



SARA

ościeżnica niewidoczna



SARA EXTRA

ze skrzydłem DS-O w kolorze ściany.

Klamka Total Bi ML, listwa
przypodłogowa C-02,
malowana w kolorze ściany.

Systemy LEON to autorskie rozwiązania techniczne i wieloletnie doświadczenie

OŚCIEŻNICA NIEWIDOCZNA DO DRZWI DREWNIANYCH

Ościeżnica jest zaprojektowana tak, że drzwi stają się niewidocznym elementem ściany. Wykonana jest w całości z aluminium.

- **SARA** – wykonana z profilu pełnego, połączonego z profilem montażowym.
- **SARA PLUS** – wzbogacona wersja ościeżnicy SARA z elementem maskującym.
- **SARA EXTRA** – wykonana z profilu o budowie komorowej, zapewniającego szczególną sztywność przy dużych wysokościach.
- **SARA MINI** – przeznaczona do drzwiczek gospodarczych i zabudowy wnęk technicznych.

Ościeżnica występuje w wersji:

- **W** – dla drzwi otwieranych do wewnątrz pomieszczenia, z kątem rozwarcia 90°,
- **Z** – dla drzwi otwieranych na zewnątrz pomieszczenia, z kątem rozwarcia 180°.

Ościeżnice SARA, SARA PLUS i SARA EXTRA mogą być stosowane zarówno do ścian murowanych (**M**) jak i gipsowo-kartonowych (**G**).

Drzwi niewidoczne to wyjątkowe, spełniające oczekiwania architektów rozwiązanie, tworzące nowe kierunki w komponowaniu wnętrza. Specjalnie zaprojektowane dla ościeżnic SARA skrzydło drzwiowe o grubości 50 mm, osadzone na zawiasach 3D, może być wykończony na różne sposoby: od surowych, impregnowanych paneli, poprzez lakierowanie czy fornirowanie, do paneli wykończonych lustrem, szkłem czy akrylem.

Skrzydła surowe impregnowane przeznaczone są do indywidualnego wykończenia, np. w deseni ściany. Produkt trafia w najbardziej wyszukane gusta klientów, optymalizuje przestrzeń i podkreśla nowoczesny design wnętrza.



SARA ze skrzydłem fenirowanym DSF, lakierowanym na wysoki połysk. Klamka Total Bi ML.

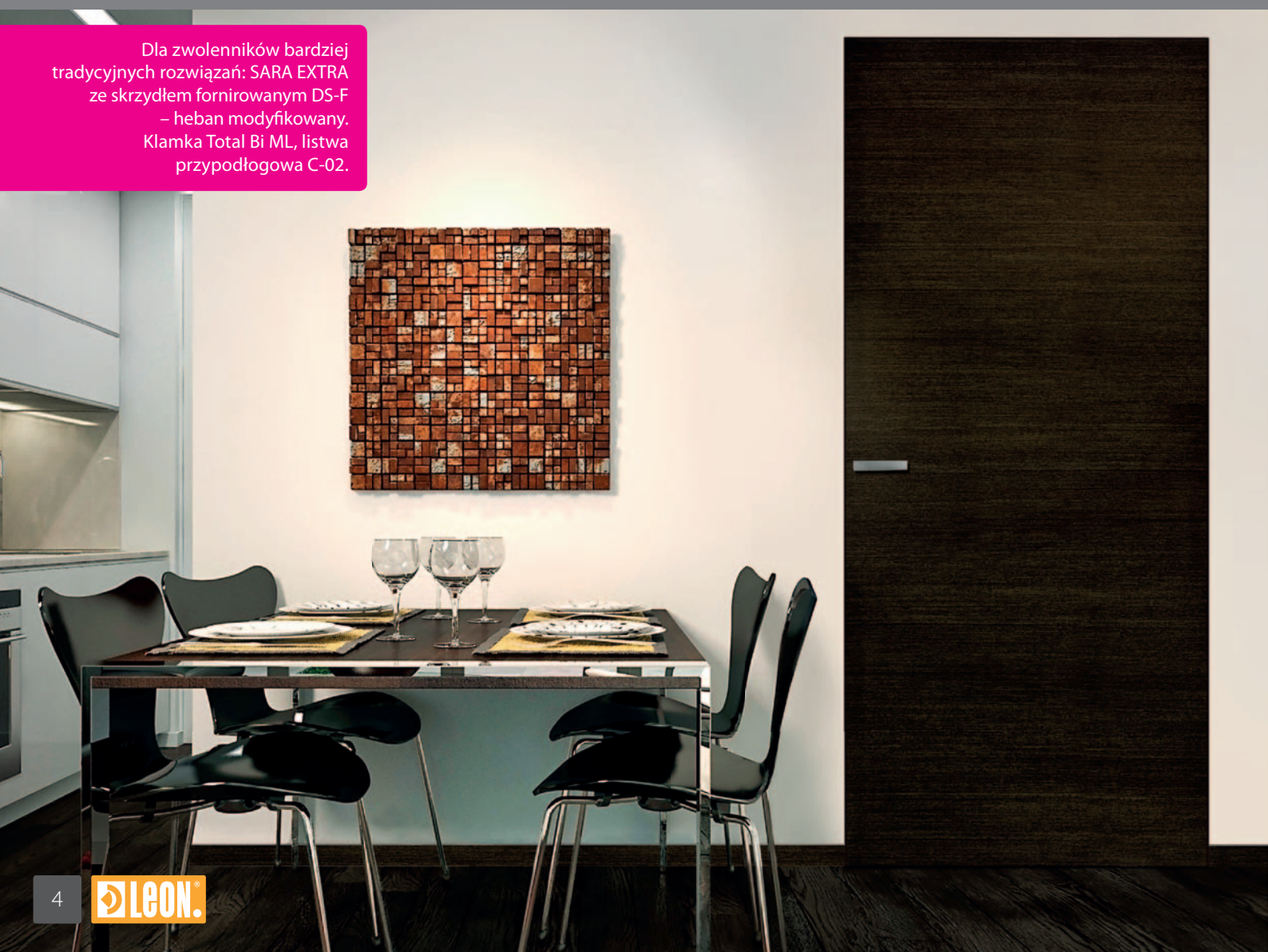


SARA
Skrzydło z lustrem – typ DS-T,
to świetne rozwiązanie do sypialni,
garderoby czy łazienki.
Klamka Verso.



Ościeżnica SARA
w komplecie ze skrzydłem lakierowanym
w połysku, typ DS-L. Kłamka Total Bi ML.


Estetyka takiego rozwiązania pozwala
tworzyć wnętrza nowoczesne,
o „designerskim” charakterze.




Dla zwolenników bardziej
tradycyjnych rozwiązań: SARA EXTRA
ze skrzydłem fornirowanym DS-F
– heban modyfikowany.
Kłamka Total Bi ML, listwa
przypodłogowa C-02.

Ościeżnica SARA EXTRA bez profilu górnego ze skrzydłem DS-O, pomalowanym w kolorze ściany. Klamka Total Bi ML, listwa przypodłogowa C-01.
Rozwiązanie takie nadaje wnętrzu dużą przestronność, powiększając wizualnie jego powierzchnię.





Skrzydło drewniane DS-L plus posiada anodowaną przylgę aluminiową, która w połączeniu z anodowaną ościeżnicą SARA EXTRA stanowi atrakcyjne wizualnie wykończenie otworu drzwiowego i krawędzi skrzydła. Klamka Verso, listwa przypodłogowa C-01.



