



04 **O firmie / About Company**

06 **Właściwości produktów / Product properties**

DRZWI UKRYTE / HIDDEN DOORS

10 **Sara Okładzinowa Plus**

Drzwi ukryte ze skrzydłem drewnianym lub aluminiowym / Hidden doors with wooden or aluminum door leaf

14 **Sara 100**

Drzwi ukryte ze skrzydłem drewnianym lub aluminiowym / Hidden doors with wooden or aluminum door leaf

18 **Sara 125**

Drzwi ukryte ze skrzydłem drewnianym / Hidden doors with wooden door leaf

22 **Sara Duo Plus**

Drzwi ukryte ze skrzydłem drewnianym lub aluminiowym / Hidden doors with wooden or aluminum door leaf

26 **Sara Pro Plus 40**

Drzwi ukryte ze skrzydłem drewnianym lub aluminiowym / Hidden doors with wooden or aluminum door leaf

30 **Sara Plus Nuovo D**

Drzwi ukryte ze skrzydłem drewnianym lub aluminiowym / Hidden doors with wooden or aluminum door leaf

34 **Sara Plus Nuovo V**

Drzwi ukryte ze skrzydłem drewnianym lub aluminiowym / Hidden doors with wooden or aluminum door leaf

38 **Sara Vetro**

Drzwi ukryte ze skrzydłem szklanym / Hidden doors with glass pane

42 **Sara Block**

Drzwi ukryte ze skrzydłem drewnianym / Hidden doors with wooden door leaf

46 **Sara Pivot**

Drzwi piwotowe ukryte ze skrzydłem drewnianym / Hidden pivot doors with wooden door leaf

50 **Sara Wahadłowa**

Drzwi wahadłowe ukryte ze skrzydłem drewnianym / Hidden swinging doors with wooden door leaf

54 **LEON BASIC - Sara Lite**

Drzwi ukryte ze skrzydłem drewnianym / Hidden doors with wooden door leaf

58 **LEON BASIC - Sara Pro Plus 42**

Drzwi ukryte ze skrzydłem drewnianym / Hidden doors with wooden door leaf

62 **LEON BASIC - Sara Pro Plus 50**

Drzwi ukryte ze skrzydłem drewnianym / Hidden doors with wooden door leaf

66 **Sara Mini**

Ościeżnice ukryte szafkowe / Hidden cabinet frames

72 **Silvia 40 **NEW!****

Drzwi z ościeżnicą regulowaną mdf / Doors with mdf adjustable frame

76 **Silvia 50 + Sara Z**

Drzwi z ościeżnicą drewnianą i profilem Sara Z / Doors with wooden frame and Sara Z profile

DRZWI Z OŚCIEŻNICĄ REGULOWANĄ / DOORS WITH ADJUSTABLE FRAME

80 **Laura Plus**

Drzwi z ościeżnicą regulowaną i skrzydłem drewnianym lub szklanym / Doors with adjustable frame and wooden door leaf or glass pane

DRZWI Z OŚCIEŻNICĄ WIDOCZNĄ CARLA / DOORS WITH VISIBLE FRAME CARLA

84 **Carla**

Drzwi z ościeżnicą blokową i skrzydłem drewnianym lub szklanym / Doors with block frame and wooden door leaf or glass pane

88 **Carla Ultra **NEW!****

Drzwi z ościeżnicą blokową i skrzydłem drewnianym, szklanym lub aluminiowym dedykowane do ścianek szklanych / Doors with block frame and wooden, aluminum door leaf or glass pane dedicated for glass partitions

92 **Carla Plus**

Drzwi z ościeżnicą kątową i skrzydłem drewnianym lub szklanym / Doors with ankle frame and wooden door leaf or glass pane

DRZWI PRZESUWNE CHOWANE W ŚCIANIE / SLIDING POCKET DOORS

96 **Kaseta bezościeżnicowa B01 / Frameless cassette B01**

Kaseta bezościeżnicowa do ściany GK 100 mm/125 mm pojedyncza/podwójna B01/B02 / Frameless cassette for 100 mm/125 mm drywall single/double B01/B02

100 **Kaseta bezościeżnicowa sufitowa B05 / Frameless ceiling cassette B05**

Kaseta bezościeżnicowa sufitowa do ściany GK 125 mm pojedyncza/podwójna B05/B06 / Frameless cassette for 125 mm drywall single/double B05/B06

104 **Kaseta bezościeżnicowa eco B01eco / Frameless cassette eco B01eco**

Kaseta bezościeżnicowa do ściany GK 100/125 mm pojedyncza/podwójna B01 eco/B02 eco / Frameless cassette for 100 mm/125 mm drywall single/double B01 eco/B02 eco

108 **Kaseta ościeżnicowa F01 / Framed cassette F01**

Kaseta ościeżnicowa do ściany GK 100 mm/125 mm pojedyncza/podwójna F01/F02 / Framed cassette for 100 mm/125 mm drywall single/double F01/F02

112 **Kaseta ościeżnicowa teleskopowa FT01 / Framed telescopic cassette FT01**

Kaseta ościeżnicowa teleskopowa do ściany GK 175 mm pojedyncza/podwójna FT01/FT02 / Framed telescopic cassette for drywall 175 mm single/double FT01/FT02

DRZWI NAŚCIENNE PRZESUWNE / WALL-MOUNTED SLIDING DOORS

114 **Spazio Quantum**

Drzwi naścienne przesuwne ze skrzydłem drewnianym lub szklanym / Wall-mounted sliding doors with wooden door leaf or glass pane

118 **Spazio Aria D/V**

Drzwi naścienne przesuwne ze skrzydłem drewnianym lub szklanym / Wall-mounted sliding doors with wooden door leaf or glass pane

122 **Spazio Stretto D/V**

Drzwi naścienne przesuwne ze skrzydłem drewnianym lub szklanym i przegrodą stałą / Wall-mounted sliding doors with wooden door leaf or glass pane and glass partition

128 **Spazio Largo D/V**

Drzwi naścienne przesuwne ze skrzydłem drewnianym lub szklanym i przegrodą stałą / Wall-mounted sliding doors with wooden door leaf or glass pane and glass partition

134 **Spazio C D/V**

Drzwi naścienne przesuwne ze skrzydłem drewnianym lub szklanym / Wall-mounted sliding doors with wooden door leaf or glass pane

138 **Spazio Doro D/V**

Drzwi naścienne przesuwne ze skrzydłem drewnianym lub szklanym / Wall-mounted sliding doors with wooden door leaf or glass pane

142 **Spazio sufitowe Estro D/V**

Drzwi naścienne przesuwne sufitowe ze skrzydłem drewnianym lub szklanym / Wall-mounted ceiling sliding doors with wooden door leaf or glass pane

146 **SYSTEMY NAŚCIENNE SN / SLIDING SYSTEMS SN**

149 **LISTWY COKOŁOWE / SKIRTING BOARDS **NEW!****

172 **WYKOŃCZENIA / FINISHING OPTIONS**

177 **AKCESORIA / ACCESSORIES**

188 **REALIZACJE / REALISATIONS**



NASZE OSIĄGNIĘCIA/OUR ACHIEVEMENTS

A horizontal row of award logos and certificates. From left to right: 'WZOR 2015' (with 'Finalista konkursu' above it), 'DIAMENT metalurgia 2015', 'DIAMENT Stalerm' (with a diamond icon), 'DOBRY DESIGN 2016', 'DOBRY DESIGN 2014', and 'PROMES' (with a tree icon). To the right of these logos is the text 'ROBERT KONIECZNY KWK PROMES'.

O FIRMIE / ABOUT COMPANY

Firma Leon zrodziła się z zamiłowania do czystej i prostej formy oraz nowoczesnych rozwiązań. Chęć tworzenia innowacyjnych systemów drzwiowych sprawiła, że rozrastające się portfolio firmy, po 20 latach jej działalności, ma do zaoferowania spory wachlarz możliwości adaptacji pomieszczeń. Owocna współpraca z projektantami wnętrz i architektami powoduje, że jesteśmy rozpoznawalną, nie tylko na rynku polskim marką, która wciąż zyskuje nowych klientów.

Źródłem inspiracji dla nas są przede wszystkim klienci. To oni decydują o wyglądzie pomieszczenia, w którym znajdują się nasze drzwi, a co za tym idzie projektują je razem z nami, niejednokrotnie pozostawiając w tyle wyznaczone przez konkurencję standardy. Zaangażowanie oraz indywidualizm w podejściu do klienta, jak również chęć rozwoju i odwaga we wprowadzaniu nowych projektów sprawiły, że naszym systemom drzwiowym przyznano szereg aprobat technicznych potwierdzających zdobytą przez nas wiedzę i doświadczenie. Docenieni zostaliśmy także przez grono instytucji związanych z branżą architektoniczną i designem, dzięki czemu marka Leon staje się jeszcze bardziej atrakcyjna.

The Leon company was founded for passion to pure and simple forms and also for modern solutions. Willingness to create innovative door systems, made that company portfolio after 20 years of activity can offer a respectable range of possibilities of adapting premises. Successful cooperation with interior designers and architects made our brand recognizable not only on the Polish market and still gets new customers.

Our customers are first and foremost source of inspiration. They decide about the appearance of the room which will contain our doors, and thus designing them together with us, often leaving behind the standards set by our competition. It all makes Leon products perfectly compatible with the design of the planned spaces, and we get another motivation for work, further development and crossing borders in design. Our dedication and individualism towards our customers attitude, as well as the willingness to develop and the courage to implement new projects made that our door systems received technical approvals confirming our knowledge and experience. We were also rewarded by a number of institutions related to the architectural industry and design so that Leon brand has become even more attractive.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTÓW / PRODUCT PROPERTIES



STANDARD



ZAWIASY UKRYTE 3D *Hidden hinges 3D*

Opcja dopasowania kolorystycznego do ościeżnicy. W przypadku zawiasów AN 140, AN 160 i AN 180 nakładki w kolorze nakładek zamka AGB. *Color-matched to the door frame. For hinges AN 140, AN 160 and AN 180 the caps color as color of AGB lock caps.*



STANDARD



ZAMEK MAGNETYCZNY AGB *Magnetic lock AGB*

Zamek AGB z nakładką (biała, szara, antracyt, czarna, beż) w standardzie szara. Zapewnia cichszą pracę i większą trwałość w porównaniu z konkurencyjnymi zamkami. **POZOSTAŁE MODELE ZAMKÓW STR. 190**
Lock AGB with an overlay (white, grey, anthracite, black, beige) grey in standard. The AGB lock gives quieter operation and greater durability compared to competing locks.
OTHER LOCK MODELS P. 190



ELASTYCZNA USZCZELKA GUMOWA *Elastic rubber seal*

DO 3 M / UP TO 3 M

* Intensywność szczotkowania uzależniona od kształtu profilu. / Brushing intensity depends on the shape of the profile.
Producent zastrzega sobie prawo do zmian konstrukcyjnych i technologicznych.
The producer reserves the right to make design and technological changes.

STANDARD



ALUMINIOWE NAROŻNIKI Aluminum corners

gwarantują połączenie profili pod kątem 90°
provides connecting profiles at 90°



AKCESORIA DODATKOWE Additional accessories

samoamykacze, ograniczniki otwarcia str. XX
door closers, opening restrictors p. XX



OBRZEŻE ALUMINIOWE - OPCJA Aluminum edge - as option

Przy zastosowaniu na skrzydle lustra, lacobelu, szkła satynowego. Wykończenie: anoda naturalna piaskowana. Pomiędzy okładziną szklaną (lacobel, szkło satynowe lakierowane, lustro) oraz okładziną indywidualną a obrzeżem może wystąpić po obwodzie szczelina do szer. 1 mm.

When using mirror, lacobel, satin lacquered glass. Between glass cladding (lacobel, satin lacquered glass, mirror) and also individual cladding, there may be a gap up to 1 mm on the perimeter.

KOLORYSTYKA PROFILI ALUMINIOWYCH: Range of aluminum profile colors:



W STANDARDZIE:

Profil ościeżnicy lakierowany z opcją malowania farbą ścienną.
IN STANDARD
Lacquered door frame profile with wall painting option

OPCJE WYKOŃCZENIA PROFILU (ANODA PIASKOWANA LUB SZCZOTKOWANA): Profile finishing options (sandblasted or brushed anode)

NATURALNA Natural	OLIWKA Olive	BRAZ Bronze	CZARNA Black

RAL MAT



Inne opcje wykończenia ościeżnicy na zapytanie.
Other frame finish options on request.



ALUMINIUM Aluminum

20% WLEWEK UŻYWANYCH W PROCESIE PRODUKCYJNYM
ALUMINIUM POCHODZI Z RECYKLINGU.

20% of the ingots used in the aluminum production process come from recycled sources.

BOGATY WYBÓR WYKOŃCZEŃ SKRZYDEŁ DRZWIOWYCH: A wide range colors of door leaf finishes:

IMPREGNOWANE Impregnated	RAL I NCS MAT/POŁYSK Ral and NCS mat/gloss	FORNIRY NATURALNE Natural veneers	LUSTRA, SZKŁO Mirrors, glass



OBRZEŻE ABS ABS edge banding

Wokół całego skrzydła drewnianego umieszczone jest obrzeże z tworzywa o grubości do 1 mm, klejone maszynowo, wykańczające powierzchnię i chroniące przed wilgocią.

Around the entire wooden leaf, up to 1 mm thick, machine-glued plastic edging to finish the surface and protect against moisture.



PODCIECIE WENTYLACYJNE - OPCJONALNIE Ventilation undercut - as option



PODCIECIE REKUPERACYJNE - OPCJONALNIE Recuperative undercut - as option



AKCESORIA DODATKOWE Additional accessories np. próg samoopadający, odbójnik ukryty str. 170 e.g. automatic drop down seal, hidden bumper p. 170



LISTWY COKÓŁOWE Skirting boards w montażu zlicowanym lub naściennym hidden or wall-mounted

LEON® BASIC

PODSTAWOWE PRODUKTY MARKI LEON

- produkty na wymiar
- opcje wykończenia: surowe, lakierowane RAL 9003
- dostępne akcesoria: podcięcie wentylacyjne lub rekuperacyjne oraz próg samoopadający

BASIC PRODUCTS BY LEON:

- tailor-made products
- finishing options: raw, ral 9003 painted
- available accessories: ventilation or recuperation undercut and automatic drop down seal



SKRZYDŁA „PLASTER MIODU”

- lekkie ekonomiczne skrzydło o grubości 40/42/50 mm (42 i 50 z jednym prętem naciągowym w standardzie, drugi za dopłatą).

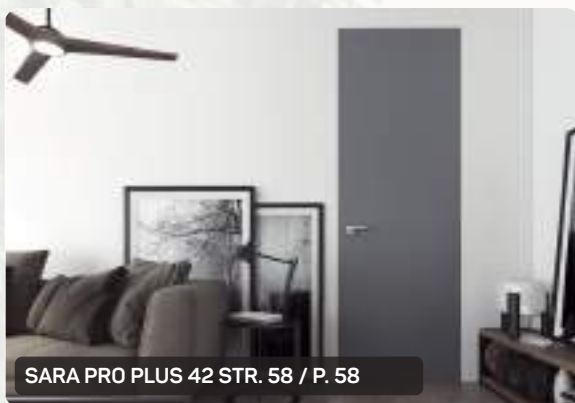
DOOR LEAF „HONEYCOMB”:

- lightweight economical door leaf with a thickness of 40/42/50 mm (42 and 50 with one tension rod as standard, the second for an extra charge).

PRODUKTY LEON BASIC / LEON BASIC PRODUCTS:



SARA LITE STR. 54 / P. 54



SARA PRO PLUS 42 STR. 58 / P. 58



SARA PRO PLUS 50 STR. 62 / P. 62



RODZAJE SKRZYDEŁ LEON: LEON DOOR LEAVES TYPES:



SKRZYDŁO O KONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ

- możliwość zastosowania materiałów okładzinowych niedostępnych dla skrzydeł drewnianych
 - dostępne również w wersji z taflą szklaną
 - solidna konstrukcja na bazie ramy aluminiowej wypełnionej XPS
- ALUMINIUM DOOR LEAF CONSTRUCTION
- possibility of using cladding materials not available for wooden leaves,
 - also available in a version with glass panes
 - solid construction based on an aluminum frame filled with XPS



PŁYTA STOLARSKA

- pełne skrzydło drewniane
 - mniejsza podatność na odkształcenia
 - większy ciężar
- BLOCKBOARD:
- solid wood door leaf
 - less susceptible to deformation
 - greater weight



MDF (W OPCJI Z PRĘTAMI NACIĄGOWYMI W WYBRANYCH MODELACH SKRZYDEŁ)

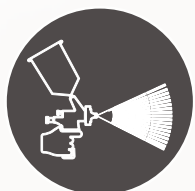
- płyta termoizolacyjna o bardzo dobrych właściwościach akustycznych
 - płyta mdf w opcji standard lub bio (wykonana wyłącznie z włókien drzewnych, bez dodatku żywicy i parafiny)
- MDF (OPTIONALLY WITH TENSION RODS):
- heat-insulating board and very good acoustic properties
 - mdf board in the standard or bio option (made exclusively from wood fibres with no resin or paraffin added)



„PLASTER MIODU” (W OPCJI Z PRĘTAMI NACIĄGOWYMI W WYBRANYCH MODELACH SKRZYDEŁ)

- podstawowe, ekonomiczne rozwiązanie
 - lekkie skrzydło
 - w opcji pręty naciągowe, usztywniające konstrukcję skrzydła.
- „HONEYCOMB” (OPTIONALLY WITH TENSION RODS):
- basic, economical solution
 - lightweight door leaf
 - optional tension rods to stiffen the door leaf structure.

ZALETY SKRZYDEŁ LEON: ADVANTAGES OF LEON DOOR LEAVES:

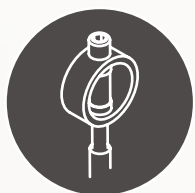


LAKIEROWANIE 3-WARSTWOWE

Zapewnia gładszą i trwalszą powierzchnię skrzydła i bardziej intensywny kolor oraz estetyczne wykończenie przylg.

3-LAYER LACQUERING

Provides a smoother and more durable leaf surface, more intense color and aesthetic finish of the rebates.



PRĘTY NACIĄGOWE WŁOSKIEJ MARKI CELAGON

Korygują wypaczenie się skrzydła drzwiowego, dzięki czemu dłużej zachowuje ono swoje właściwości. Pręty naciągowe w wybranych modelach skrzydeł.

CELEGON ITALIAN BRAND TENSION RODS

Corrects warping of the door leaf, so it retains its properties for longer. Tension rods on selected door leaf models.



MOŻLIWOŚĆ PERSONALIZACJI SKRZYDEŁ DRZWIOWYCH

Dopasowanie skrzydeł do wnętrza lub zaakcentowanie ich w pomieszczeniu daje nieograniczone wręcz opcje aranżacji wnętrza.

THE POSSIBILITY OF PERSONALISING THE DOOR LEAVES

Matching them to the interior or accentuating them in the room offers almost unlimited interior design options.



LAKIERY BIO

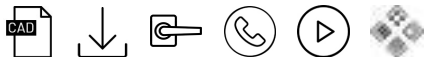
Certyfikowane na zawartość substancji organicznych ECV z niską zawartością IZA i CO₂. Opracowane na bazie żywic pochodzących z odnawialnych źródeł, przyczyniają się do redukcji emisji dwutlenku węgla do atmosfery. Lakiery bio - za dodatkową opłatą.

ECV CERTIFIED BIO-LACQUERS

Low IZO and CO₂ content. Developed on the basis of resins from renewable sources, contributes to reducing carbon dioxide emissions into the atmosphere. Bio lacquers - for an additional charge.

Sara Okładzinowa Plus SOP/SOP TBL

**IDEALNA DO ZASTOSOWANIA NA
ŚCIANIE OKŁADZINY O GRUBOŚCI
DO 13 MM**
PERFECT FOR APPLICATION
AT WALL 13 MM THICKNESS
CLADDING



SOP TBL: OŚCIEŻNICA I RAMA SKRZYDŁA - LAKIEROWANE RAL 9003, SKRZYDŁO - SPIEK MARMI DIAMOND CREAM BOCCIARDATO, KLAMKA PURA BIAŁY MAT.
SOP TBL: DOOR FRAME AND DOOR LEAF FRAME - LACQUERED RAL 9003, DOOR LEAF - QUARTZ SINTER MARM DIAMOND CREAM BOCCIARDATO, HANDLE PURA WHITE MAT.

PARAMETRY TECHNICZNE: TECHNICAL PARAMETERS:

GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DREWNIANEGO THICKNESS OF WOODEN DOOR LEAF	50 MM
MINIMALNA GRUBOŚĆ ŚCIANY MINIMUM WALL THICKNESS	88 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	1020 MM
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT	3000 MM
OŚCIEŻNICA WEWNĘTRZNA - NOŚNOŚĆ ZAWIASÓW W STANDARDZIE/MAKSYMALNA INTERNAL FRAME - HINGES LIFTING CAPACITY IN STANDARD/MAXIMUM	60 KG/120 KG
OŚCIEŻNICA ZEWNĘTRZNA - NOŚNOŚĆ ZAWIASÓW W STANDARDZIE/MAKSYMALNA EXTERNAL FRAME - HINGES LIFTING CAPACITY IN STANDARD/MAXIMUM	60 KG/100 KG



SOP: OŚCIEŻNICA - ANODA NATURALNA, SKRZYDŁO I ŚCIANA - FORNIR ZEBRANO, KLAMKA MAXIMAL NIKIEL MAT SZCZOTKOWANY, WKŁADKA - CZARNY LAMINAT.
 SOP: DOOR FRAME - NATURAL ANODE, DOOR LEAF AND WALL - VENEER ZEBRANO, HANDLE MAXIMAL NICKEL MAT BRUSHED, INSERT - BLACK LAMINATE.

* oferta nie dotyczy okładziny ściennej
 offer does not applicable wall cladding

**ISTOTNE INFORMACJE:
 RELEVANT INFORMATION:**

IDEALNA DO ZASTOSOWANIA NA ŚCIANIE OKŁADZINY O GRUBOŚCI DO 13 MM (DO 4 MM NA SKRZYDLE - ŁĄCZNA GRUBOŚĆ SKRZYDŁA 50 MM)
 PERFECT FOR APPLICATION AT WALL 13 MM THICKNESS CLADDING (UP TO 4 MM AT DOOR LEAF - TOTAL DOOR LEAF THICKNESS 50 MM)

WYSTĘPUJE W OPCJI OTWIERANEJ NA ZEWNĄTRZ I DO WEWNĄTRZ POMIESZCZENIA
 OCCURS IN OPENING OPTIONS OUTSIDE AND INSIDE THE ROOM

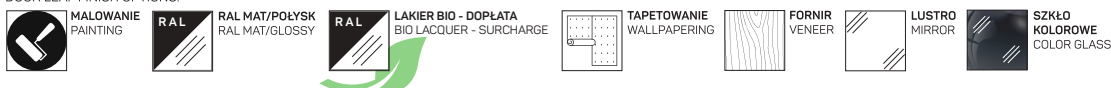


SOP: OŚCIEŻNICA - ANODA NATURALNA, SKRZYDŁO - FORNIR ZEBRANO, KLAMKA MAXIMAL NIKIEL MAT SZCZOTKOWANY, WKŁADKA - CZARNY LAMINAT.
SOP: DOOR FRAME - NATURAL ANODE, DOOR LEAF - VENEER ZEBRANO, HANDLE MAXIMAL NICKEL MAT BRUSHED, INSERT - BLACK LAMINATE.

OPCJE WYKOŃCZENIA OŚCIEŻNICY I RAMY SKRZYDŁA:
DOOR FRAME AND DOOR LEAF FRAME FINISH OPTIONS:

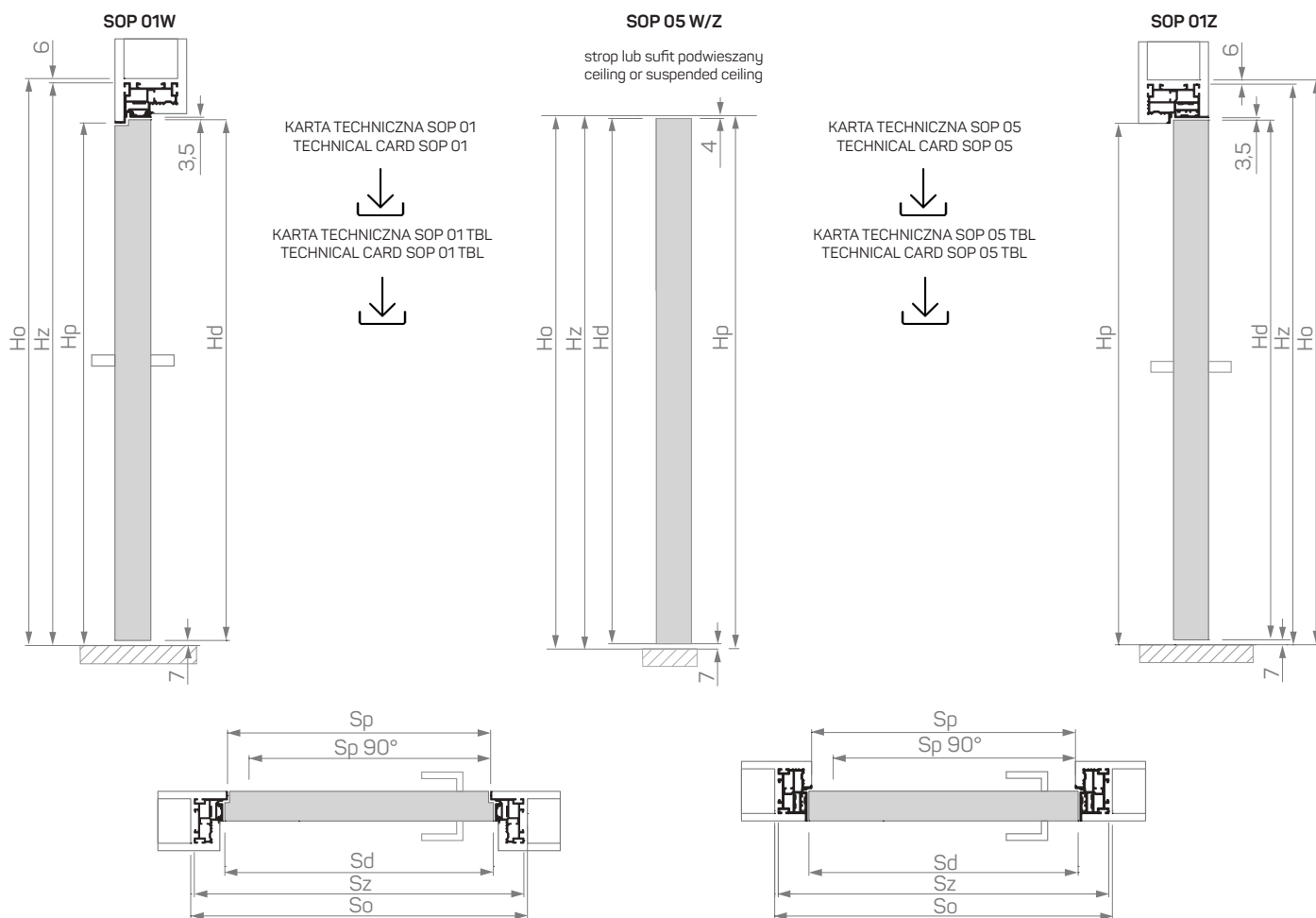


OPCJE WYKOŃCZENIA SKRZYDŁA DRZWIOWEGO:
DOOR LEAF FINISH OPTIONS:

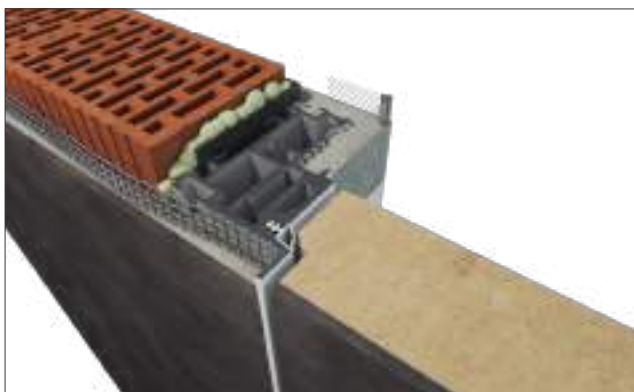


Inne rodzaje wykończeń skrzydeł dostępne na zapytanie. / Other door leaf finishes available on request.
Wypełnienie skrzydła drzwiowego jest uzależnione od wykończenia i wymiarów. / Filling of the door leaf depends on the finish and dimensions.

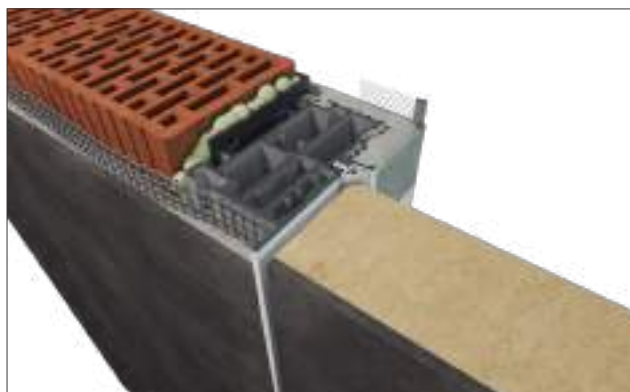
	SOP 01W				SOP 05W		SOP 01Z				SOP 05Z	
	Hd (mm)	Ho (mm)	Hz (mm)	Hp (mm)	Hd (mm)	Hp (mm)	Hd (mm)	Ho (mm)	Hz (mm)	Hp (mm)	Hd (mm)	Hp (mm)
	2028	2092,5	2086,5	2031	Ho - 11 mm	Hz = Ho	2020	2084,5	2078,5	2023	Ho - 11 mm	Hz = Ho
	Sd (mm)	So (mm)	Sz (mm)	Sp (mm)	Sp 90° (mm)		Sd (mm)	So (mm)	Sz (mm)	Sp (mm)	Sp 90° (mm)	
70	720	835	823	711	Sp - 45 mm		720	835	823	711	Sp - 45 mm	
80	820	935	923	811			820	935	923	811		
90	920	1035	1023	911			920	1035	1023	911		



DRZWI SOP WEWNĘTRZNE - SKRZYDŁO DREWNIANE
 INTERNAL DOORS SOP - WOODEN DOOR LEAF



DRZWI SOP ZEWNĘTRZNE - SKRZYDŁO DREWNIANE
 EXTERNAL DOORS SOP - WOODEN DOOR LEAF



DRZWI SOP TBL WEWNĘTRZNE - SKRZYDŁO ALUMINIOWE
 INTERNAL DOORS SOP TBL - ALUMINUM DOOR LEAF

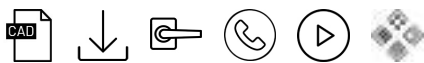


DRZWI SOP TBL ZEWNĘTRZNE - SKRZYDŁO ALUMINIOWE
 EXTERNAL DOORS SOP TBL - ALUMINUM DOOR LEAF



Sara 100 S100/S100 TBL

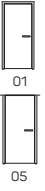
**SKRZYDŁO ZLICOWANE OBUSTRONNIE
ZE ŚCIANĄ 100 MM**
FACING DOOR LEAF FROM BOTH
SIDES WITH THE 100 MM WALL



S100 TBL: OŚCIEŻNICA - ANODA SZAMPAŃSKA; SKRZYDŁO ALUMINIOWE - LAMINAT CLEAF STROMBOLI; KLAMKA - MINIMAL, NIKIEL MAT.
S100 TBL: DOOR FRAME - CHAMPAGNE ANODE, ALUMINUM DOOR LEAF - LAMINATE CLEAF STROMBOLI, HANDLE - MINIMAL NICKEL MAT.

**PARAMETRY TECHNICZNE:
TECHNICAL PARAMETERS:**

GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DREWNIANEGO THICKNESS OF WOODEN DOOR LEAF	100 MM
MINIMALNA GRUBOŚĆ ŚCIANY MINIMUM WALL THICKNESS	100 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	1020 MM
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT	3000 MM
NOŚNOŚĆ ZAWIASÓW W STANDARDZIE/MAKSYMALNA HINGES LIFTING CAPACITY IN STANDARD/MAXIMUM	80 KG/200 KG



S100 TBL: OŚCIEŻNICA - ANODA SZAMPAŃSKA, SKRZYDŁO ALUMINIOWE - LAMINAT CLEAF STROMBOLI, KLAMKA - MINIMAL, NIKIEL MAT.
S100 TBL: DOOR FRAME - CHAMPAGNE ANODE, ALUMINUM DOOR LEAF - LAMINATE CLEAF STROMBOLI, HANDLE - MINIMAL NICKEL MAT.

**ISTOTNE INFORMACJE:
RELEVANT INFORMATION:**

SKRZYDŁO ZLICOWANE OBUSTRONNIE ZE ŚCIANĄ O GRUBOŚCI 100 MM
FACING DOOR LEAF FROM BOTH SIDES WITH 100 MM WALL

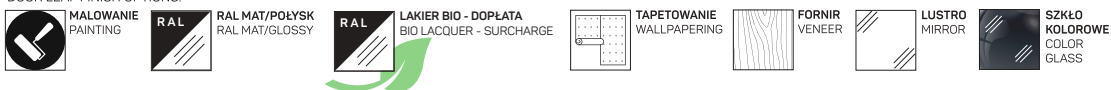


S100: OŚCIEŻNICA - ANODA NATURALNA SZCZOTKOWANA, SKRZYDŁO - LAMINAT CZERŃ AKSAMITNA, KLAMKA ICE CHROM SZCZOTKOWANY.
S100: DOOR FRAME - NATURAL BRUSHED ANODE, DOOR LEAF - VELVET BLACK LAMINATE, HANDLE ICE CHROME BRUSHED.

OPCJE WYKOŃCZENIA OŚCIEŻNICY I RAMY SKRZYDŁA:
DOOR FRAME AND DOOR LEAF FRAME FINISH OPTIONS:

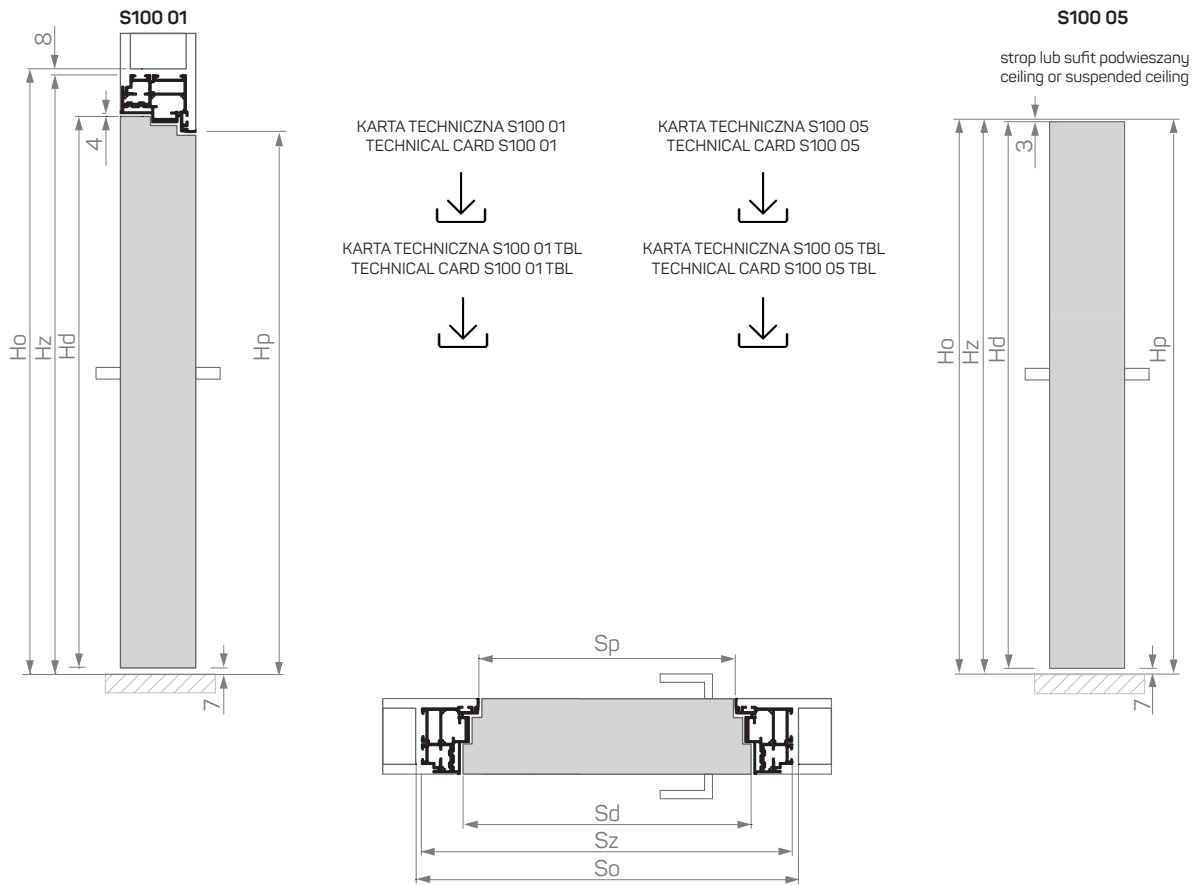


OPCJE WYKOŃCZENIA SKRZYDŁA DRZWIOWEGO:
DOOR LEAF FINISH OPTIONS:



Inne rodzaje wykończeń skrzydeł dostępne na zapytanie. / Other door leaf finishes available on request.
Wypełnienie skrzydła drzwiowego jest uzależnione od wykończenia i wymiarów. / Filling of the door leaf depends on the finish and dimensions.

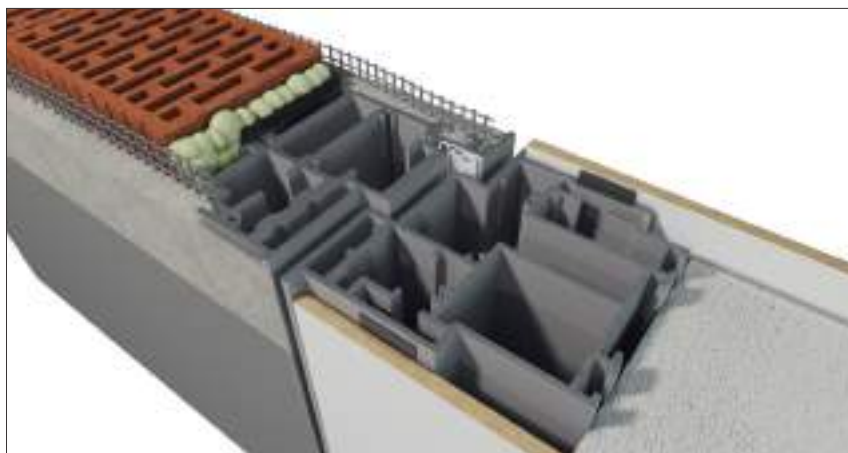
	S100 01				S100 05	
	Hd (mm)	Ho (mm)	Hz (mm)	Hp (mm)	Hd (mm)	Hp (mm)
	2020	2090	2082	2006	Ho - 10 mm	Hz = Ho
	Sd (mm)	So (mm)	Sz (mm)	Sp (mm)	Sp 90° (mm)	
70	720	846	830	678	Sp - 79 mm	
80	820	946	930	778		
90	920	1046	1030	878		



DRZWI S100 - SKRZYDŁO DREWNIANE
 DOORS S100 - WOODEN DOOR LEAF

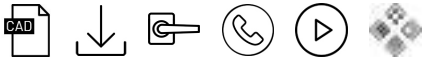


DRZWI S100 TBL - SKRZYDŁO ALUMINIOWE
 DOORS S100 TBL - ALUMINUM DOOR LEAF



Sara 125 S125/S125 TBL

SKRZYDŁO ZLICOWANE
OBUSTRONNIE ZE ŚCIANĄ 125 MM
FACING DOOR LEAF FROM BOTH
SIDES WITH THE 125 MM WALL



S125: OŚCIEŻNICA - RAL 9005, SKRZYDŁO - LUSTRO SREBRNE / TAPETA, KLAMKA PRISMA CZARNY MAT.
S125: DOOR FRAME - RAL 9005, DOOR LEAF - SILVER MIRROR / WALLPAPER, HANDLE PRISMA BLACK MAT.

PARAMETRY TECHNICZNE:
TECHNICAL PARAMETERS:

GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DREWNIANEGO THICKNESS OF WOODEN DOOR LEAF	125 MM
MINIMALNA GRUBOŚĆ ŚCIANY MINIMUM WALL THICKNESS	125 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	1020 MM
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT	3000 MM
NOŚNOŚĆ ZAWIASÓW W STANDARDZIE/MAKSYMALNA HINGES LIFTING CAPACITY IN STANDARD/MAXIMUM	80 KG/200 KG



S125: OŚCIEŻNICA - RAL 9005, SKRZYDŁO - TAPETA, KLAMKA PRISMA CZARNY MAT.
S125: DOOR FRAME - RAL 9005, DOOR LEAF - WALLPAPER, HANDLE PRISMA BLACK MAT.

ISTOTNE INFORMACJE:
RELEVANT INFORMATION:

SKRZYDŁO ZLICOWANE OBUSTRONNIE ZE ŚCIANĄ O GRUBOŚCI 125 MM
FACING DOOR LEAF FROM BOTH SIDES WITH 125 MM WALL

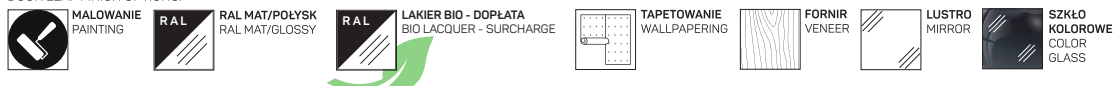


S125: OŚCIEŻNICA - RAL 9005, SKRZYDŁO - LUSTRO SREBRNE, KLAMKA PRISMA CZARNY MAT.
S125: DOOR FRAME - RAL 9005, DOOR LEAF - SILVER MIRROR, HANDLE PRISMA BLACK MAT.

OPCJE WYKOŃCZENIA OŚCIEŻNICY:
DOOR FRAME FINISH OPTIONS:

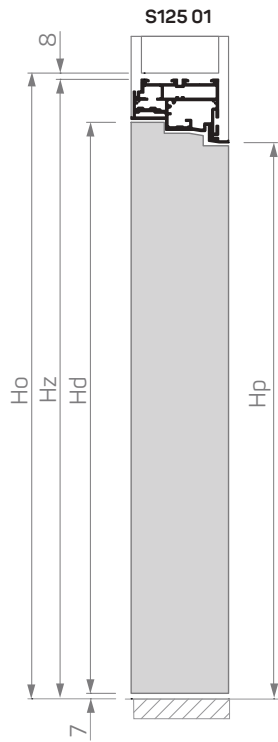


OPCJE WYKOŃCZENIA SKRZYDŁA DRZWIOWEGO:
DOOR LEAF FINISH OPTIONS:



Inne rodzaje wykończeń skrzydeł dostępne na zapytanie. / Other door leaf finishes available on request.
Wypełnienie skrzydła drzwiowego jest uzależnione od wykończenia i wymiarów. / Filling of the door leaf depends on the finish and dimensions.

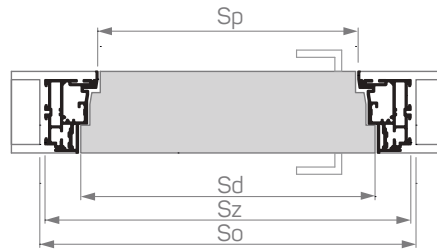
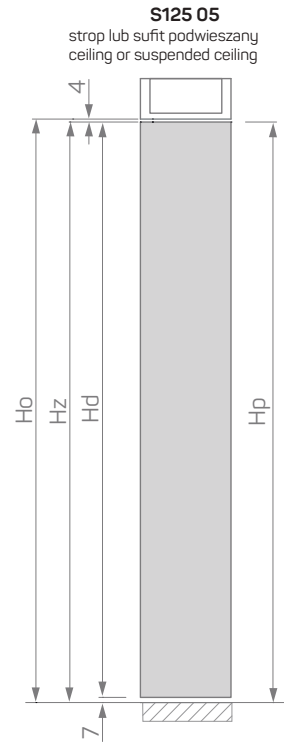
	S125 01				S125 05	
	Hd (mm)	Ho (mm)	Hz (mm)	Hp (mm)	Hd (mm)	Hp (mm)
	2020	2090	2082	2001	Ho - 11 mm	Hz = Ho
	Sd (mm)	So (mm)	Sz (mm)	Sp (mm)	Sp 90° (mm)	
70	720	845	830	668	Sp - 99 mm	
80	820	945	930	768		
90	920	1045	1030	868		



KARTA TECHNICZNA S125 01
 TECHNICAL CARD S125 01



KARTA TECHNICZNA S125 05
 TECHNICAL CARD S125 05

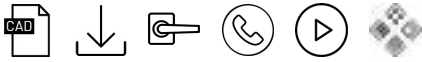


DRZWI S125 - SKRZYDŁO DREWNIANE
DOORS S125 - WOODEN DOOR LEAF



Sara Duo Plus SDP/SDP TBL

IDEALNA DO ZASTOSOWAŃ PRZY
CIĘŻSZYCH SKRZYDŁACH
PERFECT FOR HEAVIER DOOR LEAVES



SDP: OŚCIEŻNICA - ANODA NATURALNA, SKRZYDŁO - KOLOR ROKU 2019 LIVING CORAL, KLAMKA PURA CZARNY MAT.
SDP: DOOR FRAME - NATURAL ANODE, DOOR LEAF - COLOR OF THE YEAR 2019 LIVING CORAL, HANDLE PURA BLACK MAT.

PARAMETRY TECHNICZNE: TECHNICAL PARAMETERS:

GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DREWNIANEGO THICKNESS OF WOODEN DOOR LEAF	50 MM
MINIMALNA GRUBOŚĆ ŚCIANY MINIMUM WALL THICKNESS	87 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	1020 MM
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT	3000 MM
NOŚNOŚĆ ZAWIASÓW W STANDARDZIE/MAKSYMALNA HINGES LIFTING CAPACITY IN STANDARD/MAXIMUM	80 KG/200 KG



SDP TBL: OŚCIEŻNICA - RAL 9016, RAMA SKRZYDŁA - RAL 9005, SKRZYDŁO - AKRYL MERINGA, KLAMKA CORSA CZARNY MAT.
 SDP TBL: DOOR FRAME - RAL 9016, DOOR LEAF FRAME - RAL 9005, DOOR LEAF - ACRYLIC MERINGA, HANDLE CORSA BLACK MAT.

ISTOTNE INFORMACJE:
RELEVANT INFORMATION:

IDEALNA DO ZASTOSOWANIA PRZY CIĘŻKICH SKRZYDŁACH
 PERFECT FOR HEAVIER DOOR LEAVES

MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA NA ŚCIANIE I SKRZYDŁE DODATKOWO OKŁADZINY O GRUBOŚCI 8 MM (DOTYCZY OŚCIEŻNICY ZEWNĘTRZNEJ I PRZY UŻYCIU SPECJALNEGO ZAWIASU Z WYSUNIĘCIEM, ŁĄCZNA GRUBOŚĆ SKRZYDŁA 58 MM)
 POSSIBILITY OF USING ON WALL AND DOOR LEAF ADDITIONALLY CLADDING 8 MM THICKNESS (ONLY ON EXTERNAL FRAME AND BY USING A SPECIAL HINGE WITH EXTENSION)

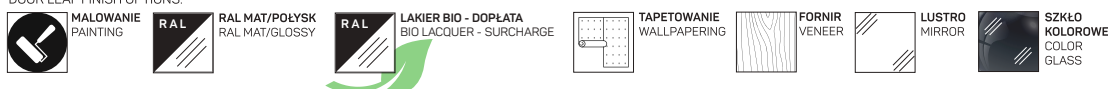


SDP: OŚCIEŻNICA - ANODA NATURALNA, SKRZYDŁO - KOLOR ROKU 2019 LIVING CORAL, KLAMKA PURA CZARNY MAT, LISTWA COKŁOWA ANODA NATURALNA LC 06-10 ALU-LED Z TAŚMĄ LED.
 SDP: FRAME - NATURAL ANODE, DOOR LEAF - COLOR OF THE YEAR 2019 LIVING CORAL, HANDLE PURA BLACK MAT, SKIRTING BOARD NATURAL ANODE LC 06-10 ALU-LED WITH LED STRIPE.

OPCJE WYKOŃCZENIA OŚCIEŻNICY I RAMY SKRZYDŁA:
 DOOR FRAME AND DOOR LEAF FRAME FINISH OPTIONS:

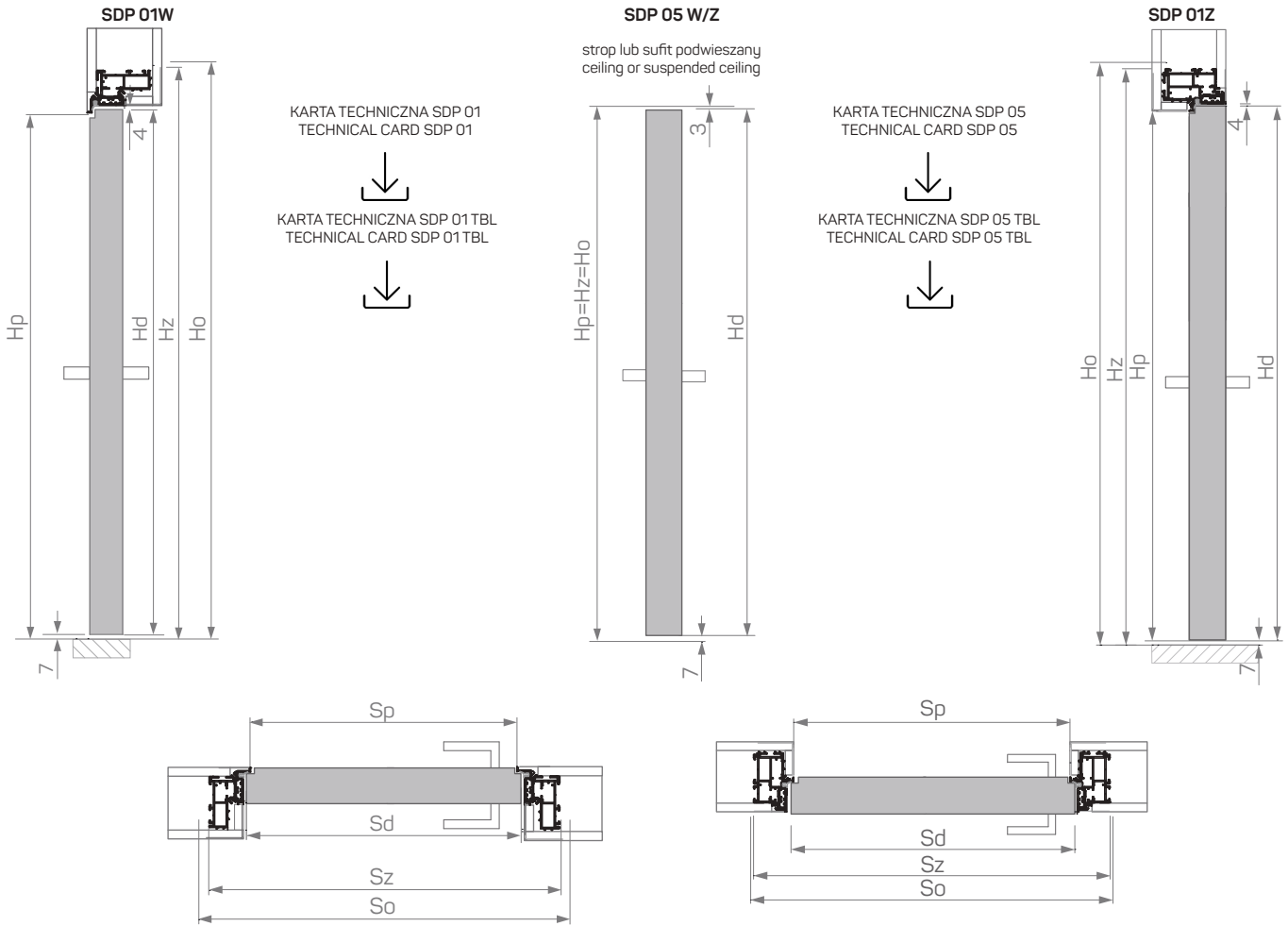


OPCJE WYKOŃCZENIA SKRZYDŁA DRZWIOWEGO:
 DOOR LEAF FINISH OPTIONS:

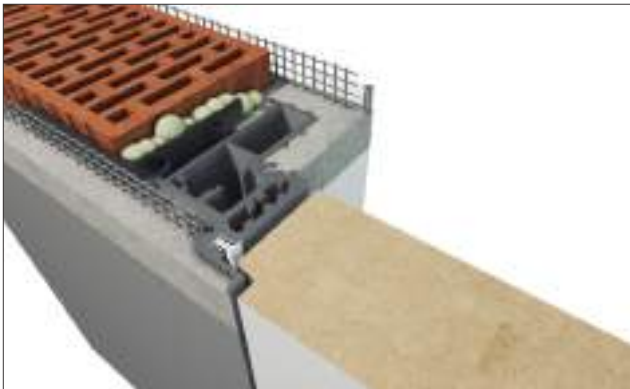


Inne rodzaje wykończeń skrzydeł dostępne na zapytanie. / Other door leaf finishes available on request.
 Wypełnienie skrzydła drzwiowego jest uzależnione od wykończenia i wymiarów. / Filling of the door leaf depends on the finish and dimensions.

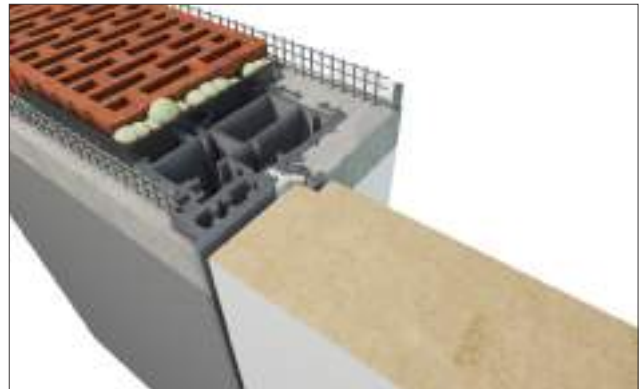
	SDP 01W				SDP 05W		SDP 01Z				SDP 05Z	
	Hd (mm)	Ho (mm)	Hz (mm)	Hp (mm)	Hd (mm)	Hp (mm)	Hd (mm)	Ho (mm)	Hz (mm)	Hp (mm)	Hd (mm)	Hp (mm)
	2029	2100	2088	2030	Ho - 11 mm	Hz = Ho	2020	2091	2079	2021	Ho - 11 mm	Hz = Ho
	Sd (mm)	So (mm)	Sz (mm)	Sp (mm)	Sp 90° (mm)	Sd (mm)	So (mm)	Sz (mm)	Sp (mm)	Sp 90° (mm)		
70	720	840	824	708	Sp - 44 mm	720	840	824	708	Sp - 44 mm		
80	820	940	924	808		820	940	924	808			
90	920	1040	1024	908		920	1040	1024	908			



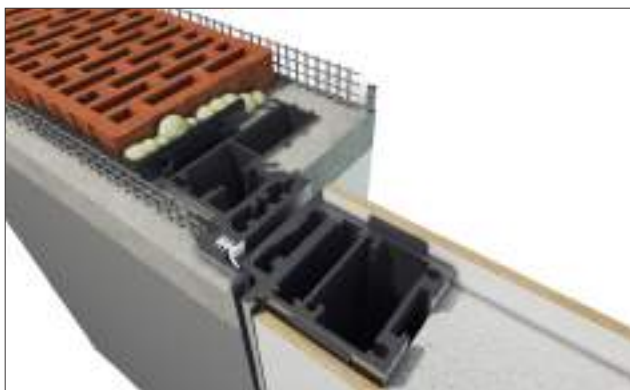
DRZWI SDP WEWNĘTRZNE - SKRZYDŁO DREWNIANE
INTERNAL DOORS SDP - WOODEN DOOR LEAF



DRZWI SDP ZEWNĘTRZNE - SKRZYDŁO DREWNIANE
EXTERNAL DOORS SDP - WOODEN DOOR LEAF



DRZWI SDP TBL WEWNĘTRZNE - SKRZYDŁO ALUMINIOWE
INTERNAL DOORS SDP TBL - ALUMINUM DOOR LEAF

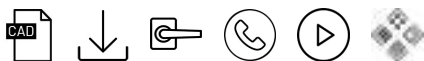


DRZWI ZEWNĘTRZNE SDP TBL - SKRZYDŁO ALUMINIOWE
EXTERNAL DOORS SDP TBL - ALUMINUM DOOR LEAF



Sara Pro Plus 40 SRP 40/SRP 40 TBL

MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA
DO CIENKICH ŚCIAN
POSSIBILITY TO USE FOR THIN
WALLS



SRP 40 TBL: OŚCIEŻNICA - LAKIEROWANA W KOLORZE ŚCIANY, RAMA SKRZYDŁA - ANODA NATURALNA, SKRZYDŁO - RAL 9005 MAT, KLAMKA - ICE, CHROM BŁYSZCZĄCY.
SRP 40 TBL: DOOR FRAME - LACQUERED IN THE COLOR OF THE WALL DOOR LEAF FRAME - NATURAL ANODE, DOOR LEAF - RAL 9005, HANDLE - ICE, CHROME GLOSSY.

PARAMETRY TECHNICZNE: TECHNICAL PARAMETERS:

GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DREWNIANEGO THICKNESS OF WOODEN DOOR LEAF	40 MM
MINIMALNA GRUBOŚĆ ŚCIANY MINIMUM WALL THICKNESS	52 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	1020 MM
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT	2400 MM
NOŚNOŚĆ ZAWIASÓW W STANDARDZIE/MAKSYMALNA HINGES LIFTING CAPACITY IN STANDARD/MAXIMUM	40 KG/80 KG



SRP 40: OŚCIEŻNICA - ANODA NATURALNA SZCZOTKOWANA, SKRZYDŁO - LAKIEROWANE RAL 9005, KLAMKA PURA, CZARNY MAT.
SRP 40: DOOR FRAME - NATURAL BRUSHED ANODE, DOOR LEAF - LACQUERED RAL 9005, HANDLE PURA, BLACK MAT.

ISTOTNE INFORMACJE:
RELEVANT INFORMATION:

MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA NA CIENKICH ŚCIANACH
POSSIBILITY TO USE ON THICK WALLS

WYSTĘPUJE W OPCJI OTWIERANEJ NA ZEWNĄTRZ I DO WEWNĄTRZ POMIESZCZENIA
OCCURS IN OPENING OUTSIDE AND INSIDE THE ROOM OPTION

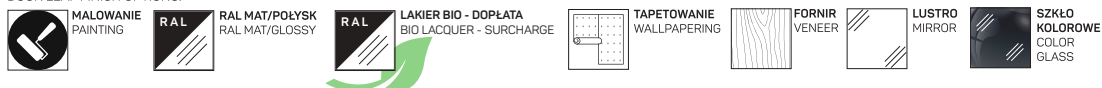


SRP 40: OŚCIEŻNICA - LAKIEROWANA RAL 9003, SKRZYDŁO - LAKIEROWANE RAL 9003, KLAMKA PURA, CZARNY MAT.
 SRP 40: DOOR FRAME - LACQUERED RAL 9003, DOOR LEAF - LACQUERED RAL 9003, HANDLE PURA, BLACK MAT.

