

„Elegancja nie polega na byciu zauważonym,
chodzi o bycie zapamiętanym”.

Giorgio Armani

Piękno

stali



OTIF



Piękno
światła



OTIF to połączenie wyrafinowanego designu z nowoczesną technologią. Drzwi i ścianki wykonane ze stali i szkła, wprowadzają do wnętrza naturalne światło i wrażenie przestronności.

Piękno szkła

Szkło to coś więcej niż materiał - to inspiracja. Konstrukcje OTIF łączą ponadczasową elegancję z nowoczesną funkcjonalnością, tworząc jasne i otwarte przestrzenie. Specyfika szkła pozwala na swobodny przepływ światła, dając poczucie lekkości. Przezroczyste, matowe lub teksturowane - nasze projekty podkreślają naturalne piękno szkła i tworzą niepowtarzalną atmosferę.





Piękno stali



Stal to siła, wytrzymałość i wszechstronność zastosowań. Przejrzysta struktura, minimalistyczne formy i industrialny charakter sprawiają, że doskonale komponuje się z różnymi typami przestrzeni - od użytkowych po mieszkalne. Dostępność pełnej kustomizacji konstrukcji powoduje, że realizacja ambitnych projektów jest w zasięgu ręki.

OTIF

Drzwi zawiasowe	24
Drzwi PIVOT	26
Drzwi przesuwne STANDARD	28
Drzwi przesuwne LOFT	30
Panele stałe / doświetla / FIX	32
Drzwi harmonijkowe	34
Rozwiązania biurowe	40
Warianty i kombinacje	42
Układy szprosów	44
Kolory ramy	46
Rodzaje szkła	50
Pochwyty i klamki	52
Dane techniczne	54



OTIF



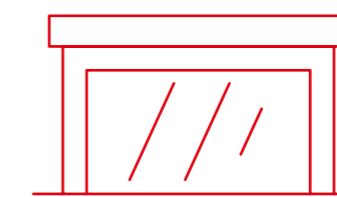
Tradycyjne rzemiosło w nowoczesnej interpretacji

OTIF łączy wartości tradycyjnego rzemiosła z duchem współczesności. Dzięki precyzji w każdym detalu oraz innowacyjnym rozwiązaniom, tworzymy produkty, które łączą klasyczną estetykę z nowoczesną funkcjonalnością. Nasz zespół projektantów, specjalistów i doradców z pasją realizuje Twoje pomysły, przekształcając je w wyjątkowe dzieła. Elegancja, niezawodna jakość i zaufanie- to fundamenty, na których budujemy naszą markę.



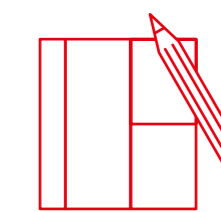
POMYSŁ

Korzystaj codziennie i czerp radość z funkcjonalnych jak i designerskich drzwi i ścianek OTIF.



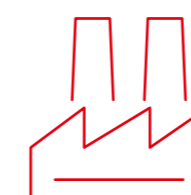
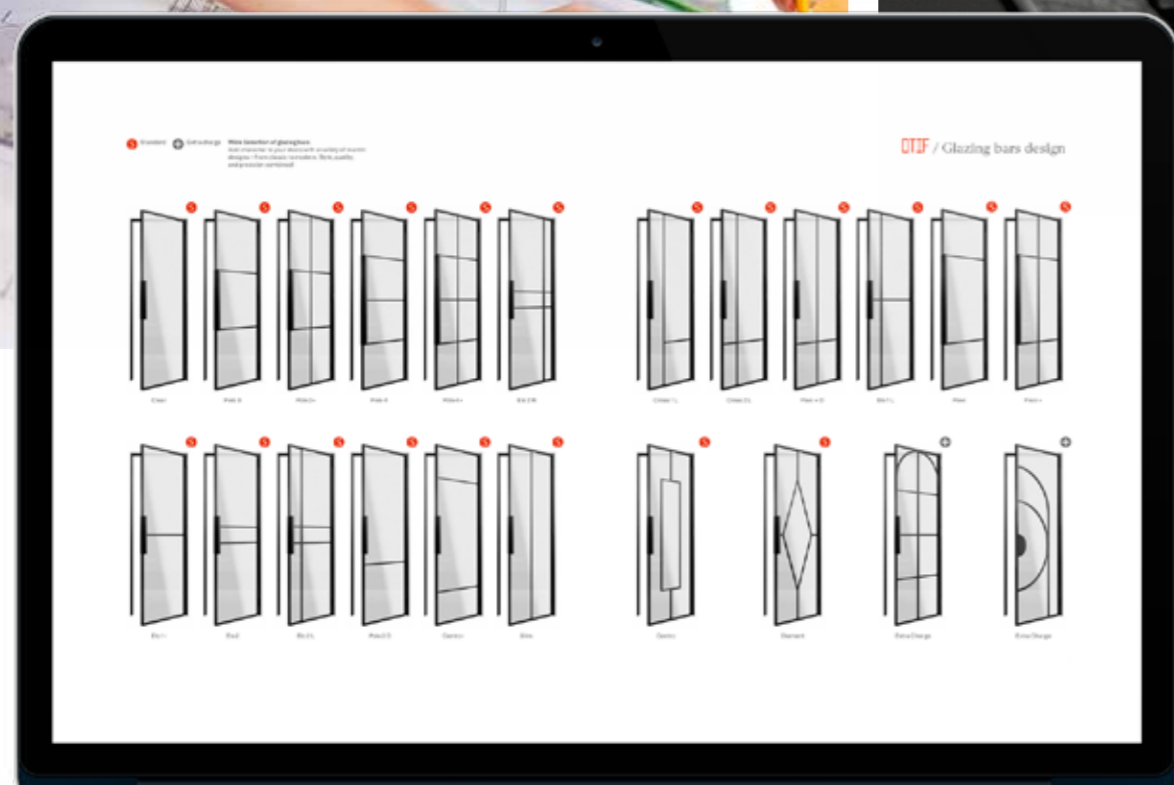
SHOWROOM

Profesjonalny partner OTIF zaprezentuje Ci ekspozycję naszych rozwiązań i dopracuje z Tobą każdy detal wymarzonych drzwi oraz ścianek.



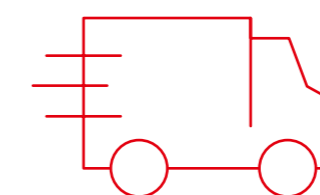
RYSUNEK

Zespół projektantów OTIF przygotuje dla Ciebie szczegółowy rysunek konstrukcji – to kolejny krok w kierunku realizacji Twojego pomysłu.



PRODUKCJA

Etap produkcji to moment, w którym projekt staje się rzeczywistością. Twoje drzwi zostaną wykonane z najwyższą starannością i dbałością o każdy detal zgodnie z oczekiwaniami.



DOSTAWA

Konstrukcja zostanie dostarczona do showroomu, w którym została zamówiona.



MONTAŻ

Doświadczona ekipa partnera OTIF przeprowadzi montaż Twojego produktu.



SATYSFAKCJA

Korzystaj codziennie i czerp radość zarówno z funkcjonalnych jak i designerskich drzwi i ścianek OTIF.

400^{km} profili stalowych

15 000^{kg} szkła

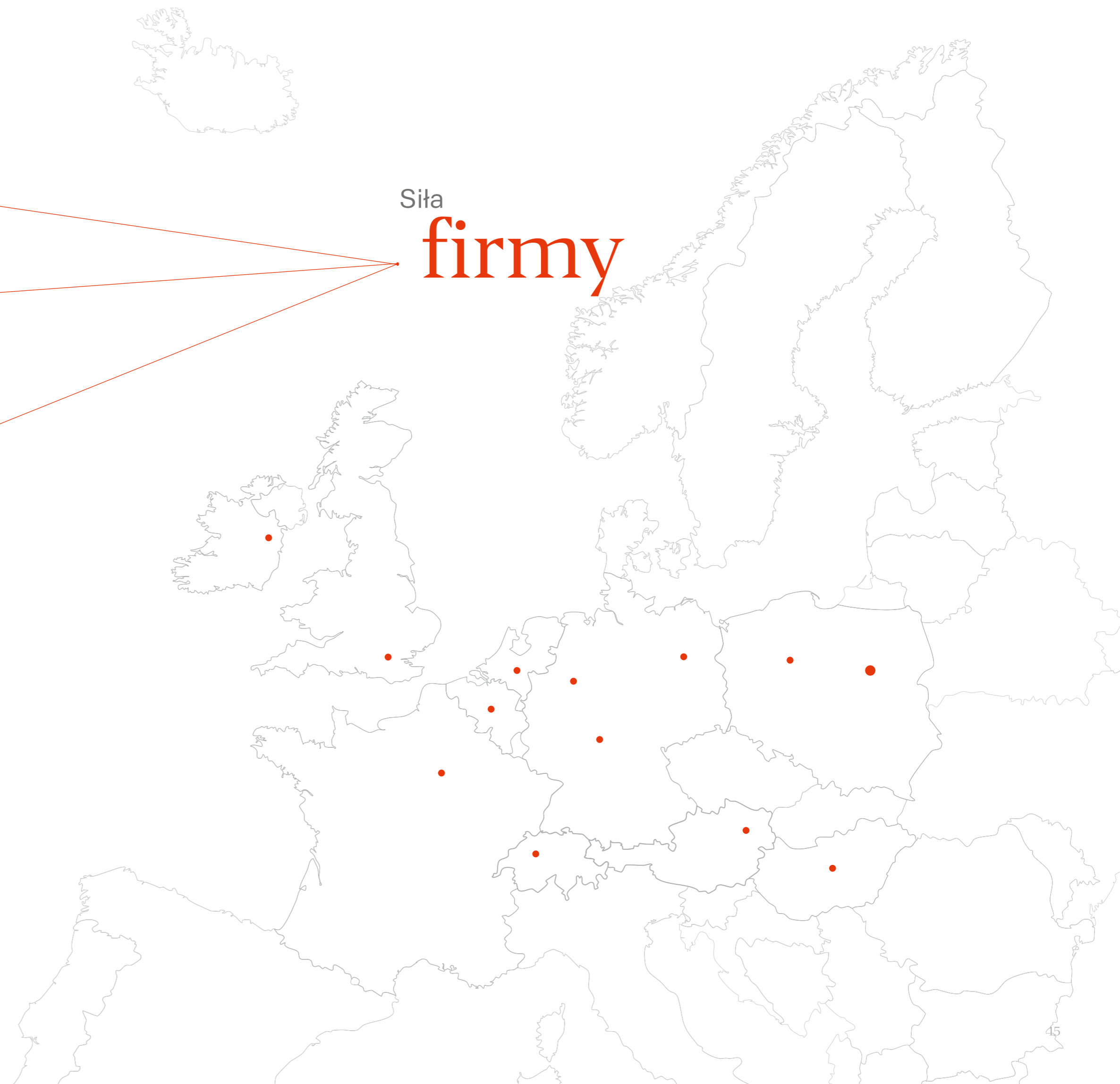
7 500 projektów rocznie

Siła
firmy



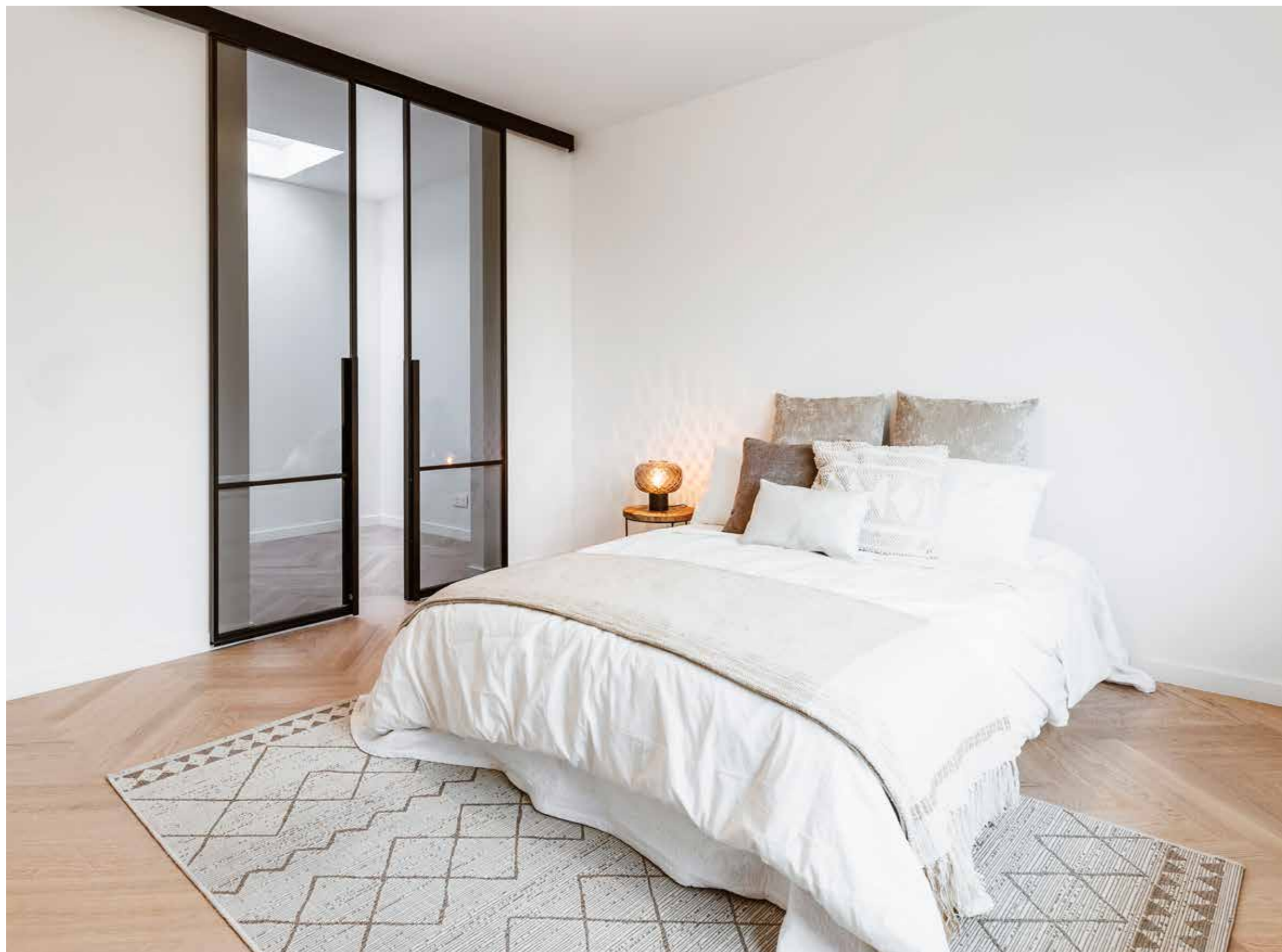
Kompetencje OTIF - partnera w całej Europie

OTIF to synonim najwyższej jakości i niezrównanej wydajności. Każdego roku produkujemy ponad 400 km profili stalowych, realizujemy ponad 7500 projektów, a nasze rozwiązania obejmują 15000 kg szkła dostosowanego do indywidualnych potrzeb klientów. Jako lider w branży, nieustannie wyznaczamy nowe standardy, a nasze innowacyjne produkty oraz dążenie do perfekcji sprawiają, że OTIF jest zaufanym partnerem dla firm w całej Europie.



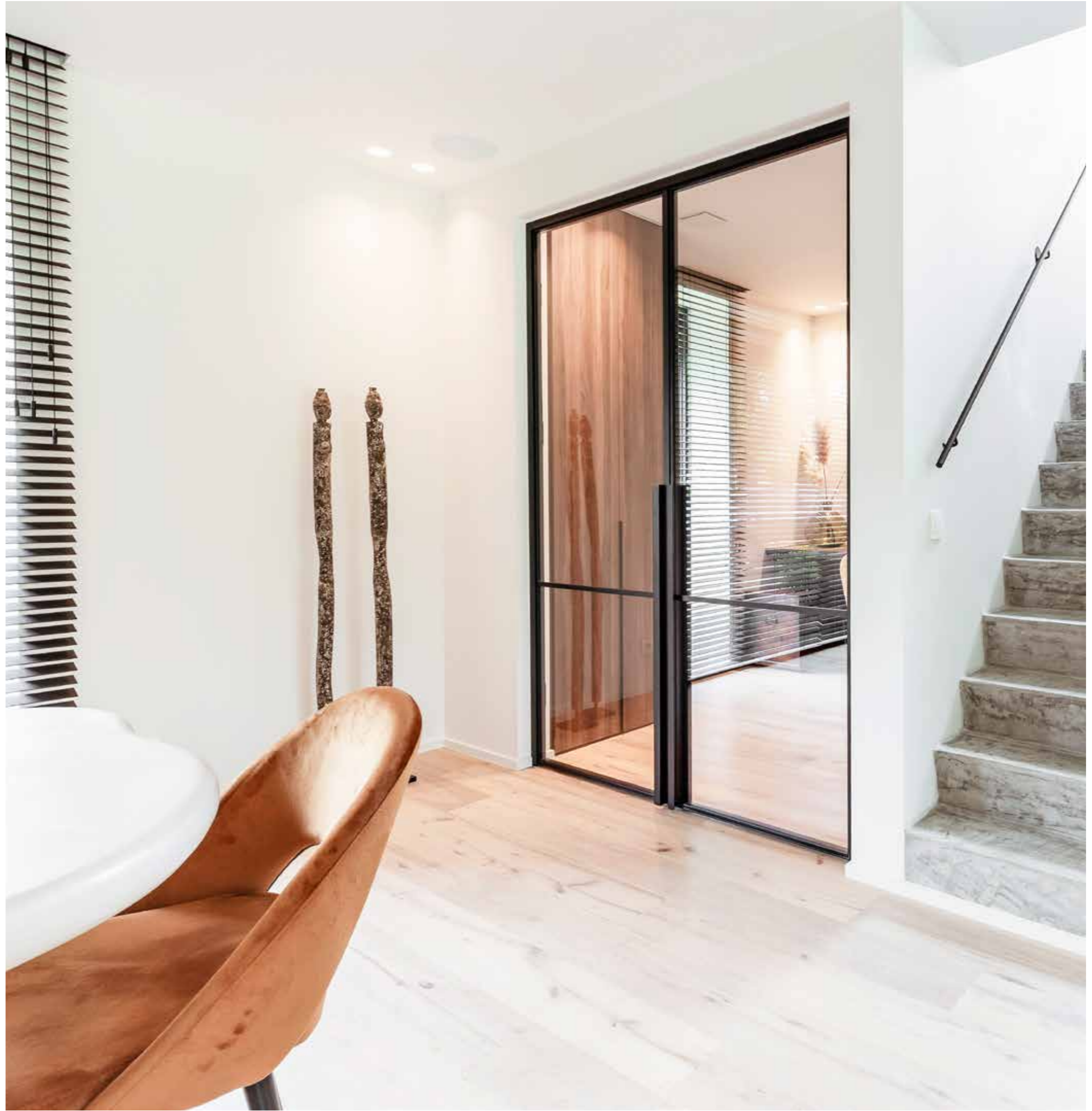
Zainspiruj się

Prestige 2.0



OTIF

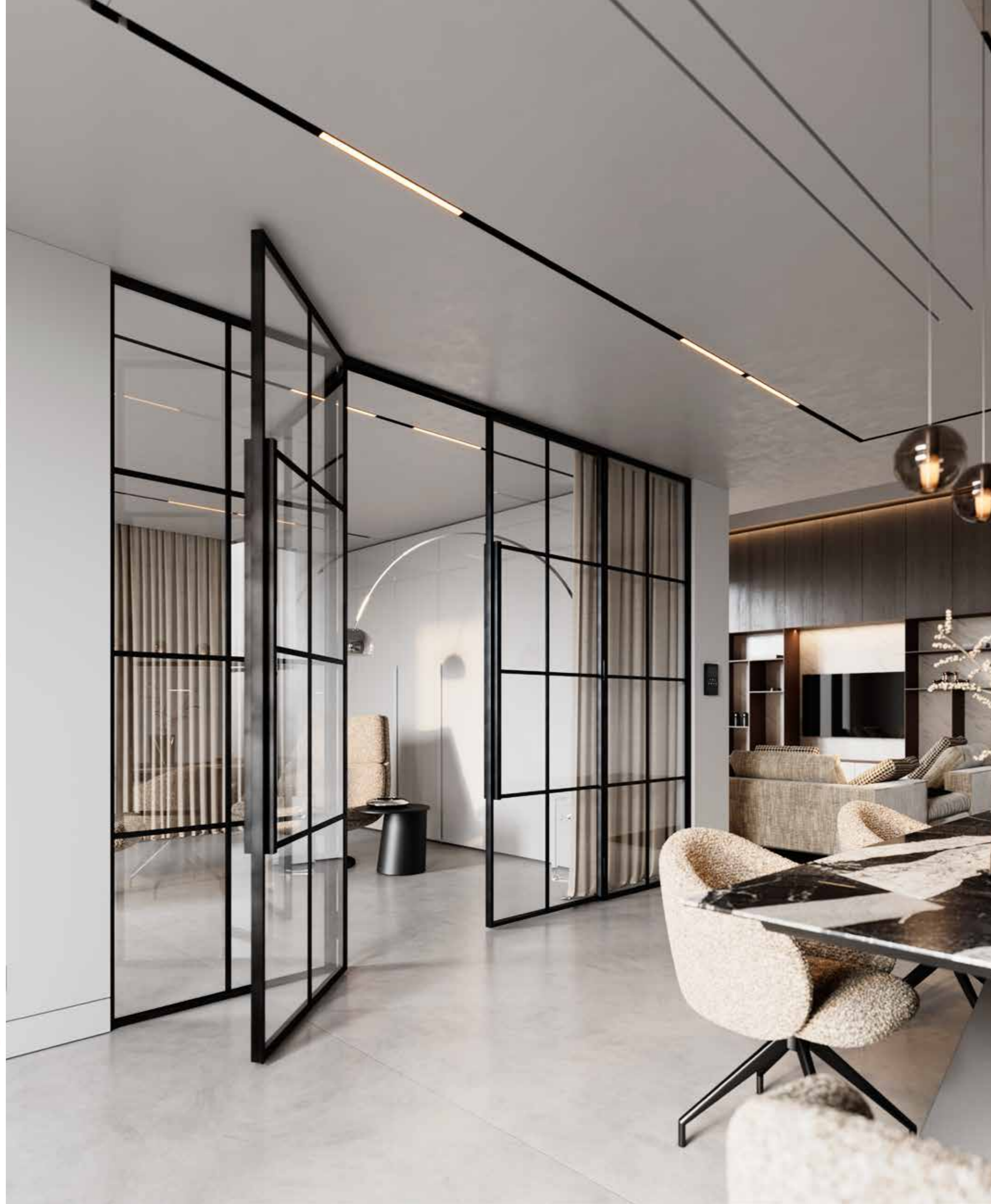
Nasze drzwi to doskonały wybór dla nowoczesnych, minimalistycznych i eleganckich wnętrz. Linia Prestige 2.0 łączy ponadczasowy design z industrialnym charakterem, pozwalając naturalnemu światłu wypełnić każdą przestrzeń. Przeglądaj nasze projekty i odkryj inspiracje, które podkreślają unikalny charakter Twojego wnętrza.







drzwi zawiasowe



PRESTIGE 2.0

Nowy profil 2.0 dający więcej możliwości - w tym odwrócenie profilu.