SARA EXTRA
Skrzydło drewniane DS-O wykończone w kolorze ściany, oraz zastosowanie „ukrytej”, niewidocznej klamki (zamek B-NO-HA), powodują niemal całkowite optyczne ujednolicenie drzwi ze ścianą. Listwa przypodłogowa C-02.

Listwa przypodłogowa **C-02** – z profilem zewnętrznym drewnianym, malowanym w kolorze RAL. Profil zewnętrzny C-02 montowany jest do listwy montażowej za pomocą kleju.



SARA MINI
Szafki gospodarcze ze skrzydłami DS-O,
pomalowanymi w kolorze ściany.
Listwa przypodłogowa C-01.

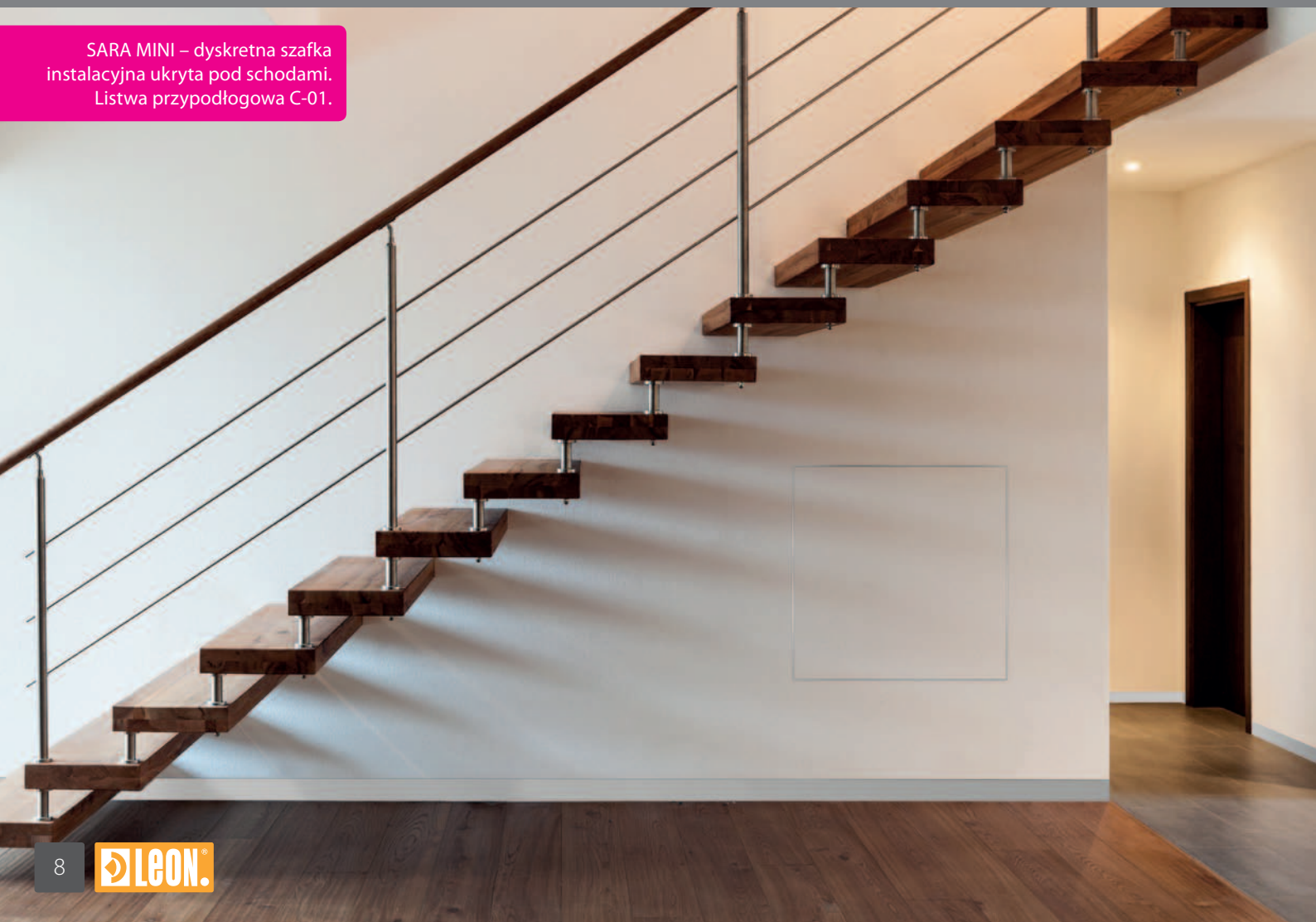
SARA MINI – ościeżnica szafkowa

SARA MINI jest przeznaczona dla drzwiczek gospodarczych, skrytek, wnęk technicznych. Konstrukcja profilu sprawia, że drzwiczki licują się ze ścianą, stając się pozornie niewidoczne. Ościeżnica SARA MINI może mieć dowolny wymiar, dopasowany do otworu w ścianie. Drzwiczki można wykonać z płyty meblowej bądź budowlanej, np. MDF i wykończyć tak jak ścianę. Zamontowane są na zawiasach meblowych z kątem otwarcia 150°.

Ościeżnica przystosowana jest do montażu podtynkowego w ścianach murowanych (M) lub w systemie suchej zabudowy (G-K). Drzwiczki nie posiadają uchwytów, a ich otwarcie odbywa się poprzez lekkie dociśnięcie.



SARA MINI jako szafka techniczna do instalacji elektrycznej.
Drzwi: skrzydło DS-A plus,
klamka Total Bi ML,
listwa przypodłogowa C-01.



SARA MINI – dyskretna szafka instalacyjna ukryta pod schodami.
Listwa przypodłogowa C-01.

Ościeznica SARA EXTRA
ze skrzydłem DS-O w kolorze ściany.
Klamka Total Bi ML,
listwa przypodłogowa C-01.



Listwa przypodłogowa **C-01** – z panelem przednim aluminiowym w kolorze anody naturalnej, montowanym na zacisk.

W miejscach łączenia z ościeżnicą SARA brzoги listwy maskowane są przez profil ościeznicy.



LISTWA EXTRA licowana ze ścianą

Aluminiowa listwa przypodłogowa stanowi ważny element wykończenia wnętrza.