OPCJE WYKOŃCZENIA OŚCIEŻNICY I RAMY SKRZYDŁA:
 DOOR FRAME AND DOOR LEAF FRAME FINISH OPTIONS:

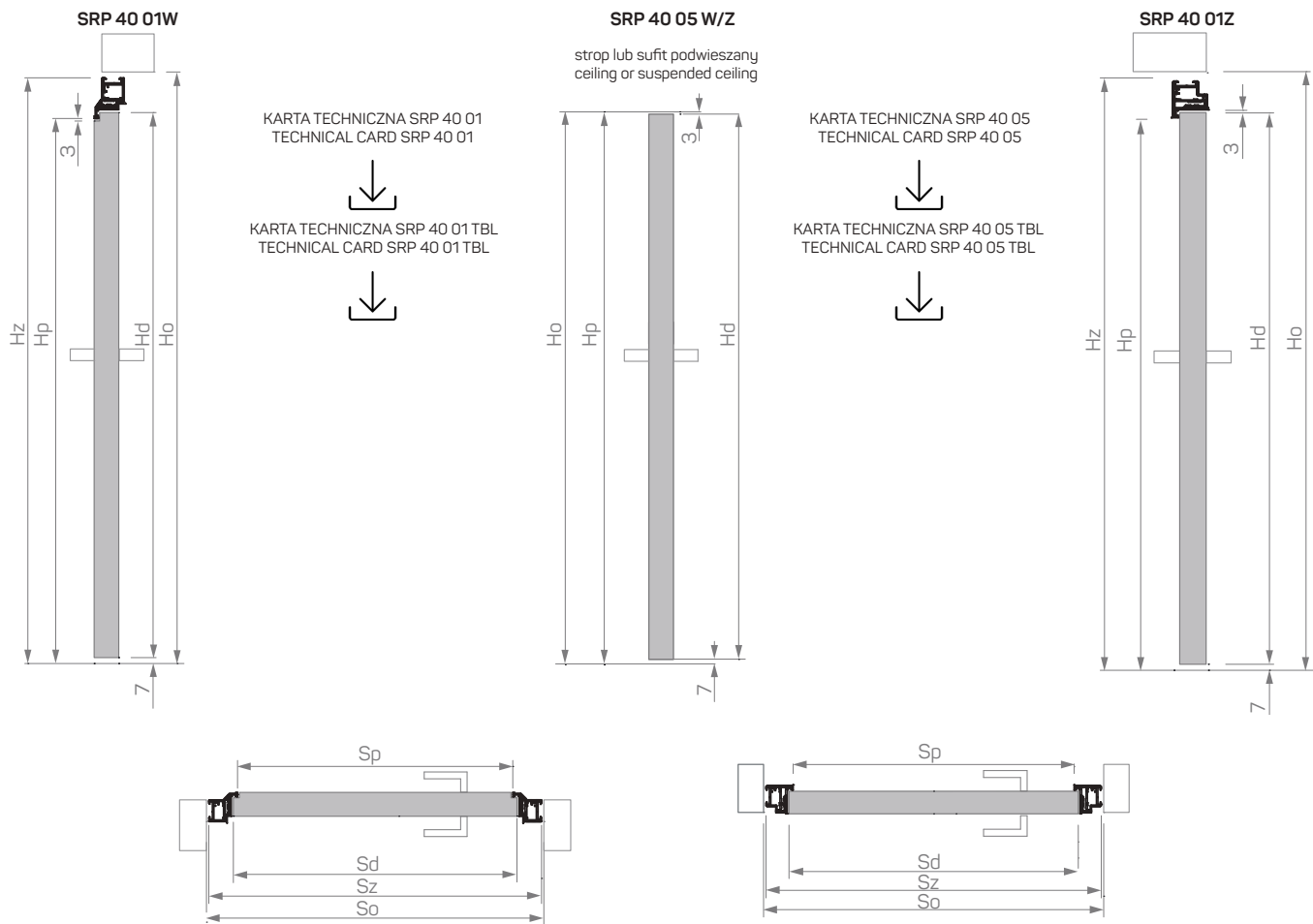


OPCJE WYKOŃCZENIA SKRZYDŁA DRZWIOWEGO:
 DOOR LEAF FINISH OPTIONS:

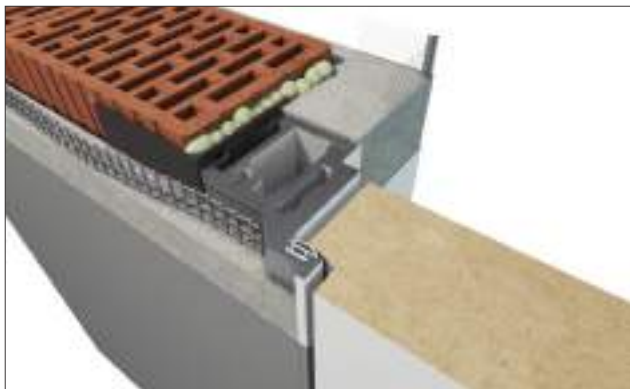


Inne rodzaje wykończeń skrzydeł dostępne na zapytanie. / Other door leaf finishes available on request.
 Wypełnienie skrzydła drzwiowego jest uzależnione od wykończenia i wymiarów. / Filling of the door leaf depends on the finish and dimensions.

	SRP 40 01W				SRP 40 05W		SRP 40 01Z				SRP 40 05Z	
	Hd (mm)	Ho (mm)	Hz (mm)	Hp (mm)	Hd (mm)	Hp (mm)	Hd (mm)	Ho (mm)	Hz (mm)	Hp (mm)	Hd (mm)	Hp (mm)
	2030	2085	2078	2030	Ho - 10 mm	Hz = Ho	2020	2075	2068	2020	Ho - 10 mm	Hz = Ho
	Sd (mm)	So (mm)	Sz (mm)	Sp (mm)	Sp 90° (mm)		Sd (mm)	So (mm)	Sz (mm)	Sp (mm)	Sp 90° (mm)	
70	720	810	801	704	Sp - 30 mm		720	810	801	704	Sp - 30 mm	
80	820	910	901	804			820	910	901	804		
90	920	1010	1001	904			920	1010	1001	904		



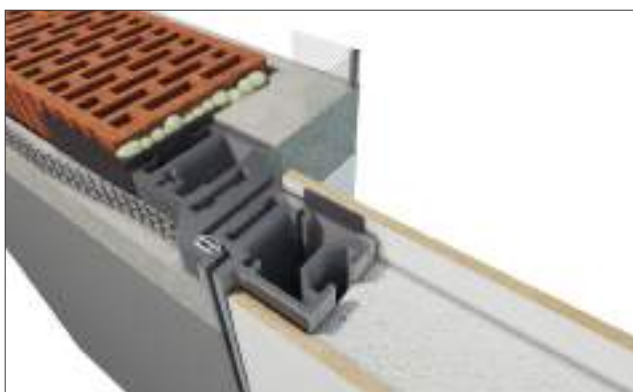
DRZWI SRP 40 WEWNĘTRZNE - SKRZYDŁO DREWNIANE
INTERNAL DOORS SRP 40 - WOODEN DOOR LEAF



DRZWI SRP 40 ZEWNĘTRZNE - SKRZYDŁO DREWNIANE
EXTERNAL DOORS SRP 40 - WOODEN DOOR LEAF



DRZWI SRP 40 TBL WEWNĘTRZNE - SKRZYDŁO ALUMINIOWE
INTERNAL DOORS SRP 40 TBL - ALUMINIUM DOOR LEAF



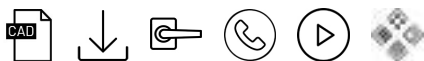
DRZWI SRP 40 TBL ZEWNĘTRZNE - SKRZYDŁO ALUMINIOWE
EXTERNAL DOORS SRP 40 TBL - ALUMINIUM DOOR LEAF



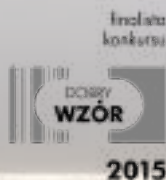
Sara Plus Nuovo SPN D/SPN D TBL

NAJPOPULARNIEJSZY MODEL OŚCIEŻNICY UKRYTEJ, KTÓREJ PROFIL ZAKRYWA CAŁĄ GRUBOŚĆ ŚCIANY 100 MM. IDEALNA DO WIĘKSZOŚCI ZASTOSOWAN W NOWOCZESNYM WNĘTRZU

THE MOST POPULAR HIDDEN DOOR FRAME TYPE, WHICH PROFILE COVERS WHOLE 100 MM WALL THICKNESS. PERFECT FOR MOST MODERN INTERIORS



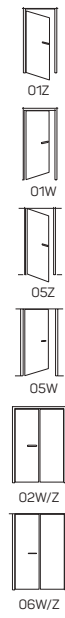
ROBERT
KONIECZNY
KWK
PROMES



SPN D TBL: OŚCIEŻNICA I RAMA SKRZYDŁA - RAL 7047, SKRZYDŁO - LAMINAT BETON CHICAGO JASNY, KLAMKA - MAXIMAL, NIKIEL MAT, WKŁADKA - LAMINAT BETON CHICAGO JASNY.
SPN D TBL: DOOR AND DOOR LEAF FRAME - RAL 7047, DOOR LEAF - LAMINATE CONCRETE CHICAGO LIGHT, HANDLE - MAXIMAL NICKEL MAT, INLEY - LAMINATE CONCRETE CHICAGO LIGHT.

**PARAMETRY TECHNICZNE:
TECHNICAL PARAMETERS:**

GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DREWNIANEGO THICKNESS OF WOODEN DOOR LEAF	50 MM
MINIMALNA GRUBOŚĆ ŚCIANY MINIMUM WALL THICKNESS	100 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	1020 MM
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DREWNIANEGO WOODEN DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT	3000 MM
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA ALUMINIOWEGO ALUMINUM DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT	2800 MM
NOŚNOŚĆ ZAWIASÓW W STANDARDZIE/MAKSYMALNA HINGES LIFTING CAPACITY IN STANDARD/MAXIMUM	40 KG/80 KG



SPN D: OŚCIEŻNICA - ANODA CZARNA SZCZOTKOWANA, SKRZYDŁO - RAL 7021, KLAMKA PLANA CHROM BŁYSZCZĄCY.
 SPN D: DOOR FRAME - BRUSHED BLACK ANODE, DOOR LEAF - RAL 7021, HANDLE PLANA CHROME GLOSSY.

ISTOTNE INFORMACJE:
RELEVANT INFORMATION:

NAJPOPULARNIEJSZY MODEL OŚCIEŻNICY UKRYTEJ, KTÓREJ PROFIL ZAKRYWA CAŁĄ GRUBOŚĆ ŚCIANY 100 MM. IDEALNA DO WIĘKSZOŚCI ZASTOSOWAŃ W NOWOCZESNYM WNEŹRZU.
 THE MOST POPULAR HIDDEN DOOR FRAME TYPE, WHICH PROFILE COVERS WHOLE 100 MM THICKNESS WALL. PERFECT FOR MOST MODERN INTERIORS.

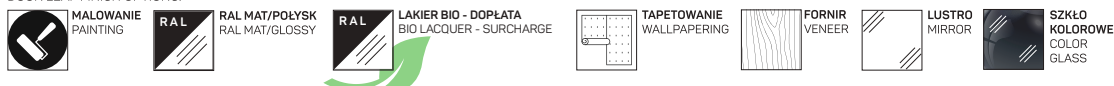
WYSTĘPUJE W OPCJI OTWIERANEJ NA ZEWNĄTRZ I DO WEWNĄTRZ POMIESZCZENIA
 OCCURS IN OPENING OUTSIDE AND INSIDE THE ROOM OPTION



OPCJE WYKOŃCZENIA OŚCIEŻNICY I RAMY SKRZYDŁA:
DOOR FRAME AND DOOR LEAF FRAME FINISH OPTIONS:

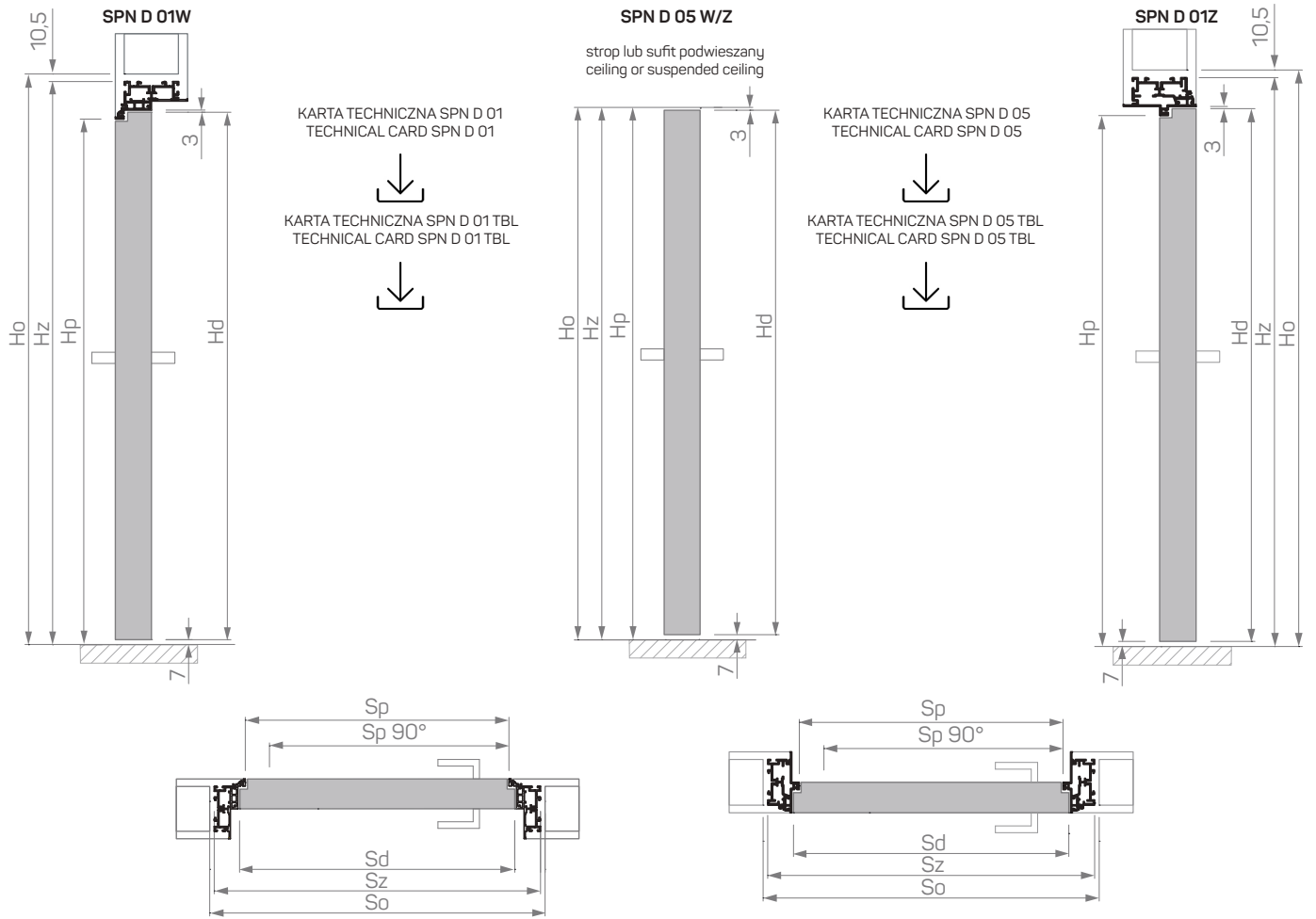


OPCJE WYKOŃCZENIA SKRZYDŁA DRZWIOWEGO:
DOOR LEAF FINISH OPTIONS:

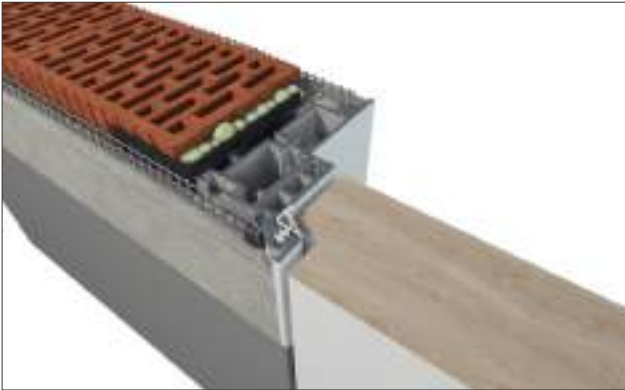


Inne rodzaje wykończeń skrzydeł dostępne na zapytanie. / Other door leaf finishes available on request.
Wypełnienie skrzydła drzwiowego jest uzależnione od wykończenia i wymiarów. / Filling of the door leaf depends on the finish and dimensions.

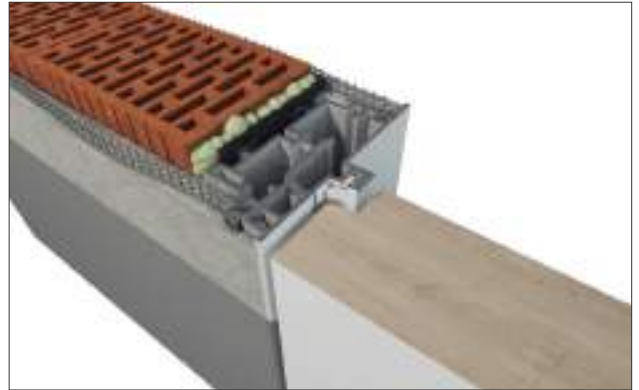
	SPN 01D W				SPN 05D W		SPN 01D Z				SPN 05D Z	
	Hd (mm)	Ho (mm)	Hz (mm)	Hp (mm)	Hd (mm)	Hp (mm)	Hd (mm)	Ho (mm)	Hz (mm)	Hp (mm)	Hd (mm)	Hp (mm)
	2032	2092	2082	2030	Ho - 10 mm	Hz = Ho	2020	2080	2070	2018	Ho - 10 mm	Hz = Ho
	Sd (mm)	So (mm)	Sz (mm)	Sp (mm)	Sp 90° (mm)	Sd (mm)	So (mm)	Sz (mm)	Sp (mm)	Sp 90° (mm)		
70	720	820	805	701	Sp - 41 mm	720	820	805	701	Sp - 41 mm		
80	820	920	905	801		820	920	905	801			
90	920	1020	1005	901		920	1020	1005	901			



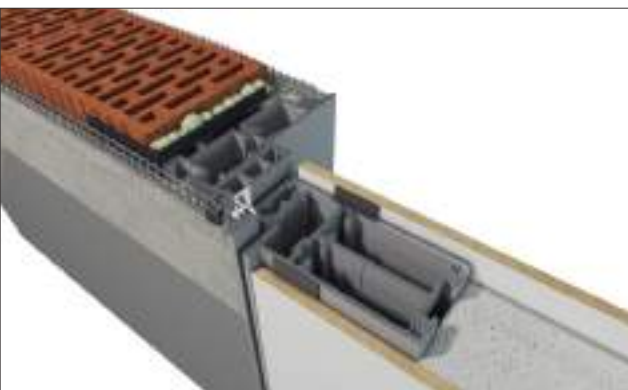
DRZWI SPN D WEWNĘTRZNE - SKRZYDŁO DREWNIANE
 INTERNAL DOORS SPN D - WOODEN DOOR LEAF



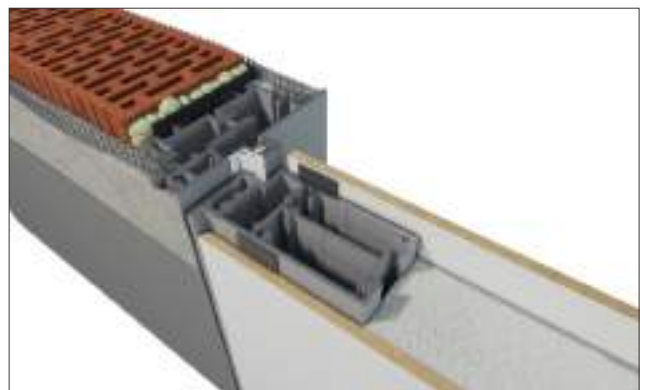
DRZWI SPN D ZEWNĘTRZNE - SKRZYDŁO DREWNIANE
 EXTERNAL DOORS SPN D - WOODEN DOOR LEAF



DRZWI SPN D TBL WEWNĘTRZNE - SKRZYDŁO ALUMINIOWE
 INTERNAL DOORS SPN D TBL - ALUMINUM DOOR LEAF

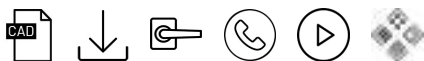


DRZWI SPN D TBL ZEWNĘTRZNE - SKRZYDŁO ALUMINIOWE
 EXTERNAL DOORS SPN D TBL - ALUMINUM DOOR LEAF



Sara Plus Nuovo V SPN V/SPN TBL

**IDEALNA DO ZASTOSOWANIA
DO ŚCIAN O GRUBOŚCI
100 MM (NA CAŁĄ GRUBOŚĆ ŚCIANY)
PERFECT FOR WALLS 100 MM
THICKNESS (FOR THE ENTIRE WALL
THICKNESS)**



SPN V TBL: OSCIEŻNICA - RAL 9003, RAMA SKRZYDŁA I OBWÓD SKRZYDŁA - RAL 9005, SKRZYDŁO - TAFLA SZKLANA, WZÓR PASKI 3D NADRUK RAL 9005, KLAMKA - CORSA, CHROM BŁYSZCZĄCY.
SPN V TBL: DOOR FRAME - RAL 9003, DOOR LEAF FRAME AND PERIMETER - RAL 9005, DOOR LEAF - GLASS PANE, STRIPES 3D PATTERN PRINTED RAL 9005, HANDLE - CORSA, CHROME GLOSSY.

PARAMETRY TECHNICZNE: TECHNICAL PARAMETERS:

GRUBOŚĆ SKRZYDŁA SZKLANEGO THICKNESS OF GLASS PANE	8-10 MM
GRUBOŚĆ SKRZYDŁA ALUMINIOWEGO Z OKŁADZINĄ SZKLANĄ THICKNESS OF ALUMINUM DOOR LEAF WITH GLASS PANE	50 MM
MINIMALNA GRUBOŚĆ ŚCIANY MINIMUM WALL THICKNESS	100 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA SZKLANEGO/ALUMINIOWEGO GLASS PANE/ALUMINUM DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	920 MM/1020 MM
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA SZKLANEGO 8 MM/10 MM MAXIMUM HEIGHT OF GLASS PANE 8 MM/10 MM	2800 MM
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA ALUMINIOWEGO Z OKŁADZINĄ SZKLANĄ MAXIMUM HEIGHT OF ALUMINUM DOOR WITH GLASS PANE	2500 MM
NOŚNOŚĆ ZAWIASÓW W STANDARDZIE/MAKSYMALNA SKRZYDŁO SZKLANE HINGES LIFTING CAPACITY IN STANDARD/MAXIMUM GLASS PANE	55 KG/65 KG
NOŚNOŚĆ ZAWIASÓW W STANDARDZIE/MAKSYMALNA SKRZYDŁO ALUMINIOWE HINGES LIFTING CAPACITY IN STANDARD/MAXIMUM ALUMINUM DOOR LEAF	60 KG/80 KG



SPN V: OŚCIEŻNICA - ANODA NATURALNA, SKRZYDŁO - SZKŁO SATYNA, ZAWIAS I ZAMEK DORMA RONDO.
SPN V: DOOR FRAME - NATURAL ANODE, DOOR LEAF - SATIN GLASS, HINGE AND LOCK DORMA RONDO.

ISTOTNE INFORMACJE:
RELEVANT INFORMATION:

IDEALNA DO ZASTOSOWANIA DO ŚCIAN O GRUBOŚCI 100 MM (NA CAŁĄ GRUBOŚĆ ŚCIANY)
PERFECT FOR WALLS 100 MM THICKNESS (FOR THE ENTIRE WALL THICKNESS)

SKRZYDŁO NIE LICUJE SIĘ ZE ŚCIANĄ
DOOR LEAF DOES NOT FACE WITH THE WALL



OPCJE WYKOŃCZENIA OŚCIEŻNICY I RAMY SKRZYDŁA:
DOOR FRAME AND DOOR LEAF FRAME FINISH OPTIONS:



MAŁOWANIE
PAINTING



RAL
RAL MAT/POŁYSK
RAL MAT/GLOSSY



ANODY
ANODES

OPCJE WYKOŃCZENIA SKRZYDŁA DRZWIOWEGO:
DOOR LEAF FINISH OPTIONS:



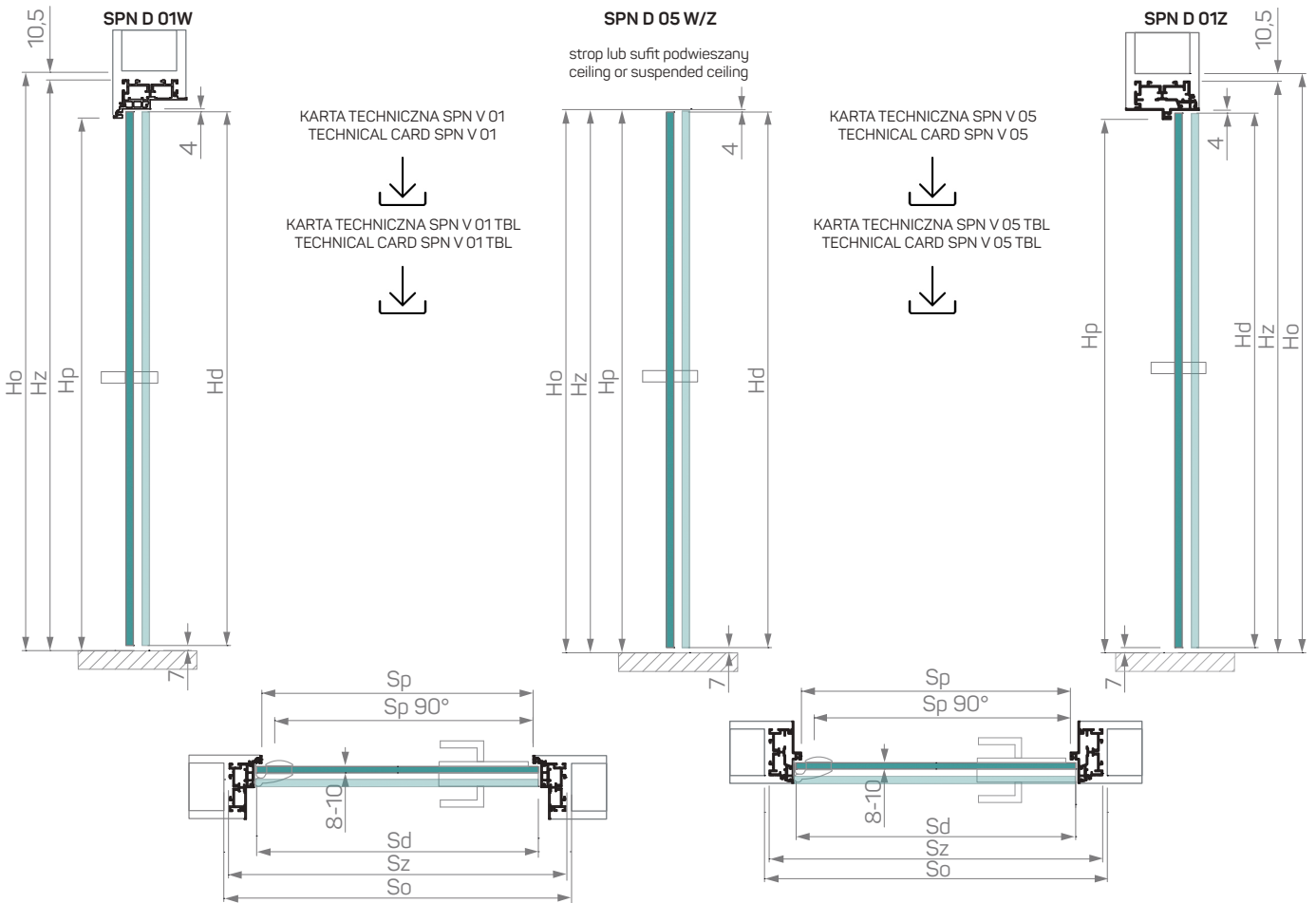
SZKŁO
GLASS



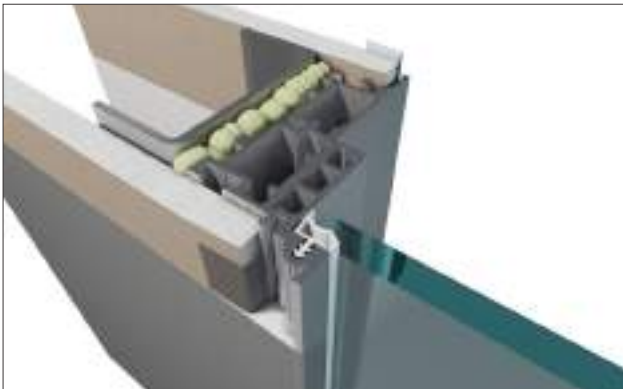
WZÓR NA SZKLE
PATTERN ON GLASS

Inne rodzaje wykończeń skrzydeł dostępne na zapytanie. / Other door leaf finishes available on request.
Wypełnienie skrzydła drzwiowego jest uzależnione od wykończenia i wymiarów. / Filling of the door leaf depends on the finish and dimensions.

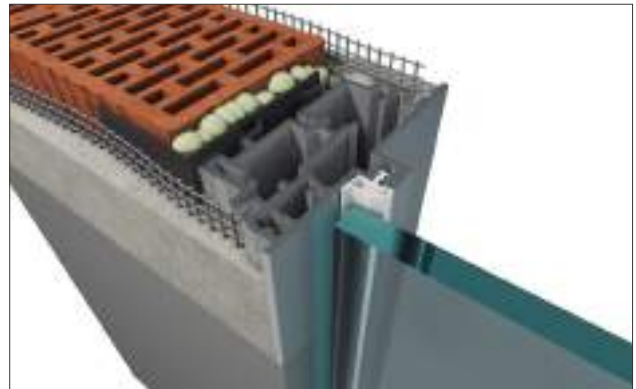
	SPN 01V W				SPN 05V W		SPN 01V Z				SPN 05V Z	
	Hd (mm)	Ho (mm)	Hz (mm)	Hp (mm)	Hd (mm)	Hp (mm)	Hd (mm)	Ho (mm)	Hz (mm)	Hp (mm)	Hd (mm)	Hp (mm)
	2032	2093	2083	2031	Ho - 11 mm	Hz = Ho	2020	2081	2071	2019	Ho - 11 mm	Hz = Ho
	Sd (mm)	So (mm)	Sz (mm)	Sp (mm)	Sp 90° (mm)		Sd (mm)	So (mm)	Sz (mm)	Sp (mm)	Sp 90° (mm)	
70	720	822	807	703	Sp - 19 mm		720	822	807	703	Sp - 19 mm	
80	820	922	907	803			820	922	907	803		
90	920	1022	1007	903			920	1022	1007	903		



DRZWI SPN V WEWNĘTRZNE - SKRZYDŁO SZKLANE
INTERNAL DOORS SPN V - GLASS PANE



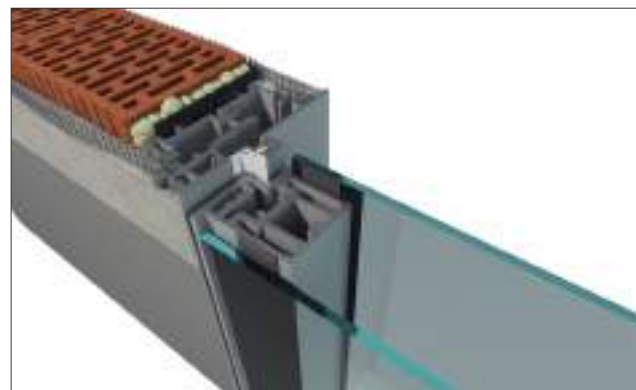
DRZWI SPN V ZEWNĘTRZNE - SKRZYDŁO SZKLANE
EXTERNAL DOORS SPN V - GLASS PANE



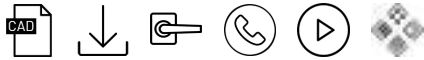
DRZWI SPN V TBL WEWNĘTRZNE - SKRZYDŁO ALUMINIOWE
INTERNAL DOORS SPN V TBL - ALUMINUM DOOR LEAF



DRZWI SPN V TBL ZEWNĘTRZNE - SKRZYDŁO ALUMINIOWE
EXTERNAL DOORS SPN V - ALUMINUM DOOR LEAF



Sara Vetro SV



**MINIMALISTYCZNY EFEKT
OSIĄGNIĘTY DZIĘKI ZASTOSOWANIU
ZAWIASÓW O NIEWIELKICH
ROZMIARACH**
MINIMALIST EFFECT ACHIEVED
THANKS TO SMALL HINGES



SV: OŚCIEŻNICA - CZARNA RAL 9005, SKRZYDŁO - SZKŁO TRANSPARENTNE, WZÓR JODŁA, POCHWYT „C” BY LEON CZARNY RAL 9005.
SV: DOOR FRAME - BLACK RAL 9005, DOOR LEAF - TRANSPARENT GLASS, PATTERN FIR, HANDLE „C” BY LEON BLACK RAL 9005.

PARAMETRY TECHNICZNE: TECHNICAL PARAMETERS:

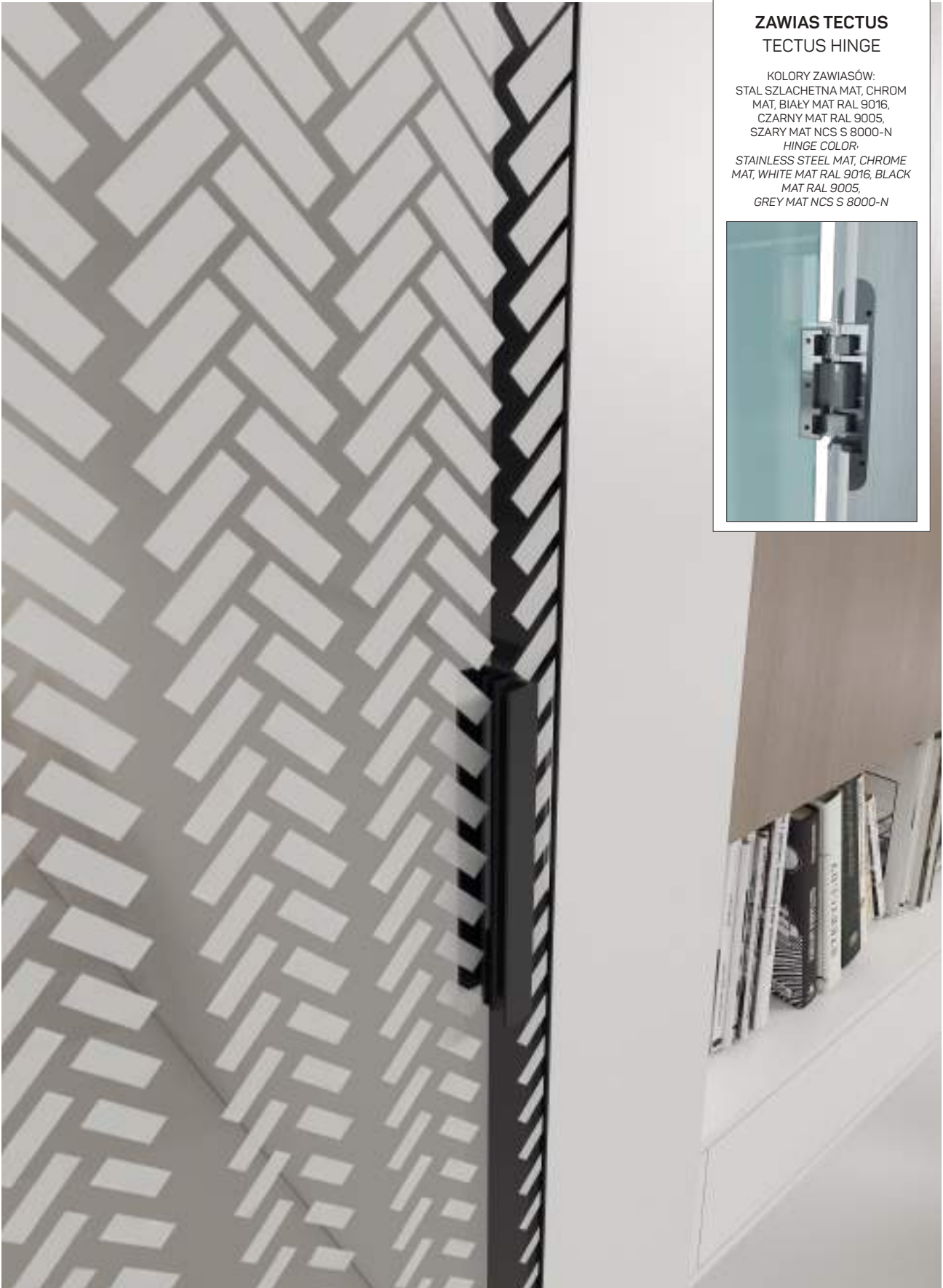
GRUBOŚĆ SKRZYDŁA SZKLANEGO THICKNESS OF GLASS PANE	10 MM
MINIMALNA GRUBOŚĆ ŚCIANY MINIMUM WALL THICKNESS	75 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	1020 MM
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT	2800 MM
NOŚNOŚĆ ZAWIASÓW W STANDARDZIE/MAKSYMALNA HINGES LIFTING CAPACITY IN STANDARD/MAXIMUM	60 KG/80 KG



01Z

ZAWIAS TECTUS TECTUS HINGE

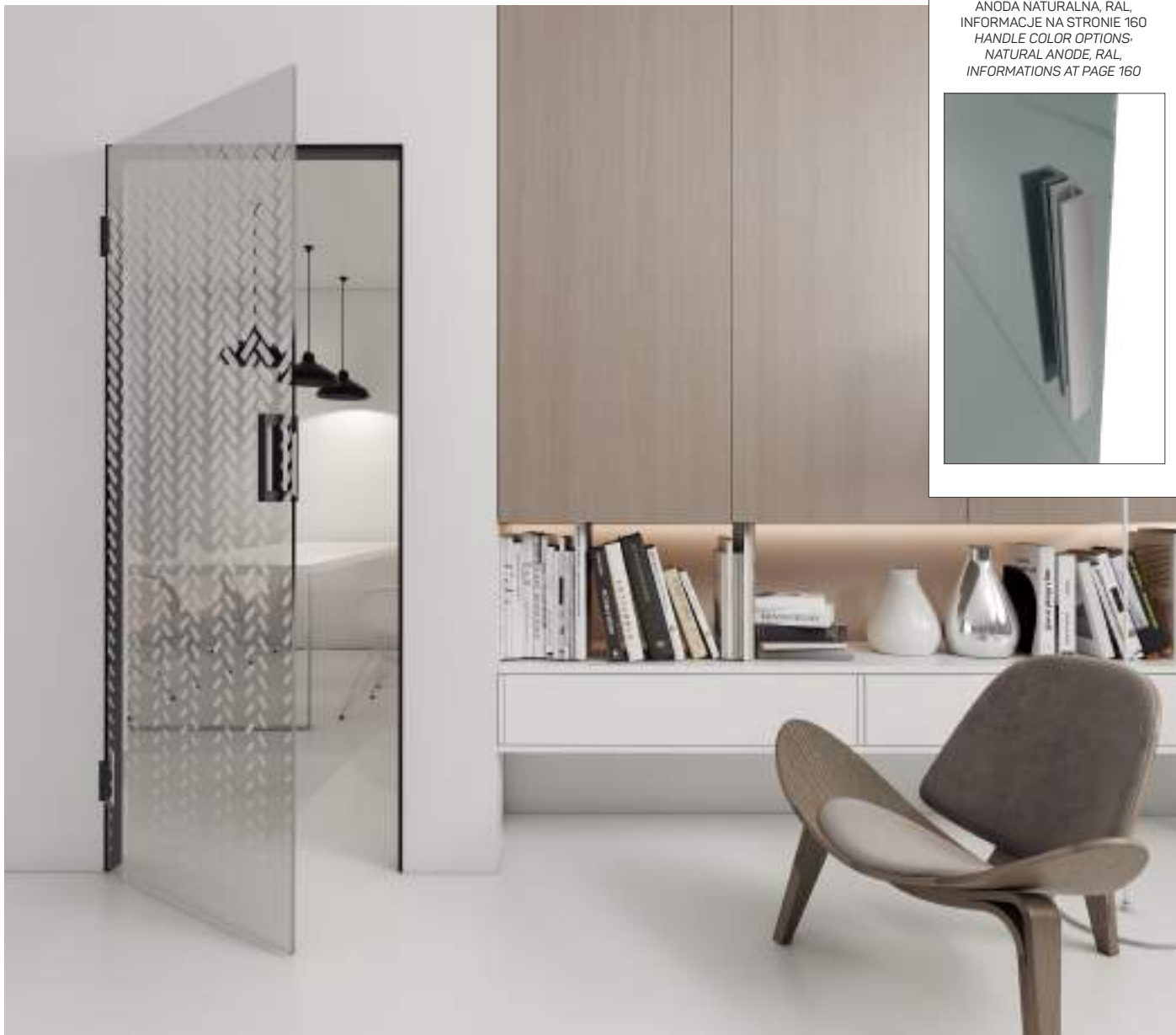
KOLORY ZAWIASÓW:
STAL SZLACHETNA MAT, CHROM
MAT, BIAŁY MAT RAL 9016,
CZARNY MAT RAL 9005,
SZARY MAT NCS S 8000-N
HINGE COLOR:
STAINLESS STEEL MAT, CHROME
MAT, WHITE MAT RAL 9016, BLACK
MAT RAL 9005,
GREY MAT NCS S 8000-N



ISTOTNE INFORMACJE: RELEVANT INFORMATION:

OŚCIEŻNICA WYSTĘPUJE TYLKO Z MAGNESEM TRZYMAJĄCYM SKRZYDŁO ORAZ POCHWYTEM "I" LUB "C" BY LEON LUB SIMONSWERK
DOOR FRAME COMES ONLY WITH A MAGNET HOLDING THE DOOR LEAF AND WITH A DOOR HANDLE "I" OR "C" BY LEON OR SIMONSWERK

MINIMALISTYCZNY EFEKT OSIĄGNIĘTY DZIĘKI ZASTOSOWANIU ZAWIASÓW O NIEWIELKICH ROZMIARACH, OŚCIEŻNICA PRAWIE ZLICOWANA ZE ŚCIANĄ;
OŚCIEŻNICA TYLKO ZEWNĘTRZNA
MINIMALIST EFFECT ACHIEVED THANKS TO SMALL HINGES, DOOR FRAME IS ALMOST FLUSHED WITH THE WALL, ONLY EXTERNAL FRAME



OPCJE WYKOŃCZENIA OŚCIEŻNICY:
DOOR FRAME FINISH OPTIONS:



MAŁOWANIE
PAINTING



RAL

RAL MAT/POŁYSK
RAL MAT/GLOSSY



ANODY
ANODES

OPCJE WYKOŃCZENIA SKRZYDŁA DRZWIOWEGO:
DOOR LEAF FINISH OPTIONS:



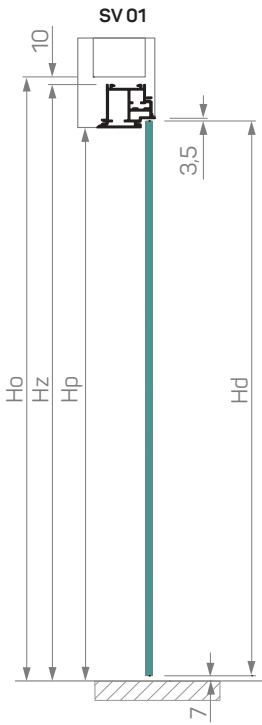
SZKŁO
GLASS



WZÓR NA SZKLE
PATTERN ON GLASS

Inne rodzaje wykończeń skrzydeł dostępne na zapytanie. / Other door leaf finishes available on request.
Wypełnienie skrzydła drzwiowego jest uzależnione od wykończenia i wymiarów. / Filling of the door leaf depends on the finish and dimensions.

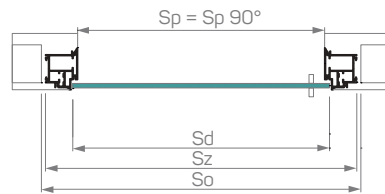
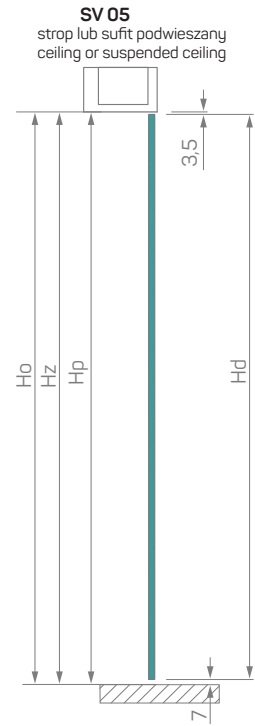
	SV 01				SV 05	
	Hd (mm)	Ho (mm)	Hz (mm)	Hp (mm)	Hd (mm)	Hp (mm)
	2020	2085	2075	2018	Ho - 10,5 mm	Hz = Ho
	Sd (mm)	So (mm)	Sz (mm)	Sp (mm) = Sp 90° (mm)		
70	720	830	816	703		
80	820	930	916	803		
90	920	1030	1016	903		



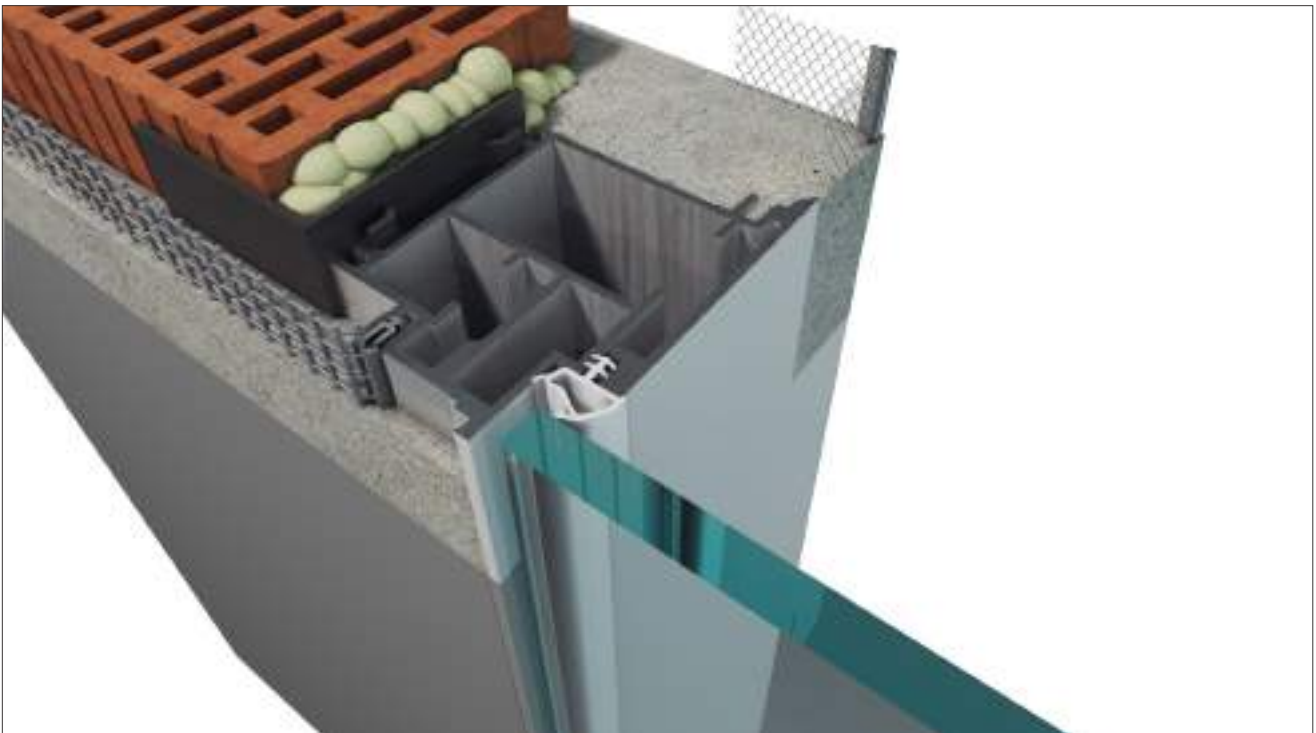
KARTA TECHNICZNA SV 01
 TECHNICAL CARD SV 01



KARTA TECHNICZNA SV 05
 TECHNICAL CARD SV 05

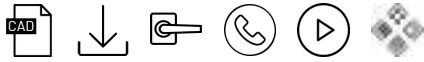


DRZWI SV - SKRZYDŁO SZKLANE
 DOORS SV - GLASS PANE



Sara Block SB

OŚCIEŻNICA ALUMINIOWA UKRYTA
Z WKŁADKAMI DREWNIANYMI
ALUMINUM HIDDEN FRAME WITH
WOODEN BLOCKS



SB: OŚCIEŻNICA - ANODA NATURALNA, SKRZYDŁO I WKŁADKA W OŚCIEŻNICY - FORNIR DĄB NATURALNY, KLAMKA PURA CHROM SATYNA
SB: DOOR FRAME - NATURAL ANODE, DOOR LEAF AND INLEY IN FRAME - VENEER NATURAL OAK, HANDLE PURA CHROME SATIN.

PARAMETRY TECHNICZNE: TECHNICAL PARAMETERS:

GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DREWNIANEGO THICKNESS OF WOODEN DOOR LEAF	50 MM
MINIMALNA GRUBOŚĆ ŚCIANY MINIMUM WALL THICKNESS	87 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	1020 MM
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT	3000 MM
NOŚNOŚĆ ZAWIASÓW W STANDARDZIE/MAKSYMALNA - OŚCIEŻNICA WEWNĘTRZNA HINGES LIFTING CAPACITY IN STANDARD/MAXIMUM - INTERNAL DOOR FRAME	40 KG/80 KG
NOŚNOŚĆ ZAWIASÓW W STANDARDZIE/MAKSYMALNA - OŚCIEŻNICA ZEWNĘTRZNA HINGES LIFTING CAPACITY IN STANDARD/MAXIMUM - EXTERNAL DOOR FRAME	60 KG/100 KG



**ISTOTNE INFORMACJE:
RELEVANT INFORMATION:**

OŚCIEŻNICA UKRYTA ALUMINIOWA Z WKŁADKAMI DREWNIANYMI
ALUMINUM HIDDEN DOOR FRAME WITH WOODEN INLEYS

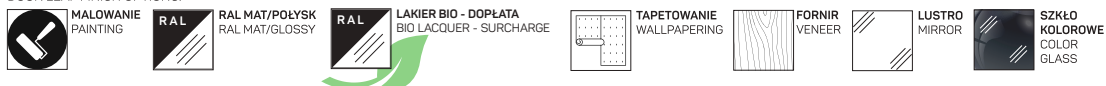
PROFIL OŚCIEŻNICY PRZEZNACZONY JEST DO ZABUDOWANIA W ŚCIANIE, A NASTĘPNIE DO ZAMONTOWANIA W NIM DREWNIANYCH BELEK, W KTÓRYCH OSADZONE SĄ ZAWIASY I ZACZEP ZAMKA
PROFILE IS DESIGNED TO BE BUILT IN THE WALL AN THEN FITTED WITH WOODEN BARS WITH HINGES AND STRIKE PLATE PLACED IN



OPCJE WYKOŃCZENIA OŚCIEŻNICY:
DOOR FRAME FINISH OPTIONS:

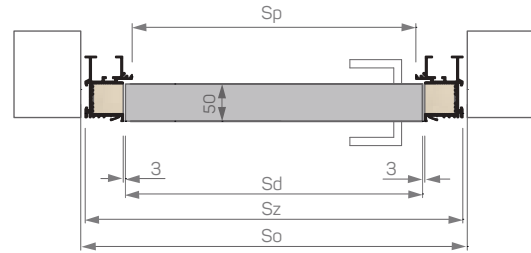
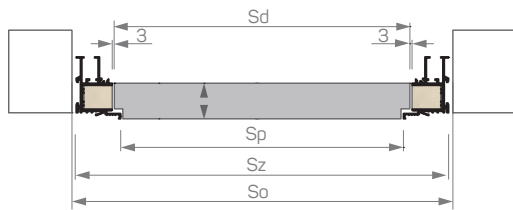
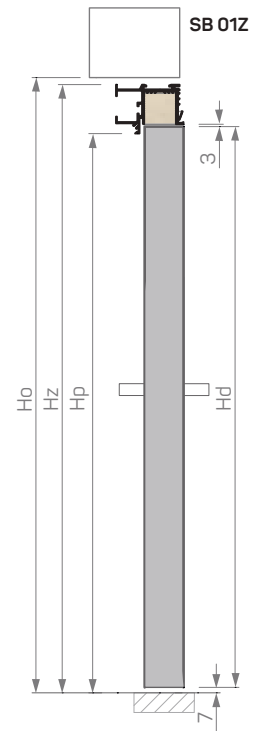
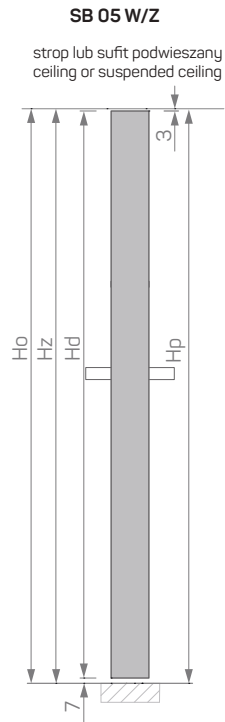
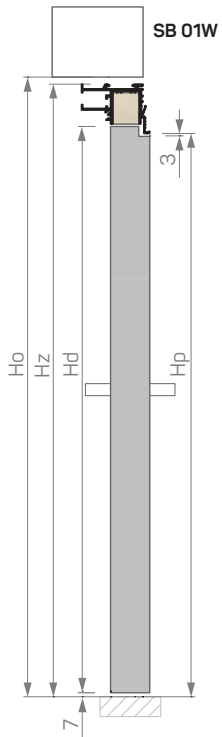


OPCJE WYKOŃCZENIA SKRZYDŁA DRZWIOWEGO:
DOOR LEAF FINISH OPTIONS:

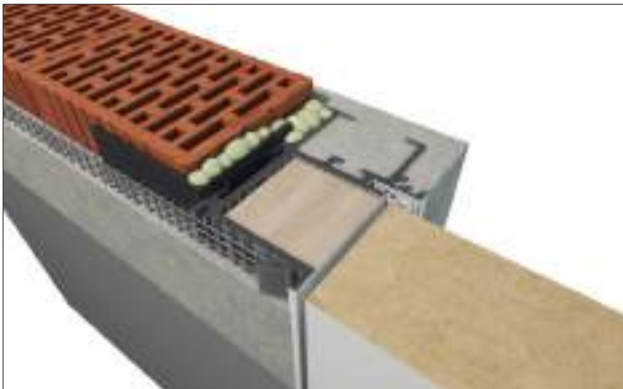


Inne rodzaje wykończeń skrzydeł dostępne na zapytanie. / Other door leaf finishes available on request.
Wypełnienie skrzydła drzwiowego jest uzależnione od wykończenia i wymiarów. / Filling of the door leaf depends on the finish and dimensions.

