL	ø 400 mm 4 012
Szyba Pyrobel 25, EI60, bezpieczna, wewnętrzna			
65	EI60	Prostokątne LO2, ramka aluminiowa EV1	400 x 600 mm 2 618
66		Prostokątne LO3, ramka aluminiowa EV1	360 x 1 160 mm 3 670
67		Okrągłe LB, ramka lakierowana wg RAL	ø 400 mm 3 955
Szyba 33.2/16Ar/Pyrobel 16, EI30, bezpieczna, zewnętrzna, izolowane termicznie (ciepła Ug=1,1)			
68	EI30 Ug=1,1	Prostokątne LO2, ramka aluminiowa EV1	400 x 600 mm 3 088
69		Prostokątne LO3, ramka aluminiowa EV1	360 x 1 160 mm 3 260
70		Okrągłe LB, ramka lakierowana wg RAL	ø 400 mm 5 346
Szyba 33.2/16Ar/Pyrobel 25, EI60, bezpieczna, zewnętrzna, izolowane termicznie (ciepła Ug=1,1)			
71	EI60 Ug=1,1	Prostokątne LO2, ramka aluminiowa EV1	400 x 600 mm 3 577
72		Prostokątne LO3, ramka aluminiowa EV1	360 x 1 160 mm 4 243
73		Okrągłe LB, ramka lakierowana wg RAL	ø 400 mm 6 008
Przeszklenia o wymiarach niestandardowych na zapytanie			



Kratki wentylacyjne aluminiowe EV1 bez odporności ogniowej			
74	Powierzchnia czynna 0,022 m ² (min. wymiar DLB/ DLBG=825 mm)	425 x 125 mm	559
75	Powierzchnia czynna 0,028 m ² (min. wymiar DLB/ DLBG=925 mm)	525 x 125 mm	625
76	Powierzchnia czynna 0,050 m ² (min. wymiar DLB/ DLBG=925 mm)	525 x 225 mm	699
77	Powierzchnia czynna 0,072 m ² (min. wymiar DLB/ DLBG=925 mm)	525 x 325 mm	779
78	Powierzchnia czynna 0,033 m ² (min. wymiar DLB/ DLBG=1025 mm)	625 x 125 mm	868
79	Powierzchnia czynna 0,059 m ² (min. wymiar DLB/ DLBG=1025 mm)	625 x 225 mm	919
80	Powierzchnia czynna 0,085 m ² (min. wymiar DLB/ DLBG=1025 mm)	625 x 325 mm	1 044
Kratki o wymiarach niestandardowych na zapytanie			



Kratka aluminiowa

UWAGA. Powyższe ceny dotyczą wyłącznie okuć zakupionych w komplecie z drzwiami.

WYPOSAŻENIE I AKCESORIA

Drzwi stalowe wewnętrzne i zewnętrzne | 64 mm | 1-sk i 2-sk | cienka przyłga

Lp.	Opis artykułu		Cena jedn. netto
Kratki przeciwpożarowe EI30-EI60			
81	Powierzchnia czynna 0,022 m ² (min. wymiar DLB / DLBG=800 mm)	400 x 100 mm	1 206
82	Powierzchnia czynna 0,083 m ² (min. wymiar DLB / DLBG=900 mm)	500 x 300 mm	2 897
W wypadku konieczności zwiększenia przepływu można stosować wielokrotność dostępnych kratki przy zachowaniu odległości między kratkami 200 mm lub więcej. Kratki można stosować na drzwiach zewnętrznych (bez zmniejszenia powierzchni czynnych kratki).			
Kontrola dostępu (KD) dla drzwi jednoskrzydłowych SELECTION LF6x1			
83	Kontaktron wpuszczany MC 340 (zawiera fabryczne przygotowanie skrzydła i ościeżnicy)		144
84	Zamek paniczny B, elektromechaniczny ABLOY EL560	Przepust kablowy EFF-EFF 10312 montowany w ościeżnicy	1 stronna KD klamka/klamka 3 930
85	Zamek paniczny B, elektromechaniczny ABLOY EL561	Przepust kablowy EFF-EFF 10312 montowany w ościeżnicy	2 stronna KD klamka/klamka 3 930
86	Zamek paniczny B, elektromechaniczny GBS 90 AVP	Przepust kablowy EFF-EFF 10312 montowany w ościeżnicy	1 lub 2 stronna KD klamka/klamka 2 521
87	Elektrozaczep EFF-EFF 118 (NC) 10-24V wyłącznie do drzwi bez odporności ogniowej (montowany w ościeżnicy na wys. zamka główn.)		1 stronna KD gałka/klamka 683
88	Elektrozaczep EFF-EFF 138.13 (NO) 12 lub 24V wyłącznie do drzwi bez odporności ogniowej (montowany w ościeżnicy na wys. zamka główn.)		1 stronna KD gałka/klamka 948
89	Elektrozaczep EFF-EFF 118F (NC) 10-24V do drzwi przeciwpożarowych (montowany w ościeżnicy na wysokości zamka głównego)		1 stronna KD gałka/klamka 2 327
90	Zamek dodatkowy EFF-EFF 807-10 (montowany powyżej zamka głównego)	elektrozaczep ewakuacyjny EFF-EFF 332 (NO) 12 lub 24V	2 stronna KD klamka/klamka 3 962
91	Zamek dodatkowy EFF-EFF 807-10 (montowany powyżej zamka głównego)	elektrozaczep EFF-EFF 138.13 (NO) 12 lub 24 V	2 stronna KD klamka/klamka 1 630
92	Zwora elektromagnetyczna EM 1800 z płytką AMF i elementami montażowymi AMZL		2 stronna KD klamka/klamka 653
93	Zwora elektromagnetyczna EM 3000 z płytką AMF i elementami montażowymi AMZL		2 stronna KD klamka/klamka 1 233
94	Zwora elektromagnetyczna EM 5300 z płytką AMF i elementami montażowymi AMZL		2 stronna KD klamka/klamka 2 456
95	Siłownik oddymiający GEZE K600; 24V		5 251
96	Kątownik montażowy do siłownika K600 lub płaskownik		316
Kontrola dostępu (KD) dla drzwi dwuskrzydłowych SELECTION LF6x2			
97	2x Kontaktron wpuszczany MC 340 (zawiera fabryczne przygotowanie skrzydła i ościeżnicy)		204
98	Zamek paniczny B, elektromechaniczny ABLOY EL560	Przepust kablowy EFF-EFF 10312 montowany w ościeżnicy	1 stronna KD klamka/klamka 4 000
100	Zamek paniczny B, elektromechaniczny ABLOY EL561	Przepust kablowy EFF-EFF 10312 montowany w ościeżnicy	2 stronna KD klamka/klamka 4 000
101	Zamek paniczny B, elektromechaniczny GBS 90 AVP	Przepust kablowy EFF-EFF 10312 montowany w ościeżnicy	1 lub 2 stronna KD klamka/klamka 2 591
102	Zamek dodatkowy EFF-EFF 807-10 (montowany na górnej belce ościeżnicy)	elektrozaczep ewakuacyjny EFF-EFF 332 (NO) 12 lub 24V	2 stronna KD klamka/klamka 4 032
103	Zamek dodatkowy EFF-EFF 807-10 (montowany na górnej belce ościeżnicy)	elektrozaczep EFF-EFF 138.13 (NO) 12 lub 24 V	2 stronna KD klamka/klamka 1 700
104	Zwora elektromagnetyczna EM 1800 z płytką AMF i elementami montażowymi AMZL tylko na skrzydle aktywnym		2 stronna KD klamka/klamka 746
105	Zwora elektromagnetyczna EM 3000 z płytką AMF i elementami montażowymi AMZL tylko na skrzydle aktywnym		2 stronna KD klamka/klamka 1 409
106	Zwora elektromagnetyczna EM 5300 z płytką AMF i elementami montażowymi AMZL tylko na skrzydle aktywnym		2 stronna KD klamka/klamka 2 806



Kontaktron MC-340



Zamek elektromechaniczny Abloy EL 560

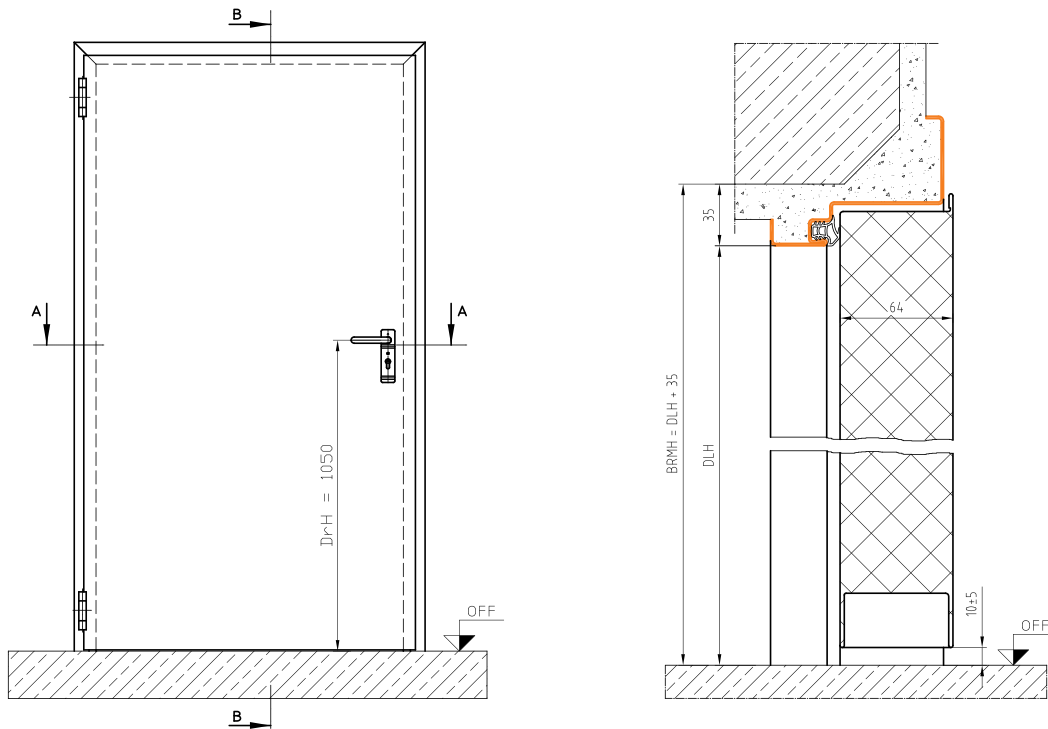


Elektrozaczep eff eff 332 + zamek 807-10

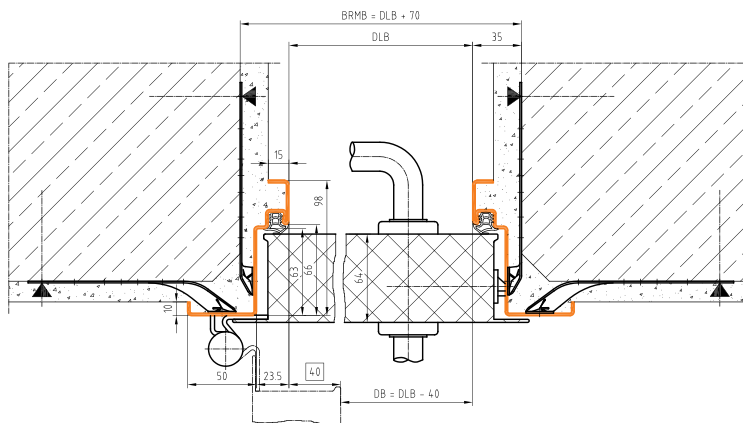
UWAGA. Powyższe ceny dotyczą wyłącznie okuć zakupionych w komplecie z drzwiami.

SELECTION LF6xx

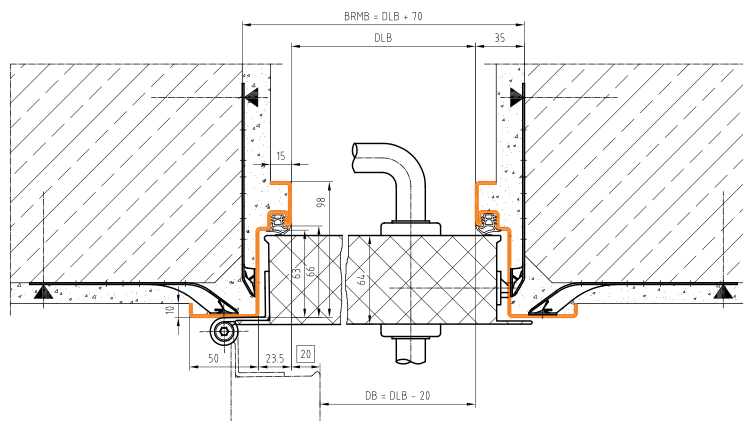
Rysunki



LF6x1 z ościeżnicą P74

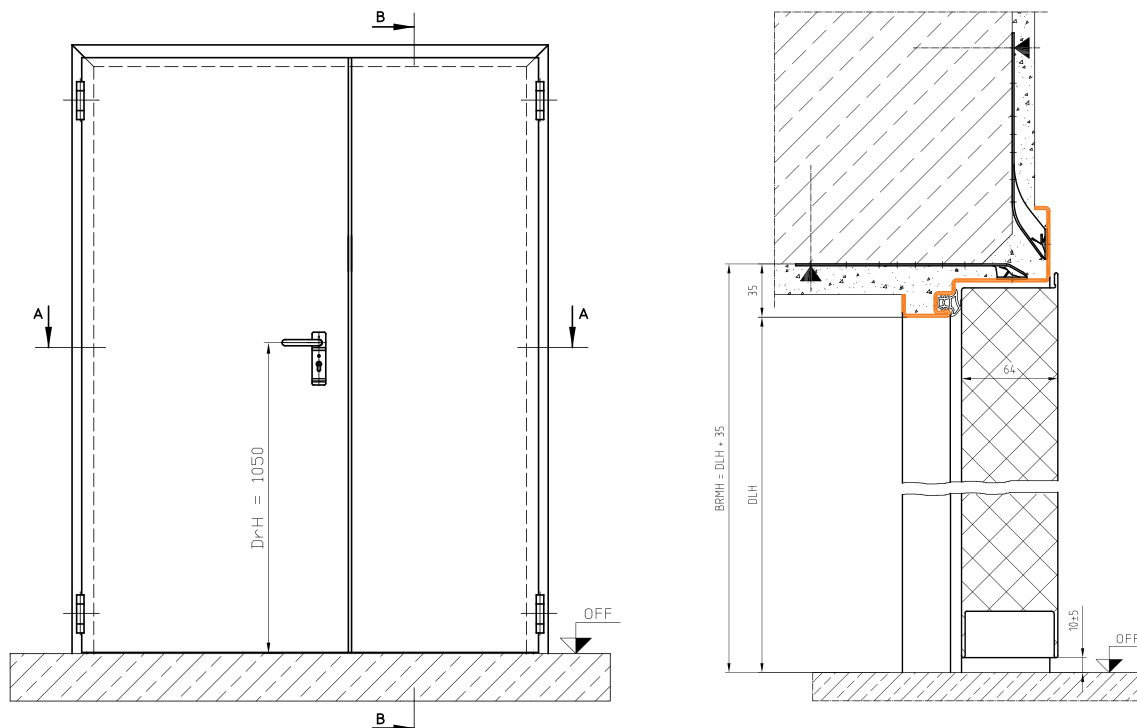


Zawias VX160

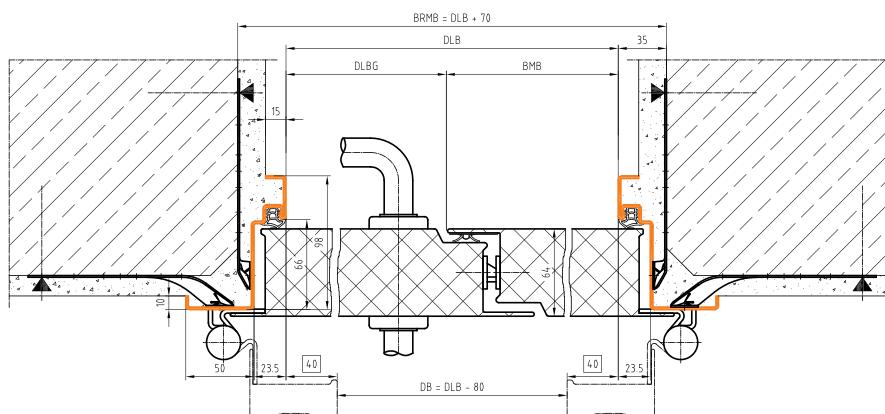


SELECTION LF6xx

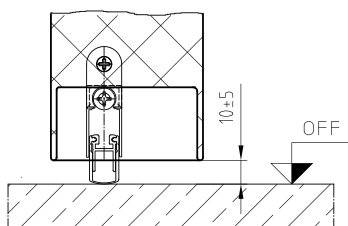
Rysunki



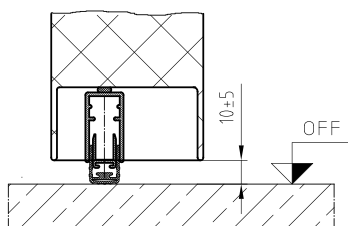
LF6x2 z ościeżnicą P74



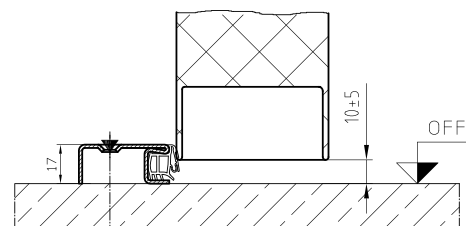
Przekrój pionowy drzwi z uszczelką opadającą



Przekrój pionowy drzwi z uszczelką opadającą



Przekrój pionowy drzwi z profilem Domoferm



Drzwi PRESTIGE UT6xx



PRESTIGE UT601

Drzwi stalowe wewnętrzne i zewnętrzne | 64 mm | gruba przyłga

Skrzydło :

- Grubość skrzydła 64 mm, grubość blachy ocynkowanej 1,0 mm
- Wypełnienie: wełna mineralna
- 3-stronna gruba przyłga
- Skrzydło gruntowane w kolorze jasnoszarym podobnym do RAL 7035
- Opcjonalnie skrzydło lakierowane proszkowo wg RAL za dopłatą (patrz str. 76)
- Skrzydło przygotowane do montażu okuć, nawiercone

Okucia :

- Zamek zapadkowo-ryglowy przystosowany do montażu wkładki PZ
- Okucie klamka-klamka U-FORM, szyld krótki prostokątny, tworzywo czarne
- 2 lub **3 zawiasy*** typu VX 3D BSW 160 ze stali ocynkowanej

Ościeżnica :

- Ościeżnica wykonana ze stali ocynkowanej gr. 2 mm
- Ościeżnica zagruntowana w kolorze jasnoszarym podobnym do RAL 7035
- Uszczelka przymykowa C560FH w kolorze czarnym (luzem)
- Opcjonalnie ościeżnice lakierowane proszkowo wg RAL za dopłatą (patrz str. 76)
- Możliwość wykonania naświetla. Cena na zapytanie

Profil P88D / P89D PB=120mm	Skrzydło z ościeżnicą kątową do montażu „na sucho” lub blokową			
	szerokość DLB [mm]			
wysokość DLH [mm]	325-800	801-1000	1001-1200	1201-1330
600-2000	4 381	4 558	5 098	5 168
2001-2100	4 415	4 604	5 139	5 209
2101-2200	4 854	5 122	5 464	5 541
2201-2500	5 053	5 380	5 743	5 824
2501-2916	7 223	7 529	7 943	8 044

Profil P143D	Skrzydło z ościeżnicą obejmującą do grubości muru MW= 90-150 mm			
	szerokość DLB [mm]			
wysokość DLH [mm]	325-800	801-1000	1001-1200	1201-1330
600-2000	4 871	5 058	5 598	5 682
2001-2100	4 921	5 121	5 655	5 739
2101-2200	5 411	5 690	6 032	6 123
2201-2500	5 609	5 948	6 311	6 405
2501-2916	7 271	7 577	7 991	8 109

Profil P143D	Skrzydło z ościeżnicą obejmującą do grubości muru MW=151-270 mm			
	szerokość DLB [mm]			
wysokość DLH [mm]	325-800	801-1000	1001-1200	1201-1330
600-2000	5 219	5 460	6 005	6 092
2001-2100	5 284	5 538	6 077	6 164
2101-2200	5 821	6 154	6 501	6 596
2201-2500	6 020	6 412	6 780	6 878
2501-2916	7 763	8 070	8 495	8 614

Przy MW>270 mm – na zapytanie.