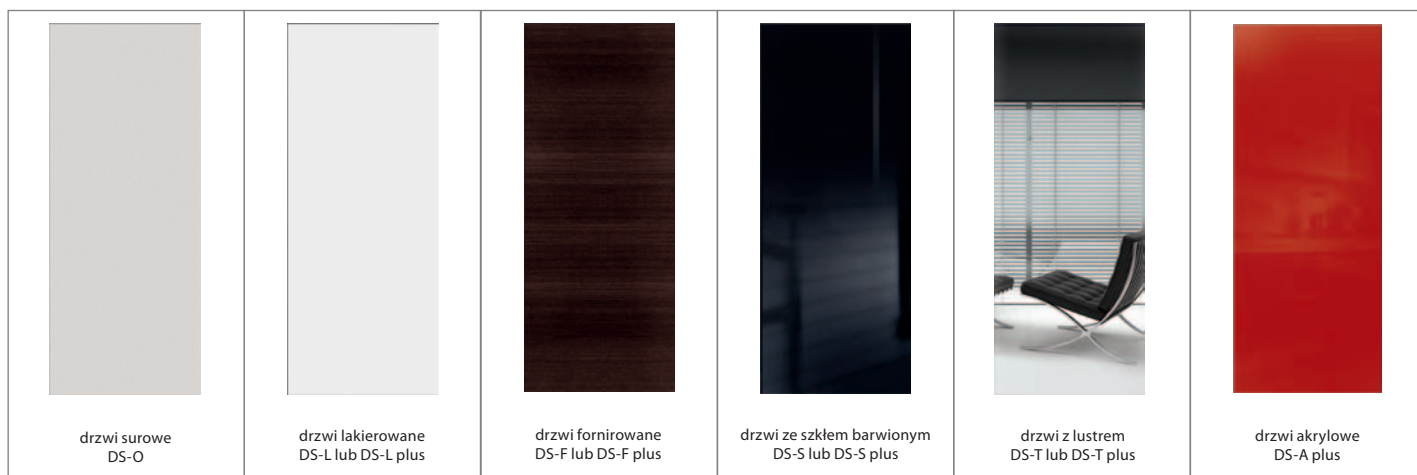
Składa się z dwóch części:

- panelu tylnego (listwy montażowej);
- panelu przedniego, mocowanego na zatrzask lub klej.

Listwa może być wykończona w kolorze aluminium anodowanego, dowolnym kolorze RAL lub listwą drewnianą dopasowaną do podłogi bądź skrzydła.

Po zamontowaniu listwa przypodłogowa licuje się ze ścianą. Zastosowanie takiego rozwiązania pozwala na pełne otwarcie skrzydeł drzwiowych i nowoczesne połączenie ściany z podłogą.

SKRZYDŁA



SPOSÓB WYKOŃCZENIA PROFILI OŚCIEŻNICY, PRZYLGI DRZWIOWEJ, ELEMENTU MASKUJĄCEGO



Lakier z palety RAL



Aluminium anodowane



Aluminium surowe

OZNAKOWANIE DRZWI DO OŚCIEŻNIC SARA, SARA PLUS I SARA EXTRA

KOD	RODZAJ WYKOŃCZENIA
DS-O	Surowe, impregnowane, przystosowane do indywidualnego wykończenia, np. malowania lub tapetowania
DS-L (DS-L połysk)	Lakierowane w kolorach RAL
DS-L plus	Lakierowane z przylgą aluminiową
DS-F (DS-F połysk)	Forniowane
DS-F plus	Forniowane z przylgą aluminiową
DS-S	Z panelami szklanymi – szkło barwione
DS-S plus	Z panelami szklanymi i z przylgą aluminiową
DS-T	Z panelami lustrzanymi
DS-T plus	Z panelami lustrzanymi i przylgą aluminiową (anodowaną)
DS-A plus	Z panelami akrylowymi i przylgą aluminiową (anodowaną)

OKUCIA DRZWIOWE DO DREWNA / AKCESORIA DO SKRZYDEŁ

TOTAL BI ML



ROZETY:



KLUCZ



KLUCZ PATENTOWY



WC

KOLORY:



CHROM



CHROM SATYNA



BIAŁY MAT

VERSO



ROZETY:



KLUCZ



KLUCZ PATENTOWY



WC

KOLORY:



CHROM



CHROM SATYNA

B-NO-HA mini

zamek magnetyczny z niewidoczną klamką



WC

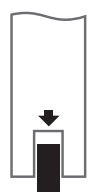
Standard

SAMOZAMYKACZ



Niewidoczny amortyzator osadzony w skrzydle spowalnia prędkość skrzydła, zapobiegając uderzeniu skrzydła o ościeżnicę i jednocześnie łagodnie domyka drzwi.

PRÓG OPADAJĄCY



Montowany w skrzydle, poprawia izolację termiczną i akustyczną. Ponadto eliminuje przenikanie światła i kurzu.

TULEJE KWADRATOWE



KOLORY:



CHROM



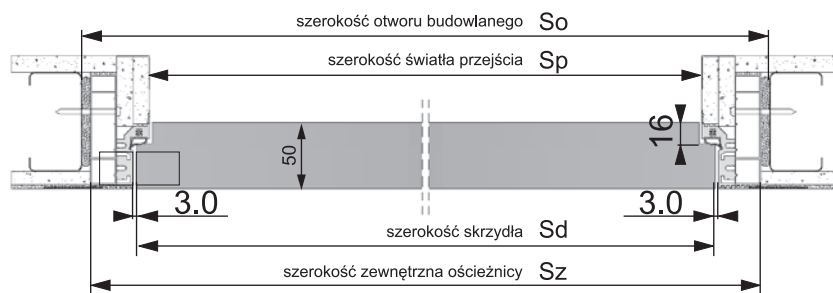
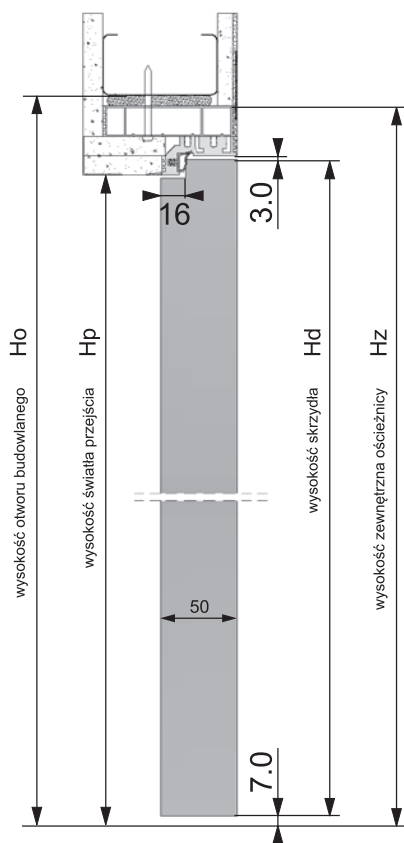
CHROM SATYNA



BIAŁY MAT

UWAGA: Szczegółowe zestawienie akcesoriów w kartach technicznych.