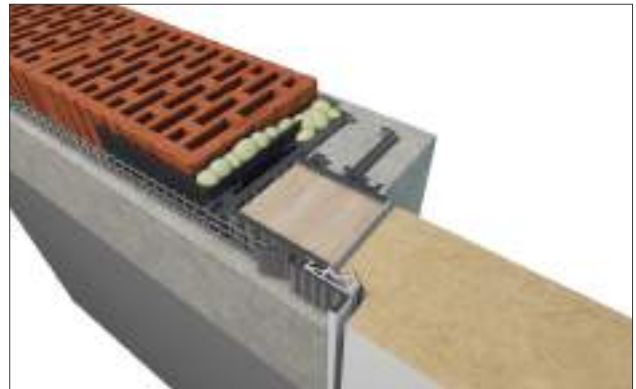
	SB 01D W				SB 05D W		SB 01D Z				SB 05D Z	
	Hd (mm)	Ho (mm)	H _z (mm)	Hp (mm)	Hd (mm)	Hp (mm)	Hd (mm)	Ho (mm)	H _z (mm)	Hp (mm)	Hd (mm)	Hp (mm)
	2032	2102	2093	2030	Ho - 10 mm	Hz = Ho	2020	2090	2081	2018	Ho - 10 mm	Hz = Ho
	Sd (mm)	So (mm)	Sz (mm)	Sp (mm)	Sp 90° (mm)		Sd (mm)	So (mm)	Sz (mm)	Sp (mm)	Sp 90° (mm)	
70	720	840	828	702	Sp - 41 mm		720	840	828	702	Sp - 41 mm	
80	820	940	928	802			820	940	928	802		
90	920	1040	1028	902			920	1040	1028	902		



DRZWI SB WEWNĘTRZNE - SKRZYDŁO DREWNIANE
 INTERNAL DOORS SB - WOODEN DOOR LEAF

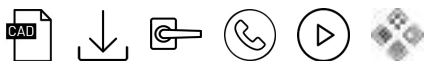


DRZWI SB ZEWNĘTRZNE - SKRZYDŁO DREWNIANE
 EXTERNAL DOORS SB - WOODEN DOOR LEAF



Sara Pivot SPI

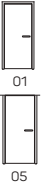
OŚCIEŻNICA UKRYTA ALUMINIOWA
NA ZAWIASIE PIVOTOWYM
ALUMINUM HIDDEN DOOR FRAME
ON PIVOT HINGE



SPI: OŚCIEŻNICA - SUROWA, POMALOWANA FARBĄ ŚCIENNĄ, SKRZYDŁO - LAMINAT CZERŃ AKSAMITNA, KLAMKA HEWI CZARNY MAT.
SPI: DOOR FRAME - RAW, PAINTED BY WALL PAINT, DOOR LEAF - LAMINATE VELVET BLACK, HANDLE HEWI BLACK MAT

**PARAMETRY TECHNICZNE:
TECHNICAL PARAMETERS:**

GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DREWNIANEGO THICKNESS OF WOODEN DOOR LEAF	50 MM
MINIMALNA GRUBOŚĆ ŚCIANY MINIMUM WALL THICKNESS	50 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	1020 MM (2040 - zawias w połowie szerokości skrzydła/hinge in half of door leaf)
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT	3000 MM
NOŚNOŚĆ ZAWIASÓW W STANDARDZIE/MAKSYMALNA HINGES LIFTING CAPACITY IN STANDARD/MAXIMUM	100 KG/200 KG



ISTOTNE INFORMACJE:
RELEVANT INFORMATION:

OŚCIEŻNICA UKRYTA ALUMINIOWA NA ZAWIASIE PIWOTOWYM
ALUMINUM HIDDEN DOOR FRAME ON PIVOT HINGE

SKRZYDŁO PRZYLGOWE OTWIERANE W JEDNĄ STRONĘ, MOŻLIWOŚĆ ZMIANY KIERUNKU OTWIERANIA W FAZIE MONTAŻU
REBATED DOOR LEAF OPENED AT ONE SIDE, POSSIBILITY OF CHANGING OPENING DIRECTION ON MOUNTING PHASE



SPI: OŚCIEŻNICA - ANODA NATURALNA, SKRZYDŁO - LAKIEROWANE RAL 9005 POŁYSK, KLAMKA ICE, CHROM BŁYSZCZĄCY.
SPI: DOOR FRAME - NATURAL ANODE, DOOR LEAF - LACQUERED RAL 9005 GLOSSY, HANDLE ICE, CHROME GLOSSY

OPCJE WYKOŃCZENIA OŚCIEŻNICY:
DOOR FRAME FINISH OPTIONS:

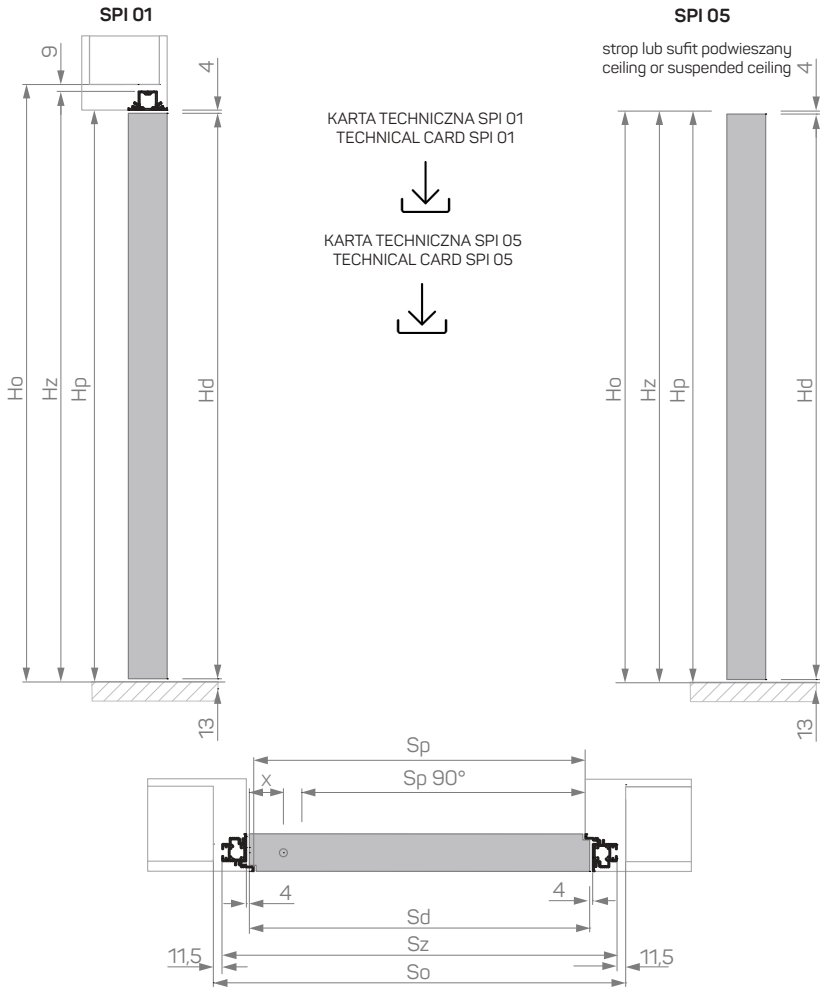


OPCJE WYKOŃCZENIA SKRZYDŁA DRZWIOWEGO:
DOOR LEAF FINISH OPTIONS:

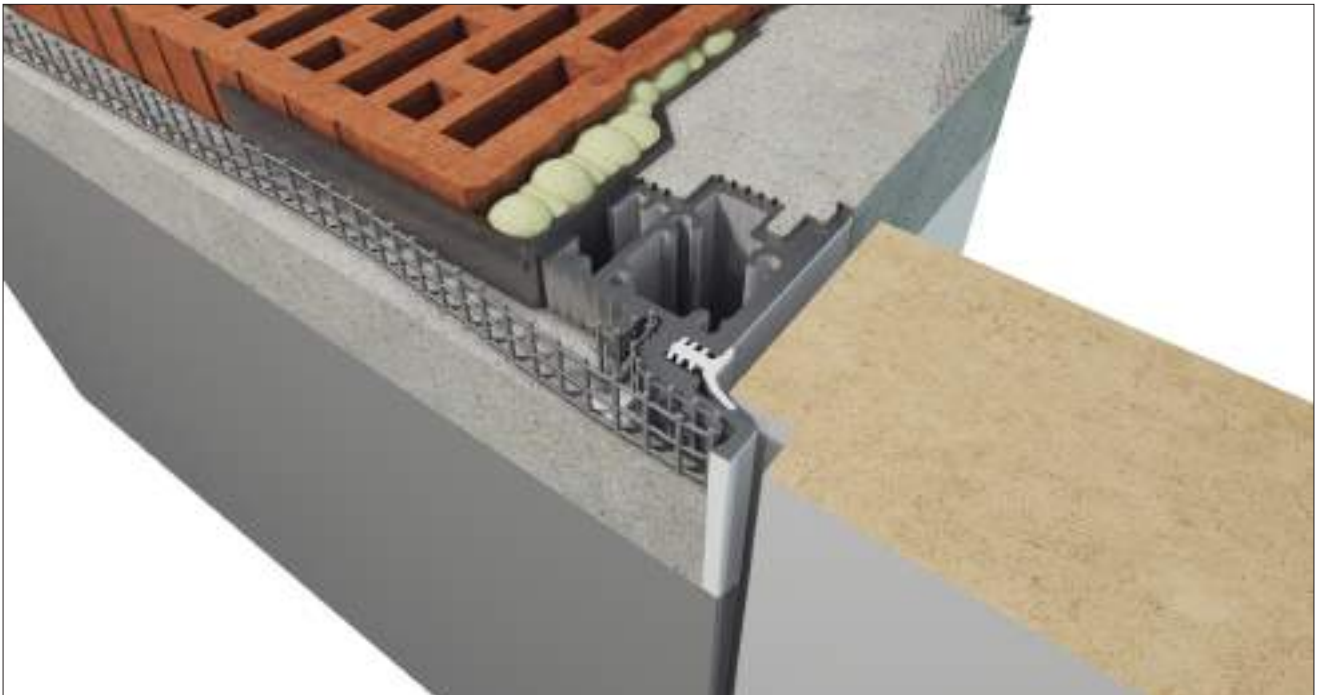


Inne rodzaje wykończeń skrzydeł dostępne na zapytanie. / Other door leaf finishes available on request.
Wypełnienie skrzydła drzwiowego jest uzależnione od wykończenia i wymiarów. / Filling of the door leaf depends on the finish and dimensions.

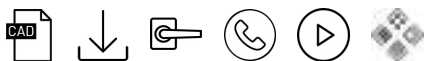
	SPI 01				SPI 05	
	Hd (mm)	Ho (mm)	Hz (mm)	Hp (mm)	Hd (mm)	Hp (mm)
	2020	2070	2061	2037	Ho - 17 mm	Hz = Ho
	Sd (mm)	So (mm)	Sz (mm)	Sp (mm)	Sp 90° (mm)	x
70	720	816	793	708	Sp - X-19 mm	min. 95 mm
80	820	916	893	808		
90	920	1016	993	908		



DRZWI SPI - SKRZYDŁO DREWNIANE
DOORS SPI - WOODEN DOOR LEAF



Sara Wahadłowa SW



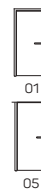
**OŚCIEŻNICA UKRYTA ALUMINIOWA
NA ZAWIASIE PIVOTOWYM ZE
SKRZYDŁEM BEZPRZYLGOWYM**
ALUMINUM HIDDEN DOOR FRAME
ON PIVOT HINGE WITH
NON-REBATED DOOR LEAF



SW: OŚCIEŻNICA - ANODA NATURALNA, SKRZYDŁO - RAL 9016, KLAMKA PLANA 1200 CHROM BŁYSZCZĄCY.
SW: DOOR FRAME - NATURAL ANODE, DOOR LEAF - RAL 9016, HANDLE PLANA 1200 CHROME GLOSSY.

PARAMETRY TECHNICZNE: TECHNICAL PARAMETERS:

GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DREWNIANEGO THICKNESS OF WOODEN DOOR LEAF	50 MM
MINIMALNA GRUBOŚĆ ŚCIANY MINIMUM WALL THICKNESS	50 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	1020 MM (2040 - zawias w połowie szerokości skrzydła/hinge in half of door leaf)
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT	3000 MM
NOŚNOŚĆ ZAWIASÓW W STANDARDZIE/MAKSYMALNA HINGES LIFTING CAPACITY IN STANDARD/MAXIMUM	100 KG/200 KG



ISTOTNE INFORMACJE:
RELEVANT INFORMATION:

OŚCIEŻNICA UKRYTA ALUMINIOWA NA ZAWIASIE PIWOTOWYM
ALUMINIUM HIDDEN DOOR FRAME ON PIVOT HINGE

SKRZYDŁO BEZPRZYLGOWE OTWIERANE W OBIE STRONY, MOŻLIWOŚĆ ZMIANY KIERUNKU OTWIERANIA W FAZIE MONTAŻU
NON-REBATED DOOR LEAF OPENED ON BOTH SIDES, POSSIBILITY TO CHANGE OPENING DIRECTION AT MOUNTING PHASE

DOBRY 2016
DESIGN



OPCJE WYKOŃCZENIA OŚCIEŻNICY:
DOOR FRAME FINISH OPTIONS:

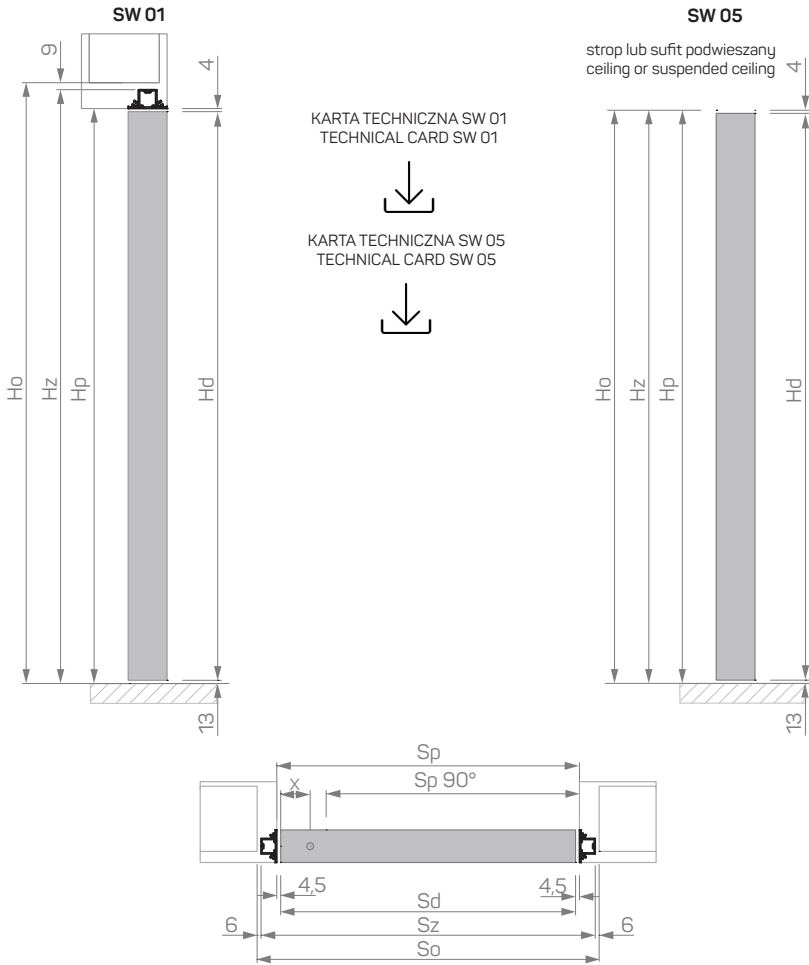


OPCJE WYKOŃCZENIA SKRZYDŁA DRZWIOWEGO:
DOOR LEAF FINISH OPTIONS:

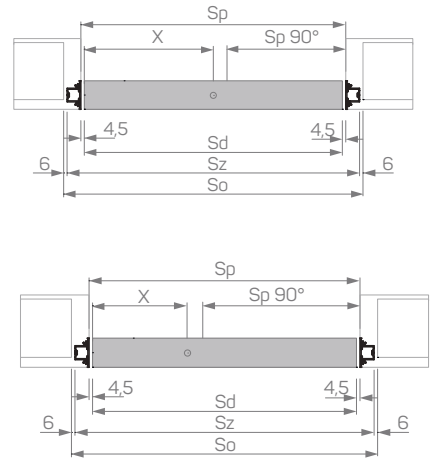


Inne rodzaje wykończeń skrzydeł dostępne na zapytanie. / Other door leaf finishes available on request.
Wypełnienie skrzydła drzwiowego jest uzależnione od wykończenia i wymiarów. / Filling of the door leaf depends on the finish and dimensions.

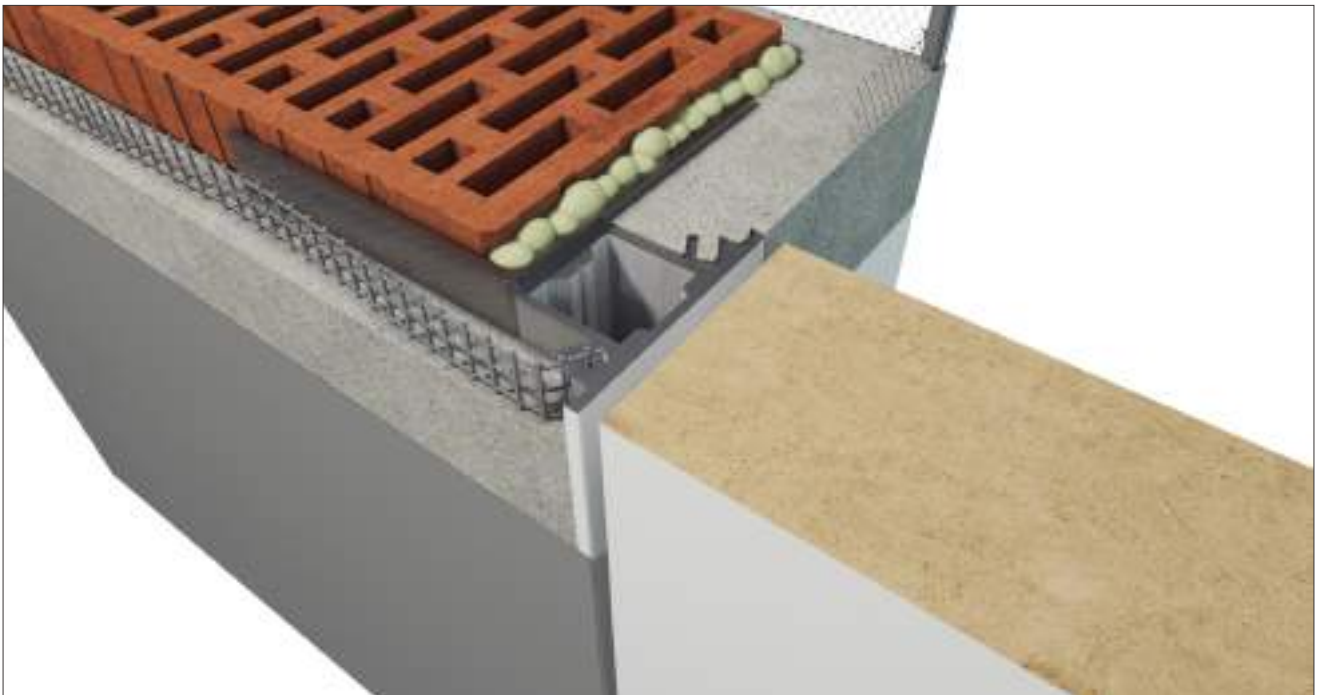
	SW 01				SW 05	
	Hd (mm)	Ho (mm)	Hz (mm)	Hp (mm)	Hd (mm)	Hp (mm)
	2020	2070	2061	2037	Ho - 17 mm	Hz = Ho
	Sd (mm)	So (mm)	Sz (mm)	Sp (mm)	Sp 90° (mm)	x
70	720	789	777	729	Sp - X-29,5 mm	min. 95 mm
80	820	889	877	829		
90	920	989	977	929		



WARIANTY USTAWIENIA ZAWIASU FRITSJURGENS
 FRITSJURGENS HINGE SETTING VARIANTS

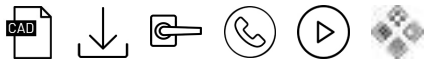


DRZWI SW - SKRZYDŁO DREWNIANE
DOORS SW - WOODEN DOOR LEAF



Sara Lite SL

**PODSTAWOWY MODEL OŚCIEŻNICY Z
MOŻLIWOŚCIĄ ZASTOSOWANIA DO
CIENKICH ŚCIAN I LŻEJSZYCH SKRZYDŁ
BASIC FRAME MODEL WITH POSSIBILITY
OF APPLICATION TO THIN WALLS AND
LIGHTER DOOR LEAVES**



SL: OŚCIEŻNICA - RAL 9016, SKRZYDŁO - RAL 9016, KLAMKA PURA - BIAŁY MAT.
SL: DOOR FRAME - RAL 9016, DOOR LEAF - RAL 9016, HANDLE PURA - WHITE MAT.

**PARAMETRY TECHNICZNE:
TECHNICAL PARAMETERS:**

GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DREWNIANEGO THICKNESS OF WOODEN DOOR LEAF	40 MM
MINIMALNA GRUBOŚĆ ŚCIANY MINIMUM WALL THICKNESS	52 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	1020 MM
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT	2400 MM
NOŚNOŚĆ ZAWIASÓW W STANDARDZIE/MAKSYMALNA HINGES LIFTING CAPACITY IN STANDARD/MAXIMUM	40 KG/80 KG



**ISTOTNE INFORMACJE:
RELEVANT INFORMATION:**

PODSTAWOWY MODEL OŚCIEŻNICY Z MOŻLIWOŚCIĄ ZASTOSOWANIA DO CIENKICH ŚCIAN
BASIC FRAME MODEL WITH POSSIBILITY OF APPLICATION TO THIN WALLS

W KOMPLECIE ZE SKRZYDŁEM WYPEŁNIONYM „PLASTREM MIODU”
COMPLETE WITH „HONEYCOMB” FILLED DOOR LEAF



OPCJE WYKOŃCZENIA OŚCIEŻNICY:
DOOR FRAME FINISH OPTIONS:

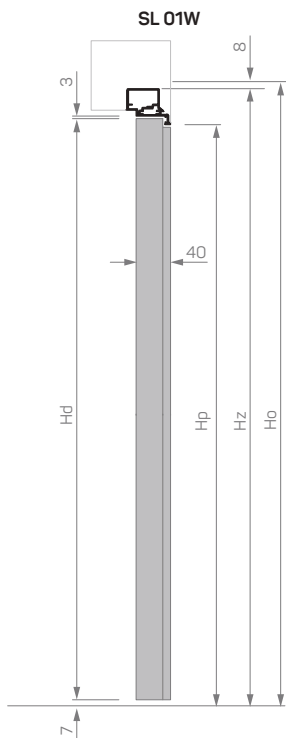


OPCJE WYKOŃCZENIA SKRZYDŁA DRZWIOWEGO:
DOOR LEAF FINISH OPTIONS:

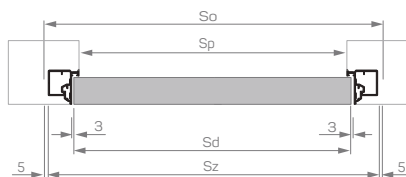
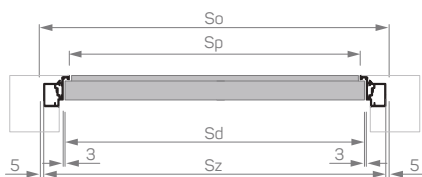
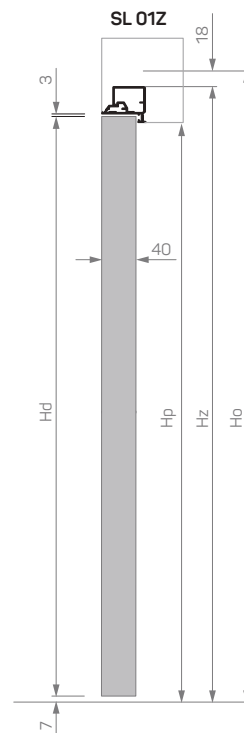


DRZWI NIE SĄ PRZEZNACZONE DO TAPETOWANIA I STOSOWANIA OKŁADZIN
(LUSTRO, SZKŁO KOLOROWE, LAMELE ITP.)
THE DOORS ARE NOT SUITABLE FOR WALLPAPERING AND THE USE
COVERINGS (MIRROR, COLOURED GLASS, LOUVRES, ETC.)

	SL 01 W				SL 05 W		SL 01D Z				SL 05D Z	
	Hd (mm)	Ho (mm)	H _z (mm)	H _p (mm)	Hd (mm)	H _p (mm)	Hd (mm)	Ho (mm)	H _z (mm)	H _p (mm)	Hd (mm)	H _p (mm)
	2030	2080	2072	2030	Ho - 10 mm	H _z = Ho	2020	2070	2062	2020	Ho - 10 mm	H _z = Ho
	S _d (mm)	S _o (mm)	S _z (mm)	S _p (mm)	S _p 90° (mm)		S _d (mm)	S _o (mm)	S _z (mm)	S _p (mm)	S _p 90° (mm)	
70	720	800	790	705	S _p - 30 mm		720	800	790	705	S _p - 30 mm	
80	820	900	890	805			820	900	890	805		
90	920	1000	990	905			920	1000	990	905		

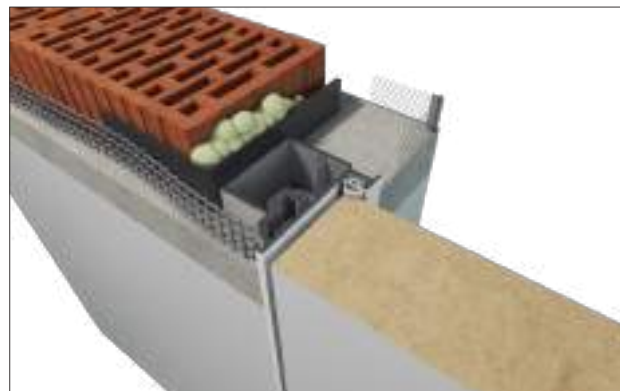


KARTA TECHNICZNA SL 01
 TECHNICAL CARD SL 01



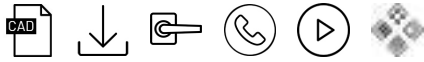
DRZWI SL WEWNĘTRZNE - SKRZYDŁO DREWNIANE
 INTERNAL DOORS SL - WOODEN DOOR LEAF

DRZWI SL ZEWNĘTRZNE - SKRZYDŁO DREWNIANE
 EXTERNAL DOORS SL - WOODEN DOOR LEAF



Sara Pro Plus 42 SRP 42

DRZWI UKRYTE W PODSTAWOWYCH WYKONCZENIACH ZE SKRZYDŁEM O GRUBOŚCI 42 MM
HIDDEN DOORS IN BASIC FINISHING OPTIONS WITH 42 MM DOOR LEAF



SRP 42: OŚCIEŻNICA - RAL 9003, SKRZYDŁO - RAL 9003, KLAMKA PURA - BIAŁY MAT.
SRP 42: DOOR FRAME - RAL 9003, DOOR LEAF - RAL 9003, HANDLE PURA - WHITE MAT.

PARAMETRY TECHNICZNE:
TECHNICAL PARAMETERS:

GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DREWNIANEGO THICKNESS OF WOODEN DOOR LEAF	42 MM
MINIMALNA GRUBOŚĆ ŚCIANY MINIMUM WALL THICKNESS	54 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	1020 MM
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT	2500 MM
NOŚNOŚĆ ZAWIASÓW W STANDARDZIE HINGES LIFTING CAPACITY IN STANDARD	40 KG



ISTOTNE INFORMACJE:
RELEVANT INFORMATION:

DRZWI UKRYTE W PODSTAWOWYCH WYKOŃCZENIACH, RÓWNIEŻ Z MOŻLIWOŚCIĄ TAPETOWANIA, ZE SKRZYDŁEM O GRUBOŚCI 42 MM
CONCEALED DOORS IN BASIC FINISHINGS, ALSO WITH WALLCOVERING OPTION, WITH 42 MM THICK DOOR LEAF

W KOMPLECIE ZE SKRZYDŁEM WYPEŁNIONYM „PLASTREM MIODU”, Z PRĘTAMI NAPRĘŻAJĄCYMI*
COMPLETE WITH „HONEYCOMB” FILLED DOOR LEAF, WITH TENSION RODS*.

* W STANDARDZIE Z 1 PRĘTEM, 2. PRĘT ZA DOPLATĄ
AS STANDARD WITH 1 ROD, 2ND ROD AT EXTRA CHARGE



OPCJE WYKOŃCZENIA OŚCIEŻNICY:
DOOR FRAME FINISH OPTIONS:

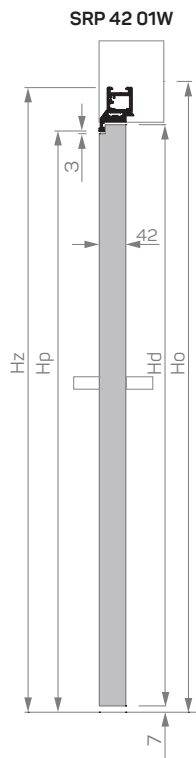


OPCJE WYKOŃCZENIA SKRZYDŁA DRZWIOWEGO:
DOOR LEAF FINISH OPTIONS:

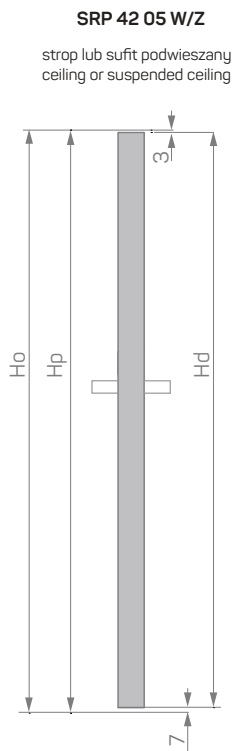


DRZWI NIE SĄ PRZEZNACZONE DO TAPETOWANIA I STOSOWANIA OKŁADZIN
(LUSTRO, SZKŁO KOLOROWE, LAMELE ITP.)
THE DOORS ARE NOT SUITABLE FOR WALLPAPERING AND THE USE
COVERINGS (MIRROR, COLOURED GLASS, LOUVRES, ETC.)

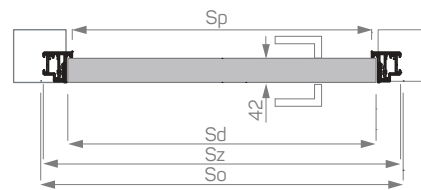
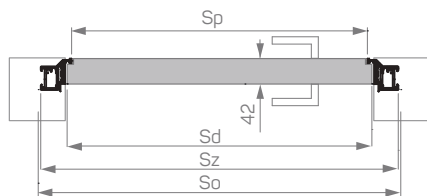
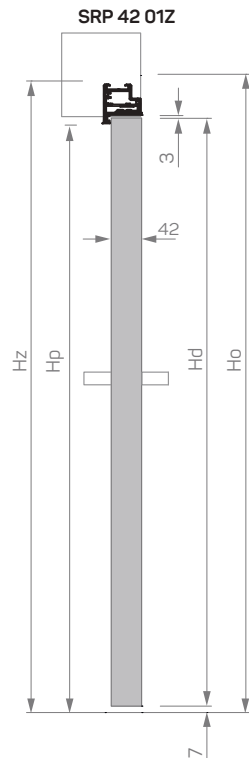
	SRP 42 01 W				SRP 42 05 W		SRP 42 01 D Z				SRP 42 05 D Z	
	Hd (mm)	Ho (mm)	Hz (mm)	Hp (mm)	Hd (mm)	Hp (mm)	Hd (mm)	Ho (mm)	Hz (mm)	Hp (mm)	Hd (mm)	Hp (mm)
	2031	2086	2078	2030	Ho - 10 mm	Hz = Ho	2020	2075	2067	2019	Ho - 10 mm	Hz = Ho
	Sd (mm)	So (mm)	Sz (mm)	Sp (mm)	Sp 90° (mm)		Sd (mm)	So (mm)	Sz (mm)	Sp (mm)	Sp 90° (mm)	
70	720	810	800	704	Sp - 35 mm		720	810	800	704	Sp - 35 mm	
80	820	910	900	804			820	910	900	804		
90	920	1010	1000	904			920	1010	1000	904		



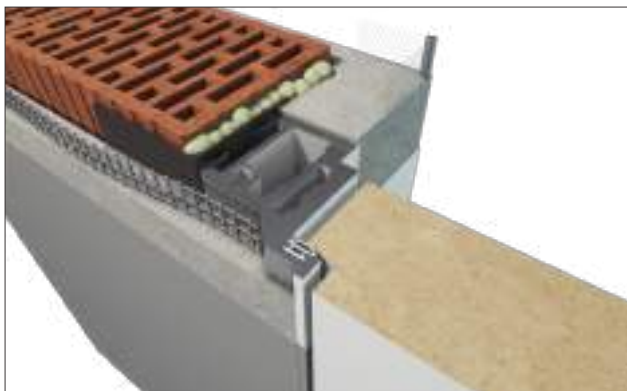
KARTA TECHNICZNA SRP 42 01
 TECHNICAL CARD SRP 42 01



KARTA TECHNICZNA SRP 42 05
 TECHNICAL CARD SRP 42 05



DRZWI SRP 42 WEWNĘTRZNE - SKRZYDŁO DREWNIANE
 INTERNAL DOORS SRP 42 - WOODEN DOOR LEAF

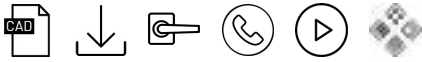


DRZWI SRP 42 ZEWNĘTRZNE - SKRZYDŁO DREWNIANE
 EXTERNAL DOORS SRP 42 - WOODEN DOOR LEAF



Sara Pro Plus 50 SRP 50

PODSTAWOWA OŚCIEŻNICA UKRYTA DO
WYSOKOŚCI 2700 MM
BASIC HIDDEN DOOR FRAME UP TO
2700 MM HEIGHT



SRP 50: OŚCIEŻNICA - RAL 9003, SKRZYDŁO - RAL 9003 MAT, KLAMKA - PURA, CHROM BŁYSZCZĄCY
SRP 50: DOOR FRAME - RAL 9003, DOOR LEAF - RAL 9003, HANDLE - PURA, CHROME GLOSSY.

PARAMETRY TECHNICZNE:
TECHNICAL PARAMETERS:

GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DREWNIANEGO THICKNESS OF WOODEN DOOR LEAF	50 MM
MINIMALNA GRUBOŚĆ ŚCIANY MINIMUM WALL THICKNESS	75 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	1020 MM
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT	2700 MM
NOŚNOŚĆ ZAWIASÓW W STANDARDZIE HINGES LIFTING CAPACITY IN STANDARD	40 KG



SRP 50: OŚCIEŻNICA - ANODA NATURALNA, SKRZYDŁO I ŚCIANA MALOWANE FARBĄ ŚCIENNĄ - NSC S 2002-Y50R, KLAMKA PURA - CHROM MAT.
 SRP 50: DOOR FRAME - NATURAL ANODE, DOOR LEAF AND WALL PAINTED BY WALL PAINT - NSC S 2002-Y50R, HANDLE PURA - CHROME MAT.

**ISTOTNE INFORMACJE:
 RELEVANT INFORMATION:**

PODSTAWOWA OŚCIEŻNICA UKRYTA DO WYSOKOŚCI 2700 MM ZE SKRZYDŁEM O GRUBOŚCI 50 MM
 BASIC HIDDEN DOOR FRAME UP TO 2700 MM HEIGHT WITH DOOR LEAF THICK 50 MM

W KOMPLECIE ZE SKRZYDŁEM WYPEŁNIONYM „PLASTREM MIODU”, Z PRĘTAMI NAPRĘŻAJĄCYMI*
 COMPLETE WITH „HONEYCOMB” FILLED DOOR LEAF, WITH TENSION RODS*.

* W STANDARDZIE Z 1 PRĘTEM, 2. PRĘT ZA DOPLATĄ
 AS STANDARD WITH 1 ROD, 2ND ROD AT EXTRA CHARGE



SRP 50: OŚCIEŻNICA - ANODA NATURALNA, SKRZYDŁO I ŚCIANA MAŁOWANE FARBĄ ŚCIENNĄ - NSC S 2002-Y50R, KLAMKA PURA - CHROM MAT.
SRP 50: DOOR FRAME - NATURAL ANODE, DOOR LEAF AND WALL PAINTED BY WALL PAINT - NSC S 2002-Y50R, HANDLE PURA - CHROME MAT.

OPCJE WYKOŃCZENIA OŚCIEŻNICY:
DOOR FRAME FINISH OPTIONS:

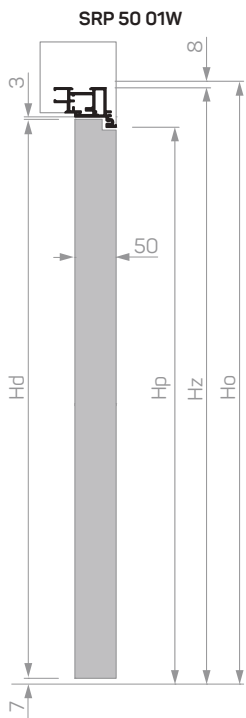


OPCJE WYKOŃCZENIA SKRZYDŁA DRZWIOWEGO:
DOOR LEAF FINISH OPTIONS:

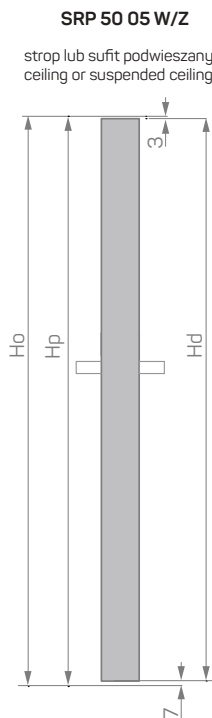


DRZWI NIE SĄ PRZEZNACZONE DO TAPETOWANIA I STOSOWANIA OKŁADZIN (LUSTRO, SZKŁO KOLOROWE, LAMELE ITP.)
THE DOORS ARE NOT SUITABLE FOR WALLPAPERING AND THE USE COVERINGS (MIRROR, COLOURED GLASS, LOUVRES, ETC.)

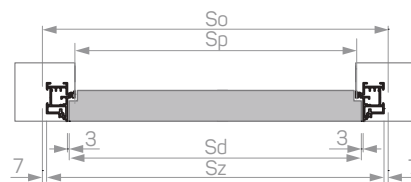
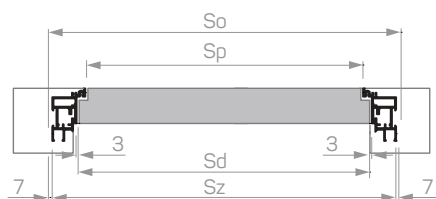
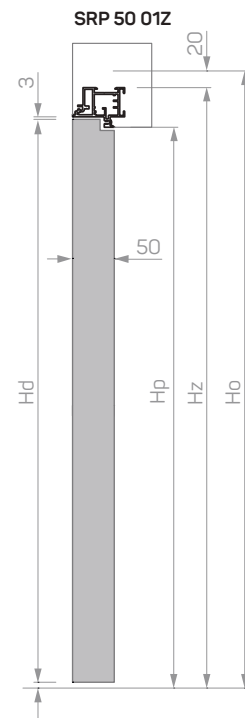
	SRP 50 01W				SRP 50 05W			SRP 50 01Z				SRP 50 05Z	
	Hd (mm)	Ho (mm)	Hz (mm)	Hp (mm)	Hd (mm)	Hp (mm)	Hd (mm)	Ho (mm)	Hz (mm)	Hp (mm)	Hd (mm)	Hp (mm)	
	2032	2085	2077	2029	Ho - 10 mm	Hz = Ho	2020	2075	2065	2017	Ho - 10 mm	Hz = Ho	
	Sd (mm)	So (mm)	Sz (mm)	Sp (mm)	Sp 90° (mm)		Sd (mm)	So (mm)	Sz (mm)	Sp (mm)	Sp 90° (mm)		
70	720	810	796	701	Sp - 30 mm		720	810	796	701	Sp - 30 mm		
80	820	910	896	801			820	910	896	801			
90	920	1010	996	901			920	1010	996	901			



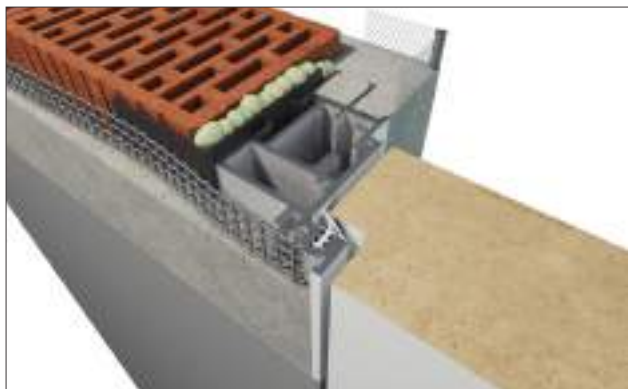
KARTA TECHNICZNA SRP 50 01
 TECHNICAL CARD SRP 50 01



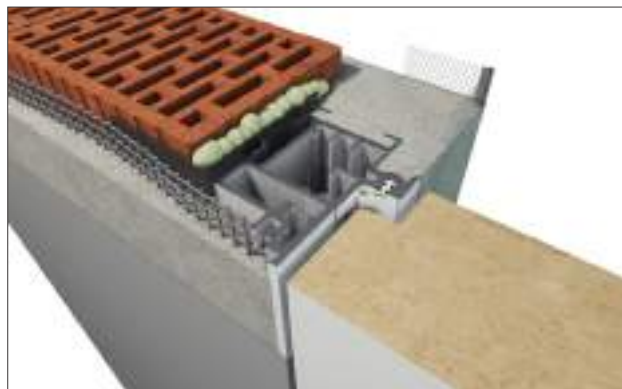
KARTA TECHNICZNA SRP 50 05
 TECHNICAL CARD SRP 50 05



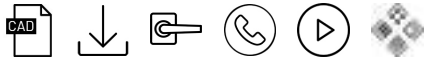
DRZWI SRP 50 WEWNĘTRZNE - SKRZYDŁO DREWNIANE
 INTERNAL DOORS SRP 50 - WOODEN DOOR LEAF



DRZWI SRP 50 ZEWNĘTRZNE - SKRZYDŁO DREWNIANE
 EXTERNAL DOORS SRP 50 - WOODEN DOOR LEAF



Sara Mini SM



ALUMINIOWA OŚCIEŻNICA DO
MONTAŻU FRONTÓW MEBLOWYCH
NA ZAWIASACH MEBLOWYCH
ALUMINUM FRAME FOR
MOUNTING FURNITURE FRONTS AT
FURNITURE HINGES



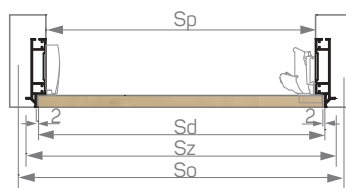
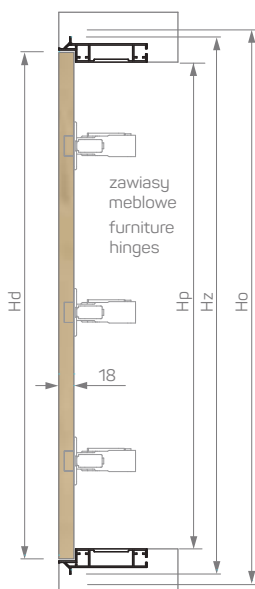
SM 02: OŚCIEŻNICA - ANODA NATURALNA, FRONT - RAL 9003.
SM 02: FRAME - NATURAL ANODE, FRONT - RAL 9003.

PARAMETRY TECHNICZNE:
TECHNICAL PARAMETERS:

GRUBOŚĆ FRONTU DREWNIANEGO THICKNESS OF WOODEN FRONT	18 MM
MINIMALNA GRUBOŚĆ ŚCIANY MINIMUM WALL THICKNESS	105 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA FRONTU FRONT MAXIMUM WIDTH	600 MM
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA FRONTU FRONT MAXIMUM HEIGHT	2500 MM
NOŚNOŚĆ ZAWIASÓW W STANDARDZIE/MAKSYMALNA HINGES LIFTING CAPACITY IN STANDARD/MAXIMUM	6 KG/22 KG



SM 01



KARTA TECHNICZNA SM
 TECHNICAL CARD SM



OŚCIEŻNICA SZAFKOWA SM - FRONT DREWNIANY
CABINET FRAME SM - WOODEN FRONT



ISTOTNE INFORMACJE:
RELEVANT INFORMATION:

ALUMINIOWA OŚCIEŻNICA DO MONTAŻU FRONTÓW MEBLOWYCH NA ZAWIASACH MEBLOWYCH
 ALUMINUM FRAME FOR MOUNTING FURNITURE FRONTS AT FURNITURE HINGES

DO ZABUDOWY RÓŻNEGO RODZAJU WNĘK, SZAF, OTWORÓW REWIZYJNYCH, GDZIE FRONT JEST ZLICOWANY ZE ŚCIANĄ
 FOR INSTALLATION VARIOUS KINDS OF CAVITIES, ENCLOSURES, REVISION HOLES, WHERE FRONT IS FLUSHED WITH THE WALL

OPCJE WYKOŃCZENIA OŚCIEŻNICY:
DOOR FRAME FINISH OPTIONS:



MALOWANIE
 PAINTING



RAL MAT/POLYSK
 RAL MAT/GLOSSY



ANODY
 ANODES

OPCJE WYKOŃCZENIA FRONTU:
FRONT FINISH OPTIONS:



MALOWANIE
 PAINTING



RAL MAT/POLYSK
 RAL MAT/GLOSSY



LAKIER BIO - DOPLATA
 BIO LACQUER - SURCHARGE



TAPETOWANIE
 WALLPAPERING

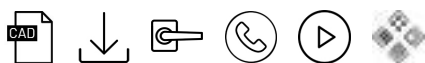


FORNIR
 VENEER

Inne rodzaje wykończeń skrzydeł dostępne na zapytanie. / Other door leaf finishes available on request.
 Wypełnienie skrzydła drzwiowego jest uzależnione od wykończenia i wymiarów. / Filling of the door leaf depends on the finish and dimensions.

SM 01				
	Hd (mm)	Ho (mm)	Hz (mm)	Hp (mm)
min	300	349	335	275
max	2500	2549	2535	2475
	Sd (mm)	So (mm)	Sz (mm)	Sp (mm)
min	300	349	335	275
max	600	649	635	575

Sara Mini Plus SMP



ALUMINIOWA OŚCIEŻNICA DO MONTAŻU KORPUSÓW Z FRONTAMI MEBLOWYMI: ROZWIERANYMI NA ZAWIASACH UKRYTYCH, PODNOSZONYMI, BARKAMI, SZUFLADAMI
ALUMINUM FRAME FOR MOUNTING FURNITURE FRONTS AT HIDDEN HINGES, ELEVATED, RAISED, DRAWERS



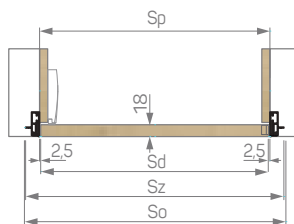
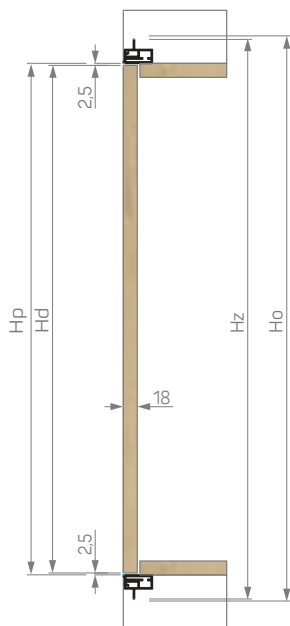
SMP 04: OŚCIEŻNICA - ANODA NATURALNA, FRONT - FORNIR DĄB NATURALNY OLEJOWANY.
SMP 04: FRAME - NATURAL ANODE, FRONT - VENEER NATURAL OAK OILED.

**PARAMETRY TECHNICZNE:
TECHNICAL PARAMETERS:**

GRUBOŚĆ FRONTU DREWNIANEGO THICKNESS OF WOODEN FRONT	18 MM
MINIMALNA GRUBOŚĆ ŚCIANY MINIMUM WALL THICKNESS	40 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA FRONTU FRONT MAXIMUM WIDTH	600 MM
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA FRONTU FRONT MAXIMUM HEIGHT	2500 MM
NOŚNOŚĆ ZAWIASÓW W STANDARDZIE/MAKSYMALNA HINGES LIFTING CAPACITY IN STANDARD/MAXIMUM	6 KG/22 KG



SM 03



KARTA TECHNICZNA SM 03
 TECHNICAL CARD SM 03



OŚCIEŻNICA SZAFKOWA SMP - FRONT DREWNIANY
CABINET FRAME SMP - WOODEN FRONT



ISTOTNE INFORMACJE:
RELEVANT INFORMATION:

ALUMINIOWA OŚCIEŻNICA DO MONTAŻU KORPUSÓW Z FRONTAMI MEBLOWYMI: ROZWIERANymi NA ZAWIASACH UKRYTYCH, PODNOSZONYMI, BARKAMI, SZUFLADAMI ITP.
 ALUMINUM FRAME FOR MOUNTING FURNITURE BODY WITH FRONTS AT HIDDEN HINGES, ELEVATED, RAISED, DRAWERS ETC.

DO ZABUDOWY RÓŻNEGO RODZAJU WNĘK, SZAF, OTWORÓW REWIZYJNYCH, GDZIE FRONT JEST ZLICOWANY ZE ŚCIANĄ
 FOR INSTALLATION VARIOUS KINDS OF CAVITIES, ENCLOSURES, REVISION HOLES, WHERE FRONT IS FLUSHED WITH THE WALL

OPCJE WYKOŃCZENIA OŚCIEŻNICY:
 DOOR FRAME FINISH OPTIONS:



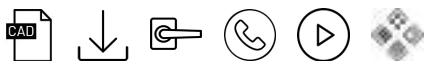
OPCJE WYKOŃCZENIA FRONTU:
 FRONT FINISH OPTIONS:



Inne rodzaje wykończeń skrzydeł dostępne na zapytanie. / Other door leaf finishes available on request.
 Wypełnienie skrzydła drzwiowego jest uzależnione od wykończenia i wymiarów. / Filling of the door leaf depends on the finish and dimensions.

SM 03				
	Hd (mm)	Ho (mm)	Hz (mm)	Hp (mm)
min	300	378	368	305
max	2500	2578	2568	2505
	Sd (mm)	So (mm)	Sz (mm)	Sp (mm)
min	300	378	368	305
max	600	678	668	605

Sara Mini Plus SMP D/V



**ALUMINIOWA OŚCIEŻNICA DO MONTAŻU
KORPUSÓW Z FRONTAMI ROZWIERANYMI
SZKLANymi LUB DREWNIANYMI NA ZAWIASACH
MEBLOWYCH**

ALUMINUM FRAME FOR MOUNTING FURNITURE
BODY WITH GLASS PANE OR WOODEN FRONTS
AT FURNITURE HINGES

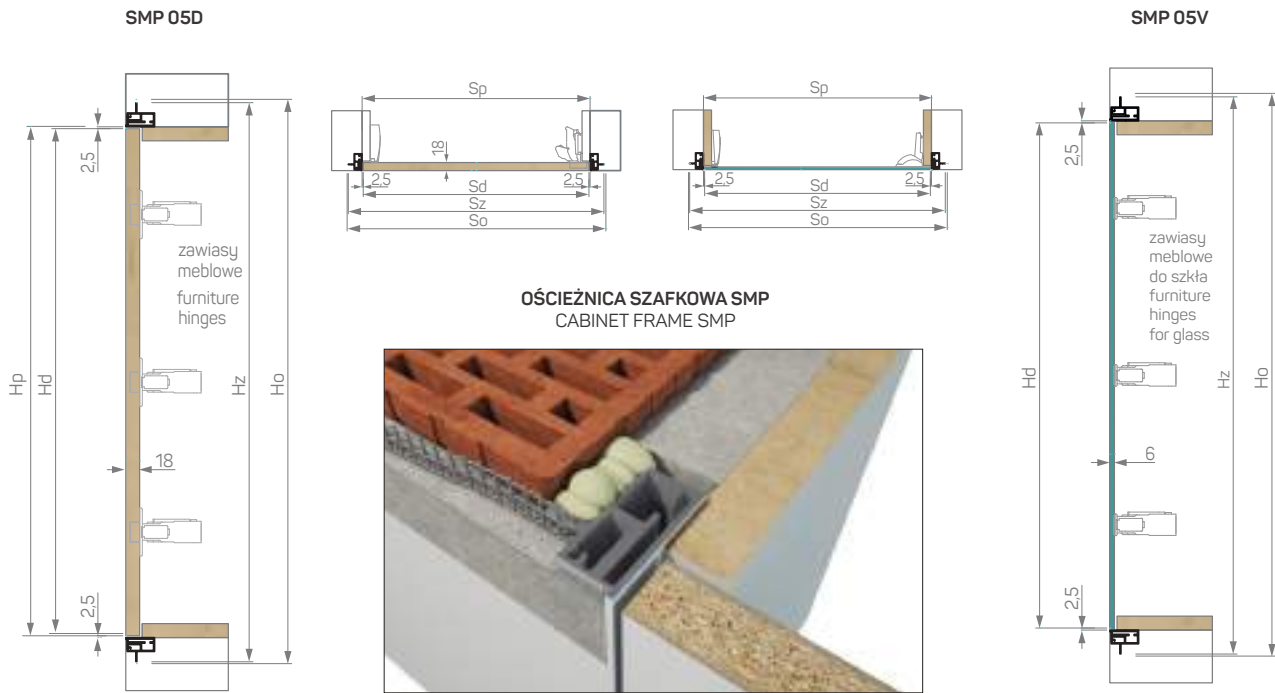


SMP 05: OŚCIEŻNICA - ANODA NATURALNA, FRONT - SZKŁO SATYNA.
SMP 05: FRAME - NATURAL ANODE, FRONT - SATIN GLASS.

**PARAMETRY TECHNICZNE:
TECHNICAL PARAMETERS:**

GRUBOŚĆ FRONTU DREWNIANEGO/SZKLANEGO THICKNESS OF WOODEN FRONT/GLASS PANE	18 MM/6 MM
MINIMALNA GRUBOŚĆ ŚCIANY MINIMUM WALL THICKNESS	40 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA FRONTU FRONT MAXIMUM WIDTH	600 MM
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA FRONTU FRONT MAXIMUM HEIGHT	2500 MM
NOŚNOŚĆ ZAWIASÓW W STANDARDZIE/MAKSYMALNA HINGES LIFTING CAPACITY IN STANDARD/MAXIMUM	6 KG/22 KG





KARTA TECHNICZNA SM 05
 TECHNICAL CARD SM 05



ISTOTNE INFORMACJE:
RELEVANT INFORMATION:

ALUMINIOWA OŚCIEŻNICA DO MONTAŻU KORPUSÓW Z FRONTEMI ROZWIERANYMI SZKLANYM LUB DREWNIANYM NA ZAWIASACH MEBLOWYCH
 ALUMINUM FRAME FOR MOUNTING FURNITURE BODY WITH GLASS PANE OR WOODEN FRONTS AT FURNITURE HINGES

DO ZABUDOWY RÓŻNEGO RODZAJU WNĘK, SZAF, OTWORÓW REWIZYJNYCH, GDZIE FRONT JEST ZLICOWANY ZE ŚCIANĄ
 FOR INSTALLATION VARIOUS KINDS OF CAVITIES, ENCLOSURES, REVISION HOLES, WHERE FRONT IS FLUSHED WITH THE WALL

OPCJE WYKOŃCZENIA OŚCIEŻNICY:
 DOOR FRAME FINISH OPTIONS:



OPCJE WYKOŃCZENIA FRONTU:
 FRONT FINISH OPTIONS:



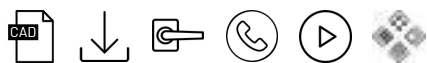
Opis skrótów użytych w informacjach technicznych s. 187/ Explanation of used abbreviations p. 187

	SMP 05D				SMP 05V			
	Hd (mm)	Ho (mm)	Hz (mm)	Hp (mm)	Hd (mm)	Ho (mm)	Hz (mm)	Hp (mm)
min	300	378	368	305	300	378	368	305
max	2500	2578	2568	2505	2000	2078	2068	2005
	Sd (mm)	So (mm)	Sz (mm)	Sp (mm)	Sd (mm)	So (mm)	Sz (mm)	Sp (mm)
min	300	378	368	305	300	378	368	305
max	600	678	668	605	600	678	668	605

* wycena indywidualna/individual pricing

Inne warianty kolorów i wybarwień dostępne na zapytanie. Other colors or dyeings on request.

Silvia 40



**DRZWI Z OŚCIEŻNICĄ
REGULOWANĄ MDF DO SKRZYDEŁ
O GRUBOŚCI 40 MM**
DOORS WITH ADJUSTABLE MDF
FRAME FOR 40 MM THICK DOOR
LEAVES



SI40: OŚCIEŻNICA DRAZ SKRZYDŁO DRZWIOWE LAKIEROWANE NA ANTRACYT MAT NCS S 6502-B. KLAMKA PURA CZARNY MAT
SI40: DOOR FRAME AND DOOR LEAF LACQUERED ANTHRACITE NCS S 6502-B. HANDLE PURA BLACK MAT

**PARAMETRY TECHNICZNE:
TECHNICAL PARAMETERS:**

GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DREWNIANEGO THICKNESS OF WOODEN DOOR LEAF	40 MM
MINIMALNA GRUBOŚĆ ŚCIANY MINIMUM WALL THICKNESS	100 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	1020 MM
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT	2400 MM
NOŚNOŚĆ ZAWIASÓW W STANDARDZIE/MAKSYMALNA HINGES LIFTING CAPACITY IN STANDARD/MAXIMUM	40 KG/80 KG



OŚCIEŻNICA CIĘTA
POD KĄTEM 45°
FRAME CUTTING
45° ANGLE



OŚCIEŻNICA CIĘTA
POD KĄTEM 90°
FRAME CUTTING
90° ANGLE

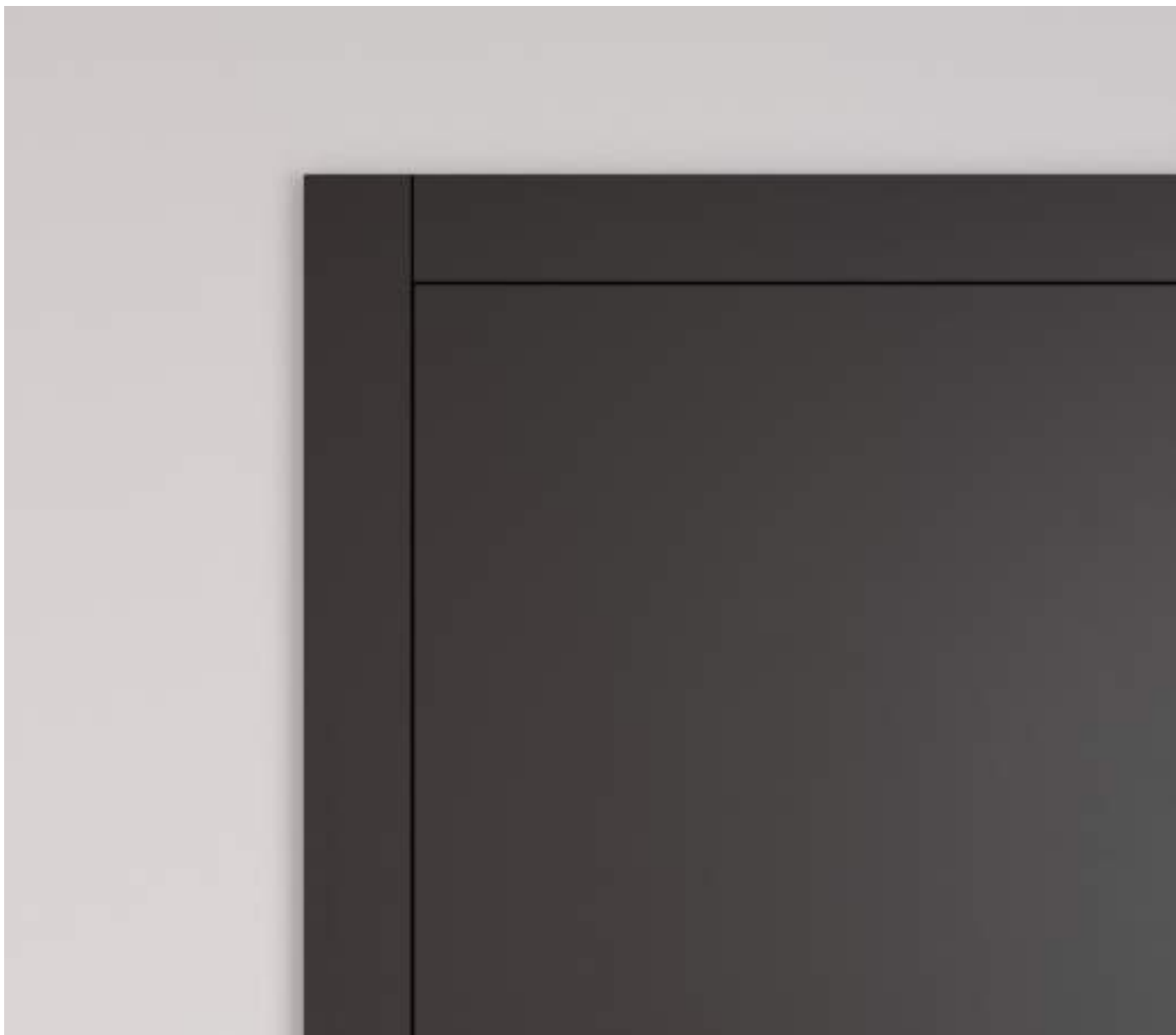


SI40: OŚCIEŻNICA ORAZ SKRZYDŁO DRZWIOWE LAKIEROWANE NA ANTRACYT MAT NCS S 6502-B, KLAMKA PURA CZARNY MAT
SI40: DOOR FRAME AND DOOR LEAF LACQUERED ANTHRACITE NCS S 6502-B, HANDLE PURA BLACK MAT

**ISTOTNE INFORMACJE:
RELEVANT INFORMATION:**

DRZWI Z OŚCIEŻNICĄ REGULOWANĄ MDF DO SKRZYDEŁ O GRUBOŚCI 40 MM Z MOŻLIWOŚCIĄ DOPASOWANIA DO GRUBOŚCI ŚCIANY: 100-220 MM
DOORS WITH ADJUSTABLE DOOR FRAME MDF FOR 40 MM THICK DOOR LEAVES WITH POSSIBILITY TO ADJUST FOR WALL THICKNESS: 100-220 MM

ZAKRES REGULACJI OPASKI W PIÓRZE WYNOSI 40 MM
THE ADJUSTMENT RANGE OF THE BAND IN THE QUILL IS 40 MM



OPCJE WYKOŃCZENIA OŚCIEŻNICZY:
DOOR FRAME FINISH OPTIONS:



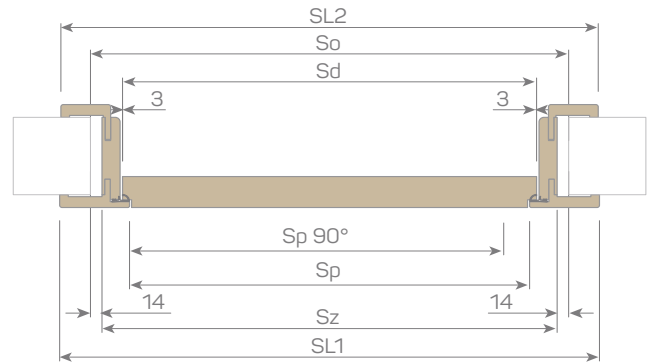
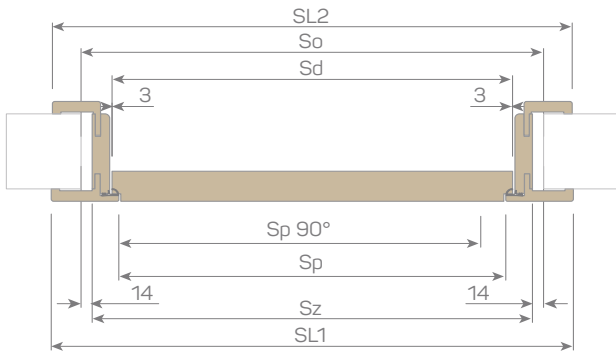
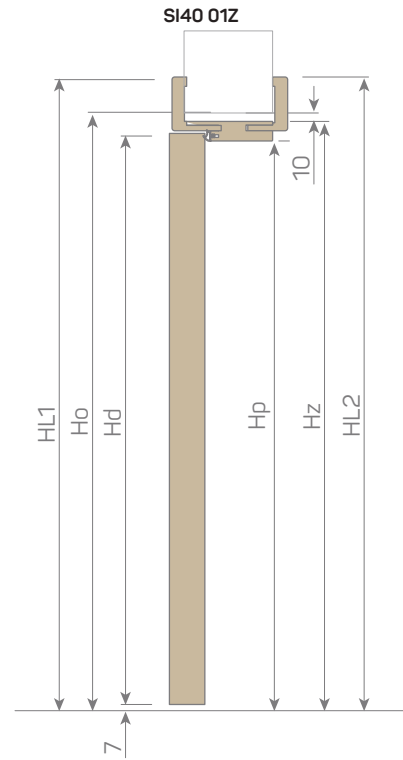
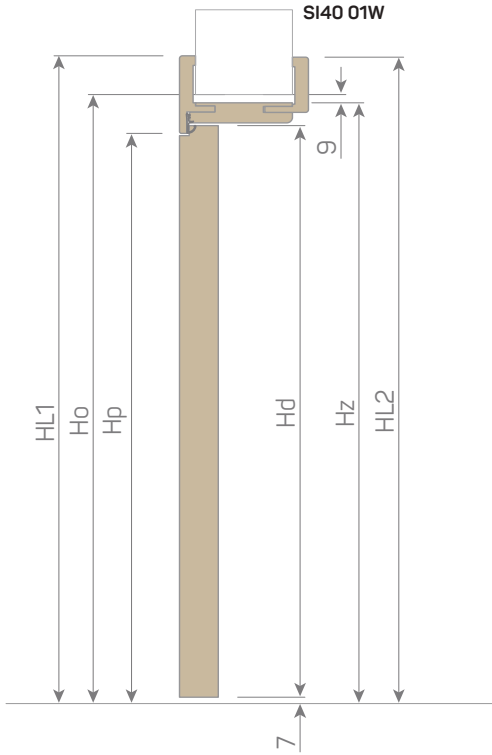
OPCJE WYKOŃCZENIA SKRZYDŁA DRZWIOWEGO I OŚCIEŻNICZY DREWNIANEJ:
DOOR LEAF AND WOODEN DOOR FRAME FINISH OPTIONS:



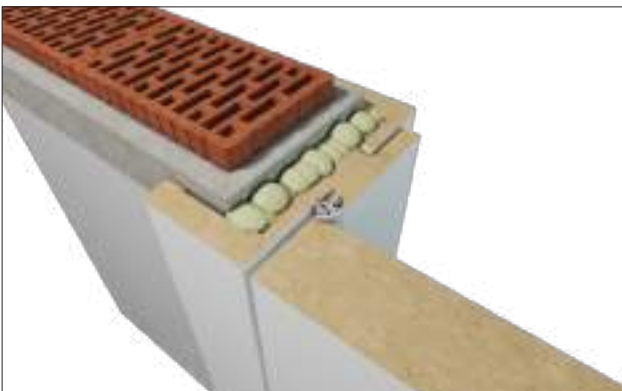
Inne rodzaje wykończeń skrzydeł dostępne na zapytanie. / Other door leaf finishes available on request.
Wypełnienie skrzydła drzwiowego jest uzależnione od wykończenia i wymiarów. / Filling of the door leaf depends on the finish and dimensions.