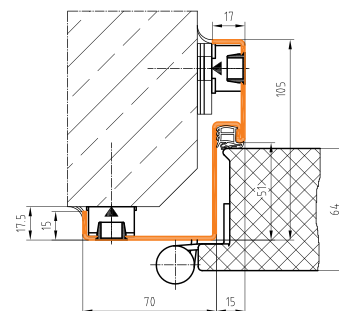
* Trzeci zawias od wysokości DLH=2201 mm lub szerokości DLB=1101 mm w standardzie.



Rw do U_b RC2
38dB od 1,4 RC3

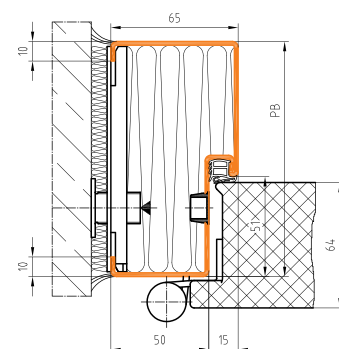


Możliwość wykonania jako drzwi zewnętrzne ze znakowaniem CE



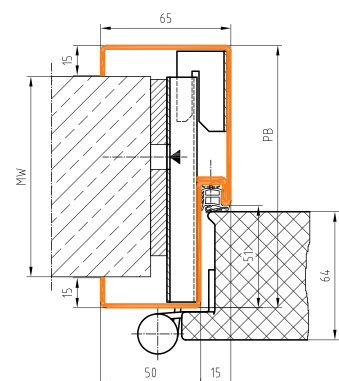
Profil 88D

BRMB=DLB + 50 mm
BRMH=DLH + 25 mm



Profil 89D

PB = 120 mm
BRMB=DLB + 150 mm
BRMH=DLH + 75 mm



Profil 143D

BRMB=DLB + 80 mm
BRMH=DLH + 40 mm

PRESTIGE UT602

Drzwi stalowe wewnętrzne i zewnętrzne | 64 mm | gruba przyłga

Skrzydło :

- Grubość skrzydła 64 mm, grubość blachy ocynkowanej 1,0 mm
- Wypełnienie: wełna mineralna
- 3-stronna gruba przyłga
- Skrzydło gruntowane w kolorze jasnoszarym podobnym do RAL 7035
- Opcjonalnie skrzydło lakierowane proszkowo wg RAL za dopłatą (patrz str. 76)
- Minimalna szerokość skrzydła biernego to 300 mm
- Regulator kolejności zamykania za dopłatą (patrz str. 76)
- Skrzydło przygotowane do montażu okuć, nawiercone

Okucia :

- Zamek zapadkowo-ryglowy przystosowany do montażu wkładki PZ
- Okucie klamka-klamka U-FORM, szylid krótki prostokątny, tworzywo czarne
- 2 lub 3 zawiasy* typu VX 3D BSW 160 ze stali ocynkowanej
- Automatyczny rygiel skrzydła biernego

Ościeżnica :

- Ościeżnica wykonana ze stali ocynkowanej gr. 2 mm
- Ościeżnica zagruntowana w kolorze jasnoszarym podobnym do RAL 7035
- Uszczelka przymykowa C560FH w kolorze czarnym (luzem)
- Opcjonalnie ościeżnice lakierowane proszkowo wg RAL za dopłatą (patrz str. 76)
- Możliwość wykonania naświetla. Cena na zapytanie

Profil P88D/ P89D PB=120mm	Skrzydło z ościeżnicą kątową do montażu „na sucho” lub blokową				
	szerokość DLB [mm]				
wysokość DLH [mm]	600-1400	1401-1800	1801-2000	2001-2400	2401-2608
650-2000	8 780	9 588	9 814	11 303	12 192
2001-2100	8 821	9 674	9 861	11 357	12 233
2101-2200	9 629	10 556	10 836	11 941	12 833
2201-2500	9 934	10 809	11 102	12 250	13 146
2501-2895	11 672	12 691	13 026	14 268	14 481

Profil P143D	Skrzydło z ościeżnicą obejmującą do grubości muru MW=90-150 mm				
	szerokość DLB [mm]				
wysokość DLH [mm]	600-1400	1401-1800	1801-2000	2001-2400	2401-2608
1000-2000	9 289	10 226	10 460	12 256	13 238
2001-2100	9 346	10 328	10 523	12 327	13 307
2101-2200	10 206	11 261	11 549	12 963	13 955
2201-2500	10 510	11 514	11 815	13 271	14 271
2501-2895	12 402	13 550	13 894	15 436	15 676

Profil P143D	Skrzydło z ościeżnicą obejmującą do grubości muru MW=151-270 mm				
	szerokość DLB [mm]				
wysokość DLH [mm]	600-1400	1401-1800	1801-2000	2001-2400	2401-2608
1000 -2000	9 699	10 754	10 995	12 837	13 722
2001-2100	9 771	10 871	11 074	12 922	13 806
2101-2200	10 678	11 852	12 147	13 606	14 499
2201-2500	10 983	12 105	12 413	13 914	14 816
2501-2895	12 823	14 090	14 441	16 019	16 282

Przy MW>270 mm – na zapytanie.

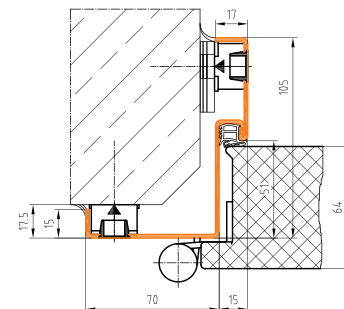
* Trzeci zawias od wysokości DLH=2201 mm lub szerokości DLBG=1101 mm w standardzie.



Rw do U_b RC2
39dB od 1,2

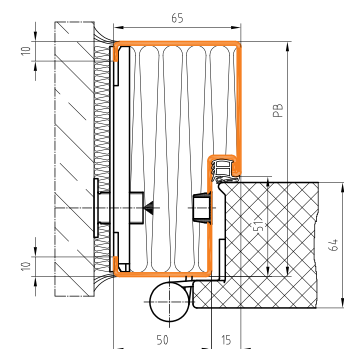


Możliwość wykonania jako drzwi zewnętrzne ze znakowaniem CE



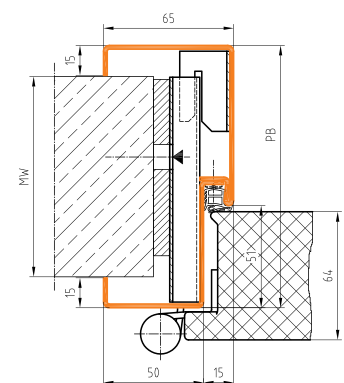
Profil 88D

BRMB=DLB + 50 mm
BRMH=DLH + 25 mm



Profil 89D

PB = 120 mm
BRMB=DLB + 150 mm
BRMH=DLH + 75 mm



Profil 143D

BRMB=DLB + 80 mm
BRMH=DLH + 40 mm

PRESTIGE UT631

Drzwi stalowe wewnętrzne i zewnętrzne | 64 mm | gruba przyłga

Skrzydło :

- Grubość skrzydła 64 mm, grubość blachy ocynkowanej 1,0 mm
- Wypełnienie: wełna mineralna
- 3-stronna gruba przyłga
- Skrzydło gruntowane w kolorze jasnoszarym podobnym do RAL 7035
- Opcjonalnie skrzydło lakierowane proszkowo wg RAL za dopłatą (patrz str. 76)
- Skrzydło przygotowane do montażu okuć, nawiercone
- Samozamykacz ramieniowy DOMOFERM za dopłatą (patrz str. 76)

Okucia :

- Zamek zapadkowo-ryglowy przystosowany do montażu wkładki PZ
- Okucie klamka-klamka U-FORM, szyld krótki prostokątny, tworzywo czarne
- 2 lub **3 zawiasy*** typu VX 3D BSW 160 ze stali ocynkowanej

Ościeżnica :

- Ościeżnica wykonana ze stali ocynkowanej gr. 2 mm
- Ościeżnica zagruntowana w kolorze jasnoszarym podobnym do RAL 7035
- Uszczelka przymykowa C560FH w kolorze czarnym (luzem)
- Opcjonalnie ościeżnice lakierowane proszkowo wg RAL za dopłatą (patrz str. 76)
- Możliwość wykonania naświetla. Cena na zapytanie

Profil P88D / P89D PB=120mm wysokość DLH [mm]	Skrzydło z ościeżnicą kątową do montażu „na sucho” lub blokową			
	szerokość DLB [mm]			
	325-800	801-1000	1001-1200	1201-1265
825-2000	4 605	4 787	5 350	5 386
2001-2100	4 641	4 835	5 393	5 428
2101-2200	5 103	5 376	5 723	5 762
2201-2500	5 317	5 649	6 017	6 057
2501-2760	6 675	6 981	7 355	7 023

Profil P143D wysokość DLH [mm]	Skrzydło z ościeżnicą obejmującą do grubości muru MW=90-150 mm			
	szerokość DLB [mm]			
	325-800	801-1000	1001-1200	1201-1265
825-2000	5 095	5 287	5 850	5 900
2001-2100	5 147	5 352	5 909	5 958
2101-2200	5 660	5 944	6 291	6 343
2201-2500	5 874	6 217	6 585	6 639
2501-2760	6 968	7 685	8 059	7 728

Profil P143D wysokość DLH [mm]	Skrzydło z ościeżnicą obejmującą do grubości muru MW=151-270 mm			
	szerokość DLB [mm]			
	325-800	801-1000	1001-1200	1201-1265
825-2000	5 443	5 689	6 257	6 310
2001-2100	5 510	5 769	6 331	6 383
2101-2200	6 071	6 409	6 760	6 816
2201-2500	6 285	6 681	7 054	7 111
2501-2760	7 792	8 098	8 477	8 207

Przy MW>270 mm – na zapytanie.

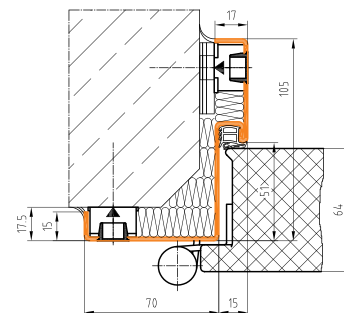
* Trzeci zawias od wysokości DLH=2201 mm lub szerokości DLB=1101 mm w standardzie.



EI_{2,30} S₂₀₀ Rw do 38dB U_D od 1,4 RC2 RC3

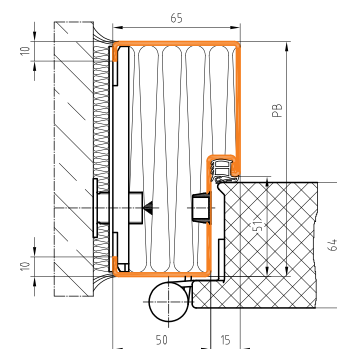


Możliwość wykonania jako drzwi zewnętrzne ze znakowaniem CE



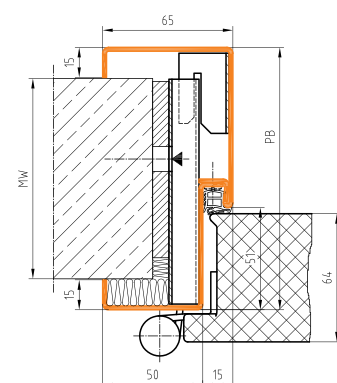
Profil 88D

BRMB=DLB + 50 mm
BRMH=DLH + 25 mm



Profil 89D

PB = 120 mm
BRMB=DLB + 150 mm
BRMH=DLH + 75 mm



Profil 143D

BRMB=DLB + 80 mm
BRMH=DLH + 40 mm

PRESTIGE UT632

Drzwi stalowe wewnętrzne i zewnętrzne | 64 mm | gruba przyłga

Skrzydło :

- Grubość skrzydła 64 mm, grubość blachy ocynkowanej 1,0 mm
- Wypełnienie: wełna mineralna
- 3-stronna gruba przyłga
- Skrzydło gruntowane w kolorze jasnoszarym podobnym do RAL 7035
- Opcjonalnie skrzydło lakierowane proszkowo wg RAL za dopłatą (patrz str. 76)
- Minimalna szerokość skrzydła biernego to 300 mm
- Skrzydło przygotowane do montażu okuć, nawiercone
- Dwa samozamykacze ramieniowe DOMOFERM oraz regulator kolejności zamykania RKZ za dopłatą (patrz str. 76)

Okucia :

- Zamek zapadkowo-ryglowy przystosowany do montażu wkładki PZ
- Okucie klamka-klamka U-FORM, sztyld krótki prostokątny, tworzywo czarne
- 2 lub **3 zawiasy*** typu VX 3D BSW 160 ze stali ocynkowanej
- Automatyczny rygiel skrzydła biernego

Ościeżnica :

- Ościeżnica wykonana ze stali ocynkowanej gr. 2 mm
- Ościeżnica zagruntowana w kolorze jasnoszarym podobnym do RAL 7035
- Uszczelka przymykowa C560FH w kolorze czarnym (luzem)
- Opcjonalnie ościeżnice lakierowane proszkowo wg RAL za dopłatą (patrz str. 76)
- Opcjonalnie dostępne ościeżnice obejmujące dwuczęściowe i kątowe
- Możliwość wykonania naświetla. Cena na zapytanie

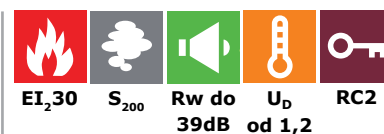
Profil P88D/ P89D PB=120mm	Skrzydło z ościeżnicą kątową do montażu „na sucho” lub blokową				
	szerokość DLB [mm]				
wysokość DLH [mm]	1100-1400	1401-1800	1801-2000	2001-2400	2401-2608
1650-2000	9 197	10 015	10 245	11 766	12 648
2001-2100	9 244	10 107	10 298	11 826	12 706
2101-2200	10 085	11 021	11 305	12 420	13 317
2201-2500	10 697	11 581	11 879	13 036	13 937
2501-2875	12 466	13 490	13 830	15 078	15 295

Profil P143D	Skrzydło z ościeżnicą obejmującą do grubości muru MW=90-150 mm				
	szerokość DLB [mm]				
wysokość DLH [mm]	1100-1400	1401-1800	1801-2000	2001-2400	2401-2608
1650-2000	9 706	10 653	11 021	12 719	13 706
2001-2100	9 769	10 761	11 091	12 796	13 781
2101-2200	10 661	11 726	12 101	13 442	14 443
2201-2500	11 273	12 286	12 592	14 057	15 062
2501-2875	13 196	14 349	14 794	16 247	16 489

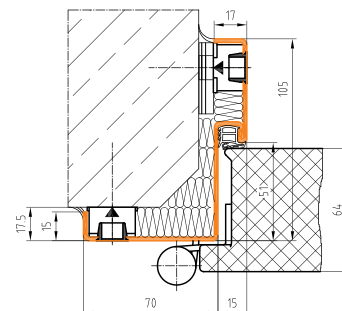
Profil P143D	Skrzydło z ościeżnicą obejmującą do grubości muru MW=151-270 mm				
	szerokość DLB [mm]				
wysokość DLH [mm]	1100-1400	1401-1800	1801-2000	2001-2400	2401-2608
1650-2000	10 116	11 181	11 556	13 300	14 190
2001-2100	10 194	11 304	11 641	13 391	14 280
2101-2200	11 088	12 317	12 699	14 084	14 987
2201-2500	11 746	12 877	13 190	14 700	15 607
2501-2875	13 617	14 889	15 341	16 829	17 096

Przy MW>270 mm – na zapytanie.

* Trzeci zawias od wysokości DLH=2201 mm lub szerokości DLBG=1101 mm w standardzie.

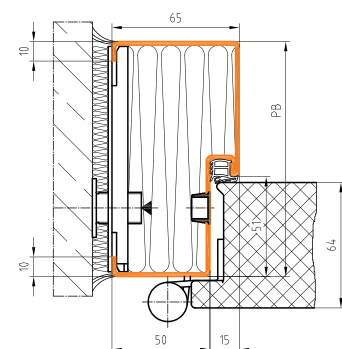


Możliwość wykonania jako drzwi zewnętrzne ze znakowaniem CE



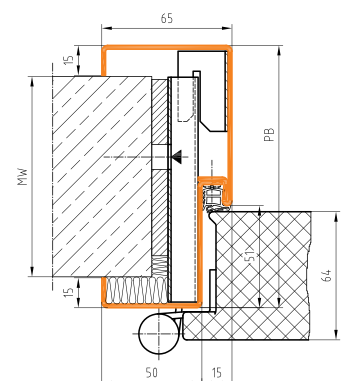
Profil 88D

BRMB=DLB + 50 mm
BRMH=DLH + 25 mm



Profil 89D

PB = 120 mm
BRMB=DLB + 150 mm
BRMH=DLH + 75 mm



Profil 143D

BRMB=DLB + 80 mm
BRMH=DLH + 40 mm

PRESTIGE UT691

Drzwi stalowe wewnętrzne i zewnętrzne | 64 mm | gruba przyłga

Skrzydło :

- Grubość skrzydła 64 mm, grubość blachy ocynkowanej 1,0 mm
- Wypełnienie: wełna mineralna
- 3-stronna gruba przyłga
- Skrzydło gruntowane w kolorze jasnoszarym podobnym do RAL 7035
- Opcjonalnie skrzydło lakierowane proszkowo wg RAL za dopłatą (patrz str. 76)
- Skrzydła przygotowane do montażu okuć, nawiercone
- Samozamykacz ramieniowy DOMOFERM za dopłatą (patrz str. 76)

Okucia :

- Zamek zapadkowo-ryglowy przystosowany do montażu wkładki PZ
- Przy DLH > 2530 mm (znakowanie B) lub DLH > 2419 mm (znakowanie CE) wyłącznie zamek 2 lub 3 punktowy
- Okucie klamka-klamka U-FORM, szyld krótki prostokątny, tworzywo czarne
- 2 lub **3 zawiasy*** typu VX 3D BSW 160 ze stali ocynkowanej

Ościeżnica :

- Ościeżnica wykonana ze stali ocynkowanej gr. 2 mm
- Ościeżnica zagruntowana w kolorze jasnoszarym podobnym do RAL 7035
- Uszczelka przymykowa C560FH w kolorze czarnym (luzem)
- Opcjonalnie ościeżnice lakierowane proszkowo wg RAL za dopłatą (patrz str. 76)

Profil P88D / P89D PB=120mm	Skrzydło z ościeżnicą kątową do montażu „na sucho” lub blokową			
	szerokość DLB [mm]			
wysokość DLH [mm]	440-800	801-1000	1001-1200	1201-1307
700-2000	5 761	6 177	7 144	7 217
2001-2100	6 026	6 216	7 187	7 260
2101-2200	6 428	6 635	7 458	7 532
2201-2500	7 202	7 429	7 736	8 908
2501-2550	9 196	9 441	9 780	9 898
2551-2875	10 048	10 283	10 900	11 021

Profil P143D	Skrzydło z ościeżnicą obejmującą do grubości muru MW=90-150 mm			
	szerokość DLB [mm]			
wysokość DLH [mm]	440-800	801-1000	1001-1200	1201-1307
700-2000	6 256	6 682	7 650	7 737
2001-2100	6 538	6 738	7 709	7 796
2101-2200	6 990	7 209	8 032	8 119
2201-2500	7 765	8 002	8 309	9 495
2501-2550	9 864	10 120	10 459	10 590
2551-2875	10 757	10 993	11 609	11 744

Profil P143D	Skrzydło z ościeżnicą obejmującą do grubości muru MW=151-270 mm			
	szerokość DLB [mm]			
wysokość DLH [mm]	440-800	801-1000	1001-1200	1201-1307
700-2000	6 605	7 084	8 056	8 147
2001-2100	6 901	7 155	8 130	8 221
2101-2200	7 401	7 673	8 501	8 592
2201-2500	8 176	8 467	8 778	9 967
2501-2550	10 283	10 593	10 936	11 069
2551-2875	11 171	11 407	12 029	12 165

Przy MW>270 mm – na zapytanie.