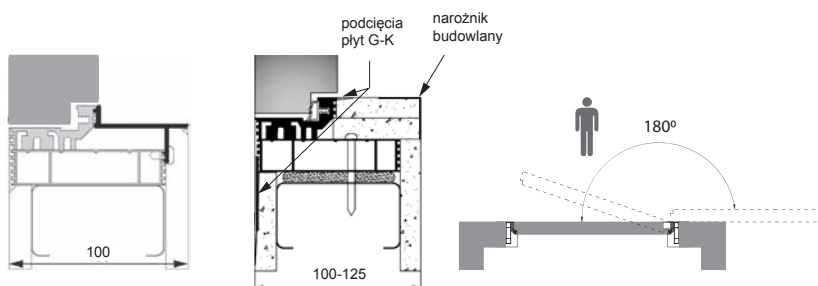
SARA G – do ściany kartonowo-gipsowej



Drzwi otwierane na zewnątrz

SARA G plus
z aluminiowym
elementem maskującym

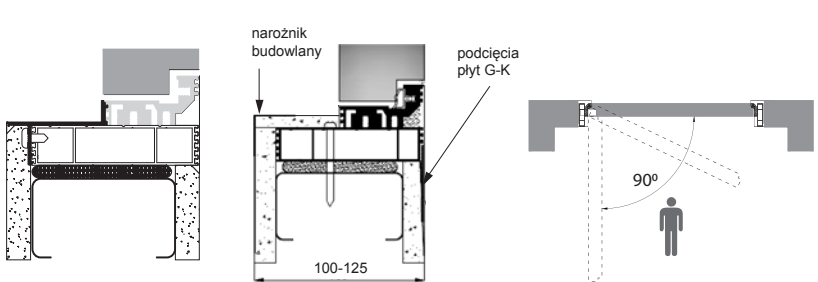
SARA G



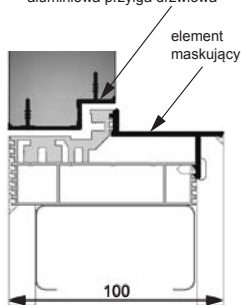
Drzwi otwierane do wewnątrz

SARA G plus
z aluminiowym
elementem maskującym

SARA G



alumiuniowa przyłga drzwiowa



SARA G plus
ze skrzydłem
z przyłgą aluminiową
OPCJA
(wersja ze skrzydłem DS plus)
– ościeznica SARA G plus
z elementem maskującym
– skrzydło z przyłgą aluminiową
(DS plus)

PRZYKŁADOWE WARIANTY KONFIGURACJI KSZTAŁTÓW OŚCIEŻNICY

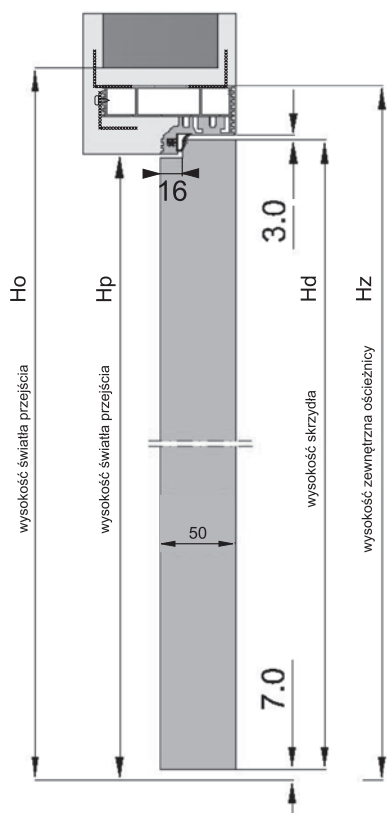


UWAGA: W przypadku montażu skrzydła z ościeżnicami SARA, SARA PLUS i SARA EXTRA otwieranymi do wewnątrz i na zewnątrz na jednej ścianie, blisko siebie, występują różnica wysokości. Aby uniknąć efektu nierównych ościeżnic – ościeznice i skrzydła otwierane do wewnątrz należy zamawiać o 12,5 mm wyższe.

WYMIARY

Wysokość skrzydła Hd	Wysokość otworu budowlanego H0	Wysokość zewnętrzna ościeżnicy HZ	Wysokość światła przejścia Hp	Ilość zawiasów	Szerokość skrzydła Sd	Szerokość otworu budowlanego So	Szerokość zewnętrzna ościeżnicy Sz	Szerokość światła przejścia Sp DRZWI OTWIERANE NA ZEWNĄTRZ	Szerokość światła przejścia Sp DRZWI OTWIERANE DO WEWNĄTRZ
2020	2070	2063	2018	3	720	800	791	701	663
2200	2250	2243	2198	3	820	900	891	801	763
2400	2450	2443	2398	4	920	1000	991	901	863

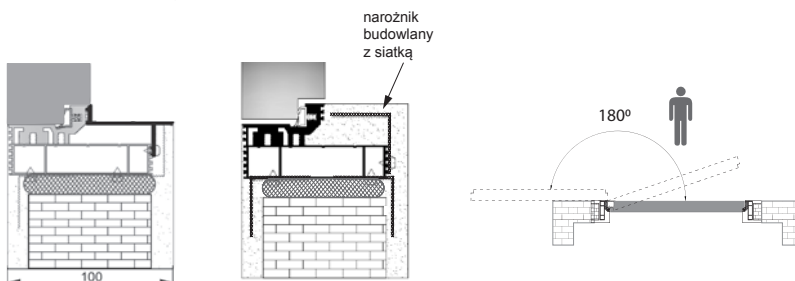
SARA M – do ściany murowanej



Drzwi otwierane na zewnątrz

SARA M plus
z aluminiowym
elementem maskującym

SARA M



Drzwi otwierane do wewnątrz

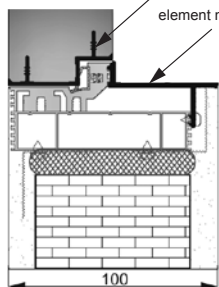
SARA M plus
z aluminiowym
elementem maskującym

SARA M



alumiuniowa przylga drzwiowa

element maskujący



SARA M plus

OPCJA
(wersja ze skrzydłem DS plus)

- ościeżnica SARA M plus z elementem maskującym
- skrzydło z przylgą aluminiową (DS plus)

PRZYKŁADOWE WARIANTY KONFIGURACJI KSZTAŁTÓW OŚCIEŻNICY



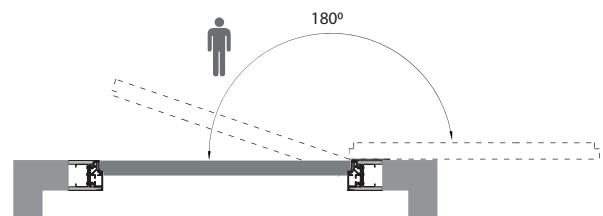
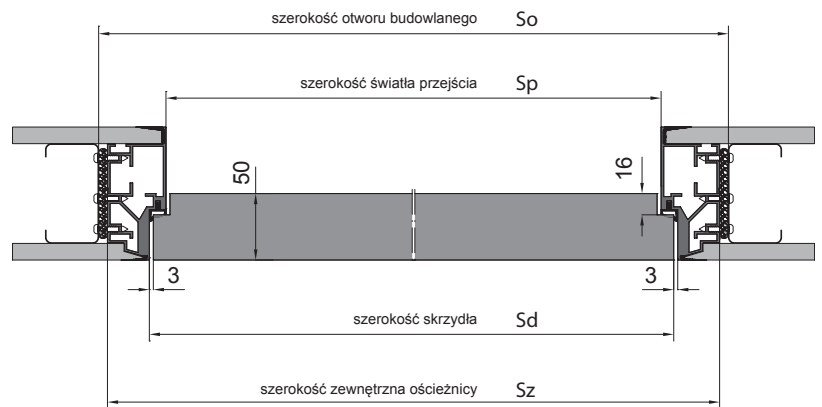
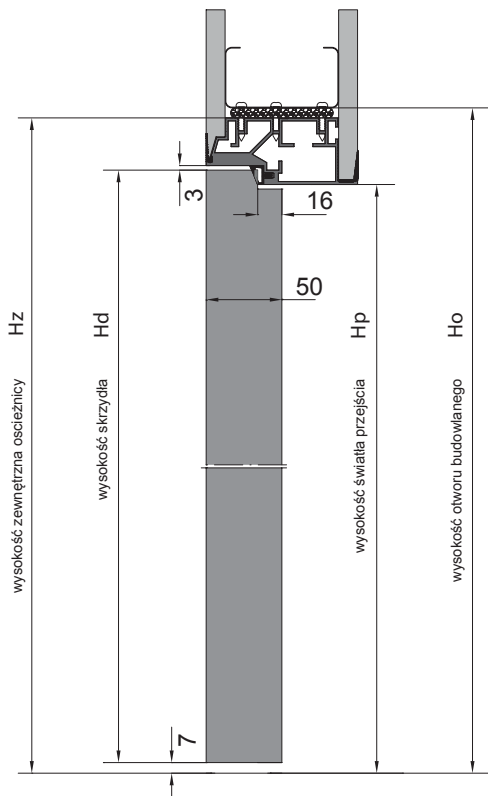
UWAGA: W przypadku montażu skrzydła z ościeżnicami SARA, SARA PLUS i SARA EXTRA otwieranymi do wewnątrz i na zewnątrz na jednej ścianie, blisko siebie, występuje różnica wysokości. Aby uniknąć efektu nierównych ościeżnic – ościeżnice i skrzydła otwierane do wewnątrz należy zamawiać o 12,5 mm wyższe.