	SI 40 W						SI 40 Z					
	Hd (mm)	Ho (mm)	H _z (mm)	H _p (mm)	HL 1 (mm)	HL 2 (mm)	Hd (mm)	Ho (mm)	H _z (mm)	H _p (mm)	HL 1 (mm)	HL 2 (mm)
	2031	2072	2063	2030	2115	2113	2020	2050	2041	2019	2091	2091
	Sd (mm)	So (mm)	Sz (mm)	Sp (mm)	SL 1' (mm)	SL 2' (mm)	Sd (mm)	So (mm)	Sz (mm)	Sp (mm)	SL 1' (mm)	SL 2' (mm)
70	720	798	770	703	873	870	720	775	747	703	847	847
80	820	898	870	803	973	970	820	875	847	803	947	947
90	920	998	970	903	1073	1070	920	975	947	903	1047	1047

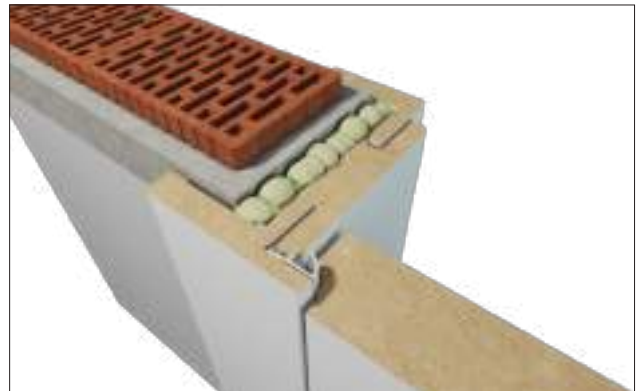
KARTA TECHNICZNA SI40 01
 TECHNICAL CARD SI40 01



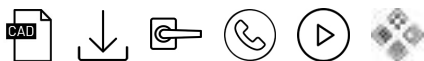
DRZWI SI 40 WEWNĘTRZNE
 DOORS SI 40 INTERNAL



DRZWI SI 40 ZEWNĘTRZNE
 DOORS SI 40 EXTERNAL



Silvia 50 + Sara Z



ZLICOWANIE OPASEK OŚCIEŻNICY
DREWNIANEJ SILVIA 50 ORAZ
SKRZYDŁA ZE ŚCIANĄ
BANDS OF WOODEN FRAME
SILVIA 50 AND WOODEN DOOR
LEAF WITH WALL



SI50+SZ: SKRZYDŁO I OŚCIEŻNICA DREWNIANA - LAKIEROWANE RAL 8017, KLAMKA CORSA CHROM BŁYSZCZĄCY.
SI50+SZ: DOOR LEAF AND DOOR FRAME - LACQUERED RAL 8017, HANDLE CORSA CHROME GLOSSY.

PARAMETRY TECHNICZNE: TECHNICAL PARAMETERS:

GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DREWNIANEGO THICKNESS OF WOODEN DOOR LEAF	50 MM
MINIMALNA GRUBOŚĆ ŚCIANY MINIMUM WALL THICKNESS	125 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	1020 MM
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT	2900 MM
NOŚNOŚĆ ZAWIASÓW W STANDARDZIE/MAKSYMALNA HINGES LIFTING CAPACITY IN STANDARD/MAXIMUM	40 KG/80 KG



S150+SZ: SKRZYDŁO I OŚCIEZNICA DREWNIANA - LAKIEROWANE RAL 9003, KLAMKA PURA CHROM BŁYSZCZĄCY.
S150+SZ: DOOR LEAF AND DOOR FRAME - LACQUERED RAL 9003, HANDLE PURA CHROME GLOSSY.

**ISTOTNE INFORMACJE:
RELEVANT INFORMATION:**

ALUMINIOWA OŚCIEZNICA MONTAŻOWA SARA Z W KOMPLECIE Z REGULOWANĄ OŚCIEZNICĄ DREWNIANĄ DO SKRZYDŁEŁ DREWNIANYCH. ROZWIĄZANIE UMOŻLIWIA ZLICOWANIE OPASEK OŚCIEZNICY DREWNIANEJ SILVIA 50 ORAZ SKRZYDŁA ZE ŚCIANĄ.
ALUMINIUM MOUNTING FRAME SARA Z WITH ADJUSTABLE WOODEN DOOR FRAME FOR WOODEN LEAVES. SOLUTION ALLOWS TO FLUSH BANDS OF WOODEN FRAME SILVIA 50 AND WOODEN DOOR LEAF WITH WALL.

MOŻLIWOŚĆ ROZSUNIĘCIA OPASKI OŚCIEZNICY O 15 MM (DOPASOWANIE OPASKI DO RÓŻNYCH GRUBOŚCI ŚCIANY)
POSSIBILITY TO EXPAND THE BAND BY 15 MM (FITTING BAND FOR DIFFERENT WALL THICKNESS)



OPCJE WYKOŃCZENIA OŚCIEŻNICY MONTAŻOWEJ:
FINISHING OPTIONS FOR THE MOUNTING FRAME:



MAŁOWANIE
PAINTING



RAL MAT/POLYSK
RAL MAT/GLOSSY



ANODY
ANODES

OPCJE WYKOŃCZENIA SKRZYDŁA DRZWIOWEGO I OŚCIEŻNICY DREWNIANEJ:
DOOR LEAF AND WOODEN DOOR FRAME FINISH OPTIONS:



MAŁOWANIE
PAINTING



RAL MAT/POLYSK
RAL MAT/GLOSSY



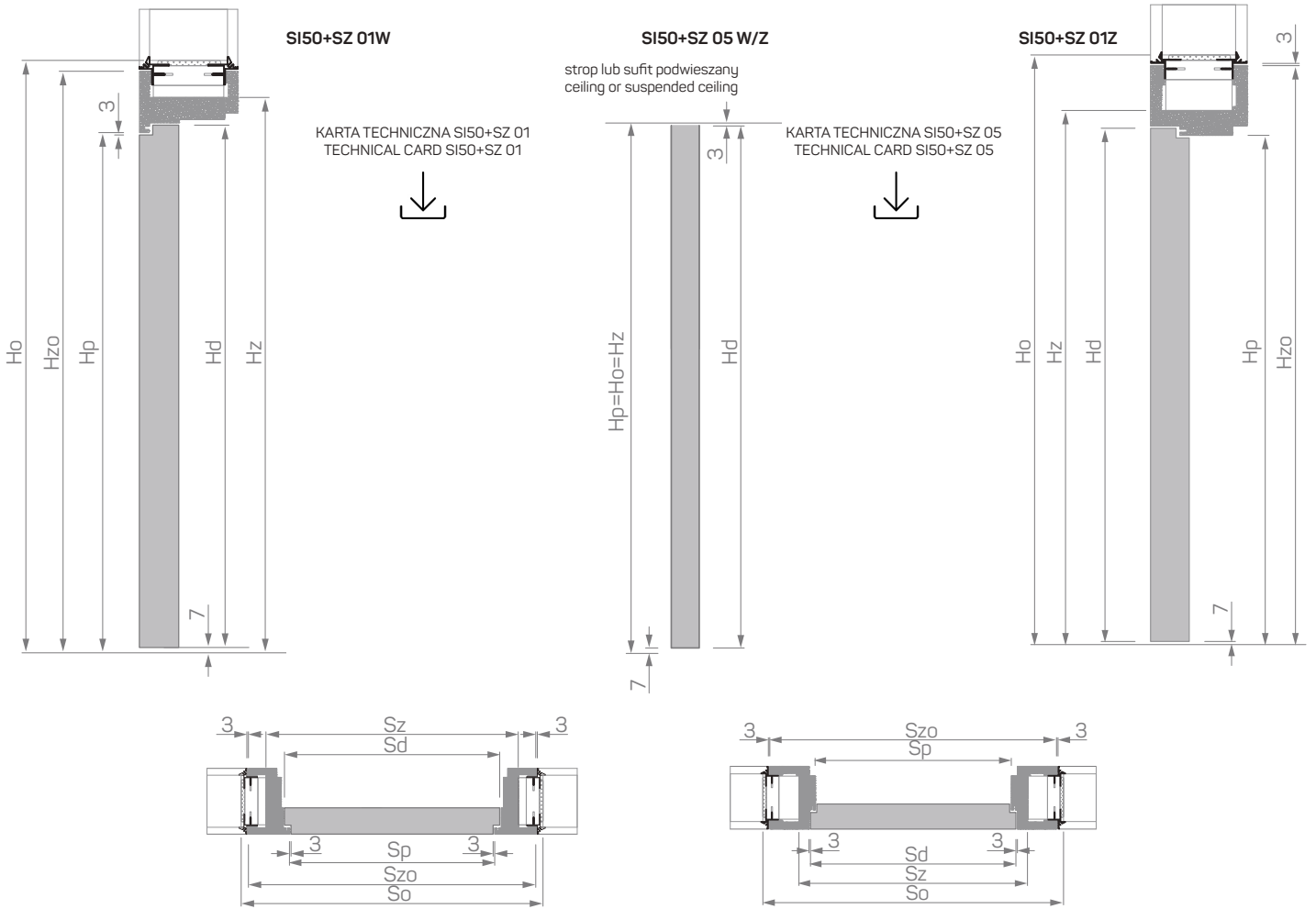
LAKIER BIO - DOPŁATA
BIO LACQUER - SURCHARGE



FORNIR
VENEER

Inne rodzaje wykończeń skrzydeł dostępne na zapytanie. / Other door leaf finishes available on request.
Wypełnienie skrzydła drzwiowego jest uzależnione od wykończenia i wymiarów. / Filling of the door leaf depends on the finish and dimensions.

	SI50+SZ 01D W					SI50+SZ 05D W		SI50+SZ 01D Z					SI50+SZ 05D Z	
	Hd (mm)	Ho (mm)	Hz (mm)	Hzo (mm)	Hp (mm)	Hd (mm)	Hp (mm)	Hd (mm)	Ho (mm)	Hz (mm)	Hzo (mm)	Hp (mm)	Hd (mm)	Hp (mm)
	2032	2122	2075	2108	2030	Ho - 10 mm	Hz = Ho	2020	2122	2050	2108	2018	Ho - 10 mm	Hz = Ho
	Sd (mm)	So (mm)	Sz (mm)	Szo (mm)	Sp (mm)	Sp 90° (mm)		Sd (mm)	So (mm)	Sz (mm)	Szo (mm)	Sp (mm)	Sp 90° (mm)	
70	720	885	790	857	701	Sp - 41 mm		720	910	766	882	702	Sp - 41 mm	
80	820	985	890	957	801			820	1010	866	982	802		
90	920	1085	990	1057	901			920	1110	966	1082	902		

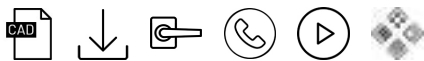


DRZWI SILVIA 50 Z PROFILEM SARA Z
 SILVIA 50 DOORS WITH SARA Z PROFILE



Laura Plus LP

OŚCIEŻNICA REGULOWANA Z PROSTOKĄTNYMI OPASKAMI OBEJMUJĄCYMI ŚCIANĘ, MOŻLIWOŚĆ DOPASOWANIA DO RÓŻNYCH GRUBOŚCI ŚCIANY PRZY UŻYCIU POSZERZAJĄCYCH PROFILI
ADJUSTABLE DOOR FRAME WITH RECTANGULAR BANDS COVERING THE WALL, INSTALLATION ON ANY WALL THICKNESS USING EXTENSION PROFILES



LP D POJEDYNCZA: OŚCIEŻNICA - ANODA NATURALNA, SKRZYDŁO - RAL 9003, KLAMKA - MINIMAL NIKIEL MAT.
LP D SINGLE: FRAME - NATURAL ANODE, DOOR LEAF - RAL 9003, HANDLE - MINIMAL NICKEL MAT.

PARAMETRY TECHNICZNE: TECHNICAL PARAMETERS:

GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DREWNIANEGO THICKNESS OF WOODEN DOOR LEAF	40 MM	GRUBOŚĆ SKRZYDŁA SZKLANEGO THICKNESS OF GLASS PANE	8-10 MM
MINIMALNA GRUBOŚĆ ŚCIANY MINIMUM WALL THICKNESS	100 MM	MINIMALNA GRUBOŚĆ ŚCIANY MINIMUM WALL THICKNESS	100 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	1020 MM	SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA SZKLANEGO GLASS PANE MAXIMUM WIDTH	920 MM
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT	2400 MM	WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA SZKLANEGO GLASS PANE MAXIMUM HEIGHT	2800 MM
NOŚNOŚĆ ZAWIASÓW W STANDARDZIE/MAKSYMALNA HINGES LIFTING CAPACITY IN STANDARD/MAXIMUM	40 KG/80 KG	NOŚNOŚĆ ZAWIASÓW W STANDARDZIE/MAKSYMALNA HINGES LIFTING CAPACITY IN STANDARD/MAXIMUM	60 KG/70 KG



LP V PODWÓJNA: OŚCIEŻNICA - ANODA NATURALNA, SKRZYDŁO - SZKŁO TRANSPARENTNE, OKUCIA - DORMA, CHROM SATYNA.
 LP V DOUBLE: FRAME - NATURAL ANODE, DOOR LEAF - TRANSPARENT GLASS, FITTINGS - DORMA, CHROME SATIN.

**ISTOTNE INFORMACJE:
 RELEVANT INFORMATION:**

OŚCIEŻNICA REGULOWANA Z PROSTOKĄTNYMI OPASKAMI OBEJMUJĄCYMI ŚCIANĘ, MOŻLIWOŚĆ DOPASOWANIA DO RÓŻNYCH GRUBOŚCI ŚCIANY PRZY UŻYCIU POSZERZAJĄCYCH PROFILI
 ADJUSTABLE DOOR FRAME WITH RECTANGULAR BANDS COVERING THE WALL, INSTALLATION ON ANY WALL THICKNESS USING EXTENSION PROFILES

TYLKO W WERSJI OTWIERANEJ NA ZEWNĄTRZ
 ONLY IN EXTERNAL OPTION



LP D POJEDYNCZA: OŚCIEŻNICA - ANODA NATURALNA, SKRZYDŁO - RAL 1019, KLAMKA - PURA CZARNY MAT.
LP D SINGLE: FRAME - NATURAL ANODE, DOOR LEAF - RAL 1019, HANDLE - PURA BLACK MAT.

OPCJE WYKOŃCZENIA OŚCIEŻNICY:
DOOR FRAME FINISH OPTIONS:

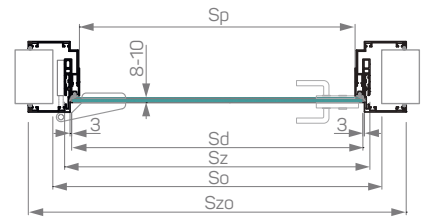
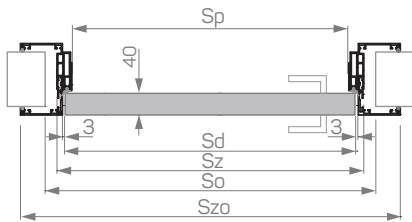
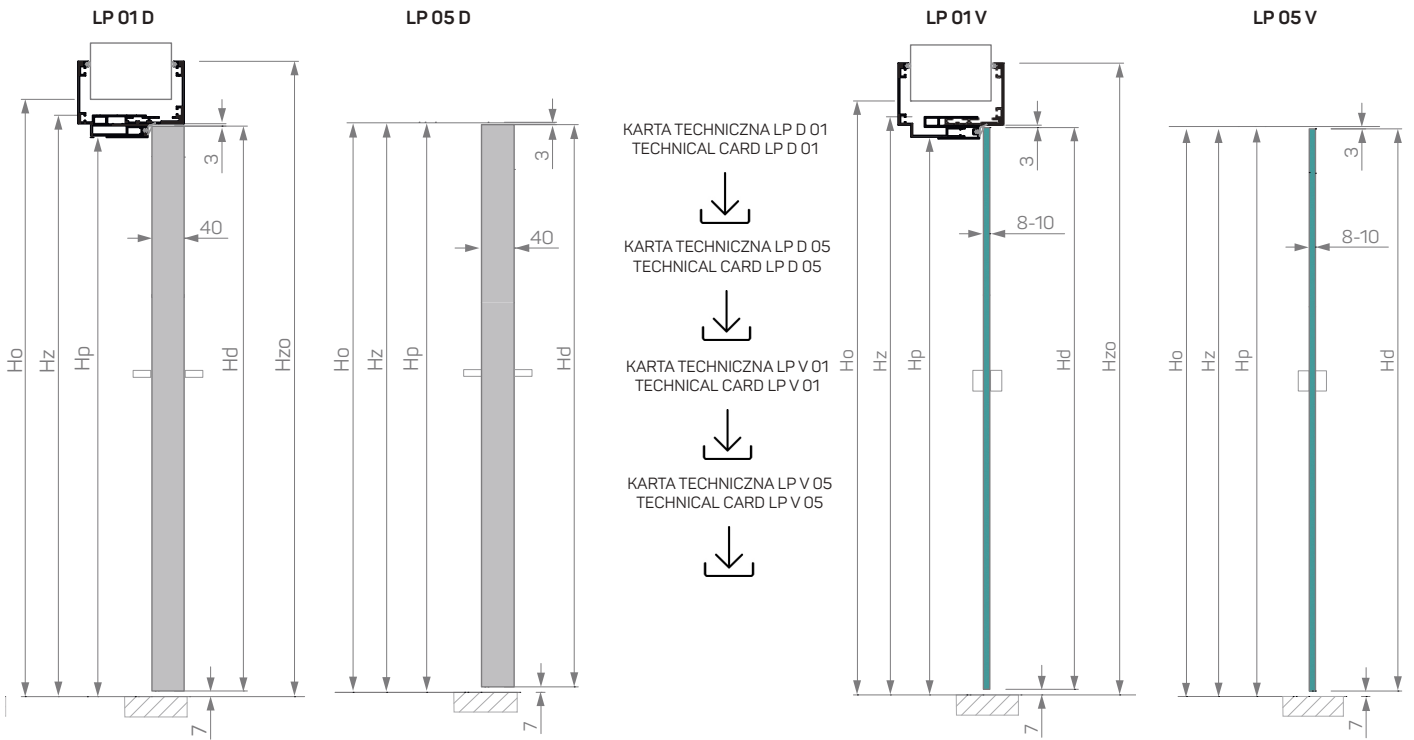


OPCJE WYKOŃCZENIA SKRZYDŁA DRZWIOWEGO:
DOOR LEAF FINISH OPTIONS:



Inne rodzaje wykończeń skrzydeł dostępne na zapytanie. / Other door leaf finishes available on request.
Wypełnienie skrzydła drzwiowego jest uzależnione od wykończenia i wymiarów. / Filling of the door leaf depends on the finish and dimensions.

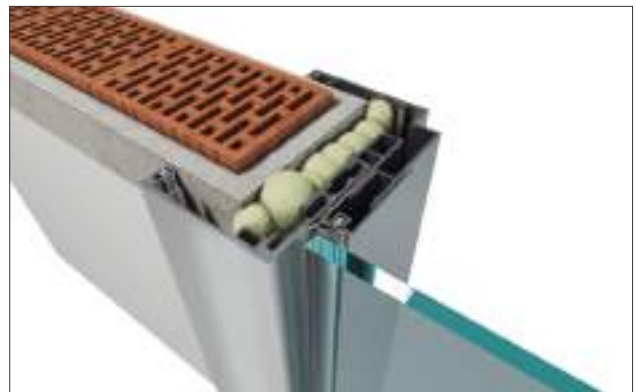
	LP 01D				LP 05D		LP 01V				LP 05V	
	Hd (mm)	Ho (mm)	Hz (mm)	Hp (mm)	Hd (mm)	Hp (mm)	Hd (mm)	Ho (mm)	Hz (mm)	Hp (mm)	Hd (mm)	Hp (mm)
	2020	2060	2040	2013	Ho - 10 mm	Hz = Ho	2020	2060	2040	2013	Ho - 10 mm	Hz = Ho
	Sd (mm)	So (mm)	Sz (mm)	Sp (mm)	Sp 90° (mm)	Sd (mm)	So (mm)	Sz (mm)	Sp (mm)	Sp 90° (mm)		
70	720	790	746	691	Sp - 26 mm	720	790	746	691	Sp - 9 mm		
80	820	890	846	791		820	890	846	791			
90	920	990	946	891		920	990	946	891			



DRZWI LP D - SKRZYDŁO DREWNIANE
 DOORS LP D - WOODEN DOOR LEAF

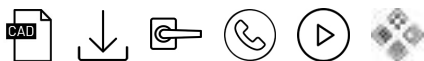


DRZWI LP V - SKRZYDŁO SZKLANE
 DOORS LP V - GLASS PANE



Carla C/C TBL

OŚCIEŻNICA BLOKOWA, MOŻLIWOŚĆ MONTAŻU NA KRAWĘDZI LUB W GŁĘBI OTWORU BUDOWLANEGO
BLOCK DOOR FRAME, MOUNTING ON THE EDGE OR IN THE DEPTH OF FINISHED CONSTRUCTIONS OPENING



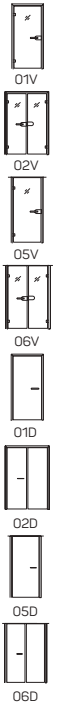
C D TBL: OŚCIEŻNICA I RAMA SKRZYDŁA - ANODA NATURALNA, SKRZYDŁO - LAKIER PRIME ANTRACYT POŁYSK, KLAMKA - PLANA, CHROM BŁYSZCZĄCY.
C D TBL: DOOR FRAME AND DOOR LEAF FRAME - NATURAL ANODE, DOOR LEAF - PRIME LACQUER ANTHRACITE GLOSSY, HANDLE - PLANA, CHROME GLOSSY.

PARAMETRY TECHNICZNE: TECHNICAL PARAMETERS:

GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DREWNIANEGO LUB ALUMINIOWEGO THICKNESS OF WOODEN OR ALUMINIUM DOOR LEAF	40 MM	GRUBOŚĆ SKRZYDŁA SZKLANEGO THICKNESS OF GLASS PANE	8-10 MM ^{*1}
MINIMALNA GRUBOŚĆ ŚCIANY MINIMUM WALL THICKNESS	53 MM	MINIMALNA GRUBOŚĆ ŚCIANY MINIMUM WALL THICKNESS	53 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	1020 MM	SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA SZKLANEGO GLASS PANE MAXIMUM WIDTH	1020 MM ^{*2}
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DREWNIANEGO WOODEN DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT	2400 MM	WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA SZKLANEGO GLASS PANE MAXIMUM HEIGHT	3000 MM
NOŚNOŚĆ ZAWIASÓW W STANDARDZIE/MAKSYMALNA HINGES LIFTING CAPACITY IN STANDARD/MAXIMUM	40 KG/80 KG	NOŚNOŚĆ ZAWIASÓW W STANDARDZIE/MAKSYMALNA HINGES LIFTING CAPACITY IN STANDARD/MAXIMUM	55 KG/65 KG

^{*1} ze względu na wagę, tafła 10 mm tylko do wysokości 2400 mm
because of weight, 10 mm glass pane, only to 2400 mm height

^{*2} z uwagi na zależność nośności ościeżnicy od proporcji skrzydła prosimy o kontakt z działem technicznym
because of door frame capacity and door leaf proportion dependency, please contact with technical department



C V POJEDYNCZA: OŚCIEŻNICA - ANODA NATURALNA, SKRZYDŁO DRZWIOWE - SZKŁO OPTIWHITE, OKUCIA DORMA CHROM SATYNA.
 C V SINGLE: DOOR FRAME - NATURAL ANODE, DOOR LEAF - OPTIWHITE GLASS, FITTINGS - DORMA CHROME SATIN.

**ISTOTNE INFORMACJE:
 RELEVANT INFORMATION:**

OŚCIEŻNICA BLOKOWA, MOŻLIWOŚĆ MONTAŻU NA KRAWĘDZI LUB W GŁĘBI OTWORU BUDOWLANEGO
 BLOCK DOOR FRAME, MOUNTING ON THE EDGE OR IN THE DEPTH OF FINISHED CONSTRUCTION OPENING

TYLKO W WERSJI OTWIERANEJ NA ZEWNĄTRZ
 ONLY IN EXTERNAL OPTION



CARLA D PODWÓJNA: OŚCIEŻNICA - ANODA NATURALNA, SKRZYDŁO - RAL 9005 MAT, KLAMKA - MINIMAL CHROM BŁYSZCZĄCY.
CARLA D DOUBLE: DOOR FRAME - NATURAL ANODE, DOOR LEAF - RAL 9005, HANDLE - MINIMAL CHROME GLOSSY.

OPCJE WYKOŃCZENIA OŚCIEŻNICY I RAMY:
DOOR FRAME AND DOOR LEAF FRAME FINISH OPTIONS:

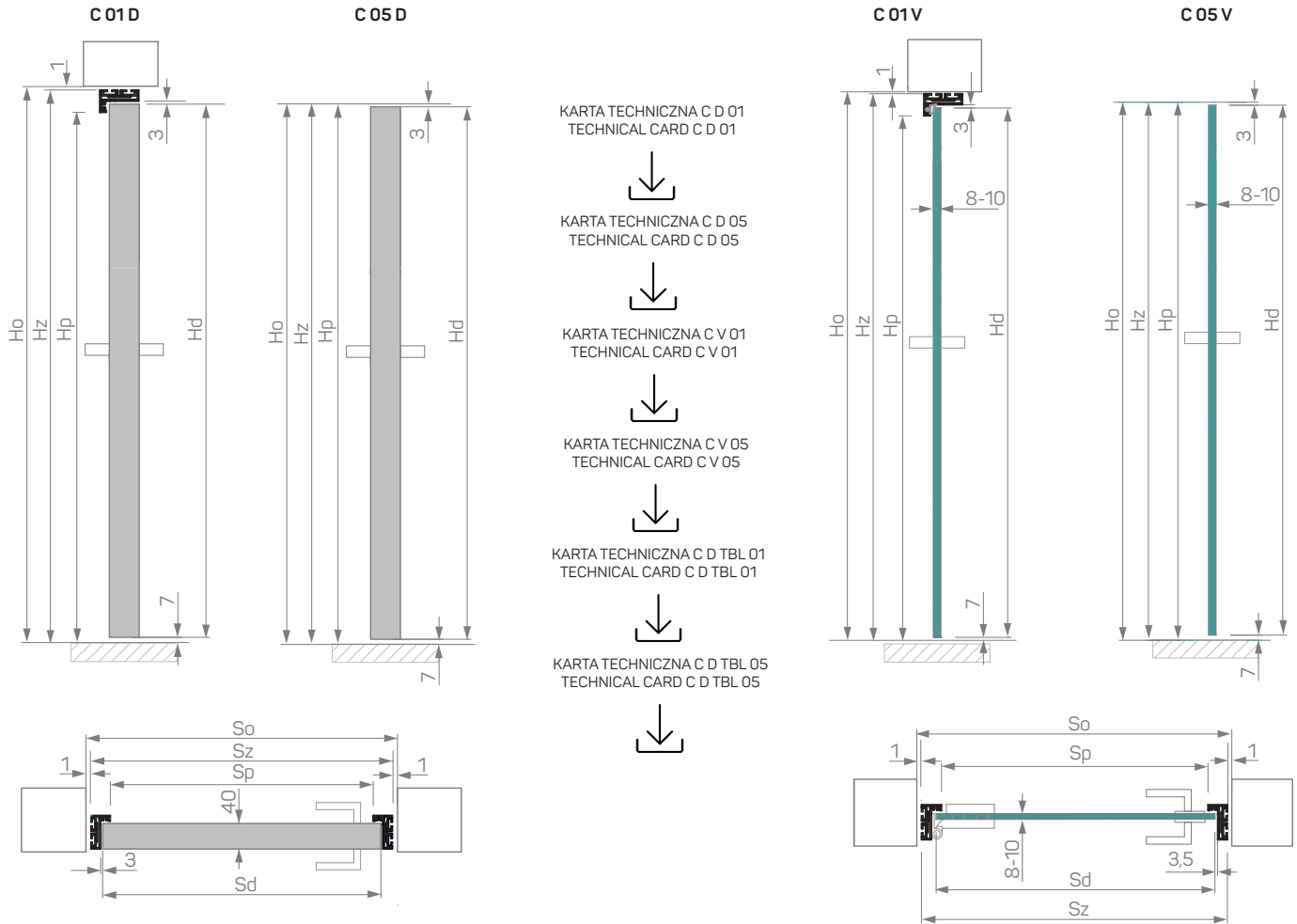


OPCJE WYKOŃCZENIA SKRZYDŁA DRZWIOWEGO:
DOOR LEAF FINISH OPTIONS:



Inne rodzaje wykończeń skrzydeł dostępne na zapytanie. / Other door leaf finishes available on request.
Wypełnienie skrzydła drzwiowego jest uzależnione od wykończenia i wymiarów. / Filling of the door leaf depends on the finish and dimensions.

	C 01D				C 05D		C 01V				C 05V	
	Hd (mm)	Ho (mm)	Hz (mm)	Hp (mm)	Hd (mm)	Hp (mm)	Hd (mm)	Ho (mm)	Hz (mm)	Hp (mm)	Hd (mm)	Hp (mm)
	2020	2046	2045	2015	Ho - 10 mm	Hz = Ho	2020	2046	2045	2015	Ho - 10 mm	Hz = Ho
	Sd (mm)	So (mm)	Sz (mm)	Sp (mm)	Sp 90° (mm)		Sd (mm)	So (mm)	Sz (mm)	Sp (mm)	Sp 90° (mm)	
70	720	758	756	696	Sp - 28 mm		719	758	756	696	Sp - 24 mm	
80	820	858	856	796			819	858	856	796		
90	920	958	956	896			919	958	956	896		



DRZWI CD - SKRZYDŁO DREWNIANE
 DOORS CD - WOODEN DOOR LEAF



DRZWI CV - SKRZYDŁO SZKLANE
 DOORS CV - GLASS PANE

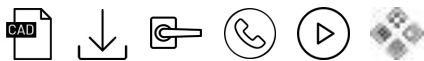


DRZWI CD TBL - SKRZYDŁO ALUMINIOWE
 DOORS CD TBL - ALUMINUM DOOR LEAF



Carla Ultra CU

OŚCIEŻNICA BLOKOWA DEDYKOWANA DO
SCIANEK SZKLANÝCH
BLOCK DOOR FRAME DEDICATED TO
GLASS WALL PARTITIONS



CU D: OŚCIEŻNICA - RAL 7042, SKRZYDŁO - RAL 7042, KLAMKA - PURE, CHROM SATYNA.
CU D: DOOR FRAME - RAL 7042, DOOR LEAF - RAL 7042, HANDLE - PURE, CHROME SATIN.

PARAMETRY TECHNICZNE: TECHNICAL PARAMETERS:

GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DREWNIANEGO I ALUMINIOWEGO THICKNESS OF WOODEN AND ALUMINIUM DOOR LEAF	50 MM	GRUBOŚĆ SKRZYDŁA SZKLANEGO THICKNESS OF GLASS PANE	8-10 MM ^{*1}
MINIMALNA GRUBOŚĆ ŚCIANY MINIMUM WALL THICKNESS	50 MM	MINIMALNA GRUBOŚĆ ŚCIANY MINIMUM WALL THICKNESS	50 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	1020 MM	SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	1020 MM ^{*2}
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT	3000 MM	WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA SZKLANEGO GLASS PANE MAXIMUM HEIGHT	3000 MM
NOŚNOŚĆ ZAWIASÓW W STANDARDZIE/MAKSYMALNA HINGES LIFTING CAPACITY IN STANDARD/MAXIMUM	40 KG/80 KG	NOŚNOŚĆ ZAWIASÓW W STANDARDZIE/MAKSYMALNA HINGES LIFTING CAPACITY IN STANDARD/MAXIMUM	55 KG/65 KG

^{*1} ze względu na wagę, tafła 10 mm tylko do wysokości 2400 mm
because of weight, 10 mm glass pane, only to 2400 mm height

^{*2} z uwagi na zależność nośności ościeżnicy od proporcji skrzydła prosimy o kontakt z działem technicznym
because of door frame capacity and door leaf proportion dependency, please contact with technical department



CU V: OŚCIEŻNICA - RAL 9005, SKRZYDŁO DRZWIOWE - SZKŁO TRANSPARENTNE, OKUCIA DORMA CZARNY MAT.
 CU V: DOOR FRAME - RAL 9005, DOOR LEAF - TRANSPARENT GLASS, FITTINGS - DORMA BLACK MAT.

**ISTOTNE INFORMACJE:
 RELEVANT INFORMATION:**

OŚCIEŻNICA BŁOKOWA, DEDYKOWANA DO ŚCIANEK SZKŁANYCH
 BLOCK FRAME, DEDICATED TO GLASS WALL PARTITIONS

SKRZYDŁO DREWNIANE OBUSTRONNIE LICOWANE Z PROFILEM OŚCIEŻNICY
 WOODEN DOOR LEAF FLUSHED WITH THE FRAME PROFILE ON BOTH SIDES



CU V: OŚCIEŻNICA - RAL 9005, SKRZYDŁO DRZWIOWE - SZKŁO TRANSPARENTNE, OKUCIA DORMA CZARNY MAT.
CU V: DOOR FRAME - RAL 9005, DOOR LEAF - TRANSPARENT GLASS, FITTINGS - DORMA BLACK MAT.

OPCJE WYKOŃCZENIA OŚCIEŻNICY I RAMY SKRZYDŁA:
FRAME AND DOOR LEAF FRAME:

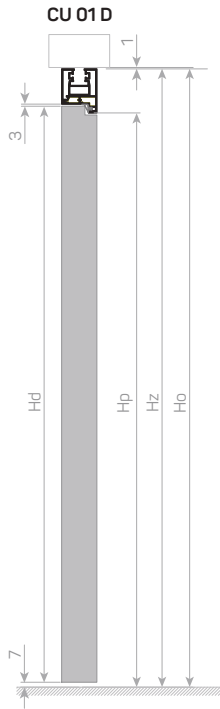


OPCJE WYKOŃCZENIA SKRZYDŁA DRZWIOWEGO:
DOOR LEAF FINISH OPTIONS:



Inne rodzaje wykończeń skrzydeł dostępne na zapytanie. / Other door leaf finishes available on request.
Wypełnienie skrzydła drzwiowego jest uzależnione od wykończenia i wymiarów. / Filling of the door leaf depends on the finish and dimensions.

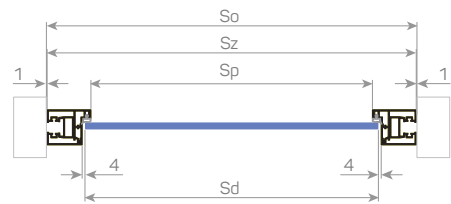
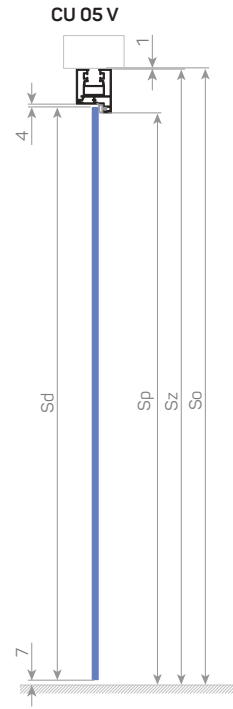
	CU 01D				CU 01V			
	Hd (mm)	Ho (mm)	Hz (mm)	Hp (mm)	Hd (mm)	Ho (mm)	Hz (mm)	Hp (mm)
	Sd (mm)	So (mm)	Sz (mm)	Sp (mm)	Sd (mm)	So (mm)	Sz (mm)	Sp (mm)
70	720	828	826	701	720	830	828	703
80	820	928	926	801	820	930	928	803
90	920	1028	1026	901	920	1030	1028	903



KARTA TECHNICZNA CU D 01
 TECHNICAL CARD CU D 01



KARTA TECHNICZNA CU V 01
 TECHNICAL CARD CU V 01



DRZWI CU - SKRZYDŁO DREWNIANE
 DOORS CU - WOODEN DOOR LEAF

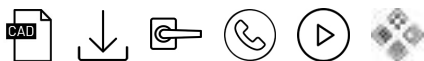


DRZWI CU - SKRZYDŁO SZKLANE
 DOORS CU - GLASS PANE



Carla Plus CP/CP TBL

OŚCIEŻNICA KĄTOWA Z OPASKĄ NACHODZĄCĄ NA ŚCIANĘ, MONTOWANA NA KRAWĘDZI OTWORU BUDOWLANEGO
ANKLE DOOR FRAME WITH BANDS OVERLYING THE WALL, MOUNTED ON THE EDGE OF FINISHED CONSTRUCTION OPENING



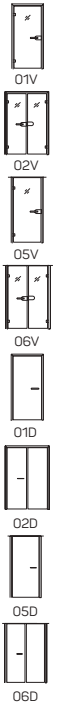
CP D TBL: OŚCIEŻNICA I RAMA SKRZYDŁA - ANODA NATURALNA, SKRZYDŁO - FURNIR NATURALNY DĄB BIELONY OLEJOWANY, KLAMKA - ORIGAMI, CHROM SATYNA
CP D TBL: DOOR FRAME AND DOOR LEAF FRAME - NATURAL ANODE, DOOR LEAF - NATURAL VENEER BLEACHED OAK OILED, HANDLE - ORIGAMI, CHROME SATIN

PARAMETRY TECHNICZNE: TECHNICAL PARAMETERS:

GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DREWNIANEGO I ALUMINIOWEGO THICKNESS OF WOODEN AND ALUMINIUM DOOR LEAF	40 MM	GRUBOŚĆ SKRZYDŁA SZKLANEGO THICKNESS OF GLASS PANE	8-10 MM ^{*1}
MINIMALNA GRUBOŚĆ ŚCIANY MINIMUM WALL THICKNESS	51 MM	MINIMALNA GRUBOŚĆ ŚCIANY MINIMUM WALL THICKNESS	51 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	1020 MM	SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA SZKLANEGO GLASS PANE MAXIMUM WIDTH	1020 MM ^{*2}
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT	2400 MM	WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA SZKLANEGO GLASS PANE MAXIMUM HEIGHT	3000 MM
NOŚNOŚĆ ZAWIASÓW W STANDARDZIE/MAKSYMALNA HINGES LIFTING CAPACITY IN STANDARD/MAXIMUM	40 KG/80 KG	NOŚNOŚĆ ZAWIASÓW W STANDARDZIE/MAKSYMALNA HINGES LIFTING CAPACITY IN STANDARD/MAXIMUM	55 KG/65 KG

^{*1} ze względu na wagę, tafle 10 mm tylko do wysokości 2400 mm
because of weight, 10 mm glass pane, only to 2400 mm height

^{*2} z uwagi na zależność nośności ościeżnicy od proporcji skrzydła prosimy o kontakt z działem technicznym
because of door frame capacity and door leaf proportion dependency, please contact with technical department



CP V POJEDYNCZA: OŚCIEŻNICA - ANODA NATURALNA, SKRZYDŁO DRZWIOWE - SZKŁO ANTISOL BRĄZ, OKUCIA DORMA CHROM SATYNA.
 CP V SINGLE: DOOR FRAME - NATURAL ANODE, DOOR LEAF - ANTISOL BRONZE, FITTINGS - DORMA CHROME SATIN.

**ISTOTNE INFORMACJE:
 RELEVANT INFORMATION:**

OŚCIEŻNICA KĄTOWA Z OPASKĄ NACHODZĄCĄ NA ŚCIANĘ MONTOWANA NA KRAWĘDZI OTWORU BUDOWLANEGO
 ANKLE DOOR FRAME WITH BAND OVERLYING THE WALL, MOUNTED ON THE EDGE OF FINISHED CONSTRUCTION OPENING

TYLKO W WERSJI OTWIERANEJ NA ZEWNĄTRZ
 ONLY IN EXTERNAL OPTION



CPD POJEDYNCZA: OŚCIEŻNICA - ANODA NATURALNA, SKRZYDŁO - RAL 2001, KLAMKA - MINIMAL CHROM BEYSZCZĄCY.
CPD SINGLE: DOOR FRAME - NATURAL ANODE, DOOR LEAF - RAL 2001, HANDLE - MINIMAL CHROME GLOSSY.

OPCJE WYKOŃCZENIA OŚCIEŻNICY I RAMY SKRZYDŁA:
FRAME AND DOOR LEAF FRAME:

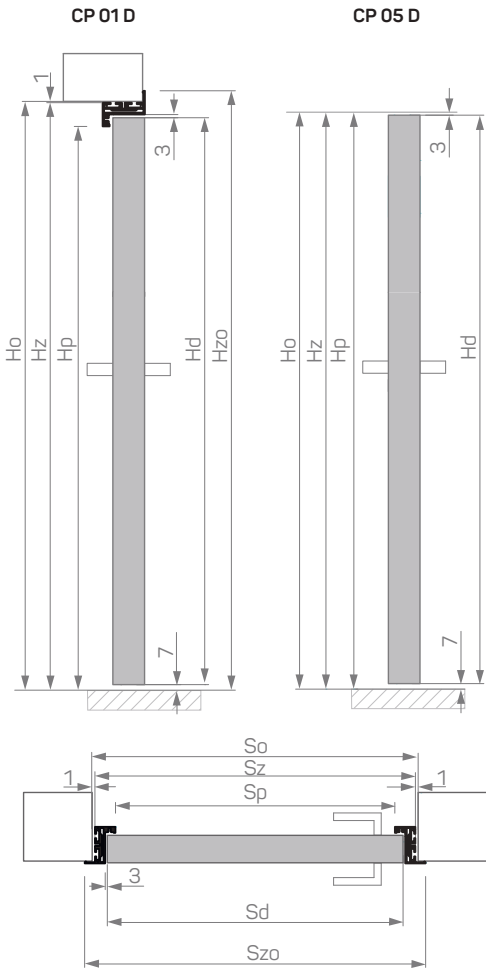


OPCJE WYKOŃCZENIA SKRZYDŁA DRZWIOWEGO:
DOOR LEAF FINISH OPTIONS:

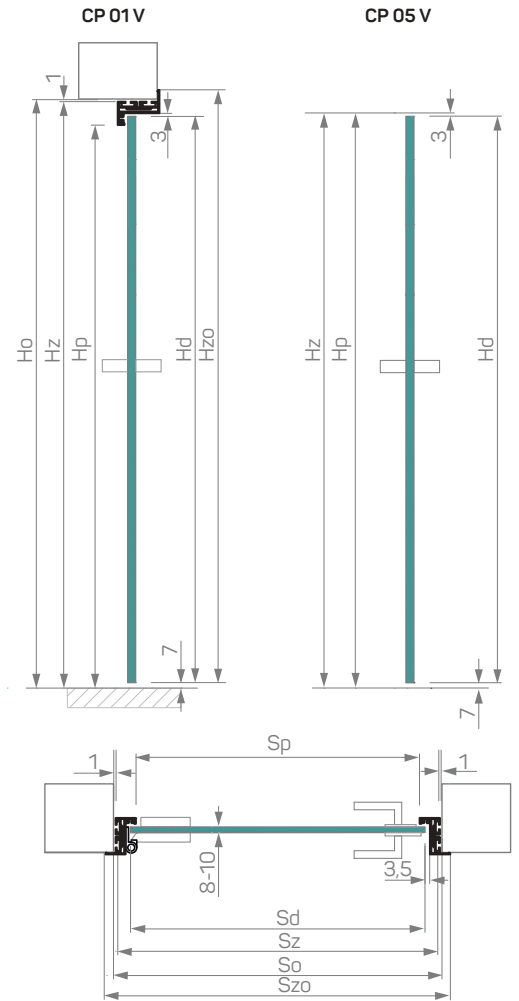


Inne rodzaje wykończeń skrzydeł dostępne na zapytanie. / Other door leaf finishes available on request.
Wypełnienie skrzydła drzwiowego jest uzależnione od wykończenia i wymiarów. / Filling of the door leaf depends on the finish and dimensions.

	CP 01D					CP 05D		CP 01V					CP 05V	
	Hd (mm)	Ho (mm)	Hz (mm)	Hzo (mm)	Hp (mm)	Hd (mm)	Hp (mm)	Hd (mm)	Ho (mm)	Hz (mm)	Hzo (mm)	Hp (mm)	Hd (mm)	Hp (mm)
	2020	2046	2045	2060	2015	Ho - 10 mm	Hz = Ho	2020	2046	2045	2060	2015	Ho - 10 mm	Hz = Ho
	Sd (mm)	So (mm)	Sz (mm)	Szo (mm)	Sp (mm)	Sp 90° (mm)		Sd (mm)	So (mm)	Sz (mm)	Szo (mm)	Sp (mm)	Sp 90° (mm)	
70	720	758	756	786	696	Sp - 28 mm		719	758	756	786	696	Sp - 24 mm	
80	820	858	856	886	796			819	858	856	886	796		
90	920	958	956	986	896			919	958	956	986	896		



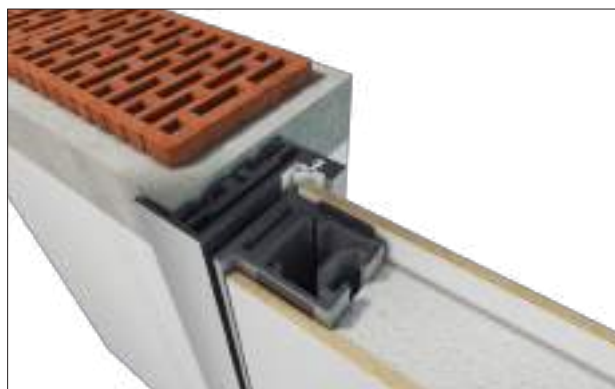
DRZWI CP - SKRZYDŁO DREWNIANE
 DOORS CP - WOODEN DOOR LEAF



DRZWI CP - SKRZYDŁO SZKLANE
 DOORS CP - GLASS PANE



DRZWI CP TBL - SKRZYDŁO ALUMINIOWA
 DOORS CP TBL - ALUMINUM DOOR LEAF



KARTA TECHNICZNA CP D 01
 TECHNICAL CARD CP D 01

KARTA TECHNICZNA CP D 05
 TECHNICAL CARD CP D 05

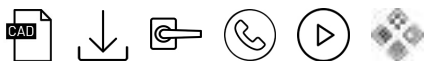
KARTA TECHNICZNA CP V 01
 TECHNICAL CARD CP V 01

KARTA TECHNICZNA CP V 05
 TECHNICAL CARD CP V 05

KARTA TECHNICZNA CP D TBL 01
 TECHNICAL CARD CP D TBL 01

KARTA TECHNICZNA CP D TBL 05
 TECHNICAL CARD CP D TBL 05

B01 D/V



KASETA BEZOŚCIEŻNICOWA Z MOŻLIWOŚCIĄ MONTAŻU I DEMONTAŻU SKRZYDŁA DRZWIOWEGO PO MONTAŻU I WYKONCZENIU KASETY
FRAMELESS CASSETTE WITH POSSIBILITY OF ASSEMBLY AND DISASSEMBLY OF DOOR LEAF AFTER MOUNTING AND FINISHING CASSETTE

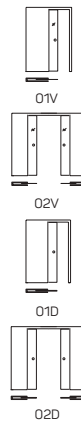


UCHWYT REGULOWANY
- OPCJONALNIE
ADJUSTABLE HANGER -
AS OPTION

B01 D POJEDYNCZA: SKRZYDŁO - RAL 7006, POCHWYT PROSTOKĄTNY CHROM MAT
B01 D SINGLE: DOOR LEAF - RAL 7006, RECTANGLE SLIDING DOOR HANDLE CHROME MAT

PARAMETRY TECHNICZNE: TECHNICAL PARAMETERS:

GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DREWNIANEGO THICKNESS OF WOODEN DOOR LEAF	40 MM	GRUBOŚĆ SKRZYDŁA SZKLANEGO THICKNESS OF GLASS PANE	8-10 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	1318 MM	SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	1318 MM
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA (ŚCIANA 100 MM) DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT (WALL 100 MM)	2400 MM	WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA SZKLANEGO (ŚCIANA 100 MM) GLASS PANE MAXIMUM HEIGHT (WALL 100 MM)	2400 MM
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA (ŚCIANA 125 MM) DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT (WALL 125 MM)	3000 MM	WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA SZKLANEGO (ŚCIANA 125 MM) GLASS PANE MAXIMUM HEIGHT (WALL 125 MM)	3000 MM
NOŚNOŚĆ CAPACITY	110 KG	NOŚNOŚĆ CAPACITY	110 KG



**ALUMINIOWY
ADAPTER**
ALUMINUM
ADAPTER



**ALUMINIOWA
ODBOJNICA***
ALUMINUM
BUMPER BEAM*

B01 V POJEDYNCZA: SKRZYDŁO - SZKŁO OPTIWHITE, POCHWYT V510.
B01 V SINGLE: DOOR LEAF - OPTIWHITE GLASS, SLIDING DOOR HANDLE V510.

**ISTOTNE INFORMACJE:
RELEVANT INFORMATION:**

KASETA BEZOŚCIEŻNICOWA Z MOŻLIWOŚCIĄ MONTAŻU I DEMONTAŻU SKRZYDŁA DRZWIOWEGO PO MONTAŻU I WYKOŃCZENIU KASETY
FRAMELESS CASSETTE WITH POSSIBILITY OF ASSEMBLY AND DISASSEMBLY OF DOOR LEAF AFTER MOUNTING AND FINISHING CASSETTE

* tylko w wersji pojedynczej / only in single version



B 02 D PODWÓJNA: SKRZYDŁO - RAL 9003, POCHWYT PROSTOKĄTNY CHROM MAT
B 02 D DOUBLE: DOOR LEAF - RAL 9003, RECTANGLE SLIDING DOOR HANDLE CHROME MAT

OPCJE WYKOŃCZENIA SKRZYDŁA DRZWIOWEGO:
DOOR LEAF FINISH OPTIONS:



Inne rodzaje wykończeń skrzydeł dostępne na zapytanie. / Other door leaf finishes available on request.
Wypełnienie skrzydła drzwiowego jest uzależnione od wykończenia i wymiarów. / Filling of the door leaf depends on the finish and dimensions.