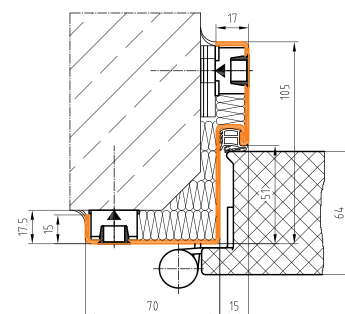
* Trzeci zawias od wysokości DLH=2201 mm lub szerokości DLB=1101 mm w standardzie.



EI_{2,60} S₂₀₀ Rw do 40dB U_D od 1,4 RC2 RC3

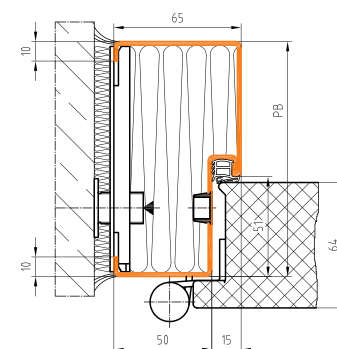


Możliwość wykonania jako drzwi zewnętrzne ze znakowaniem CE



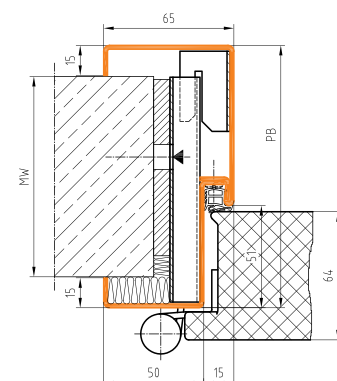
Profil 88D

BRMB=DLB + 50 mm
BRMH=DLH + 25 mm



Profil 89D

PB = 120 mm
BRMB=DLB + 150 mm
BRMH=DLH + 75 mm



Profil 143D

BRMB=DLB + 80 mm
BRMH=DLH + 40 mm

PRESTIGE UT692

Drzwi stalowe wewnętrzne i zewnętrzne | 64 mm | gruba przyłga

Skrzydło :

- Grubość skrzydła 64 mm, grubość blachy ocynkowanej 1,0 mm
- Wypełnienie: wełna mineralna
- 3-stronna gruba przyłga
- Skrzydło gruntowane w kolorze jasnoszarym podobnym do RAL 7035
- Opcjonalnie skrzydło lakierowane proszkowo wg RAL za dopłatą (patrz str. 76)
- Minimalna szerokość skrzydła biernego to 300 mm
- Skrzydło przygotowane do montażu okuć, nawiercone
- Dwa samozamykacze ramieniowe DOMOFERM oraz regulator kolejności zamykania RKZ za dopłatą (patrz str. 76)

Okucia :

- Zamek zapadkowo-ryglowy przystosowany do montażu wkładki PZ
- Przy DLH > 2530 mm (znakowanie B) lub DLH > 2419 mm (znakowanie CE) wyłącznie zamek 2 lub 3 punktowy
- Okucie klamka-klamka U-FORM, sztyld krótki prostokątny, tworzywo czarne
- 2 lub **3 zawiasy*** typu VX 3D BSW 160 ze stali ocynkowanej
- Automatyczny rygiel skrzydła biernego

Ościeżnica :

- Ościeżnica wykonana ze stali ocynkowanej gr. 2 mm
- Ościeżnica zagruntowana w kolorze jasnoszarym podobnym do RAL 7035
- Uszczelka przymykowa C560FH w kolorze czarnym (luzem)
- Opcjonalnie ościeżnice lakierowane proszkowo wg RAL za dopłatą (patrz str. 76)

Profil P88D/ P89D PB=120mm	Skrzydło z ościeżnicą kątową do montażu „na sucho” lub blokową				
	szerokość DLB [mm]				
wysokość DLH [mm]	1195-1400	1401-1800	1801-2000	2001-2400	2401-2608
1987-2100	12 147	13 062	13 796	15 601	16 427
2101-2200	12 843	13 814	14 567	16 080	17 183
2201-2500	14 230	15 190	15 785	16 706	17 542
2501-2700	17 990	19 332	19 590	20 665	20 806
2701-2895	18 429	19 511	19 771	20 860	21 002

Profil P143D	Skrzydło z ościeżnicą obejmującą do grubości muru MW=90-150 mm				
	szerokość DLB [mm]				
wysokość DLH [mm]	1195-1400	1401-1800	1801-2000	2001-2400	2401-2608
1987-2100	12 672	13 717	14 458	16 572	17 502
2101-2200	13 419	14 519	15 281	17 101	18 308
2201-2500	14 806	15 895	16 402	17 727	18 667
2501-2700	18 720	20 192	20 458	21 833	22 001
2701-2895	19 159	20 370	20 638	22 028	22 196

Profil P143D	Skrzydło z ościeżnicą obejmującą do grubości muru MW=151-270 mm				
	szerokość DLB [mm]				
wysokość DLH [mm]	1195-1400	1401-1800	1801-2000	2001-2400	2401-2608
2001-2100	13 097	14 260	15 009	17 167	18 001
2101-2200	13 892	15 110	15 879	17 744	18 852
2201-2500	15 279	16 486	17 001	18 370	19 212
2501-2700	19 140	20 731	21 005	22 415	22 607
2701-2895	19 580	20 910	21 186	22 610	22 803

Przy MW>270 mm – na zapytanie.

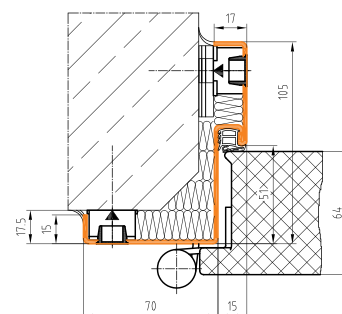
* Trzeci zawias od wysokości DLH=2201 mm lub szerokości DLBG=1101 mm w standardzie.



EI_{2,60} S₂₀₀ Rw do 40dB U_d od 1,2 RC2

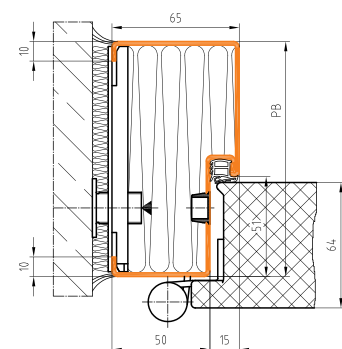


Możliwość wykonania jako drzwi zewnętrzne ze znakowaniem CE



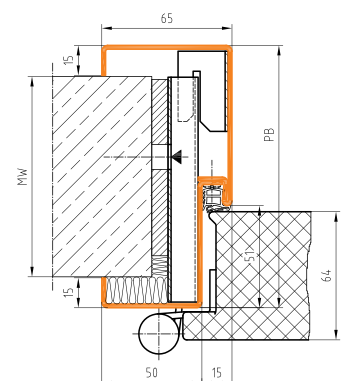
Profil 88D

BRMB=DLB + 50 mm
BRMH=DLH + 25 mm



Profil 89D

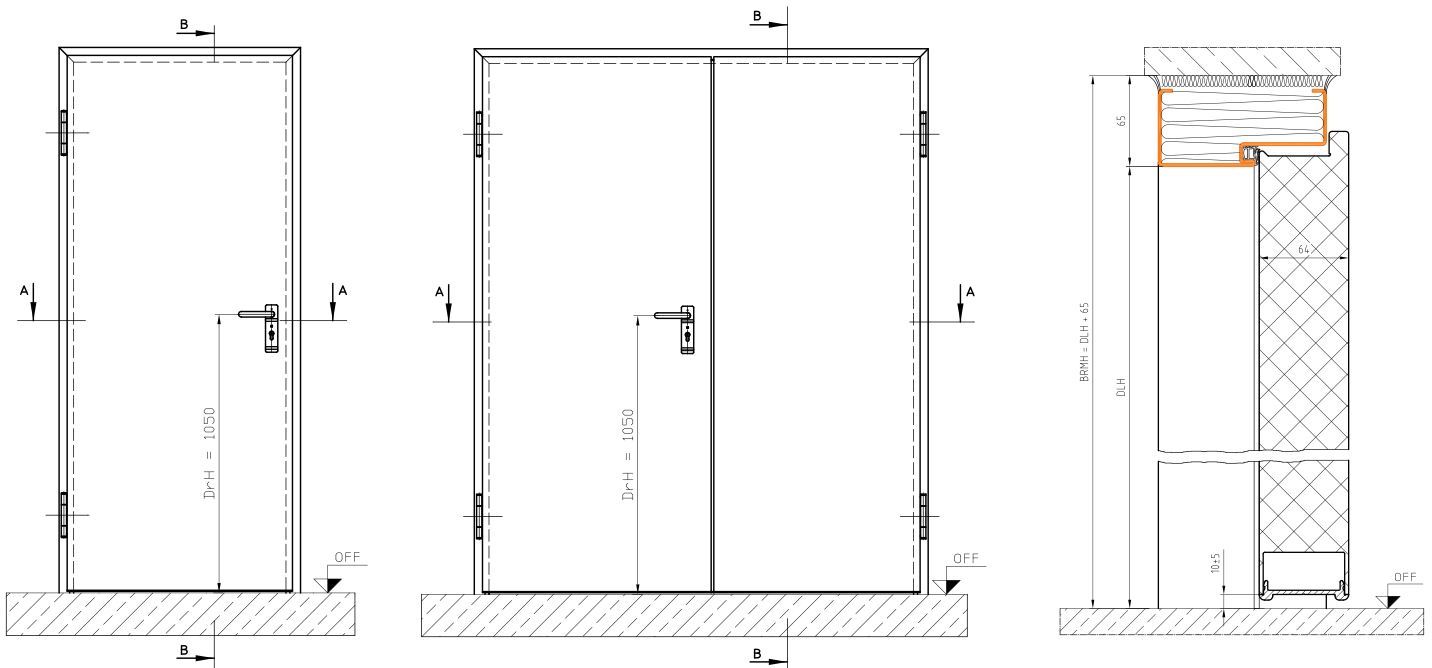
PB = 120 mm
BRMB=DLB + 150 mm
BRMH=DLH + 75 mm



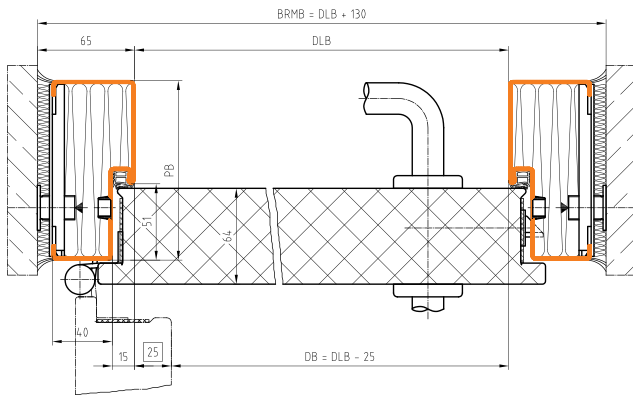
Profil 143D

BRMB=DLB + 80 mm
BRMH=DLH + 40 mm

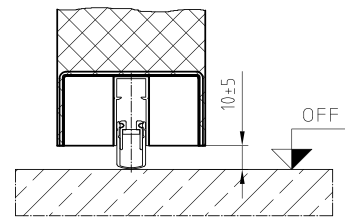
Rysunki PRESTIGE UT6xx



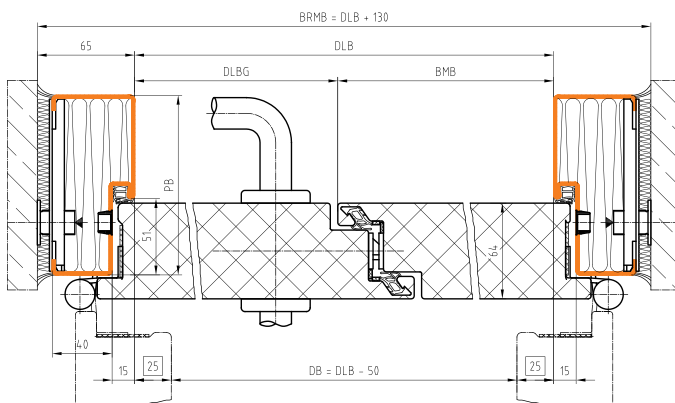
UT6x1 z ościeżnicą P91



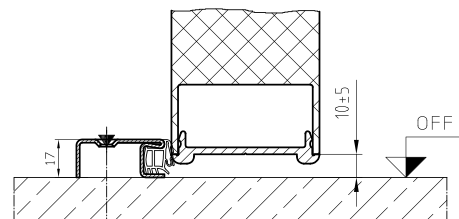
Przekrój pionowy drzwi z uszczelką opadającą



UT6x2 z ościeżnicą P91



Przekrój pionowy drzwi z profilem Domoferm



Drzwi PREMIUM US6x



PREMIUM US601

Drzwi stalowe wewnętrzne i zewnętrzne | 64 mm | bezprzylgowe

Skrzydło :

- Grubość skrzydła 64 mm, grubość blachy ocynkowanej 1,0 mm
- Wypełnienie: wełna mineralna
- Bezprzylgowe
- Skrzydło gruntowane w kolorze jasnoszarym podobnym do RAL 7035
- Opcjonalnie skrzydło lakierowane proszkowo wg RAL za dopłatą (patrz str. 76)
- Skrzydło przygotowane do montażu okuć, nawiercone

Okucia :

- Zamek zapadkowo-ryglowy przystosowany do montażu wkładki PZ
- Okucie klamka-klamka U-FORM, sztyld krótki prostokątny, tworzywo czarne
- 2 lub **3 zawiasy*** typu VX 3D BSW 160 ze stali ocynkowanej

Ościeżnica :

- Ościeżnica wykonana ze stali ocynkowanej gr. 2 mm
- Ościeżnica zagruntowana w kolorze jasnoszarym podobnym do RAL 7035
- Uszczelka przymykowa C560FH w kolorze czarnym (luzem)
- Opcjonalnie ościeżnice lakierowane proszkowo wg RAL za dopłatą (patrz str. 76)
- Możliwość wykonania naświetla. Cena na zapytanie

Profil P03D / P19D PB=120mm	Skrzydło z ościeżnicą kątową do montażu „na sucho” lub blokową			
	szerokość DLB [mm]			
wysokość DLH [mm]	500-800	801-1000	1001-1200	1201-1316
600-2000	4 381	4 558	5 098	5 168
2001-2100	4 415	4 604	5 139	5 209
2101-2200	4 854	5 122	5 464	5 541
2201-2500	5 053	5 380	5 743	5 824
2501-2924	7 223	7 529	7 943	8 044

Profil P164G	Skrzydło z ościeżnicą obejmującą do grubości muru MW=90-150 mm			
	szerokość DLB [mm]			
wysokość DLH [mm]	500-800	801-1000	1001-1200	1201-1316
600-2000	4 871	5 058	5 598	5 682
2001-2100	4 921	5 121	5 655	5 739
2101-2200	5 411	5 690	6 032	6 123
2201-2500	5 609	5 948	6 311	6 405
2501-2924	7 271	7 577	7 991	8 109

Profil P164G	Skrzydło z ościeżnicą obejmującą do grubości muru MW=151-270 mm			
	szerokość DLB [mm]			
wysokość DLH [mm]	500-800	801-1000	1001-1200	1201-1316
600-2000	5 219	5 460	6 005	6 092
2001-2100	5 284	5 538	6 077	6 164
2101-2200	5 821	6 154	6 501	6 596
2201-2500	6 020	6 412	6 780	6 878
2501-2924	7 763	8 070	8 495	8 614

Przy MW>270 mm – na zapytanie.

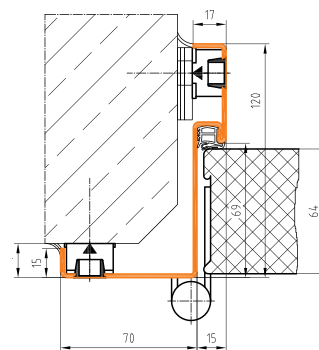
* Trzeci zawias od wysokości DLH=2201 mm lub szerokości DLB=1101 mm w standardzie.



Rw do 32dB od 1,2
U_D od 1,2
RC2 RC3

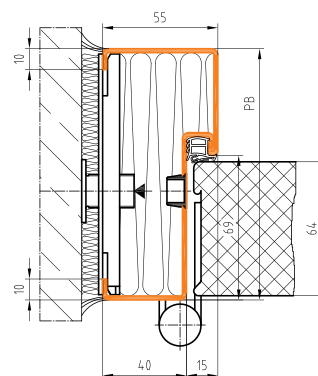


Możliwość wykonania jako drzwi zewnętrzne ze znakowaniem CE



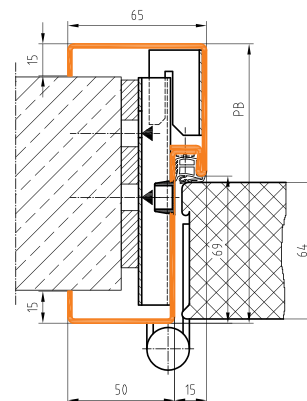
Profil 03D

BRMB=DLB + 50 mm
BRMH=DLH + 25 mm



Profil 19D

PB = 120 mm
BRMB=DLB + 130 mm
BRMH=DLH + 65 mm



Profil 164G

BRMB=DLB + 80 mm
BRMH=DLH + 40 mm

PREMIUM US602

Drzwi stalowe wewnętrzne i zewnętrzne | 64 mm | bezprzylgowe

Skrzydło :

- Grubość skrzydła 64 mm, grubość blachy ocynkowanej 1,0 mm
- Wypełnienie: wełna mineralna
- Bezprzylgowe
- Skrzydło gruntowane w kolorze jasnoszarym podobnym do RAL 7035
- Opcjonalnie skrzydło lakierowane proszkowo wg RAL za dopłatą (patrz str. 76)
- Minimalna szerokość skrzydła biernego to 300 mm
- Skrzydło przygotowane do montażu okuć, nawiercone

Okucia :

- Zamek zapadkowo-ryglowy przystosowany do montażu wkładki PZ
- Okucie klamka-klamka U-FORM, sztyl krótki prostokątny, tworzywo czarne
- 2 lub **3 zawiasy*** typu VX 3D BSW 160 ze stali ocynkowanej
- Automatyczny rygiel skrzydła biernego

Ościeżnica :

- Ościeżnica wykonana ze stali ocynkowanej gr. 2 mm
- Ościeżnica zagruntowana w kolorze jasnoszarym podobnym do RAL 7035
- Uszczelka przymykowa C560FH w kolorze czarnym (luzem)
- Opcjonalnie ościeżnice lakierowane proszkowo wg RAL za dopłatą (patrz str. 76)
- Możliwość wykonania naświetla. Cena na zapytanie

Profil P03D / P19D PB=120mm wysokość DLH [mm]	Skrzydło z ościeżnicą kątową do montażu „na sucho” lub blokową				
	szerokość DLB [mm]				
	800-1400	1401-1800	1801-2000	2001-2400	2401-2642
600-2000	8 780	9 588	9 814	11 303	12 192
2001-2100	8 821	9 674	9 861	11 357	12 233
2101-2200	9 629	10 556	10 836	11 941	12 833
2201-2500	9 934	10 809	11 102	12 250	13 146
2501-2924	11 672	12 691	13 026	14 268	14 481

Profil P164G wysokość DLH [mm]	Skrzydło z ościeżnicą obejmującą do grubości muru MW=90-150 mm				
	szerokość DLB [mm]				
	800-1400	1401-1800	1801-2000	2001-2400	2401-2642
600-2000	9 289	10 226	10 460	12 256	13 238
2001-2100	9 346	10 328	10 523	12 327	13 307
2101-2200	10 206	11 261	11 549	12 963	13 955
2201-2500	10 510	11 514	11 815	13 271	14 271
2501-2924	12 402	13 550	13 894	15 436	15 676

Profil P164G wysokość DLH [mm]	Skrzydło z ościeżnicą obejmującą do grubości muru MW=151-270 mm				
	szerokość DLB [mm]				
	800-1400	1401-1800	1801-2000	2001-2400	2401-2642
600-2000	9 699	10 754	10 995	12 837	13 722
2001-2100	9 771	10 871	11 074	12 922	13 806
2101-2200	10 678	11 852	12 147	13 606	14 499
2201-2500	10 983	12 105	12 413	13 914	14 816
2501-2924	12 823	14 090	14 441	16 019	16 282

Przy MW>270 mm – na zapytanie.