STYK MAGNETYCZNY

Ukryty dyskretnie styk magnetyczny zapewnia ciche i płynne otwieranie i zamykanie. Drzwi są również dostępne z klamką z zamkiem.

KLAMKA LUB POCHWYT

Możliwość wyboru pomiędzy klasycznym zamknięciem, a nowoczesnym stalowym pochwytem.

USZCZELKA

Uszczelka zapewnia optymalną izolację i szczelność konstrukcji. Uszczelka zawsze w kolorze czarnym.

POŁĄCZENIA SPAWANE I SZLIFOWANE

Mocna i bezszwowa konstrukcja z precyzyjnymi spawami.

ZAWIASY STALOWE SPAWANE

Solidne zawiasy z możliwością regulacji.

SZKŁO BEZPIECZNE

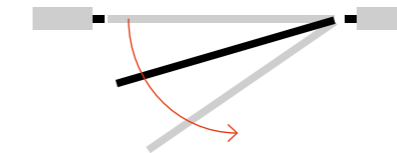
Bezpieczne szkło laminowane (VSG) lub hartowane (ESG).

SZPROSY

Wiedeńskie lub konstrukcyjne dostępne w standardowym układzie lub z możliwością zaprojektowania własnego designu.

PRÓG OPADAJĄCY

Automatyczne uszczelnienie opadające dla lepszej izolacji akustycznej (opcjonalnie).



Drzwi zawiasowe

- Dostępne jedno lub dwuskrzydłowe.
- Drzwi łączą się z doświetlami i naświetlami.
- Ościeżnica blokowa.
- Skrzydła otwierają się do 180°.
- Łatwy montaż.
- Doskonała izolacja akustyczna i termiczna.

drzwi pivot



PRESTIGE 2.0

Nowy profil 2.0 dający więcej możliwości - w tym odwrócenie profilu.

SZKŁO BEZPIECZNE

Bezpieczne szkło laminowane (VSG) lub hartowane (ESG).

STALOWY POCHWYT

Dostępny stalowy pochwyt w różnych wzorach i rozmiarach.

POŁĄCZENIA SPAWANE I SZLIFOWANE

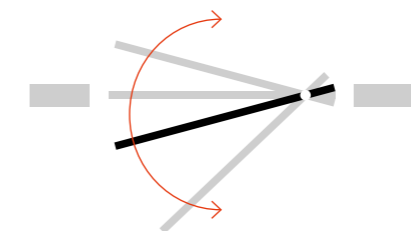
Mocna i bezszwowa konstrukcja z precyzyjnymi spawami.

SZPROSY

Wiedeńskie lub konstrukcyjne dostępne w standardowym układzie lub z możliwością zaprojektowania własnego designu.

WBUDOWANY ZAWIAS OBROTOWY

Dyskretnie zintegrowany z drzwiami dla minimalistycznego wyglądu.



Drzwi PIVOT

- Drzwi otwierają się na obie strony otworu montażowego.
- Drzwi bez ościeżnicy.
- Możliwość regulacji spowolnienia domyknięcia skrzydła.
- Kąt otwarcia drzwi: $\pm 150^\circ$.
- Pozycja zatrzymania $\pm 90^\circ$.
- Dostępne jedno lub dwuskrzydłowe.
- Możliwość połączenia z naświetlami i doświetlami.

system przesuwny



SZKŁO BEZPIECZNE
Bezpieczne szkło laminowane (VSG) hartowane (ESG).

STALOWY POCHWYT
Dostępny stalowy pochwyt w różnych wzorach i rozmiarach.

SZPROSY
Wiedeńskie lub konstrukcyjne dostępne w standardowym układzie lub z możliwością zaprojektowania własnego designu.

PROWADNICA DRZWI PRZESUWNYCH Z SYSTEMEM CICHEGO DOMYKANIA

Możliwość montażu na ścianie lub suficie. Zintegrowany mechanizm zamykania gwarantuje płynny i cichy domyk, zapewniając wysoki komfort użytkowania.

PRESTIGE 2.0

Nowy profil 2.0 dający więcej możliwości - w tym odwrócenie profilu.

POŁĄCZENIA SPAWANE I SZLIFOWANE

Mocna i bezszwowa konstrukcja z precyzyjnie wykonanymi spawami.



Drzwi przesuwne STANDARD

- Zintegrowany system cichego domykania.
- Montaż:
 - a) do ściany,
 - b) do sufitu/nadproża.
- Możliwe połączenia z doświetlaniem i naświetlaniem.

system przesuwny



SZYNA
Szyrna z kółkami typu Loft zawsze w kolorze czarnym

PRESTIGE 2.0
Nowy profil 2.0 dający więcej możliwości - w tym odwrócenie profilu.

STALOWY POCHWYT
Dostępny stalowy pochwyt w różnych wzorach i rozmiarach.

SZPROSY
Wiedeńskie lub konstrukcyjne dostępne w standardowym układzie lub z możliwością zaprojektowania własnego designu.

SZYNA ŚLIZGOWA W STYLU INDUSTRIALNYM
Tradycyjna konstrukcja z systemem cichego zamykania.

SZKŁO BEZPIECZNE
Bezpieczne szkło laminowane (VSG) hartowane (ESG).

POŁĄCZENIA SPAWANE I SZLIFOWANE
Mocna i bezszwowa konstrukcja z precyzyjnie wykonanymi spawami.



Drzwi przesuwne - LOFT

- Tylko do montażu na ścianie.
- Zintegrowany system cichego domyknięcia.
- Do zestawienia z nasświetlaniem i doświetlaniem.
- Dostępne jedno lub dwuskrzydłowe.



PRESTIGE 2.0

Nowy profil 2.0 dający więcej możliwości - w tym odwrócenie profilu.

SZPROSY

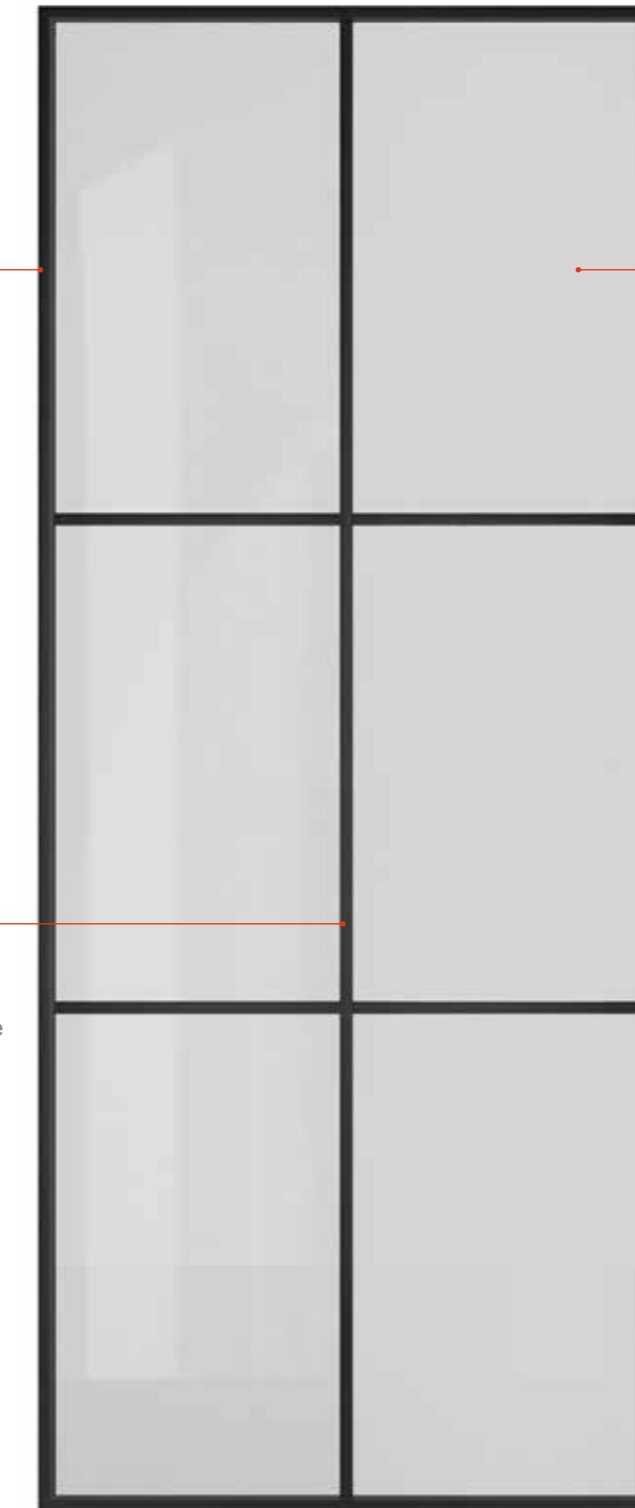
Wiedeńskie lub konstrukcyjne dostępne w standardowym układzie lub z możliwością zaprojektowania własnego designu.

SZKŁO BEZPIECZNE

Bezpieczne szkło laminowane (VSG) hartowane (ESG).

POŁĄCZENIA SPAWANE I SZLIFOWANE

Mocna i bezszwowa konstrukcja z precyzyjnie wykonanymi spawami.



Element stały FIX

- Możliwość zestawienia dwóch lub więcej fixów.
- Możliwość zestawienia fixów z drzwiami zawiasowymi, pivotowymi lub przesuwными.

drzwi harmonijkowe

34



PRESTIGE 2.0

Nowy profil 2.0 dający więcej możliwości - w tym odwrócenie profilu.

SZKŁO BEZPIECZNE

Bezpieczne szkło laminowane (VSG) hartowane (ESG).

PROWADNICA

Dostępna szyna podłogowa w 3 różnych wariantach montażu

- szyna z profilami montowana na podłodze
- szyna z profilami montowana w podłodze
- sama szyna montowana w podłodze

POŁĄCZENIA SPAWANE I SZLIFOWANE

Mocna i bezszwowa konstrukcja z precyzyjnie wykonanymi spawami.

ZAWIASY STALOWE SPAWANE

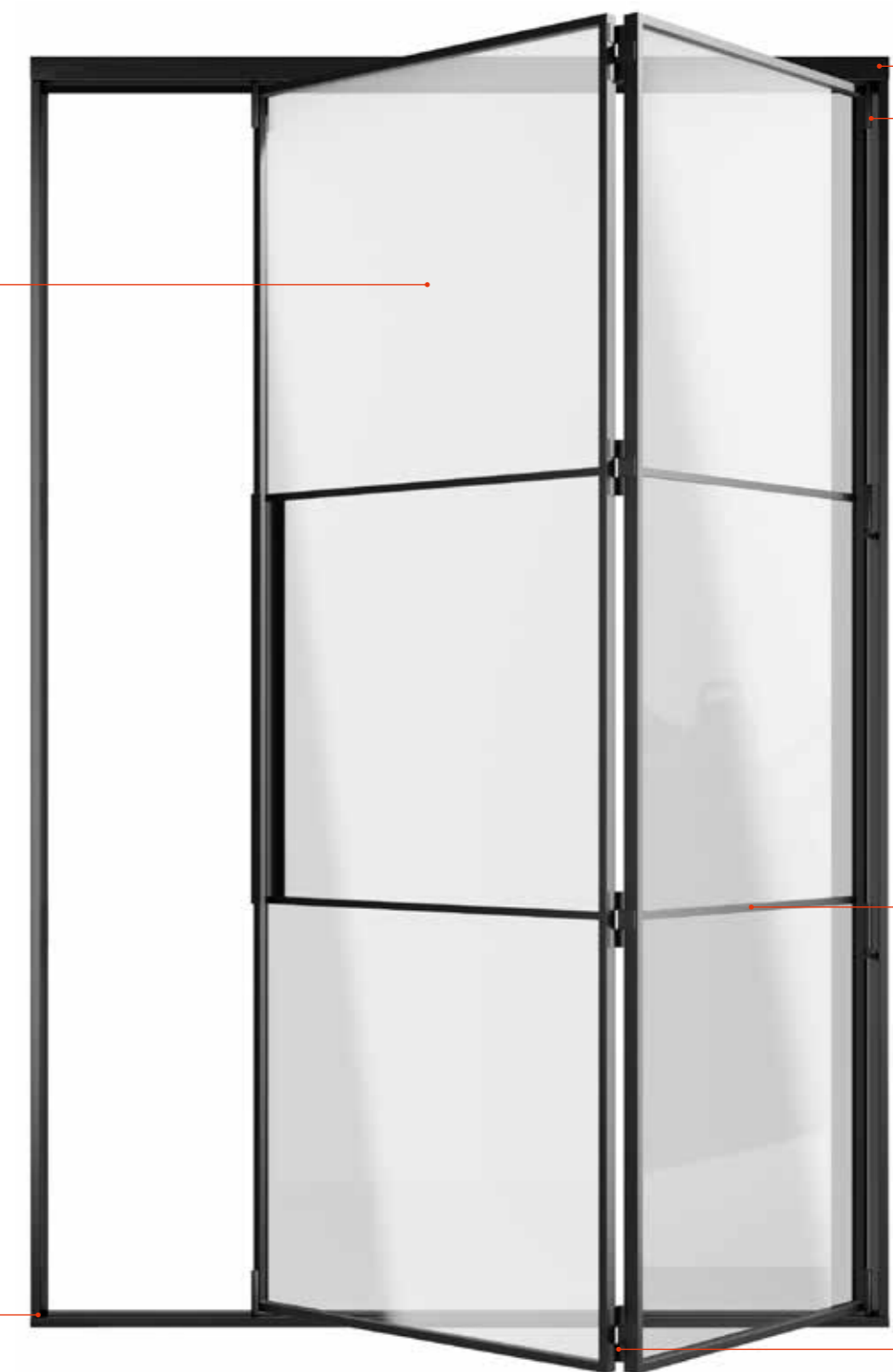
Solidne zawiasy z możliwością regulacji.

SZPROSY

Wiedeńskie lub konstrukcyjne dostępne w standardowym układzie lub z możliwością zaprojektowania własnego designu.

RYGIEL

mechanizm zapewniający skuteczną blokadę, utrzymujący drzwi w pozycji zamkniętej.

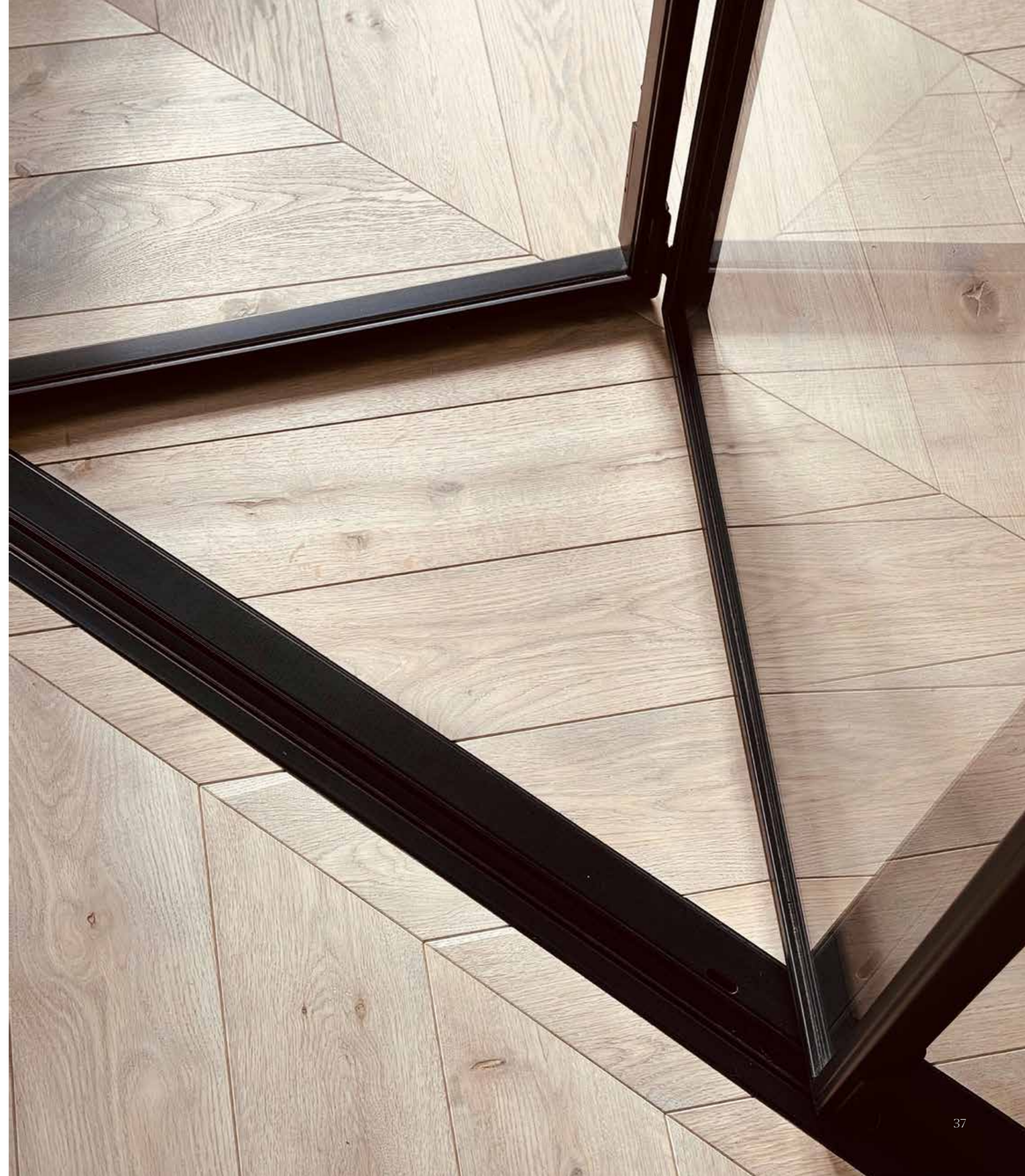


Drzwi harmonijkowe / tamane

- Elementy poruszają się za pomocą wózków w górnej części konstrukcji.
- Dolna szyna prowadząca (podłogowa) zapewnia dodatkowo stabilność konstrukcji. Dostępna w trzech opcjach montażowych.
- Indywidualny system blokowania.
- Możliwość tworzenia konfiguracji wieloelementowych.