	B 01D/V - 100 mm						B 01D/V - 125 mm					
	Hd (mm)	Hs (mm)	H1 (mm)	Hp (mm)	F (mm)	G (mm)	Hd (mm)	Hs (mm)	H1 (mm)	Hp (mm)	F (mm)	G (mm)
	2024	2014	2096	2030			2024	2014	2096	2030		
Sd (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Sd (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	
70	718	1508	742	700	700	733	718	1508	742	700	700	733
80	818	1708	842	800	800	833	818	1708	842	800	800	833
90	918	1908	942	900	900	933	918	1908	942	900	900	933



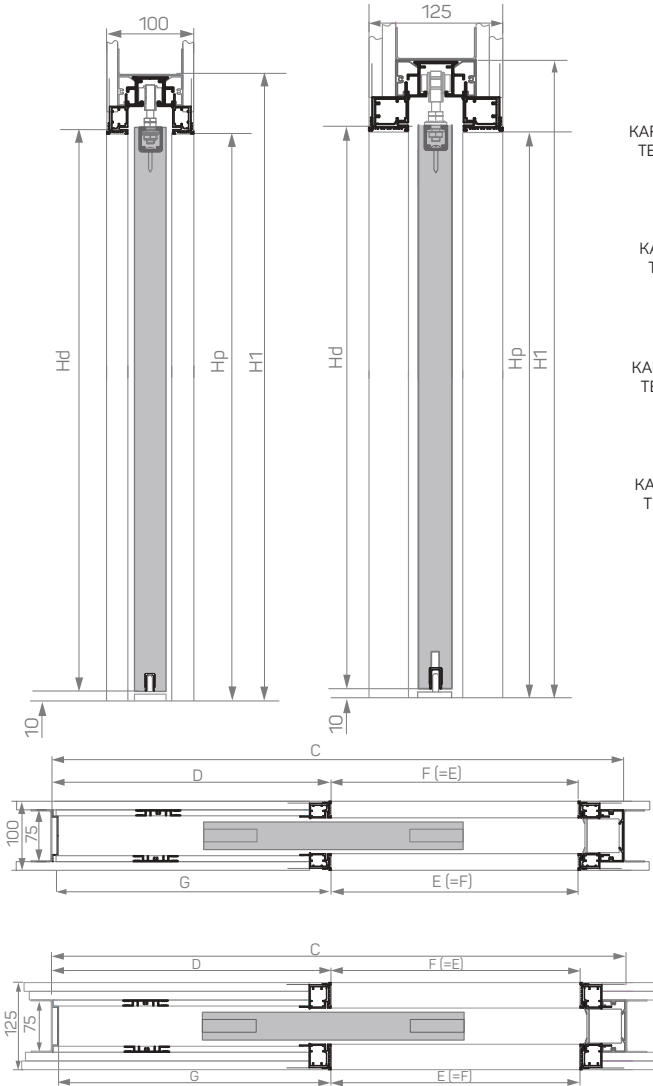
DRZWI CHOWANE W ŚCIANIE B01 / B02 DO ŚCIANY GK 100 MM I 125 MM ZE SKRZYDŁEM DREWNIANYM LUB SZKLANYM
POCKET DOORS FOR CARDBOARD B01 / B02 100 MM AND 125 MM WITH WOODEN DOOR LEAF OR GLASS PANE

B 01 D (100)

B 01 D (125)

B 01 V (100)

B 01 V (125)



KARTA TECHNICZNA B 01D (100)
TECHNICAL CARD B 01D (100)



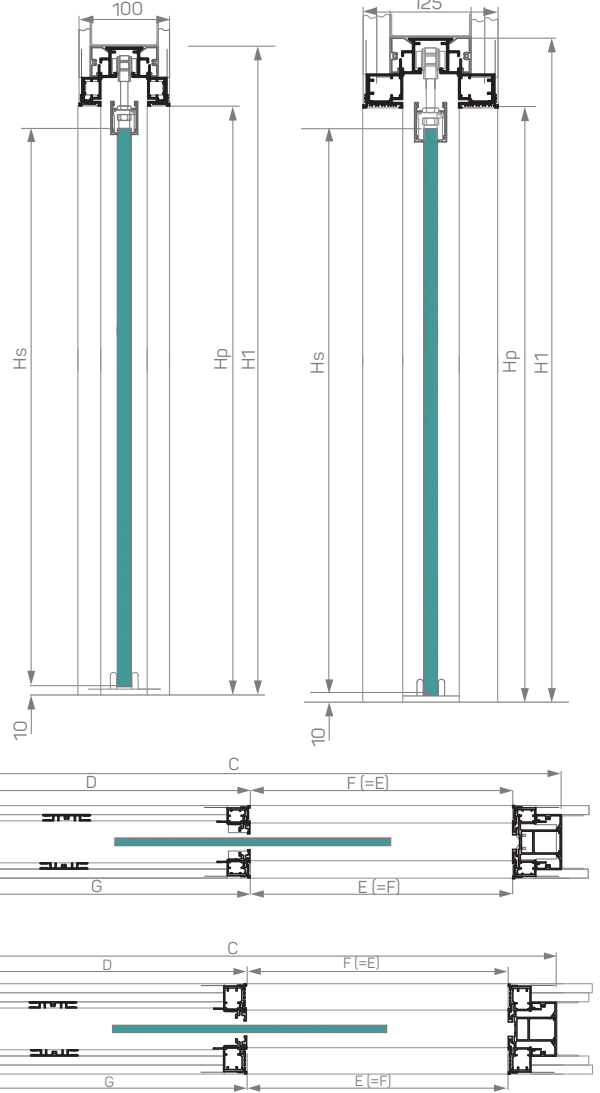
KARTA TECHNICZNA B 01D (125)
TECHNICAL CARD B 01D (125)



KARTA TECHNICZNA B 01V (100)
TECHNICAL CARD B 01V (100)



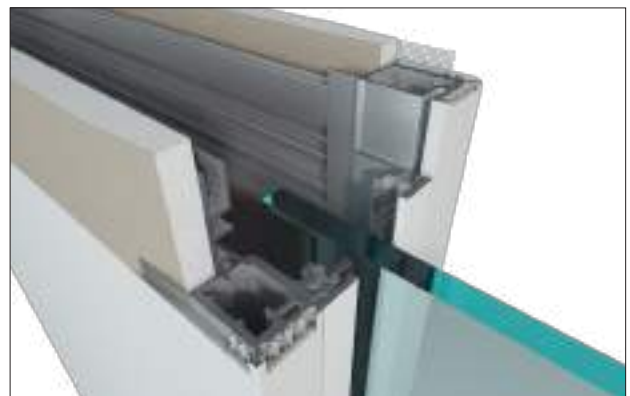
KARTA TECHNICZNA B 01V (125)
TECHNICAL CARD B 01V (125)



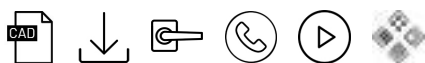
KASETA BEZOŚCIEŻNICOWA B01 D - SKRZYDŁO DREWNIANE
FRAMELESS CASSETTE B 01 D - WOODEN DOOR LEAF



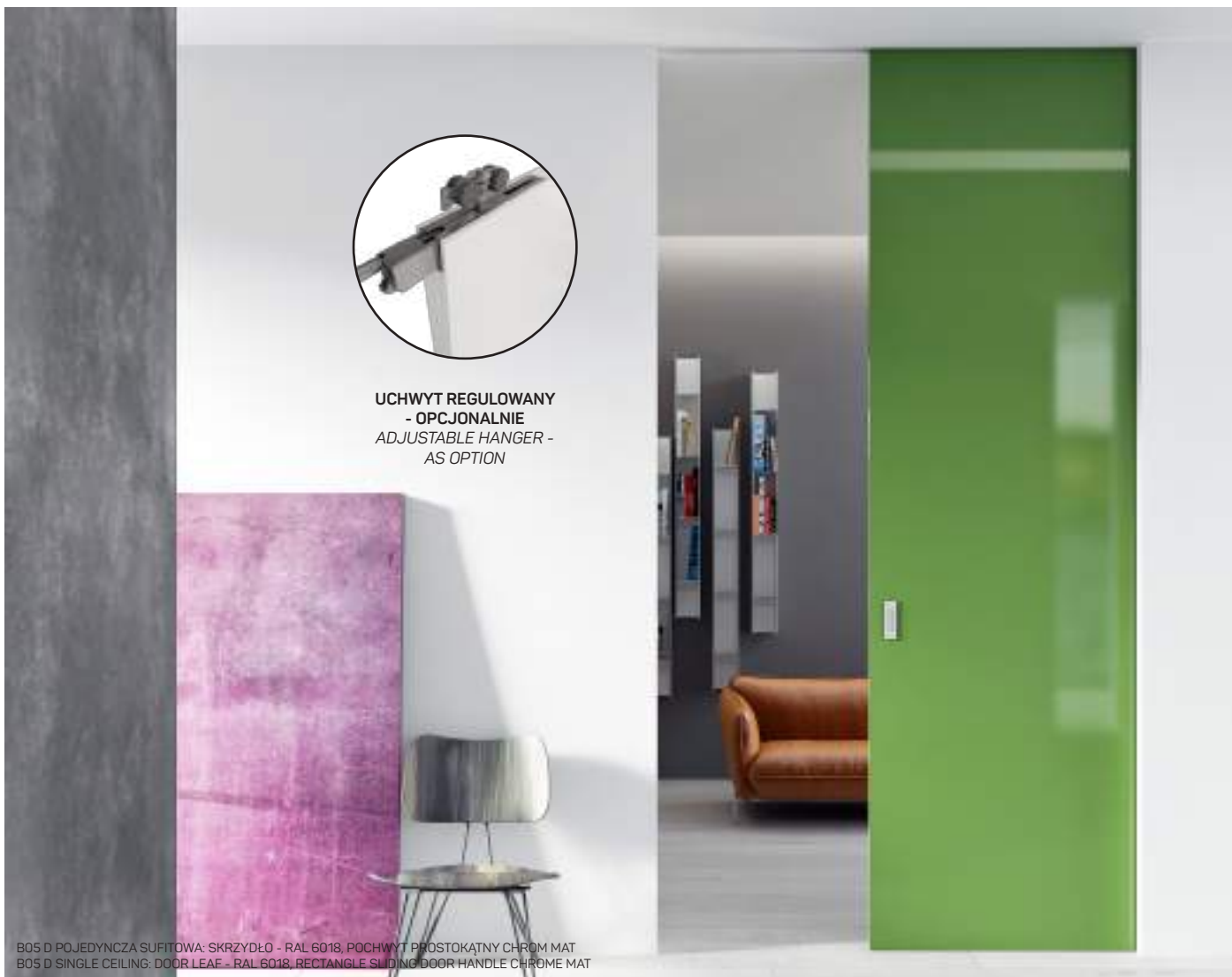
KASETA BEZOŚCIEŻNICOWA B01 V - SKRZYDŁO SZKLANE
FRAMELESS CASSETTE B01 - GLASS PANE



B05 D/V



**KASETA BEZOŚCIEŻNICOWA SUFITOWA Z
 MOŻLIWOŚCIĄ MONTAŻU I DEMONTAŻU SKRZYDŁA
 DRZWIOWEGO PO MONTAŻU I WYKOŃCZENIU KASETY**
 CEILING FRAMELESS CASSETTE WITH POSSIBILITY OF
 ASSEMBLY AND DISASSEMBLY OF DOOR LEAF AFTER
 MOUNTING AND FINISHING CASSETTE

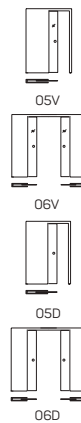


**UCHWYT REGULOWANY
 - OPCJONALNIE**
 ADJUSTABLE HANGER -
 AS OPTION

B05 D POJEDYNCZA SUFITOWA: SKRZYDŁO - RAL 6018, POCHWYT PROSTOKĄTNY CHROM MAT
 B05 D SINGLE CEILING: DOOR LEAF - RAL 6018, RECTANGLE SLIDING DOOR HANDLE CHROME MAT

PARAMETRY TECHNICZNE:
 TECHNICAL PARAMETERS:

GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DREWNIANEGO THICKNESS OF WOODEN DOOR LEAF	40 MM	GRUBOŚĆ SKRZYDŁA SZKLANEGO THICKNESS OF GLASS PANE	8-10 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	1318 MM	SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA SZKLANEGO GLASS PANE MAXIMUM WIDTH	1381 MM
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA (ŚCIANA 125 MM) DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT (WALL 125 MM)	3000 MM	WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA SZKLANEGO (ŚCIANA 125 MM) GLASS PANE MAXIMUM HEIGHT (WALL 125 MM)	3000 MM
NOŚNOŚĆ CAPACITY	110 KG	NOŚNOŚĆ CAPACITY	110 KG



**ALUMINIOWY
ADAPTER**
ALUMINUM
ADAPTER



**ALUMINIOWA
ODBOJNICA***
ALUMINUM
BUMPER BEAM*

805 V POJEDYNCZA SUFITOWA: SKRZYDŁO - SZKŁO OPTIWHITE, POCHWYT V510.
805 V SINGLE: DOOR LEAF - OPTIWHITE GLASS, SLIDING DOOR HANDLE V510.

**ISTOTNE INFORMACJE:
RELEVANT INFORMATION:**

KASETA BEZOŚCIEŻNICOWA Z MOŻLIWOŚCIĄ MONTAŻU I DEMONTAŻU SKRZYDŁA DRZWIOWEGO PO MONTAŻU I WYKOŃCZENIU KASETY
FRAMELESS CASSETTE WITH POSSIBILITY OF ASSEMBLY AND DISASSEMBLY OF DOOR LEAF AFTER MOUNTING AND FINISHING CASSETTE

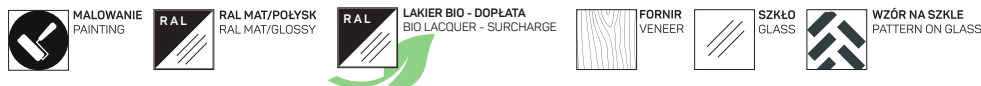
PROWADNICA (ANODA NATURALNA) ZATOPIONA W SUFICIE - DRZWI NA PEŁNĄ WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA
GUIDE (NATURAL ANODE) EMBEDDED IN CEILING - DOOR TO THE FULL HEIGHT OF THE ROOM

* tylko w wersji pojedynczej/only in single version



B06 D PODWÓJNA SUFITOWA: SKRZYDŁO - RAL 9003 POŁYSK, ANTABA INTAKE
 B06 D DOUBLE CEILING: DOOR LEAF - RAL 9003 GLOSS, HANDLE INTAKE

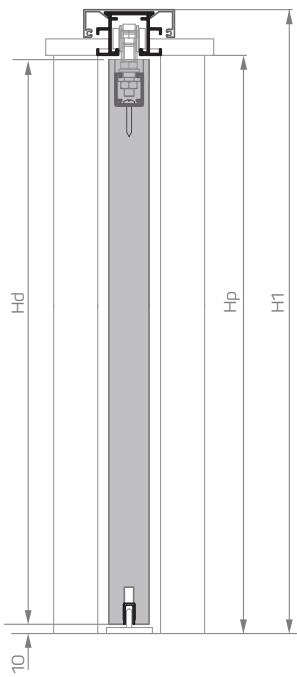
OPCJE WYKOŃCZENIA SKRZYDŁA DRZWIOWEGO:
 DOOR LEAF FINISH OPTIONS:



Inne rodzaje wykończeń skrzydeł dostępne na zapytanie. / Other door leaf finishes available on request.
 Wypełnienie skrzydła drzwiowego jest uzależnione od wykończenia i wymiarów. / Filling of the door leaf depends on the finish and dimensions.

	B 05D						B 05V					
	Hd (mm)	Hp (mm)	H1 (mm)		F (mm)	G (mm)	Hs (mm)	Hp (mm)	H1 (mm)		F (mm)	G (mm)
	2200	2213	2248	2190			2213	2248				
Sd (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Sd (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	
70	718	1508	742	700	700	733	718	1508	742	700	700	733
80	818	1708	842	800	800	833	818	1708	842	800	800	833
90	918	1908	942	900	900	933	918	1908	942	900	900	933

B 05 D



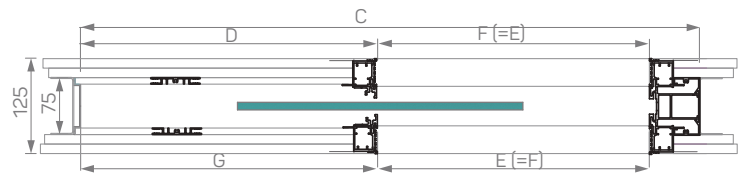
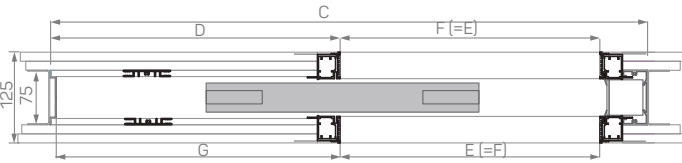
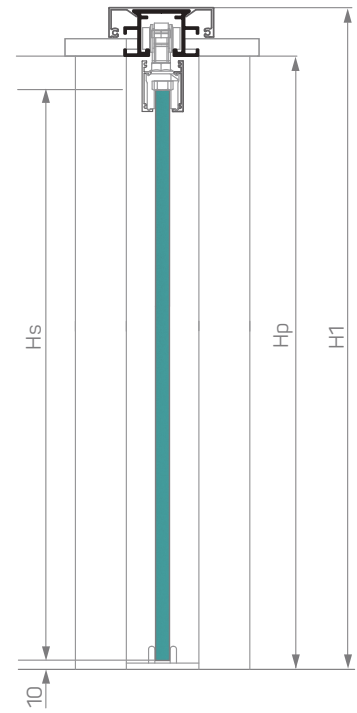
KARTA TECHNICZNA B 05D
 TECHNICAL CARD B 05D



KARTA TECHNICZNA B 05V
 TECHNICAL CARD B 05V



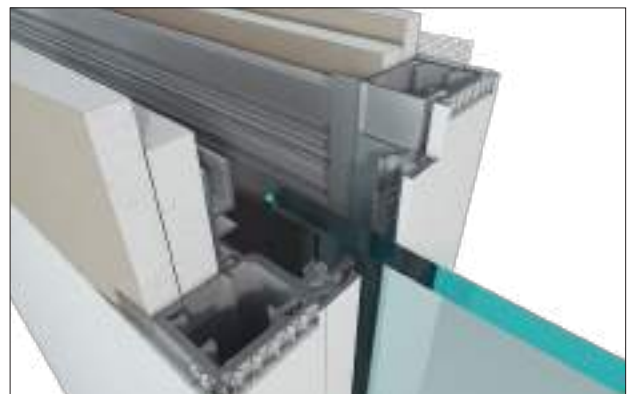
B 05 V



KASETA BEZOŚCIEŻNICOWA SUFITOWA B05 D - SKRZYDŁO DREWNIANE
 CEILING FRAMELESS CASSETTE B05 D - WOODEN DOOR LEAF

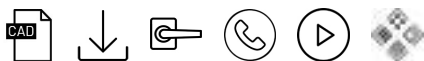


KASETA BEZOŚCIEŻNICOWA SUFITOWA B05 V - SKRZYDŁO SZKLANE
 CEILING FRAMELESS CASSETTE B05 V - GLASS PANE



B01 eco D/V

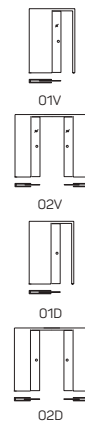
KASETA BEZOŚCIEŻNICOWA, MONTAŻ SKRZYDŁA NA ETAPIE MONTAŻU KASETY, PRZED WYKONCZENIEM NADPROŻA
FRAMELESS CASSETTE, DOOR LEAF ASSEMBLY DURING CASSETTE MOUNTING, BEFORE FINISHING THE LINTEL



B01 ECO D POJEDYNCZA: SKRZYDŁO - RAL 3020, POCHWYT PROSTOKĄTNY CHROM MAT
B01 ECO D SINGLE: DOOR LEAF - RAL 3020, RECTANGLE SLIDING DOOR HANDLE CHROME MAT

PARAMETRY TECHNICZNE: TECHNICAL PARAMETERS:

GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DREWNIANEGO THICKNESS OF WOODEN DOOR LEAF	40 MM	GRUBOŚĆ SKRZYDŁA SZKLANEGO THICKNESS OF GLASS PANE	8-10 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	1340 MM	GRUBOŚĆ SKRZYDŁA SZKLANEGO W RAMIE 44 MM THICKNESS OF GLASS PANE IN 44 MM FRAME	5 MM
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA (ŚCIANA 125 MM) DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT (WALL 125 MM)	3000 MM	SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA SZKLANEGO GLASS PANE MAXIMUM WIDTH	1340 MM
NOŚNOŚĆ CAPACITY	110 KG	WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA SZKLANEGO (ŚCIANA 125 MM) GLASS PANE MAXIMUM HEIGHT (WALL 125 MM)	3000 MM
		NOŚNOŚĆ CAPACITY	110 KG



B01 ECO V POJEDYNCZA: SKRZYDŁO - SZKŁO SATYNA, POCHWYT OKRĄGLY M04 STAL NIERDZEWNA.
 B01 ECO V SINGLE: DOOR LEAF - SATIN GLASS, ROUND SLIDING DOOR HANDLE M04 STAINLESS STEEL

**ISTOTNE INFORMACJE:
 RELEVANT INFORMATION:**

KASETA BEZOŚCIEŻNICOWA, MONTAŻ SKRZYDŁA NA ETAPIE MONTAŻU KASETY, PRZED WYKOŃCZENIEM NADPROŻA
 FRAMELESS CASSETTE, DOOR LEAF ASSEMBLY DURING CASSETTE MOUNTING, BEFORE FINISHING THE LINTEL

MOŻLIWOŚĆ SAMODZIELNEGO DOPASOWANIA KASETY DO GRUBOŚCI ŚCIANY 100/125 MM
 THE CASSETTE CAN BE INDIVIDUALLY ADJUSTED TO A WALL THICKNESS 100/125 MM



B01ECO D: SKRZYDŁO - RAL 9005, POCHWYT PROSTOKĄTNY CHROM SATYNA
B01ECO D: DOOR LEAF - RAL 9005, RECTANGULAR SLIDING DOOR HANDLE, CHROME SATIN

OPCJE WYKOŃCZENIA SKRZYDŁA DRZWIOWEGO:
DOOR LEAF FINISH OPTIONS:



MAŁOWANIE
PAINTING



RAL
RAL MAT/POŁYSK
RAL MAT/GLOSSY



RAL
LAKIER BIO - DOPLATA
BIO LACQUER - SURCHARGE



FORNIR
VENEER



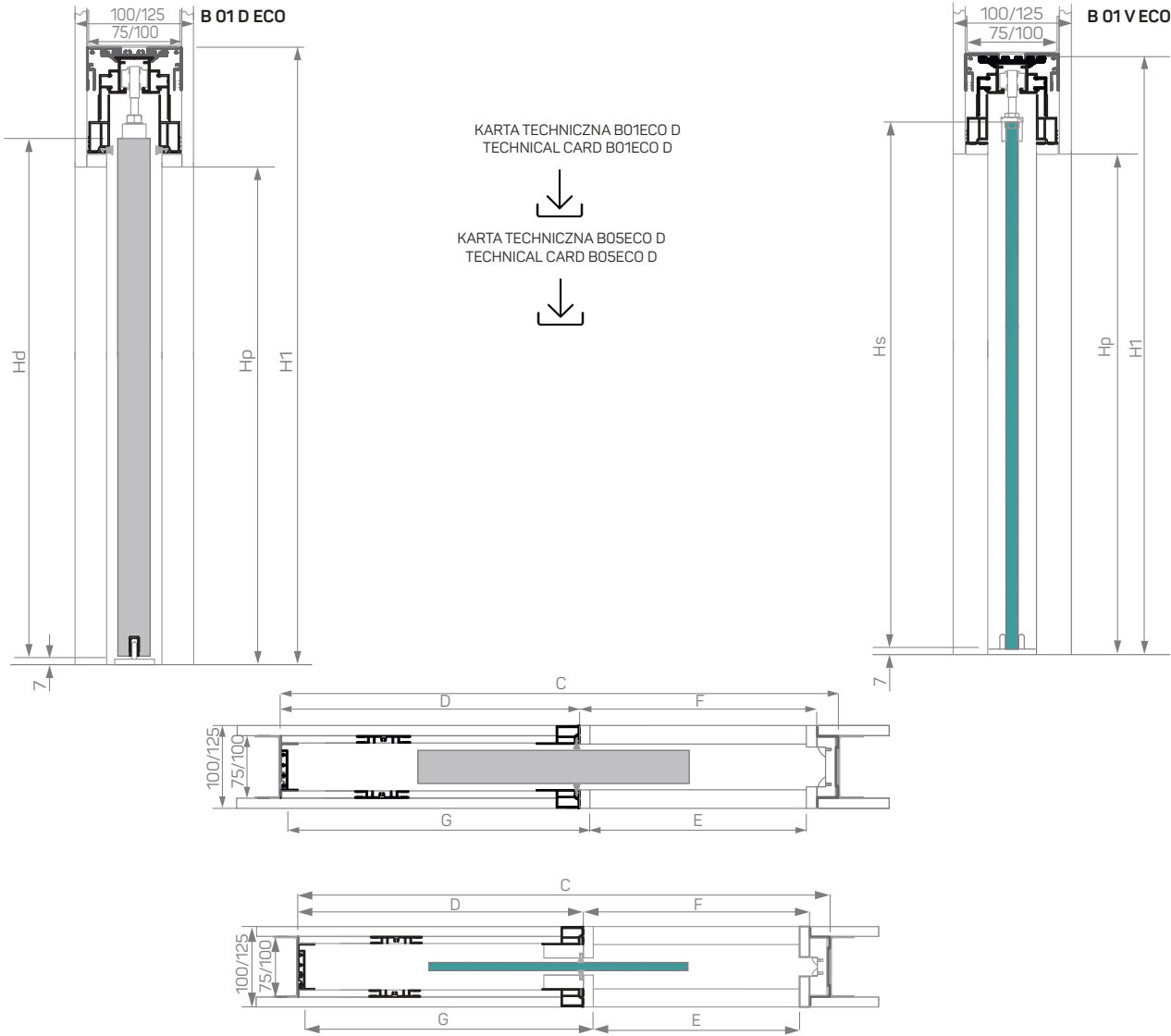
SZKŁO
GLASS



WZÓR NA SZKLE
PATTERN ON GLASS

Inne rodzaje wykończeń skrzydeł dostępne na zapytanie. / Other door leaf finishes available on request.
Wypełnienie skrzydła drzwiowego jest uzależnione od wykończenia i wymiarów. / Filling of the door leaf depends on the finish and dimensions.

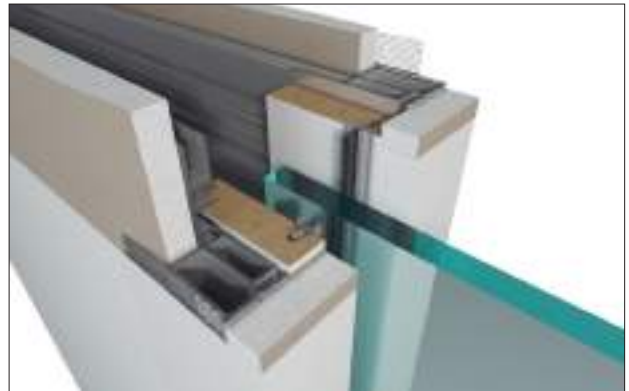
	B 01 eco D						B 01 eco V					
	Hd (mm)	Hp (mm)	H1 (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Hs (mm)	Hp (mm)	H1 (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)
	2045	2030	2139				2069	2030	2139			
Sd (mm)	C (mm)	D (mm)	Sd (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)				
70	740	1500	749	700	725	752	740	1500	749	700	725	752
80	840	1700	849	800	825	852	840	1700	849	800	825	852
90	940	1900	949	900	925	952	940	1900	949	900	925	952



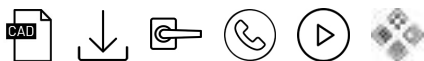
KASETA BEZOŚCIEŻNICOWA B01ECO D - SKRZYDŁA DREWNIANE
 FRAMELESS CASSETTE B01ECO D - WOODEN DOOR LEAVES



KASETA BEZOŚCIEŻNICOWA B01ECO V - SKRZYDŁA SZKLANE
 FRAMELESS CASSETTE B01ECO V - GLASS PANE



F01 D/V



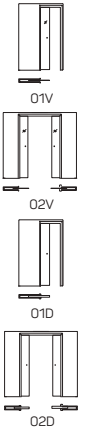
**KASETA DO ŻABUDOWY OŚCIEŻNICĄ DREWNIANĄ Z MOŻLIWOŚCIĄ SAMODZIELNEGO DOPASOWANIA
KASETY DO GRUBOŚCI ŚCIANY 100/125 MM
CASSETTE FOR BUILDING IN BY WOODEN DOOR FRAME WITH POSSIBILITY TO ADJUST CASSETTE TO THE WALL THICKNESS OF 100/125 MM**



F01 V POJEDYNCZA: SKRZYDŁO - ANTISOL GRAFIT, OŚCIEŻNICA I LISTWA COKOŁOWA - FORNIR JESION, POCHWYT V510 ALUMINIUM ANODOWANE.
F01 V SINGLE: DOOR LEAF - ANTISOL GRAPHITE, DOOR FRAME AND SKIRTING BOARD - VENEER ASH, SLIDING DOOR HANDLE V 510 ANODIZED ALUMINUM.

PARAMETRY TECHNICZNE:
TECHNICAL PARAMETERS:

GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DREWNIANEGO THICKNESS OF WOODEN DOOR LEAF	40 MM	GRUBOŚĆ SKRZYDŁA SZKLANEGO THICKNESS OF GLASS PANE	8-10 MM
GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DREWNIANEGO (ŚCIANA 125 MM) THICKNESS OF WOODEN DOOR LEAF (WALL 125 MM)	40-60 MM	GRUBOŚĆ SKRZYDŁA SZKLANEGO W RAMIE 44 MM THICKNESS OF GLASS PANE IN 44 MM FRAME	5 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	1340 MM	SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA SZKLANEGO GLASS PANE MAXIMUM WIDTH	1340 MM
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA (ŚCIANA 125 MM) DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT (WALL 125 MM)	3000 MM	WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA SZKLANEGO (ŚCIANA 125 MM) GLASS PANE MAXIMUM HEIGHT (WALL 125 MM)	3000 MM
NOŚNOŚĆ CAPACITY	110 KG	NOŚNOŚĆ CAPACITY	110 KG



F01 V POJEDYNCZA: SKRZYDŁO - SZKŁO SATYNA, OŚCIEŻNICA I LISTWA COKOŁOWA - FORNIER NATURALNY JESION, POCHWYT V510 ALUMINIUM ANODOWANE.
 F01 V SINGLE: DOOR LEAF - SATIN GLASS, FRAME AND SKIRTING BOARD - NATURAL VENEER ASH, SLIDING DOOR HANDLE V510 ANODIZED ALUMINUM.

**ISTOTNE INFORMACJE:
 RELEVANT INFORMATION:**

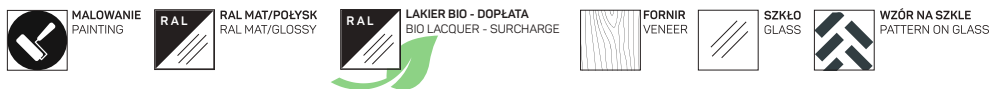
KASETA DO ZABUDOWY OŚCIEŻNICĄ DREWNIANĄ Z MOŻLIWOŚCIĄ SAMODZIELNEGO DOPASOWANIA KASETY DO GRUBOŚCI ŚCIANY 100/125 MM
 CASSETTE FOR BUILDING IN BY WOODEN DOOR FRAME WITH POSSIBILITY TO ADJUST CASSETTE TO THE WALL THICKNESS OF 100/125 MM

MONTAŻ SKRZYDŁA DRZWIOWEGO W WYKOŃCZONEJ KASECIE PRZED MONTAŻEM OŚCIEŻNICY
 DOOR LEAF ASSEMBLY IN PREPARED CASSETTE BEFORE MOUNTING WOODEN FRAME



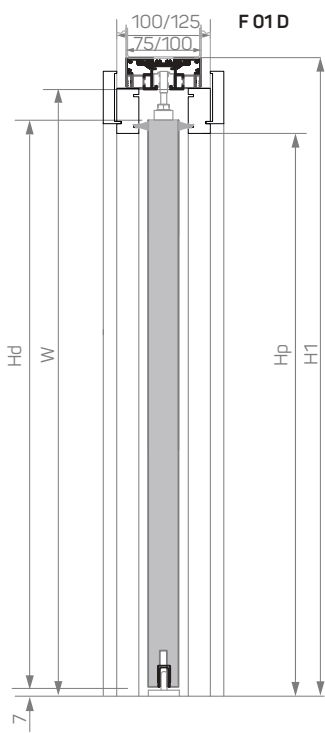
F01 D POJEDYNCZA: SKRZYDŁO I OŚCIEŻNICA - RAL 9005, POCHWYT PROSTOKĄTNY CHROM MAT.
F01 D SINGLE: DOOR LEAF AND FRAME - RAL 9005, RECTANGULAR SLIDING DOOR HANDLE CHROME MAT.

OPCJE WYKOŃCZENIA SKRZYDŁA DRZWIOWEGO:
DOOR LEAF FINISH OPTIONS:



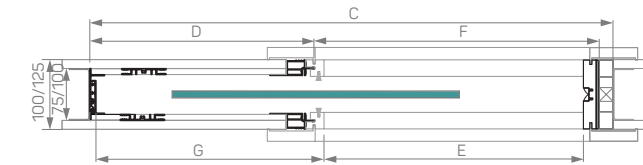
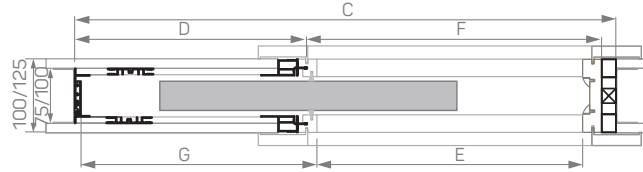
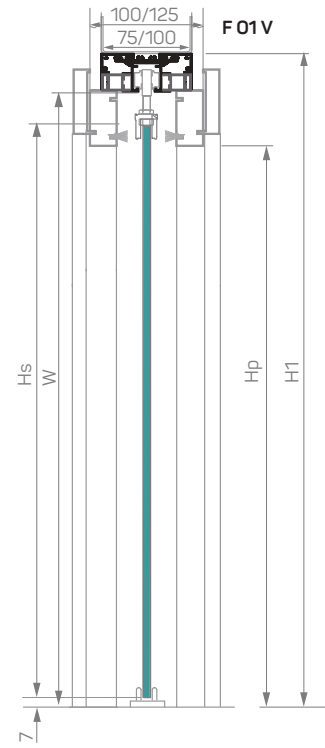
Inne rodzaje wykończeń skrzydeł dostępne na zapytanie. / Other door leaf finishes available on request.
Wypełnienie skrzydła drzwiowego jest uzależnione od wykończenia i wymiarów. / Filling of the door leaf depends on the finish and dimensions.

	F 01D						F 01V					
	Hd (mm)	Hp (mm)	H1 (mm)	W (mm)	F (mm)	G (mm)	Hs (mm)	Hp (mm)	H1 (mm)	W (mm)	F (mm)	G (mm)
	2030	2020	2120	2078			2054	2020*	2120	2078		
Sd (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Sd (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	
70	740	1510	749	700	741	754	740	1510	749	700	741	754
80	840	1710	849	800	841	854	840	1710	849	800	841	854
90	940	1910	949	900	941	954	940	1910	949	900	941	954



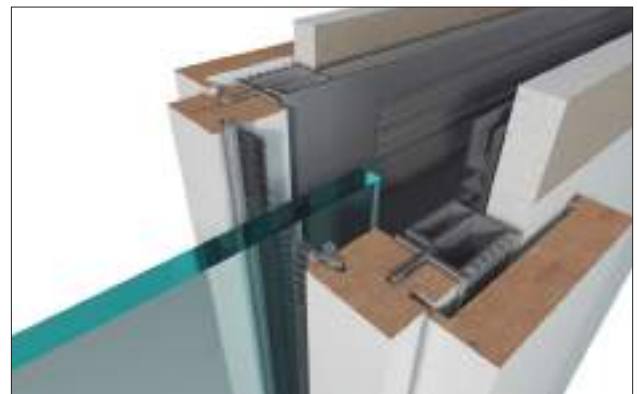
KARTA TECHNICZNA F 01D
 TECHNICAL CARD F 01D

KARTA TECHNICZNA F 01V
 TECHNICAL CARD F 01V

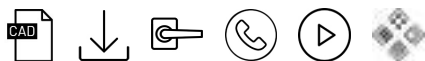


KASETA OŚCIEŻNICOWA F01 D - SKRZYDŁA DREWNIANE
 FRAMED CASSETTE F01 D - WOODEN DOOR LEAVES

KASETA OŚCIEŻNICOWA F01 V - SKRZYDŁA SZKLANE
 FRAMED CASSETTE F01 V - GLASS PANE



FT01 D



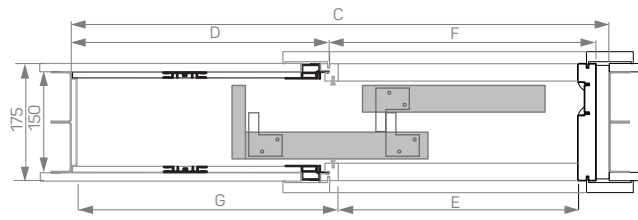
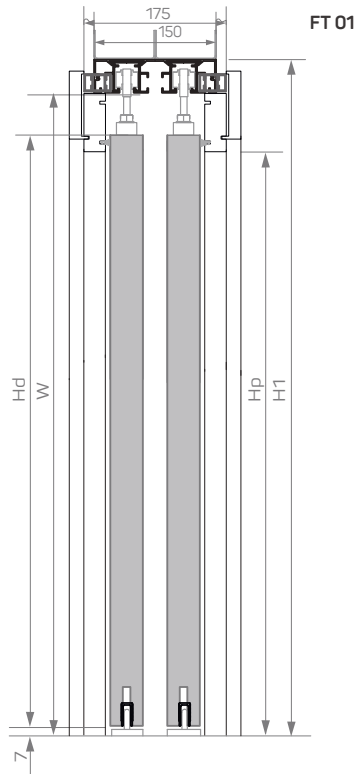
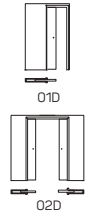
**KASETA DO ŻABUDOWY OŚCIEŻNICĄ DREWNIANĄ
Z MOŻLIWOŚCIĄ SAMODZIELNEGO DOPASOWANIA
KASETY DO GRUBOŚCI ŚCIANY 100/125 MM**
CASSETTE FOR BUILDING IN BY WOODEN DOOR FRAME
WITH POSSIBILITY TO ADJUST CASSETTE TO THE WALL
THICKNESS OF 100/125 MM



FT 01 POJEDYNCZA TELESKOPOWA: SKRZYDŁO I OŚCIEŻNICA - RAL 9016, POCHWYT PROSTOKĄTNY CHROM MAT.
FT 01 CASSETTE SINGLE: DOOR LEAF AND FRAME - RAL 9016, RECTANGULAR SLIDING DOOR HANDLE CHROME MAT.

PARAMETRY TECHNICZNE: TECHNICAL PARAMETERS:

GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DREWNIANEGO THICKNESS OF WOODEN DOOR LEAF	40 MM	MINIMALNA GRUBOŚĆ ŚCIANY MINIMUM WALL THICKNESS	175 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	1340 MM	NOŚNOŚĆ CAPACITY	110 KG
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT	3000 MM		



KASETA OŚCIEŻNICOWA TELESKOPOWA FT - SKRZYDŁA DREWNIANE
FRAMED TELESCOPIC CASSETTE FT - WOODEN DOOR LEAVES



**ISTOTNE INFORMACJE:
RELEVANT INFORMATION:**

KASETA DO ZABUDOWY SZEROKICH OTWORÓW BUDOWLANYCH Z WYKORZYSTANIEM DWÓCH SKRZYDŁ CHOWANYCH W JEDNĄ KIESZEŃ KASETY
CASSETTE FOR BUILDING WIDE OPENINGS USING TWO DOOR LEAVES HIDDEN IN ONE CASSETTE

KASETA DO ZABUDOWY OŚCIEŻNICĄ DREWNIANĄ MONTAŻ SKRZYDŁA DRZWIOWEGO W WYKOŃCZONEJ KASECIE, PRZED ZAŁOŻENIEM OŚCIEŻNICY DREWNIANEJ
CASSETTE FOR BUILDING IN BY A WOODEN DOOR FRAME, DOOR LEAF ASSEMBLY IN PREPARED CASSETTE, BEFORE MOUNTING WOODEN FRAME

**OPCJE WYKOŃCZENIA SKRZYDŁA DRZWIOWEGO:
DOOR LEAF FINISH OPTIONS:**



MAŁOWANIE
PAINTING



RAL
RAL MAT/POŁYSK
RAL MAT/GLOSSY



LAKIER BIO - DOPLATA
BIO LACQUER - SURCHARGE



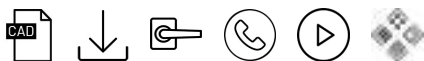
FORNIR
VENEER

FT 01						
	Hd (mm)	Hp (mm)	H1 (mm)	W (mm)		
	2030	2020*	2115	2078		
	Sd (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)
70	740	2196	765	1370*	1411	770
80	840	2496	865	1570*	1611	870
90	940	2796	965	1770*	1811	970

* wymiar światła przejścia kasety jest poglądowy i zależy od wymiarów zastosowanej ościeżnicy.
dimension of cassette passageway heights exemplary and depends on dimensions of used frame.

Spazio Quantum D/V

SYSTEM PRZESUWNY NAŚCIENNY Z UKRYTĄ PROWADNICĄ I MECHANIZMEM JEZDNYM NIEWIDOCZNYM PRZY OTWARTYCH I ZAMKNIĘTYCH DRZWIACH
WALL-MOUNTED SLIDING SYSTEM WITH CONCEALED GUIDE AND RAIL MECHANISM NOT VISIBLE ON BOTH OPEN AND CLOSED DOORS



SPQT D: SYSTEM - ANODA NATURALNA, SKRZYDŁA: (OD LEWEJ) NCS S 4005-Y50R, NCS S 4000-N, POCHWYT PROSTOKĄTNY CHROM MAT.
SPQT D: : SYSTEM - NATURAL ANODE, DOOR LEAF: (FROM LEFT) NCS S 4005-Y50R, NCS S 4000-N, RECTANGLE HANDLE CHROME MAT.

PARAMETRY TECHNICZNE: TECHNICAL PARAMETERS:

GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DREWNIANEGO THICKNESS OF WOODEN DOOR LEAF	40 MM	GRUBOŚĆ SKRZYDŁA SZKLANEGO THICKNESS OF GLASS PANE	8-10 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	1320 MM	SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	1320 MM
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT	2800 MM	WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT	3000 MM
NOŚNOŚĆ CAPACITY	80 KG	NOŚNOŚĆ CAPACITY	80 KG



SPQT V: SYSTEM I BLENDA - ANODA NATURALNA, SKRZYDŁO - SZKŁO SATYNA, POCHWYT V510 ALUMINIUM ANODA NATURALNA.
 SPQT V: SYSTEM AND COVER - NATURAL ANODE, GLASS PANE - SATIN GLASS, HANDLE V510 ALUMINIUM NATURAL ANODE.

ISTOTNE INFORMACJE:
 RELEVANT INFORMATION:

SYSTEM PRZESUWNY NA ŚCIENNY Z UKRYTĄ PROWADNICĄ I MECHANIZMEM JEZDNYM NIEWIDOCZNYM PRZY OTWARTYCH I ZAMKNIĘTYCH DRZWIACH
 WALL-MOUNTED SLIDING SYSTEM WITH CONCEALED GUIDE AND RAIL MECHANISM NOT VISIBLE ON BOTH OPEN AND CLOSED DOORS

TRZY WARIANTY OTWARCIA: POZYCJA MINIMALNEGO OTWARCIA, WYŚRODKOWANA I PEŁNE OTWARCIE, DWA DOMYKACZE W KOMPLECIE
 THREE OPENING VARIANTS: MINIMUM OPENING, CENTERED, FULL OPENING, TWO SOFT - CLOSERS - IN SET

WYKOŃCZENIE BLENDA SYSTEMU DO SZKŁA: SREBRNA ANODA SZCZOTKOWANA
 FINISHING OF COVER IN SYSTEM FOR GLASS PANE: SILVER BRUSHED ANODE

OPCJE WYKOŃCZENIA SKRZYDŁA DRZWIOWEGO:
 DOOR LEAF FINISH OPTIONS:



MAŁOWANIE
 PAINTING



RAL RAL MAT/POŁYSK
 RAL MAT/GLOSSY



RAL LAKIER BIO - DOPŁATA
 BIO LACQUER - SURCHARGE



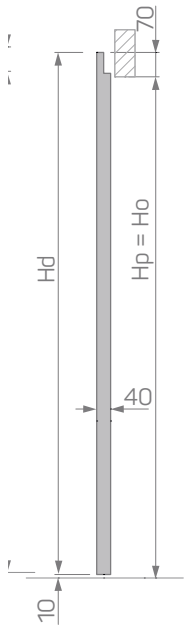
FORNIR
 VENEER



SZKŁO
 GLASS

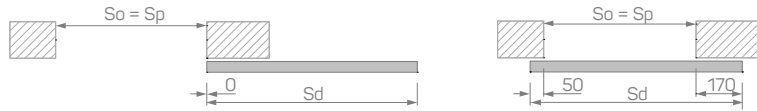


WZÓR NA SZKLE
 PATTERN ON GLASS



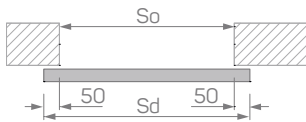
POZYCJA MONTAŻU PEŁNEGO OTWARCIA DRZWI/ FULL DOOR OPENING

Hd (mm)	Ho (mm)	Hp (mm)	Sd (mm)	L (mm)	So (mm)	Sp (mm)
2020	1960	1960	820	814	600	600
2220	2160	2160	920	914	700	700
2400	2340	2340	1020	1014	800	800



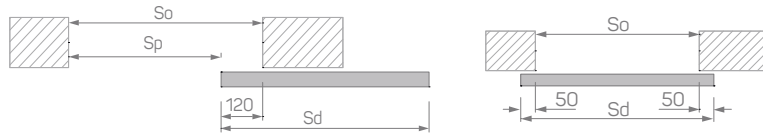
POZYCJA MONTAŻU NIEPEŁNEGO OTWARCIA DRZWI/ NON-FULL DOOR OPENING

Hd (mm)	Ho (mm)	Hp (mm)	Sd (mm)	L (mm)	So (mm)	Sp (mm)
2020	1960	1960	820	814	660	600
2220	2160	2160	920	914	760	700
2400	2340	2340	1020	1014	860	800



POZYCJA MONTAŻU MIN. OTWARCIA DRZWI/ MINIMUM DOOR OPENING

Hd (mm)	Ho (mm)	Hp (mm)	Sd (mm)	L (mm)	So (mm)	Sp (mm)
2020	1960	1960	820	814	720	600
2220	2160	2160	920	914	820	700
2400	2340	2340	1020	1014	920	800

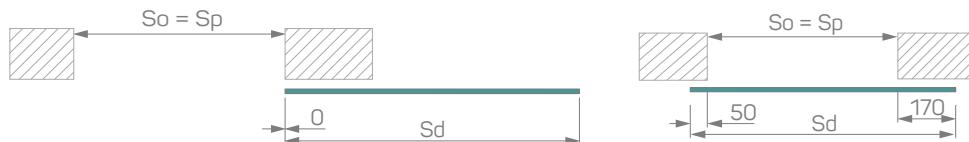
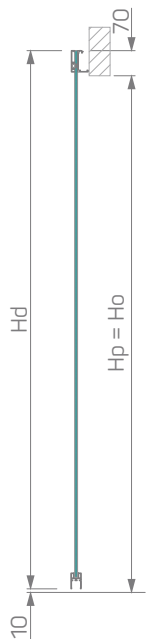


**DRZWI PRZESUWNE SPQT D
SPQT D SLIDING DOORS**



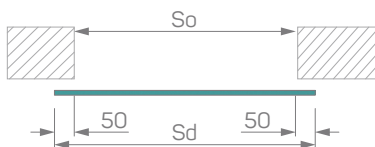
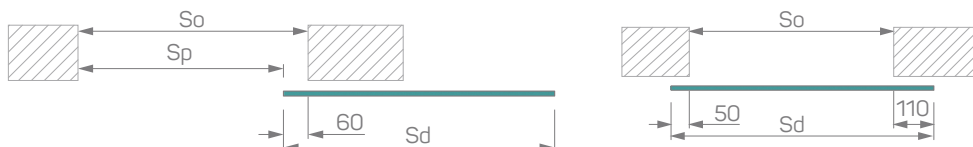
POZYCJA MONTAŻU PEŁNEGO OTWARCIA DRZWI/ FULL DOOR OPENING

Hd (mm)	Ho (mm)	Hp (mm)	Sd (mm)	L (mm)	So (mm)	Sp (mm)
2020	1960	1960	820	820	600	600
2200	2140	2140	920	920	700	700
2400	2340	2340	1020	1020	800	800



POZYCJA MONTAŻU NIEPEŁNEGO OTWARCIA DRZWI/ NON-FULL DOOR OPENING

Hd (mm)	Ho (mm)	Hp (mm)	Sd (mm)	L (mm)	So (mm)	Sp (mm)
2020	1960	1960	820	820	660	600
2200	2140	2140	920	920	760	700
2400	2340	2340	1020	1020	860	800



POZYCJA MONTAŻU MIN. OTWARCIA DRZWI/ MINIMUM DOOR OPENING

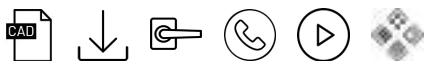
Hd (mm)	Ho (mm)	Hp (mm)	Sd (mm)	L (mm)	So (mm)	Sp (mm)
2020	1960	1960	820	820	720	600
2200	2140	2140	920	920	820	700
2400	2340	2340	1020	1020	920	800



**DRZWI PRZESUWNE SPQT V
SPQT V SLIDING DOORS**



Spazio Aria D/V



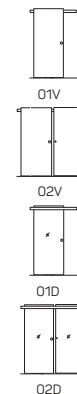
**SYSTEM PRZESUWNY LISTWOWY
NAŚCIENNY O MINIMALISTYCZNYM
I ESTETYCZNYM WYGLĄDZIE**
WALL-MOUNTED SLIDING SYSTEM
WITH A MINIMALIST AND ESTETIC
LOOK



SPAR D: SYSTEM ANODA NATURALNA, SKRZYDŁO - FORNIR DĄB BIELONY OLEJOWANY, POCHWYT KWADRATOWY CHROM BŁYSZCZĄCY.
SPAR D: SYSTEM NATURAL ANODE, DOOR LEAF - VENEER BLEACHED OILED OAK, SQUARE SLIDING DOOR HANDLE CHROME GLOSSY.

PARAMETRY TECHNICZNE:
TECHNICAL PARAMETERS:

GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DREWNIANEGO THICKNESS OF WOODEN DOOR LEAF	40 MM	GRUBOŚĆ SKRZYDŁA SZKLANEGO THICKNESS OF GLASS PANE	8-10 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	1360 MM	SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	1360 MM
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT	3000 MM	WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT	3000 MM
NOŚNOŚĆ CAPACITY	100 KG	NOŚNOŚĆ CAPACITY	100 KG



SPAR V: SYSTEM I BLENDA PUNKTOWA ANODA NATURALNA, SKRZYDŁO - SZKŁO PIASKOWANE, POCHWYT V510 ALUMINIUM ANODOWANE.
 SPAR V: SYSTEM AND SPOT COVER NATURAL ANODE, DOOR LEAF - SANDBLASTED GLASS, V510 SLIDING DOOR HANDLE ANODIZED ALUMINUM.

ISTOTNE INFORMACJE:
 RELEVANT INFORMATION:

SYSTEM PRZESUWNY LISTWOWY NAŚCIENNY O MINIMALISTYCZNYM I ESTETYCZNYM WYGLĄDZIE
 SLIDING STRAIGHT-LINE WALL SYSTEM WITH A MINIMALIST AND ESTETIC LOOK

MNIEJSZA ODLEGŁOŚĆ SKRZYDŁA DRZWIOWEGO OD ŚCIANY NIŻ W INNYCH SYSTEMACH
 SMALLER DISTANCE BETWEEN THE DOOR LEAF AND WALL THAN IN OTHER SYSTEMS

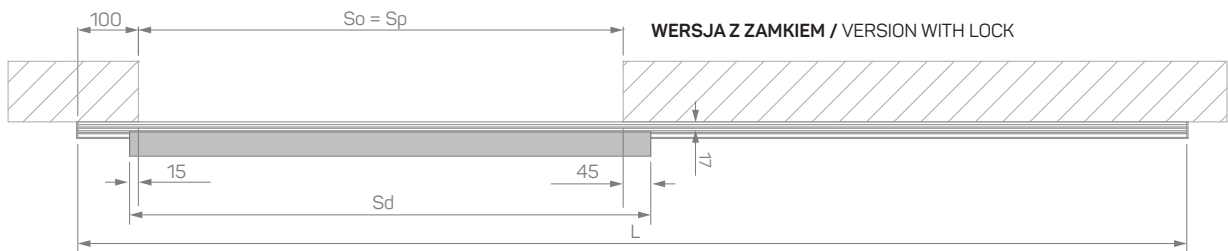
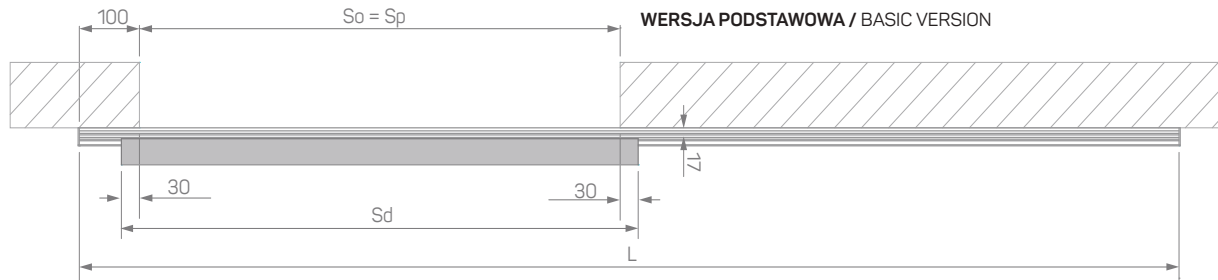
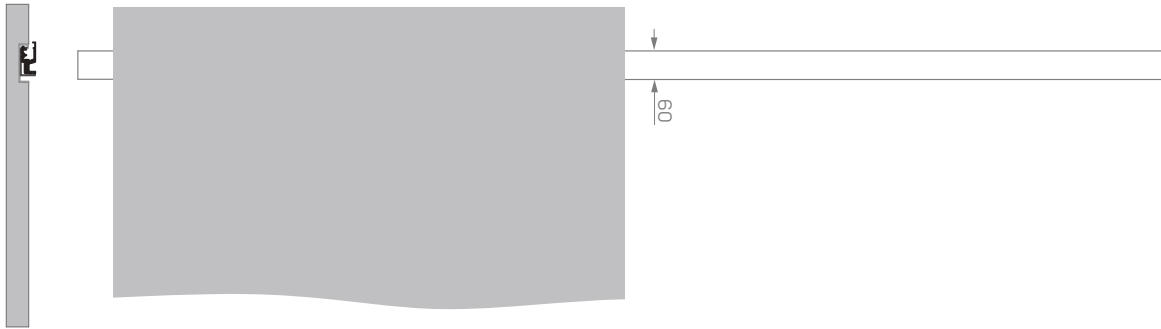
DWA SPOWALNIACZE - NA OTWARCIU I ZAMKNIĘCIU DRZWI - JAKO OPCJA
 TWO SOFT-CLOSERS - AT OPENING AND CLOSING DOORS - AS OPTION

OPCJE WYKOŃCZENIA SYSTEMU:
 DOOR SYSTEM FINISH OPTIONS:

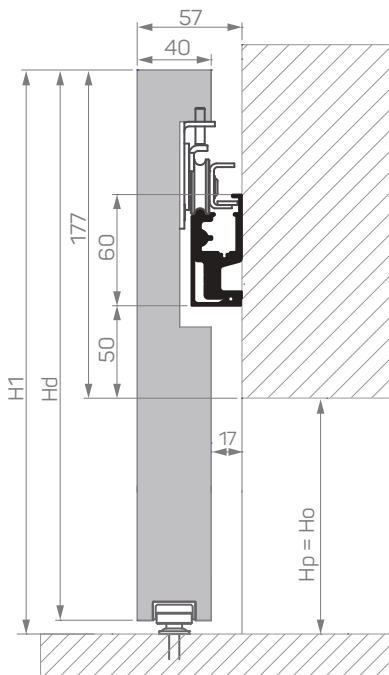


OPCJE WYKOŃCZENIA SKRZYDŁA DRZWIOWEGO:
 DOOR LEAF FINISH OPTIONS:

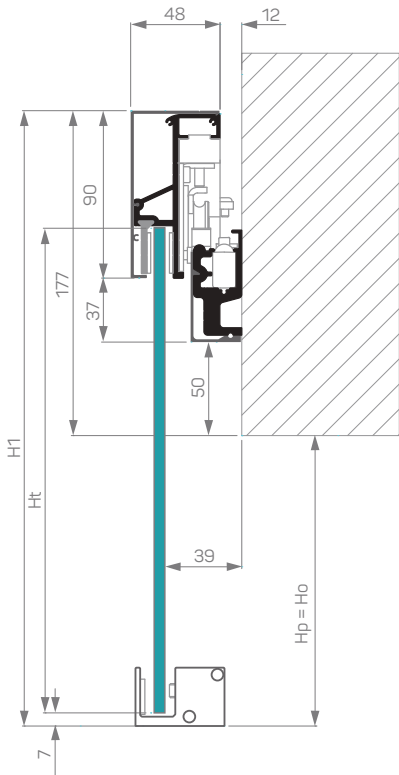
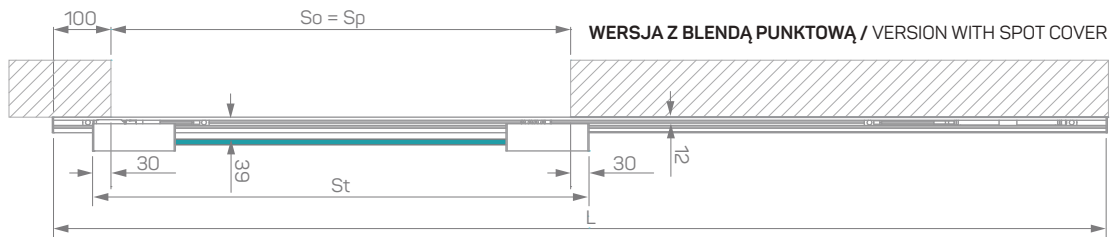
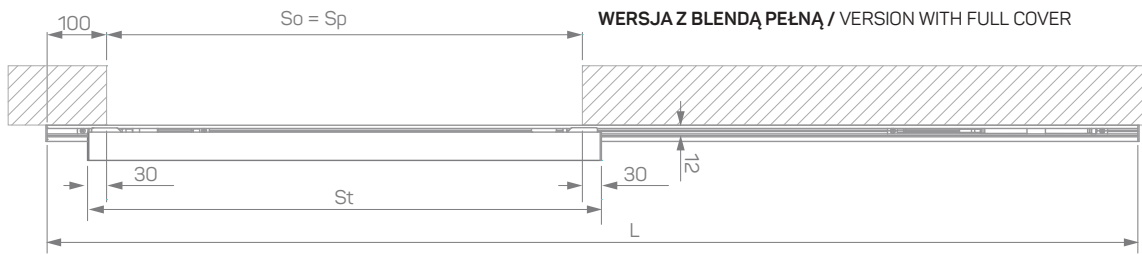
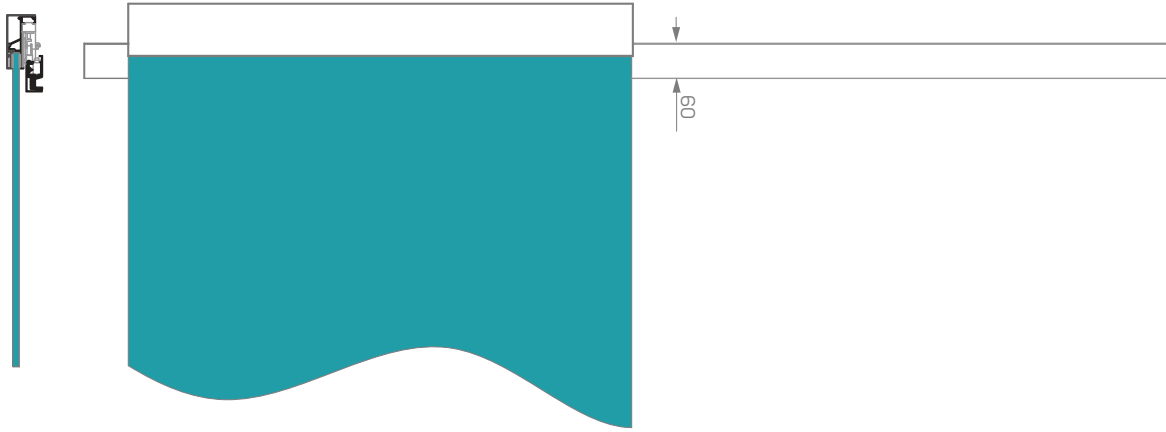




DRZWI PRZESUWNE SPAR D
 SPAR D SLIDING DOORS



SPAR D01				
	Hd (mm)	Ho (mm)	H1 (mm)	Hp (mm)
	2200	2030	2207	2030
	Sd (mm)	So (mm)	L (mm)	Sp (mm)
70	760	700	1630	700
80	860	800	1830	800
90	960	900	2030	900

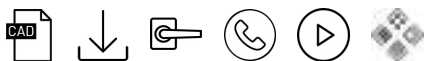


DRZWI PRZESUWNE SPAR V
 SPAR V SLIDING DOORS



SPAR V01				
	Ht (mm)	Ho (mm)	H1 (mm)	Hp (mm)
	2138*	2030	2207	2030
	St (mm)	So (mm)	L (mm)	Sp (mm)
70	760	700	1630	700
80	860	800	1830	800
90	960	900	2030	900

Spazio Stretto D/V



SYSTEM NAŚCIENNY Z MOŻLIWOŚCIĄ MONTAŻU SUFITOWEGO Z BARDZO MAŁĄ ODLEGŁOŚCIĄ MIĘDZY TAFLĄ SZKLANĄ A ŚCIANĄ ORAZ OPCJĄ ZASTOSOWANIA STAŁEJ PRZEGRODY SZKLANEJ
WALL-MOUNTED SLIDING SYSTEM WITH POSSIBILITY OF CEILING MOUNTING WITH VERY SMALL DISTANCE BETWEEN GLASS PANE AND THE WALL AND THE OPTION OF USE OF A FIXED GLASS PART

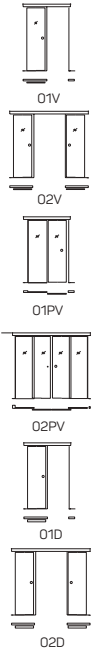
WSTAWKA W BLENDDZIE
INLEY IN PANEL COVER



SPST D: SYSTEM ANODA NATURALNA, SKRZYDŁO - RAL 6020, POCHWYT KWADRATOWY CHROM MAT.
SPST D: SYSTEM NATURAL ANODE, DOOR LEAF - RAL 6020, SQUARE SLIDING DOOR HANDLE CHROME MAT.

PARAMETRY TECHNICZNE: TECHNICAL PARAMETERS:

GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DREWNIANEGO THICKNESS OF WOODEN DOOR LEAF	40 MM	GRUBOŚĆ SKRZYDŁA SZKLANEGO THICKNESS OF GLASS PANE	8-10 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	1340 MM	SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	1360 MM
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT	3000 MM	WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT	3000 MM
NOŚNOŚĆ CAPACITY	110 KG	NOŚNOŚĆ CAPACITY	100 KG



SPST V: SYSTEM ANODA NATURALNA, SKRZYDŁO - ANTISOL BRĄZ, POCHWYT V524 ALUMINIUM ANODOWANE.
 SPST V: SYSTEM NATURAL ANODE, DOOR LEAF - ANTISOL BRONZE, V524 SLIDING DOOR HANDLE ANODIZED ALUMINIUM.