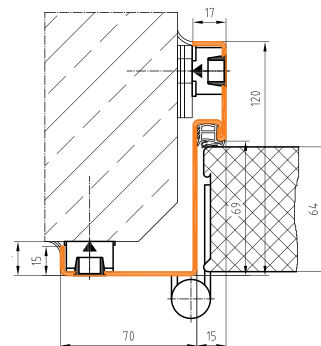
* Trzeci zawias od wysokości DLH=2201 mm lub szerokości DLBG=1101 mm w standardzie.



Rw do U_D RC2
38dB od 1,3

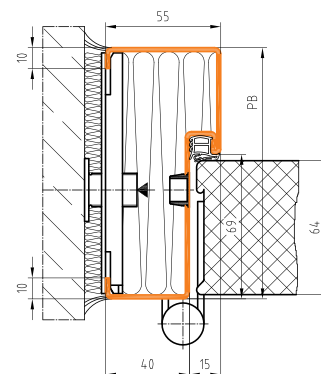


Możliwość wykonania jako drzwi zewnętrzne ze znakowaniem CE



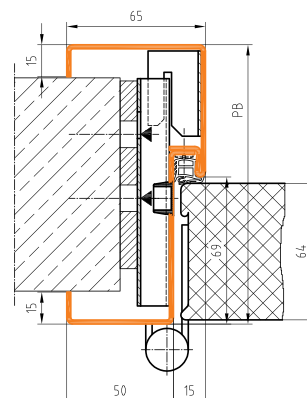
Profil 03D

BRMB=DLB + 50 mm
BRMH=DLH + 25 mm



Profil 19D

PB = 120 mm
BRMB=DLB + 130 mm
BRMH=DLH + 65 mm



Profil 164G

BRMB=DLB + 80 mm
BRMH=DLH + 40 mm

PREMIUM US631

Drzwi stalowe wewnętrzne i zewnętrzne | 64 mm | bezprzylgowe

Skrzydło :

- Grubość skrzydła 64 mm, grubość blachy ocynkowanej 1,0 mm
- Wypełnienie: wełna mineralna
- Bezprzylgowe
- Skrzydło gruntowane w kolorze jasnoszarym podobnym do RAL 7035
- Opcjonalnie skrzydło lakierowane proszkowo wg RAL za dopłatą (patrz str. 76)
- Skrzydła przygotowane do montażu okuć, nawiercone
- Samozamykacz ramieniowy DOMOFERM za dopłatą (patrz str. 76)

Okucia :

- Zamek zapadkowo-ryglowy przystosowany do montażu wkładki PZ
- Okucie klamka-klamka U-FORM, sztyld krótki prostokątny, tworzywo czarne
- 2 lub **3 zawiasy*** typu VX 3D BSW 160 ze stali ocynkowanej

Ościeżnica :

- Ościeżnica wykonana ze stali ocynkowanej gr. 2 mm
- Ościeżnica zagruntowana w kolorze jasnoszarym podobnym do RAL 7035
- Uszczelka przymykowa C560FH w kolorze czarnym (luzem)
- Opcjonalnie ościeżnice lakierowane proszkowo wg RAL za dopłatą (patrz str. 76)
- Możliwość wykonania naświetla. Cena na zapytanie

Profil P03D / P19D PB=120mm wysokość DLH [mm]	Skrzydło z ościeżnicą kątową do montażu „na sucho” lub blokową			
	szerokość DLB [mm]			
	325-800	801-1000	1001-1200	1201-1265
825-2000	4 605	4 787	5 350	5 386
2001-2100	4 641	4 835	5 393	5 428
2101-2200	5 103	5 376	5 723	5 762
2201-2500	5 317	5 649	6 017	6 057
2501-2760	6 675	6 981	7 355	7 023

Profil P164G wysokość DLH [mm]	Skrzydło z ościeżnicą obejmującą do grubości muru MW=90-150 mm			
	szerokość DLB [mm]			
	325-800	801-1000	1001-1200	1201-1265
825-2000	5 095	5 287	5 850	5 900
2001-2100	5 147	5 352	5 909	5 958
2101-2200	5 660	5 944	6 291	6 343
2201-2500	5 874	6 217	6 585	6 639
2501-2760	6 968	7 685	8 059	7 728

Profil P164G wysokość DLH [mm]	Skrzydło z ościeżnicą obejmującą do grubości muru MW=151-270 mm			
	szerokość DLB [mm]			
	325-800	801-1000	1001-1200	1201-1265
825-2000	5 443	5 689	6 257	6 310
2001-2100	5 510	5 769	6 331	6 383
2101-2200	6 071	6 409	6 760	6 816
2201-2500	6 285	6 681	7 054	7 111
2501-2760	7 792	8 098	8 477	8 207

UWAGA: powierzchnia max. (DLBxDLH) = 3,2 m²

Przy MW>270 mm – na zapytanie.

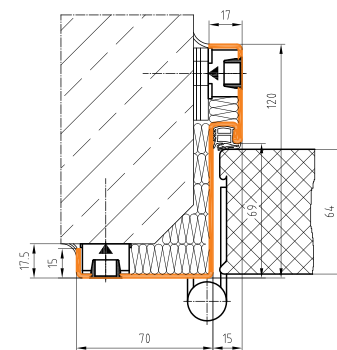
* Trzeci zawias od wysokości DLH=2201 mm lub szerokości DLB=1101 mm w standardzie.



EI₂₃₀ S₂₀₀ Rw do 32dB od 1,3 U_D RC2 RC3

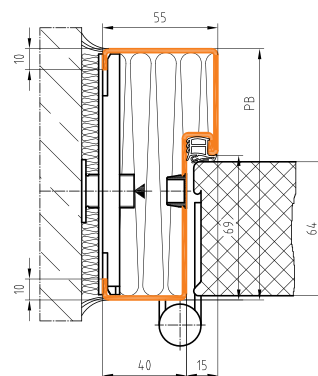


Możliwość wykonania jako drzwi zewnętrzne ze znakowaniem CE



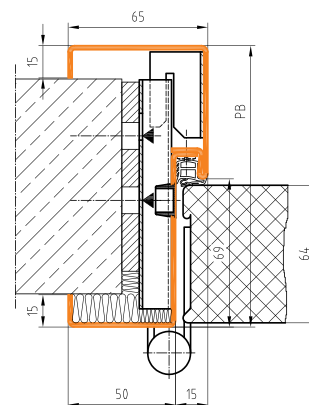
Profil 03D

BRMB=DLB + 50 mm
BRMH=DLH + 25 mm



Profil 19D

PB = 120 mm
BRMB=DLB + 130 mm
BRMH=DLH + 65 mm



Profil 164G

BRMB=DLB + 80 mm
BRMH=DLH + 40 mm

PREMIUM US632

Drzwi stalowe wewnętrzne i zewnętrzne | 64 mm | bezprzylgowe

Skrzydło :

- Grubość skrzydła 64 mm, grubość blachy ocynkowanej 1,0 mm
- Wypełnienie: wełna mineralna
- Bezprzylgowe
- Skrzydło gruntowane w kolorze jasnoszarym podobnym do RAL 7035
- Opcjonalnie skrzydło lakierowane proszkowo wg RAL za dopłatą (patrz str. 76)
- Minimalna szerokość skrzydła biernego to 300 mm
- Skrzydło przygotowane do montażu okuć, nawiercone
- Dwa samozamykacze ramieniowe DOMOFERM oraz regulator kolejności zamykania RKZ za dopłatą (patrz str. 76)

Okucia :

- Zamek zapadkowo-ryglowy przystosowany do montażu wkładki PZ
- Okucie klamka-klamka U-FORM, sztyld krótki prostokątny, tworzywo czarne
- 2 lub **3 zawiasy*** typu VX 3D BSW 160 ze stali ocynkowanej
- Automatyczny rygiel skrzydła biernego

Ościeżnica :

- Ościeżnica wykonana ze stali ocynkowanej gr. 2 mm
- Ościeżnica zagruntowana w kolorze jasnoszarym podobnym do RAL 7035
- Uszczelka przymykowa C560FH w kolorze czarnym (luzem)
- Opcjonalnie ościeżnice lakierowane proszkowo wg RAL za dopłatą (patrz str. 76)
- Możliwość wykonania naświetla. Cena na zapytanie

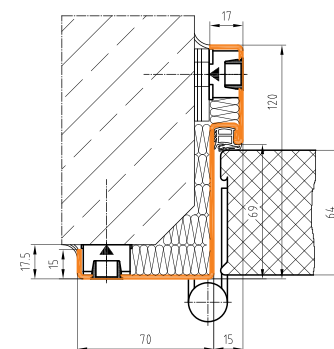
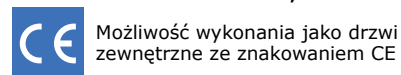
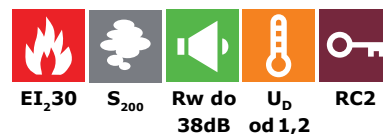
Profil P03D / P19D PB=120mm	Skrzydło z ościeżnicą kątową do montażu „na sucho” lub blokową				
	szerokość DLB [mm]				
wysokość DLH [mm]	1100-1400	1401-1800	1801-2000	2001-2400	2401-2642
1650-2000	9 197	10 015	10 245	11 766	12 648
2001-2100	9 244	10 107	10 298	11 826	12 706
2101-2200	10 085	11 021	11 305	12 420	13 317
2201-2500	10 697	11 581	11 879	13 036	13 937
2501-2875	12 466	13 490	13 830	15 078	15 295

Profil P164G	Skrzydło z ościeżnicą obejmującą do grubości muru MW=90-150 mm				
	szerokość DLB [mm]				
wysokość DLH [mm]	1100-1400	1401-1800	1801-2000	2001-2400	2401-2642
1650-2000	9 706	10 653	11 021	12 719	13 706
2001-2100	9 769	10 761	11 091	12 796	13 781
2101-2200	10 661	11 726	12 101	13 442	14 443
2201-2500	11 273	12 286	12 592	14 057	15 062
2501-2875	13 196	14 349	14 794	16 247	16 489

Profil P164G	Skrzydło z ościeżnicą obejmującą do grubości muru MW=151-270 mm				
	szerokość DLB [mm]				
wysokość DLH [mm]	1100-1400	1401-1800	1801-2000	2001-2400	2401-2642
1650-2000	10 116	11 181	11 556	13 300	14 190
2001-2100	10 194	11 304	11 641	13 391	14 280
2101-2200	11 088	12 317	12 699	14 084	14 987
2201-2500	11 746	12 877	13 190	14 700	15 607
2501-2875	13 617	14 889	15 341	16 829	17 096

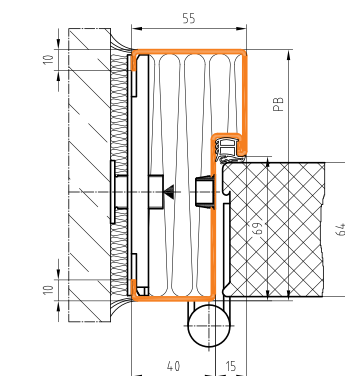
Przy MW>270 mm – na zapytanie.

* Trzeci zawias od wysokości DLH=2201 mm lub szerokości DLBG=1101 mm w standardzie.



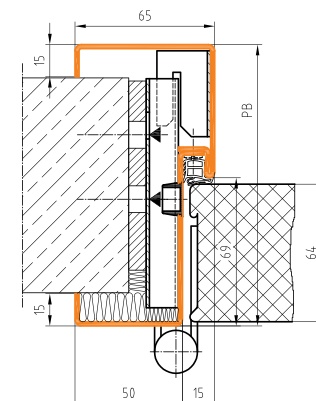
Profil 03D

BRMB=DLB + 50 mm
BRMH=DLH + 25 mm



Profil 19D

PB = 120 mm
BRMB=DLB + 130 mm
BRMH=DLH + 65 mm



Profil 164G

BRMB=DLB + 80 mm
BRMH=DLH + 40 mm

PREMIUM US691

Drzwi stalowe wewnętrzne i zewnętrzne | 64 mm

Skrzydło :

- Grubość skrzydła 64 mm, grubość blachy ocynkowanej 1,0 mm
- Wypełnienie: wełna mineralna
- Bezprzylgowe
- Skrzydło gruntowane w kolorze jasnoszarym podobnym do RAL 7035
- Opcjonalnie skrzydło lakierowane proszkowo wg RAL za dopłatą (patrz str. 76)
- Skrzydło przygotowane do montażu okuć, nawiercone
- Samozamykacz ramieniowy DOMOFERM za dopłatą (patrz str. 76)

Okucia :

- Zamek zapadkowo-ryglowy przystosowany do montażu wkładki PZ
- Przy DLH > 2530 mm (znakowanie B) lub DLH > 2419 mm (znakowanie CE) wyłącznie zamek 2 lub 3 punktowy
- Okucie klamka-klamka U-FORM, szylk krótki prostokątny, tworzywo czarne
- 2 lub **3 zawiasy*** typu VX 3D BSW 160 ze stali ocynkowanej

Ościeżnica :

- Ościeżnica wykonana ze stali ocynkowanej gr. 2 mm
- Ościeżnica zagruntowana w kolorze jasnoszarym podobnym do RAL 7035
- Uszczelka przymykowa C560FH w kolorze czarnym (luzem)
- Opcjonalnie ościeżnice lakierowane proszkowo wg RAL za dopłatą (patrz str. 76)

Profil P03D / P19D PB=120mm	Skrzydło z ościeżnicą kątową do montażu „na sucho” lub blokową			
	szerokość DLB [mm]			
wysokość DLH [mm]	436-800	801-1000	1001-1200	1201-1307
700-2000	5 761	6 177	7 144	7 217
2001-2100	6 026	6 216	7 187	7 260
2101-2200	6 428	6 635	7 458	7 532
2201-2500	7 202	7 429	7 736	8 908
2501-2550	9 196	9 441	9 780	9 898
2551-2875	10 048	10 283	10 900	11 021

Profil P164G	Skrzydło z ościeżnicą obejmującą do grubości muru MW=90-150 mm			
	szerokość DLB [mm]			
wysokość DLH [mm]	436-800	801-1000	1001-1200	1201-1307
700-2000	6 256	6 682	7 650	7 737
2001-2100	6 538	6 738	7 709	7 796
2101-2200	6 990	7 209	8 032	8 119
2201-2500	7 765	8 002	8 309	9 495
2501-2550	9 864	10 120	10 459	10 590
2551-2875	10 757	10 993	11 609	11 744

Profil P164G	Skrzydło z ościeżnicą obejmującą do grubości muru MW=151-270 mm			
	szerokość DLB [mm]			
wysokość DLH [mm]	436-800	801-1000	1001-1200	1201-1307
700-2000	6 605	7 084	8 056	8 147
2001-2100	6 901	7 155	8 130	8 221
2101-2200	7 401	7 673	8 501	8 592
2201-2500	8 176	8 467	8 778	9 967
2501-2550	10 283	10 593	10 936	11 069
2551-2875	11 171	11 407	12 029	12 165

Przy MW>270 mm – na zapytanie.

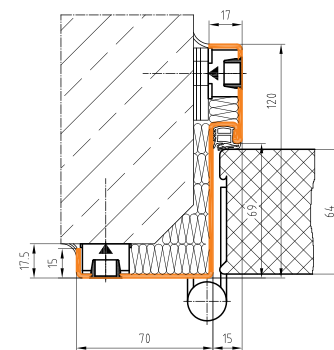
* Trzeci zawias od wysokości DLH=2201 mm lub szerokości DLB=1101 mm w standardzie.



EI_{2.60} S₂₀₀ Rw do 40dB U_D od 1,5 RC2 RC3

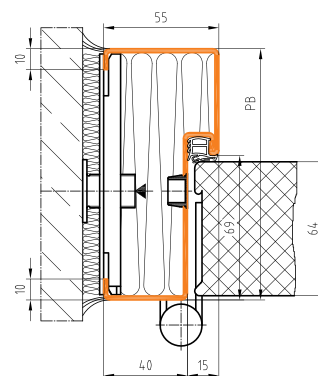


Możliwość wykonania jako drzwi zewnętrzne ze znakowaniem CE



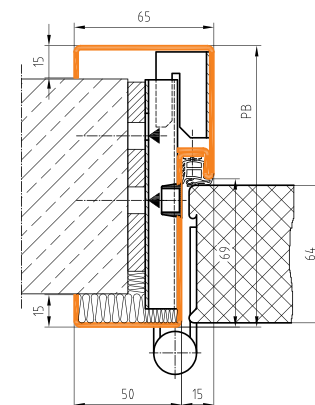
Profil 03D

BRMB=DLB + 50 mm
BRMH=DLH + 25 mm



Profil 19D

PB = 120 mm
BRMB=DLB + 130 mm
BRMH=DLH + 65 mm



Profil 164G

BRMB=DLB + 80 mm
BRMH=DLH + 40 mm

PREMIUM US692

Drzwi stalowe wewnętrzne i zewnętrzne | 64 mm | bezprzylgowe

Skrzydło :

- Grubość skrzydła 64 mm, grubość blachy ocynkowanej 1,0 mm
- Wypełnienie: wełna mineralna
- Bezprzylgowe
- Skrzydło gruntowane w kolorze jasnoszarym podobnym do RAL 7035
- Opcjonalnie skrzydło lakierowane proszkowo wg RAL za dopłatą (patrz str. 76)
- Minimalna szerokość skrzydła biernego to 300 mm
- Skrzydło przygotowane do montażu okuć, nawiercone
- Dwa samozamykacze ramieniowe DOMOFERM oraz regulator kolejności zamykania RKZ za dopłatą (patrz str. 76)

Okucia :

- Zamek zapadkowo-ryglowy przystosowany do montażu wkładki PZ
- Przy DLH > 2530 mm (znakowanie B) lub DLH > 2419 mm (znakowanie CE) wyłącznie zamek 2 lub 3 punktowy
- Okucie klamka-klamka U-FORM, sztyl krótki prostokątny, tworzywo czarne
- 2 lub **3 zawiasy*** typu VX 3D BSW 160 ze stali ocynkowanej
- Automatyczny rygiel skrzydła biernego

Ościeżnica :

- Ościeżnica wykonana ze stali ocynkowanej gr. 2 mm
- Ościeżnica zagruntowana w kolorze jasnoszarym podobnym do RAL 7035
- Uszczelka przymykowa C540FH w kolorze czarnym (luzem)
- Opcjonalnie ościeżnice lakierowane proszkowo wg RAL za dopłatą (patrz str. 76)

Profil P03D/ P19D PB=120mm wysokość DLH [mm]	Skrzydło z ościeżnicą kątową do montażu „na sucho” lub blokową				
	szerokość DLB [mm]				
	1195-1400	1401-1800	1801-2000	2001-2400	2401-2642
1987-2100	12 147	13 062	13 796	15 601	16 427
2101-2200	12 843	13 814	14 567	16 080	17 183
2201-2500	14 230	15 190	15 785	16 706	17 542
2501-2700	17 990	19 332	19 590	20 665	20 806
2701-2895	18 429	19 511	19 771	20 860	21 002

Profil P164G wysokość DLH [mm]	Skrzydło z ościeżnicą obejmującą do grubości muru MW=90-150 mm				
	szerokość DLB [mm]				
	1195-1400	1401-1800	1801-2000	2001-2400	2401-2642
1987-2100	12 672	13 717	14 458	16 572	17 502
2101-2200	13 419	14 519	15 281	17 101	18 308
2201-2500	14 806	15 895	16 402	17 727	18 667
2501-2700	18 720	20 192	20 458	21 833	22 001
2701-2895	19 159	20 370	20 638	22 028	22 196

Profil P164G wysokość DLH [mm]	Skrzydło z ościeżnicą obejmującą do grubości muru MW=151-270 mm				
	szerokość DLB [mm]				
	1195-1400	1401-1800	1801-2000	2001-2400	2401-2642
1987-2100	13 097	14 260	15 009	17 167	18 001
2101-2200	13 892	15 110	15 879	17 744	18 852
2201-2500	15 279	16 486	17 001	18 370	19 212
2501-2700	19 140	20 731	21 005	22 415	22 607
2701-2895	19 580	20 910	21 186	22 610	22 803

UWAGA: powierzchnia max (DLBxDLH) = 7,6 m²

Przy MW>270 mm – na zapytanie.