35



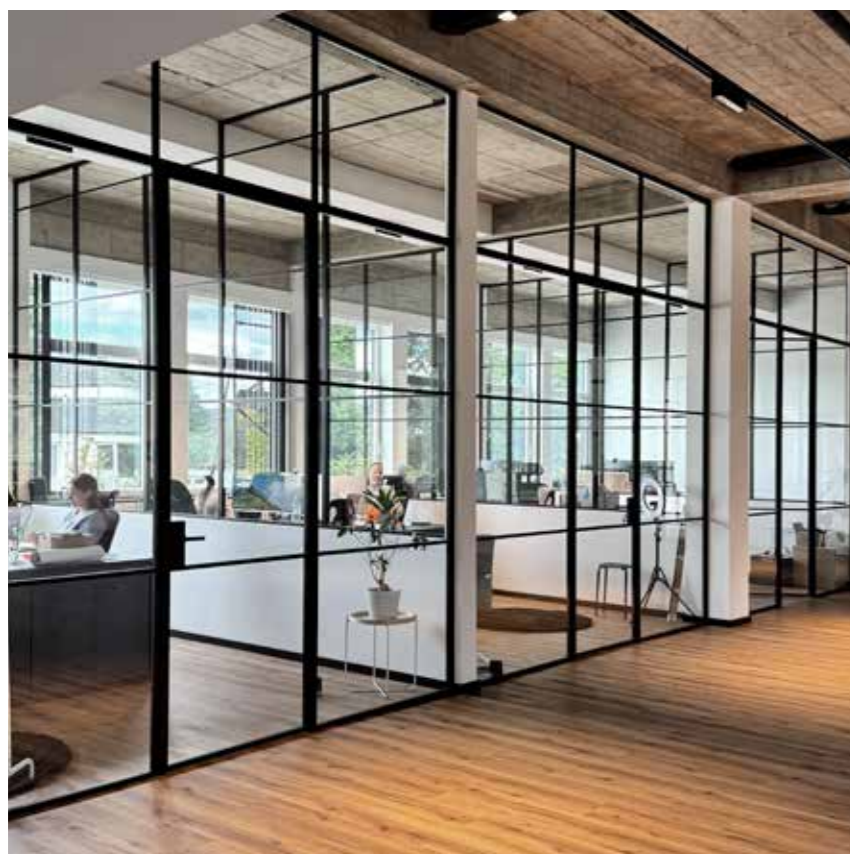


Piękno przestrzeni biurowych

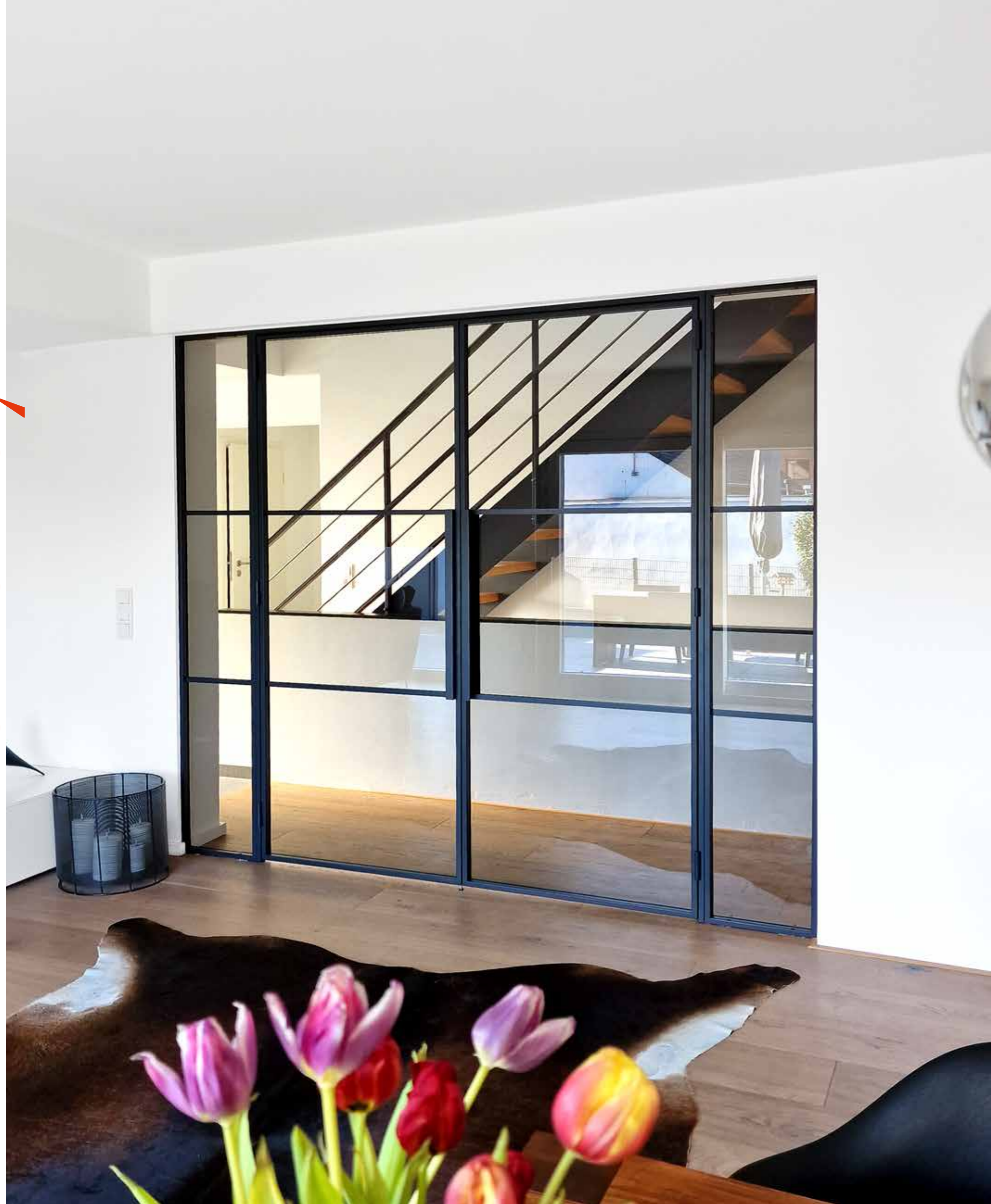


Stylowe przeszklenia Prestige

Minimalistyczne konstrukcje OTIF ze szkła i stali łączą trwałość, optymalne doświetlenie oraz unikalne wzornictwo, dopasowane do Twoich potrzeb, wspierające ergonomię oraz komfort pracy. Zainspiruj się.



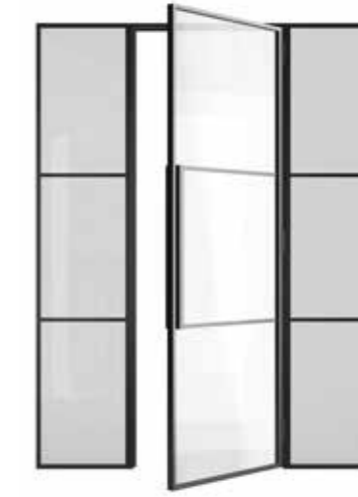
warianty



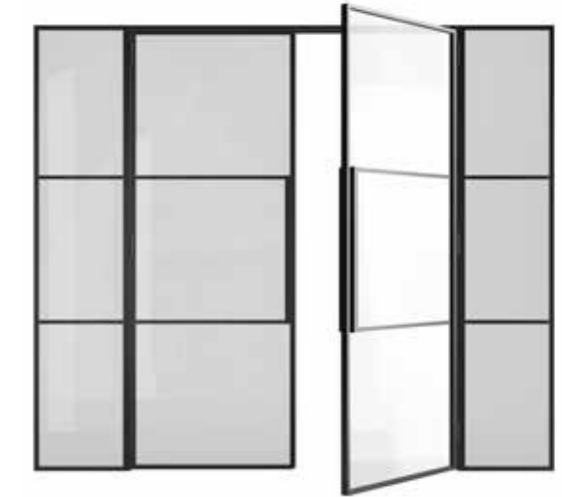
OTIF / Warianty



Drzwi z doświetleniem bocznym



Drzwi z doświetlami bocznymi



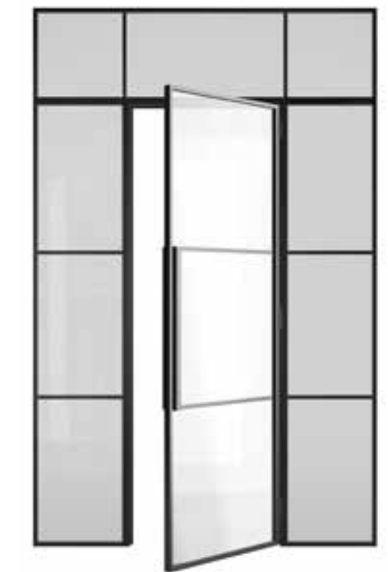
Podwójne drzwi z doświetlami bocznymi



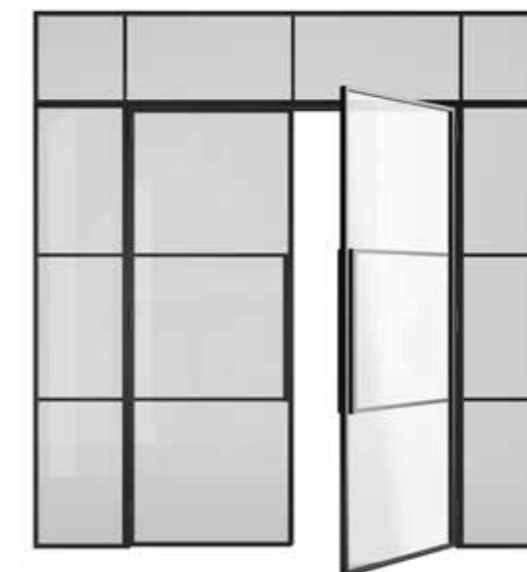
Drzwi z naświetleniem górnym



Drzwi z naświetleniem górnym i doświetleniem bocznym



Drzwi z naświetleniem górnym i doświetlami bocznymi

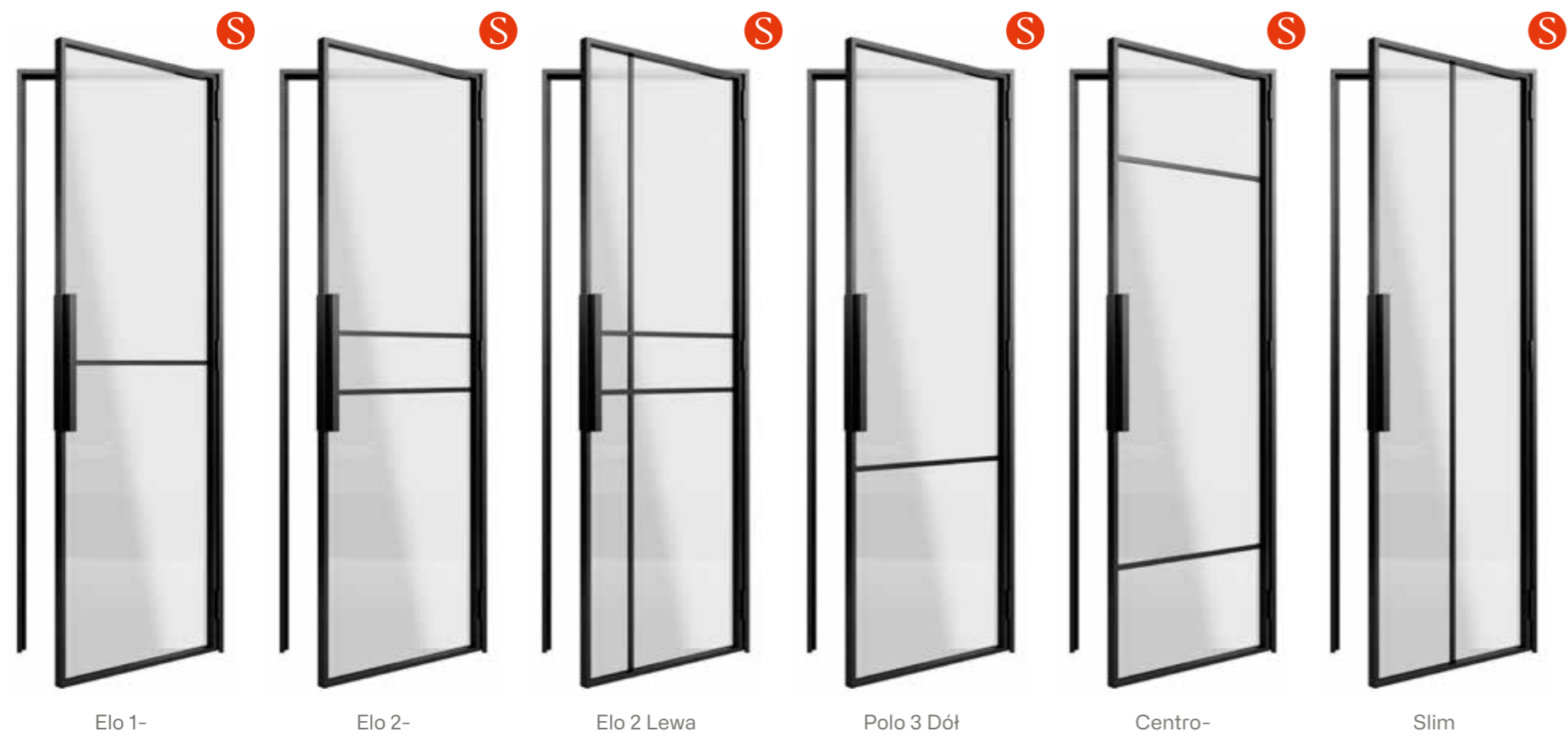
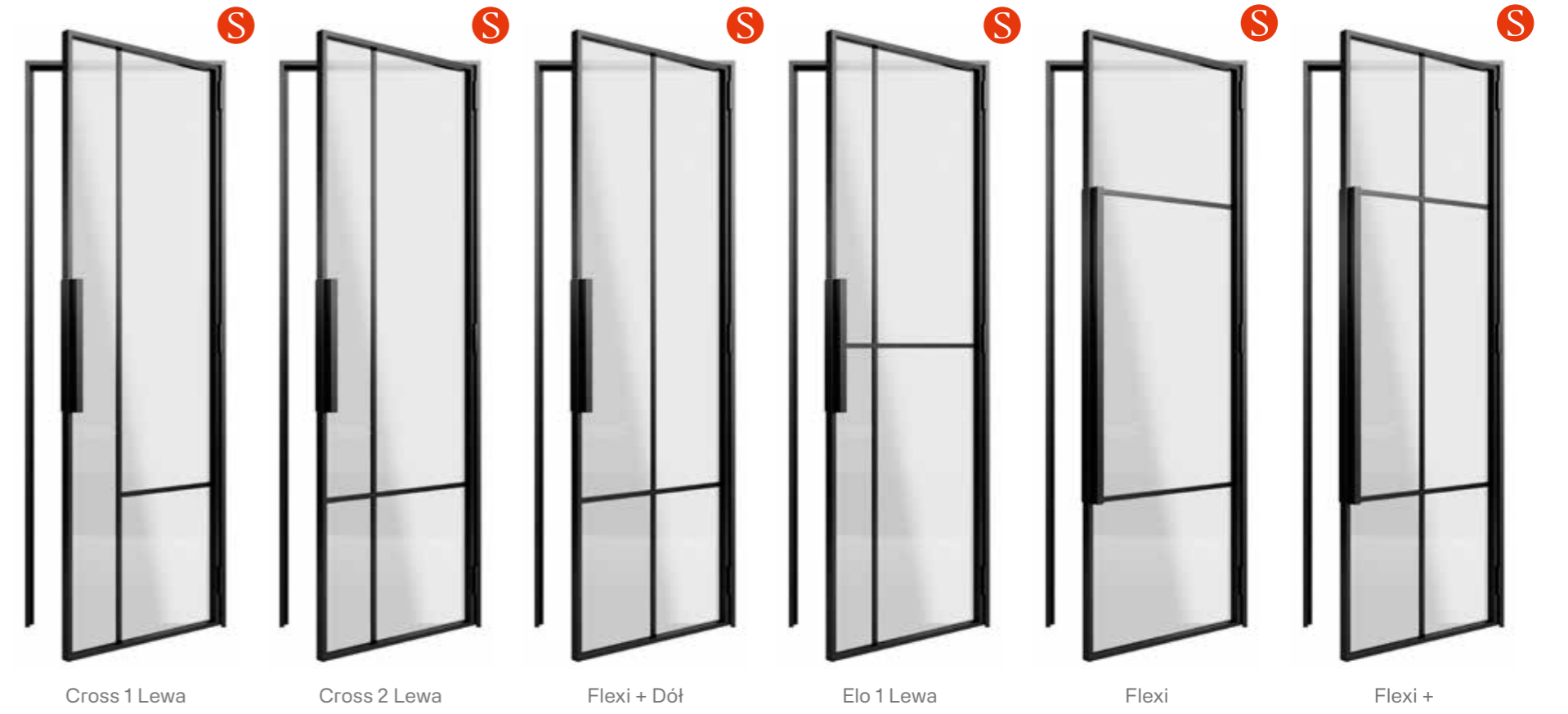
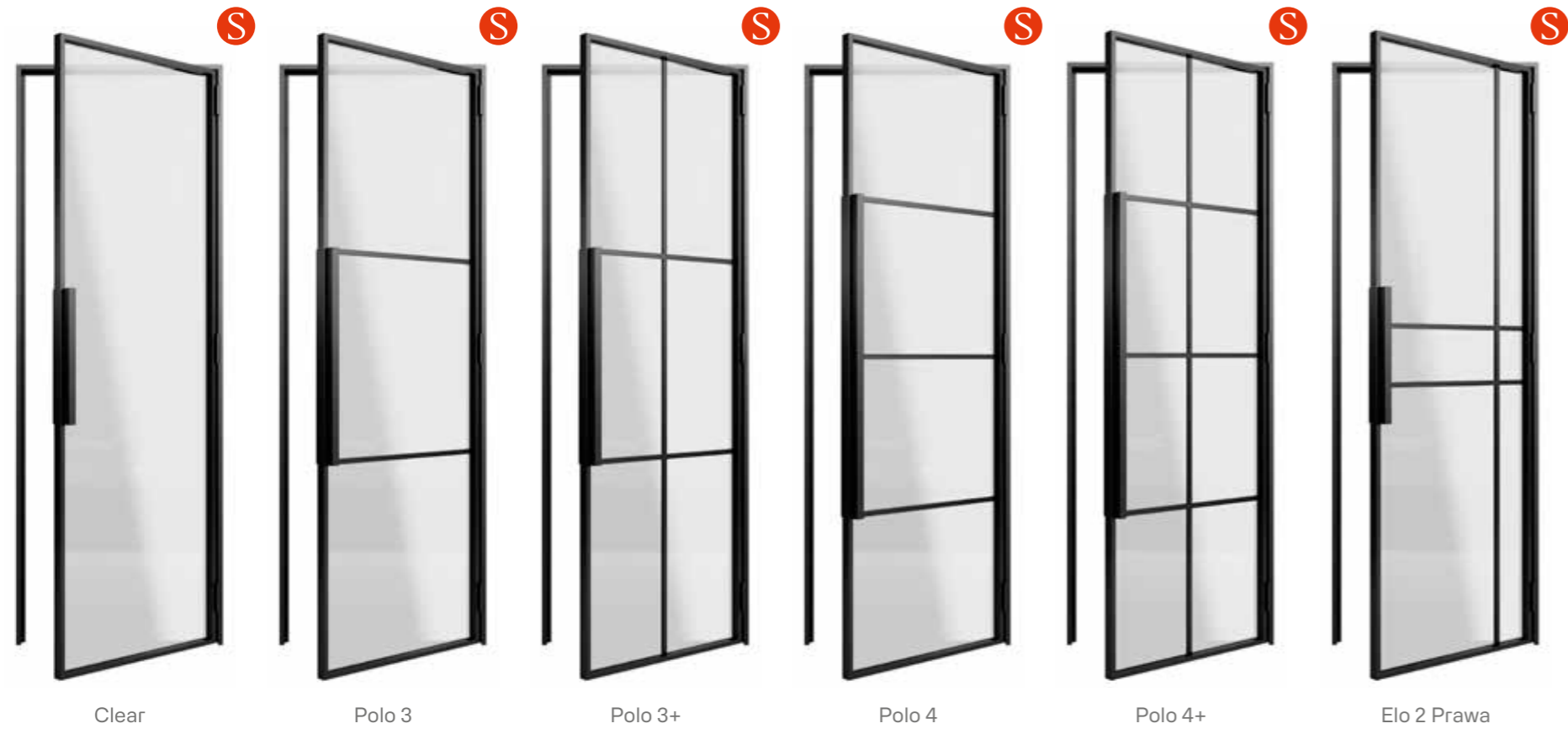


Podwójne drzwi z naświetleniem górnym i doświetlami bocznymi

Powyższe wizualizacje przedstawiają warianty połączeń drzwi zawiasowych z elementami stałymi. Takie same połączenia są również dostępne dla drzwi pivotowych, przesuwnych (LOFT lub STANDARD).