WYMIARY

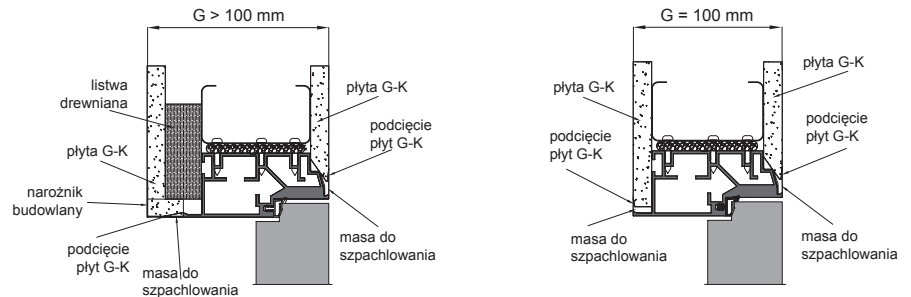
Wysokość skrzydła Hd	Wysokość otworu budowlanego Ho	Wysokość zewnętrzna ościeżnicy HZ	Wysokość światła przejścia Hp	Ilość zawiasów	Szerokość skrzydła Sd	Szerokość otworu budowlanego So	Szerokość zewnętrzna ościeżnicy Sz	Szerokość światła przejścia Sp DRZWI OTWIERANE NA ZEWNĄTRZ	Szerokość światła przejścia Sp DRZWI OTWIERANE DO WEWNĄTRZ
2020	2070	2063	2018	3	720	800	791	701	663
2200	2250	2243	2198	3	820	900	891	801	763
2400	2450	2443	2398	4	920	1000	991	901	863

■ SARA EXTRA G – do ściany kartonowo-gipsowej

DRZWI OTWIERANE NA ZEWNĄTRZ



G – grubość ściany



PRZYKŁADOWE WARIANTY KONFIGURACJI KSZTAŁTÓW OŚCIEŻNICY



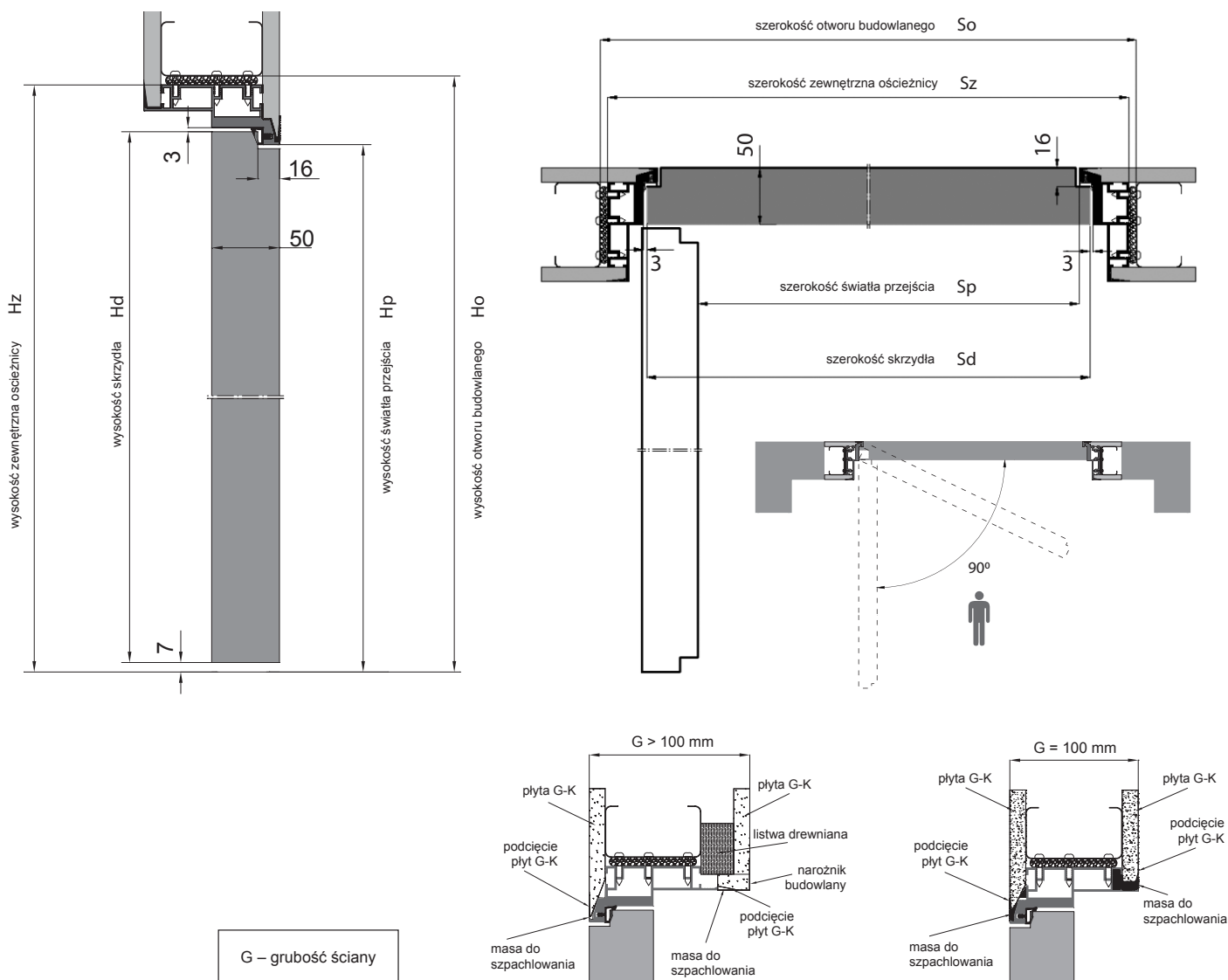
UWAGA: W przypadku montażu skrzydła z ościeżnicami SARA, SARA PLUS i SARA EXTRA otwieranymi do wewnątrz i na zewnątrz na jednej ścianie, blisko siebie, występuje różnica wysokości. Aby uniknąć efektu nierównych ościeżnic – ościeżnice i skrzydła otwierane do wewnątrz należy zamawiać o 12,5 mm wyższe.