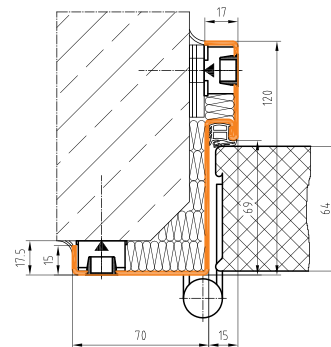
* Trzeci zawias od wysokości DLH=2201 mm lub szerokości DLBG=1101 mm w standardzie.



EI_{2,60} S₂₀₀ Rw do 39dB U_D od 1,5 RC2



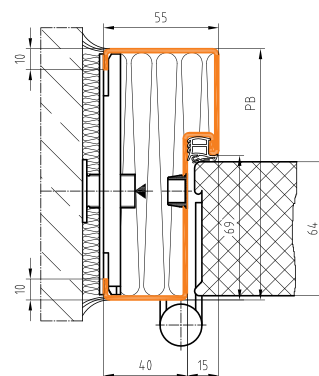
Możliwość wykonania jako drzwi zewnętrzne ze znakowaniem CE



Profil 03D

BRMB=DLB + 50 mm

BRMH=DLH + 25 mm

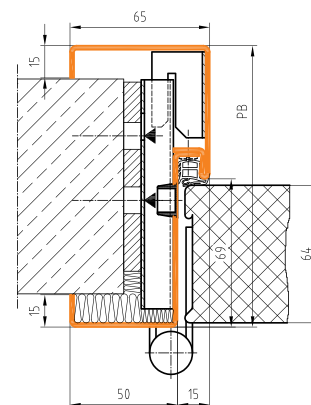


Profil 19D

PB = 120 mm

BRMB=DLB + 130 mm

BRMH=DLH + 65 mm



Profil 164G

BRMB=DLB + 80 mm

BRMH=DLH + 40 mm

WYPOSAŻENIE I AKCESORIA

Drzwi stalowe wewnętrzne i zewnętrzne | 64 mm | bezprzylgowe

Lp.	Opis artykułu			Cena jedn. netto
Okucia do drzwi PRESTIGE UT6xx i PREMIUM US6xx				
1	klamka/klamka szyld krótki lub rozeta PZ rozstaw 72 mm, trzpień 9 mm	klamka/klamka szyld krótki tworzywo sztuczne oraz zamek zapadkowo-ryglowy (w cenie drzwi)	tworzywo sztuczne czarne	85 ☀
2			stal nierdzewna	246
3	gałka/klamka, szyld krótki lub rozeta PZ , rozstaw 72 mm, trzpień 9 mm	zamek zapadkowo-ryglowy (w cenie drzwi)	tworzywo sztuczne czarne	85 ☀
4			stal nierdzewna	317 ☀
5	wkładka niklowana do UT6x1 45/35 mm + 3 klucze			69 ☀
6	wkładka niklowana do UT6x2 40/40 mm + 3 klucze			69 ☀
Okucia paniczne do drzwi PRESTIGE UT6xx i PREMIUM US6xx (do drzwi jednoskrzydłowych i skrzydła czynnego drzwi dwuskrzydłowych)				
7	klamka/klamka, szyld krótki lub rozeta, PZ , rozstaw 72 mm, trzpień dzielony 9 mm	zamek paniczny D BMH 1014 - UT/US6x1	tworzywo sztuczne czarne	210
8			stal nierdzewna	517
9	klamka/ dźwignia EPN 900 szyld krótki, PZ, rozstaw 72 mm, trzpień dzielony 9 mm	zamek paniczny D BMH 6014 - UT/US6x1	tworzywo sztuczne czarne	743
10			stal nierdzewna	2 039
11	klamka/ dźwignia EPN 2000 szyld krótki, PZ, rozstaw 72 mm, trzpień dzielony 9 mm	zamek paniczny D BMH 6014 - UT/US6x1	stal nierdzewna	3 943
12	gałka/klamka, szyld krótki lub rozeta, PZ , rozstaw 72 mm, trzpień hakowy 9 mm	zamek paniczny E BMH 1013 - UT/US6x1	tworzywo sztuczne czarne	203
13			stal nierdzewna	523
14	gałka/ dźwignia EPN 900 szyld krótki, PZ, rozstaw 72 mm, trzpień hakowy 9 mm	zamek paniczny E BMH 6013 - UT/US6x1	tworzywo sztuczne czarne	737
15			stal nierdzewna	2 179
16	gałka/"touch bar" EPN 2000 rozeta PZ, rozstaw 72 mm, trzpień hakowy 9 mm	zamek paniczny E BMH 6013 - UT/US6x1	stal nierdzewna	3 874
17	klamka/klamka szyld krótki lub rozeta, PZ , rozstaw 72 mm, trzpień dzielony 9 mm	zamek paniczny B BMH 1028 - UT/US6x1	tworzywo sztuczne czarne	449
18			stal nierdzewna	753
19	klamka/ dźwignia EPN 900 szyld krótki, PZ, rozstaw 72 mm, trzpień dzielony 9 mm	zamek paniczny B BMH 6028 - UT/US6x1	tworzywo sztuczne czarne	974
20			stal nierdzewna	2 269
21	klamka/"touch bar" EPN 2000 rozeta, PZ, rozstaw 72 mm, trzpień dzielony 9 mm	zamek paniczny B BMH 6028 - UT/US6x1	stal nierdzewna	4 085
Okucia paniczne do drzwi PRESTIGE UT6x2 i PREMIUM US6x2 (dla drzwi dwuskrzydłowych)				
22	gałka/ 2x klamka, szyld krótki lub rozeta, PZ , rozstaw 72 mm, trzpień hakowy 9 mm	zamek paniczny E BMH 1013 + 1130	tworzywo sztuczne czarne	1 301
23			stal nierdzewna	1 702
24	gałka/ 2x dźwignia EPN 900 szyld krótki, PZ, rozstaw 72 mm, trzpień hakowy 9 mm	zamek paniczny E BMH 6013 + 6130	tworzywo sztuczne czarne	2 421
25			stal nierdzewna	5 011
26	gałka/ 2x "touch bar" EPN 2000 rozeta, PZ, rozstaw 72 mm, trzpień hakowy 9 mm	zamek paniczny E BMH 6013 + 6130	stal nierdzewna	8 559
27	klamka/ 2x klamka, szyld krótki lub rozeta, PZ , rozstaw 72 mm, trzpień dzielony 9 mm	zamek paniczny B BMH 6028 + 1130	tworzywo sztuczne czarne	1 370
28			stal nierdzewna	1 778
29	klamka/ 2x dźwignia EPN 900 szyld krótki, PZ, rozstaw 72 mm, trzpień dzielony 9 mm	zamek paniczny B BMH 6028 + 6130	tworzywo sztuczne czarne	2 361
30			stal nierdzewna	4 891
31	klamka/ 2x "touch bar" EPN 2000 rozeta, PZ, rozstaw 72 mm, trzpień dzielony 9 mm	zamek paniczny B BMH 6028 + 6130	stal nierdzewna	8 555



Dźwignia EPN 900 II tworzywo sztuczne



Dźwignia EPN 900 IV stal nierdzewna



Dźwignia EPN 2000 stal nierdzewna

☀ Dostępne na magazynie w Lesznowoli

UWAGA. Powyższe ceny dotyczą wyłącznie okuć zakupionych w komplecie z drzwiami.

WYPOSAŻENIE I AKCESORIA

Drzwi stalowe wewnętrzne i zewnętrzne | 64 mm

Lp.	Opis artykułu	Cena jedn. netto
Zamek dodatkowy		
32	Zamek dodatkowy przygotowany do montażu wkładki patentowej (powyżej zamka głównego), dostępny tylko w drzwiach jednoskrzydłowych	632
Samozamykacze ramieniowe do montażu od strony zawiasów		
33	DOMOFERM TS50 srebrny (max. szerokość skrzydła DLBG=1200 mm)	328 ☀
Samozamykacze szynowe do montażu od strony zawiasów		
34	DOMOFERM TS52 (max. szerokość skrzydła 1250 mm)	585
35	DOMOFERM TS51 srebrny (max. szerokość skrzydła DLBG=1200 mm)	721
36	DOMOFERM TS31+ TS51, zintegrowana szyna SR	1 856
37	DOMOFERM TS52+ TS52, zintegrowana szyna SR	2 035
38	DOMOFERM TS51+ TS51 + zintegrowany w szynie RKZ - SR srebrny	2 127
Samozamykacz ukryty do drzwi PREMIUM US6xx (tylko przy skrzydłach z trzema zawiasami)		
39	Dopłata za samozamykacz ukryty ITS 96 do drzwi US6x1*	2 311
40	Dopłata za samozamykacz ukryty ITS 96 GSR do drzwi US6x2**/**	5 806
Regulatory kolejności zamykania (RKZ)		
41	DOMOFERM SR	223 ☀
42	DORMA SR 392 (montaż od strony przeciwnej do zawiasów, zaniża światło przejścia o 23 mm)	1 081
Dymoszczelność S₂₀₀^o izolacyjność akustyczna, izolacyjność termiczna		
43	Automatyczna uszczelka opadająca Domoferm do drzwi jednoskrzydłowych UT6x1 i US6x1 (zamontowana)	418
44	Automatyczna uszczelka opadająca Domoferm do drzwi dwuskrzydłowych UT6x2 i US6x2 (zamontowana)	749
45	Próg nawierzchniowy BA1 ocynkowany z uszczelką C560 FH	111
46	Próg nawierzchniowy BA2 ze stali nierdzewnej z uszczelką C560 FH	195
47	Próg nawierzchniowy BA4 ocynkowany z uszczelką C560 FH	279
48	Próg nawierzchniowy BA5 ze stali nierdzewnej z uszczelką C560 FH	488
49	Próg nawierzchniowy BA6 ocynkowany z uszczelką C560 FH	209
50	Próg nawierzchniowy BA7 ze stali nierdzewnej z uszczelką C560 FH	753
		cena mb (minimalna ilość obliczeń 1mb)
Trzymacze magnetyczne		
51	Trzymacz elektromagnetyczny DOMOFERM - ścienny	197 ☀
52	Trzymacz elektromagnetyczny DOMOFERM - podłogowy	359 ☀
Lakierowanie proszkowe drzwi w standardzie IGP Duraface półmat		
53	Lakierowanie skrzydła i ościeżnicy drzwi jednoskrzydłowych na kolor wg RAL	637
54	Lakierowanie skrzydła i ościeżnicy drzwi dwuskrzydłowych na kolor wg RAL	892
Lakierowanie drzwi		
55	Lakierowanie proszkowe skrzydła i ościeżnicy drzwi jednoskrzydłowych na kolor podobny do RAL7035	322
56	Lakierowanie proszkowe skrzydła i ościeżnicy drzwi dwuskrzydłowych na kolor podobny do RAL7035	464
Wykończenie skrzydeł blachą ze stali nierdzewnej		
Wysokiej jakości blacha ze stali nierdzewnej o grubości 1,5 mm - gatunek stali 1.4301 szlif 220-240		
57	Pas blachy typu kickplate lub pushplate o wysokości 300 mm - jednostronnie na skrzydło	450

☀ Dostępne na magazynie w Lesznowoli

* Wymagana jest zmiana profilu ościeżnicy na jeden z profili ościeżnicy: P501, P502, P503, P504 (wymagana zmiana profilu ościeżnicy w cenie).

** Ze względu na konieczność zastosowania RKZ minimalna szerokość skrzydła biernego to 510 mm.



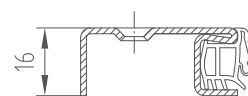
Samozamykacz TS50



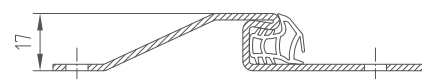
Samozamykacz TS51



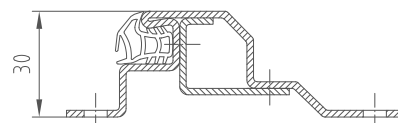
Regulator kolejności zamykania DOMOFERM SR



Próg BA1 / BA2



Próg BA4 / BA5



Próg BA6 / BA7



Paleta kolorów wg. RAL

UWAGA. Powyższe ceny dotyczą wyłącznie okuć zakupionych w komplecie z drzwiami.

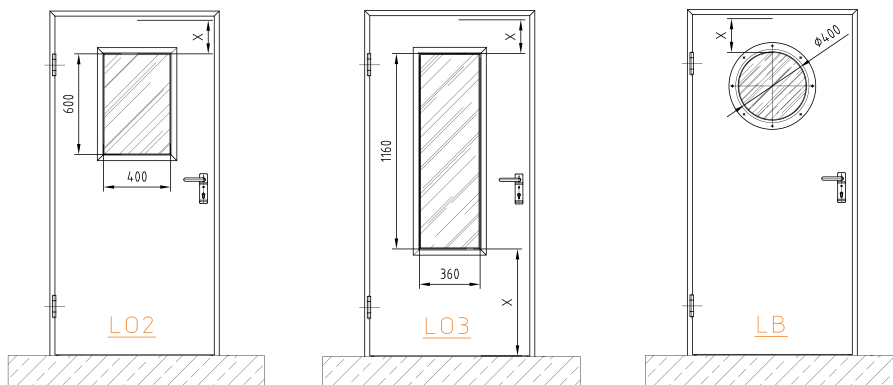
WYPOSAŻENIE I AKCESORIA

Drzwi stalowe wewnętrzne i zewnętrzne | 64 mm

Lp.	Opis artykułu	Cena jedn. netto
Zawiasy do drzwi PRESTIGE UT6xx i PREMIUM US6xx		
Dopłata za dodatkowy zawias (w stosunku do zawiasu VX 160 BSW stal ocynkowana)		
58	Dopłata za 2 zawiasy VX 3D 160 w wersji NIRO	144
59	Dopłata za 3 zawiasy VX 3D 160 w wersji ocynkowanej	288
60	Dopłata za 3 zawiasy VX 3D 160 w wersji NIRO	490
Zawiasy ukryte do drzwi PREMIUM US6xx		
61	Dopłata za 1 szt. zawiasu ukrytego Basys DX120/180 3D (nie wymaga zmiany profilu ościeżnicy)	1 729



Zawias VX 160 BSW 3D stal nierdzewna



Dla EI30 wymiar X = min. 180 mm; dla EI60 wymiar X = min. 200 mm

Przeszklenia standardowe (minimalny wymiar DLB lub DLBG=800 mm)				
Szyba VSG ISO 33.1/16Ar/33.1, bezpieczna, ciepła Ug=1,1				
62	EI0 ISO	Prostokątne LO2, ramka aluminiowa EV1	400 x 600 mm	1 129
63		Prostokątne LO3, ramka aluminiowa EV1	360 x 1 160 mm	1 762
64		Okrągłe LB, ramka lakierowana wg RAL	ø 400 mm	1 496
Szyba Pyrobel 16, EI30, bezpieczna, wewnętrzna				
65	EI30	Prostokątne LO2, ramka aluminiowa EV1	400 x 600 mm	2 516
66		Prostokątne LO3, ramka aluminiowa EV1	360 x 1 160 mm	3 353
67		Okrągłe LB, ramka lakierowana wg RAL	ø 400 mm	3 869
Szyba Pyrobel 25, EI60, bezpieczna, wewnętrzna				
68	EI60	Prostokątne LO2, ramka aluminiowa EV1	400 x 600 mm	3 201
69		Prostokątne LO3, ramka aluminiowa EV1	360 x 1 160 mm	4 392
70		Okrągłe LB, ramka lakierowana wg RAL	ø 400 mm	4 112
Szyba 33.2/16Ar/Pyrobel 16, EI30, bezpieczna, zewnętrzna, izolowane termicznie (ciepła Ug=1,1)				
71	EI30 Ug=1,1	Prostokątne LO2, ramka aluminiowa EV1	400 x 600 mm	3 088
72		Prostokątne LO3, ramka aluminiowa EV1	360 x 1 160 mm	3 260
73		Okrągłe LB, ramka lakierowana wg RAL	ø 400 mm	5 346
Szyba 33.2/16Ar/Pyrobel 25, EI60, bezpieczna, zewnętrzna, izolowane termicznie (ciepła Ug=1,1)				
74	EI60 Ug=1,1	Prostokątne LO2, ramka aluminiowa EV1	400 x 600 mm	3 577
75		Prostokątne LO3, ramka aluminiowa EV1	360 x 1 160 mm	4 243
76		Okrągłe LB, ramka lakierowana wg RAL	ø 400 mm	6 008
Przeszklenia o wymiarach niestandardowych na zapytanie				
Dopłaty do klasy RC2 i RC3 dla drzwi PRESTIGE UT6xx i PREMIUM US6xx				
77	RC2	UT6x1 US6x1	Zamek jednopunktowy, zawiasy VX160 z zabezpieczeniem przed rozwierceniem 2 szt.* wkładka antywłamaniowa, bolec antywyważeniowy, 1 szt. klamka ECO D119 ES1	2 324
78		UT6x2 US6x2	Zamek jednopunktowy, zawiasy VX160 z zabezpieczeniem przed rozwierceniem 2 szt.** wkładka antywłamaniowa, bolec antywyważeniowy, 1 szt. klamka ECO D119 ES1	3 042
79		UT6xx US6xx	Zamek 3-punktowy, zawiasy VX160 z zabezpieczeniem przed rozwierceniem 2 szt.* wkładka antywłamaniowa, bolec antywyważeniowy, 1 szt. klamka ECO D119 ES1	3 965
80	RC3	UT6x1 US6x1	Zamek 3-punktowy, zawiasy VX160 z zabezpieczeniem przed rozwierceniem 2 szt.* wkładka antywłamaniowa, 4 bolce antywyważeniowe, 1 szt. klamka ECO D119 ES2	4 522

* Pow. DLH=2201 mm lub DLB=1101 mm – 3 szt. zawiasów.