ISTOTNE INFORMACJE:
 RELEVANT INFORMATION:

SYSTEM NAŚCIENNY Z MOŻLIWOŚCIĄ MONTAŻU SUFITOWEGO Z BARDZO MAŁĄ ODLEGŁOŚCIĄ MIĘDZY TAFLĄ SZKLANĄ A ŚCIANĄ
 WALL-MOUNTED SLIDING SYSTEM WITH POSSIBILITY OF CEILING MOUNTING WITH VERY SMALL DISTANCE BETWEEN GLASS PANE AND THE WALL

MOŻLIWOŚĆ ZABUDOWY SZEROKICH OTWORÓW DRZWIOWYCH PRZEZ ZINTEGROWANIE SYSTEMU ZE STAŁĄ PRZEGRODĄ SZKLANĄ
 POSSIBILITY OF INSTALLING WIDE DOOR OPENINGS BY INTEGRATING SYSTEM WITH A FIXED GLASS PARTITION

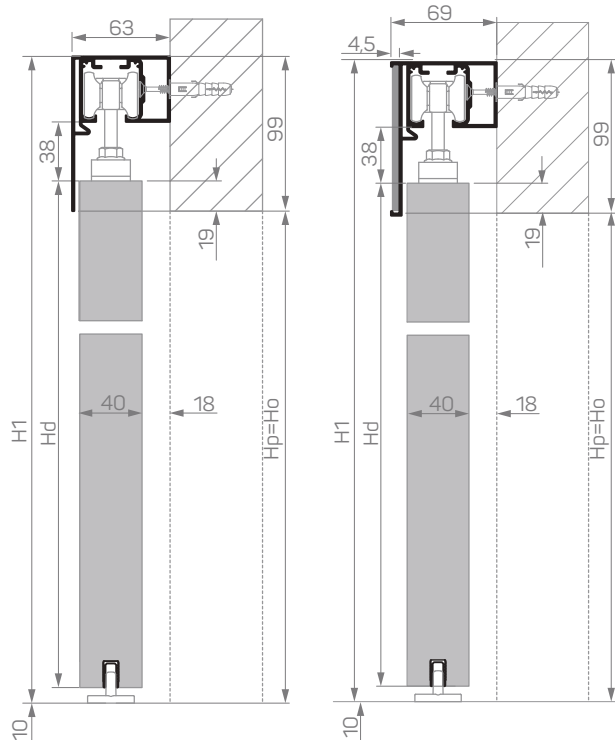
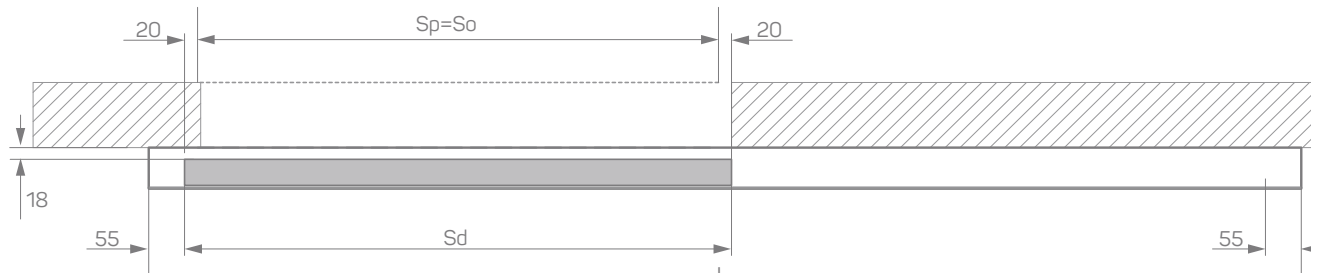
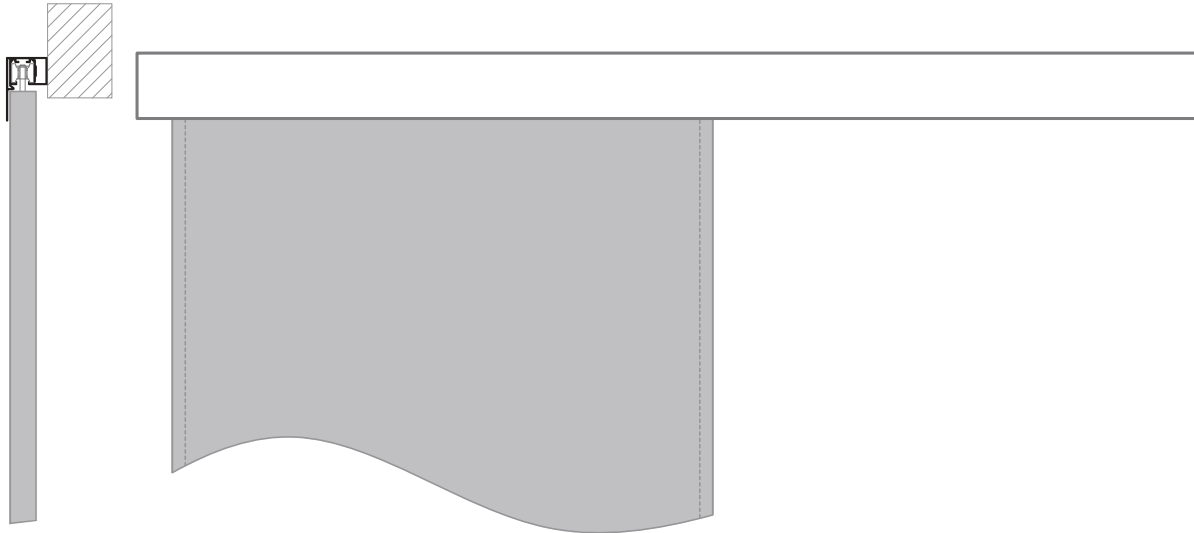
DWA SPOWALNIACZE - NA OTWARCIU I ZAMKNIĘCIU DRZWI SZKLANYCH JAKO OPCJA
 TWO SOFT - CLOSERS - AT OPENING AND CLOSING GLASS DOORS AS OPTION

OPCJE WYKOŃCZENIA SYSTEMU I BLENDE
 DOOR SYSTEM AND COVER FINISH OPTIONS:



OPCJE WYKOŃCZENIA SKRZYDŁA DRZWIOWEGO:
 DOOR LEAF FINISH OPTIONS:





DRZWI PRZESUWNE SPST D (+ OPCJA Z WKŁADKĄ)
 SPST D SLIDING DOORS (+ OPTION WITH INLEY)

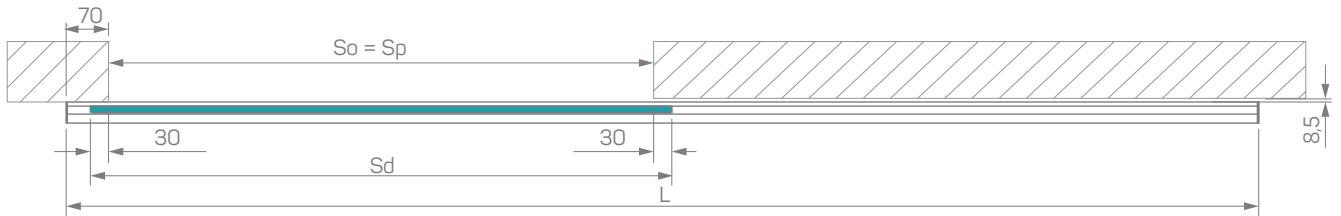
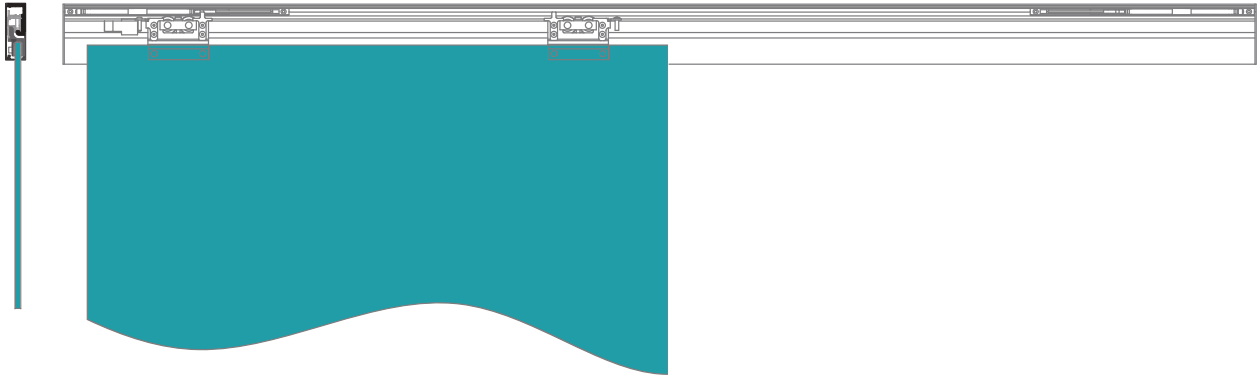


SPST D01				
	Hd (mm)	Ho (mm)	H1 (mm)	Hp (mm)
	2010	2000	2099	2000
	Sd (mm)	So (mm)	L (mm)	Sp (mm)
70	740	700	1570	700
80	840	800	1770	800
90	940	900	1970	900

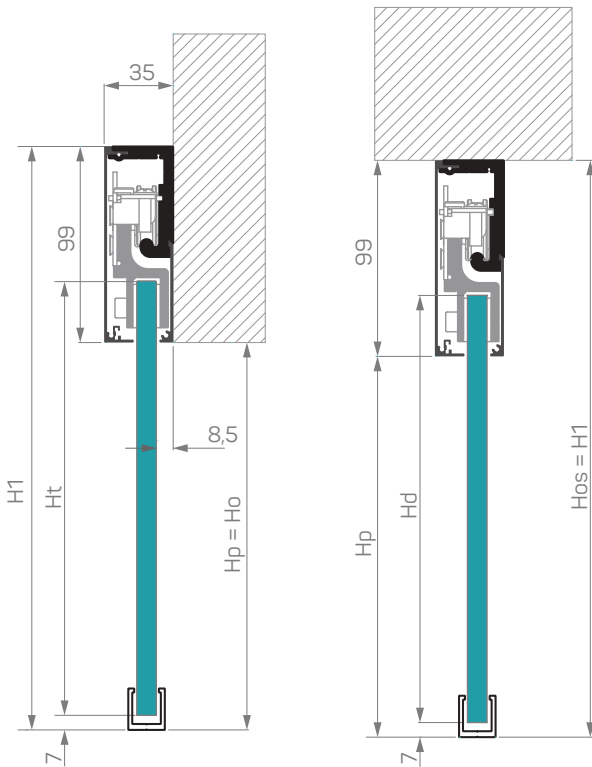


WSTAWKA W BLENDZIE
INLEY IN PANEL COVER

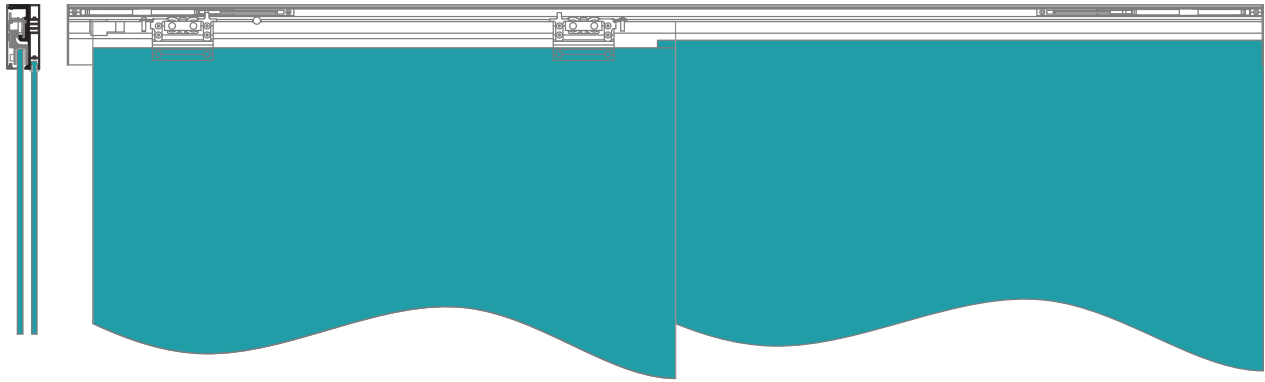
SPST PV: SYSTEM ANODA NATURALNA, SKRZYDŁO - ANTISOL BRĄZ, WKŁADKA W BLENDZIE - LACOBEL RAL 9005.
SPST PV: SYSTEM NATURAL ANODE, DOOR LEAF - ANTISOL BRONZE, INLEY IN COVER - LACOBEL RAL 9005.



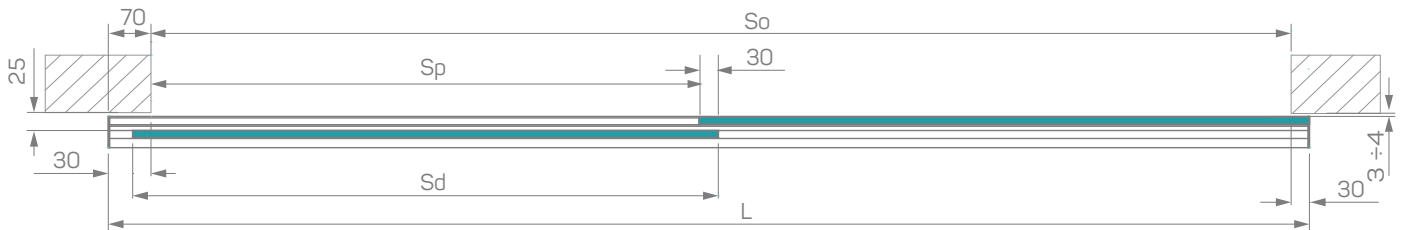
DRZWI PRZESUWNE SPST V
 SPST V SLIDING DOORS



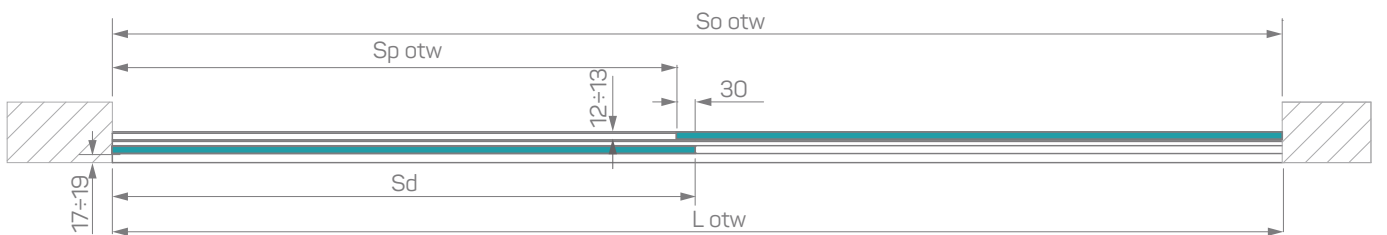
SPST V01				
	Hd (mm)	Ho (mm)	H1 (mm)	Hp (mm)
	2054	2030	2130	2030
	Sd (mm)	So (mm)	L (mm)	Sp (mm)
70	760	700	1570	700
80	860	800	1770	800
90	960	900	1970	900



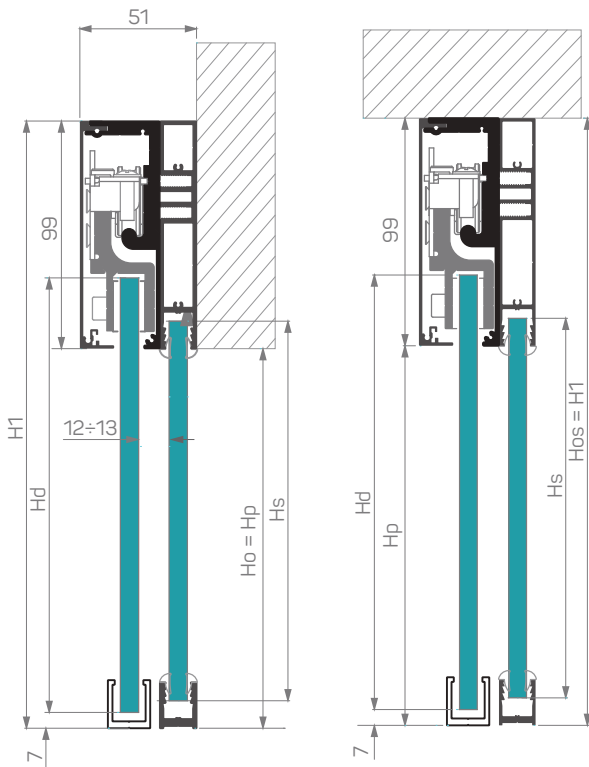
MONTAŻ NAŚCIENNY / WALL-MOUNTING



MONTAŻ W OTWORZE / BUILD-IN MOUNTING

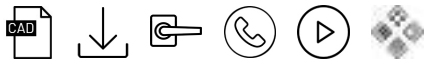


DRZWI PRZESUWNE SPST PV (+ OPCJA Z WKŁADKĄ)
 SPST PV SLIDING DOORS (+ OPTION WITH INLEY)



SPST PV01 montaż naścienny / wall-mounting				SPST PV01 montaż w otworze / build-in mounting				
	Hd (mm)	Ho (mm)	H1 (mm)	Hp (mm)	Hd (mm)	Hos (mm)	H1 (mm)	Hp (mm)
	2054	2030	2130	2030	2054	2130	2130	2030
	Sd (mm)	So (mm)	L (mm)	Sp (mm)	Sd (mm)	Sos otw (mm)	L otw (mm)	Sp otw (mm)
70	760	1470	1570	700	760	1540	1540	730
80	860	1670	1770	800	860	1740	1740	830
90	960	1870	1970	900	960	1940	1940	930

Spazio Largo D/V



SYSTEM NAŚCIENNY Z MOŻLIWOŚCIĄ MONTAŻU SUFITOWEGO I OPCJĄ MONTAŻU LISTEW COKŁOWYCH MIĘDZY TAFLĄ SZKLANĄ A ŚCIANĄ ORAZ OPCJĄ ZASTOSOWANIA STAŁEJ PRZEGRODY SZKLANEJ

WALL-MOUNTED SLIDING SYSTEM WITH POSSIBILITY OF CEILING OPTION AND SKIRTING BOARD MOUNTING BETWEEN GLASS PANE AND WALL AND THE OPTION OF USE OF A FIXED GLASS PART

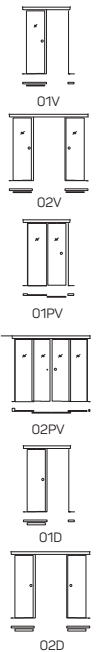


WSTAWKA W BLENDZIE
INLEY IN PANEL COVER

SPLG D: SYSTEM ANODA NATURALNA, SKRZYDŁO I WKŁADKA W BLENDZIE - FURNIR NATURALNY DĄB BIELONY OLEJOWANY, POCHWYT KWADRATOWY - CHROM SATYNA.
SPLG D: SYSTEM NATURAL ANODE, DOOR LEAF AND INLAY IN COVER - VENEER BLEACHED OILED OAK, INLEY IN COVER, SLIDING DOOR HANDLE SQUARE - CHROME SATIN.

PARAMETRY TECHNICZNE: TECHNICAL PARAMETERS:

GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DREWNIANEGO THICKNESS OF WOODEN DOOR LEAF	40 MM	GRUBOŚĆ SKRZYDŁA SZKLANEGO THICKNESS OF GLASS PANE	8-10 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	1340 MM	SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	1360 MM
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT	3000 MM	WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT	3000 MM
NOŚNOŚĆ CAPACITY	110 KG	NOŚNOŚĆ CAPACITY	100 KG



SPLG V: SYSTEM ANODA NATURALNA, SKRZYDŁO - SZKŁO OPTIWHITE WZÓR PASKI, POCHWYT V510 ALUMINIUM ANODOWANE.
 SPLG V: SYSTEM NATURAL ANODE, DOOR LEAF - OPTIWHITE GLASS PATTERN STRIPES, V510 SLIDING DOOR HANDLE ANODIZED ALUMINUM.

ISTOTNE INFORMACJE:
 RELEVANT INFORMATION:

SYSTEM NAŚCIENNY Z MOŻLIWOŚCIĄ MONTAŻU SUFITOWEGO I OPCJĄ MONTAŻU LISTEW COKOŁOWYCH MIĘDZY TAFLĄ SZKLANĄ A ŚCIANĄ
 WALL-MOUNTED SLIDING SYSTEM WITH POSSIBILITY OF CEILING OPTION AND SKIRTING BOARD MOUNTING BETWEEN GLASS PANE AND WALL

MOŻLIWOŚĆ ZABUDOWY SZEROKICH OTWORÓW DRZWIOWYCH PRZEZ ZINTEGROWANIE SYSTEMU ZE STAŁĄ PRZEGRODĄ SZKLANĄ
 POSSIBILITY OF INSTALLING WIDE DOOR OPENINGS BY INTEGRATING SYSTEM WITH A FIXED GLASS PARTITION

DWA SPOWALNIACZE - NA OTWARCIU I ZAMKNIĘCIU DRZWI SZKLANYCH JAKO OPCJA
 TWO SOFT - CLOSERS - AT OPENING AND CLOSING GLASS DOORS AS OPTION

OPCJE WYKOŃCZENIA SYSTEMU I BLENDE
 DOOR SYSTEM AND COVER FINISH OPTIONS:



MAŁOWANIE
 PAINTING



RAL
 RAL MAT/POŁYSK
 RAL MAT/GLOSSY



ANODY
 ANODES

OPCJE WYKOŃCZENIA SKRZYDŁA DRZWIOWEGO:
 DOOR LEAF FINISH OPTIONS:



MAŁOWANIE
 PAINTING



RAL
 RAL MAT/POŁYSK
 RAL MAT/GLOSSY



RAL
 LAKIER BIO - DOPŁATA
 BIO LACQUER - SURCHARGE



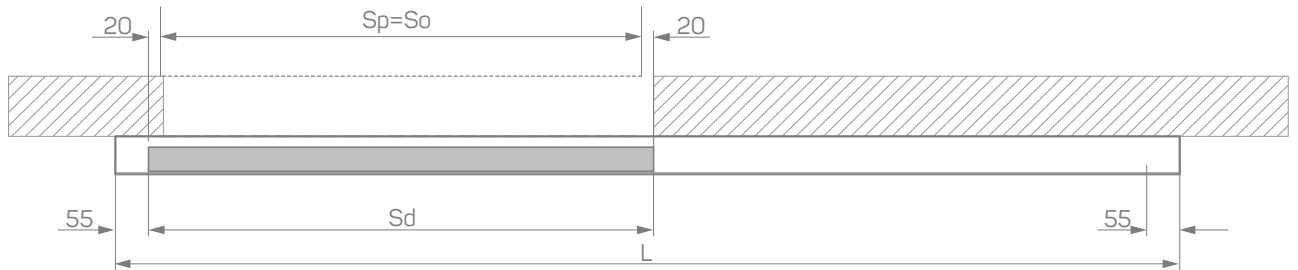
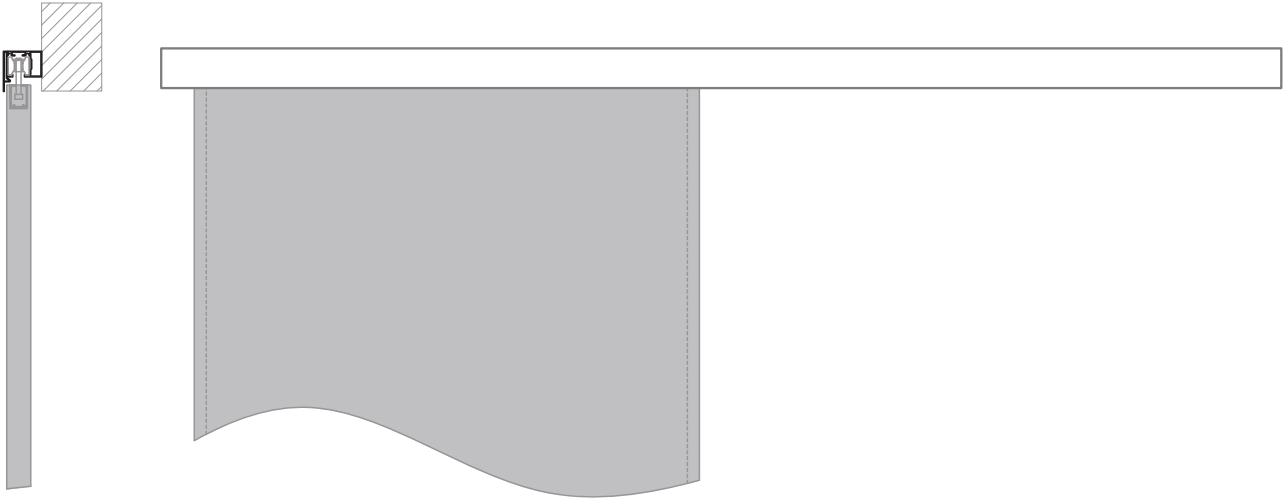
FORNIR
 VENEER



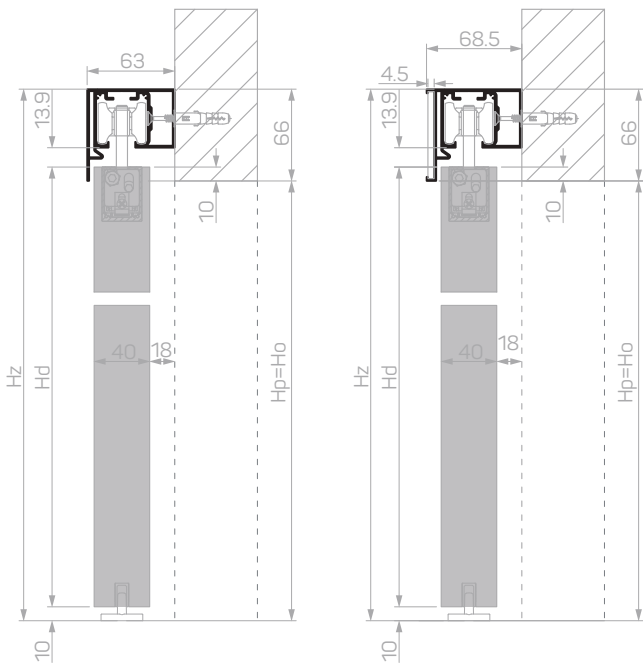
SZKŁO
 GLASS



WZÓR NA SZKLE
 PATTERN ON GLASS




DRZWI SPLG D
 SPLG D DOORS



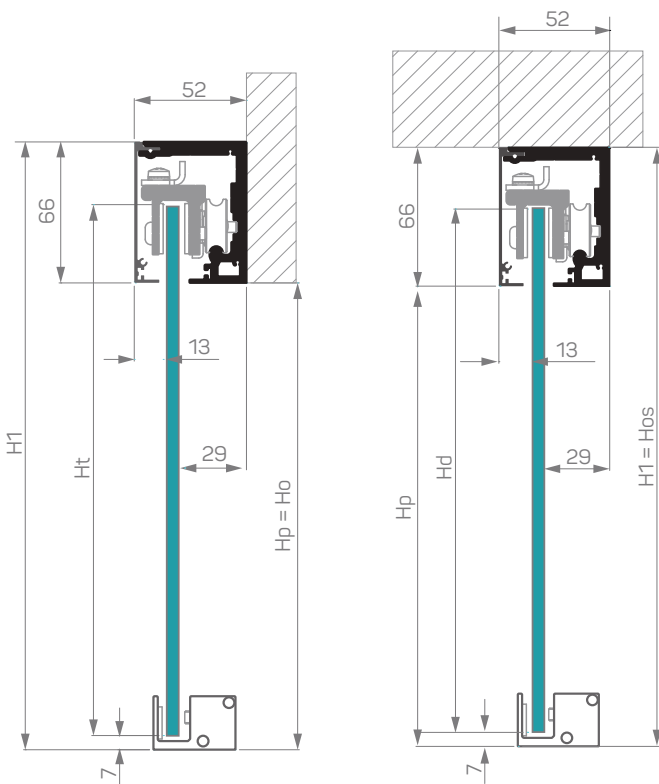
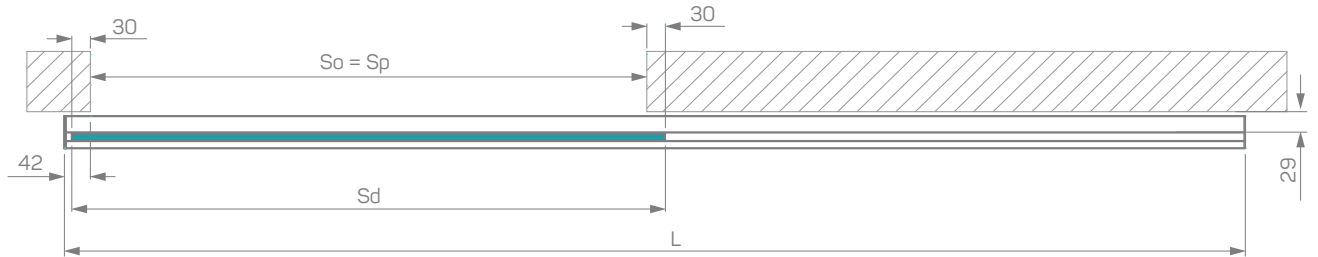
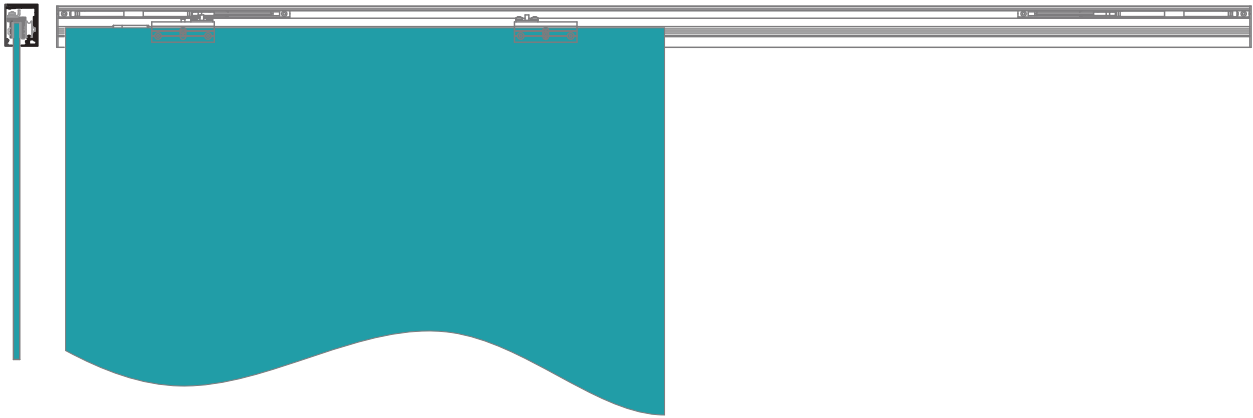
SPLG D01				
	Hd (mm)	Ho (mm)	Hz (mm)	Hp (mm)
	2000	2000	2066	2000
	Sd (mm)	So (mm)	L (mm)	Sp (mm)
70	740	700	1570	700
80	840	800	1770	800
90	940	900	1970	900

WSTAWKA W BLENDZIE
INLEY IN PANEL COVER



MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA
LISTWY COKOŁOWEJ
POSSIBILITY OF USING
SKIRTING BOARD

SPLG PV: SYSTEM CZARNA ANODA, SKRZYDŁO - SZKŁO OPTIWHITE WZÓR PASKI, WKŁADKA W BLENDZIE - INDYWIDUALNE WYKOŃCZENIE KLIENTA
SPLG PV: SYSTEM BLACK ANODE, DOOR LEAF - OPTIWHITE GLASS PATTERN STRIPES, INLEY IN COVER - INDIVIDUAL CLIENTS FINISHING

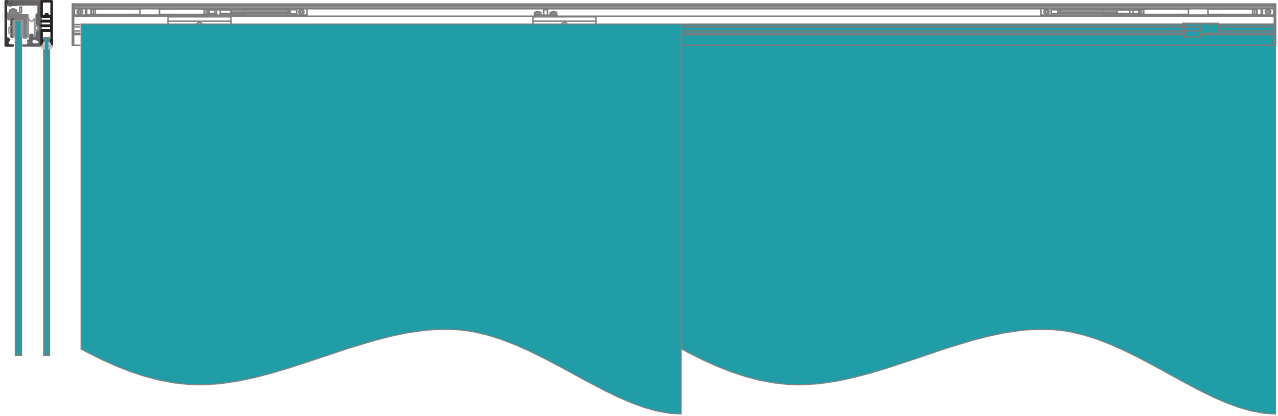


DRZWI PRZESUWNE SPLG V
 SPLG V SLIDING DOORS

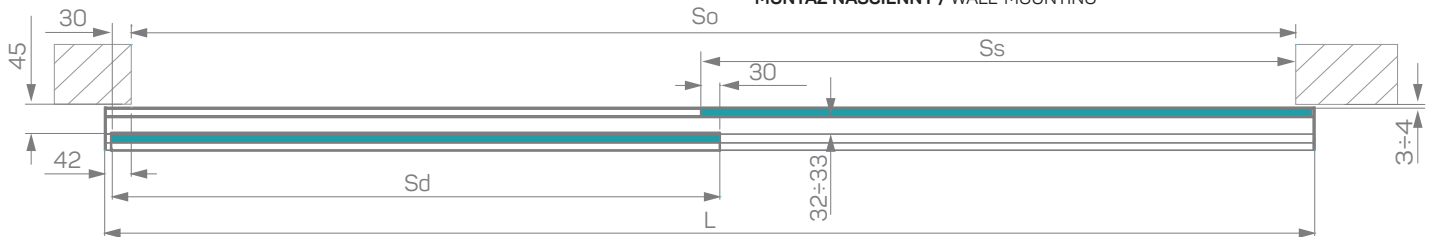


SPLG V01

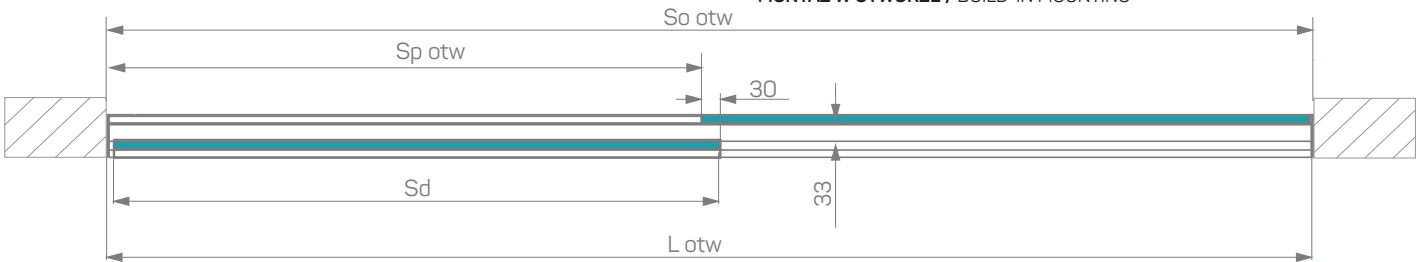
	Hd (mm)	Ho (mm)	H1 (mm)	Hp (mm)
	2060	2030	2096	2030
	Sd (mm)	So (mm)	L (mm)	Sp (mm)
70	760	700	1506	700
80	860	800	1706	800
90	960	900	1906	900



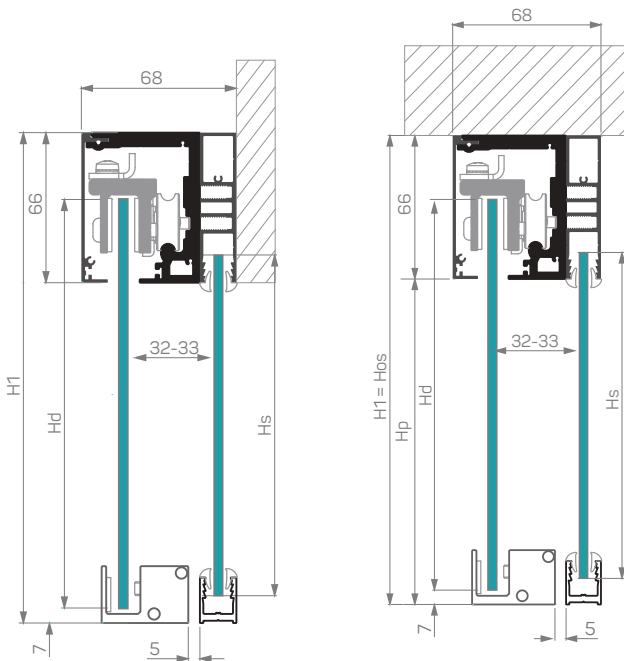
MONTAŻ NAŚCIENNY / WALL-MOUNTING



MONTAŻ W OTWORZE / BUILD-IN MOUNTING



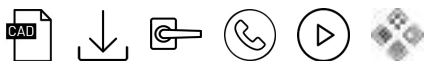
DRZWI PRZESUWNE SPLG PV
 SPLG PV SLIDING DOORS



	SPLG PV01 montaż naścienny / wall-mounting				SPLG PV01 montaż w otworze / build-in mounting			
	Hd (mm)	Ho (mm)	H1 (mm)	Hp (mm)	Hd (mm)	Hos (mm)	H1 (mm)	Hp (mm)
	2060	2030	2096	2030	2060	2096	2096	2030
	Sd (mm)	So (mm)	L (mm)	Sp (mm)	Sd (mm)	So (mm)	L (mm)	Sp (mm)
70	760	1440	1510	700	760	1500	1500	730
80	860	1640	1710	800	860	1700	1700	830
90	960	1840	1910	900	960	1900	1900	930

Spazio C D/V

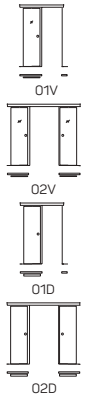
STANDARDOWE ROZWIĄZANIE
SYSTEMU NAŚCIENNEGO
WALL-MOUNTED STANDARD
SOLUTION



SPCD: SKRZYDŁO - RAL 9003, BLENDA - RAL 9003, POCHWYT PROSTOKĄTNY.
SPCD: DOOR LEAF - RAL 9003, RAIL - RAL 9003, SLIDING DOOR HANDLE - RECTANGULAR.

PARAMETRY TECHNICZNE: TECHNICAL PARAMETERS:

GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DREWNIANEGO THICKNESS OF WOODEN DOOR LEAF	40 MM	GRUBOŚĆ SKRZYDŁA SZKLANEGO THICKNESS OF GLASS PANE	8-10 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	1340 MM	GRUBOŚĆ SKRZYDŁA SZKLANEGO W RAMIE 44 MM THICKNESS OF GLASS PANE IN 44 MM FRAME	5 MM
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT	3000 MM	SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	1360 MM
NOŚNOŚĆ CAPACITY	110 KG	WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT	2800 MM
		NOŚNOŚĆ CAPACITY	110 KG



SPCV: SKRZYDŁO - SZKŁO OPTIWHITE, BLENDY - ANODA NATURALNA, POCHWYT - V510 ALUMINIUM ANODOWANE.
 SPCV: DOOR LEAF - OPTIWHITE GLASS, RAIL - NATURAL ANODE, SLIDING DOOR HANDLE - V510 ANODIZED ALUMINIUM.

**ISTOTNE INFORMACJE:
 RELEVANT INFORMATION:**

STANDARDOWE ROZWIĄZANIE SYSTEMU NAŚCIENNEGO
 WALL SYSTEM STANDARD SOLUTION

MOŻLIWOŚĆ PRZYSTOSOWANIA PROWADNICZY DO MONTAŻU NA SUFICIE
 ABILITY TO ADAPT GUIDE FOR INSTALLATION ON THE CEILING

BLENDY PROSTA LUB OWALNA W SYSTEMIE ZE SKRZYDŁEM SZKLANYM
 RECTANGULAR OR OVAL COVER IN SYSTEM FOR GLASS PANE

**OPCJE WYKOŃCZENIA SYSTEMU:
 DOOR SYSTEM FINISH OPTIONS:**



MAŁOWANIE
 PAINTING



RAL
 RAL MAT/POŁYSK
 RAL MAT/GLOSSY



ANODY
 ANODES

**OPCJE WYKOŃCZENIA SKRZYDŁA DRZWIOWEGO:
 DOOR LEAF FINISH OPTIONS:**



MAŁOWANIE
 PAINTING



RAL
 RAL MAT/POŁYSK
 RAL MAT/GLOSSY



RAL
 LAKIER BIO - DOPŁATA
 BIO LACQUER - SURCHARGE



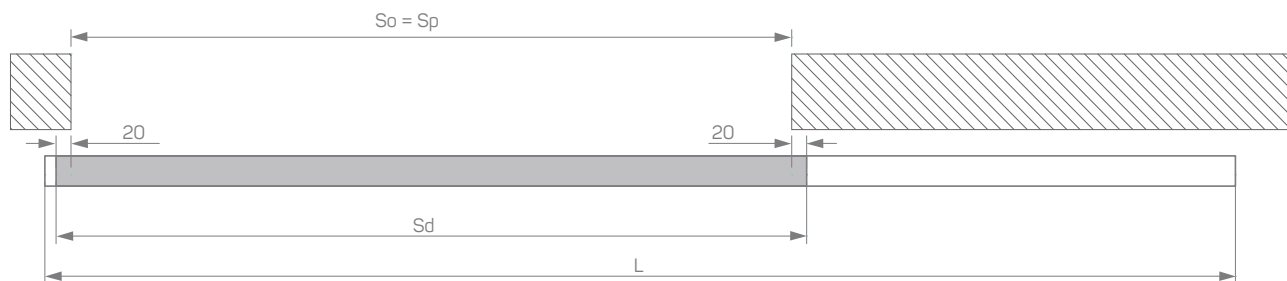
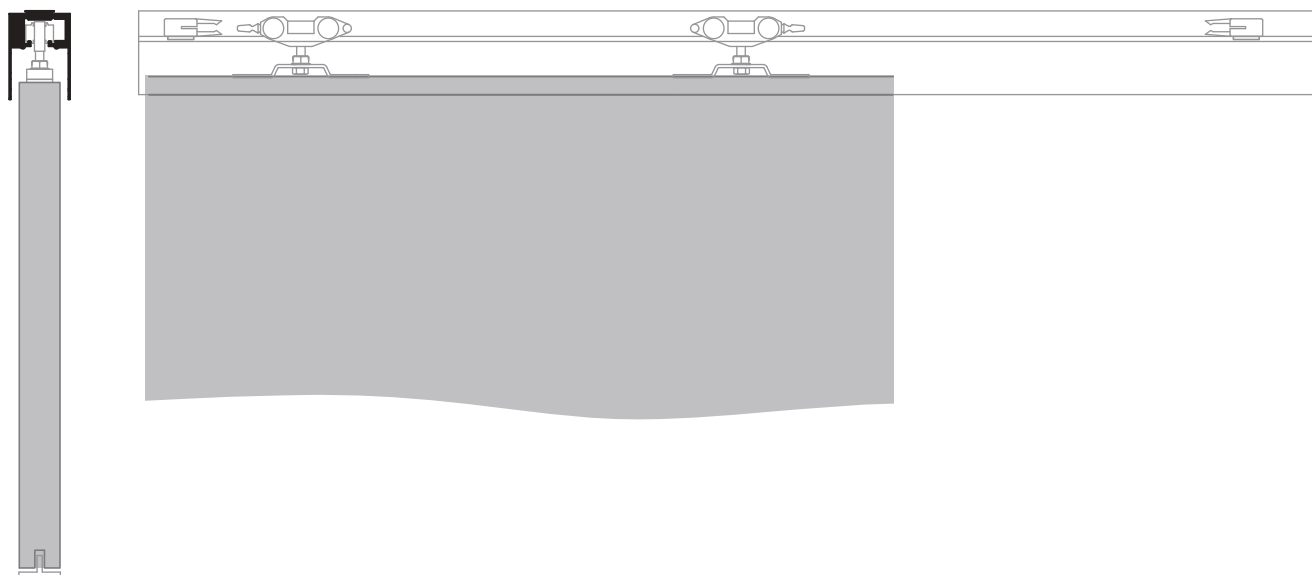
FORNIR
 VENEER



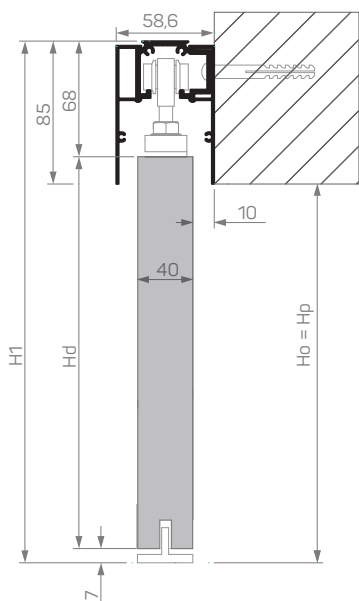
SZKŁO
 GLASS



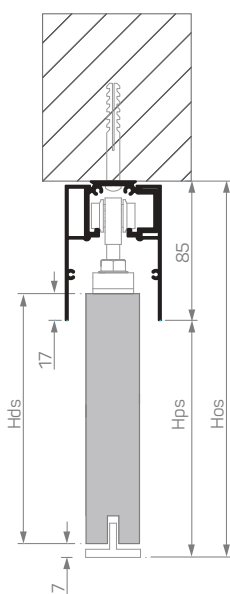
WZÓR NA SZKLE
 PATTERN ON GLASS



MONTAŻ NAŚCIENNY
 WALL-MOUNTING



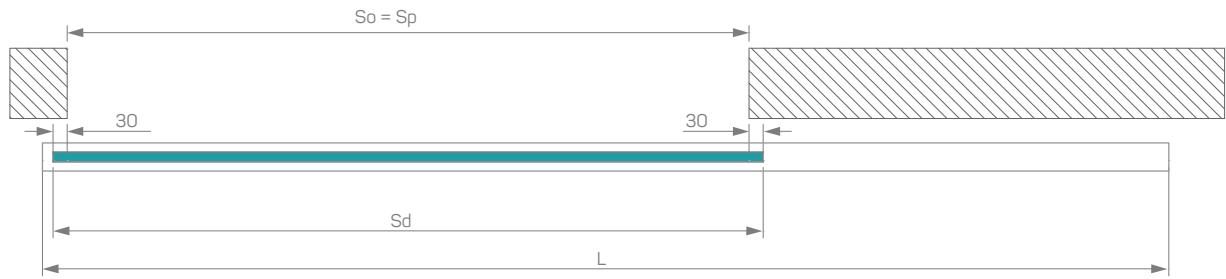
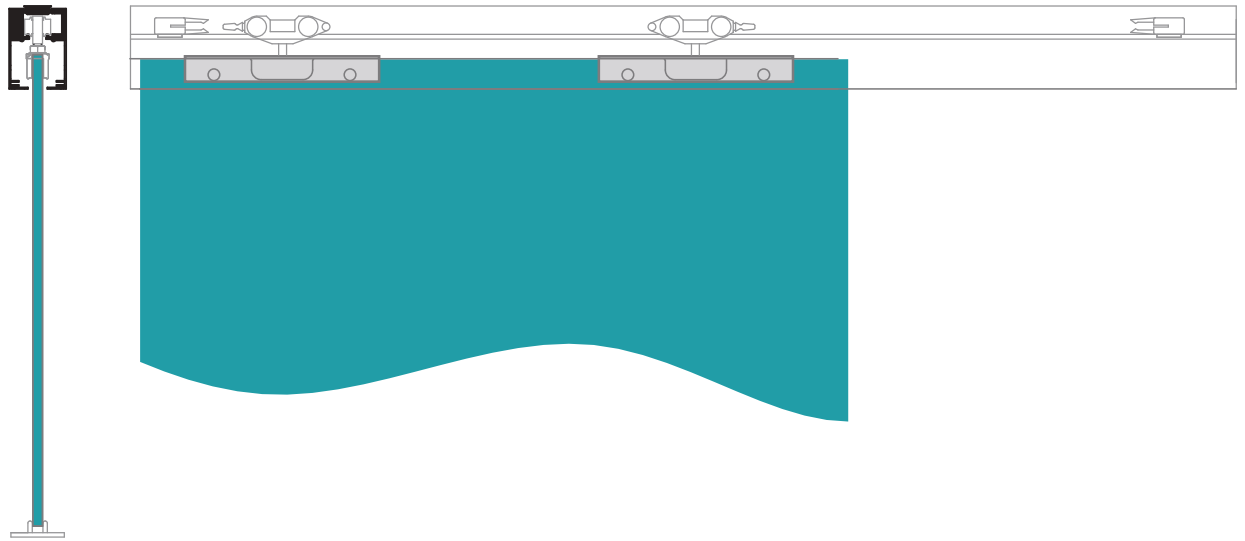
MONTAŻ SUFITOWY
 CEILING MOUNTING



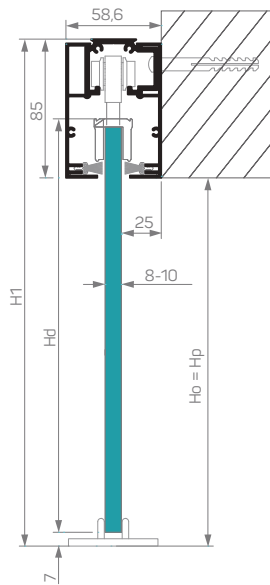
DRZWI PRZESUWNE SPCD
 SPCD SLIDING DOORS



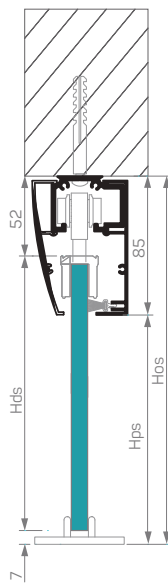
SPCD 01				
	Hd (mm)	Ho (mm)	Hp (mm)	H1 (mm)
	2040	2030	2030	2115
	Sd (mm)	So (mm)	Sp (mm)	L (mm)
70	740	700	700	1500
80	840	800	800	1700
90	940	900	900	1900



MONTAŻ NAŚCIENNY
 WALL-MOUNTING



MONTAŻ SUFITOWY
 CEILING MOUNTING



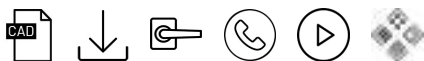
DRZWI PRZESUWNE SPCV
 SPCV SLIDING DOORS



SPCV 01				
	Hd (mm)	Ho (mm)	Hp (mm)	H1 (mm)
	2054	2030	2030	2115
	Sd (mm)	So (mm)	Sp (mm)	L (mm)
70	760	700	700	1500
80	860	800	800	1700
90	960	900	900	1900

Spazio Doro D/V

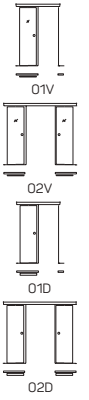
SYSTEM Z KARNIZEM DREWNIANYM I
SKRZYDŁEM SZKLANYM LUB DREWNIANYM
SYSTEM WITH WOODEN RAIL AND GLASS
PANE OR WOODEN DOOR LEAF



SPDV: SYSTEM ANODA NATURALNA, KARNISZ - LAKIEROWANA RAL 9005, SKRZYDŁO - SZKŁO ANTISOL GRAFIT, POCHWYT V510 ALUMINIUM ANODA NATURALNA.
SPDV: SYSTEM NATURAL ANODE, WOODEN RAIL - LACQUERED RAL 9005, DOOR LEAF - ANTISOL GRAPHITE, V510 SLIDING DOOR HANDLE ALUMINIUM NATURAL ANODE.

PARAMETRY TECHNICZNE: TECHNICAL PARAMETERS:

GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DREWNIANEGO THICKNESS OF WOODEN DOOR LEAF	40 MM	GRUBOŚĆ SKRZYDŁA SZKLANEGO THICKNESS OF GLASS PANE	8-10 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	1340 MM	GRUBOŚĆ SKRZYDŁA SZKLANEGO W RAMIE 44 MM THICKNESS OF GLASS PANE IN 44 MM FRAME	5 MM
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT	3000 MM	SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	1340 MM
NOŚNOŚĆ CAPACITY	110 KG	WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT	2800 MM
		NOŚNOŚĆ CAPACITY	110 KG



SPDD: KARNISZ LAKIEROWANY RAL 9003, SKRZYDŁO - LAKIEROWANE RAL 1236, POCHWYT KWADRATOWY CHROM SATYNA.
 SPDD: RAIL LACQUERED RAL 9003, DOOR LEAF - RAL 1236 LACQUERED, SQUARE SLIDING DOOR HANDLE CHROME SATIN.

ISTOTNE INFORMACJE:
RELEVANT INFORMATION:

SYSTEM PRZESUWNY NAŚCIENNY
 WALL-MOUNTED SLIDING SYSTEM

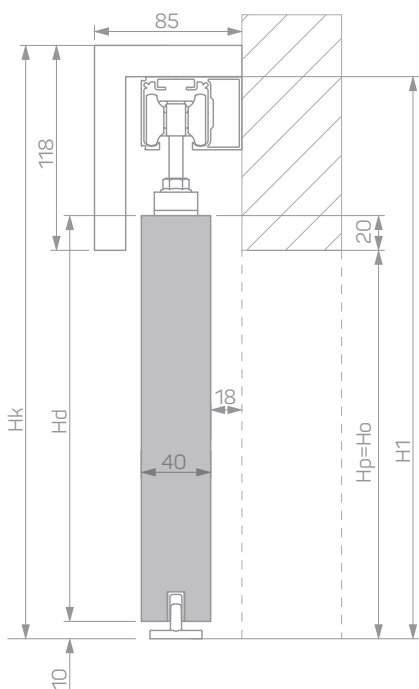
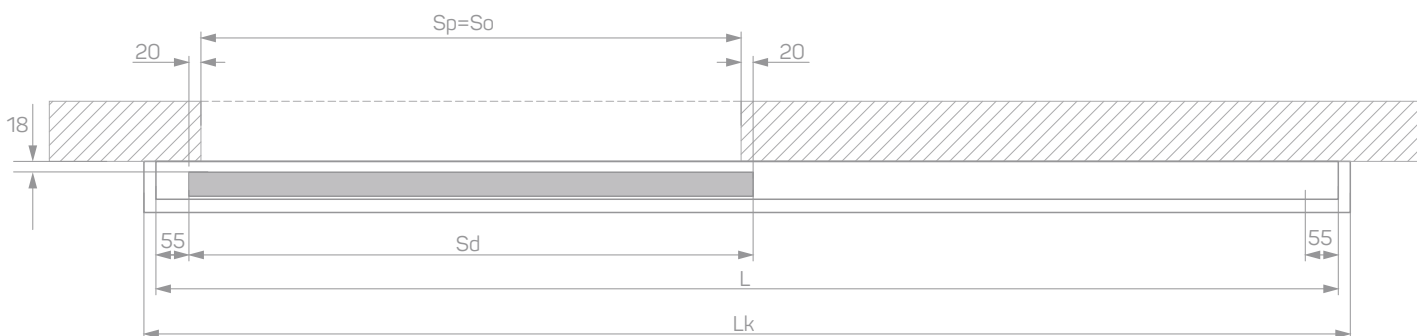
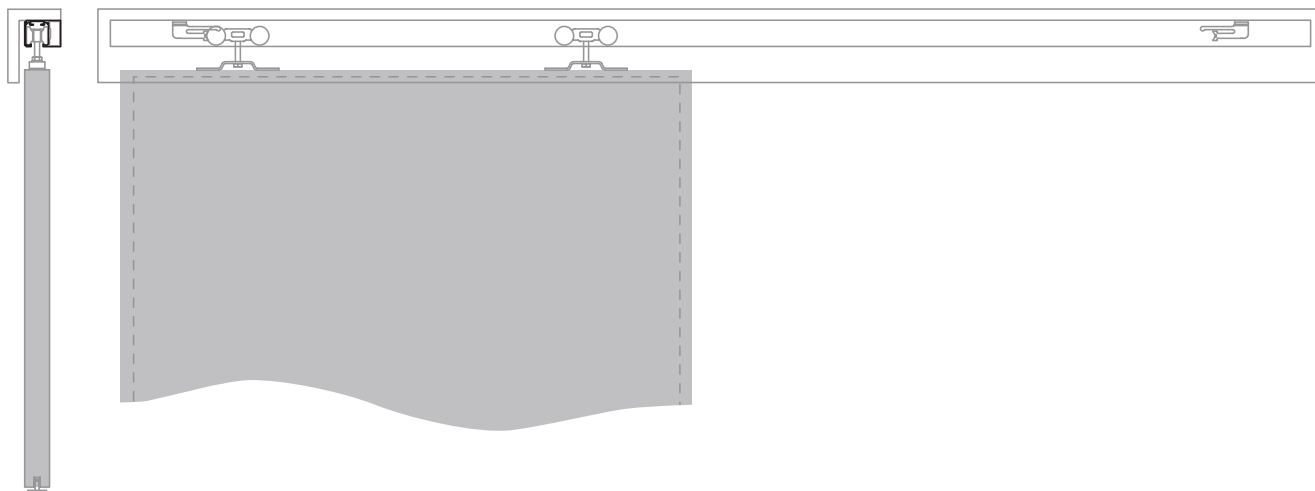
SYSTEM Z KARNISZEM DREWNIANYM I SKRZYDŁEM SZKLANYM LUB DREWNIANYM
 SYSTEM WITH WOODEN RAIL AND GLASS PANE OD WOODEN DOOR LEAF

OPCJE WYKOŃCZENIA KARNISZA:
 RAIL FINISH OPTIONS:



OPCJE WYKOŃCZENIA SKRZYDŁA DRZWIOWEGO:
 DOOR LEAF FINISH OPTIONS:

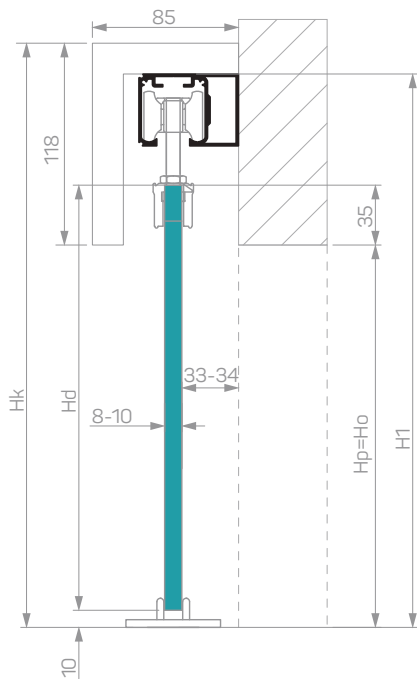
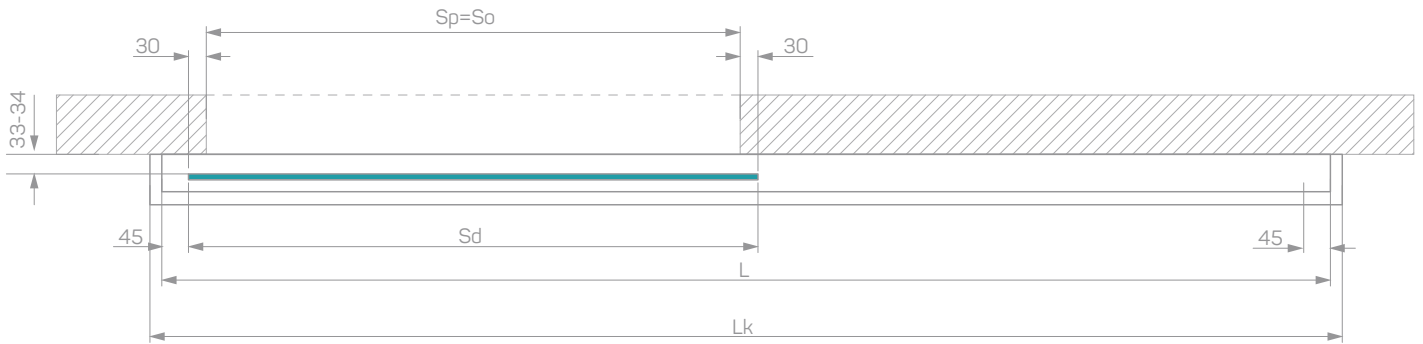
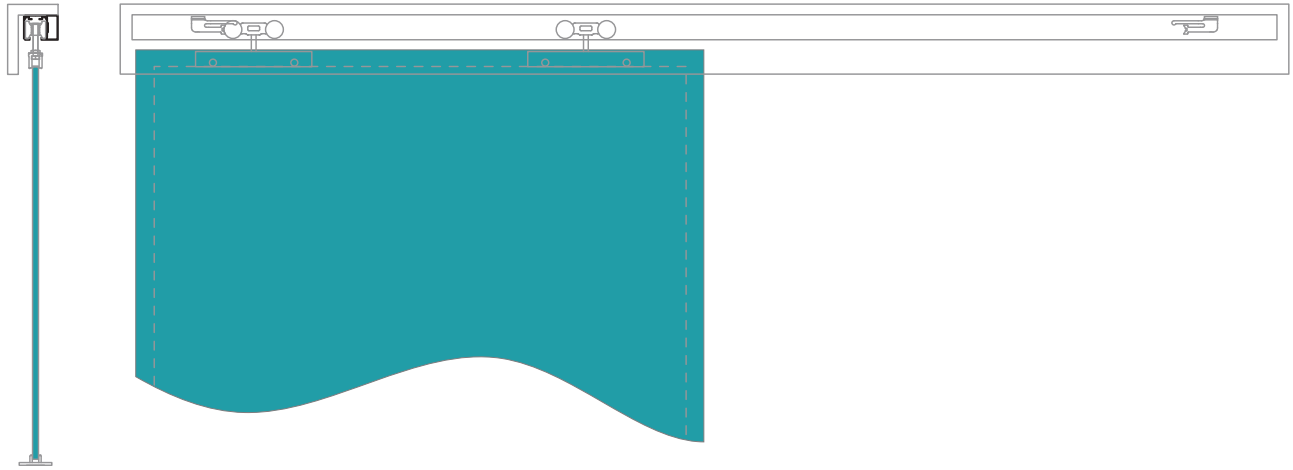




DRZWI PRZESUWNE SPDD
 SPDD SLIDING DOORS



SPDD 01				
	Hd (mm)	Ho (mm)	H1 (mm)	Hp (mm)
	2010	2000	2100	2000
	Sd (mm)	So (mm)	L (mm)	Sp (mm)
70	740	700	1570	700
80	840	800	1770	800
90	940	900	1970	900



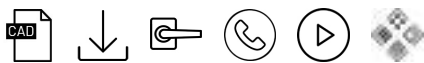
DRZWI PRZESUWNE SPDV
 SPDV SLIDING DOORS



SPDV 01				
	Hd (mm)	Ho (mm)	H1 (mm)	Hp (mm)
	2025	2000	2100	2000
	Sd (mm)	So (mm)	L (mm)	Sp (mm)
70	760	700	1570	700
80	860	800	1770	800
90	960	900	1970	900

Spazio Estro D/V

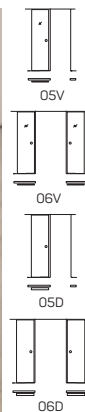
**SYSTEM NAŚCIENNY SUFITOWY DO SKRZYDŁ
DREWNIANYCH LUB SZKLANYCH**
SLIDING CEILING WALL SYSTEM FOR
WOODEN DOOR LEAVES OR GLASS PANE



SPEV: SYSTEM ANODA NATURALNA, SKRZYDŁO - SZKŁO ANTISOL BRĄZ, POCHWYT V510 ALUMINIUM ANODOWANE.
SPED: SYSTEM NATURAL ANODE, DOOR LEAF - ANTISOL BRONZE GLASS, V510 SLIDING DOOR HANDLE ANODIZED ALUMINUM.