Układy szprosów

Dodaj charakteru swoim drzwiom za pomocą różnych wzorów szprosów - od klasycznych po nowoczesne. Styl, jakość i precyzja w jednym.



kolory ram



Standard + Dopłata

OTIF / Kolory ram

standard

RAL 9003	RAL 9016	ANODIC BROWN	RAL 7016	RAL 7021	RAL 9005
----------	----------	--------------	----------	----------	----------

vibrante RAL*

RAL 6011	RAL 5000	RAL 3032	RAL 2012	RAL 1017
RAL 6019	RAL 5014	RAL 3014	RAL 3012	RAL 1001

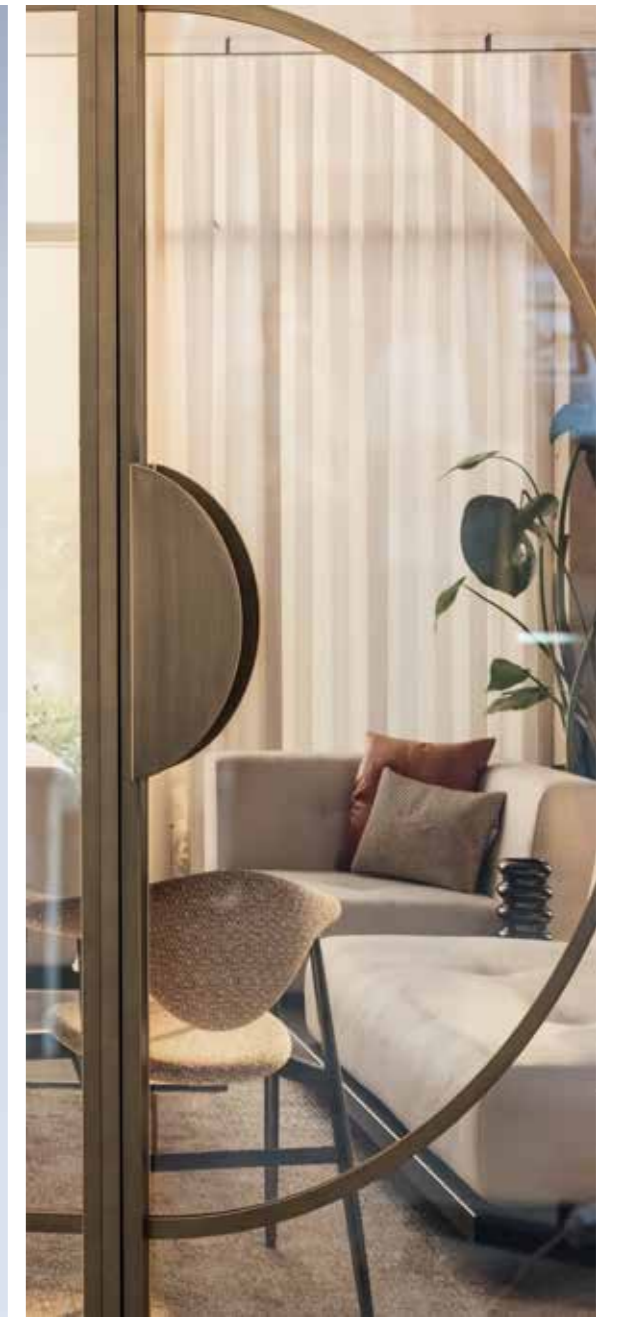
marrone

SUPRA* AUBERGINE	SUPRA* SIENNA	SUPRA* LOTUS	SUPRA* CHAMPAGNE	ANODIC GOLD	ANODIC BRONZE	NOBLE BRONZE	SUPRA* DARK BRONZE
------------------	---------------	--------------	------------------	-------------	---------------	--------------	--------------------

SUPRANODIC*



fot.: Architekt Wnetrz
Magdalena Świerczyńska
- Studio Podryś





S Standard + Dopłata

OTIF / Szkło



Clear / transparent



Milky



Grey



Brown



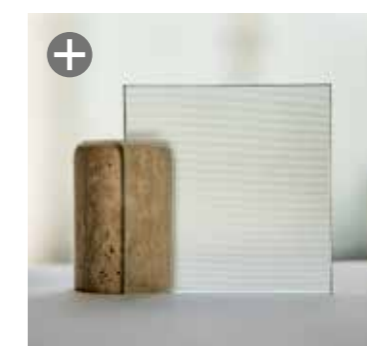
Dark Grey Satin



Parsol Ultra Grey



White Satin



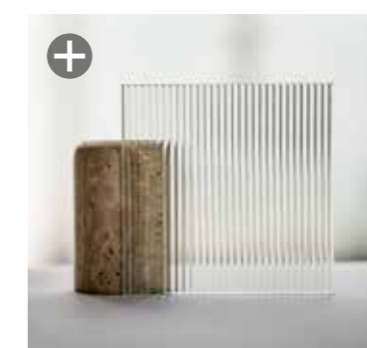
Imagine Screen



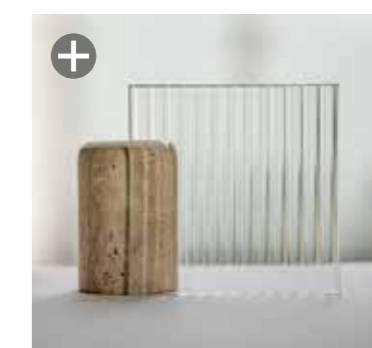
Listral D



Cathedral



Visiosun



Flutes



Black

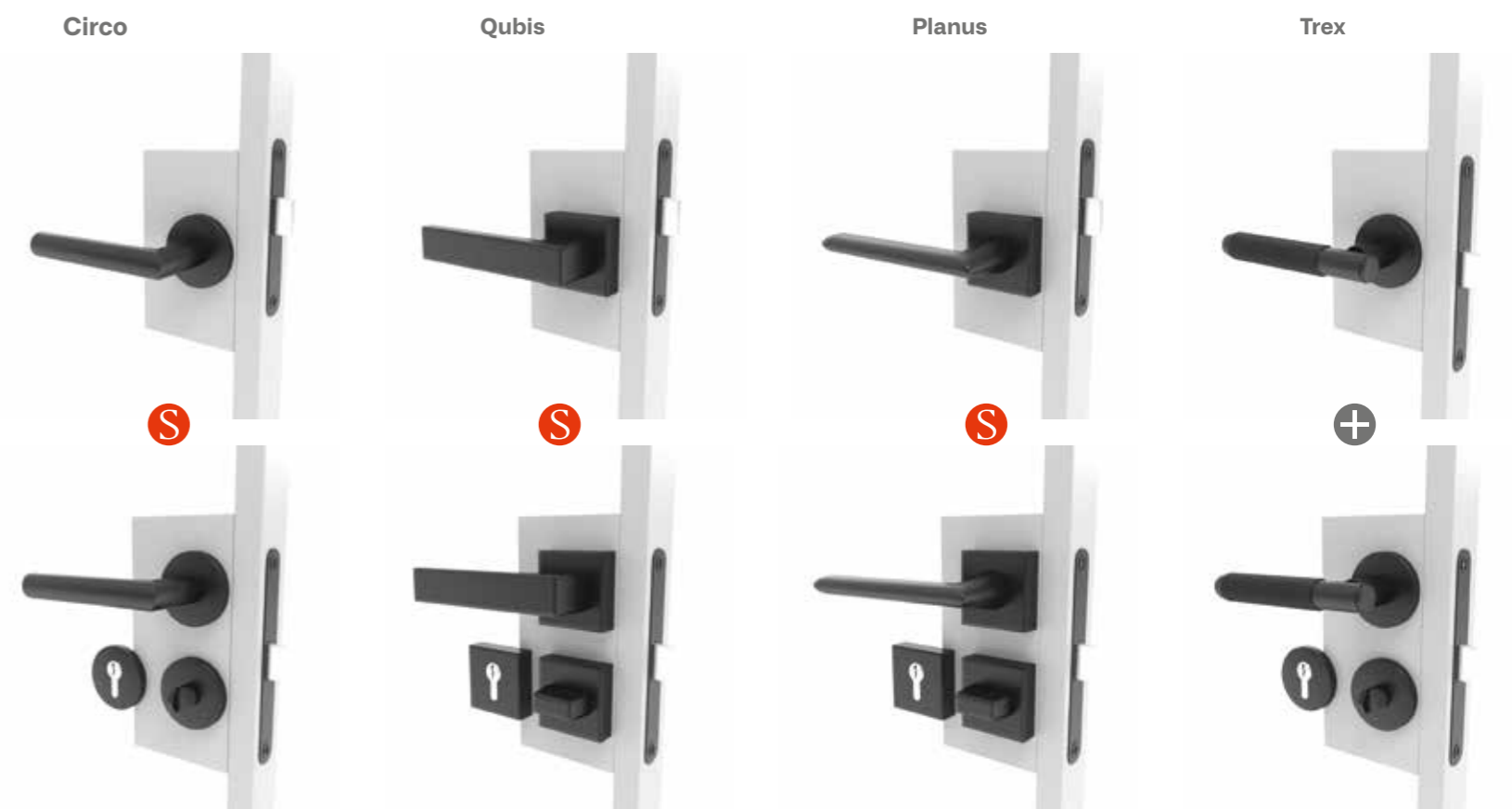
Rodzaje szkła

Oferujemy szeroką gamę wysokiej jakości rodzajów szkła, które można idealnie dopasować do indywidualnych potrzeb. Wszystkie nasze szyby są laminowane lub hartowane, co zapewnia najwyższe standardy bezpieczeństwa. Znajdź idealne rozwiązanie dla swoich projektów!

klamki | pochwyt

S Standard + Dopłata

OTIF / Klamki, pochwyt



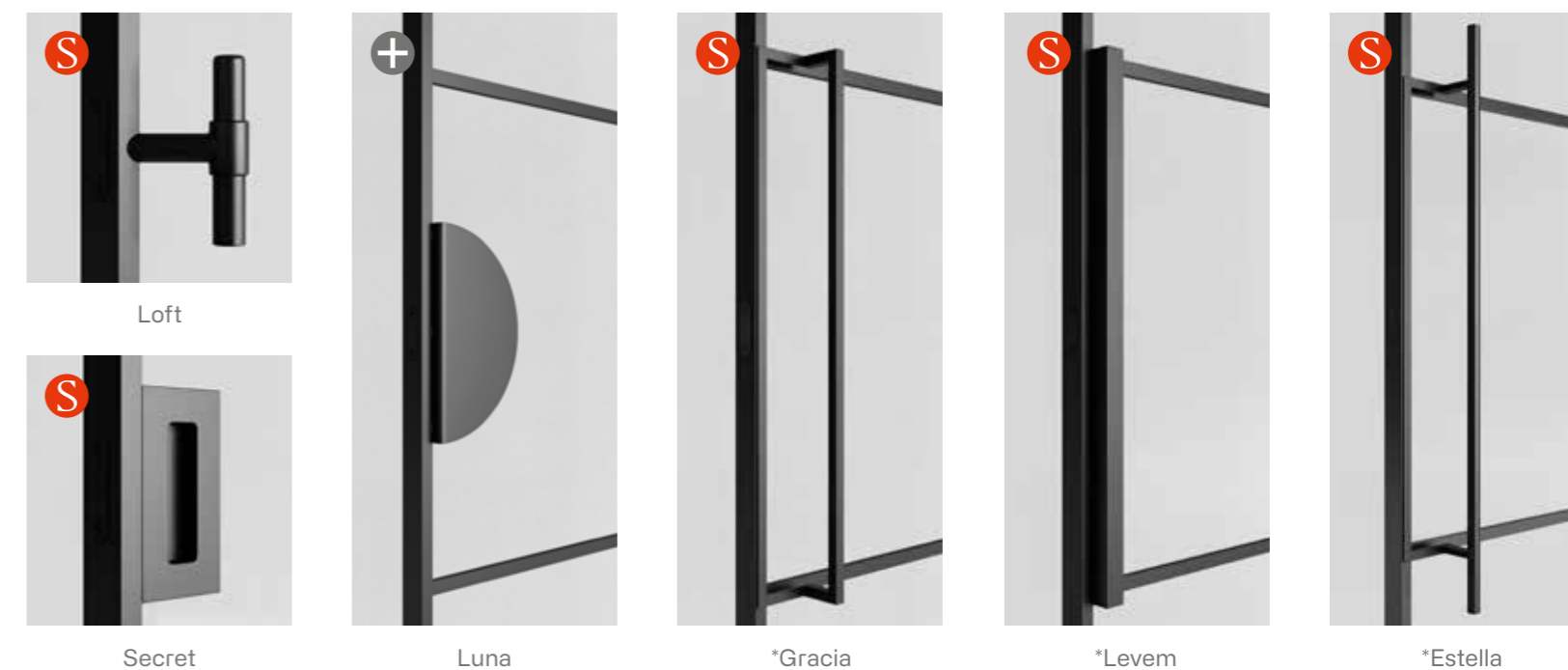
inne kolory:
• stal nierdzewna

inne kolory:
• biały
• złoty (połysk/mat)
• srebrny (połysk/mat)

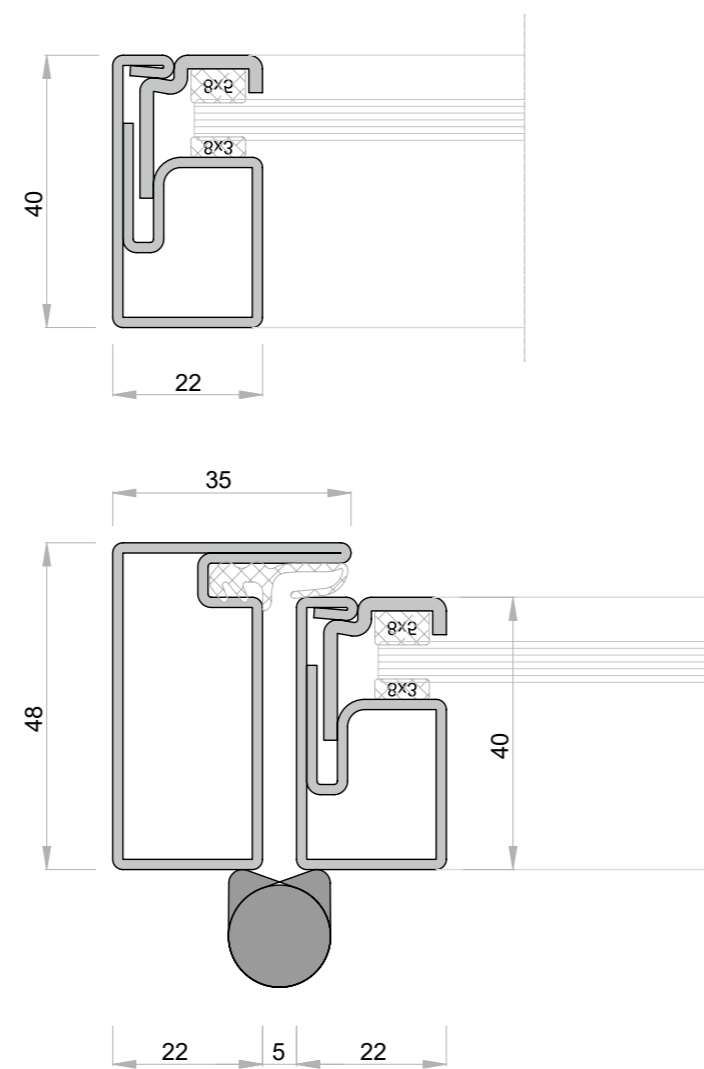
inne kolory:
• biały
• srebrny mat

inne kolory:
• czarny mat
• mosiądz mat
• ciemny brąz matowy
• nikiel satyna

Uwaga: Wszystkie zestawy klamek są standardowo dostarczane w kolorze czarnym.



Uwaga: Powyższe pochwyt są zawsze w kolorze ramy. Pochwyt i klamki są obustronne.
*Estella, Levem i Gracia - możliwość ustalenia indywidualnej długości pochwytu (max. 1500 mm).



Szpros klejony

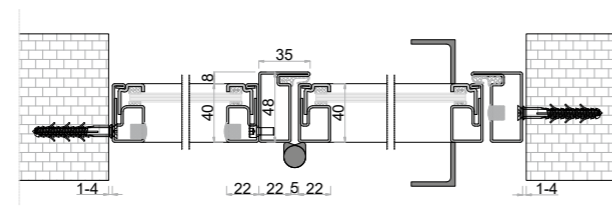
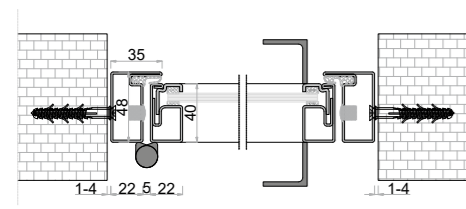
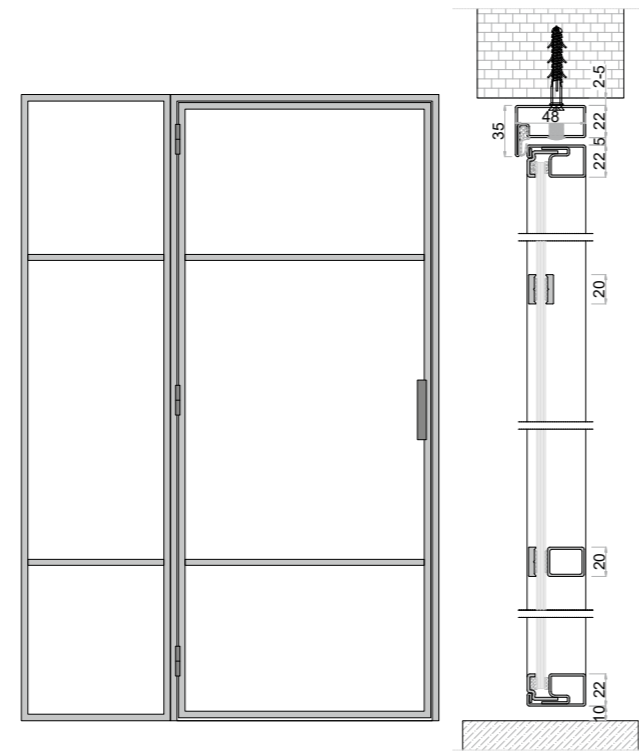
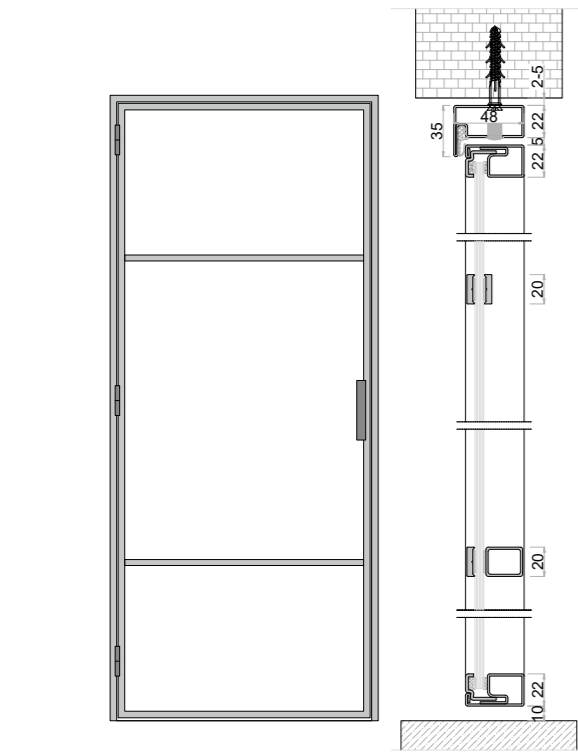


Szpros konstrukcyjne

Typ konstrukcji	Wysokość (mm)	max.szerokość X 1 elementu- PRESTIGE 2.0 ze szprosami wiedeńskim (klejonymi) lub bez szprosów (mm).	max.szerokość X 1 elementu PRESTIGE 2.0 ze szprosami konstrukcyjnymi (mm).
Drzwi rozwierne ⁶	1800 - 2000	1200 (1146 ¹⁰)	1250 ¹ (1196 ¹⁰)
	2001 - 2200	1150 (1096 ¹⁰)	1200 ¹ (1146 ¹⁰)
	2201 - 2400	1100 (1046 ¹⁰)	1150 ¹ (1096 ¹⁰)
	2401 - 2600	1050 (996 ¹⁰)	1100 ¹ (1046 ¹⁰)
	2601 - 2800	1000 (946 ¹⁰)	1050 ² (996 ¹⁰)
	2801 - 3000	950 (896 ¹⁰)	1000 ² (946 ¹⁰)
3001 - 3200	-	-	950 ² (896 ¹⁰)
Drzwi przesuwne ⁷	1800 - 2000	1400	1550 ¹
	2001 - 2200	1350	1500 ¹
	2201 - 2400	1300	1450 ¹
	2401 - 2600	1250	1400 ¹
	2601 - 2800	1200	1350 ²
	2801 - 3000	1150	1250 ^{2,5}
3001 - 3200	-	-	1200 ^{2,5}
Drzwi wahadłowe Argenda Pivoty ⁸	1800 - 2000	1350	1450 ¹
	2001 - 2200	1300	1400 ¹
	2201 - 2400	1250	1350 ¹
	2401 - 2600	1200	1300 ¹
	2601 - 2800	1150	1250 ²
	2801 - 3000	1100	1200 ²
3001 - 3200	-	-	1150 ²
Drzwi wahadłowe Pivot FritsJurgens ^{4,8}	1800 - 2000	1350 ^{A,B}	1500 ^{A,B,3}
	2001 - 2200	1300 ^{A,B}	1500 ^{A,B,3}
	2201 - 2400	1250 ^{A,B}	1500 ^{A,B,3}
	2401 - 2600	1200 ^{A,B}	1500 ^{A,B,3}
	2601 - 2800	1150 ^{A,B}	1500 ^{A,B,3}
	2801 - 3000	1100 ^{A,B}	1500 ^{A,B,3}
3001 - 3200	-	-	1500 ^{A,B,3}
Doświetle ⁹	1800 - 2000	1250	2050 ¹
	2001 - 2200	1200	2000 ¹
	2201 - 2400	1150	1950 ¹
	2401 - 2600	1100	1900 ¹
	2601 - 2800	1000	1850 ²
	2801 - 3000	900	1800 ²
3001 - 3200	-	-	1700 ²

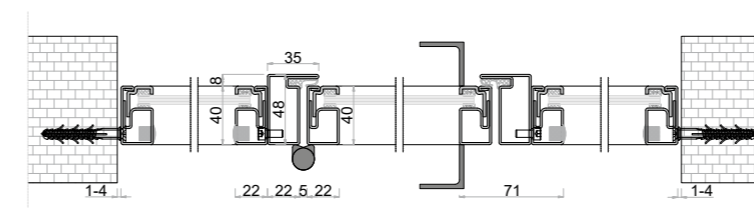
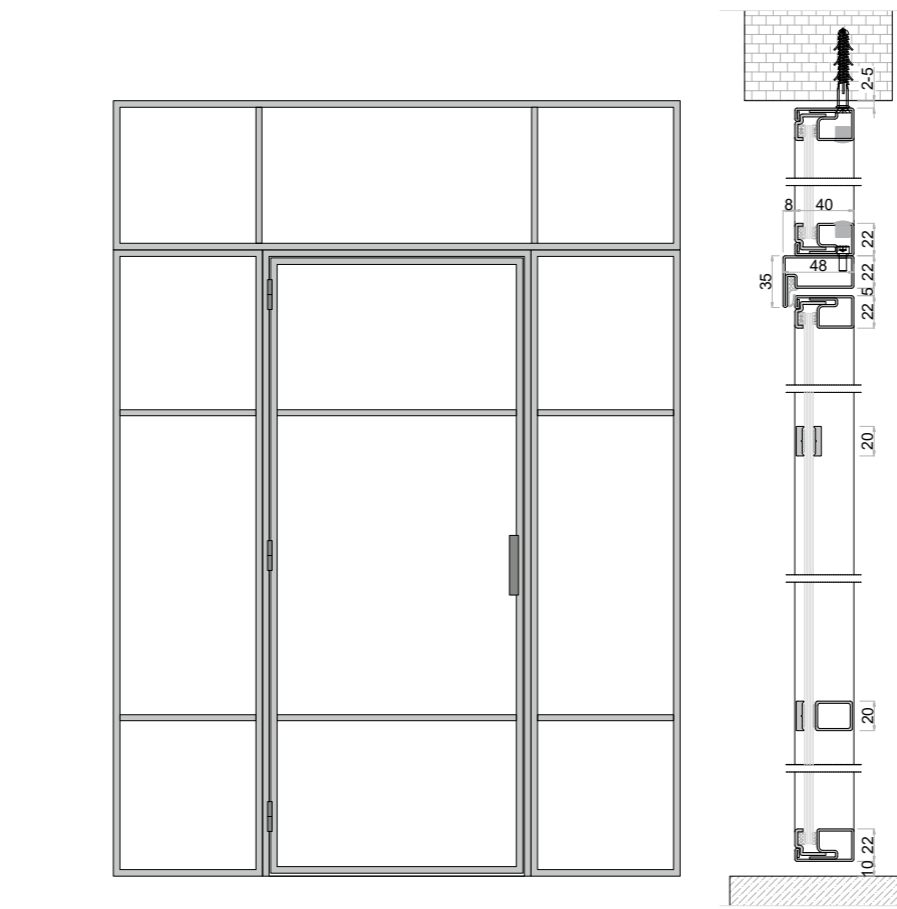
¹ wymagane zastosowanie co najmniej 1 szprosa
² wymagane zastosowanie co najmniej 2 szprosów
³ ilość szprosów do ustalenia indywidualnie na podstawie konkretnego projektu
⁴ możliwość zastosowania zawiasu FritsJurgens system M oraz M+, ONE[®], brak możliwości użycia zawiasu FritsJurgens system 3
⁵ może wystąpić konieczność zastosowania wózków 4-osiowych z udźwigiem do 150 kg
⁶ minimalna szerokość skrzydła w drzwiach jednoskrzydłowych wynosi 400 mm, a minimalna szerokość skrzydła w drzwiach dwuskrzydłowych wynosi 500 mm
⁷ minimalna szerokość skrzydła przesuwnego wynosi 400 mm (ilość dymkaczy zależy od systemu przesuwnego: ilość podana w tabelach) np., system przesuwny STANDARD, wózki do 100 kg: 1 dymkacz 1 strony - minimalna szerokość skrzydła 580 mm
⁸ minimalna szerokość skrzydła pivota wynosi 500 mm
⁹ minimalna szerokość doświetla wynosi 150 mm
¹⁰ szerokość skrzydła, wymiar pomocniczy w przypadku drzwi dwuskrzydłowych

Wymiary
w milimetrach.