** Pow. DLH=2201 mm lub DLB=2101 mm – 3 szt. zawiasów.

UWAGA. Powyższe ceny dotyczą wyłącznie okuć zakupionych w komplecie z drzwiami.

WYPOSAŻENIE I AKCESORIA

Drzwi stalowe wewnętrzne i zewnętrzne | 64 mm

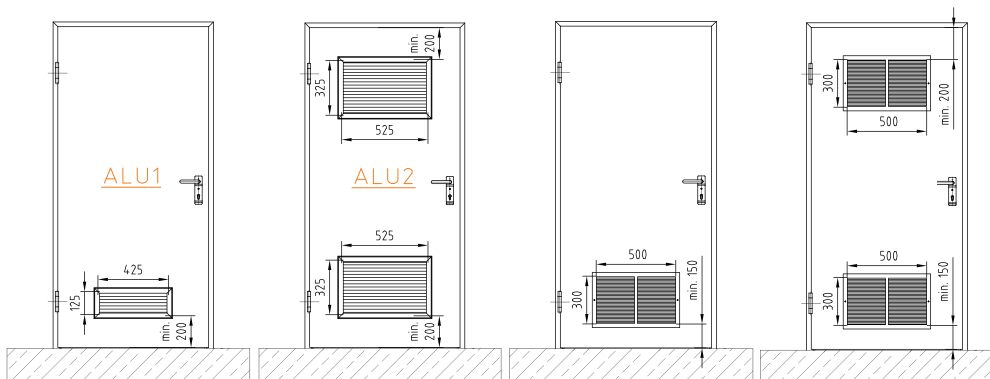
Lp.	Opis artykułu		Cena jedn. netto
Kratki wentylacyjne aluminiowe EV1 bez odporności ogniowej			
81	Powierzchnia czynna 0,022 m ² (min. wymiar DLB/ DLBG=825 mm)	425 x 125 mm	559
82	Powierzchnia czynna 0,028 m ² (min. wymiar DLB/ DLBG=925 mm)	525 x 125 mm	625
83	Powierzchnia czynna 0,050 m ² (min. wymiar DLB/ DLBG=925 mm)	525 x 225 mm	699
84	Powierzchnia czynna 0,072 m ² (min. wymiar DLB/ DLBG=925 mm)	525 x 325 mm	779
85	Powierzchnia czynna 0,033 m ² (min. wymiar DLB/ DLBG=1025 mm)	625 x 125 mm	868
86	Powierzchnia czynna 0,059 m ² (min. wymiar DLB/ DLBG=1025 mm)	625 x 225 mm	919
87	Powierzchnia czynna 0,085 m ² (min. wymiar DLB/ DLBG=1025 mm)	625 x 325 mm	1044
Kratki o wymiarach niestandardowych na zapytanie			
Kratki przeciwpożarowe EI30-EI60			
88	Powierzchnia czynna 0,022 m ² (min. wymiar DLB/ DLBG=800 mm)	400 x 100 mm	1 206
89	Powierzchnia czynna 0,083 m ² (min. wymiar DLB/ DLBG=900 mm)	500 x 300 mm	2 897
<p>W wypadku konieczności zwiększenia przepływu można stosować wielokrotność dostępnych kratki przy zachowaniu odległości między kratkami 200 mm lub więcej.</p> <p>Kratki można stosować na drzwiach zewnętrznych (bez zmniejszenia powierzchni czynnych kratki).</p>			



Kratka aluminiowa



Konraktron MC-340



Zamek elektromechaniczny
Abloy EL 560

Kontrola dostępu (KD) dla drzwi jednoskrzydłowych PRESTIGE PREMIUM				
90	1 x Kontaktron wpuszczany MC 340 (zawiera fabryczne przygotowanie skrzydła i ościeżnicy)			132
91	Zamek paniczny B, elektromechaniczny ABLOY EL560*	Przepust kablowy EFF-EFF 10312 montowany w ościeżnicy	1 stronna KD klamka/klamka	3 701
92	Zamek paniczny B, elektromechaniczny ABLOY EL561**	Przepust kablowy EFF-EFF 10312 montowany w ościeżnicy	2 stronna KD klamka/klamka	3 701
93	Zamek paniczny B, elektromechaniczny GBS 90 AVP**	Przepust kablowy EFF-EFF 10312 montowany w ościeżnicy	1 lub 2 str. KD klamka/klamka	2 292
94	Elektrozaczep EFF-EFF 118 (NC) 10-24V wyłącznie do drzwi bez odporności ogniowej (montowany w ościeżnicy na wys. zamka główn.)**		1 stronna KD gałka/klamka	683
95	Elektrozaczep EFF-EFF 138.13 (NO) 12 lub 24V wyłącznie do drzwi bez odporności ogniowej (montowany w ościeżnicy na wys. zamka główn.)**		1 stronna KD gałka/klamka	948
96	Elektrozaczep EFF-EFF 118F (NC) 12 lub 24V do drzwi przeciwpożarowych (montowany w ościeżnicy na wysokości zamka głównego)**		1 stronna KD gałka/klamka	2 327
97	Zamek dodatkowy EFF-EFF 807-10 (montowany powyżej zamka głównego)	elektrozaczep ewakuacyjny EFF-EFF 332 (NO) 12 lub 24 V	2 stronna KD klamka/klamka	4 249
98	Zamek dodatkowy EFF-EFF 807-10 (montowany powyżej zamka głównego)	elektrozaczep EFF-EFF 138.13 (NO) 12 lub 24 V	2 stronna KD klamka/klamka	1 913
99	Zwora elektromagnetyczna EM 1800 z płytką AMF i elementami montażowymi AMZL		2 stronna KD klamka/klamka	653
100	Zwora elektromagnetyczna EM 3000 z płytką AMF i elementami montażowymi AMZL		2 stronna KD klamka/klamka	1 233
101	Zwora elektromagnetyczna EM 5300 z płytką AMF i elementami montażowymi AMZL		2 stronna KD klamka/klamka	2 456



Elektrozaczep eff eff 332
+ zamek 807-10

* Brak możliwości zastosowania w drzwiach RC3

** Brak możliwości zastosowania w drzwiach RC2 oraz RC3

UWAGA. Powyższe ceny dotyczą wyłącznie okuć zakupionych w komplecie z drzwiami.

WYPOSAŻENIE I AKCESORIA

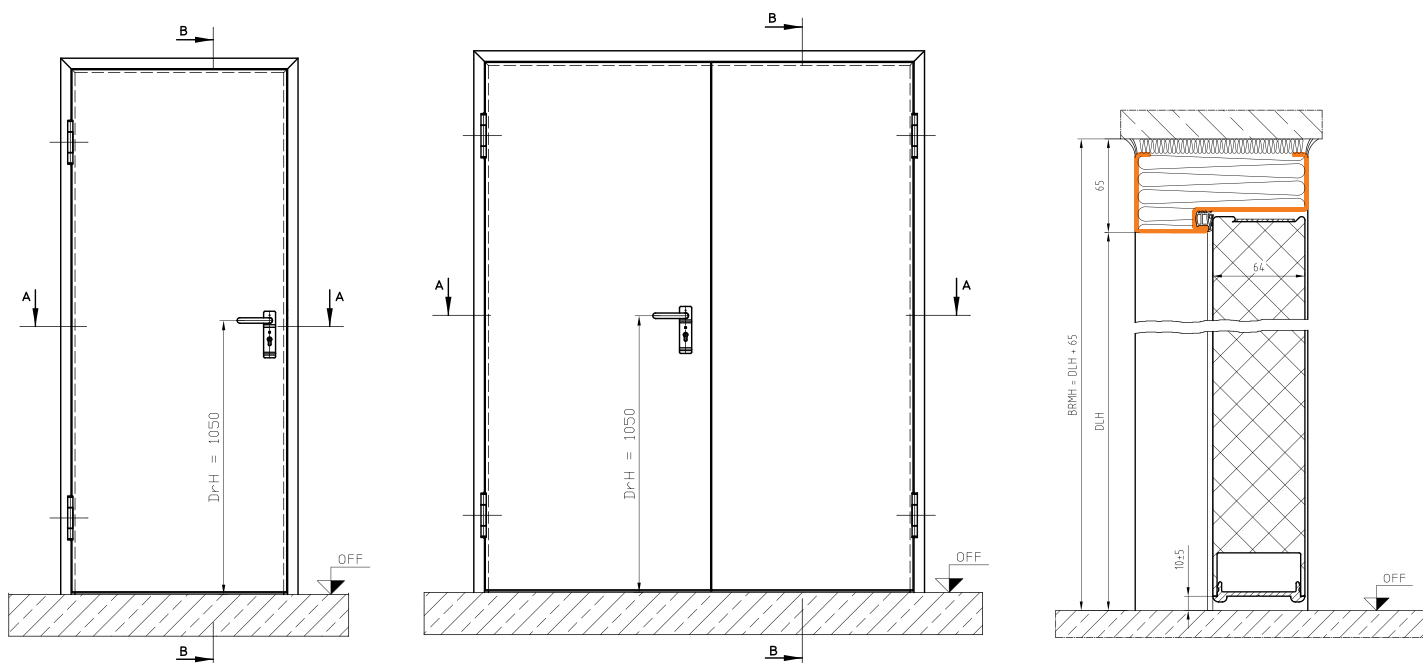
Drzwi stalowe wewnętrzne i zewnętrzne | 64 mm

Lp.	Opis artykułu		Cena jedn. netto
Kontrola dostępu (KD) dla drzwi dwuskrzydłowych PRESTIGE PREMIUM			
102	2x Kontaktron wpuszczany MC 340 (zawiera fabryczne przygotowanie skrzydła i ościeżnicy)		290
103	Zamek paniczny B, elektromechaniczny ABLOY EL560	Przepust kablowy EFF-EFF 10312 montowany w ościeżnicy	1 stronna KD klamka/klamka 3 930
104	Zamek paniczny B, elektromechaniczny ABLOY EL561	Przepust kablowy EFF-EFF 10312 montowany w ościeżnicy	2 stronna KD klamka/klamka 3 930
105	Zamek paniczny B, elektromechaniczny GBS 90 AVP	Przepust kablowy EFF-EFF 10312 montowany w ościeżnicy	1 lub 2 str. KD klamka/klamka 2 292
106	Zamek dodatkowy EFF-EFF 807-10 (montowany na górnej belce ościeżnicy)	elektrozaczep ewakuacyjny EFF-EFF 332 (NO) 12 lub 24 V	2 stronna KD klamka/klamka 4 249
107	Zamek dodatkowy EFF-EFF 807-10 (montowany na górnej belce ościeżnicy)	elektrozaczep EFF-EFF 138.13 (NO) 12 lub 24 V	2 stronna KD klamka/klamka 1 699
108	Zwora elektromagnetyczna EM 1800 z płytką AMF i elementami montażowymi AMZL tylko na skrzydle aktywnym		2 stronna KD klamka/klamka 749
109	Zwora elektromagnetyczna EM 3000 z płytką AMF i elementami montażowymi AMZL tylko na skrzydle aktywnym		2 stronna KD klamka/klamka 1 404
110	Zwora elektromagnetyczna EM 5300 z płytką AMF i elementami montażowymi AMZL tylko na skrzydle aktywnym		2 stronna KD klamka/klamka 2 803
111	Siłownik oddymiający GEZE K600; 24V		5 251
112	Kątownik montażowy do siłownika K600 lub płaskownik		316
UWAGA! Drzwi z kontrolą dostępu należy obowiązkowo wyposażyć w samozamykacz hydrauliczny			
Automatyka drzwiowa do drzwi PRESTIGE i PREMIUM / Drzwi do napowietrzania			
Drzwi 1-skrzydłowych przygotowane pod napęd elektryczny			
113	Elektrozaczep eff eff 118 10-24V (NC) do drzwi bezklasowych (montaż na zamku głównym, drzwi przygotowane pod napęd)	gałka/klamka	686
114	Elektrozaczep eff eff 138.13 12 lub 24V (NO) do drzwi bezklasowych (montaż na zamku głównym, drzwi przygotowane pod napęd)	gałka/klamka	948
115	Elektrozaczep eff eff 143 (NC) 12-24V do drzwi przeciwpożarowych (montaż na zamku głównym, drzwi przygotowane pod napęd)	gałka/klamka	1 891
Drzwi 2-skrzydłowe przygotowane pod napęd elektryczny			
116	Zamek standardowy BMH 1000 w skrzydle czynnym wraz z zamkiem standardowym skrzydła biernego i elektrozaczepem eff eff 118 10-24V łącznie z przygotowaniem ościeżnicy, elektrozaczepem eff eff 118 10-24V (NC) nad kantrygłem i przejściem kablowym eff eff 10312 (skrzydło czynne i bierno przygotowane pod napęd). Tylko dla Ux602.	gałka/klamka	4 450
117	Zamek standardowy BMH 1000 w skrzydle czynnym wraz z zamkiem standardowym skrzydła biernego i elektrozaczepem eff eff 143 12-24V łącznie z przygotowaniem ościeżnicy, elektrozaczepem eff eff 118F 12-24V (NC) nad kantrygłem i przejściem kablowym eff eff 10312 (skrzydło czynne i bierno przygotowane pod napęd).	gałka/klamka	7 323
118	Zamek standardowy BMH 1000 w skrzydle czynnym wraz z zamkiem standardowym skrzydła biernego i elektrozaczepem eff eff 143 12-24V (NC) łącznie z przygotowaniem ościeżnicy i przejściem kablowym eff eff 10312 (skrzydło czynne przygotowane pod napęd).	gałka/klamka	4 256
119	Zamek standardowy BMH 1000 w skrzydle czynnym wraz z zamkiem standardowym skrzydła biernego i elektrozaczepem eff eff 143 12-24V (NC) łącznie z przygotowaniem ościeżnicy, elektrozaczepem eff eff 143 12-24V (NC) nad kantrygłem i przejściem kablowym eff eff 10312 (skrzydło czynne i bierno przygotowane pod napęd).	gałka/klamka	6 892
120	Zamek paniczny funkcja „E” BKS 2327 w skrzydle czynnym wraz z zamkiem panicznym BKS 2392 skrzydła biernego i elektrozaczepem BKS 9242eE 12-24V przejściem kablowym eff eff 10312 (skrzydło czynne przygotowane pod napęd).	gałka/klamka lub dźwignia (za dopłatą str. 75)	16 951
121	Zamek paniczny funkcja „E” BKS 2327 w skrzydle czynnym wraz z zamkiem panicznym BKS 2392 skrzydła biernego i elektrozaczepem BKS 9242eE 12-24V łącznie z przygotowaniem ościeżnicy, elektrozaczepem eff eff 118 10-24V (NC) nad kantrygłem i przejściem kablowym eff eff 10312 (skrzydło czynne i bierno przygotowane pod napęd). Tylko dla Ux602.	gałka/klamka lub dźwignia (za dopłatą str. 75)	18 318
122	Zamek paniczny funkcja „E” BKS 2327 w skrzydle czynnym wraz z zamkiem panicznym BKS 2392 skrzydła biernego i elektrozaczepem BKS 9242eE 12-24V łącznie z przygotowaniem ościeżnicy, elektrozaczepem eff eff 143 12-24V (NC) nad kantrygłem i przejściem kablowym eff eff 10312 (skrzydło czynne i bierno przygotowane pod napęd).	gałka/klamka lub dźwignia (za dopłatą str. 75)	19 474
Wycena napędu na zapytanie			

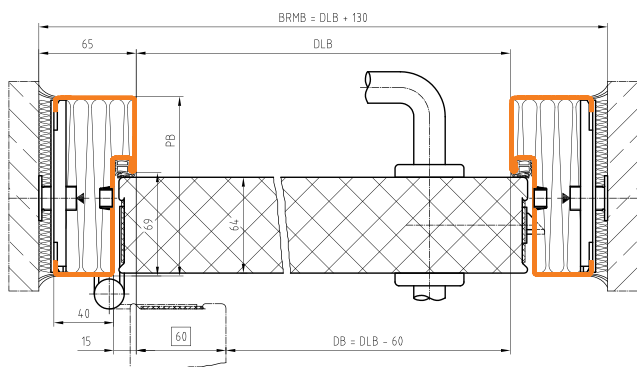
UWAGA. Powyższe ceny dotyczą wyłącznie okuć zakupionych w komplecie z drzwiami.

PREMIUM US6xx

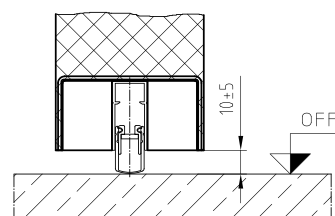
Rysunki



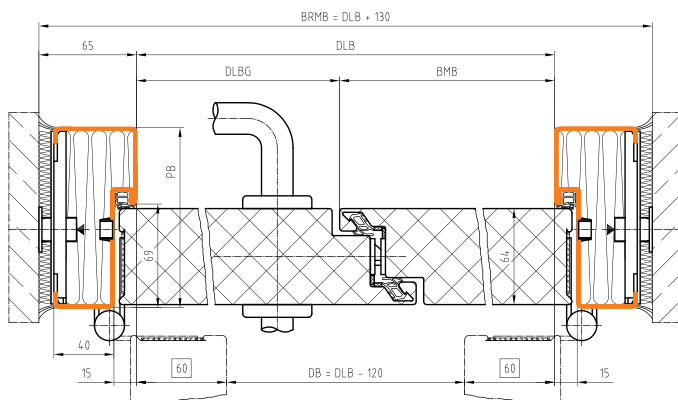
US6x1 z ościeżnicą P19



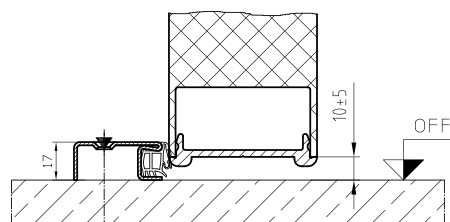
Przekrój pionowy drzwi z uszczelką opadającą