WYMIARY

Wysokość skrzydła Hd	Wysokość otworu budowlanego Ho	Wysokość zewnętrzna ościeżnicy HZ	Wysokość światła przejścia Hp	Ilość zawiasów	Szerokość skrzydła Sd	Szerokość otworu budowlanego So	Szerokość zewnętrzna ościeżnicy Sz	Szerokość światła przejścia Sp DRZWI OTWIERANE NA ZEWNĄTRZ
2020	2070	2063	2018	3	720	800	791	701
2200	2250	2243	2198	3	820	900	891	801
2400	2450	2443	2398	4	920	1000	991	901

■ SARA EXTRA G – do ściany kartonowo-gipsowej

DRZWI OTWIERANE DO WEWNĄTRZ



PRZYKŁADOWE WARIANTY KONFIGURACJI Kształtów OŚCIEŻNICY



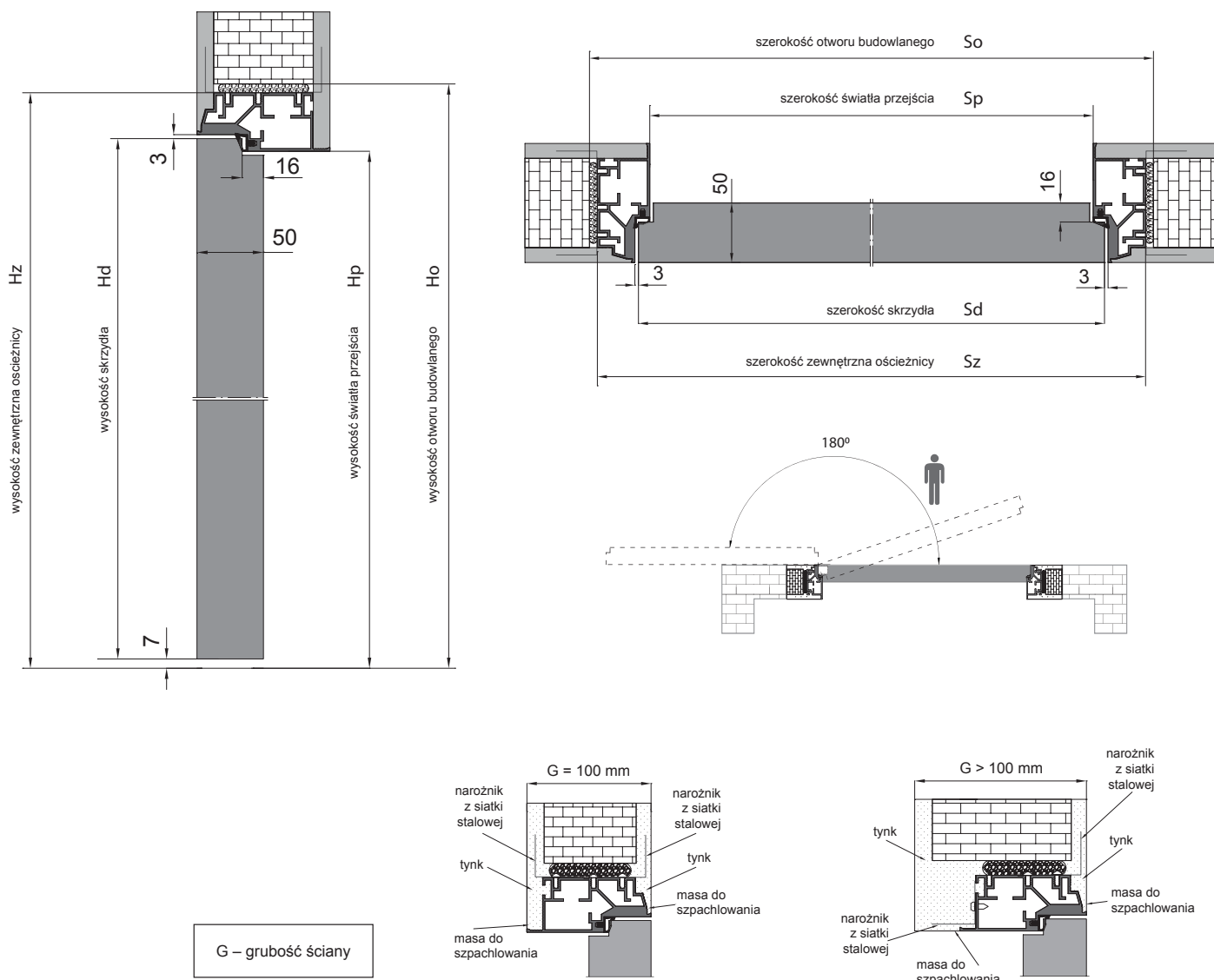
UWAGA: W przypadku montażu skrzydła z ościeżnicami SARA, SARA PLUS i SARA EXTRA otwieranymi do wewnątrz i na zewnątrz na jednej ścianie, blisko siebie, występuje różnica wysokości. Aby uniknąć efektu nierównych ościeżnic – ościeżnice i skrzydła otwierane do wewnątrz należy zamawiać o 12,5 mm wyższe.

WYMIARY

Wysokość skrzydła Hd	Wysokość otworu budowlanego Ho	Wysokość zewnętrzna ościeżnicy Hz	Wysokość światła przejścia Hp	Ilość zawiasów	Szerokość skrzydła Sd	Szerokość otworu budowlanego So	Szerokość zewnętrzna ościeżnicy Sz	Szerokość światła przejścia Sp DRZWI OTWIERANE DO WEWNĄTRZ
2020	2070	2063	2018	3	720	800	791	663
2200	2250	2243	2198	3	820	900	891	763
2400	2450	2443	2398	4	920	1000	991	863