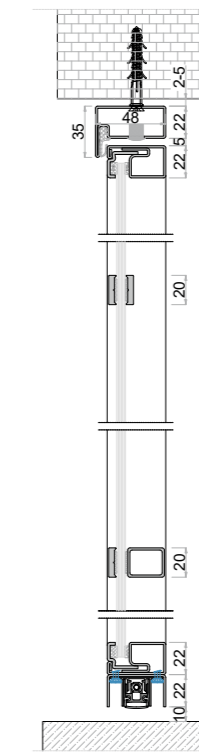
Drzwi jednoskrzydłowe

Drzwi jednoskrzydłowe z doświetleniem bocznym.

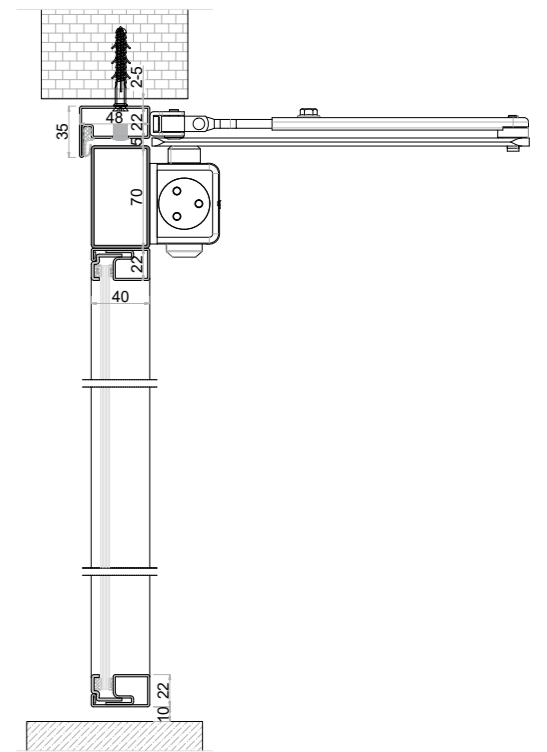


Pojedyńcze drzwi z dwoma doświetlami

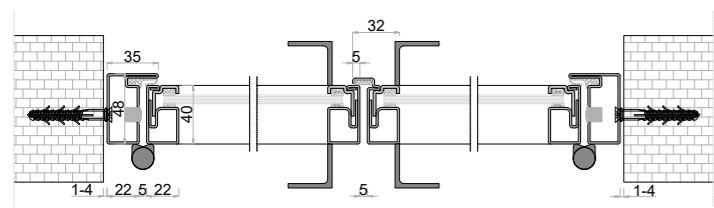
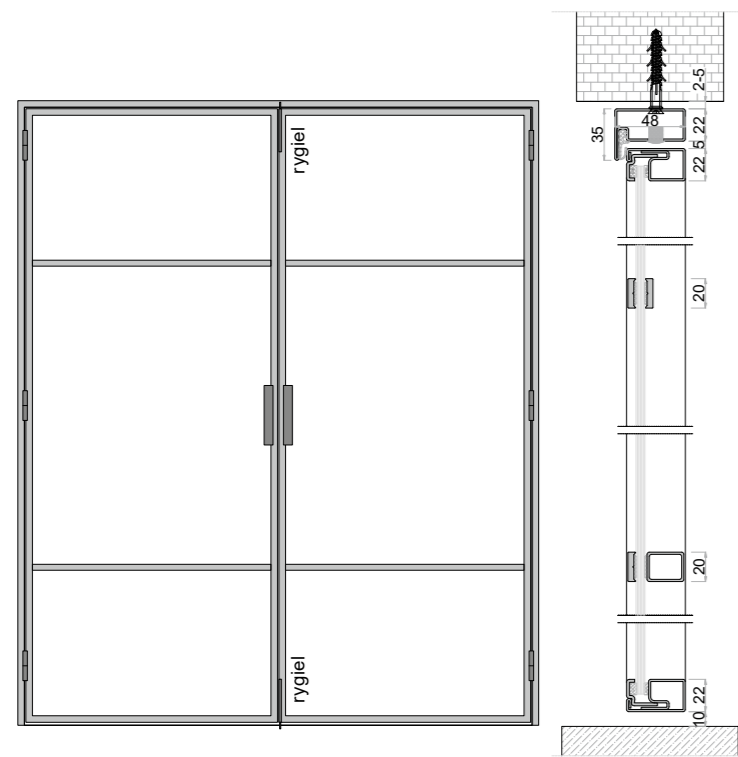
Dane techniczne / Drzwi zawiasowe



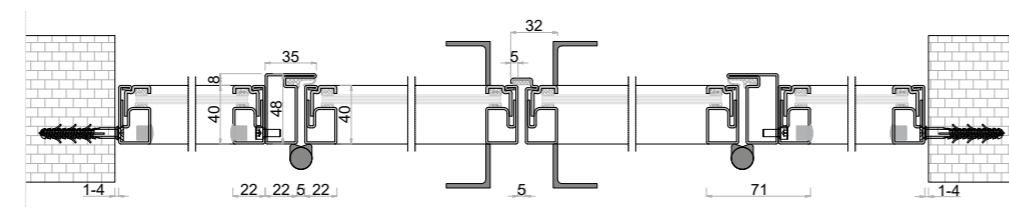
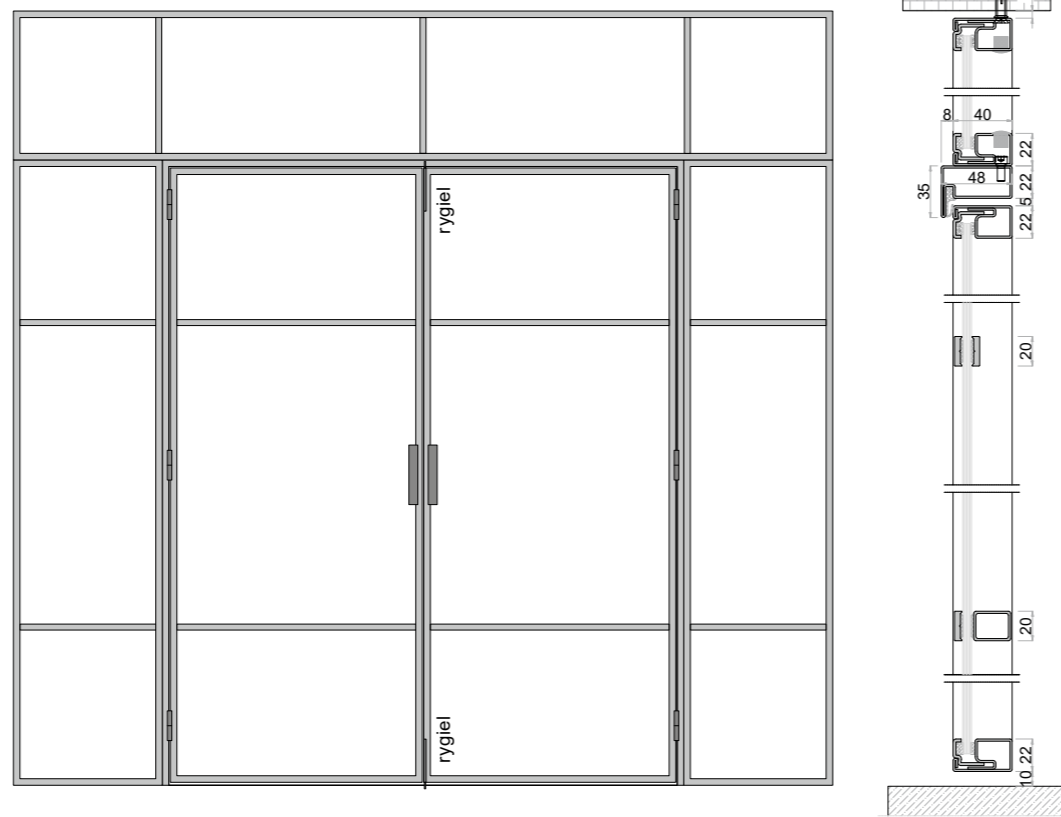
Opcja z progiem opadającym



Opcja z górnym samozamykaczem



Drzwi podwójne



Podwójne drzwi z naświetlem górnym i doświetlami bocznymi.

Dodatkowe akcesoria do drzwi zawiasowych.



Elektroniczna blokada drzwi.
Zamek elektroniczny na kod, kartę,
aplikację, odcisk palca (opcjonalnie)
oraz klucz awaryjny.
Uwaga: zdjęcie poglądowe.



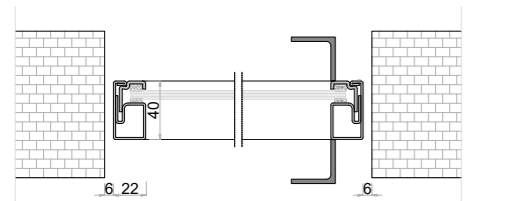
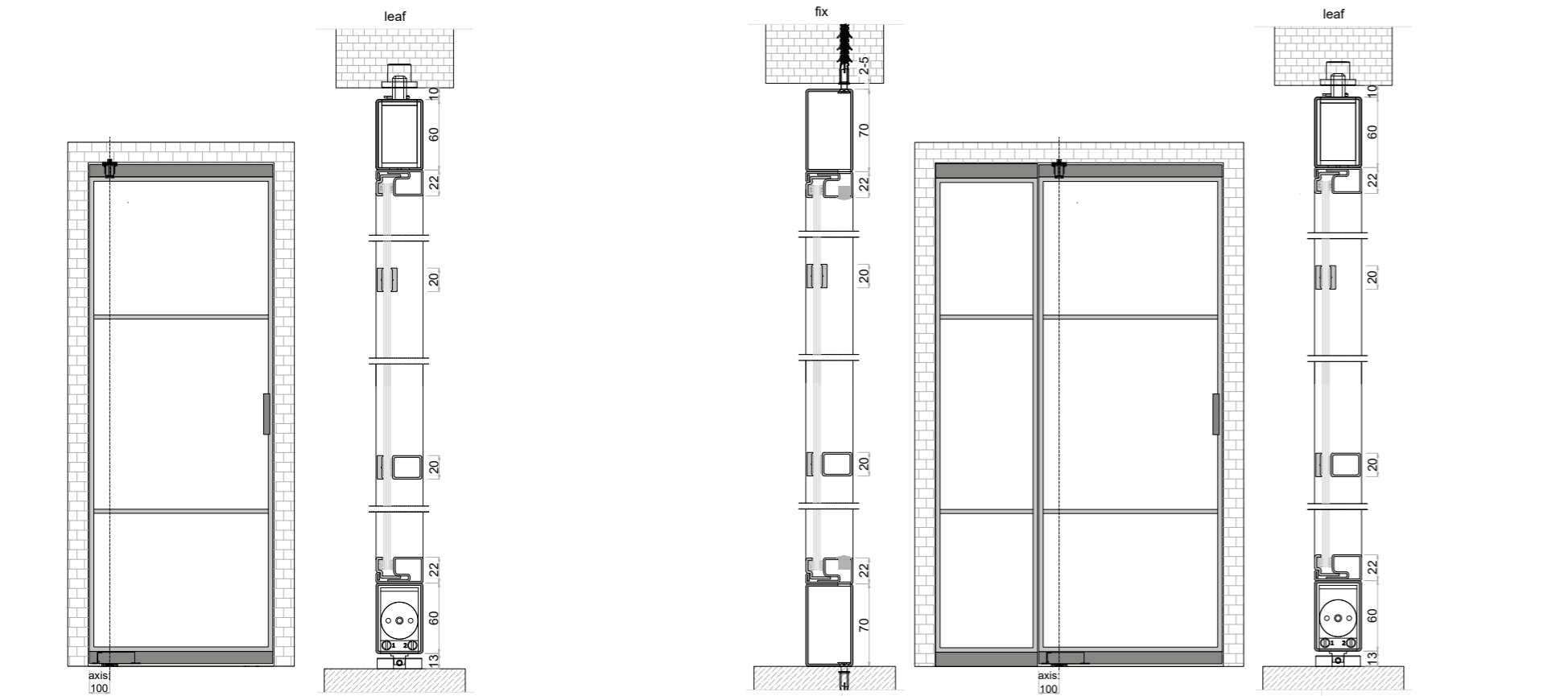
Samozamykacz górny.
Uwaga: zdjęcie poglądowe.



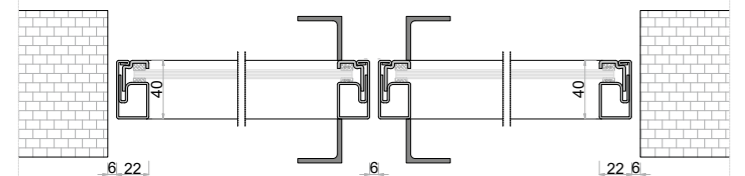
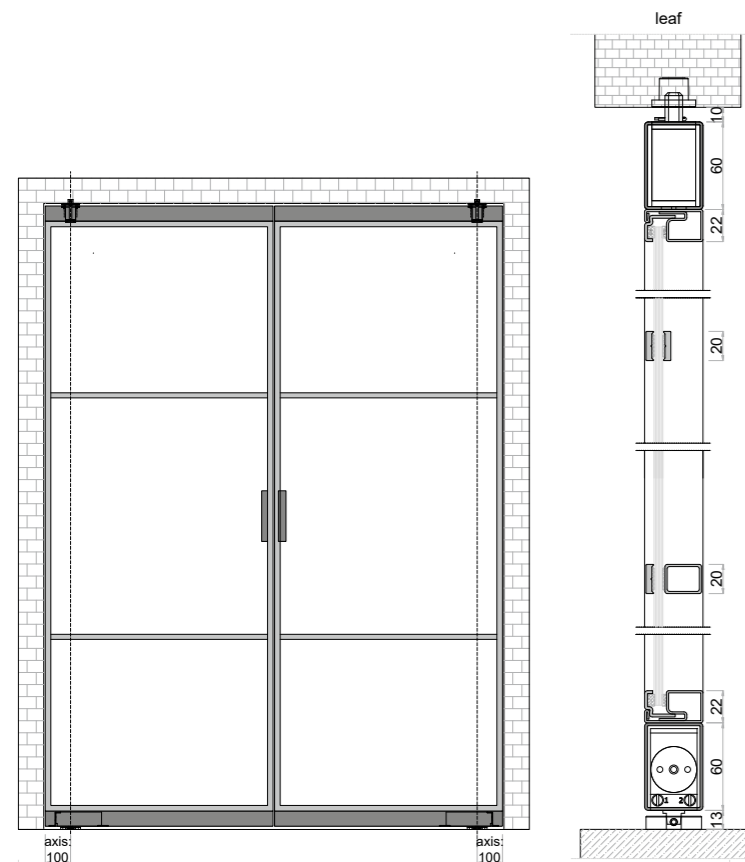
Rygiel:
Stosowany w drzwiach
dwuskrzydłowych zawiasowych
w skrzydle biernym.
Obudowa rygla dostępna tylko
w kolorze czarnym.



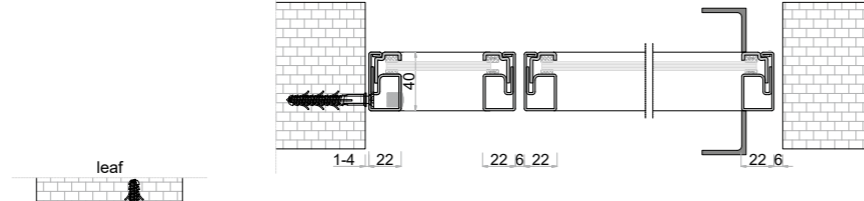
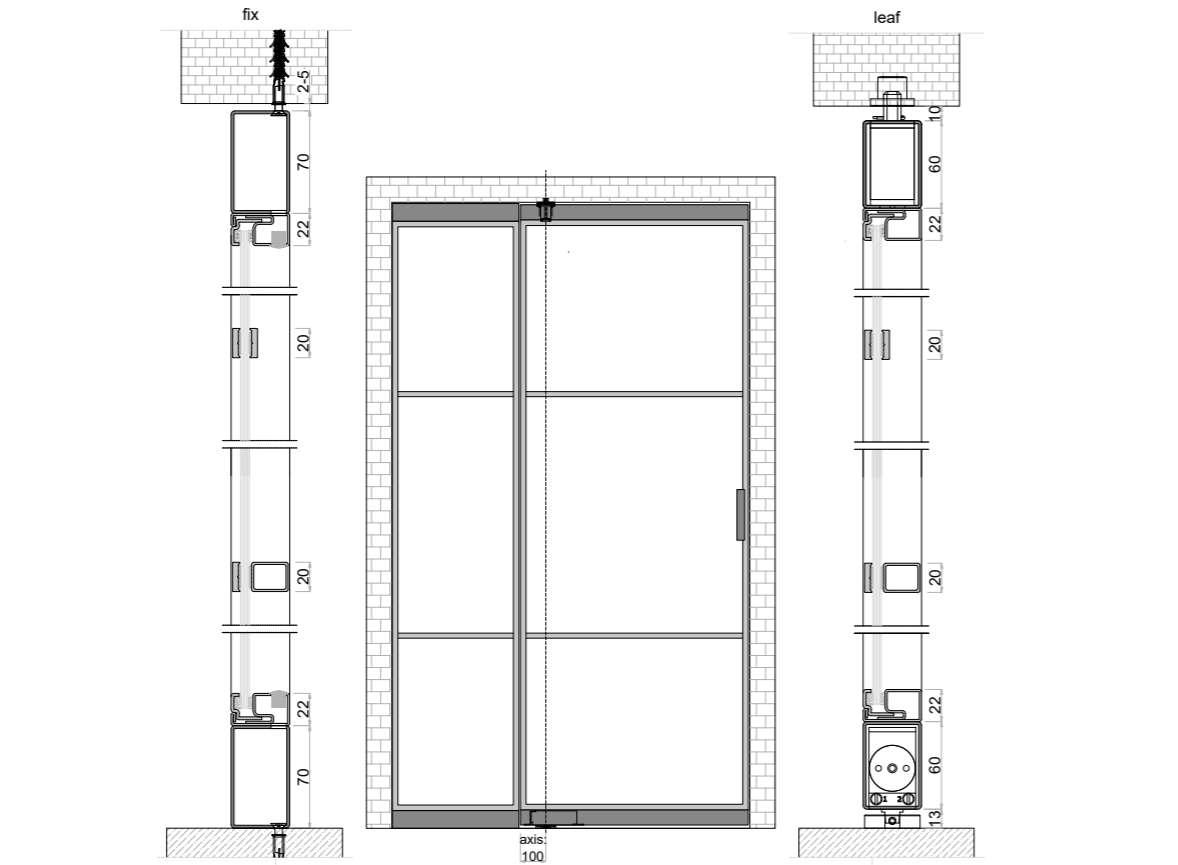
Próg opadający.
Automatycznie opuszczana
uszczelka.