PARAMETRY TECHNICZNE: TECHNICAL PARAMETERS:

GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DREWNIANEGO THICKNESS OF WOODEN DOOR LEAF	40 MM	GRUBOŚĆ SKRZYDŁA SZKLANEGO THICKNESS OF GLASS PANE	8-10 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	1340 MM	SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	1360 MM
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT	3000 MM	WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT	2800 MM
NOŚNOŚĆ CAPACITY	110 KG	NOŚNOŚĆ CAPACITY	110 KG



MOŻLIWOŚĆ
ZASTOSOWANIA
LISTEW COKŁOWYCH
POSSIBILITY TO USE
SKIRTING BOARDS



SPED: SKRZYDŁO - LAKIEROWANE RAL 9016, POCHWYT KWADRATOWY CHROM MAT, LISTWA COKŁOWA LC02 Z WYPEŁNIENIEM Z MATERIAŁU UŻYTEGO NA ŚCIANIE.
SPED: DOOR LEAF - LACQUERED RAL 9016, SQUARE SLIDING DOOR HANDLE CHROME MAT, SKIRTING BOARD LC02 WITH FILLING MADE OF THE MATERIAL USED ON THE WALL

ISTOTNE INFORMACJE:
RELEVANT INFORMATION:

SYSTEM NAŚCIENNY SUFITOWY DO SKRZYDEŁ DREWNIANYCH, Z PROWADNICĄ MONTOWANĄ PO CAŁKOWITEJ ZABUDOWIE PROFILU MONTAŻOWEGO W SUFICIE
SLIDING CEILING WALL SYSTEM FOR WOODEN DOOR LEAVES WITH GUIDE MOUNTED AFTER COMPLETELY CONSTRUCTION OF THE MOUNTING PROFILE IN CEILING

JEDEN SPOWALNIACZ W KOMPLECIE, SKRZYDŁO DRZWIOWE NA UCHWYTACH REGULOWANYCH
ONE SOFT-CLOSER IN SET, DOOR LEAF ON ADJUSTABLE HANDLES

OPCJE WYKOŃCZENIA SYSTEMU:
DOOR SYSTEM FINISH OPTIONS:



OPCJE WYKOŃCZENIA SKRZYDŁA DRZWIOWEGO:
DOOR LEAF FINISH OPTIONS:



RAL MAT/POŁYSK
RAL MAT/GLOSSY



LAKIER BIO - DOPŁATA
BIO LACQUER - SURCHARGE



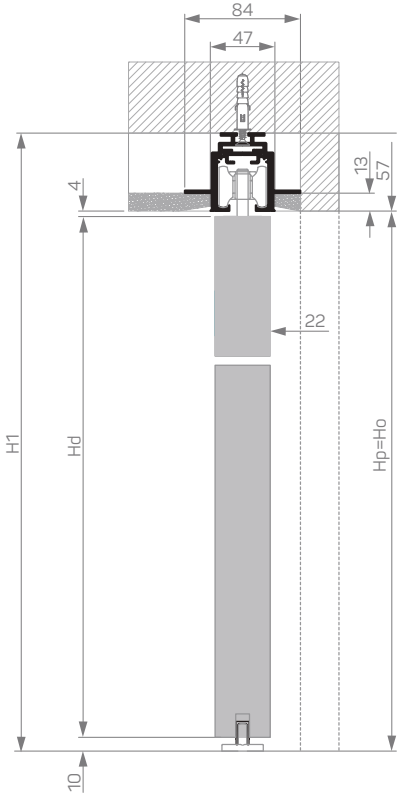
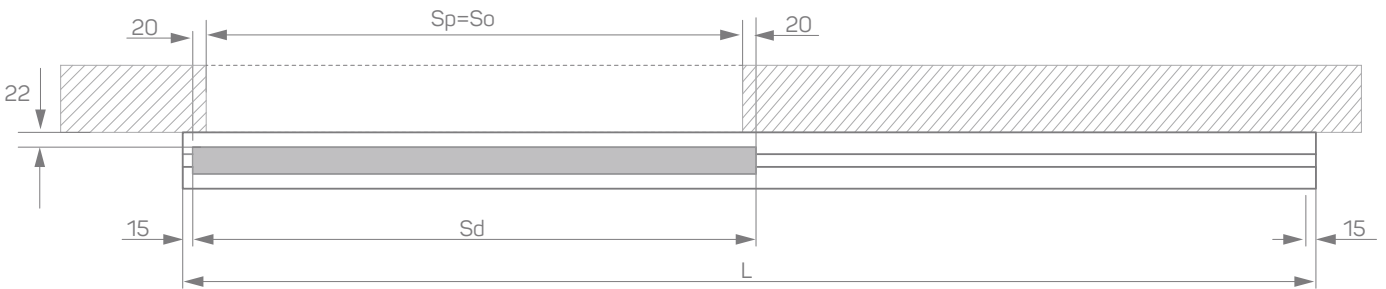
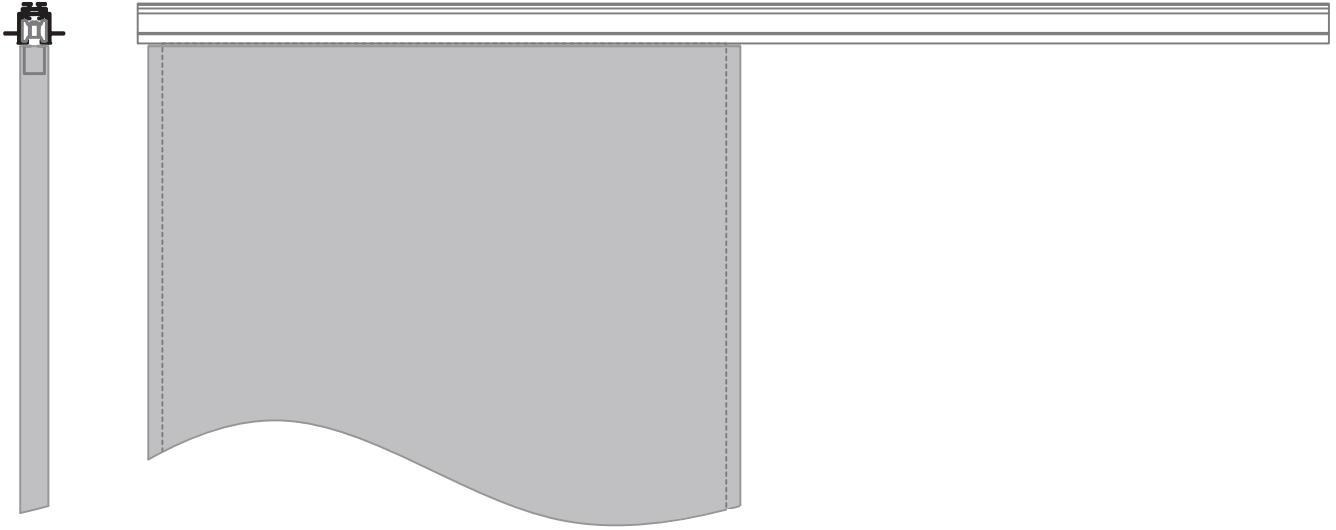
FORNIR
VENEER



SZKŁO
GLASS



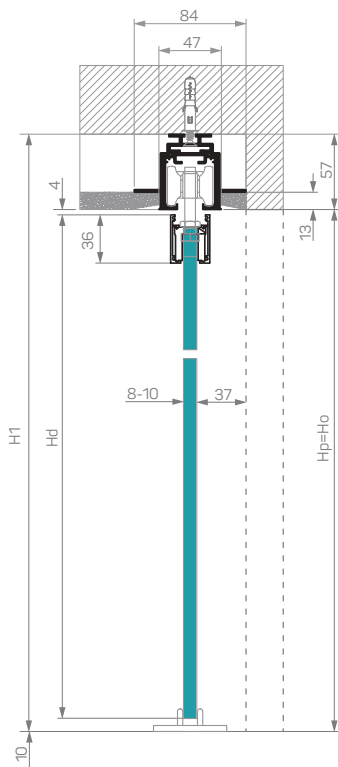
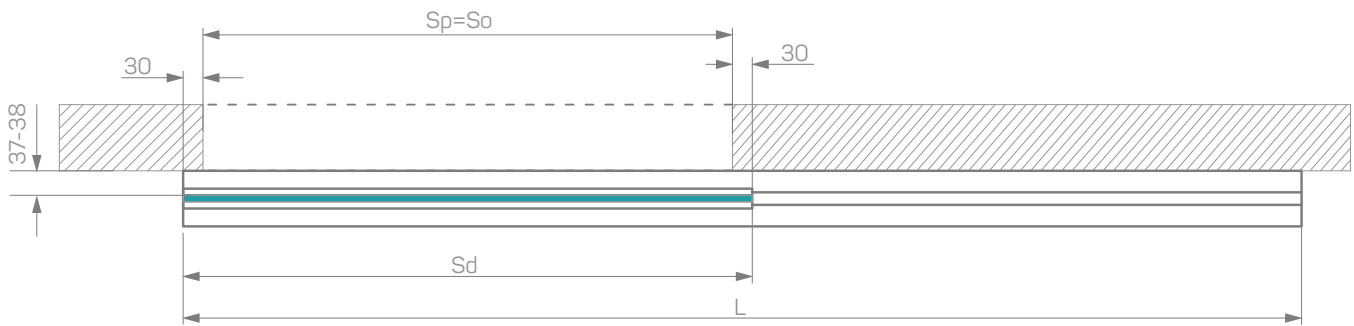
WZÓR NA SZKLE
PATTERN ON GLASS



DRZWI PRZESUWNE SUFITOWE SPES D
 SPES D CEILING SLIDING DOORS



SPES D01				
	Hd (mm)	Ho (mm)	H1 (mm)	Hp (mm)
	2186	2200	2257	2200
	Sd (mm)	So (mm)	L (mm)	Sp (mm)
70	740	700	1490	700
80	840	800	1690	800
90	940	900	1890	900

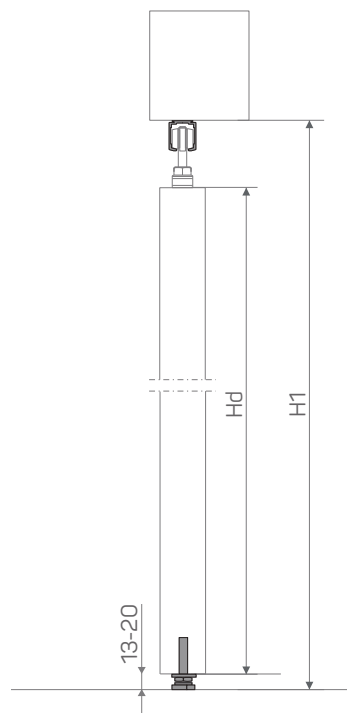
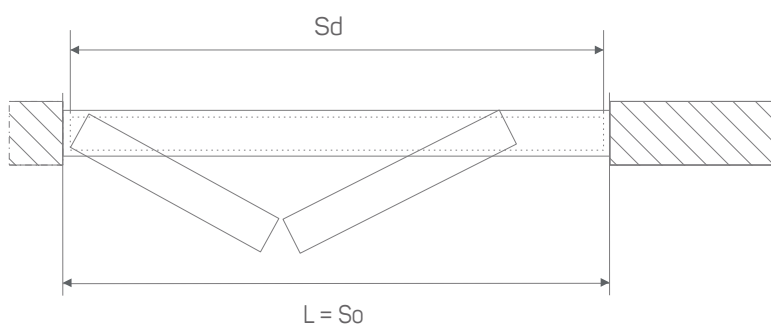


DRZWI SUFITOWE SPES V
 SPES V CEILING SLIDING DOORS

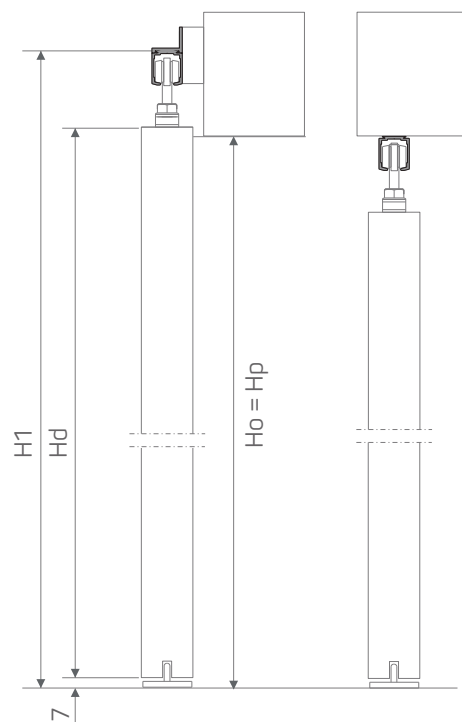
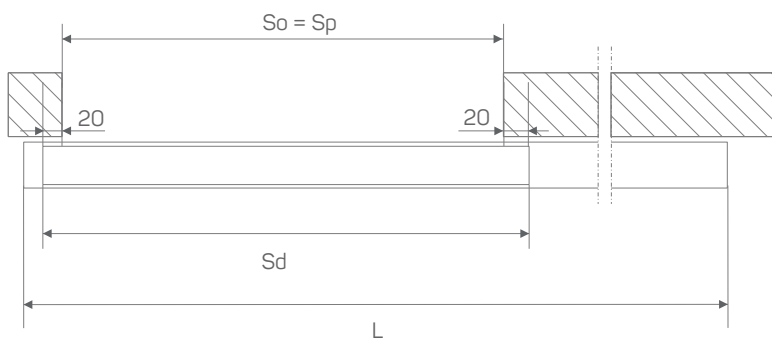


SPES V01				
	Hd (mm)	Ho (mm)	H1 (mm)	Hp (mm)
	2186	2200	2257	2200
	Sd (mm)	So (mm)	L (mm)	Sp (mm)
70	760	700	1490	700
80	860	800	1690	800
90	960	900	1890	900

SK 25 System naścienny składany do skrzydeł drewnianych do 2 x 25 kg
Folded sliding wall system for wooden door leaves up to 2 x 25 kg

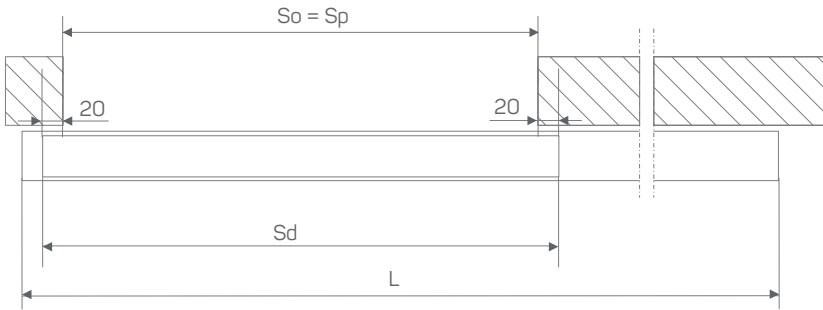
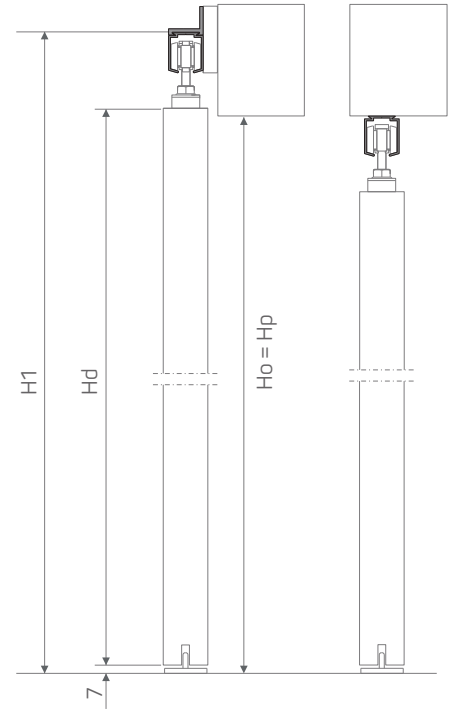


SN 50 System naścienny do skrzydeł drewnianych do 50 kg
Sliding system for wooden door leaves up to 50 kg

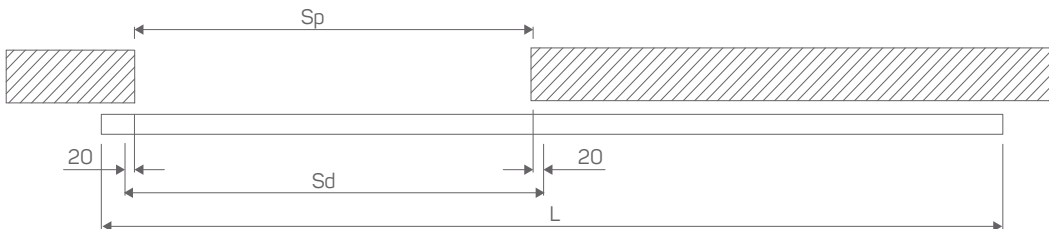
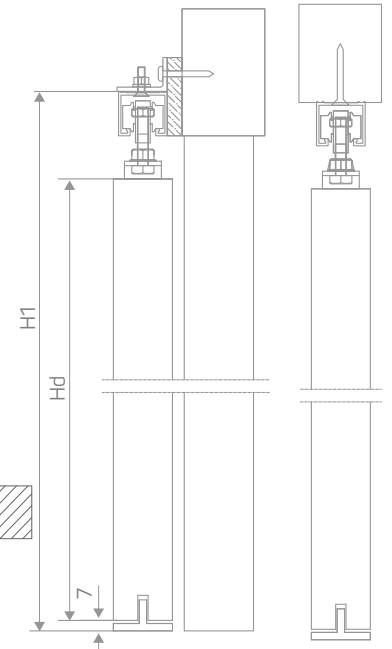


	SK 25			SN 50		
	Hd (mm)	Ho (mm)=H1 (mm)	H1 (mm)	Hd (mm)	Ho (mm)	H1 (mm)
	2045	2096-2111	2096-2111	2045	2077-2082	2106
	Sd (mm)	So (mm)	L (mm)	Sd (mm)	So (mm)	L (mm)
70	740	755	755	740	700	1500
80	840	855	855	840	800	1800
90	940	955	955	940	900	2000

SN 100 System naścienny do skrzydeł drewnianych do 100 kg
Sliding system for wooden door leaves up to 100 kg

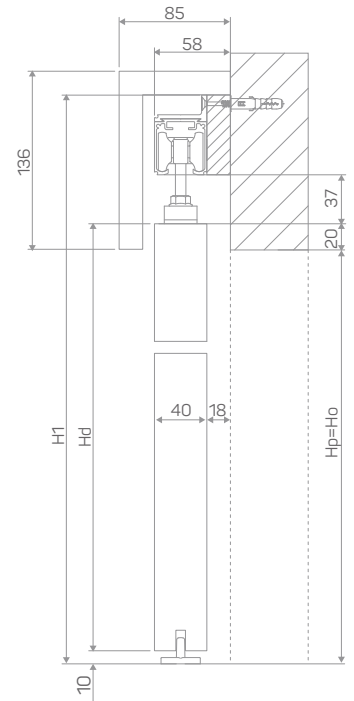
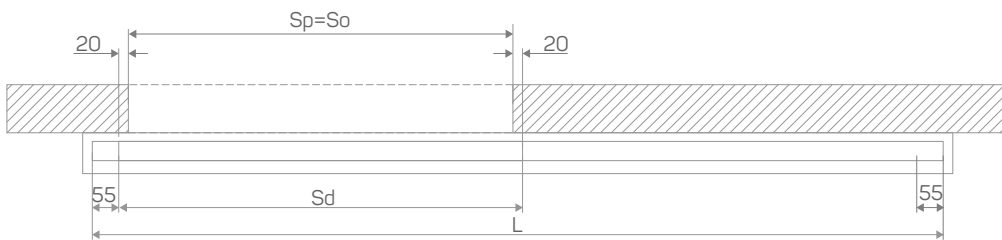
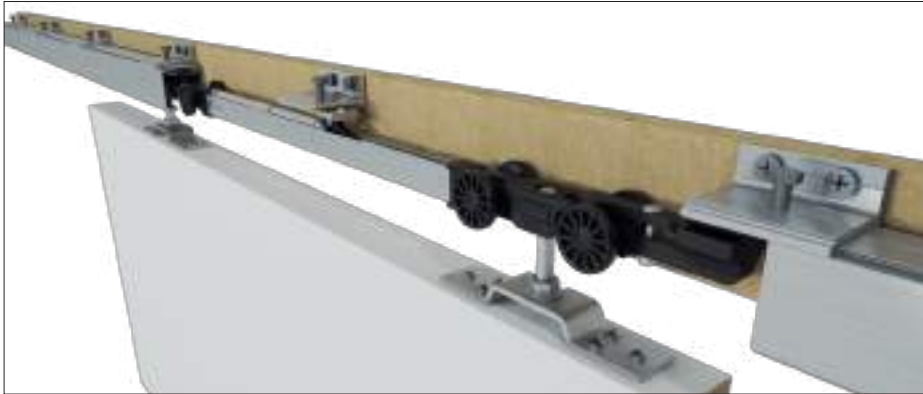


SN 110 System naścienny do skrzydeł drewnianych do 110 kg
Sliding system for wooden door leaves up to 110 kg

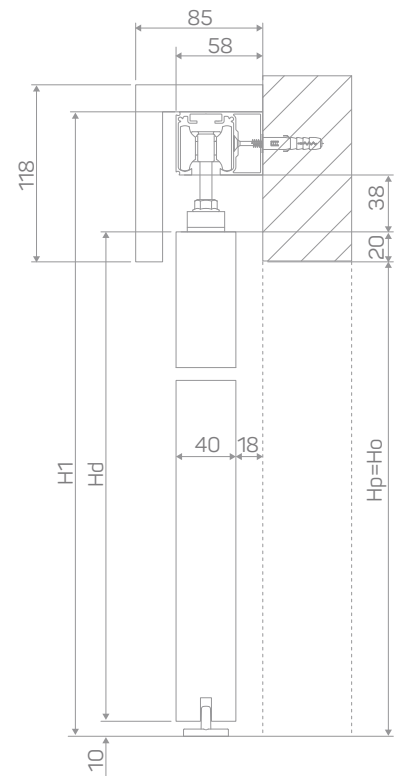
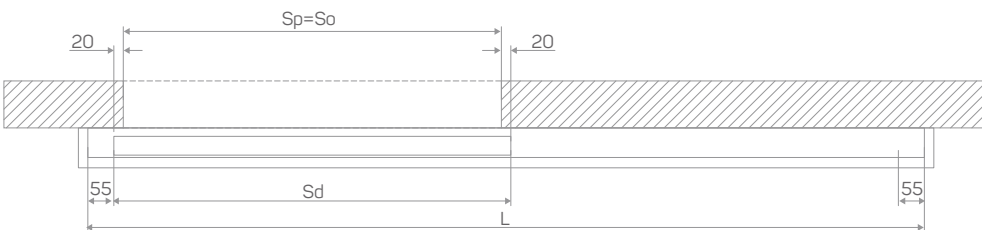


	SN 100			SN 110		
	Hd (mm)	Ho (mm)	H1 (mm)	Hd (mm)	Ho (mm)	H1 (mm)
	2045	2077-2082	2116	2045	2080-2085	2113
	Sd (mm)	So (mm)	L (mm)	Sd (mm)	So (mm)	L (mm)
70	740	700	1500	740	700	1500
80	840	800	1800	840	800	1800
90	940	900	2000	940	900	2000

SN 4X System naścienny do skrzydeł drewnianych do 110 kg (spowalniacz do 80 kg)
Sliding system for wooden door leaves up to 110 kg (soft-closer up to 80 kg)



SN 4P System naścienny do skrzydeł drewnianych do 110 kg (spowalniacz do 80 kg)
Sliding system for wooden door leaves up to 110 kg (soft-closer up to 80 kg)

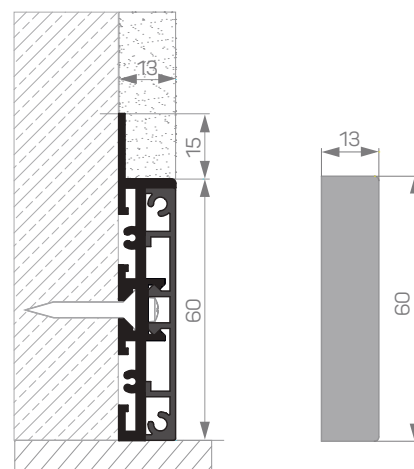


	SN 4X				SN 4P			
	Hd (mm)	Ho (mm)	Hp (mm)	H1 (mm)	Hd (mm)	Ho (mm)	Hp (mm)	H1 (mm)
	2010	2000	2000	2103	2010	2000	2000	2100
	Sd (mm)	So (mm)	Sp (mm)	L (mm)	Sd (mm)	So (mm)	Sp (mm)	L (mm)
70	740	700	700	1570	740	700	700	1570
80	840	800	800	1770	840	800	800	1770
90	940	900	900	1970	940	900	900	1970

LC01-ALU6 (6 cm)



LISTWA COKŁOWA ZLICOWANA ZE ŚCIANĄ LC01-ALU6, ANODA NATURALNA
 FLUSHED WITH THE WALL SKIRTING BOARD LC01-ALU6, NATURAL ANODE



PARAMETRY TECHNICZNE:
TECHNICAL PARAMETERS:

WYSOKOŚĆ WIDOCZNA LISTWY PRZYPODŁOGOWEJ VISIBLE HEIGHT OF SKIRTING BOARD	60 MM
GRUBOŚĆ LISTWY SKIRTING BOARD THICKNESS	13 MM
MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ LISTWY W ANODZIE NATURALNEJ MAXIMUM SKIRTING BOARD LENGTH IN NATURAL ANODE	2100 MM
MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ LISTWY W RAL I INNYCH ANODACH MAXIMUM SKIRTING BOARD LENGTH IN RAL AND OTHER ANODES	2000 MM

OPCJE WYKOŃCZENIA (STANDARD - ANODA NATURALNA):
FINISH OPTIONS (STANDARD - NATURAL ANODE):



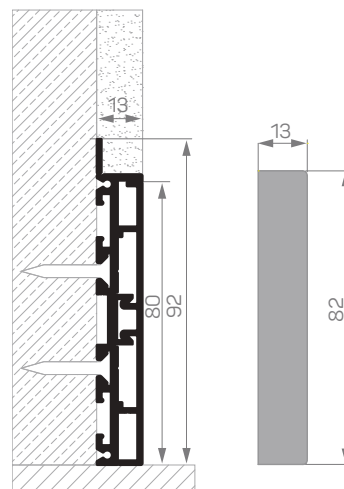


LC01 LISTWY COKOŁOWE ZLICOWANE ZE ŚCIANĄ Z WYPEŁNIENIEM ALUMINIOWYM
FLUSHED WITH THE WALL LC01 SKIRTING BOARDS WITH ALUMINUM FILLING

LC01-ALU8 (8 cm)



LISTWA COKOŁOWA ZLICOWANA ZE ŚCIANĄ LC01-ALU8, LAKIEROWANA RAL 9003
FLUSHED WITH THE WALL SKIRTING BOARD LC01-ALU8, LACQUERED RAL 9003



PARAMETRY TECHNICZNE: TECHNICAL PARAMETERS:

WYSOKOŚĆ WIDOCZNA LISTWY PRZYPODŁOGOWEJ VISIBLE HEIGHT OF SKIRTING BOARD	80 MM
GRUBOŚĆ LISTWY SKIRTING BOARD THICKNESS	13 MM
MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ LISTWY W ANODZIE NATURALNEJ MAXIMUM SKIRTING BOARD LENGTH IN NATURAL ANODE	2100 MM
MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ LISTWY W RAL I INNYCH ANODACH MAXIMUM SKIRTING BOARD LENGTH IN RAL AND OTHER ANODES	2000 MM

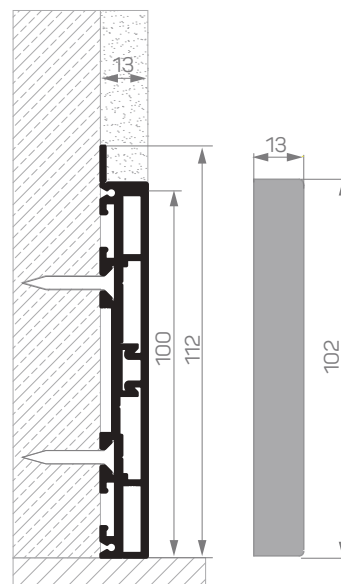
OPCJE WYKOŃCZENIA (STANDARD - ANODA NATURALNA): FINISH OPTIONS (STANDARD - NATURAL ANODE):



LC01-ALU10 (10 cm)



LISTWA COKOŁOWA ZLICOWANA ZE ŚCIANĄ LC01-ALU10, ANODA OLIWKA
 FLUSHED WITH THE WALL SKIRTING BOARD LC01-ALU10, OLIVE ANODE



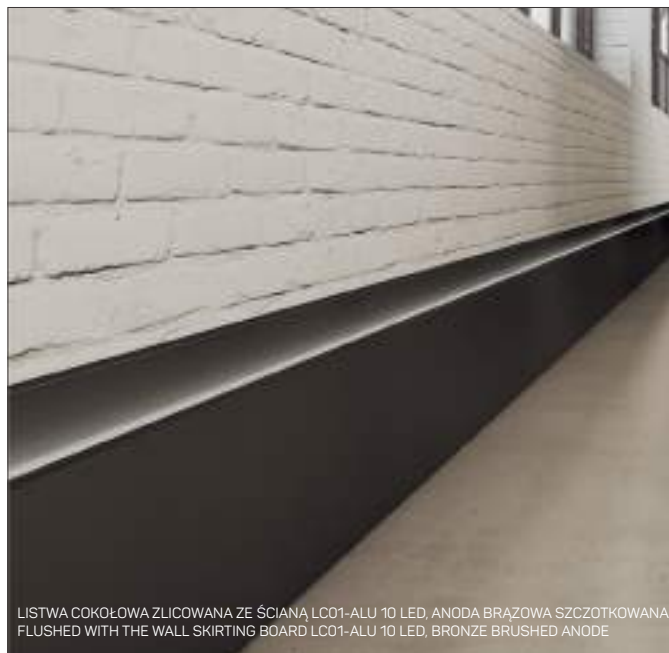
**PARAMETRY TECHNICZNE:
 TECHNICAL PARAMETERS:**

WYSOKOŚĆ WIDOCZNA LISTWY PRZYPODŁOGOWEJ VISIBLE HEIGHT OF SKIRTING BOARD	100 MM
GRUBOŚĆ LISTWY SKIRTING BOARD THICKNESS	13 MM
MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ LISTWY W ANODZIE NATURALNEJ MAXIMUM SKIRTING BOARD LENGTH IN NATURAL ANODE	2100 MM
MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ LISTWY W RAL I INNYCH ANODACH MAXIMUM SKIRTING BOARD LENGTH IN RAL AND OTHER ANODES	2000 MM

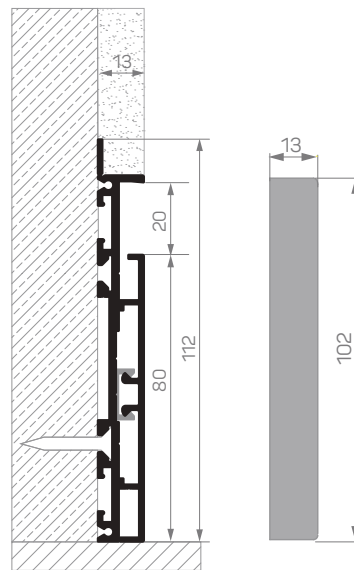
**OPCJE WYKOŃCZENIA (STANDARD - ANODA NATURALNA):
 FINISH OPTIONS (STANDARD - NATURAL ANODE):**



LC01-ALU 10 LED (10 cm)



LISTWA COKOŁOWA ZLICOWANA ZE ŚCIANĄ LC01-ALU 10 LED, ANODA BRĄZOWA SZCZOTKOWANA
 FLUSHED WITH THE WALL SKIRTING BOARD LC01-ALU 10 LED, BRONZE BRUSHED ANODE



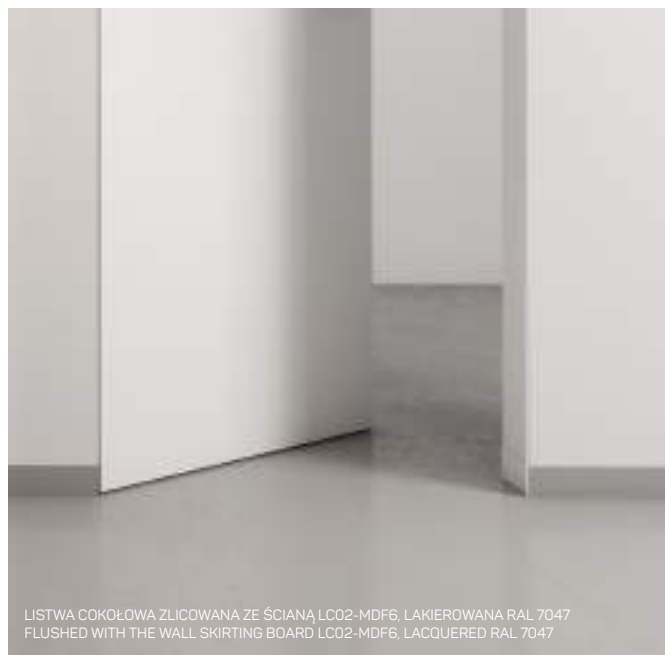
PARAMETRY TECHNICZNE: TECHNICAL PARAMETERS:

WYSOKOŚĆ WIDOCZNA LISTWY PRZYPODŁOGOWEJ / VISIBLE HEIGHT OF SKIRTING BOARD	100 MM
WYSOKOŚĆ PANELU PRZEDNIEGO / HEIGHT OF FRONT PANEL	80 MM
WYSOKOŚĆ SZCZELINY / GAP HEIGHT	20 MM
SZEROKOŚĆ TAŚMY LED LED TAPE WIDTH	8 MM
GRUBOŚĆ LISTWY SKIRTING BOARD THICKNESS	13 MM
MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ LISTWY W ANODZIE NATURALNEJ MAXIMUM SKIRTING BOARD LENGTH IN NATURAL ANODE	2100 MM
MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ LISTWY W RAL I INNYCH ANODACH MAXIMUM SKIRTING BOARD LENGTH IN RAL AND OTHER ANODES	2000 MM

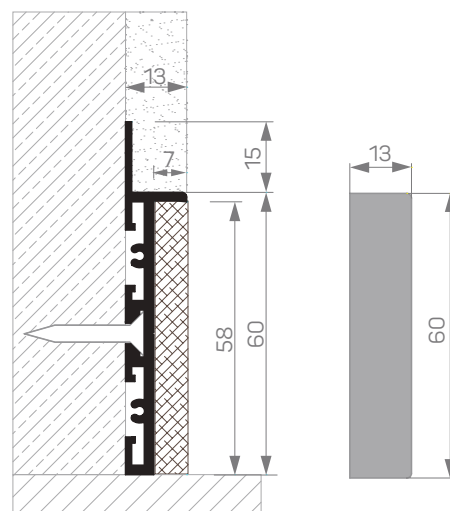
OPCJE WYKOŃCZENIA (STANDARD - ANODA NATURALNA): FINISH OPTIONS (STANDARD - NATURAL ANODE):



LC02-MDF6 (6 cm)



LISTWA COKŁOWA ZLICOWANA ZE ŚCIANĄ LC02-MDF6, LAKIEROWANA RAL 7047
 FLUSHED WITH THE WALL SKIRTING BOARD LC02-MDF6, LACQUERED RAL 7047



PARAMETRY TECHNICZNE: TECHNICAL PARAMETERS:

WYSOKOŚĆ WIDOCZNA LISTWY PRZYPODŁOGOWEJ VISIBLE HEIGHT OF SKIRTING BOARD	60 MM
GRUBOŚĆ LISTWY SKIRTING BOARD THICKNESS	13 MM
MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ LISTWY W ANODZIE NATURALNEJ I MDF MAXIMUM SKIRTING BOARD LENGTH IN NATURAL ANODE OR MDF	2100 MM
MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ LISTWY W RAL I INNYCH ANODACH MAXIMUM SKIRTING BOARD LENGTH IN RAL AND OTHER ANODES	2000 MM

OPCJE WYKOŃCZENIA ELEMENTÓW ALUMINIOWYCH (STANDARD - ANODA NATURALNA): ALUMINIUM ELEMENTS FINISH OPTIONS (STANDARD - NATURAL ANODE):



OPCJE ELEMENTÓW MDF: MDF ELEMENTS FINISH OPTIONS:

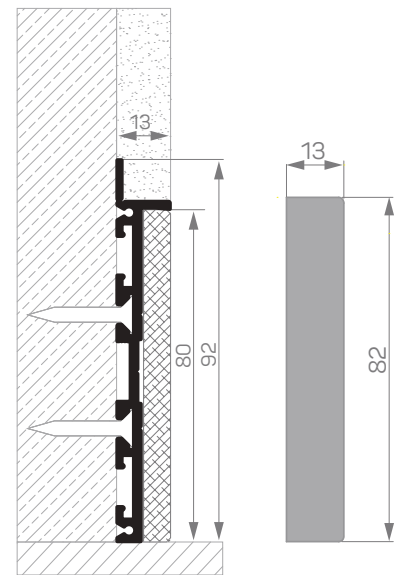


Inne warianty kolorów i wybarwień dostępne na zapytanie. Other colors or dyeings on request.

LC02-MDF8 (8 cm)



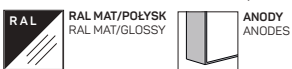
LISTWA COKŁOWA ZLICOWANA ZE ŚCIANĄ LC02-MDF8, FORNIR DĄB NATURALNY
 FLUSHED WITH THE WALL SKIRTING BOARD LC02-MDF8, VENEER OAK NATURAL



PARAMETRY TECHNICZNE:
TECHNICAL PARAMETERS:

WYSOKOŚĆ WIDOCZNA LISTWY PRZYPODŁOGOWEJ VISIBLE HEIGHT OF SKIRTING BOARD	80 MM
GRUBOŚĆ LISTWY SKIRTING BOARD THICKNESS	13 MM
MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ LISTWY W ANODZIE NATURALNEJ I MDF MAXIMUM SKIRTING BOARD LENGTH IN NATURAL ANODE OR MDF	2100 MM
MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ LISTWY W RAL I INNYCH ANODACH MAXIMUM SKIRTING BOARD LENGTH IN RAL AND OTHER ANODES	2000 MM

OPCJE WYKOŃCZENIA ELEMENTÓW ALUMINIOWYCH (STANDARD - ANODA NATURALNA):
 ALUMINIUM ELEMENTS FINISH OPTIONS (STANDARD - NATURAL ANODE):



OPCJE ELEMENTÓW MDF:
 MDF ELEMENTS FINISH OPTIONS:

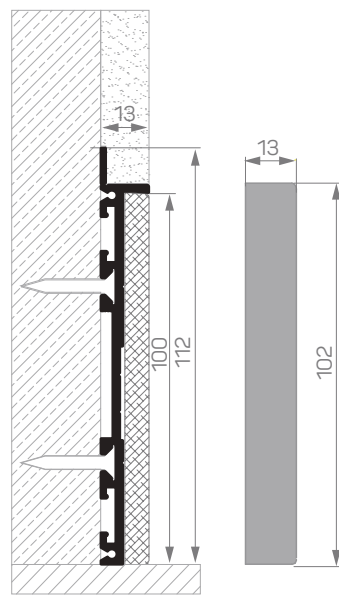


Inne warianty kolorów i wybarwień dostępne na zapytanie. Other colors or dyeings on request.

LC02-MDF10 (10 cm)



LISTWA COKOŁOWA ZLICOWANA ZE ŚCIANĄ LC02-MDF10, FORNIR DĄB BIELONY
 FLUSHED WITH THE WALL SKIRTING BOARD LC02-MDF10, VENEER BLEACHED OAK



PARAMETRY TECHNICZNE:
TECHNICAL PARAMETERS:

WYSOKOŚĆ WIDOCZNA LISTWY PRZYPODŁOGOWEJ VISIBLE HEIGHT OF SKIRTING BOARD	100 MM
GRUBOŚĆ LISTWY SKIRTING BOARD THICKNESS	13 MM
MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ LISTWY W ANODZIE NATURALNEJ I MDF MAXIMUM SKIRTING BOARD LENGTH IN NATURAL ANODE OR MDF	2100 MM
MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ LISTWY W RAL I INNYCH ANODACH MAXIMUM SKIRTING BOARD LENGTH IN RAL AND OTHER ANODES	2000 MM

OPCJE WYKOŃCZENIA ELEMENTÓW ALUMINIOWYCH (STANDARD - ANODA NATURALNA):
ALUMINIUM ELEMENTS FINISH OPTIONS (STANDARD - NATURAL ANODE):



OPCJE ELEMENTÓW MDF:
MDF ELEMENTS FINISH OPTIONS:

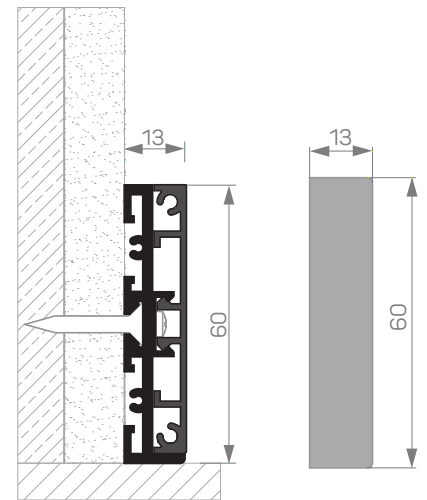


Inne warianty kolorów i wybarwień dostępne na zapytanie. Other colors or dyeings on request.

LC03-ALU6 (6 cm)



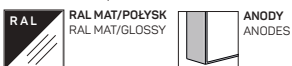
LISTWA COKŁOWA W MONTAŻU NAŚCIENNYM LC03-ALU6, ANODA NATURALNA
WALL-MOUNTED LC03-ALU6 SKIRTING BOARD, NATURAL ANODE



PARAMETRY TECHNICZNE:
TECHNICAL PARAMETERS:

WYSOKOŚĆ WIDOCZNA LISTWY PRZYPODŁOGOWEJ VISIBLE HEIGHT OF SKIRTING BOARD	60 MM
GRUBOŚĆ LISTWY SKIRTING BOARD THICKNESS	13 MM
MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ LISTWY W ANODZIE NATURALNEJ MAXIMUM SKIRTING BOARD LENGTH IN NATURAL ANODE	2100 MM
MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ LISTWY W RAL I INNYCH ANODACH MAXIMUM SKIRTING BOARD LENGTH IN RAL AND OTHER ANODES	2000 MM

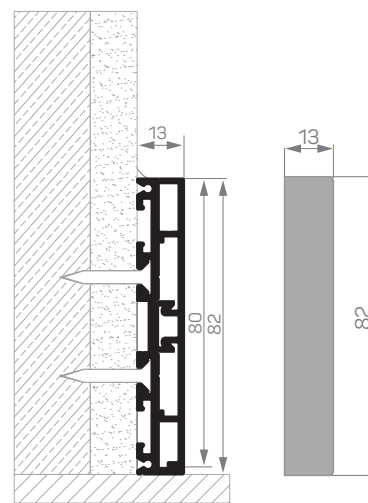
OPCJE WYKOŃCZENIA (STANDARD - ANODA NATURALNA):
FINISH OPTIONS (STANDARD - NATURAL ANODE):



LC03-ALU8 (8 cm)



LISTWA COKŁOWA W MONTAŻU NAŚCIENNYM LC03-ALU8, ANODA OLIWKA SZCZOTKOWANA
WALL-MOUNTED SKIRTING BOARD LC03-ALU8, BRUSHED OLIVE ANODE



PARAMETRY TECHNICZNE:
TECHNICAL PARAMETERS:

WYSOKOŚĆ WIDOCZNA LISTWY PRZYPODŁOGOWEJ VISIBLE HEIGHT OF SKIRTING BOARD	80 MM
GRUBOŚĆ LISTWY SKIRTING BOARD THICKNESS	13 MM
MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ LISTWY W ANODZIE NATURALNEJ MAXIMUM SKIRTING BOARD LENGTH IN NATURAL ANODE	2100 MM
MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ LISTWY W RAL I INNYCH ANODACH MAXIMUM SKIRTING BOARD LENGTH IN RAL AND OTHER ANODES	2000 MM

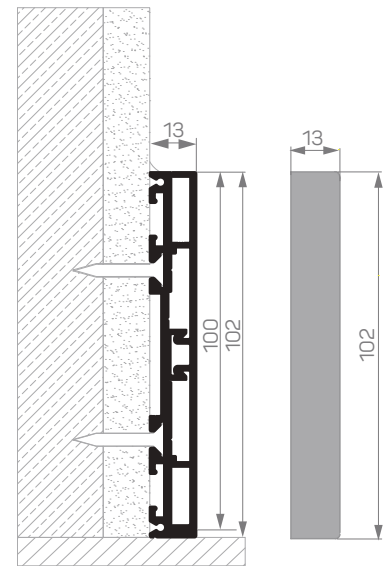
OPCJE WYKOŃCZENIA (STANDARD - ANODA NATURALNA):
FINISH OPTIONS (STANDARD - NATURAL ANODE):



LC03-ALU10 (10 cm)



LISTWA COKOŁOWA W MONTAŻU NAŚCIENNYM LC03-ALU10, ANODA NATURALNA
WALL-MOUNTED LC03-ALU10 SKIRTING BOARD, NATURAL ANODE



PARAMETRY TECHNICZNE:
TECHNICAL PARAMETERS:

WYSOKOŚĆ WIDOCZNA LISTWY PRZYPODŁOGOWEJ VISIBLE HEIGHT OF SKIRTING BOARD	100 MM
GRUBOŚĆ LISTWY SKIRTING BOARD THICKNESS	13 MM
MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ LISTWY W ANODZIE NATURALNEJ MAXIMUM SKIRTING BOARD LENGTH IN NATURAL ANODE	2100 MM
MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ LISTWY W RAL I INNYCH ANODACH MAXIMUM SKIRTING BOARD LENGTH IN RAL AND OTHER ANODES	2000 MM

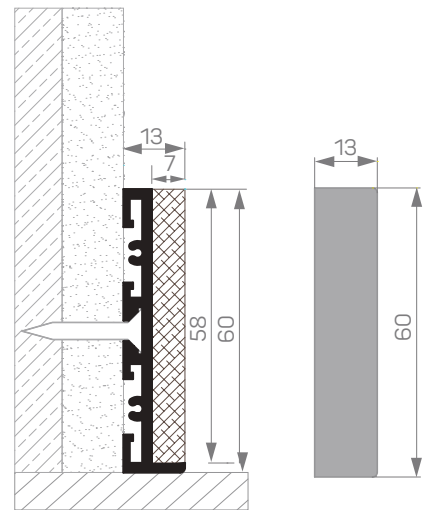
OPCJE WYKOŃCZENIA (STANDARD - ANODA NATURALNA):
FINISH OPTIONS (STANDARD - NATURAL ANODE):



LC04-MDF6 (6 cm)



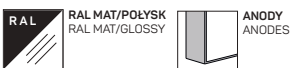
LISTWA COKŁOWA W MONTAŻU NAŚCIENNYM LC04-MDF6, FORNIR DĄB NATURALNY
WALL-MOUNTED SKIRTING BOARD LC04-MDF6, VENEER NATURAL OAK



PARAMETRY TECHNICZNE:
TECHNICAL PARAMETERS:

WYSOKOŚĆ WIDOCZNA LISTWY PRZYPODŁOGOWEJ VISIBLE HEIGHT OF SKIRTING BOARD	60 MM
GRUBOŚĆ LISTWY SKIRTING BOARD THICKNESS	13 MM
MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ LISTWY W ANODZIE NATURALNEJ I MDF MAXIMUM SKIRTING BOARD LENGTH IN NATURAL ANODE OR MDF	2100 MM
MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ LISTWY W RAL I INNYCH ANODACH MAXIMUM SKIRTING BOARD LENGTH IN RAL AND OTHER ANODES	2000 MM

OPCJE WYKOŃCZENIA ELEMENTÓW ALUMINIOWYCH (STANDARD - ANODA NATURALNA):
ALUMINUM ELEMENTS FINISH OPTIONS (STANDARD - NATURAL ANODE):



OPCJE ELEMENTÓW MDF:
MDF ELEMENTS FINISH OPTIONS:

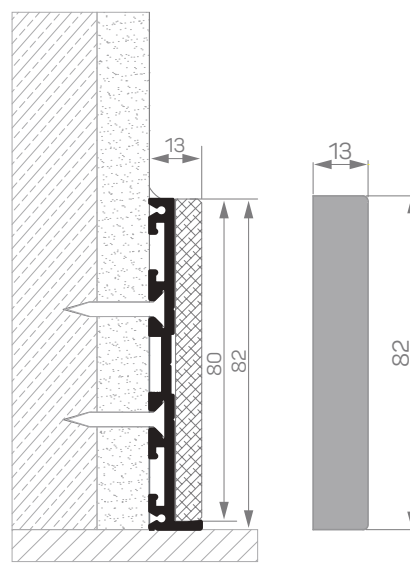


Inne warianty kolorów i wybarwień dostępne na zapytanie. Other colors or dyeings on request.

LC04-MDF8 (8 cm)



LISTWA COKŁOWA NAŚCIENNA LC04-MDF8, LAKIEROWANA RAL 9016
WALL-MOUNTED LC04-MDF8 SKIRTING BOARD, LACQUERED RAL 9016



PARAMETRY TECHNICZNE:
TECHNICAL PARAMETERS:

WYSOKOŚĆ WIDOCZNA LISTWY PRZYPODŁOGOWEJ VISIBLE HEIGHT OF SKIRTING BOARD	100 MM
GRUBOŚĆ LISTWY SKIRTING BOARD THICKNESS	13 MM
MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ LISTWY W ANODZIE NATURALNEJ I MDF MAXIMUM SKIRTING BOARD LENGTH IN NATURAL ANODE OR MDF	2100 MM
MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ LISTWY W RAL I INNYCH ANODACH MAXIMUM SKIRTING BOARD LENGTH IN RAL AND OTHER ANODES	2000 MM

OPCJE WYKOŃCZENIA ELEMENTÓW ALUMINIOWYCH (STANDARD - ANODA NATURALNA):
ALUMINIUM ELEMENTS FINISH OPTIONS (STANDARD - NATURAL ANODE):



OPCJE ELEMENTÓW MDF:
MDF ELEMENTS FINISH OPTIONS:

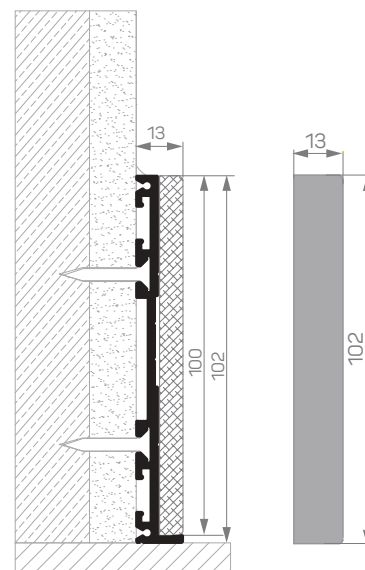


Inne warianty kolorów i wybarwień dostępne na zapytanie. Other colors or dyeings on request.

LC04-MDF10 (10 cm)



LISTWA COKŁOWA W MONTAŻU NAŚCIENNYM LC04-MDF10, FORNIR DĄB NATURALNY BIELONY
WALL-MOUNTED SKIRTING BOARD LC04-MDF10, VENEER NATURAL BLEACHED OAK



PARAMETRY TECHNICZNE:
TECHNICAL PARAMETERS:

WYSOKOŚĆ WIDOCZNA LISTWY PRZYPODŁOGOWEJ VISIBLE HEIGHT OF SKIRTING BOARD	100 MM
GRUBOŚĆ LISTWY SKIRTING BOARD THICKNESS	13 MM
MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ LISTWY W ANODZIE NATURALNEJ I MDF MAXIMUM SKIRTING BOARD LENGTH IN NATURAL ANODE OR MDF	2100 MM
MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ LISTWY W RAL I INNYCH ANODACH MAXIMUM SKIRTING BOARD LENGTH IN RAL AND OTHER ANODES	2000 MM

OPCJE WYKOŃCZENIA ELEMENTÓW ALUMINIOWYCH (STANDARD - ANODA NATURALNA):
ALUMINIUM ELEMENTS FINISH OPTIONS (STANDARD - NATURAL ANODE):



OPCJE ELEMENTÓW MDF:
MDF ELEMENTS FINISH OPTIONS:

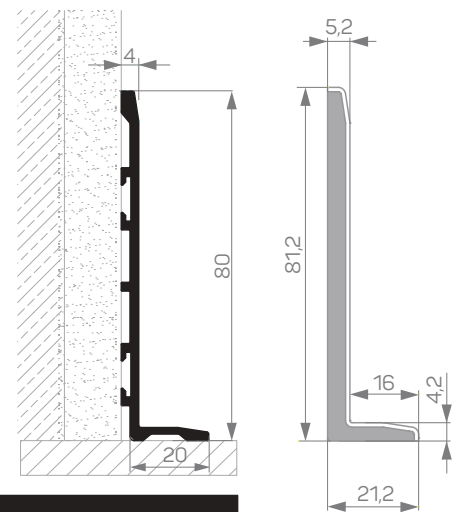


Inne warianty kolorów i wybarwień dostępne na zapytanie. Other colors or dyeings on request.