■ SARA EXTRA M – do ściany murowanej

DRZWI OTWIERANE NA ZEWNĄTRZ



PRZYKŁADOWE WARIANTY KONFIGURACJI KSZTAŁTÓW OŚCIEŻNICY



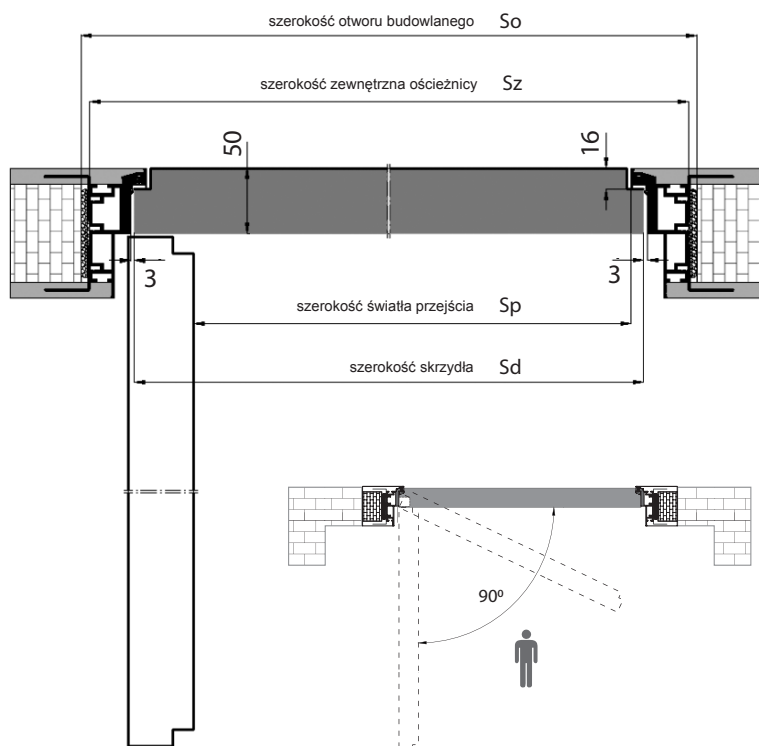
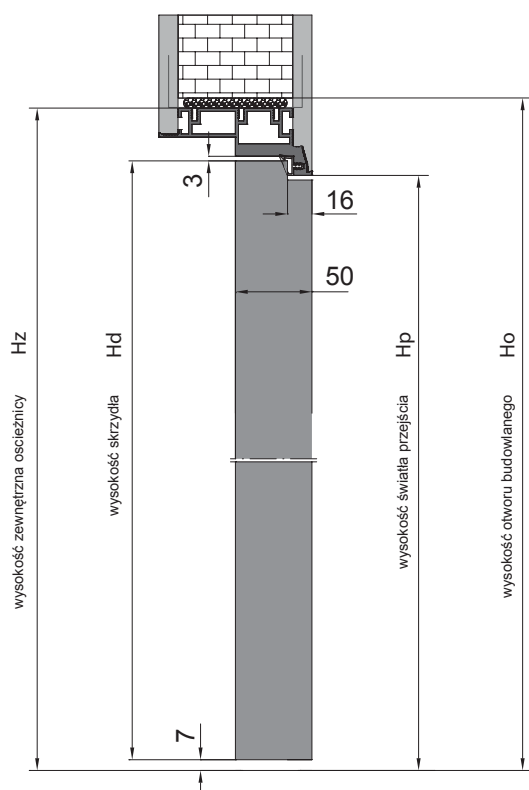
UWAGA: W przypadku montażu skrzydła z ościeżnicami SARA, SARA PLUS i SARA EXTRA otwieranymi do wewnątrz i na zewnątrz na jednej ścianie, blisko siebie, występuje różnica wysokości. Aby uniknąć efektu nierównych ościeżnic – ościeżnice i skrzydła otwierane do wewnątrz należy zamawiać o 12,5 mm wyższe.

WYMIARY

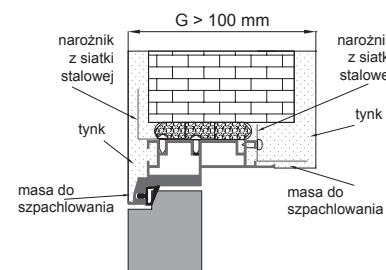
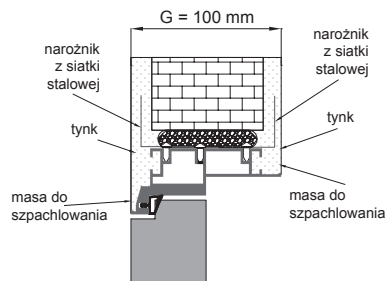
Wysokość skrzydła \$H_d\$	Wysokość otworu budowlanego \$H_o\$	Wysokość zewnętrzna ościeżnicy \$H_z\$	Wysokość światła przejścia \$H_p\$	Ilość zawiasów	Szerokość skrzydła \$S_d\$	Szerokość otworu budowlanego \$S_o\$	Szerokość zewnętrzna ościeżnicy \$S_z\$	Szerokość światła przejścia \$S_p\$ DRZWI OTWIERANE NA ZEWNĄTRZ
2020	2070	2063	2018	3	720	800	791	701
2200	2250	2243	2198	3	820	900	891	801
2400	2450	2443	2398	4	920	1000	991	901

■ SARA EXTRA M – do ściany murowanej

DRZWI OTWIERANE DO WEWNĄTRZ



G – grubość ściany



PRZYKŁADOWE WARIANTY KONFIGURACJI Kształtów OŚCIEŻNICY

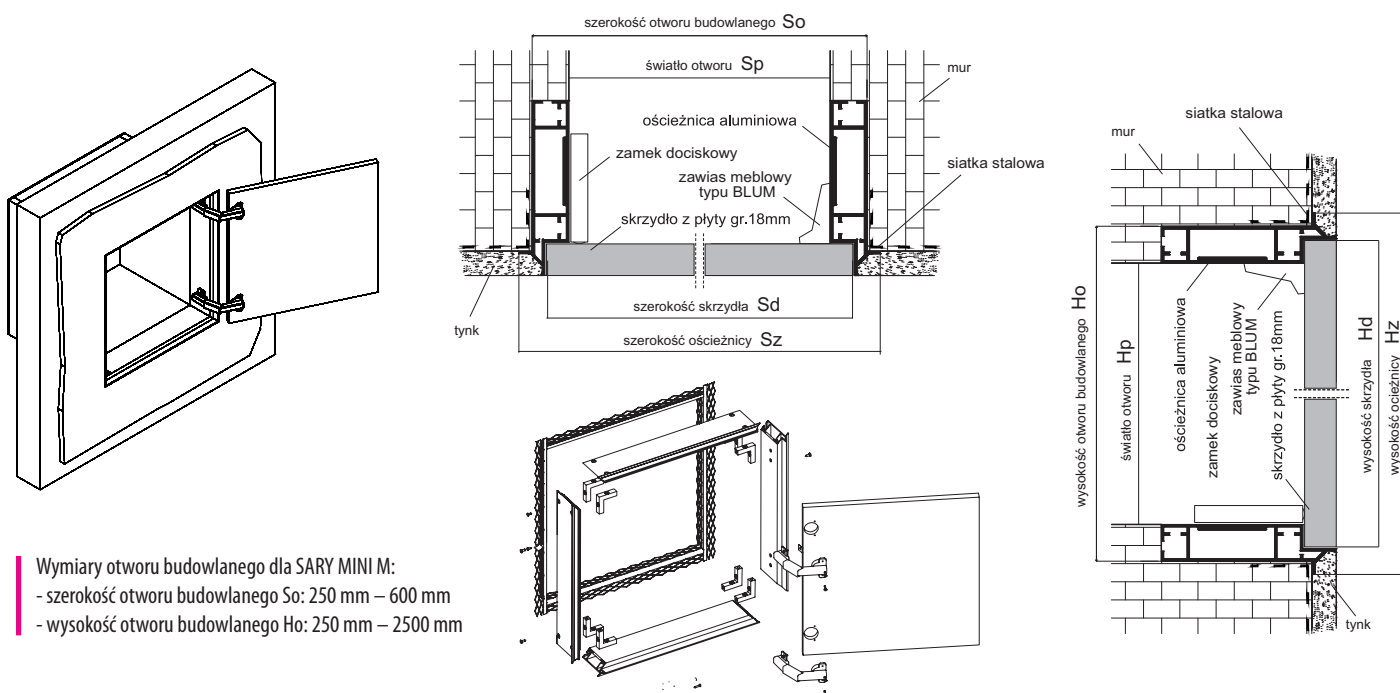


UWAGA: W przypadku montażu skrzydła z ościeżnicami SARA, SARA PLUS i SARA EXTRA otwieranymi do wewnątrz i na zewnątrz na jednej ścianie, blisko siebie, występuje różnica wysokości. Aby uniknąć efektu nierównych ościeżnic – ościeżnice i skrzydła otwierane do wewnątrz należy zamawiać o 12,5 mm wyższe.