US6x2 z ościeżnicą P19



Przekrój pionowy drzwi z progiem Domoferm



CZĘŚCI ZAMIENNE / SERWISOWE

Lp.	Opis artykułu	Cena jedn. netto
Zamki do drzwi UNIVERSAL ECONOMY BAUMEISTER SELECTION PRESTIGE PREMIUM		
Zamek wg normy ÖNORM pod wkładkę patentową		
1	Zamek standardowy do UT401, czoło ocynk, PZ - 8.5 mm (w cenie skrzydła)	52 ☀
2	Zamek z wekslem do UT401, czoło ocynk, PZ - 8.5 mm	51 ☀
3	Zamek WC do UT401, czoło ocynk, PZ - 8.5 mm	69 ☀
Zamek wg normy DIN pod wkładkę patentową		
4	Zamek standardowy do LF5x1, czoło ocynk, PZ - 9 mm (w cenie skrzydła)	46 ☀
5	Zamek paniczny z funkcją „D” do LF5x1 (klamka-klamka, klamka-dźwignia), czoło ocynk, PZ - 9 mm	213 ☀
6	Zamek paniczny z funkcją „E” do LF5x1 (gałka-klamka, gałka-dźwignia), czoło ocynk, PZ - 9 mm	176 ☀
7	Zamek standardowy BMH 1000 do LF6x1 i UT6/US6, czoło stal nierdzewna, PZ - 9 mm (w cenie skrzydła)	130 ☀
8	Zamek BMH 1014 z funkcją paniczną „D” do LF6x1 i UT6/US6, czoło stal nierdz., PZ - 9 mm	221
9	Zamek BMH 1013 z funkcją paniczną „E” do LF6x1 i UT6/US6, czoło stal nierdz., PZ - 9 mm	221
10	Zamek BMH 1028 z funkcją paniczną „B” do LF6x1 i UT6/US6, czoło stal nierdz., PZ - 9 mm	519
11	Zamek BMH 6014 z funkcją paniczną „D” do LF6x1 i UT6/US6, czoło stal nierdz., PZ - 9 mm	254
12	Zamek BMH 6013 z funkcją paniczną „E” do LF6x1 i UT6/US6, czoło stal nierdz., PZ - 9 mm	254
13	Zamek BMH 6028 z funkcją paniczną „B” do LF6x1 i UT6/US6, czoło stal nierdz., PZ - 9 mm	562
14	Zamek standardowy CISA 43020.65 do LF6x2 (skrzydło czynne), czoło ocynk PZ - 9 mm (w cenie skrzydła)	104 ☀
15	Zamek standardowy CISA 43090.00 do LF6x2 (skrzydło bierne), czoło ocynk, PZ - 9 mm (w cenie skrzydła)	147 ☀
16	Zamek CISA 43110.65 z funkcją paniczną „B” do LF6x2 (skrzydło czynne), czoło ocynk, PZ - 9 mm	259 ☀
17	Zamek CISA 43190.95 z funkcją paniczną „B” do LF6x2 (skrzydło bierne), czoło ocynk, PZ - 9 mm	311 ☀
18	Mechanizm ryglujący CISA 07089.50 do LF6x2 (rygiel górny)	121
Akcesoria dodatkowe		
19	Trzpień dzielony / Trzpień hakowy	66 ☀
20	Dodatkowe zaślepki do ościeżnic typ P30 (kolor biały RAL9010, szary RAL7035, grafit RAL7016) - 1 szt.	12 ☀
21	Błacha zaczepowa do elektrozaczepów EFF-EFE	104
Dźwignia paniczna do drzwi ECONOMY BAUMEISTER SELECTION PRESTIGE		
Dźwignia paniczna ECO SCHULTE EPN 900		
22	Szyld z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym, drążek sztangy ze stali w kolorze czerwonym	640 ☀
23	Szyld oraz drążek sztangy ze stali nierdzewnej	2 307
Dźwignia paniczna ECO SCHULTE EPN 2000		
24	Obudowa oraz drążek sztangy ze stali nierdzewnej	3 721
Uszczelki przymykowe (montaż w rowku wpustowym ościeżnicy)		
25	Uszczelka EPDM C720 (szara) 5,05 m (w cenie ościeżnicy) dla drzwi UT40x	69
26	Uszczelka EPDM C550 (biała) 5,05 m dla drzwi Ux40x	69
27	Uszczelka EPDM C535 FH (czarna) 5,35 m (w cenie ościeżnicy) dla drzwi LF5x1	118
28	Uszczelka EPDM C540 FH (czarna) 5,05 m (w cenie ościeżnicy) dla drzwi LF6xx, LF5x1 (P25, P34)	104
29	Uszczelka EPDM C560 FH (czarna) 5,05 m (w cenie ościeżnicy) dla drzwi Ux6xx, Ux431, LF5x1 (P377), opcjonalnie do Ux40x	118
Zawiasy do drzwi UNIVERSAL ECONOMY BAUMEISTER SELECTION PRESTIGE PREMIUM		
30	Głowica kulkowa zawiasu konstrukcyjnego Maggi (Selection) / szt.	35
31	Śruba kontruująca do zawiasu konstrukcyjnego Maggi (Selection) / szt.	17
32	Trzpień do zawiasu sprężynowego Domogenius LHE (Economy Baumeister Selection) / szt.	78
33	Trzpień do blokady zawiasu sprężynowego Domogenius LHE (Economy Baumeister Selection)	17
34	Trzpień do zawiasu konstrukcyjnego Domogenius LHE (Economy Baumeister) / szt.	78
35	Zawias VX160 BSW 3D stal ocynkowana (Prestige Premium) / szt.	173
36	Zawias część skrzydłowa do LF5xx	61
37	Zawias część skrzydłowa do LF6xx	61



Uszczelka C535



Uszczelka C560



Uszczelka C720



Uszczelka C540



Dźwignia EPN 900 tworzywo sztuczne



Dźwignia EPN 900 stal nierdzewna



Dźwignia EPN 2000 stal nierdzewna



Zawias sprężynowy wraz ze śrubą kontruującą i częścią skrzydłową



Zawias konstrukcyjne Maggi wraz ze śrubą kontruującą i częścią skrzydłową

☀ Dostępne na magazynie w Lesznowoli

KLASYFIKACJA DRZWI

[1] Szerokość i wysokość

Podanie wykonanych szerokości i wysokości.

UWAGA! Niektóre wartości zależą od zakresu wielkości drzwi.

[2] Szczelność na przenikanie wody opadowej zgodnie z EN 12208

Podczas tego badania drzwi są sprawdzane pod kątem wodoszczelności. Nie może być ujawnione żadne ciągłe przenikanie wody.

Ciśnienie próbne P_{max} w Pa	Klasyfikacja	
	Obszar niechroniony A	Obszar chroniony B
-	0	0
0	1A	1B
50	2A	2B
100	3A	3B
150	4A	4B
200	5A	5B
250	6A	6B
300	7A	7B
450	8A	-
600	9A	-

[3] Odporność na obciążenie wiatrem zgodnie z EN 12210 (badanie zgodnie z EN 12211)

Im wyższa litera, tym mniejsze odkształcenie zostało ujawnione przy badanym obciążeniu wiatrem.

Klasa (ugięcie)
A
B
C
Klasa (ciśnienie próbne)
0
1
2
3
4
5

Np. 1A, 3C...

[4] Przepuszczalność powietrza zgodnie z EN 12207

W tym badaniu przykłada się ssanie-ciśnienie próbne i mierzy się odpowiednią nieszczelność.

Klasa 0
Klasa 1
Klasa 2
Klasa 3
Klasa 4

[5] Substancje niebezpieczne

W tym miejscu należy podać, czy używane są materiały, które zostały sklasyfikowane na poziomie krajowym lub zgodnie z przepisami europejskimi jako substancje niebezpieczne.

[6] Zdolność do zwolnienia (otwarcia)

Informacje te są wymagane, jeśli istnieją specjalne wymogi dotyczące dróg ewakuacyjnych:

- Wyjścia awaryjne według EN 179 (klamka antypaniczna)
- Zamki antypaniczne zgodnie z EN 1125 (dźwignia antypaniczna lub typu push bar)

[7] Izolacja akustyczna zgodnie z EN ISO 140-3 i EN ISO 717-1

Wymogi wynikają z przedmiotowych przepisów.

[8] Współczynnik przenikania ciepła

Obliczenia przeprowadzane są zgodnie z ISO EN ISO 10077-1 lub EN ISO 10077-1 i EN ISO 10077-2. Wartości mogą się znacznie różnić - w zależności od ościeżnicy i rozmiaru drzwi, liczby skrzydeł i odbojnika/ogranicznika podłogowego.

- Rozmiar drzwi: im większe drzwi, tym lepsza wartość współczynnika przenikania ciepła.
- Odbojnik/ogranicznik podłogowy - różne wartości w zależności od wariantu.

[9] Odporności na uderzenia zgodnie z EN 13409

Dotyczy to wyłącznie drzwi z przeszkleniem. Klasa zależy od wielkości i rodzaju szkła.

Klasyfikacja w klasach 1-5. W zależności od klasy próbka testowa jest poddawana badaniu z różnych wysokości spadania.

[10] Przepuszczanie promieni słonecznych

Podanie stopnia emisji światła przeszklenia.

[11] Zachowanie się pomiędzy różnymi klimatami zgodnie z EN 12219

Zwichrowanie i skrzywienie	Klasa 1	Klasa 2	Klasa 3
----------------------------	---------	---------	---------

KLASYFIKACJA DRZWI

EN 1121

Klimat próbny	Strona zewnętrzna	
	Temperatura powietrza [°C]	Temperatura powietrza [°C]
a	23 ± 2	18 ± 2
b	23 ± 2	13 ± 2
c	23 ± 2	3 ± 2
d	23 ± 2	-15 ± 2
e	20 do 30	-55 do +55

[12] Trwałość zgodnie z EN 12400

Klasa	Liczba cykli	
0	-	Drzwi i okna
1	5 000	
2	10 000	
3	20 000	
4	50 000	
5	100 000	Drzwi
6	200 000	
7	500 000	
8	1 000 000	

Info: Klasa 6 jest również zgodna z klasą samozamykalności C5 przy 200 000 uruchomień.

[13] Wytrzymałość mechaniczna zgodnie z EN 1192

Klasa	Kategoria użytkowania	Opis
1-2	niska – średnia	Okazjonalne użytkowanie przy ostrożnym używaniu drzwi, np. przez właścicieli prywatnych domów; możliwość wypadku lub niewłaściwego obchodzenia się jest niska.
2-3	średnia – wysoka	Średnie użytkowanie przy ostrożnym używaniu drzwi; istnieje możliwość wypadku lub niewłaściwego obchodzenia się.
3-4	wysoka – najwyższa	Częste użytkowanie publiczne bez zachowania należytej ostrożności; możliwość wypadku lub niewłaściwego obchodzenia się jest duża.
4	najwyższa	Drzwi są często narażone na gwałtowne użytkowanie.

[14] Siły operacyjne zgodnie z EN 12217

Określa siłę zamykającą wymaganą do wprawienia w ruch drzwi. Badane są siły dla okuć uruchamianych ręcznie.

Odporność na siły operacyjne	Klasa 0	Klasa 1	Klasa 2	Klasa 3	Klasa 4
Siła potrzebna do wprawienia w ruch max. Moment [Nm]	-	10	5	2,5	1

[15] Odporność na włamanie zgodnie z EN 1627

Klasa odporności (RC)	Zestaw narzędzi (patrz EN 1630:2011 Rozdział 7)	Czas odporności (min.)	Maksymalny całkowity czas badania
1	A1	-	-
2	A2	3	15
3	A3	5	20
4	A4	10	30
5	A5	15	40
6	A6	20	50

Uwaga: maksymalny całkowity czas badania jest sumą czasu odporności, czasu spoczynku, czasu zmiany narzędzia i czasu obserwacji.

Ogólne warunki handlowe

Ogólne Warunki Handlowe Domoferm Polska Sp. z o.o. obowiązujące od dnia 15 października 2018 r.

I. Postanowienia ogólne

1. Sprzedaż, dostawa, montaż oraz pozostałe usługi świadczone przez DOMOFERM Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Lesznowoli (dalej: „Spółka”) lub jej podwykonawców na rzecz przedsiębiorców będących osobami fizycznymi albo osobami prawnymi lub jednostkami organizacyjnymi nieposiadającymi osobowości prawnej, którym ustawa przyznaje zdolność prawną, prowadzącymi we własnym imieniu działalność gospodarczą lub zawodową (dalej: „Kontrahent”), realizowane są wyłącznie z uwzględnieniem poniższych Ogólnych Warunków Handlowych (dalej: „OWH”). OWH mogą mieć również zastosowanie do umów zawieranych z konsumentami, o ile nie są sprzeczne z przepisami bezwzględnie obowiązującymi dotyczącymi sprzedaży konsumenckiej.
2. OWH stosowane przez Kontrahentów nie są wiążące, chyba że zostały w całości pisemnie potwierdzone przez Spółkę. Udzielenie zamówienia Spółce przez Kontrahenta jest jednoznaczne z zapoznaniem się przez Kontrahenta z OWH i akceptacją ich postanowień w całości.

II. Oferta i zawarcie umowy

1. Postanowienia ogólne

- a. Wszelkie umowy zawierane pomiędzy Spółką i Kontrahentem (dalej: „Umowy”), jak również ich zmiany, ustalenia dodatkowe, oświadczenia oraz inne czynności związane z wykonywaniem Umów i/lub Zleceniami, wymagają dla swej ważności zachowania formy pisemnej lub elektronicznej, o ile postanowienia OWH nie stanowią inaczej;
- b. O ile postanowienia Umów nie stanowią inaczej, Spółce przysługuje prawo do zlecenia swoim podwykonawcom produkcji towarów oraz świadczenia usług wykonywanych w ramach Umów i/lub Zamówień według swojego uznania, bez uprzedniej zgody Kontrahenta.

2. Oferty

Dla przygotowywanych przez Spółkę ofert, w tym również ofert przygotowywanych na zlecenie Kontrahenta, obowiązują następujące postanowienia:

- a. Okres ważności składanych Kontrahentem ofert pisemnych wraz z załącznikami, np. ilustracjami, rysunkami, kalkulacjami oraz innymi dokumentami stanowiącymi integralną część oferty (dalej: „Oferta”), wynosi 30 (trzydzieści) dni, począwszy od dnia dostarczenia Oferty Kontrahentowi (dopuszcza się dostarczenie Oferty za pośrednictwem poczty elektronicznej);
- b. Oferta stanowi własność Spółki i Kontrahent nie ma prawa bez uprzedniej pisemnej zgody Spółki przekazywać lub udostępniać w jakikolwiek inny sposób Oferty osobom trzecim;
- c. W przypadku naruszenia przez Kontrahenta postanowień pkt. b. powyżej Spółka ma prawo dochodzić swoich roszczeń na zasadach ogólnych;
- d. W przypadku nieudzielenia Spółce zlecenia i/lub niepodpisania ze Spółką Umowy Kontrahent ma obowiązki, bez dodatkowego wezwania ze strony Spółki, usunąć kompletną Ofertę ze wszystkich swoich skrzynek pocztowych e-mail oraz nośników danych, na których się znajduje, jeżeli została przesłana drogą elektroniczną, lub zwrócić ją Spółce, jeżeli ma formę pisemną, chyba że przepisy szczególne stanowią inaczej, w terminie 5 (pięciu) dni roboczych od daty oświadczenia o odmowie przyjęcia Oferty i/lub niepodjęcia negocjacji ze Spółką i poinformować Spółkę o wykonaniu tego obowiązku. W przypadku braku usunięcia lub zwrotu Oferty w określonym terminie Spółka ma prawo do żądania od Kontrahenta kary umownej w wysokości 0,1% wartości netto zamówienia określonego w Ofercie. Powyższe nie wyłącza żądania odszkodowania na zasadach ogólnych, jeżeli szkoda przekroczy wartość zastrzeżonej kary umownej;
- e. Oferty Spółki nie są wiążące.

3. Ceny

- a. Przedstawione w Ofercie ceny są zawsze cenami netto, do których należy każdorazowo doliczyć podatek VAT według stawki obowiązującej w momencie wystawienia faktury (dalej: „Cena”);
- b. Wszelkie zapytania dotyczące Ceny, składane przez Kontrahenta oraz udzielane przez Spółkę odpowiedzi, muszą być dokonane w formie pisemnej lub elektronicznej pod rygorem nieważności. Jakiegokolwiek ustne informacje dotyczące Ceny, otrzymane od Spółki przez Kontrahenta, są nieważne;
- c. Wzrost kursu EUR do 2,9% w okresie obowiązywania Oferty nie ma wpływu na Cenę. W przypadku wzrostu kursu EUR o 3% i więcej Spółka ma prawo do jednostronnej zmiany Ceny w Ofercie i/lub cenniku i do określenia jej na nowo, bez żadnych roszczeń ze strony Kontrahenta. Postanowienie to stosuje się odpowiednio w przypadku wzrostu kursu EUR w okresie pomiędzy datą zawarcia Umowy a datą dostawy towarów;
- d. W przypadku wystąpienia zmiany elementów kosztowych, mających wpływ na podwyższenie ustalonej Ceny (np. zmiana stawki podatkowej, stawek ubezpieczeniowych, kosztów pracowniczych, itp.), które to zmiany powstaną po zawarciu Umowy, Spółka ma prawo do podwyższenia Ceny.

4. Zamówienia

- a. Kontrahent, co do zasady, składa zamówienia zgodne z warunkami określonymi w Ofercie i/lub cenniku (dalej: „Zamówienie”);
- b. Zamówienie zostaje przyjęte przez Spółkę do realizacji po uprzednim potwierdzeniu przez Spółkę warunków określonych w Zamówieniu. Brak odpowiedzi Spółki nie oznacza dorozumianego przyjęcia Zamówienia;
- c. Kontrahent po otrzymaniu potwierdzenia Zamówienia przez Spółkę może w ciągu 2 (dwóch) dni roboczych zgłosić do Spółki zmiany warunków Zamówienia lub rezygnację ze złożonego Zamówienia. Brak zgłoszenia zmian w Zamówieniu lub rezygnacji z Zamówienia w całości w określonym powyżej terminie oznacza, że obowiązują Kontrahenta warunki Zamówienia potwierdzone uprzednio przez Spółkę i Zamówienie jest wiążące dla Kontrahenta w całości. Wszelkie zmiany muszą być dokonane w formie pisemnej lub elektronicznej pod rygorem nieważności;
- d. W przypadku jeżeli Zamówienie nie jest zgodne z warunkami określonymi w Ofercie i/lub Umowie i/lub cenniku, Spółka ma prawo według swojego wyboru do:
 - realizacji Zamówienia niezgodnego z Ofertą i/lub Umową i/lub cennikiem, po uprzednim pisemnym potwierdzeniu (również za pośrednictwem poczty elektronicznej) Kontrahentowi warunków takiego Zamówienia, po dokonaniu niezbędnej rekalkulacji ceny;
 - odmowy realizacji Zamówienia i przygotowania nowej Oferty uwzględniającej, w miarę istniejących możliwości, oczekiwania Kontrahenta przedstawione w przesłanym przez niego Zamówieniu.

- e. W przypadku jeżeli Kontrahent dokona Zamówienia, którego wartość będzie mniejsza od ustalonej Ceny w Ofercie i/lub Umowie i/lub cenniku, Spółka ma prawo naliczyć Kontrahentowi opłatę manipulacyjną w wysokości 500,00 (pięćset) PLN za każde Zamówienie. Prawo do obciążenia Kontrahenta opłatą manipulacyjną w wysokości do 50% wartości Zamówienia (nie mniej jednak niż 100 (sto) EUR) dotyczy również przypadku rezygnacji Kontrahenta z Zamówienia w całości;
- f. Zamówienia muszą być składane w powyżej opisanym trybie. Niezłożenie Zamówienia w ww. trybie odbywa się na ryzyko Kontrahenta, który tym samym zwalnia Spółkę z wszelkiej odpowiedzialności wynikającej z nieporozumienia co do treści Zamówienia.

III. Dostawa

1. Postanowienia ogólne

- a. Jeżeli Umowa nie stanowi inaczej, Spółka ma prawo według swojego uznania do wyboru środka transportu i sposobu dostawy zamówionego przez Kontrahenta towaru, jak również określenia liczby dostaw częściowych i sposobu rozdzielania towaru w określonych dostawach częściowych;
- b. Integralną częścią dostarczanych towarów jest Instrukcja Montażu i Konserwacji.

2. Opóźnienia w dostawie

- a. Okoliczności, za które Spółka nie ponosi odpowiedzialności, spowodowane przez zdarzenia uznawane na gruncie prawa polskiego i międzynarodowego oraz orzecznictwa sądowego jako „siła wyższa” (w tym również spory pracownicze w Spółce i u podwykonawców Spółki), jak również spowodowane opóźnieniami dostaw od podwykonawców Spółki, uprawniają Spółkę do przedłużenia terminu dostawy o okres trwania takich okoliczności, bez prawa Kontrahenta do żądania od Spółki odszkodowania z tytułu opóźnienia w dostawie. Spółka zobowiązana jest niezwłocznie powiadomić Kontrahenta o zaistnieniu i ustaniu takich okoliczności oraz wyznaczyć nowy termin dostawy;
- b. W przypadku opóźnienia dostawy z winy Spółki Spółka zobowiązana jest do wyznaczenia dodatkowego terminu dostawy w terminie kolejnych 14 (czternastu) dni roboczych od daty pierwszej dostawy. W przypadku realizacji dostawy w dodatkowym terminie dostawę taką traktuje się jako dostawę w terminie i Kontrahentowi nie przysługują żadne roszczenia z tytułu opóźnienia w dostawie.