LC05-ALU8 (8 cm)



LISTWA COKŁOWA NAŚCIENNA LC05-ALU8, ANODA NATURALNA
WALL-MOUNTED LC05-ALU8 SKIRTING BOARD, NATURAL ANODE



PARAMETRY TECHNICZNE:
TECHNICAL PARAMETERS:

WYSOKOŚĆ WIDOCZNA LISTWY PRZYPODŁOGOWEJ VISIBLE HEIGHT OF SKIRTING BOARD	80 MM
GRUBOŚĆ LISTWY SKIRTING BOARD THICKNESS	4 MM
WYMIAR DOLNEJ KRAWĘDZI LOWER EDGE DIMENSION	20 MM
MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ LISTWY W ANODZIE NATURALNEJ MAXIMUM SKIRTING BOARD LENGTH IN NATURAL ANODE	2100 MM
MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ LISTWY W RAL I INNYCH ANODACH MAXIMUM SKIRTING BOARD LENGTH IN RAL AND OTHER ANODES	2000 MM

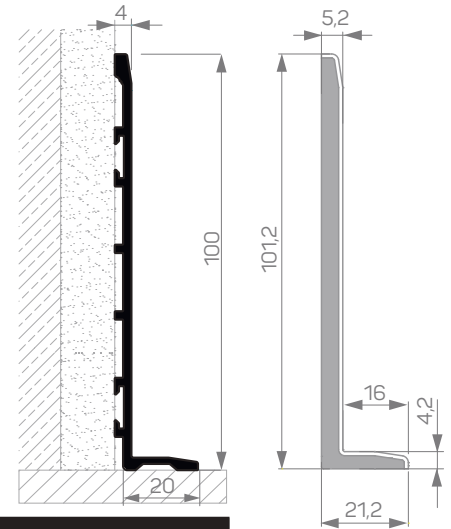
OPCJE WYKOŃCZENIA (STANDARD - ANODA NATURALNA):
FINISH OPTIONS (STANDARD - NATURAL ANODE):



LC05-ALU10 (10 cm)



LISTWA COKOŁOWA NAŚCIENNA LC05-ALU10, CZARNA ANODA
WALL-MOUNTED SKIRTING BOARD LC05-ALU10, BLACK ANODE



PARAMETRY TECHNICZNE:
TECHNICAL PARAMETERS:

WYSOKOŚĆ WIDOCZNA LISTWY PRZYPODŁOGOWEJ VISIBLE HEIGHT OF SKIRTING BOARD	100 MM
GRUBOŚĆ LISTWY SKIRTING BOARD THICKNESS	4 MM
WYMIAR DOLNEJ KRAWĘDZI LOWER EDGE DIMENSION	20 MM
MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ LISTWY W ANODZIE NATURALNEJ MAXIMUM SKIRTING BOARD LENGTH IN NATURAL ANODE	2100 MM
MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ LISTWY W RAL I INNYCH ANODACH MAXIMUM SKIRTING BOARD LENGTH IN RAL AND OTHER ANODES	2000 MM

OPCJE WYKOŃCZENIA (STANDARD - ANODA NATURALNA):
FINISH OPTIONS (STANDARD - NATURAL ANODE):



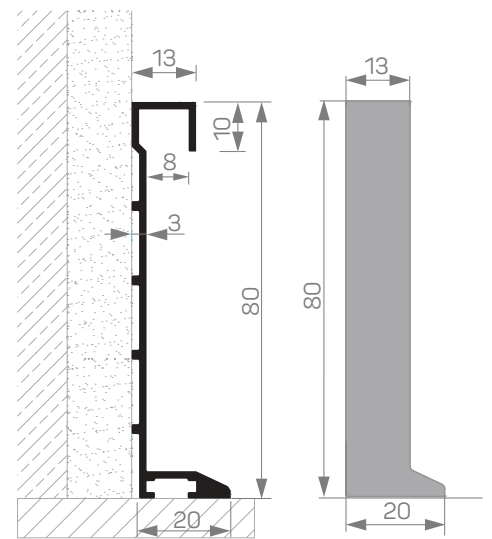


LC06 LISTWA COKŁOWA ALUMINIOWA ZLICOWANA LUB W MONTAŻU NAŚCIENNYM Z TAŚMĄ LED W OPCJI
FLUSHED WITH THE WALL OR WALL-MOUNTED LC06 SKIRTING BOARD WITH LED TAPE AS OPTION

LC06-ALU8 LED (8 cm)



LISTWA COKŁOWA ZLICOWANA ZE ŚCIANĄ LC06-ALU8 LED Z TAŚMĄ LED, LAKIEROWANA RAL 9003
FLUSHED WITH THE WALL SKIRTING BOARD LC06-ALU8 LED WITH LED TAPE, LACQUERED RAL 9003



PARAMETRY TECHNICZNE: TECHNICAL PARAMETERS:

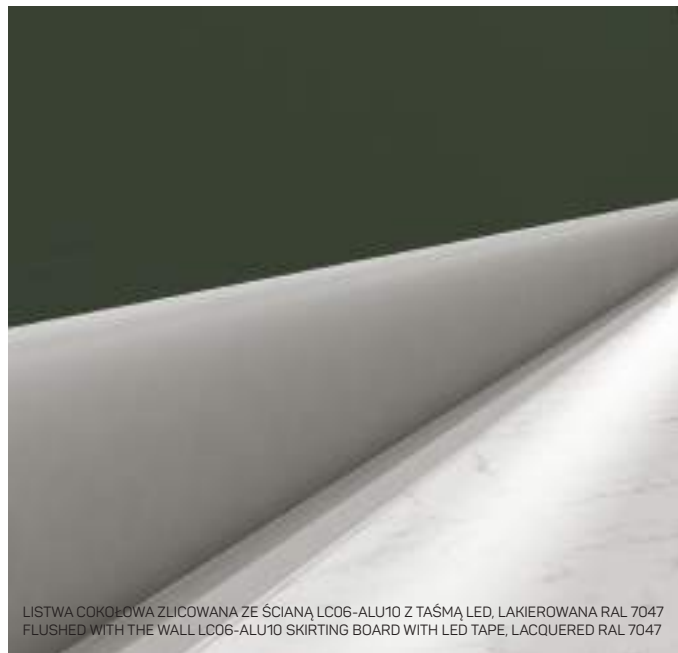
SZEROKOŚĆ TAŚMY LED LED TAPE WIDTH	8 MM
WYSOKOŚĆ WIDOCZNA LISTWY PRZYPODŁOGOWEJ VISIBLE HEIGHT OF SKIRTING BOARD	80 MM
WYMIAR DOLNEJ I GÓRNEJ KRAWĘDZI LOWER AND TOP EDGE DIMENSION	20 MM/13 MM
MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ LISTWY W ANODZIE NATURALNEJ MAXIMUM SKIRTING BOARD LENGTH IN NATURAL ANODE	2100 MM
MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ LISTWY W RAL I INNYCH ANODACH MAXIMUM SKIRTING BOARD LENGTH IN RAL AND OTHER ANODES	2000 MM

OPCJE WYKOŃCZENIA (STANDARD - ANODA NATURALNA): FINISH OPTIONS (STANDARD - NATURAL ANODE):

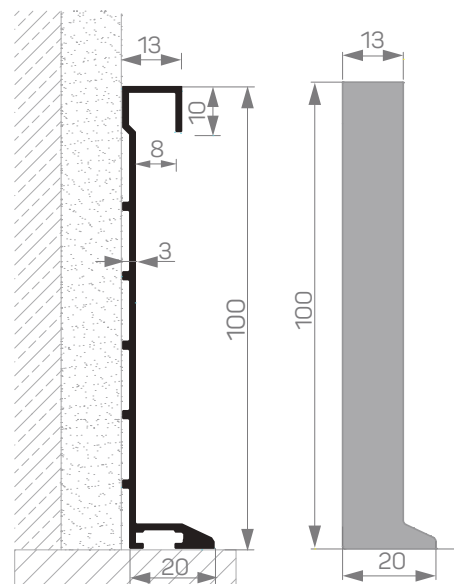


Inne warianty kolorów i wybarwień dostępne na zapytanie. Other colors or dyeings on request.

LC06-ALU10 LED (10 cm)



LISTWA COKŁOWA ZLICOWANA ZE ŚCIANĄ LC06-ALU10 Z TAŚMĄ LED, LAKIEROWANA RAL 7047
 FLUSHED WITH THE WALL LC06-ALU10 SKIRTING BOARD WITH LED TAPE, LACQUERED RAL 7047



PARAMETRY TECHNICZNE:
TECHNICAL PARAMETERS:

SZEROKOŚĆ TAŚMY LED LED TAPE WIDTH	8 MM
WYSOKOŚĆ WIDOCZNA LISTWY PRZYPODŁOGOWEJ VISIBLE HEIGHT OF SKIRTING BOARD	100 MM
WYMIAR DOLNEJ I GÓRNEJ KRAWĘDZI LOWER AND TOP EDGE DIMENSION	20 MM/13 MM
MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ LISTWY W ANODZIE NATURALNEJ MAXIMUM SKIRTING BOARD LENGTH IN NATURAL ANODE	2100 MM
MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ LISTWY W RAL I INNYCH ANODACH MAXIMUM SKIRTING BOARD LENGTH IN RAL AND OTHER ANODES	2000 MM

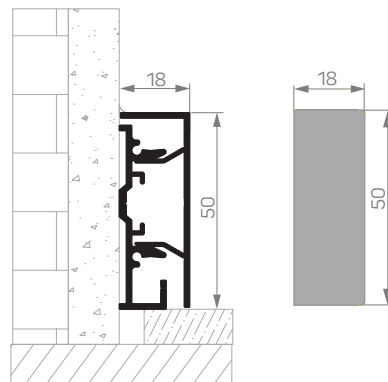
OPCJE WYKOŃCZENIA (STANDARD - ANODA NATURALNA):
FINISH OPTIONS (STANDARD - NATURAL ANODE):



LC07-ALU5



LISTWA COKOŁOWA DO ŚCIANEK SZKLANÝCH, LAKIEROWANA RAL 9005
SKIRTING BOARD FOR GLASS PARTITION WALLS, LACQUERED RAL 9005



PARAMETRY TECHNICZNE:
TECHNICAL PARAMETERS:

WYSOKOŚĆ WIDOCZNA LISTWY PRZYPODŁOGOWEJ VISIBLE HEIGHT OF SKIRTING BOARD	50 MM
GRUBOŚĆ LISTWY THICKNESS OF SKIRTING BOARD	18 MM
MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ LISTWY W ANODZIE NATURALNEJ MAXIMUM SKIRTING BOARD LENGTH IN NATURAL ANODE	2100 MM
MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ LISTWY W RAL I INNYCH ANODACH MAXIMUM SKIRTING BOARD LENGTH IN RAL AND OTHER ANODES	2000 MM

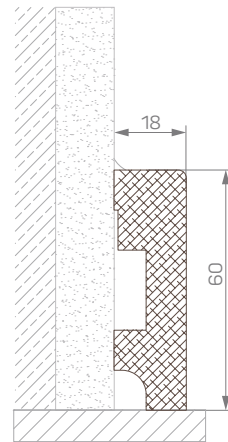
OPCJE WYKOŃCZENIA (STANDARD - ANODA NATURALNA):
FINISH OPTIONS (STANDARD - NATURAL ANODE):



LC10-MDF6 (6 cm)



LISTWA COKOŁOWA MDF W MONTAŻU NAŚCIENNYM, LAKIEROWANA RAL 9016
MDF SKIRTING BOARD WALL-MOUNTED, LACQUERED RAL 9016



PARAMETRY TECHNICZNE:
TECHNICAL PARAMETERS:

SZEROKOŚĆ WIDOCZNA LISTWY PRZYPODŁOGOWEJ VISIBLE WIDTH OF SKIRTING BOARD	18 MM
WYSOKOŚĆ WIDOCZNA LISTWY PRZYPODŁOGOWEJ VISIBLE HEIGHT OF SKIRTING BOARD	60 MM
MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ LISTWY MAXIMUM SKIRTING BOARD LENGTH	2050 MM

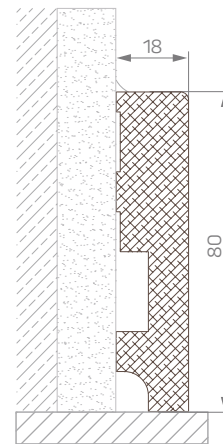
OPCJE WYKOŃCZENIA:
FINISH OPTIONS:



LC10-MDF8 (8 cm)



LISTWA COKOŁOWA MDF W MONTAŻU NAŚCIENNYM, LAKIEROWANA RAL 9005
MDF SKIRTING BOARD WALL-MOUNTED, LACQUERED RAL 9005



PARAMETRY TECHNICZNE:
TECHNICAL PARAMETERS:

SZEROKOŚĆ WIDOCZNA LISTWY PRZYPODŁOGOWEJ VISIBLE WIDTH OF SKIRTING BOARD	18 MM
WYSOKOŚĆ WIDOCZNA LISTWY PRZYPODŁOGOWEJ VISIBLE HEIGHT OF SKIRTING BOARD	80 MM
MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ LISTWY MAXIMUM SKIRTING BOARD LENGTH	2050 MM

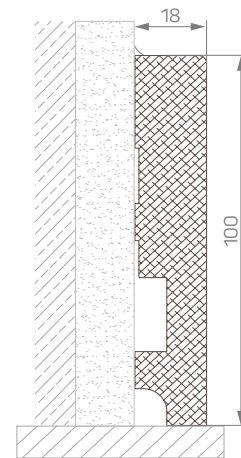
OPCJE WYKOŃCZENIA:
FINISH OPTIONS:



LC10-MDF10 (10 cm)



LISTWA COKŁOWA MDF W MONTAŻU NAŚCIENNYM, LAKIEROWANA NCS S 6502-B
MDF SKIRTING BOARD WALL-MOUNTED, LACQUERED NCS S 6502-B



PARAMETRY TECHNICZNE:
TECHNICAL PARAMETERS:

SZEROKOŚĆ WIDOCZNA LISTWY PRZYPODŁOGOWEJ VISIBLE WIDTH OF SKIRTING BOARD	18 MM
WYSOKOŚĆ WIDOCZNA LISTWY PRZYPODŁOGOWEJ VISIBLE HEIGHT OF SKIRTING BOARD	100 MM
MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ LISTWY MAXIMUM SKIRTING BOARD LENGTH	2050 MM

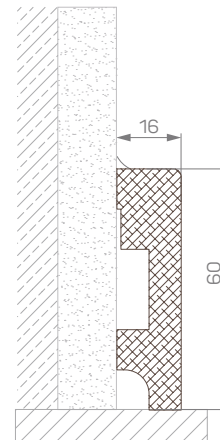
OPCJE WYKOŃCZENIA:
FINISH OPTIONS:



LC11-MDF6 (6 cm)



LISTWA COKOŁOWA MDF W MONTAŻU NAŚCIENNYM, LAKIEROWANA NCS S 2002-Y50R
MDF SKIRTING BOARD WALL-MOUNTED, LACQUERED NCS S 2002-Y50R



PARAMETRY TECHNICZNE:
TECHNICAL PARAMETERS:

SZEROKOŚĆ WIDOCZNA LISTWY PRZYPODŁOGOWEJ VISIBLE WIDTH OF SKIRTING BOARD	16 MM
WYSOKOŚĆ WIDOCZNA LISTWY PRZYPODŁOGOWEJ VISIBLE HEIGHT OF SKIRTING BOARD	60 MM
MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ LISTWY MAXIMUM SKIRTING BOARD LENGTH	2050 MM

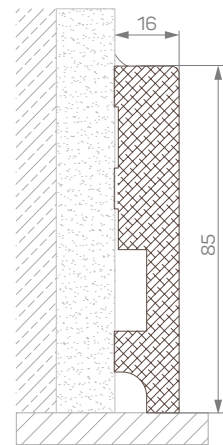
OPCJE WYKOŃCZENIA:
FINISH OPTIONS:



LC11-MDF8,5 (8,5 cm)



LISTWA COKŁOWA MDF W MONTAŻU NAŚCIENNYM, LAKIEROWANA RAL 9003
MDF SKIRTING BOARD WALL-MOUNTED, LACQUERED RAL 9003



PARAMETRY TECHNICZNE:
TECHNICAL PARAMETERS:

SZEROKOŚĆ WIDOCZNA LISTWY PRZYPODŁOGOWEJ
VISIBLE WIDTH OF SKIRTING BOARD

16 MM

WYSOKOŚĆ WIDOCZNA LISTWY PRZYPODŁOGOWEJ
VISIBLE HEIGHT OF SKIRTING BOARD

85 MM

MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ LISTWY
MAXIMUM SKIRTING BOARD LENGTH

2050 MM

OPCJE WYKOŃCZENIA:
ELEMENTS FINISH OPTIONS:



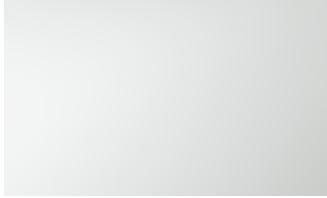


PRZYGOTOWANY DO MALOWANIA
PREPARED FOR PAINTING



LAKIEROWANY RAL
RAL LACQUERED

LISTWY ALUMINIOWE - WYKOŃCZENIA ELEMENTÓW ALUMINIOWYCH
ALUMINUM SKIRTING BOARDS - ALUMINUM ELEMENTS FINISHING



ANODA NATURALNA
NATURAL ANODE



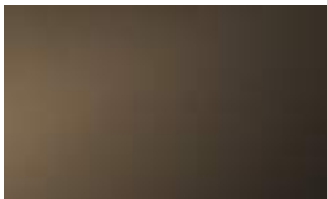
ANODA NATURALNA SZCZOTKOWANA
NATURAL BRUSHED ANODE



ANODA OLIWKA
OLIVE ANODE



ANODA OLIWKA SZCZOTKOWANA
OLIVE BRUSHED ANODE



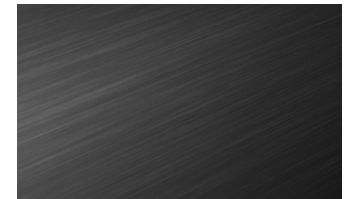
ANODA BRAZ
BRONZE ANODE



ANODA BRAZ SZCZOTKOWANA
BRONZE BRUSHED ANODE



ANODA CZARNA
BLACK ANODE



ANODA CZARNA SZCZOTKOWANA
BLACK BRUSHED ANODE

Inne anody na zapytanie./Other anodes on request.



SUROWE IMPREGNOWANE
RAW IMPREGNATED



LAKIEROWANY RAL
RAL LACQUERED

LISTWY ALUMINIOWE - WYKOŃCZENIA ELEMENTÓW MDF
ALUMINUM SKIRTING BOARDS - MDF ELEMENTS FINISHING



FORNIRY NATURALNE
NATURAL VENEERS

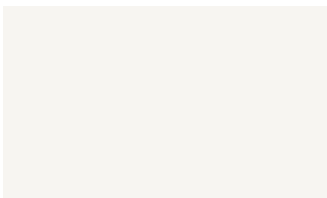


RAL 9003



RAL 9010

LISTWY MDF - WYKOŃCZENIA ELEMENTÓW MDF
MDF SKIRTING BOARDS - MDF ELEMENTS FINISHING



RAL 9016



NCS S 2002-Y50R



NCS S 6502-B



RAL 9005



PROFIL PRZYGOTOWANY DO MALOWANIA
(PROFIL MOŻE POZOSTAĆ BIAŁY)
PREPARED FOR PAINTING PROFILE
(PROFILE CAN REMAIN WHITE)



LAKIEROWANY RAL
RAL LACQUERED

WYKOŃCZENIA SYSTEMÓW ALUMINIOWYCH (ANODA/RAL)
ALUMINUM SYSTEMS FINISH (ANODE/RAL)



ANODA NATURALNA
NATURAL ANODE



ANODA NATURALNA SZCZOTKOWANA
NATURAL BRUSHED ANODE



ANODA OLIWKA
OLIVE ANODE



ANODA OLIWKA SZCZOTKOWANA
OLIVE BRUSHED ANODE



ANODA BRAZ
BRONZE ANODE



ANODA BRAZ SZCZOTKOWANA
BRONZE BRUSHED ANODE



ANODA CZARNA
BLACK ANODE



ANODA CZARNA SZCZOTKOWANA
BLACK BRUSHED ANODE

Inne anody na zapytanie./Other anodes on request.



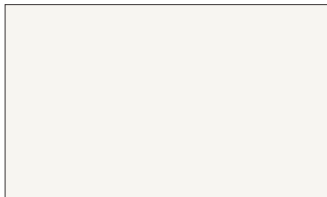
SUROWE IMPREGNOWANE
RAW IMPREGNATED

WYKOŃCZENIA SKRZYDEŁ - PRZYGOTOWANE DO MALOWANIA, RAL/NCS
DOOR LEAVES FINISHES - PREPARED FOR PAINTING, RAL/NCS

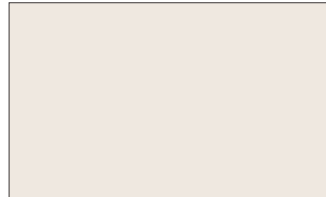
LAKIER BIO - DOPLATA
BIO LACQUER - SURCHARGE



RAL 9003



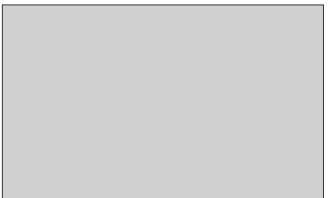
RAL 9016



RAL 9001



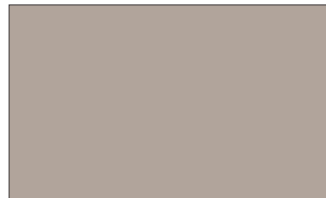
NCS S 1500-N



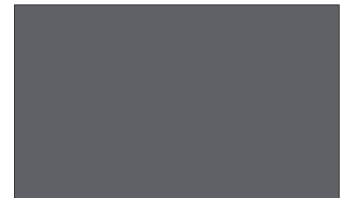
RAL 7047



NCS S 4000-N



NCS S 4005-Y50R



NCS S 7502-B



RAL 7031



INNE KOLORY RAL / NCS
OTHER RAL / NCS COLORS



PRIME



OLCHA
ALDER



DĄB
OAK

WYKOŃCZENIA SKRZYDEŁ - FORNIRY NATURALNE
DOOR LEAVES FINISHES - NATURAL VENEER



BRZOZA
BIRCH



SOSNA
PINE



BUK
BEECH



JESION BARWIONY BEŻ*
STAINED ASH BEIGE*



BAMBUS*
BAMBOO*



PALISANDER*
ROSEWOOD*



JABŁOŃ INDIJSKA*
INDIAN APPLE TREE*



WENGE*



RAL 9003

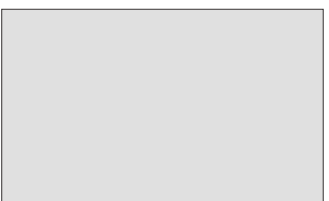


RAL 3015

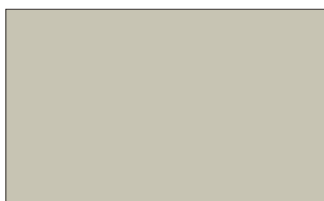
WYKOŃCZENIA SKRZYDEŁ - SZKŁO SATYNOWE LAKIEROWANE
DOOR LEAVES FINISHES - LACQUERED SATIN GLASS



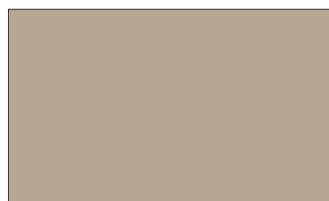
RAL 5024



RAL 7042



RAL 9002



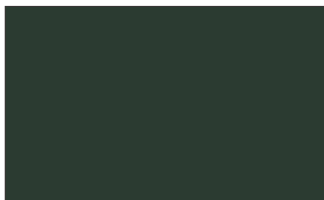
RAL 8001



RAL 7046



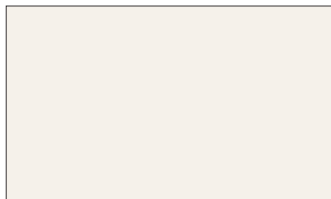
RAL 7021



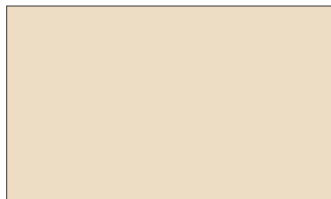
RAL 6005



RAL 9005



RAL 9010

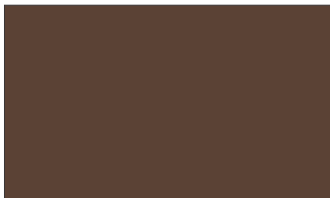


RAL 1015

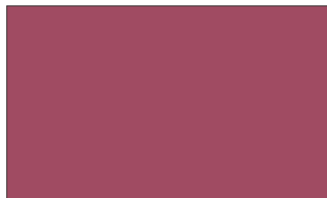
WYKOŃCZENIA SKRZYDEŁ - SZKŁO TRANSPARENTNE LAKIEROWANE
DOOR LEAVES FINISHES - LACQUERED TRANSPARENT GLASS



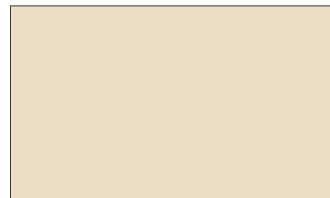
RAL 9006



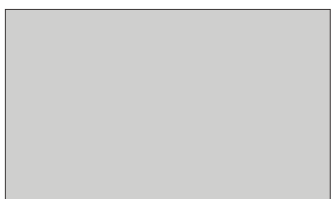
RAL 8017



RAL 4006



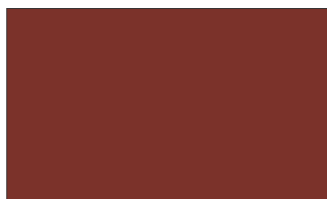
RAL 1014



RAL 7035



RAL 9005



RAL 3004

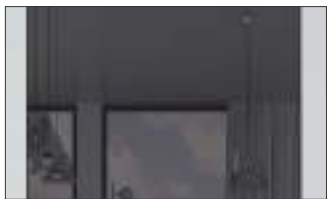


RAL 2001

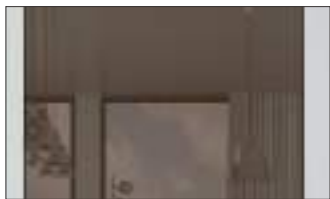


LUSTRO SREBRNE
SILVER MIRROR

WYKOŃCZENIA SKRZYDEŁ - LUSTRA
DOOR LEAVES FINISHES - MIRRORS



LUSTRO GRAFITOWE
GRAPHITE MIRROR



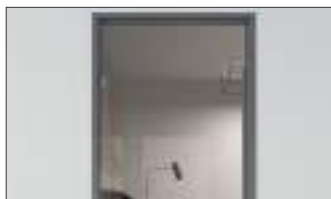
LUSTRO BRĄZOWE
BRONZE MIRROR

Inne warianty kolorów i wybarwień dostępne na zapytanie.

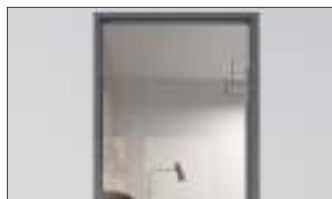
UWAGA! Brzegi skrzydeł nie są pokryte lacobelem lub lustrem. Mogą być lakierowane w kolorze RAL lub może być zastosowany profil brzegowy aluminiowy.

Other colors or dyings on request.

NOTICE! Door leaves edges are not covered by lacobel or mirror. It is possible to lacquer them by RAL color or finish by aluminum edge profile.



SZKŁO TRANSPARENTNE
TRANSPARENT GLASS



SZKŁO TRANSPARENTNE OPTIWHITE
OPTIWHITE TRANSPARENT GLASS

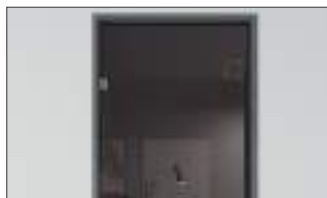
WYKOŃCZENIA SKRZYDEŁ - SZKŁO
DOOR LEAVES FINISHES - GLASS



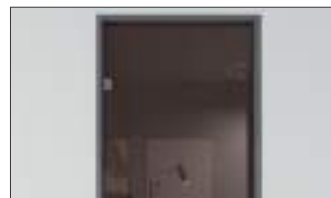
SZKŁO PIASKOWANE
SANDBLASTED GLASS



SZKŁO SATYNA
SATIN GLASS



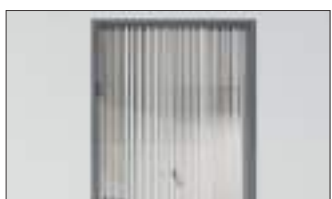
ANTISOL GRAFIT
ANTISOL GRAPHITE



ANTISOL BRĄZ
ANTISOL BRONZE



SZKŁO Z FOLIĄ KLEJONĄ
GLASS WITH LAMINATED FOIL



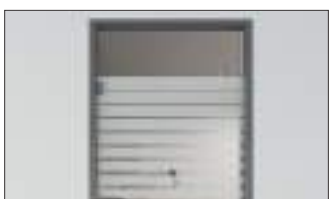
WZÓR - PASKI
PATTERN - STRIPES



WZÓR - ATOMA
PATTERN - ATOMA



WZÓR - FLORAL
PATTERN - FLORAL



WZÓR - ALPHA
PATTERN - ALPHA



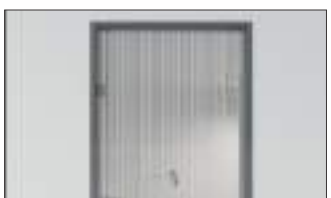
WZÓR - DECORUM
PATTERN - DECORUM



WZÓR - MATRIX
PATTERN - MATRIX



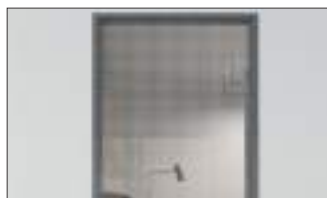
WZÓR - PASKI 3D
PATTERN - STRIPES 3D



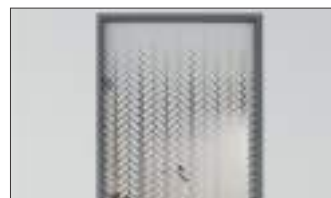
WZÓR - LINADUA
PATTERN - LINADUA



WZÓR - DIAMANTA
PATTERN - DIAMANTA



WZÓR - MASTER CARRE
PATTERN - MASTER CARRE



WZÓR - JODŁA
PATTERN - FIR

Wzory na tafle transparentną nanoszone są techniką piaskowania lub farby ceramicznej (biała, czarna, szara, zielona butelkowa) - w zależności od wzoru. Proporcje wzoru mogą ulec zmianie w danej technice.

Patterns are applied on transparent glass by sandblasting technique or ceramic paint (white, black, grey, bottle green), depending the pattern. The proportions of the pattern may change in the chosen technique.

PURA CHROM BŁYSZCZĄCY / CHROME GLOSSY



CHROM SATYNA
CHROME SATIN



CZARNY MAT
BLACK MAT



ANTRACYT
ANTHRACITE



BIAŁY MAT
WHITE MAT

PRISMA CHROM BŁYSZCZĄCY / CHROME GLOSSY



CHROM SATYNA
CHROME SATIN



ANTRACYT
ANTHRACITE



CZARNY MAT
BLACK MAT



BIAŁY MAT
WHITE MAT

CORSA CHROM BŁYSZCZĄCY / CHROME GLOSSY



CHROM SATYNA
CHROME SATIN



ANTRACYT
ANTHRACITE



CZARNY MAT
BLACK MAT



BIAŁY MAT
WHITE MAT

ORIGAMI CHROM BŁYSZCZĄCY / CHROME GLOSSY



CHROM SATYNA
CHROME SATIN



ANTRACYT
ANTHRACITE



CZARNY MAT
BLACK MAT

PLANA CHROM BŁYSZCZĄCY / CHROME GLOSSY



CHROM SATYNA
CHROME SATIN



ANTRACYT
ANTHRACITE



CZARNY MAT
BLACK MAT

ICE CHROM BŁYSZCZĄCY / CHROME GLOSSY



CHROM SATYNA
CHROME SATIN



CZARNY MAT
BLACK MAT

SHAPE CHROM MAT / CHROME MAT



ANTRACYT
ANTHRACITE



CZARNY MAT
BLACK MAT



BIAŁY MAT
WHITE MAT

MINIMAL CHROM POLYSK / CHROME GLOSSY



NIKIEL MAT
NICKEL MAT



NIKIEL MAT SZLIFOWANY
NICKEL MAT BRUSHED



TYTAN CHROM MAT
TITANIUM CHROME MAT



TYTAN CZARNY MAT
TITANIUM BLACK MAT

MAXIMAL CHROM POLYSK, WKŁADKA LACOBEL RAL 9003
CHROME GLOSSY, INLEY LACOBEL RAL 9003



NIKIEL MAT, WKŁADKA FORNIR
DAB NATURALNY
NICKEL MAT, INLEY VENEER
NATURAL OAK



TYTAN CHROM MAT, WKŁADKA
RAL 9005
TITANIUM CHROME MAT, INLEY
RAL 9005



NIKIEL MAT SZLIFOWANY,
WKŁADKA FORNIR DAB BIELONY
NICKEL MAT BRUSHED, INLEY
VENEER OAK BLEACHED



TYTAN CZARNY MAT, WKŁADKA
RAL 7016
TITANIUM BLACK MAT, INLEY
RAL 7016

GAŁKO-KLAMKA MINIMAL/KNOB-HANDLE MINIMAL
CHROM POLYSK / CHROME GLOSSY



NIKIEL MAT
NICKEL MAT



NIKIEL MAT SZLIFOWANY
NICKEL MAT BRUSHED



TYTAN CHROM MAT
TITANIUM CHROME MAT



TYTAN CZARNY MAT
TITANIUM BLACK MAT

LIEVE CHROM BŁYSZCZĄCY / CHROME GLOSSY



CHROME SATIN

ETNA BLACK

MONVISIO WHITE

YESTER BRONZE

SAHARA GOLD



PURE CHROM BŁYSZCZĄCY / CHROME GLOSSY



CHROME SATIN

ETNA BLACK

MONVISIO WHITE

YESTER BRONZE



BAAR CHROM BŁYSZCZĄCY / CHROME GLOSSY



CHROME SATIN

ETNA BLACK

MONVISIO WHITE

YESTER BRONZE



ATLANTA CHROM BŁYSZCZĄCY / CHROME GLOSSY



CHROME SATIN

ETNA BLACK

MONVISIO WHITE

YESTER BRONZE

SAHARA GOLD



WIND CHROM BŁYSZCZĄCY / CHROME GLOSSY



CHROME SATIN

ETNA BLACK

MONVISIO WHITE

YESTER BRONZE



W RAZIE CHĘCI ZASTOSOWANIA KLAMKI NUDA, NALEŻY PODAĆ TĄ INFORMACJĘ NA ETAPIE ZAMAWIANIA SKRZYDŁA W CELU ODPOWIEDNIEGO PRZYGOTOWANIA SKRZYDŁA. KLAMEK NUDA NIE MOŻNA ZASTOSOWAĆ DO OKŁADZIN SZKLANYCH, LUSTER.

IF YOU WISH TO USE THE NUDA HANDLE, PLEASE PROVIDE THIS INFORMATION AT THE DOOR LEAF ORDERING STAGE IN ORDER TO PREPARE THE DOOR LEAF ACCORDINGLY. NUDA HANDLES CANNOT BE USED FOR GLASS FACINGS, MIRRORS.

TRZY RODZAJE POKRĘTEŁ WC (W KOLORACH KLAMEK)

THREE TYPES OF WC KNOBS (IN HANDLE COLOURS)

OKRĄGŁE
ROUND



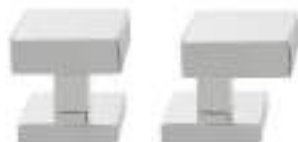
OWALNE
OVAL



PROSTOKĄTNE
RECTANGULAR



GAŁKA 306, 306KS / KNOB-HANDLE 306, 306KS
CHROM POŁYSK / CHROME GLOSSY



306

306KS



CHROM SATYNA
CHROME SATIN

CZARNY MAT
BLACK MAT

BIAŁY MAT
WHITE MAT



POCHWYTY - DRZWI DREWNIANE PRZESUWNE
SLIDING DOOR HANDLES - WOODEN SLIDING DOORS



1. POCHWYT OWALNY
OVAL SLIDING DOOR HANDLE



2. POCHWYT PROSTOKĄTNY
RECTANGULAR SLIDING DOOR HANDLE



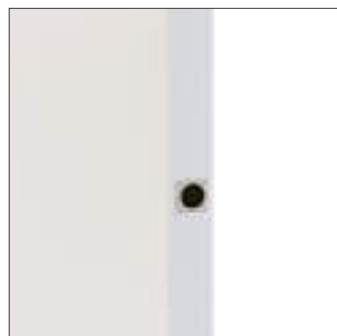
3. POCHWYT OKRĄGŁY
ROUND SLIDING DOOR HANDLE



4. POCHWYT KWADRATOWY
SQUARE SLIDING DOOR HANDLE



5. POCHWYT SKŁADANY
FOLDED SLIDING DOOR HANDLE



6. POCHWYT CZOŁOWY
FRONT SLIDING DOOR HANDLE



7. UCHWYT DO ZAMKA STV
STV LOCK HANDLE

POCHWYTY - DRZWI SZKLANE PRZESUWNE
DOOR HANDLES - GLASS SLIDING DOORS



8. POCHWYT M04
M04 HANDLE



9. POCHWYT V512
V512 HANDLE



10. POCHWYT V524
V524 HANDLE



11. POCHWYT V510
V510 HANDLE



12. POCHWYT M06
M06 HANDLE

PRODUKT/PRODUCT	KOLOR/COLOR	PRODUKT/PRODUCT	KOLOR/COLOR
1, 2, 3, 4, 5, 6	CHROM BŁYSZCZĄCY, CHROM MAT, ŻŁOTY, ŻŁOTY MAT, PATYNA CHROME GLOSSY, CHROME MAT, GOLDEN, GOLDEN MAT, PATINA	9, 11	ALUMINIUM ANODA NATURALNA ALUMINUM NATURAL ANODE
7	CHROM MAT CHROME MAT	10	ANODA NATURALNA, CHROM BŁYSZCZĄCY, NIKIEL SATYNA NATURAL ANODE, CHROME GLOSSY, NICKEL SATIN
8, 12	STAL NIERDZEWNA STAINLESS STEEL		

POCHWYTY - DRZWI SZKLANE I DREWNIANE, ROZWIERANE I PRZESUWNE
DOOR HANDLES - GLASS AND WOODEN DOORS, HINGED AND SLIDING



1. POCHWYT C BY LEON - 30 CM
HANDLE C BY LEON - 30 CM



2. POCHWYT C BY LEON - 120 CM
HANDLE C BY LEON - 120 CM



3. POCHWYT C BY LEON - 170 CM
HANDLE C BY LEON - 170 CM



4. POCHWYT SIMONSWERK
SIMONSWERK HANDLE



5. ANTABTA
PULL HANDLE



6. POCHWYT I BY LEON - 30 CM
HANDLE I BY LEON - 30 CM



7. POCHWYT I BY LEON - 120 CM
HANDLE I BY LEON - 120 CM



8. POCHWYT I BY LEON - 170 CM
HANDLE I BY LEON - 170 CM

ZAMKI - DRZWI DREWNIANE ROZWIERANE
LOCKS - WOODEN HINGED DOORS



9. ZAMEK ELEKT. ASSA ABLOY EL520
ELECTR. LOCK ASSA ABLOY EL520



10. BONAITI B-TWIN ZAMEK MAGNETYCZNY
BONAITI B-TWIN MAGNETIC LOCK



11. BONAITI B-BITTER ZAMEK MECHANICZNY
BONAITI B-BITTER MECHANICAL LOCK



12. BONAITI B-NO-HA MINI ZAMEK MAGN.
BONAITI B-NO-HA MINI MAGNETIC LOCK



13. HOBES ZAMEK ROLKOWY
HOBES CYLINDER LOCK



14. KFV ZAMEK MAGNETYCZNY
KFV MAGNETIC LOCK



15. ZAMEK MAGNETYCZNY AGB
AGB MAGNETIC LOCK

PRODUKT/PRODUCT	KOLOR/COLOR	PRODUKT/PRODUCT	KOLOR/COLOR
1, 2, 3, 6, 7, 8	ANODA NATURALNA, RAL NATURAL ANODE, RAL	10	CHROM SATYNA, BIAŁY, CZARNY CHROME SATIN, WHITE, BLACK
4	BIAŁY (RAL 9016), EFEKT STAL SZLACHETNA, CHROM MAT, SZARY (NCS S 8000-N), CZARNY (RAL 9005) WHITE (RAL 9016), STAINLESS STEEL EFFECT, CHROME MAT, GREY (NCS S 8000-N) BLACK (RAL 9005)	11, 12	CHROM SATYNA CHROME SATIN
5	INOX	13	OCYNK BIAŁY WHITE ZINC
9	STAL NIERDZEWNA SZCZOTKOWANA BRUSHED STAINLESS STEEL	14	STAL NIERDZEWNA STAINLESS STEEL
		15	CHROM MAT CHROME MAT

ZAMKI I ZAWIASY - DRZWI DREWNIANE ROZWIERANE
LOCKS AND HINGES - WOODEN HINGED DOORS



1A. ZAMEK MAGNETIC
MAGNETIC LOCK



1B.



2. MAGNES BY LEON - SZARY
MAGNET BY LEON - GREY



3. MAGNES BY LEON - SREBRNY
MAGNET BY LEON - SILVER



4. MAGNES BY LEON - BIAŁY
MAGNET BY LEON - WHITE



5. MAGNES BY LEON - CZARNY
MAGNET BY LEON - BLACK



6. ELEKTROZACZEP (ZAMEK MAGNETYCZNY)
ELECTROCATCH (MAGNETIC LOCK)



7. ELEKTROZACZEP (ZAMEK MECHANICZNY)
ELECTROCATCH (MECHANICAL LOCK)



8. ZAWIAS ANSELMI
ANSELMI HINGE



9. ZAWIAS TECTUS
TECTUS HINGE



10. ZAWIAS KUBICA
KUBICA HINGE



11. ZAWIAS ARGENTA PIVOTICA (RUCH 180°)
ARGENTA PIVOTICA HINGE (MOVEMENT 180°)



12. ZAWIAS FRITS JURGENS 3 Z DOMYKACZEM
FRITS JURGENS 3 WITH DOOR-CLOSER HINGE



13. ZAWIAS FRITS JURGENS BEZ DOMYKACZA
FRITS JURGENS WITHOUT DOOR-CLOSER HINGE



14. MASKOWNICA ZAWIASU (TYLKO DRZWI ZEWN.)
HINGE COVER (ONLY EXTERNAL DOORS)



15. SIATKA PODTYNKOWA
MESH FOR PLASTER

PRODUKT/PRODUCT	KOLOR/COLOR	PRODUKT/PRODUCT	KOLOR/COLOR
1	CZARNY MAT, BIAŁY, EFEKT SATYNOWEGO NIKLU, EFEKT SZLIFOWANEJ STALI SZLACHETNEJ BLACK MAT, WHITE, SATIN NICKEL EFFECT, BRUSHED STAINLESS STEEL EFFECT	9	CHROM MAT CHROME MAT
2, 3, 4, 5	SZARY, SREBRNY, BIAŁY, CZARNY GREY, SILVER, WHITE, BLACK	10	CHROM SATYNA CHROME SATIN
6, 7, 12, 13	STAL NIERDZEWNA STAINLESS STEEL	11	STAL NIERDZEWNA SZCZOTKOWANA BRUSHED STAINLESS STEEL
8	CHROM BŁYSZCZĄCY, CHROM SATYNA, BIAŁY, CZARNY CHROME GLOSSY, CHROME SATIN, WHITE, BLACK		



DODATKI - DRZWI DREWNIANE ROZWIERANE
EXTRAS - WOODEN HINGED DOORS



1. SAMOZAMYKACZ AN 107 3D C60
SELF-CLOSING HINGE AN 107 3D C60



2. SAMOZAMYKACZ AN 108 3D SC45
SELF-CLOSING HINGE AN 108 3D SC45
(ZE SPOWALNIACZEM/WITH DOOR CLOSER)



3. SAMOZAMYKACZ ASSA ABLOY*1
SELF-CLOSING ASSA ABLOY*1



4. SAMOZAMYKACZ GEZE BOXER*1
SELF-CLOSING GEZE BOXER*1



5. SPOWALNIACZ SUGATSUNE 100 KG*1
SOFT-CLOSER SUGATSUNE 100 KG*1



6. SPOWALNIACZ SUGATSUNE 40 KG*1
SOFT-CLOSER SUGATSUNE 40 KG*1



7. OGRANICZNIK KĄTA ROZWARCIA 90°
OPENING ANGLE LIMITER 90°



8. ODBOJNIK UKRYTY
HIDDEN BUMPER



9. ELEKTRONICZNA WKŁADKA LIBRA
ELECTRONIC HALF-CYLINDER LIBRA



10. KANTRYGIEL PUSH'N'GO EVO
FLUSH BOLT PUSH'N'GO EVO



11. PRÓG SAMOOPADAJĄCY*2



12. USZCZELKA PIAŃKOWA
FOAM SEAL



13. PODCIĘCIE WENTYLACYJNE - USŁUGA
VENTILATION UNDERCUT - SERVICE



14. PODCIĘCIE REKUPERACYJNE - USŁUGA
RECUPERATIVE UNDERCUT - SERVICE



15. SYSTEM ANTYWYPACZENIOWY
ANTI-WARP SYSTEM



16. PLASTIKOWA NAKŁADKA DO SDP
SYNTHETIC COVER FOR SDP

*1 wskazana konsultacja z Działem Technicznym / indicated consultation with the Technical Department
*2 w ofercie dostępny również próg do rekuperacji / drop down seal for recuperation also available

PRODUKT/PRODUCT	KOLOR/COLOR	PRODUKT/PRODUCT	KOLOR/COLOR
1, 2, 10	CHROM SATYNA CHROME SATIN	6	SZARY GREY
3, 4	SREBRNY SILVER	9, 11	STAL NIERDZEWNA STAINLESS STEEL
5	BIAŁY, SZARY WHITE, GREY	12, 15	BIAŁY, SZARY, CZARNY WHITE, GREY, BLACK



ZAMKI I DODATKI - DRZWI DREWNIANE PRZESUWNE
LOCKS AND EXTRAS - WOODEN SLIDING DOORS



1. ZAMEK HAKOWY
HOOK LOCK



2. ZAMEK FLAT
FLAT LOCK



3. ZAMEK HOOKY ZERO
HOOKY ZERO LOCK



4. ZAMEK STV GÓRA
STV LOCK BOTTOM



5. ZAMEK STV DÓŁ
STV LOCK DOWN



6. SPOWALNIACZ TA
TA SOFT-CLOSER



7. SPOWALNIACZ (ARIA)
SOFT-CLOSER (ARIA)



8. PROWADNIK DO SKRZYDEŁ
DOOR LEAF GUIDE



9. UCHWYT REGULOWANY DO KASET
ADJUSTABLE HANGER FOR CASSETTE



10. SYNCHRONIZACJA
SYNCHRONISATION



11. SPOWALNIACZ AMIX
SOFT-CLOSER AMIX



12. SPOWALNIACZ SLIDIX
SOFT CLOSER SLIDIX



13. WÓZEK
TROLLEY



14. SZCZOTKA
BRUSH



15. PROFIL STABILIZUJĄCY
STABILISING PROFILE



16. USZCZELKA GUMOWA
RUBBER SEAL

PRODUKT/PRODUCT	KOLOR/COLOR	PRODUKT/PRODUCT	KOLOR/COLOR
1	CHROM BŁYSZCZĄCY, CHROM MAT, ŻEŁTY, ŻEŁTY MAT, PATYNA CHROME GLOSSY, CHROME MAT, GOLD, GOLD MAT, PATINA	8	ALUMINIUM ANODA NATURALNA ALUMINIUM NATURAL ANODE
2	CHROM BŁYSZCZĄCY, CHROM SATYNA, NIKIEL SATYNA CHROME GLOSSY, CHROME SATIN, NICKEL SATIN	9	SUROWE ALUMINIUM RAW ALUMINIUM
3	CHROM BŁYSZCZĄCY, CHROM SATYNA, NIKIEL SATYNA, CZARNY CHROME GLOSSY, CHROME SATIN, NICKEL SATIN, BLACK	13	CZARNY BLACK
4,5	CHROM SATYNA CHROME SATIN	14	6 MM - SZARY, BIAŁY; 13 MM - SZARY, CZARNY, BIAŁY, BRĄZ; 25 MM - SZARY, CZARNY 6 MM - GREY, WHITE; 13 MM - GREY, BLACK, WHITE, BRONZE; 25 MM - GREY, BLACK
		16	BIAŁY, SZARY, BRĄZ WHITE, GREY, BRONZE



ZAWIASY I ZAMKI - DRZWI SZKLANE ROZWIERANE
HINGES AND LOCKS - HINGED GLASS DOORS



1. CARLA DORMA RONDO



1A. CARLA DORMA RONDO
2 SZT. - 55 KG/2 PCS. - 55 KG



2. CARLA DORMA CLASSIC



2A. CARLA DORMA CLASSIC
2 SZT. - 55 KG/2 PCS - 55 KG



3. CARLA DORMA ARCOS



3A. CARLA DORMA ARCOS
2 SZT. - 55 KG/2 PCS. - 55 KG



4. LAURA DORMA ARCOS



4A. LAURA DORMA ARCOS
2 SZT. - 60 KG/2 PCS - 60 KG



5. LAURA DORMA CLASSIC



5A. LAURA DORMA CLASSIC
2 SZT. - 60 KG/2 PCS. - 60 KG



6. LAURA DORMA RONDO



6A. LAURA DORMA RONDO
2 SZT. - 60 KG/2 PCS. - 60 KG



7. ZAMEK KC Z PŁYTKĄ MAGNET. KC50/G
LOCK KC50 WITH MAGNET KC50/G



8. ZAMEK KC Z PŁYTKĄ MAGNET. KC50/G
LOCK KC50 WITH MAGNET KC50/G

PRODUKT/PRODUCT	KOLOR/COLOR	PRODUKT/PRODUCT	KOLOR/COLOR
1, 2, 5, 6	ANODA SREBRNA SILVER ANODE	7, 8	EFEKT STALI SZLACHETNEJ STAINLESS STEEL EFFECT
3, 4	EFEKT ANODA SREBRNA EFFECT SILVER ANODE		



DODATKI - DRZWI SZKLANE PRZESUWNE
EXTRAS - SLIDING GLASS DOORS



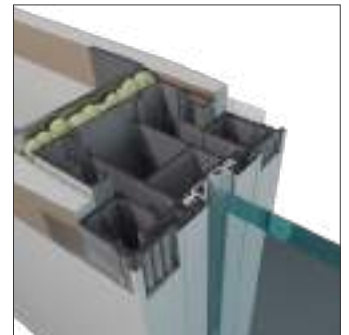
1. ZAMEK HAKOWY V504
HOOK LOCK V504



2. KONTRKASETA V504K
HOOK LOCK POCKET V504K



3. PROWADNIK DOLNY LEON
DOOR GUIDE BY LEON



4. ODBOJNICA ALUMINIOWA B01+B06
ALUMINUM BUMPER BEAM B01+B06



5. WÓZEK
TROLLEY



6. ADAPTER DO KASETY B01+B06
ADAPTER FOR B01+B06 CASSETTE



7. ADAPTER DO KASETY B01 ECO
ADAPTER FOR B01 ECO CASSETTE



8. SZCZOTKA
BRUSH



9. ODBOJNIK
SELF-ADHESIVE BUMPER



10. USZCZELKA OCHRONNA
PROTECTIVE SEAL



11. PROWADNIK DO SKRZYDEŁ SZKLANÝCH
DOOR GUIDE FOR GLASS PANE



12. SZCZĘKI DUŻE
LARGE CLAMPS



13. SZCZĘKI MAŁE
SMALL CLAMPS



14. SZCZĘKI MAŁE W OSŁONIE
SMALL CLAMPS IN COVER



15. SYNCHRONIZACJA
SYNCHRONISATION

PRODUKT/PRODUCT	KOLOR/COLOR	PRODUKT/PRODUCT	KOLOR/COLOR
1, 2	CHROM SATYNA, NIKIEL SATYNA, CHROM BŁYSZCZĄCY CHROME SATIN, NICKEL SATIN, CHROME GLOSSY	8	6 MM - SZARA, BIAŁA; 13 MM - SZARA, CZARNA, BIAŁA, BRĄZ; 25 MM - SZARA, CZARNA
3, 12, 14	ALUMINIUM ANODA NATURALNA ALUMINUM NATURAL ANODE		6 MM - GREY, WHITE; 13 MM - GREY, BLACK, WHITE, BROWN; 25 MM - GREY, BLACK
4, 6, 13	ALUMINIUM SUROWE RAW ALUMINUM	9, 10	BEZBARWNY TRANSPARENT
5	CZARNY BLACK		



DODATKI - DRZWI SZKLANE ROZWIERANE
EXTRAS - HINGED GLASS DOORS



1. SAMOZAMYKACZ DORMA
SELF-CLOSING MECHANISM DORMA



2. KANTRYGIEL DORMA
FLUSH BOLT DORMA



3. KLAMRA DO SZYBY STAŁEJ
CLAMP FOR GLASS PANE



4. PRÓG SAMOOPADAJĄCY
AUTOMATIC DROP DOWN SEAL

OKUCIA MEBLOWE
FURNITURE FITTINGS



5. ZAWIAS 3D KUBIKINA
3D HINGE KUBIKINA



6. ZAWIAS BLUM CLIP TOP
BLUM CLIP TOP HINGE



7. ZAWIAS BLUM CRISTALLO
BLUM CRISTALLO HINGE



8. AVENTOS HK



9. AVENTOS HF



10. AVENTOS HL



11. ZATRZASK MAGNETYCZNY
MAGNETIC LATCH



12. SYSTEM DO SZUFLAD
DRAWER SYSTEM



13. SYSTEM DO BARKÓW
CABINET SYSTEM



14. TIP-ON

PRODUKT/PRODUCT	KOLOR/COLOR	PRODUKT/PRODUCT	KOLOR/COLOR
1,2	SREBRNY, ANODA SREBRNA SILVER, SILVER ANODE	6	STAL NIERDZEWNA STAINLESS STEEL
3,4	CHROM SATYNA, BIAŁY, CZARNY CHROME SATIN, WHITE, BLACK	7	NIKIEL NICKEL
5	SZARY, CZARNY, CZERWONY GREY, BLACK, RED	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	SZARY GREY

Opis użytych skrótów:

Sd - szerokość skrzydła
Hd - wysokość skrzydła
So - szerokość otworu budowlanego
Ho - wysokość otworu budowlanego
Sz - szerokość zewnętrzna ościeżnicy
Hz - wysokość zewnętrzna ościeżnicy
Sp - szerokość światła przejścia
Sp 90° - szerokość światła przejścia przy otwarciu drzwi na 90°
Hp - wysokość światła przejścia
L - całkowita długość szyny jezdnej systemu
St - szerokość tafli
H1 - całkowita wysokość systemu
Hos - wysokość otworu w przypadku montażu sufitowego
L otw - długość szyny jezdnej systemu w przypadku montażu w otworze
So otw - szerokość otworu budowlanego w przypadku montażu w otworze
Sp otw - szerokość światła przejścia w przypadku montażu w otworze

Description of the used abbreviations:

Sd - door leaf width
Hd - door leaf height
So - width of building opening
Ho - height of building opening
Sz - external door frame width
Hz - external door frame height
Sp - clear passage width
Sp 90° - clear passage width when door opening at 90°
Hp - clear passage height
L - total length of system rail
St - glass pane width
H1 - total system height
Hos - opening height for ceiling mounting
L otw - length of system rail mounted in the opening
So otw - width of opening during mounted in the opening
Sp otw - clear passage width mounted in the opening

AMBASADA KUWEJTU, WARSZAWA
KUWAIT EMBASSY, WARSAW



AKORDA, SIEDZIBA PREZYDENTA REPUBLIKI KAZACHSTANU, KAZACHSTAN
AKORDA, RESIDENCE OF KAZAKHSTAN PRESIDENT, KAZAKHSTAN

NARODOWE FORUM MUZYKI, WROCŁAW
NATIONAL MUSIC FORUM, WROCŁAW



SIEDZIBA ZARZĄDU FIRMY PRESS GLASS, KONOPISKA K. CZĘSTOCHOWY
HEADQUARTER OF PRESS GLASS COMPANY, KONOPISKA NEAR
CZĘSTOCHOWA

GREEN DIAMOND CONDOMINIUM, MIAMI



RESTAURACJA „U FUKIERA”, WARSZAWA
„U FUKIERA” RESTAURANT, WARSAW

ELEKTROWNIA POWIŚLE - CENTRUM HANDLOWE, WARSZAWA
ELEKTROWNIA POWIŚLE - MALL CENTER, WARSAW



OSIEDLE PIERWSZA DZIELNICA, KATOWICE
PIERWSZA DZIELNICA ESTATE, KATOWICE



MUZEUM EMIGRACJI, GDYNIA
EMIGRATION MUSEUM, GDYNIA



SALON MERCEDES-BENZ, GDYNIA
MERCEDES-BENZ SHOWROOM, GDYNIA



ZATOKA KOMFORTU, JASTARNIA



OSIEDLE FABRYCZNA CITY, KRAKÓW
FABRYCZNA CITY ESTATE, KRAKÓW



MALOVES SPA&RESORT, WŁADYSŁAWOWO



MUZEUM HISTORII ŻYDÓW POLSKICH POLIN, WARSZAWA
MUSEUM OF HISTORY OF POLISH JEWS POLIN, WARSAW

DRZWI UKRYTE Z OŚCIEŻNICĄ NIEWIDOCZNĄ SARA PLUS NUOVO
HIDDEN DOORS WITH INVISIBLE FRAME SARA PLUS NUOVO



DRZWI UKRYTE Z OŚCIEŻNICĄ NIEWIDOCZNĄ SARA PLUS NUOVO
HIDDEN DOORS WITH INVISIBLE FRAME SARA PLUS NUOVO



DRZWI UKRYTE Z OŚCIEŻNICĄ NIEWIDOCZNĄ SARA DUO PLUS
HIDDEN DOORS WITH INVISIBLE FRAME SARA DUO PLUS



LC03-ALU8: ANODA NATURALNA
LC03-ALU8: NATURAL ANODE



LC01-ALU6: ANODA NATURALNA
LC01-ALU6: NATURAL ANODE



LC05-ALU8: ANODA NATURALNA
LC05-ALU8: NATURAL ANODE



LC01-ALU8: LAKIEROWANA W KOLORZE ŚCIANY
LC01-ALU6: LACQUERED IN WALL COLOR



LC01-ALU6: LAKIEROWANA RAL 7016
LC01-ALU6: LACQUERED RAL 7016



LC05-ALU8: RAL 9005
LC05-ALU8: RAL 9005



LC05-ALU10: ANODA NATURALNA
LC05-ALU10: NATURAL ANODE



SHOWROOM BĘDZIN
ul. Dąbrowska 205
42-504 Będzin
E: jwoch@leon.eu
T: +48 603 995 344



SHOWROOM WARSZAWA
Pl. Defilad 1
00-901 Warszawa
E: pziomkowski@leon.eu
T: +48 601 523 833



SHOWROOM GDYNIA
Al. Zwycięstwa 218
81-540 Gdynia
E: zczlapa@leon.eu
T: +48 609 058 683



LEON WITAS SP. Z O.O.
ul. Dąbrowska 205
42-504 Będzin
E: info@leon.eu
T: +48 32 718 00 50

Katalog Leon 2024 obowiązuje od dnia 1.02.2024

Publikacja ta nie stanowi oferty w rozumieniu prawa i ma charakter tylko informacyjny.

Prezentowane próbki są poglądowe. Docelowy materiał ze względu na swoją charakterystykę może się nieznacznie różnić od prezentowanego.

Podczas przygotowywania katalogu dołożono należytej staranności, aby informacje w nim zawarte były w pełni aktualne. Jednakże niektóre dane w prezentowanym materiale mogą okazać się nieścisłe ze względu na zmiany produkcyjne lub konstrukcyjne dokonane już po jego publikacji. Przed złożeniem zamówienia należy zasięgnąć aktualnej informacji u Regionalnego Przedstawiciela Handlowego lub w biurze Leon Witas Sp. z o.o.

Producent zastrzega sobie prawo dokonywania w dowolnym czasie i bez uprzedzenia zmian cen, kolorów i parametrów technicznych produktów.

Data katalogu: 2024

Catalog Leon 2024 is valid from 1.02.2024.

This publication does not constitute an offer within the meaning of the law and is for informational purposes only.

Presented samples are just demonstrative. Real material because of its specific may differ slightly from presented.

During the preparation of catalog, care has been taken that contained informations were fully valid. However, some information present may be inaccurate because of changes made in the manufacturing or construction process after its publication. Before ordering, please contact for current information with Regional Sales Representative or Leon Witas Sp. z o.o. office.

The producer reserves the right to change the prices, colors and technical parameters of the products at any time without notice.

Date of catalog: 2024





leon.eu