WYMIARY

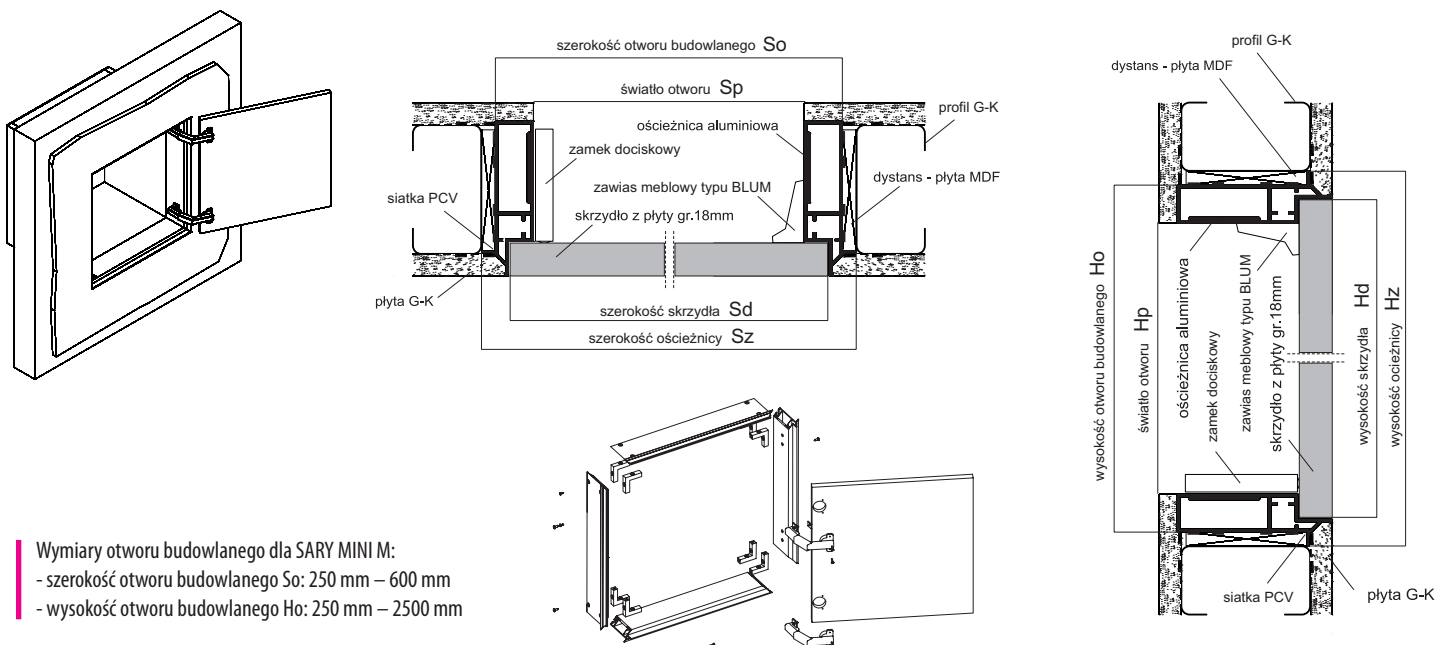
Wysokość skrzydła Hd	Wysokość otworu budowlanego Ho	Wysokość zewnętrzna ościeżnicy HZ	Wysokość światła przejścia Hp	Ilość zawiasów	Szerokość skrzydła Sd	Szerokość otworu budowlanego So	Szerokość zewnętrzna ościeżnicy Sz	Szerokość światła przejścia Sp DRZWI OTWIERANE DO WEWNĄTRZ
2020	2070	2063	2018	3	720	800	791	663
2200	2250	2243	2198	3	820	900	891	763
2400	2450	2443	2398	4	920	1000	991	863

■ SARA MINI M – do ściany murowanej



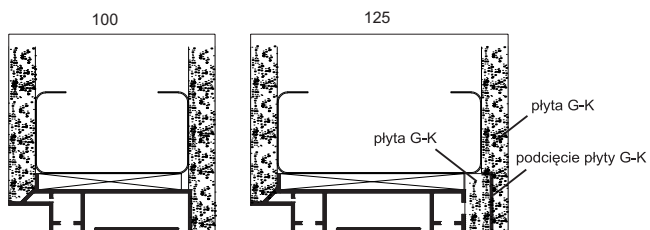
Wymiary otworu budowlanego dla SARA MINI M:
 - szerokość otworu budowlanego S_o : 250 mm – 600 mm
 - wysokość otworu budowlanego H_o : 250 mm – 2500 mm

■ SARA MINI G – do ściany kartonowo-gipsowej



Wymiary otworu budowlanego dla SARA MINI G:
 - szerokość otworu budowlanego S_o : 250 mm – 600 mm
 - wysokość otworu budowlanego H_o : 250 mm – 2500 mm

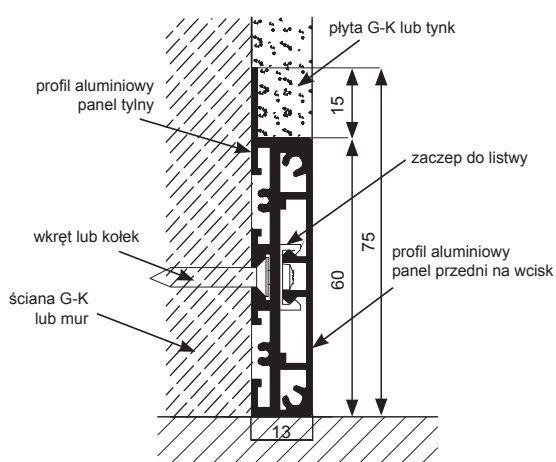
SPOSÓB POSZERZENIA ŚCIANY G-K



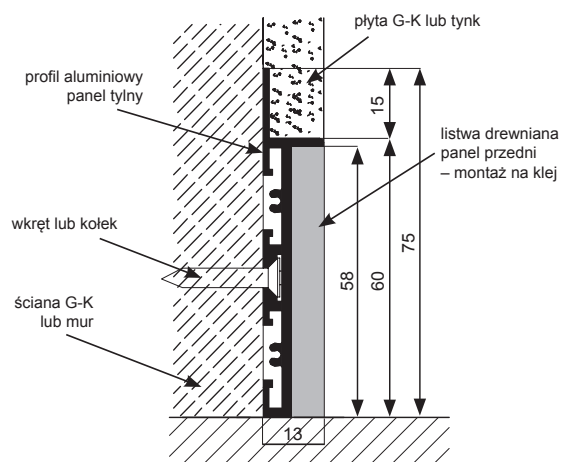
PRZYKŁADOWE WARIANTY KONFIGURACJI KSZTAŁTÓW OŚCIEŻNICY



■ LISTWA EXTRA zlicowana ze ścianą



typ C-01



typ C-02

SPÓSOB WYKOŃCZENIA LISTWY EXTRA, PANEL PRZEDNI



Lakier z palety RAL



Aluminium anodowane



Fornir

typ C-01	•	x	•	x	•
typ C-02	x	•	x	•	•

	typ C-01	typ C-02
Sara / Sara Plus	x	x
Sara EXTRA	•	•

■ **UWAGA:** Ościeżnica Sara EXTRA wymaga przystosowania do montażu Listwy EXTRA.



LEON Sp. J.
ul. Dąbrowska 205, 42-504 Będzin
tel. 32 363 33 15
fax: 32 363 33 16
e-mail: biuro@leon.info.pl
www.leon.info.pl