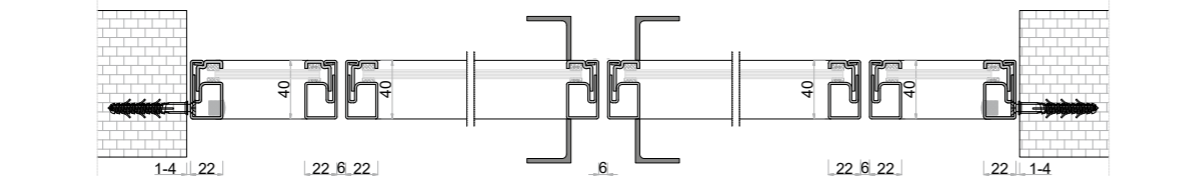
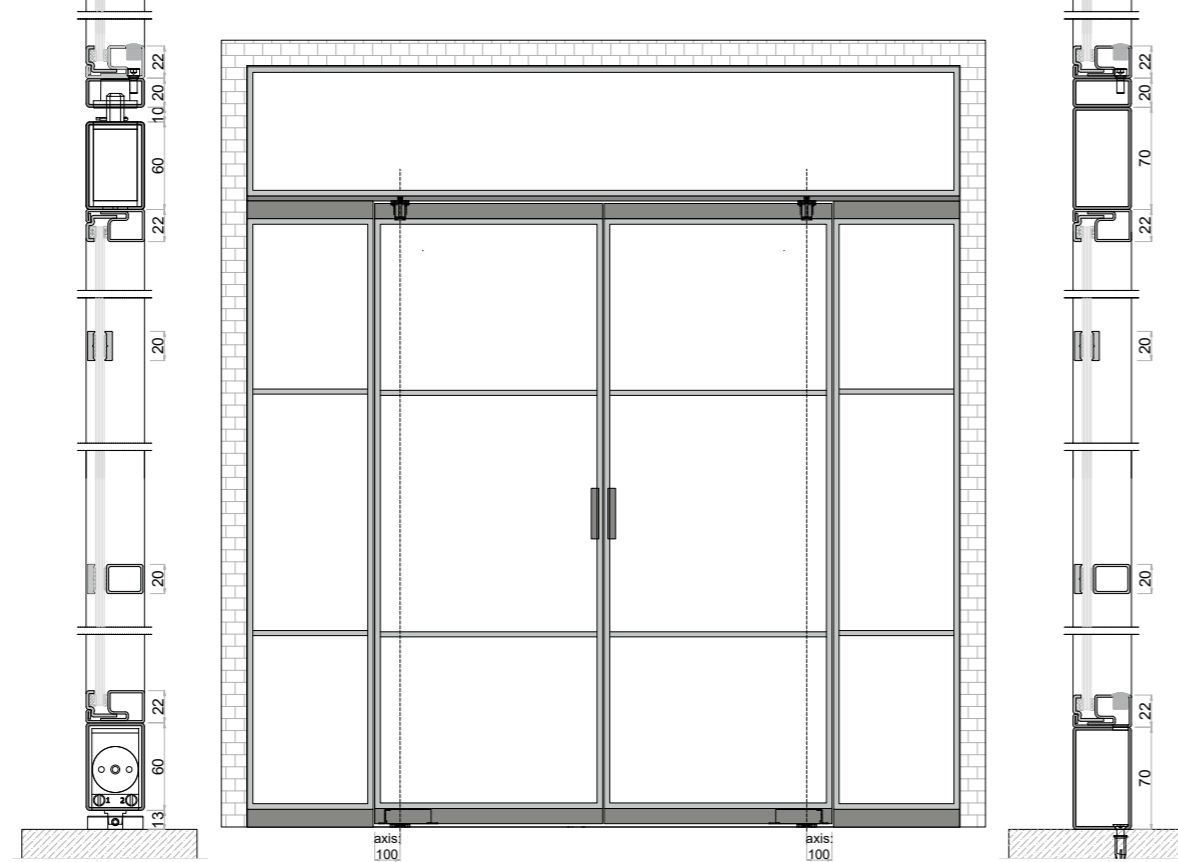
Pojedyncze drzwi wahadłowe Pivot



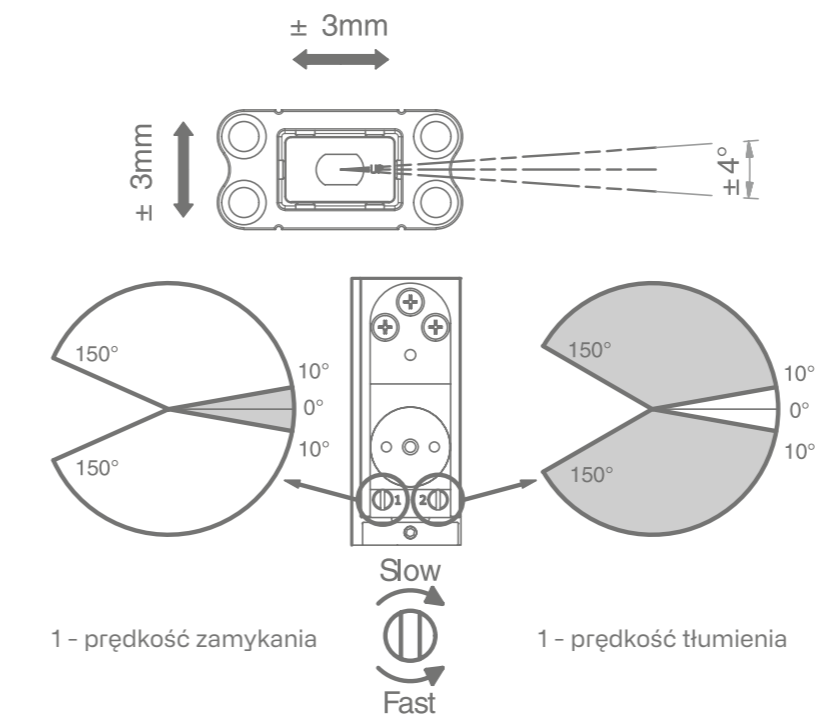
Podwójne drzwi wahadłowe



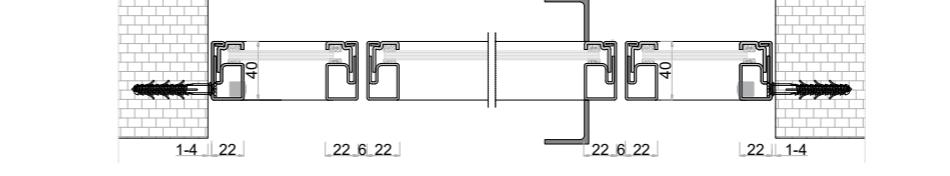
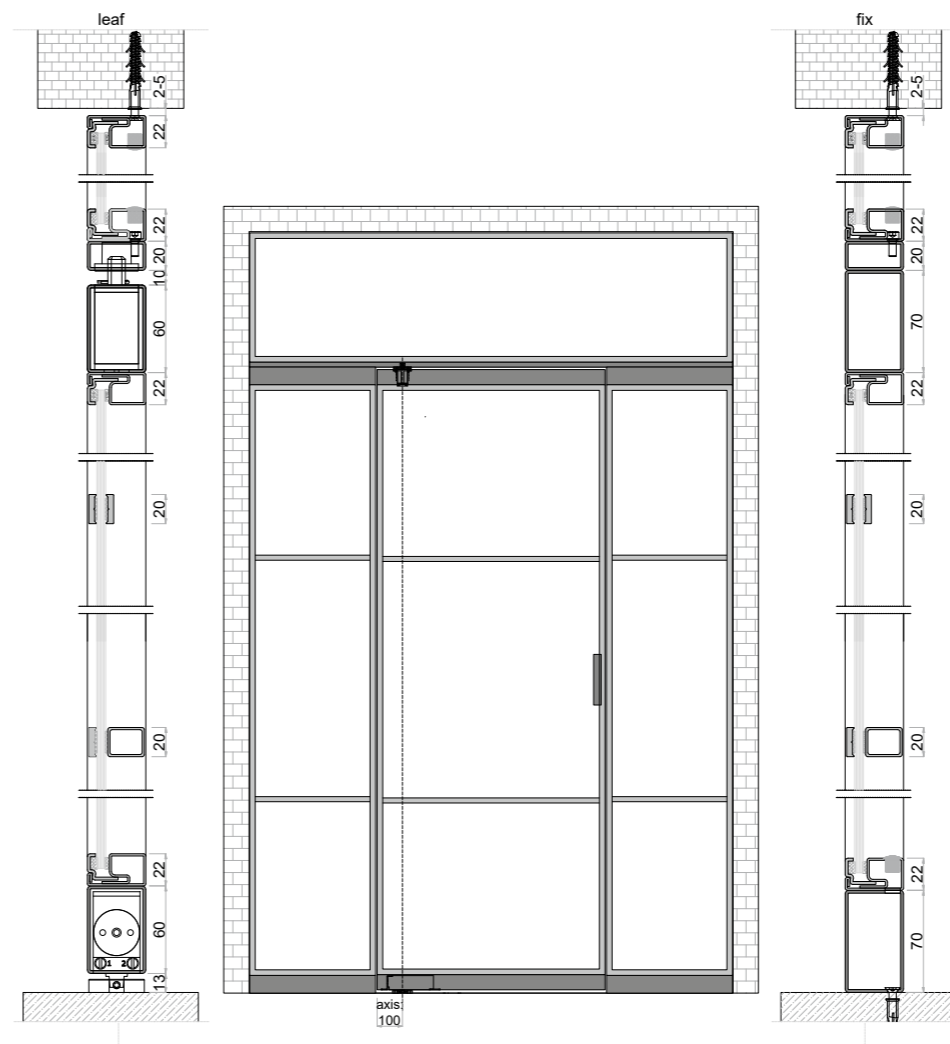
Pojedyncze drzwi wahadłowe z doświetleniem bocznym



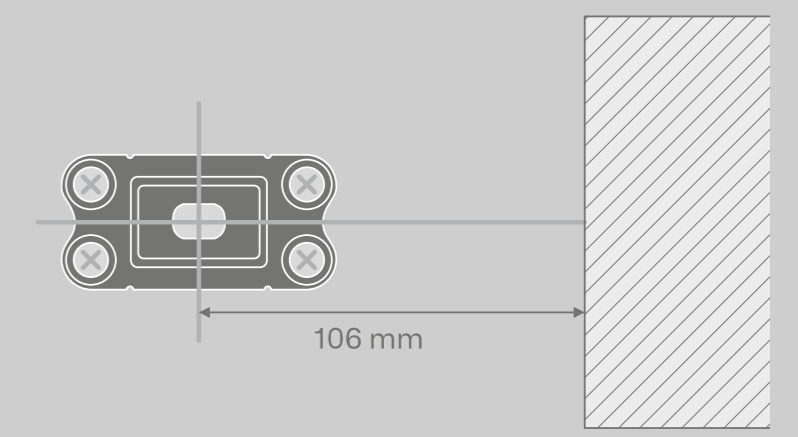
Podwójne drzwi wahadłowe z naswietleniem górnym i doświetlami bocznymi



1 - prędkość zamykania
1 - prędkość tłumienia

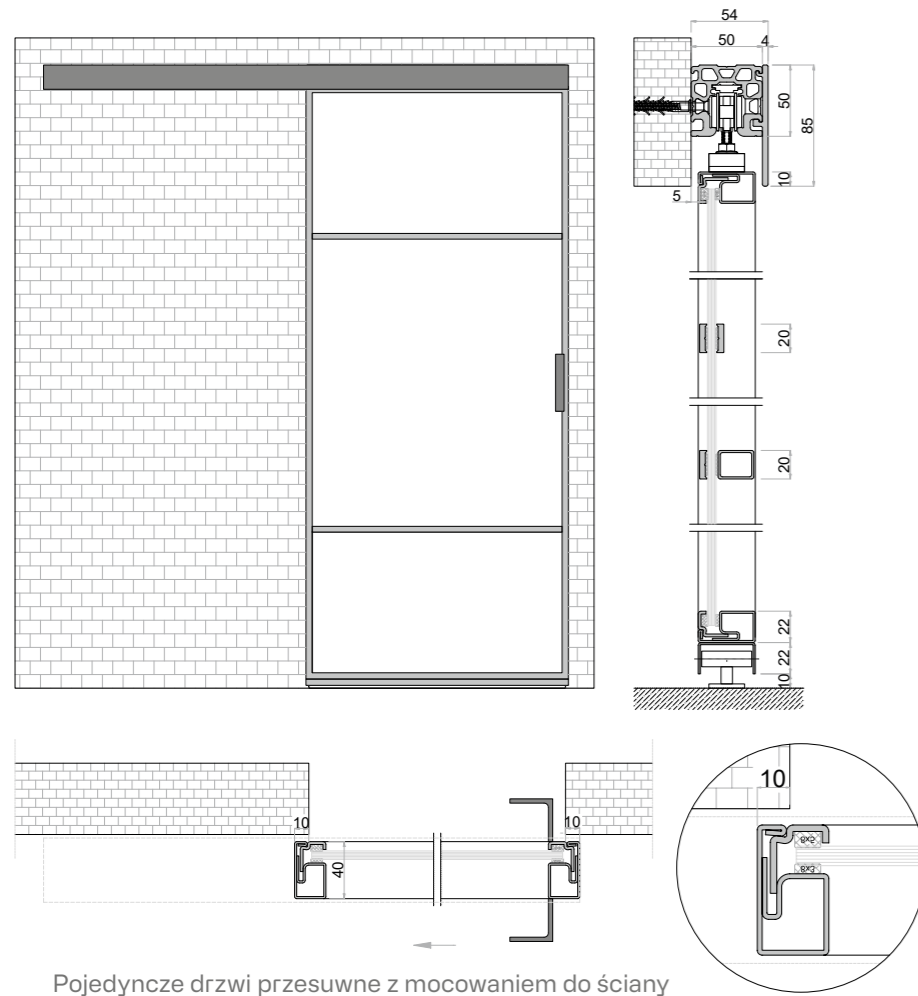


Pojedyncze drzwi wahadłowe z naswietleniem górnym i doświetlami bocznymi

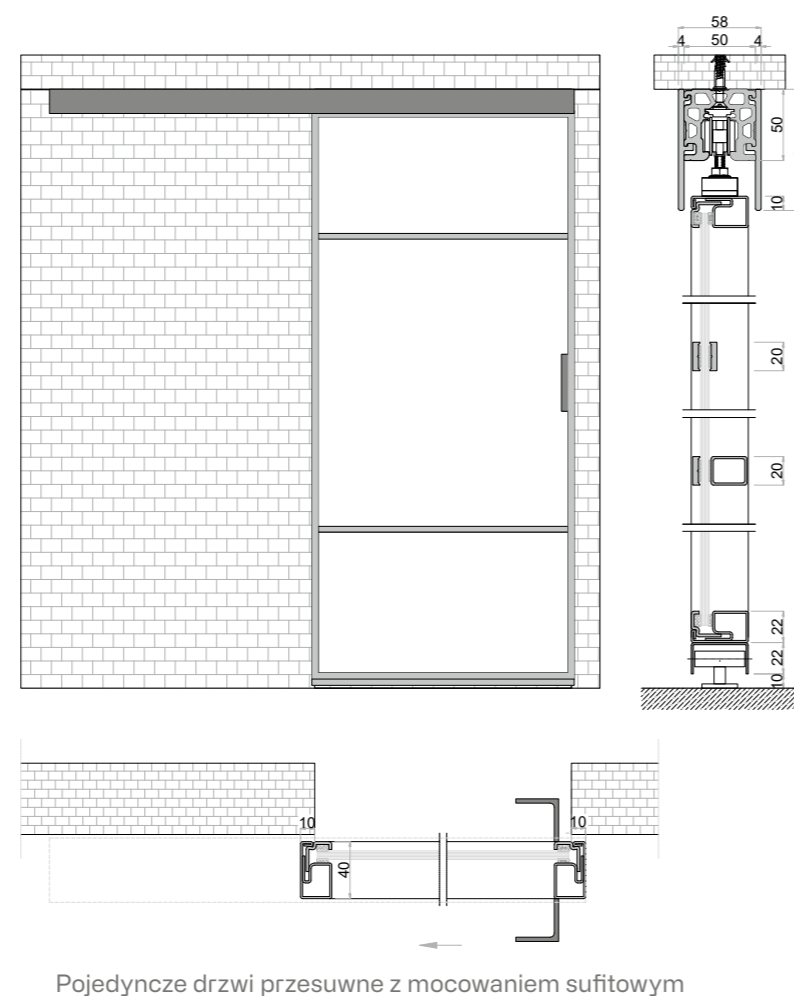


Wymiar 106 mm dotyczy wyłącznie zawiasów Argenta i dotyczy skrzydeł drzwi o maksymalnej szerokości 1100 mm.

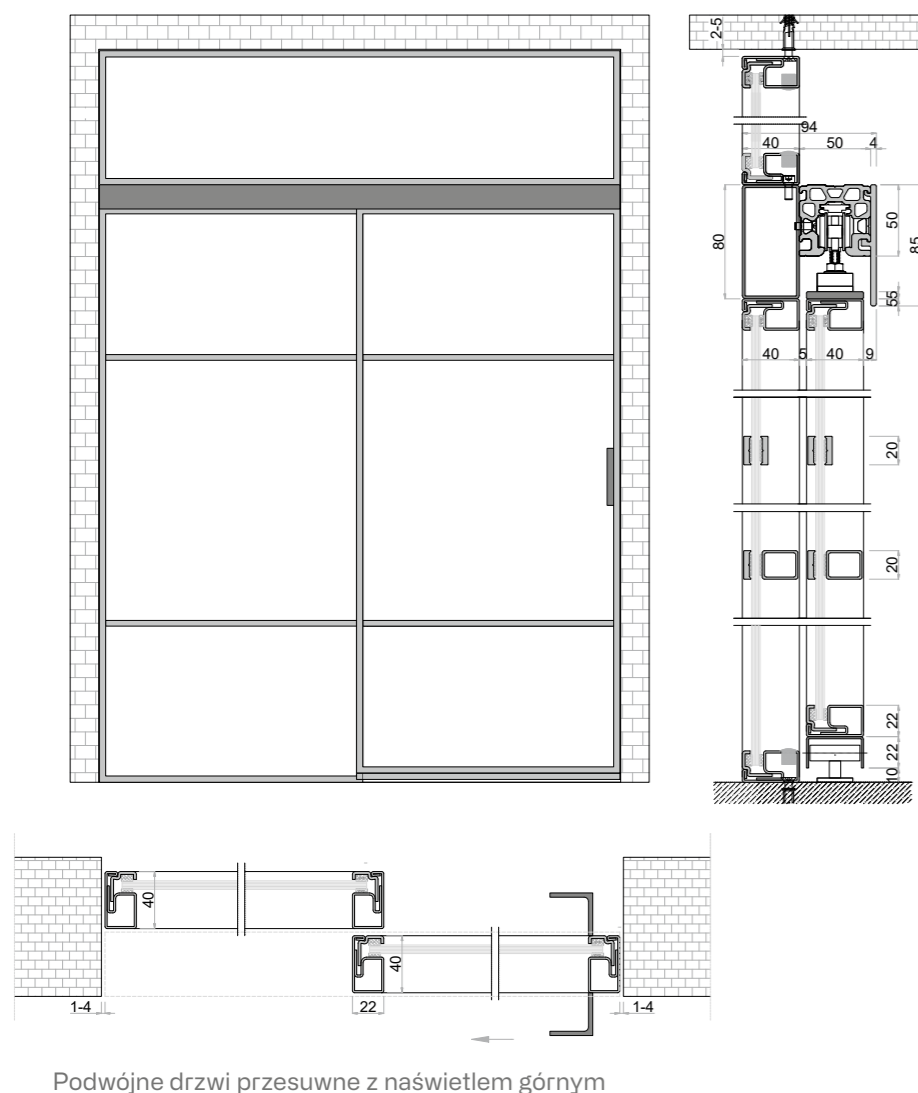




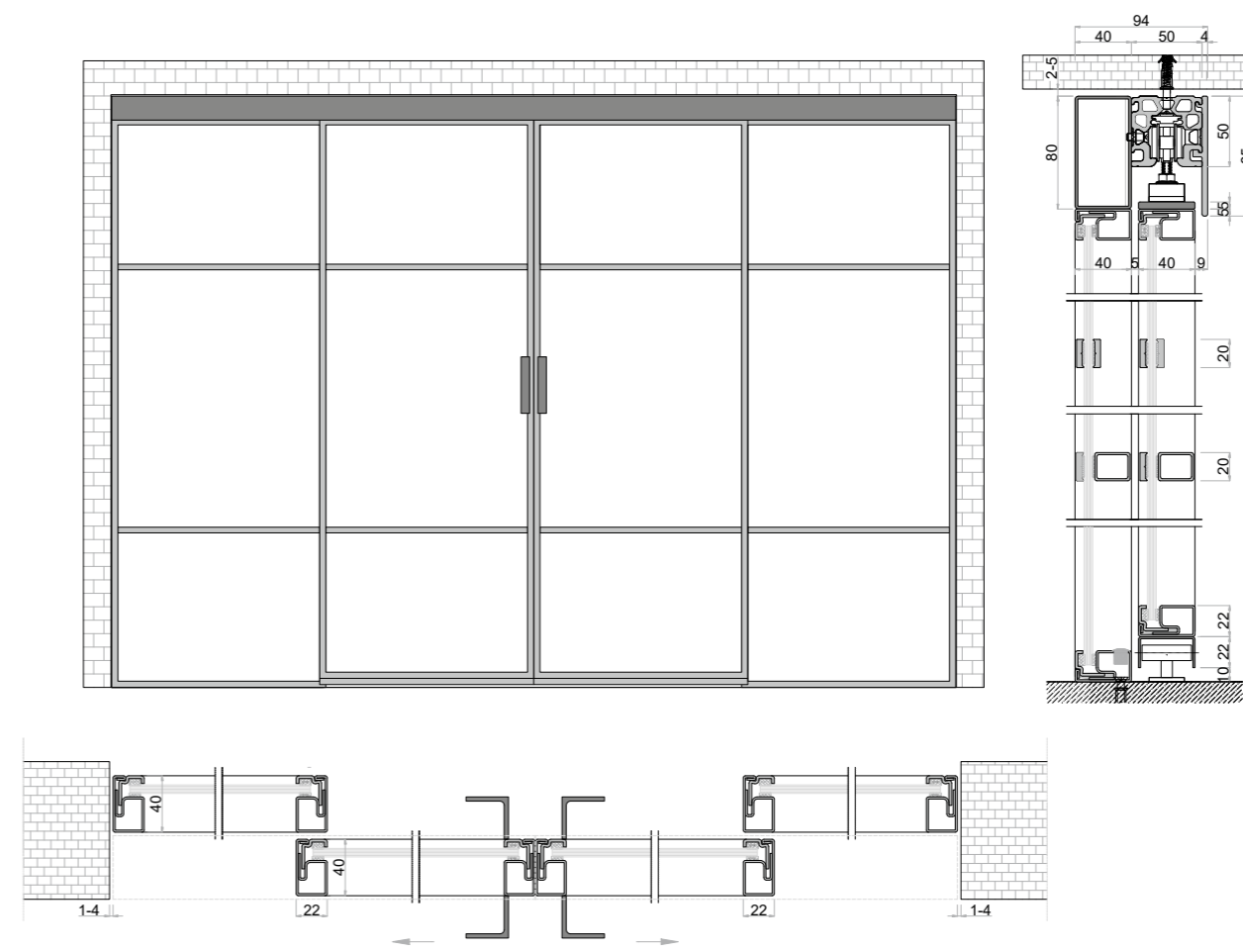
Pojedyncze drzwi przesuwne z mocowaniem do ściany