3. Odbiór dostawy

- a. W przypadku odmowy lub rezygnacji Kontrahenta z odbioru dostawy z przyczyn leżących po stronie Kontrahenta uznaje się towar za dostarczony i przekazany przez Spółkę zgodnie z Zamówieniem i/lub wcześniejszymi ustaleniami. Wszelkie ryzyko i koszty odmowy i/lub rezygnacji z dostawy ponosi Kontrahent. Dotyczy to również dostaw częściowych. Odmowa lub rezygnacja Kontrahenta z odbioru dostawy wymaga pisemnego uzasadnienia i podania przyczyn odmowy/rezygnacji z odbioru dostawy. Niezależnie od przyczyn odmowy/rezygnacji z odbioru dostawy Spółka ma prawo do naliczenia opłaty manipulacyjnej w wysokości 20% wartości zamówionego towaru przez Kontrahenta, przy jednoczesnym naliczeniu kosztów transportu poniesionych podczas dostawy;
- b. Kontrahent zobowiązany jest do informowania Spółki na piśmie (również za pośrednictwem poczty elektronicznej) niezwłocznie o wszelkich zmianach adresu dostawy w terminie 3 (trzech) dni od daty zmiany adresu dostawy, nie później jednak niż 5 (pięć) dni roboczych przed realizacją dostawy. W przypadku braku takiej informacji w trakcie realizacji Zamówienia albo przekazania jej z naruszeniem terminu, o którym mowa w zdaniu poprzednim, uznaje się za obowiązujący adres dostawy określony w Zamówieniu. W takim przypadku wszelkie koszty związane z ponowną dostawą obciążają Kontrahenta w całości.

4. Przejście ryzyka

- a. W przypadku gdy dostawa towaru jest realizowana przez spedytora, przewoźnika lub inny podmiot na zlecenie Kontrahenta, ryzyko utraty, zniszczenia lub uszkodzenia towaru oraz ciężary związane z towarem, w tym koszty ubezpieczenia, przechodzą na Kontrahenta w momencie zakończenia załadunku przez Spółkę;
- b. W przypadku gdy Kontrahent odbiera towar własnym środkiem transportu lub innym nieprzystosowanym do załadunku wózkiem widłowym, ryzyko utraty, zniszczenia lub uszkodzenia towaru oraz ciężary związane z towarem, w tym koszty ubezpieczenia, przechodzą na Kontrahenta w momencie wydania mu towaru z magazynu Spółki;
- c. W przypadku gdy dostawa towaru jest realizowana przez spedytora lub przewoźnika na zlecenie Spółki albo środkiem transportu Spółki, ryzyko utraty, zniszczenia lub uszkodzenia towaru oraz ciężary związane z towarem, w tym koszty ubezpieczenia, przechodzą na Kontrahenta w momencie rozpoczęcia przez niego rozładunku;
- d. W przypadku opóźnień w odbiorze dostawy towarów wynikających z okoliczności, za które ponosi odpowiedzialność Kontrahent, przejście ryzyka następuje w momencie zgłoszenia przez Spółkę gotowości do realizacji dostawy. W takim przypadku koszty związane z przechowaniem (składowaniem) towaru przez Spółkę ponosi Kontrahent;
- e. Powyższe postanowienie stosuje się odpowiednio do dostaw realizujących zamówienia całościowe, jak i częściowe.

5. Zwrot towarów

- a. Zwroty towarów dotyczą tylko Towarów standardowych, czyli będących w ciągłej sprzedaży Spółki, z wykluczeniem towarów produkowanych na zlecenie Spółki przez osoby trzecie;
- b. Zwrot Towarów standardowych następuje po uprzedniej akceptacji zwrotu przez Spółkę. W przypadku zwrotu Towaru standardowego Kontrahent ponosi opłatę manipulacyjną w wysokości 20% wartości zwracanego towaru, jednakże nie mniej niż 100 (sto) EUR;
- c. W przypadku zwrotu Towaru standardowy winien znajdować się w oryginalnym opakowaniu, w stanie nienaruszonym;
- d. Kontrahentowi przysługuje prawo do zwrotu Towaru standardowego w terminie 7 (siedmiu) dni od daty odbioru i po uzyskaniu uprzedniej akceptacji zwrotu od Spółki. Prawo Kontrahenta do zwrotu Towaru standardowego wygasa po upływie określonego powyżej terminu.

6. Opakowania

- a. Transport i użycie opakowań, w które opakowany został towar podczas dostawy, realizuje Kontrahent na własny koszt;
- b. Opakowania jednorazowe nie podlegają zwrotowi;
- c. W przypadku dostawy towarów na paletach EURO Kontrahent zobowiązany jest do zwrotu takiej samej ilości pełnowartościowych palet EURO, jaką otrzymał wraz z dostawą towarów. W innym przypadku Spółka ma prawo do obciążenia Kontrahenta opłatą manipulacyjną w wysokości 40,00 (czterdzieści) PLN za każdą zatrzymaną przez Kontrahenta paletę EURO.

IV. Gwarancja

1. Postanowienia ogólne

- Spółka gwarantuje wysoką jakość dostarczanych towarów zgodnie ze specyfikacją Zamówienia i/lub Umową;
- Karta gwarancyjna znajduje się w dostarczonej Kontrahentowi Dokumentacji Techniczno-Ruchowej, jak również udostępniana jest na życzenie Kontrahentów drogą elektroniczną;
- Okres gwarancyjny wynosi 24 (dwadzieścia cztery) miesiące i rozpoczyna się z datą przejścia ryzyka na Kontrahenta, zgodnie z postanowieniami punktu III. 4 powyżej (dalej „Okres gwarancyjny”);
- Wyłączone spod okresu gwarancyjnego określonego w punkcie c. powyżej są towary handlowe dostarczone lub wyprodukowane na zlecenie Spółki przez podmioty trzecie, których okres gwarancyjny producenta jest inny niż zadeklarowany w punkcie c. powyżej;
- Wyłączone spod okresu gwarancyjnego określonego w punkcie c. powyżej są towary dostarczone przez Spółkę, których okres gwarancyjny w Ofercie, umowie lub/i specyfikacji był inny i został przy składaniu zamówienia przez Kontrahenta zaakceptowany;
- Okres gwarancyjny dotyczy towarów zakupionych i dostarczonych Kontrahentom na terenie Rzeczypospolitej Polskiej;
- Odpowiedzialność z tytułu gwarancji obejmuje tylko wady powstałe z przyczyn tkwiących w produkcie;
- W przypadku Towarów standardowych szczegółowe warunki gwarancji opisane są w Karcie Gwarancyjnej załączonej do dokumentacji DTR dostarczonej wraz z produktem (dostępna również na indywidualne zapytanie Kontrahenta drogą elektroniczną).

2. Postępowanie gwarancyjne

- Kontrahent zobowiązany jest do kontroli towaru w chwili jego dostawy/przejścia ryzyka w celu stwierdzenia istnienia ewentualnych wad fizycznych towaru (dalej „Wady”);
- W przypadku stwierdzenia przez Kontrahenta wad przy odbiorze towaru z dostawy (punkt a. powyżej oraz punkt III. 4. a.) zewnętrznych uszkodzeń mechanicznych dostarczanego towaru konieczne jest sporządzenie protokołu szkody transportowej oraz dokumentacji zdjęciowej. Brak protokołu szkody transportowej skutkować będzie odrzuceniem ewentualnych reklamacji.
- W przypadku stwierdzenia Wad towaru podczas kontroli przy dostawie towaru Kontrahent zobowiązany jest do zgłoszenia tych Wad Spółce w terminie 2 (dwóch) dni roboczych od daty dostawy/przejścia ryzyka;
- Zgłoszenie Wad musi każdorazowo zawierać dokumentację fotograficzną wraz z opisem zgłaszanych Wad. Brak dokumentacji fotograficznej i opisu stanowi podstawę do odmowy uwzględnienia zgłoszonych Wad towaru i odmowy wszczęcia postępowania reklamacyjnego przez Spółkę;
- Niezachowanie przez Kontrahenta terminów określonych w podpunktach a. i c. powyżej powoduje wygaśnięcie roszczeń gwarancyjnych;
- W przypadku stwierdzenia przez Kontrahenta Wad w towarze zobowiązany on jest przechowywać towar w sposób uniemożliwiający jego dalsze używanie. Spółka nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody związane lub wynikłe z używania towaru wadliwego;
- W przypadku zgłoszenia Wad towaru Kontrahent ma obowiązek umożliwić Spółce podjęcie wszelkich czynności do zbadania rodzaju Wady i jej usunięcia. W przypadku jeżeli Spółka nie potwierdzi powstania zgłoszonej Wady, wszelkie roszczenia Kontrahenta z tego tytułu wygasają;
- W przypadku nieuzasadnionej reklamacji gwarancyjnej Kontrahent zobowiązany jest pokryć wszelkie koszty i wydatki poniesione przez Spółkę w związku z podjęciem czynności w celu usunięcia zgłoszonej Wady;
- Zaakceptowane przez Kontrahenta zmiany dotyczące właściwości towaru w stosunku do ustalonych w Umowie nie stanowią Wady i jako takie nie mogą być podstawą jakiegokolwiek roszczeń gwarancyjnych;
- W przypadkach szczególnie uzasadnionych Kontrahent może powierzyć dokonanie naprawy Wady osobom trzecim tylko i wyłącznie po uprzednim poinformowaniu Spółki i otrzymaniu od niej pisemnej zgody. W takim przypadku wykonanie naprawy Wady towaru przez osoby trzecie odbywa się na koszt Spółki;
- Spółka ma prawo wyboru sposobu naprawy/usunięcia Wady towaru i według uznania może:
 - dokonać naprawy wadliwego towaru lub
 - dokonać wymiany wadliwej części towaru lub
 - dokonać wymiany wadliwego towaru na nowy;
- Powstanie/wykrycie Wad towaru nie stanowi podstawy rozwiązania Umowy przez Kontrahenta;
- Jeżeli Spółka dostarczy Kontrahentowi zamiast towaru wadliwego towar wolny od wad albo dokona istotnych napraw towaru objętego gwarancją, termin gwarancji biegnie na nowo od chwili dostarczenia towaru wolnego od wad lub zwrócenia naprawionego towaru. Jeżeli Spółka wymieni wadliwą część towaru, powyższe stosuje się odpowiednio do części wymienionej;
- Spółka nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w następstwie zaistnienia Wady towaru, w tym przede wszystkim za utracę zarobek Kontrahenta, koszty transportu i magazynowania wadliwego towaru;
- Nie podlegają roszczeniom gwarancyjnym te Wady, które Kontrahent znał lub przy docho- waniu należytej staranności mógł z łatwością stwierdzić istnienie Wady towaru;
- Wszelkie roszczenia Kontrahenta z tytułu gwarancji nie mogą być przeniesione na osoby trzecie bez uprzedniej pisemnej zgody Spółki;
- Zgłoszenie roszczenia reklamacyjnego przez Kontrahenta nie stanowi podstawy do wstrzymania przez niego zapłaty za dostarczony/odebrany towar;
- W przypadku gdy do dostarczonych towarów załączone są wraz z DTR karty gwarancyjne, wszelkie zapisy dotyczące gwarancji w OWH uzupełniają się z zapisami w karcie gwarancyjnej, a w wypadku rozbieżności zapisów nadrzędne są zapisy w karcie gwarancyjnej danego produktu.

V. Zastrzeżenie własności

- Spółka zastrzega sobie prawo własności wszelkich towarów dostarczonych Kontrahentowi do momentu dokonania zapłaty w całości za dostarczony towar (dalej „Towar zastrzeżony”).
- Kontrahent nie ma prawa dysponować Towarem zastrzeżonym, w szczególności nie jest on uprawniony do odsprzedaży Towaru zastrzeżonego, ustanowienia na nim zastawu ani też obciążenia go w jakikolwiek inny sposób.

- Kontrahent z chwilą otrzymania niniejszych OWH i/lub zawarcia Umowy przenosi na Spółkę wszystkie należności powstałe wobec wierzycieli Kontrahenta z tytułu dalszej odsprzedaży, zastawu i/lub najmu Towaru zastrzeżonego.
- W przypadku zadysponowania Towarem zastrzeżonym z naruszeniem postanowień pkt. 2. powyżej Kontrahent zobowiązany jest poinformować swojego wierzyciela, iż właścicielem Towaru zastrzeżonego jest Spółka, a także o dokonanej na rzecz Spółki cesji.
- W przypadku jeżeli Towar zastrzeżony stanie się w wyniku połączenia częścią składową nowej rzeczy należącej do Kontrahenta, Kontrahent jest zobowiązany do niezwłocznego przeniesienia na Spółkę prawa współwłasności nowej rzeczy. Udział Spółki w prawie współwłasności nowej rzeczy ustalony będzie w stosunku wartości Towaru zastrzeżonego do wartości nowej rzeczy.
- W przypadku jeżeli na Towarze zastrzeżonym zostanie ustanowiony zastaw przez osoby trzecie i/lub w inny sposób zostanie naruszone przez osoby trzecie prawo własności Spółki do Towaru zastrzeżonego, w szczególności w przypadku połączenia Towaru zastrzeżonego z rzeczami niestanowiącymi własności Kontrahenta – Kontrahent zobowiązany jest, najpóźniej w ciągu 2 (dwóch) dni roboczych od podjęcia przedmiotowych czynności, powiadomić Spółkę o zaistniałym zdarzeniu.
- W przypadku jeżeli Kontrahent naruszy jakiegokolwiek postanowienie niniejszego punktu V, odpowiada on za wszelkie szkody do pełnej wysokości, jakie poniosła Spółka na skutek działań/zaniechań Kontrahenta.

VI. Płatności

1. Zasady dokonywania płatności

- Wszelkie płatności dokonywane są przez Kontrahenta na podstawie faktur, w terminie każdorazowo określonym w fakturze;
- Za dzień zapłaty faktury uważa się dzień faktycznej zapłaty – w przypadku płatności realizowanych za pomocą przelewów bankowych lub w innej formie bezgotówkowej – dzień uznania rachunku bankowego Spółki kwotą zapłaty;
- Wszelkie koszty związane z realizacją płatności (w tym również koszty i prowizje bankowe) ponosi Kontrahent. Kontrahent nie ma prawa do wstrzymywania płatności ze względu na rozszczenia wzajemne, jak również do dokonywania jednostronnego potrącenia z roszczeniami wzajemnymi, za wyjątkiem roszczeń uznanych i potwierdzonych na piśmie przez Spółkę lub w stosunku do których zostało wydane prawomocne orzeczenie sądowe;
- Płatności zaliczane są przez Spółkę w pierwszej kolejności na poczet powstałych odsetek za opóźnienie, a następnie na poczet należności głównej;
- Kontrahent zobowiązany jest informować Spółkę niezwłocznie na piśmie (również za pośrednictwem poczty elektronicznej) o zmianie adresu. W przypadku braku takiego zawiadomienia do daty wystawienia faktury uznaje się właściwy do doręczeń adres podany przez Kontrahenta w Zleceniu. Wszelkie koszty związane z wystawieniem i wysłaniem nowej faktury lub jej duplikatu ponosi Kontrahent;
- Powyższe warunki płatności obowiązują również dla płatności za dostawy częściowe.

2. Opóźnienia w płatnościach

- W przypadku braku zapłaty faktury w terminie określonym w punkcie 1.a. powyżej – Spółka ma prawo do naliczania odsetek maksymalnych za każdy dzień opóźnienia w zapłacie faktury;
- W przypadku gdy zwłoka w płatności wynosi 14 (czternaście) dni i/lub Kontrahent naruszy zasady płatności określone w punkcie 1. powyżej lub Umowie i/lub Spółka wejdzie w posiadanie informacji o złej sytuacji finansowej Kontrahenta – Spółka ma prawo według swojego uznania do:
 - żądania natychmiastowej zapłaty wszystkich swoich należności, niezależnie od ustalonych warunków płatności i/lub
 - odstąpienia od Umowy (częściowo lub w całości) w terminie 3 (trzech) dni od wystąpienia okoliczności określonych w niniejszym podpunkcie i/lub
 - dochodzenia roszczeń odszkodowawczych na drodze sądowej;
- W przypadkach określonych w podpunkcie b. powyżej – Spółka ma prawo w stosunku do danego Kontrahenta zrealizowania kolejnej dostawy towaru po uprzednim otrzymaniu od Kontrahenta zaliczki na poczet płatności w wysokości 100% wartości Zamówienia.

VII. Postanowienia końcowe

- Rękojmia za wady fizyczne i prawne jest wyłączona.
- Prawem właściwym jest prawo polskie.
- Dla spraw nieuregulowanych postanowieniami OWH i/lub Umowy mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.
- Sądem właściwym do rozstrzygania sporów jest sąd właściwy miejscowo dla siedziby Spółki.
- Klauzula salwatoryjna:

Nieważność któregokolwiek z postanowień OWH i/lub Umowy nie powoduje nieważności pozostałych. Jeżeli jakiegokolwiek postanowienie OWH i/lub Umowy będzie nieważne w całości lub w części, nie będzie miało to wpływu na moc obowiązującą OWH i/lub Umowy w pozostałej części. W takim przypadku nieważne postanowienie zostanie zastąpione postanowieniem mającym moc prawną, które odpowiadać będzie w możliwie najpełniejszym zakresie celowi nieważnego postanowienia. To samo dotyczy postanowień, które wskutek niezależnych od Spółki i Kontrahenta okoliczności nie mogą zostać wykonane zgodnie z celem OWH i/lub Umowy w rozsądnym, wynikającym z praktyki gospodarczej, terminie.
- Ochrona danych:
 - Kontrahent wyraża zgodę na przetwarzanie swoich danych (w tym również danych osobowych) przez Spółkę w związku z realizacją postanowień OWH i/lub Umowy;
 - Szczegółowe informacje o zasadach przetwarzania danych osobowych (Polityka Prywatności) przez Spółkę znajdują się na stronie internetowej www.domoferm.pl;
 - Spółka oświadcza, że przechowuje wszelkie dane Kontrahentów zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
- Obowiązkiwanie OWH:
 - Niniejsze OWH są doręczane Kontrahentowi przed zawarciem Umowy, tj. są udostępniane Kontrahentowi w formie elektronicznej na stronie Spółki www.domoferm.com w taki sposób, aby Kontrahent mógł je przechowywać i odtwarzać w zwykłym toku czynności.
 - W przypadku sprzeczności postanowień Umowy z niniejszymi OWH obowiązują postanowienia Umowy, a w przypadku spraw nieuregulowanych w Umowie mają zastosowanie postanowienia OWH. W przypadku braku Umowy zawsze obowiązujące są postanowienia OWH.

DOMOFERM POLSKA Sp. z o.o. oferuje również:

- Drzwi stalowe wahadłowe typu SWING SW40x
- Drzwi stalowe przesuwne typu SLIDE ST40x
- Bramy przeciwpożarowe EI30/EI60 przesuwne typu SLIDE ST7xx i przesuwne teleskopowe typu SLIDE TT7xx
- Ościeżnice stalowe do skrzydeł drewnianych
- Przeszklenia stałe typu GLASTEC, PROTEC, RADIOTEC, FLAMETEC, SOUNDTEC
- Drzwi stalowe wielkogabarytowe DOMOFERM XXL
- Drzwi stalowe do stacji TRAF0



DOMOFERM Polska Sp. z o.o.
ul. Jedności 10 | 05-506 Lesznowola | Polska
Tel.: +48 22 337 16 00
domoform@domoform.pl | www.domoform.com

Niniejszy cennik nie stanowi oferty w rozumieniu art. 66 kodeksu cywilnego. Ma on charakter jedynie zaproszenia do zawarcia umowy w rozumieniu art. 71 kodeksu cywilnego. Obowiązują ogólne warunki handlowe (OWH) dostępne na stronie internetowej www.domoform.com
Podane ceny mają charakter informacyjny, a ostateczny koszt usługi ustalany jest zwykle indywidualnie z klientem.