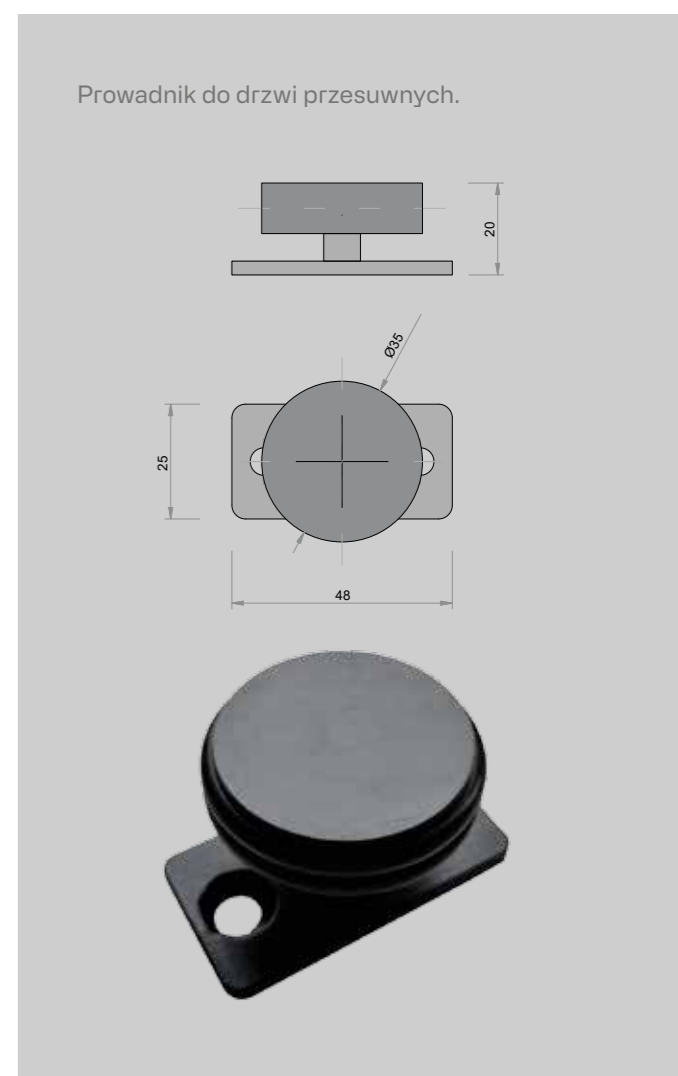
Pojedyncze drzwi przesuwne z mocowaniem sufitowym



Podwójne drzwi przesuwne z naświetlem górnym



Podwójne drzwi przesuwne z doświetlami bocznymi



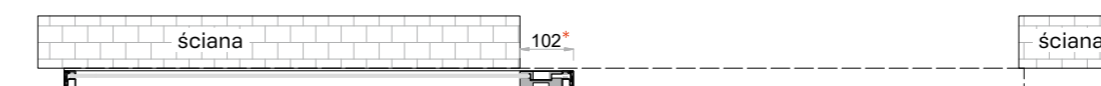
Prowadnik do drzwi przesuwnych.



Pozycja zatrzymania drzwi przesuwnych. Drzwi przesuwne bezpiecznie pozostają w żądanej pozycji, dzięki zintegrowanemu systemowi zatrzymywania.

SECRET

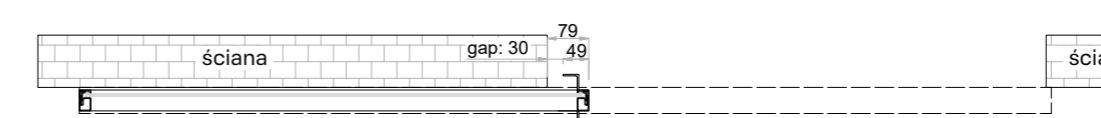
Pozycja drzwi po otwarciu w przypadku drzwi przesuwnych z uchwytem model SECRET



Wartość X=102mm oznacza pozycję pochwyty Secret, dającą wygodny dostęp do całego pochwyty. Możliwe jest także dalsze odsunięcie skrzydła i uzyskanie innej pozycji pochwyty. W przypadku gdy projekt wymaga odsunięcia skrzydła w taki sposób, że wartość X wyniesie będzie 0-30mm, konieczna jest konsultacja z działem technologicznym OTIF. Taka pozycja skrzydła może wiązać się z koniecznymi zmianami w budowie dolnej części skrzydła.

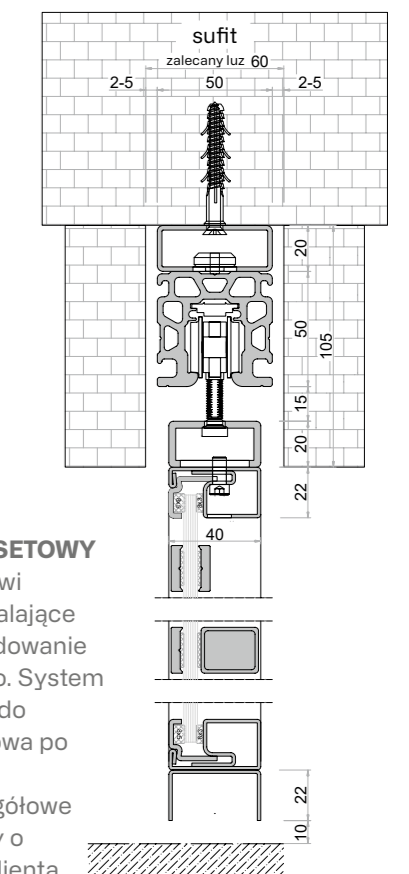
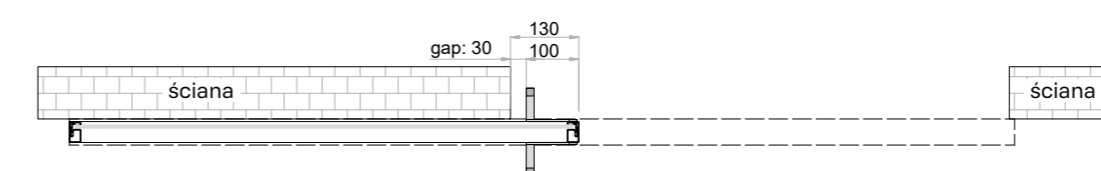
LEVEM

Pozycja drzwi po otwarciu w przypadku drzwi przesuwnych z uchwytem model LEVEM



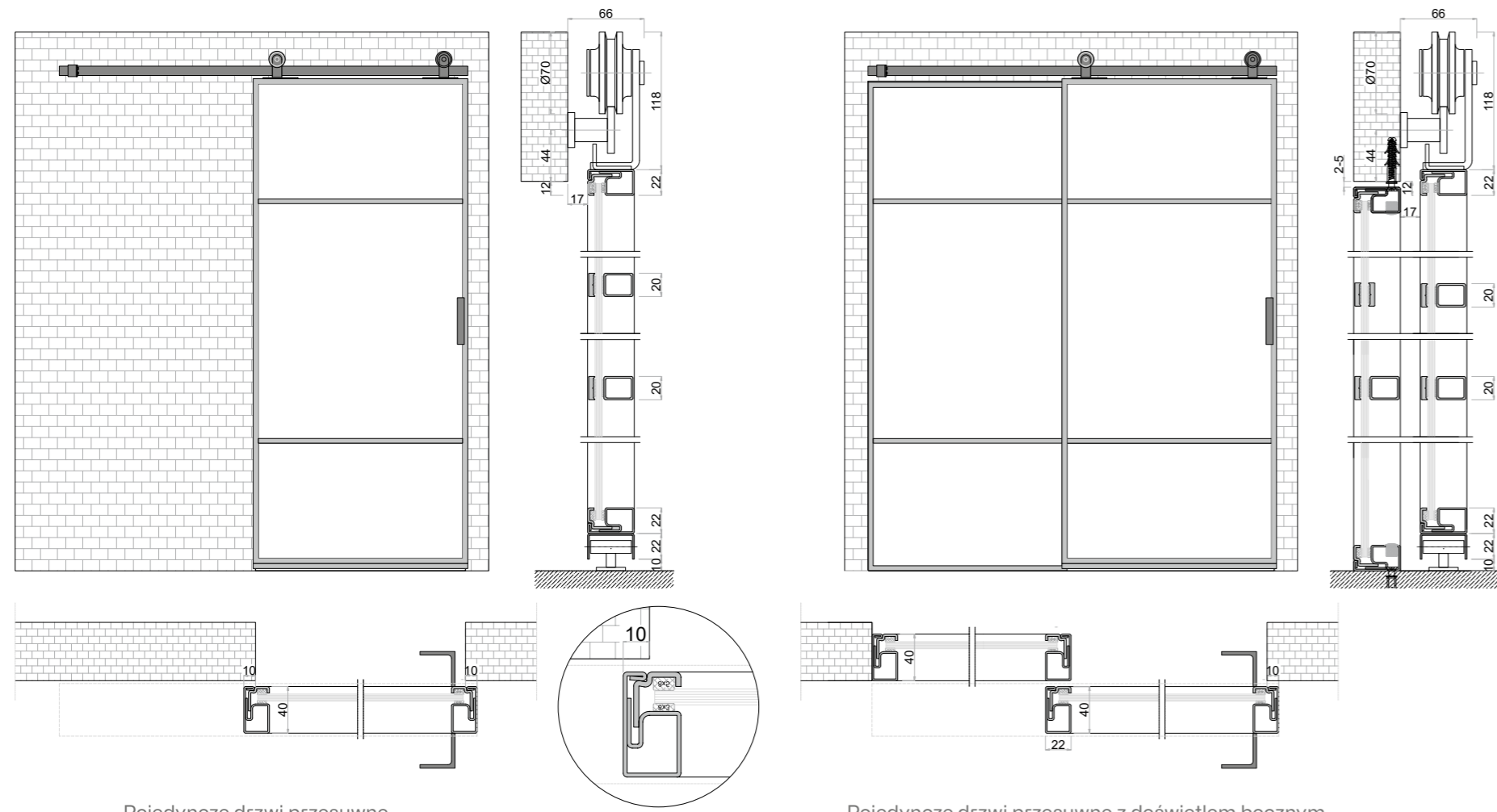
GRACIA | ESTELLA

Pozycja drzwi po otwarciu w przypadku drzwi przesuwnych z uchwytem GRACIA | ESTELLA



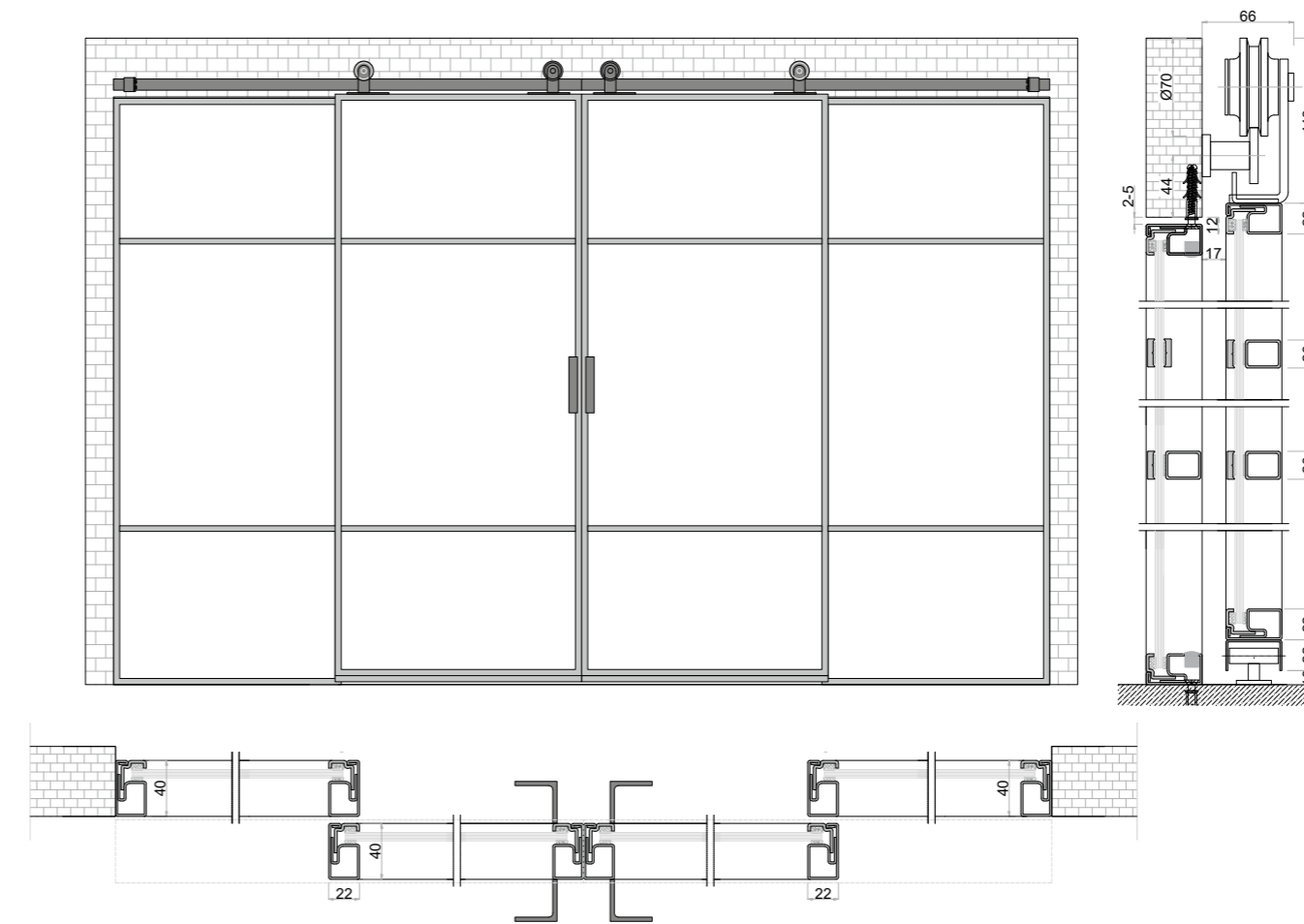
SYSTEM PRZESUWNY - KASETOWY

Rozwiązanie do drzwi przesuwnych pozwalające na późniejsze zabudowanie kieszeni na skrzydło. System nie zawiera stelażu do zabudowy - zabudowa po stronie klienta. Aby uzyskać szczegółowe informacje, prosimy o kontakt z obsługą klienta.

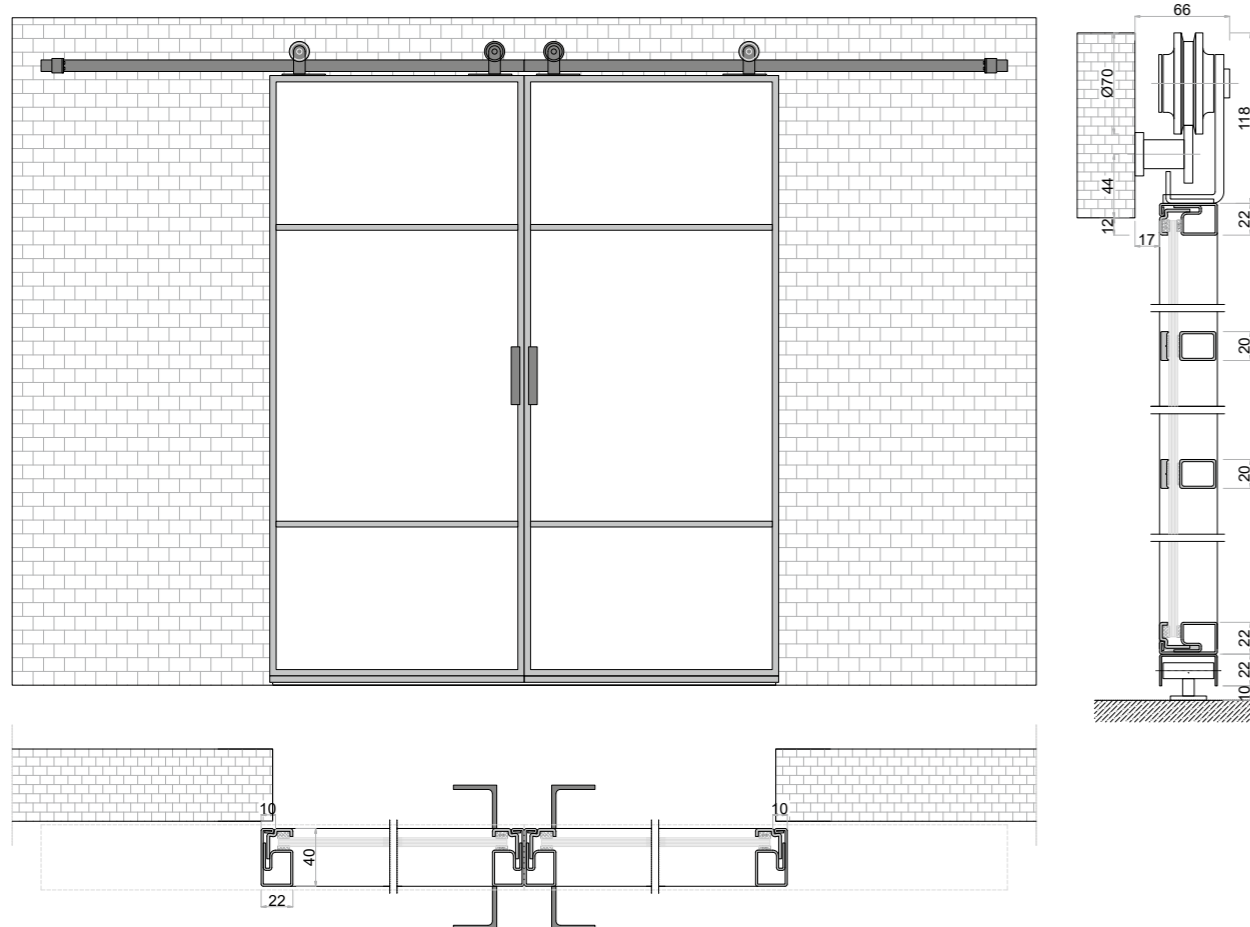


Pojedyncze drzwi przesuwne

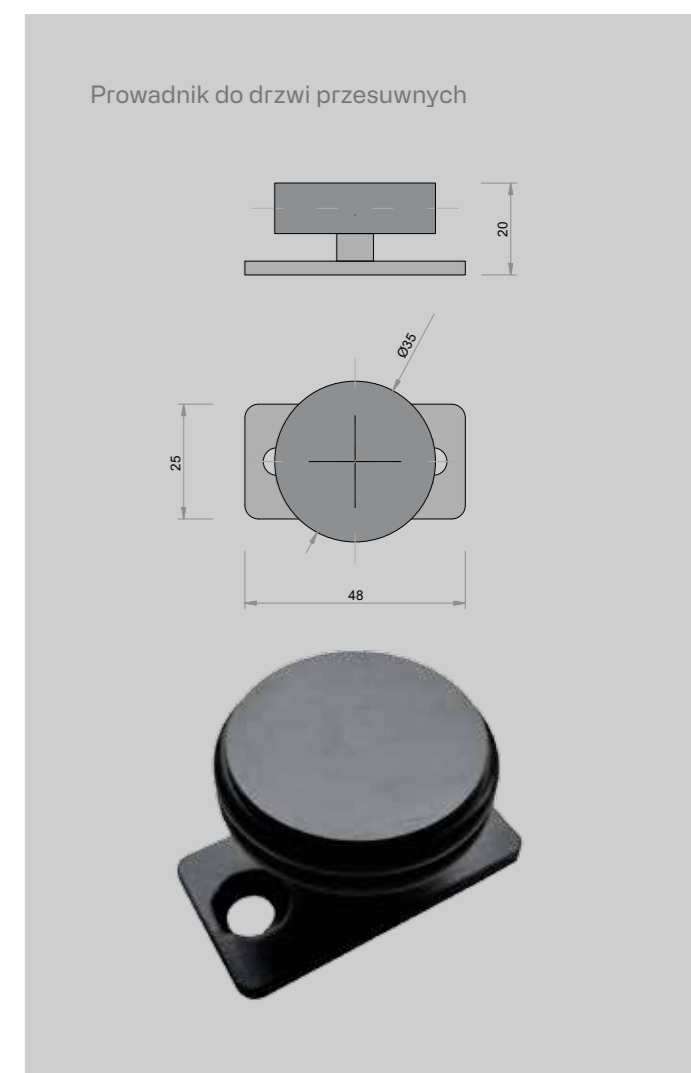
Pojedyncze drzwi przesuwne z doświetłem bocznym



Podwójne drzwi przesuwne z doświetłami bocznymi.



Podwójne drzwi przesuwne

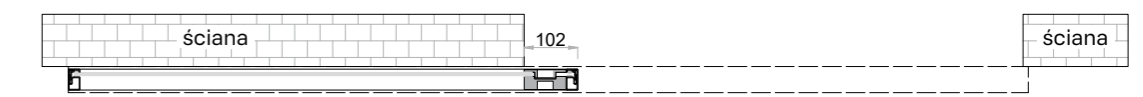


Prowadnik do drzwi przesuwnych

SECRET

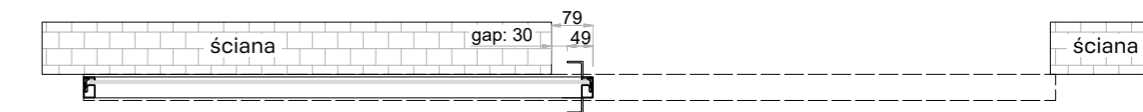
Pozycja drzwi po otwarciu w przypadku drzwi przesuwnych z uchwytem model SECRET

Wartość X=102mm oznacza pozycję pochwyty Secret, dającą wygodny dostęp do całego pochwyty. Możliwe jest także dalsze odsunięcie skrzydła i uzyskanie innej pozycji pochwyty. W przypadku gdy projekt wymaga odsunięcia skrzydła w taki sposób, że wartość X wynosić będzie 0-30mm, konieczna jest konsultacja z działem technologicznym OTIF. Taka pozycja skrzydła może wiązać się z koniecznymi zmianami w budowie dolnej części skrzydła.



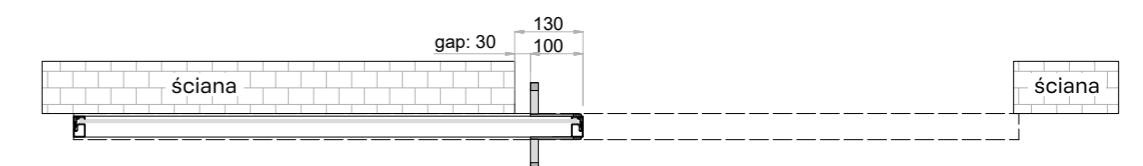
LEVEM

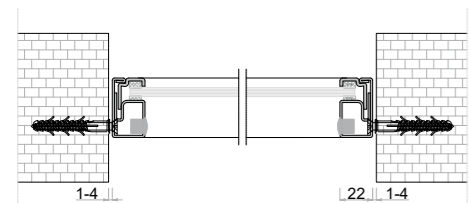
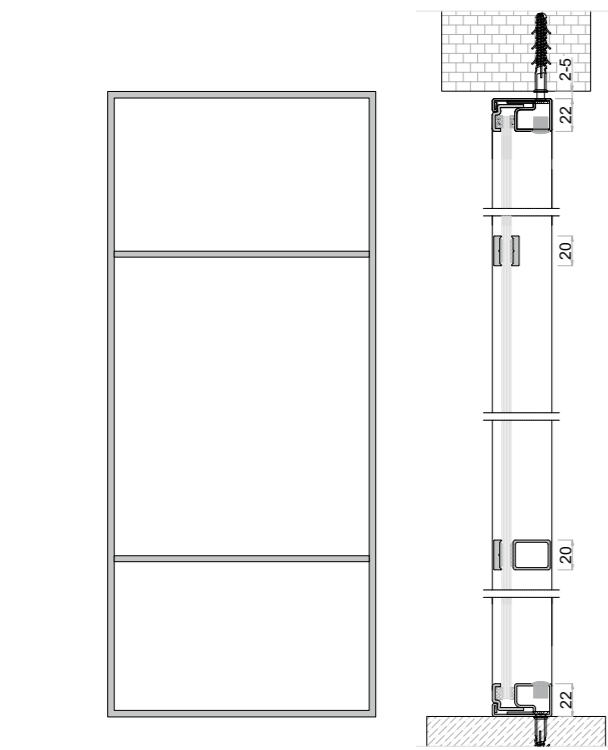
Pozycja drzwi po otwarciu w przypadku drzwi przesuwnych z uchwytem model LEVEM



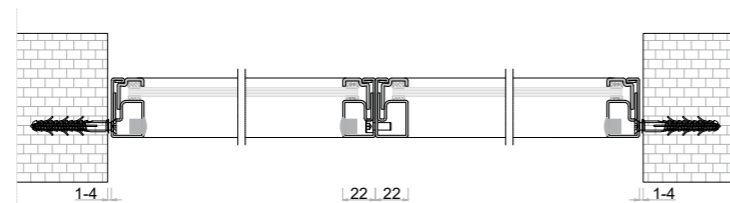
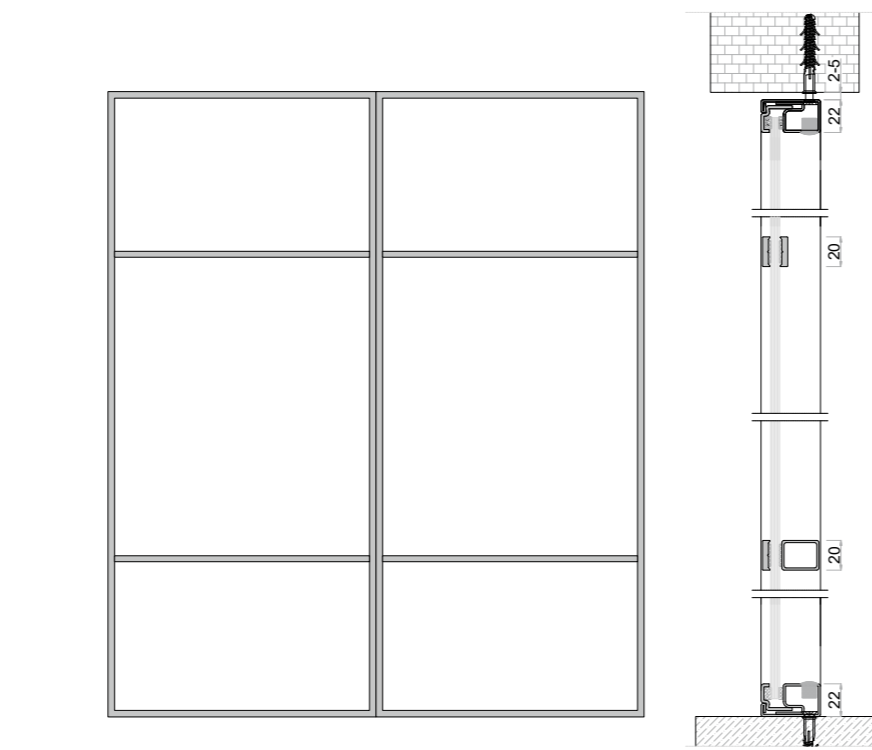
GRACIA | ESTELLA

Pozycja drzwi po otwarciu w przypadku drzwi przesuwnych z uchwytem GRACIA | ESTELLA

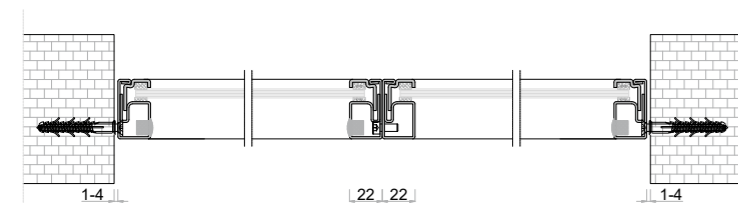
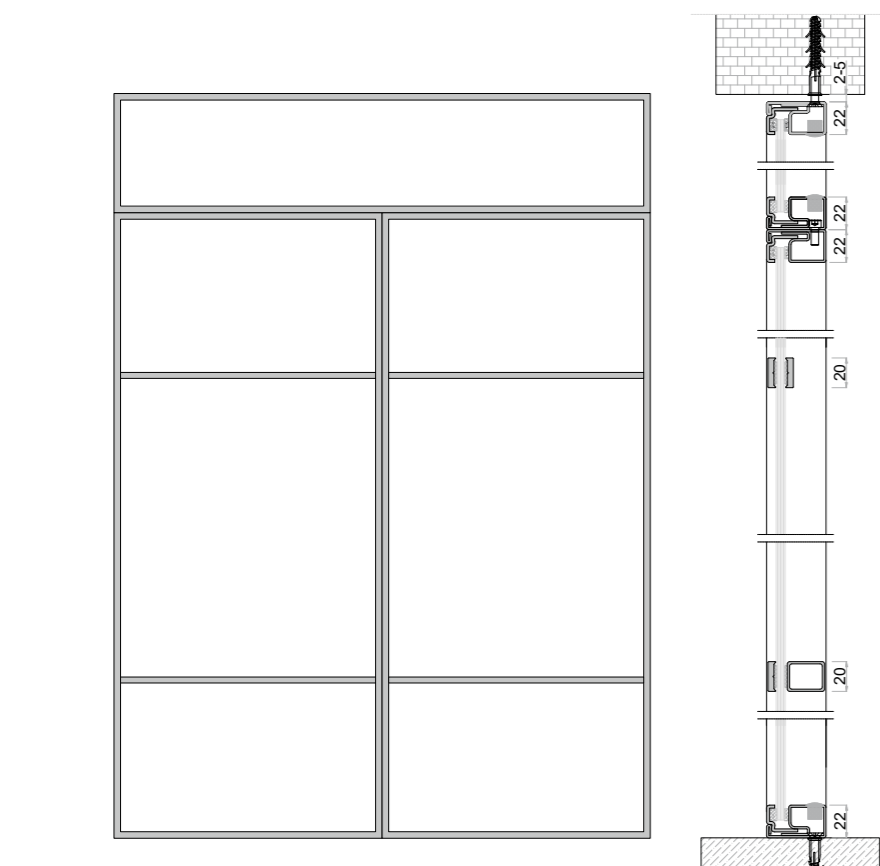




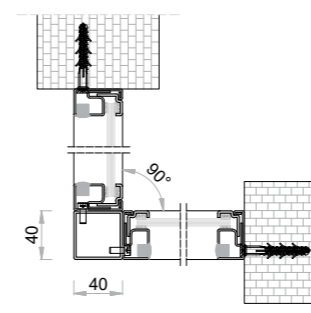
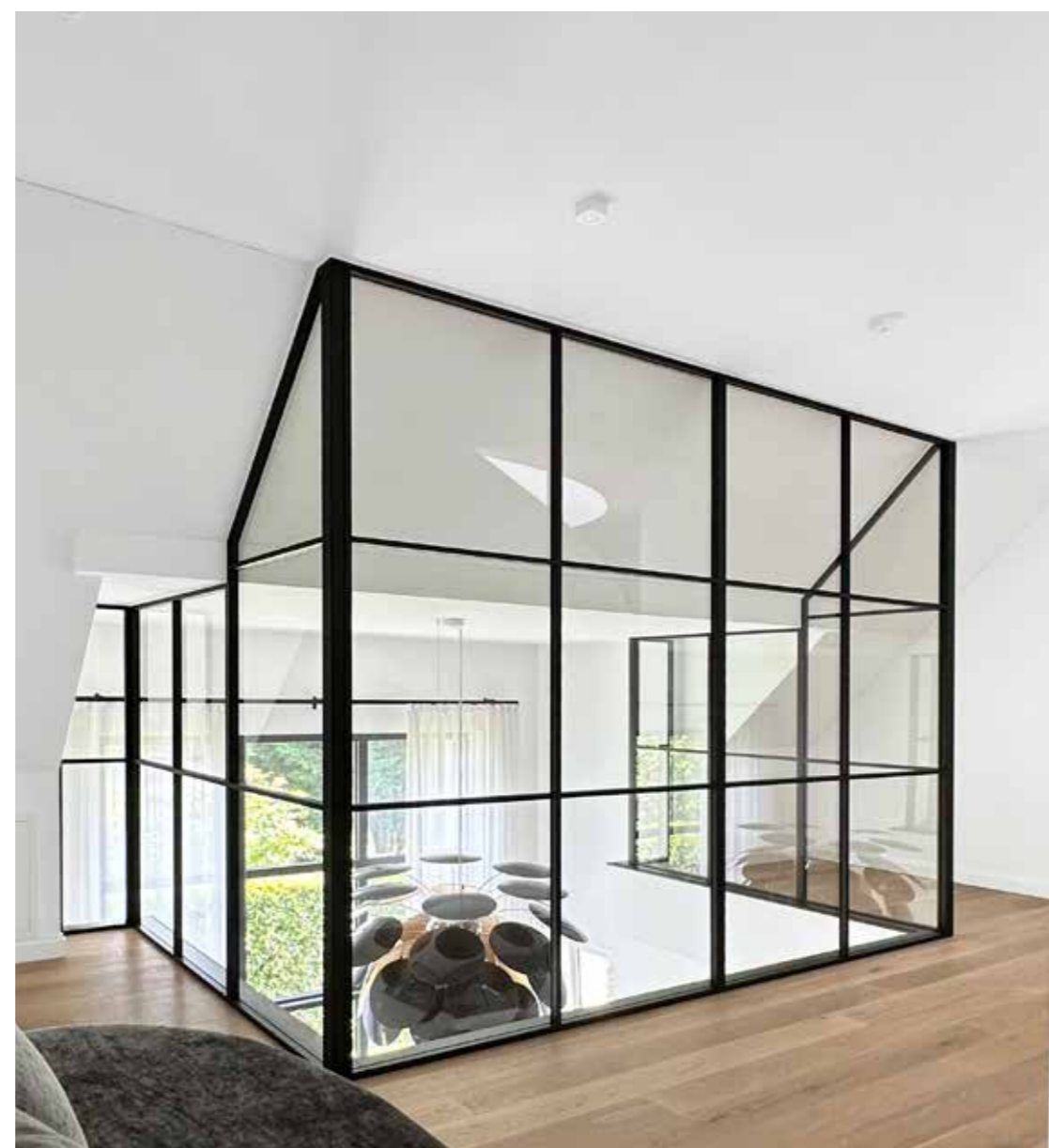
Pojedynczy element stały



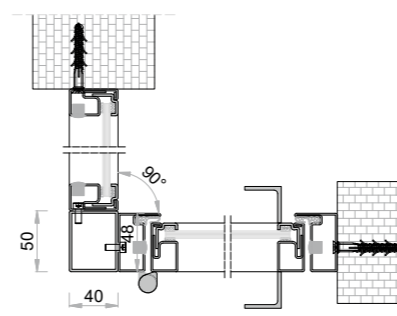
Podwójny element stały



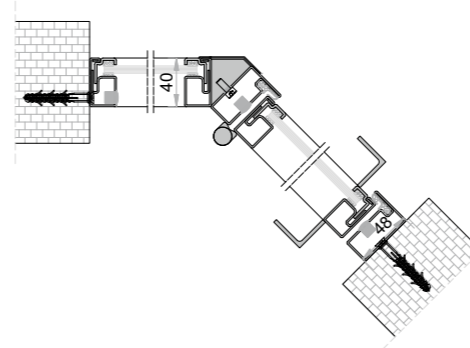
Podwójny element stały z górnym naświetlem



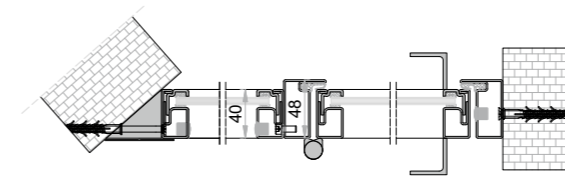
Połączenie elementów stałych ze słupkiem narożnym



Połączenie elementu stałego i drzwi ze słupkiem narożnym



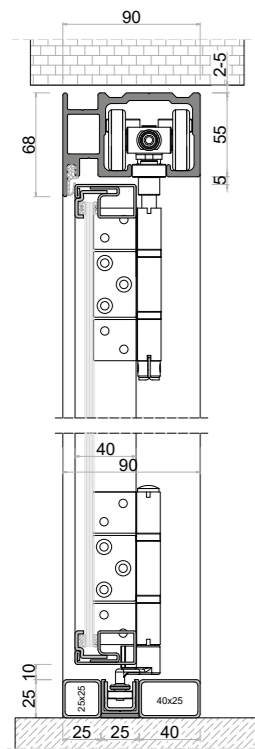
*Połączenie elementu stałego i drzwi pod kątem 45 stopni



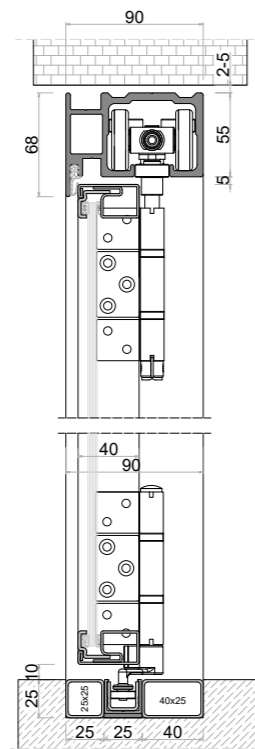
*Połączenie elementu stałego i ściany pod kątem 45 stopni

*Wymaga konsultacji z działem technologicznym.

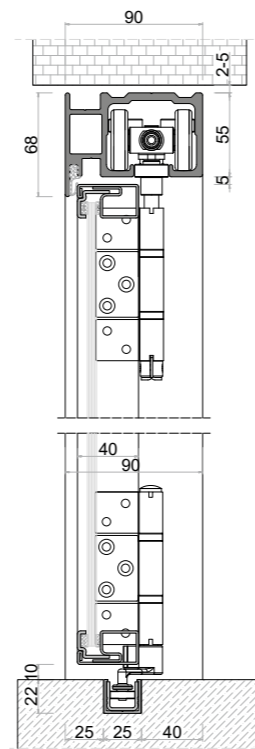




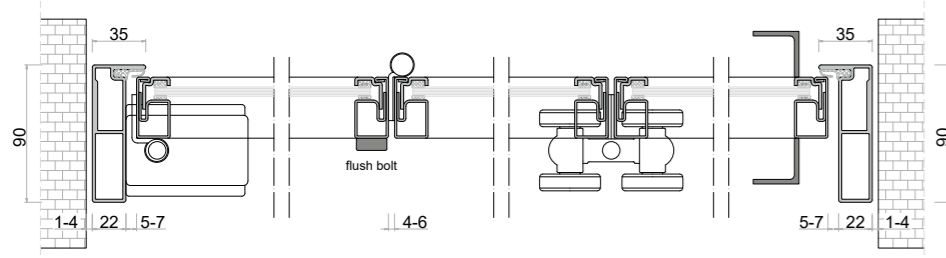
Drzwi harmonijkowe z szyną dolną - opcja do montażu na istniejącej podłodze.



Drzwi harmonijkowe z szyną dolną - opcja do montażu w podłodze z szerokim torem.



Drzwi harmonijkowe z szyną dolną - opcja do montażu w podłodze z samą szyną



Drzwi harmonijkowe - przekrój



Standardowy zestaw zawiasów do drzwi składanych, zawsze w kolorze czarnym.



Komplet zawiasów

Lewy lub prawy komplet zawiasów (zależny od układu)

Nawierzchniowy rygiel drzwiowy

2L	Na zewnątrz	Wnętrze		! Niedostępny z zewnątrz
2L1R	Na zewnątrz	Wnętrze		
3L	Na zewnątrz	Wnętrze		
3L1R	Na zewnątrz	Wnętrze		
4L	Na zewnątrz	Wnętrze		! Niedostępny z zewnątrz
4L1R	Na zewnątrz	Wnętrze		
3L2R	Na zewnątrz	Wnętrze		
5L	Na zewnątrz	Wnętrze		
3L3R	Na zewnątrz	Wnętrze		może zostać odwrócony
6L	Na zewnątrz	Wnętrze		! Niedostępny z zewnątrz
7L	Na zewnątrz	Wnętrze		
4L3R	Na zewnątrz	Wnętrze		
5L2R	Na zewnątrz	Wnętrze		

- Minimalna szerokość równych skrzydeł drzwi - 400 mm
- Minimalna szerokość nieparzystych skrzydeł drzwi - 300 mm
- W przypadku nieparzystej liczby skrzydeł drzwi można stosować wszystkie rodzaje uchwytów.
- Standardowo rygiel zamontowany od wewnętrznej strony konstrukcji.





OTIF Profil Sp. z o.o., ul. Dworcowa 10, 62-230 Witkowo

Napisz do nas:
oferty@otif-profil.pl

lub zadzwoń:
+48 663 444 635

Współpraca z architektami i projektantami wnętrz:
m.kleban@otif-profil.pl +48 603 435 236

Katalog
online



Instrukcja
montażu



OTIF
otif-profil.pl