



BARTOSINI®

MOBILNÍ PŘÍČKY

OZNAČENÍ POVRCHOVÝCH ÚPRAV

Označení standardních povrchových úprav:

SC Kartáčovaný chrom	NA Stříbrný elox	NAS Kartáčovaný elox	PSS Leštěná nerezová ocel
PC Lesklý chrom nebo hliník	AX Imitace kartáčované nerez - ALINOX	AL Surový hliník	SSS Kartáčovaná nerezová ocel

Označení speciálních povrchových úprav:

BL Černá RAL9005 - matná jemná struktura	NABL Černý elox	ANT Antacitová RAL7016 - hladká matná	NAR Stříbrná RAL9006 - hladká matná
BLG Černá galvanizovaná RAL9005 - hladká matná	WH Bílá RAL9016 - matná jemná struktura	RAL Barevný odstín RAL	
STI Nerezová ocel s titanovým povlakem	TIN Zlatý titan	LM Imitace zlatého povrchu	

Označení povrchových úprav - mokré lakování:

BA Stará mosaz	CA Stará měď
BP Leštěná mosaz	CP Leštěná měď
BM Matná mosaz	CM Matná měď

Označení dřevěných povrchových úprav:

WOOD Imitace dřeva	BUK Bukové dřevo	WENGE Wenge
THERMOWOOD	JASAN Jasanové dřevo	DUB Dubové dřevo

Označení barevných provedení pro těsnění:

BL Černá
GR Šedá
WH Transparentní

SPECIÁLNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Lakování nabízených profilů a kování nabízí společnost Bartosni s.r.o. již několik sezón.



Stará měď - označí CA

Stará mosaz - označí BA

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

SSS

RAL

Produkty, označené „RAL“, jsou mimo klasického práškového lakování dle škály RAL dostupné také ve speciální povrchové úpravě, mokřém lakování, provedení v stařené mosazi, mědi, nebo v lesklém či matném povrchu.

VZORNÍK

Vzorník speciálních lakování.



Pro získání vzorníku speciálních povrchových úprav kontaktujte společnost Bartosni .

OBSAH

SLF200 Skládací - harmonikový systém	5
SLF300 Posuvně parkovací systém	13
SLF400 Skládací - harmonikový systém	37
MESINA Posuvný systém pro pergoly	51
OLIVERI Bezrámový teleskopický posuvný systém	63
SEGESTA Hliníkové pergoly	79



SLF 200

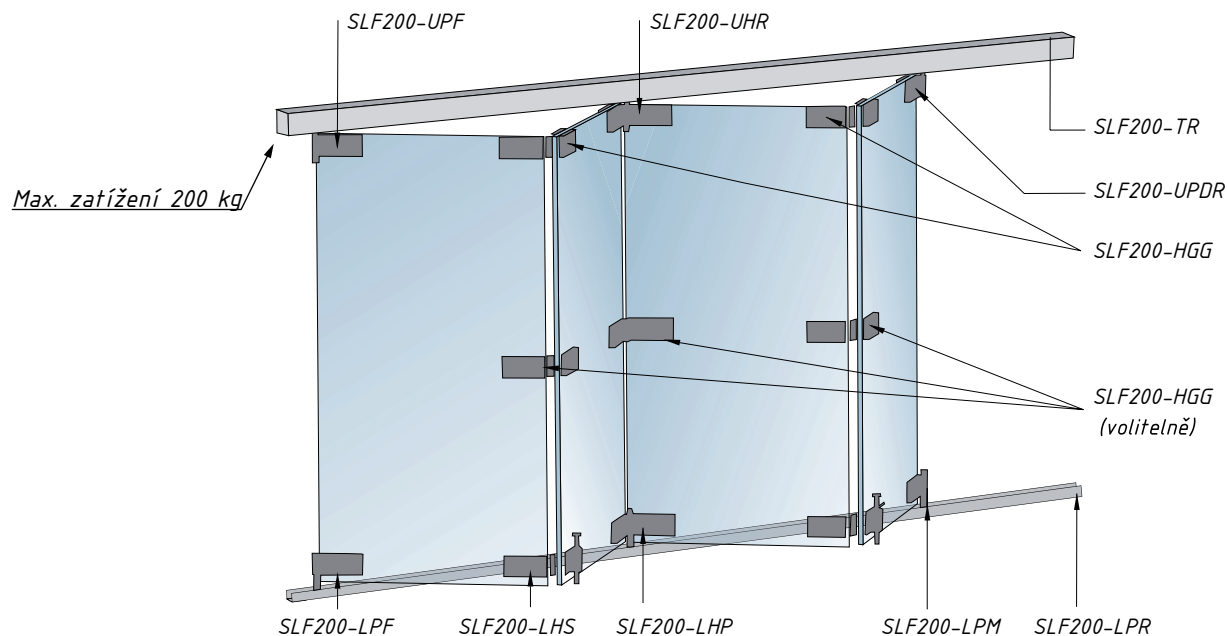
Skládací - harmonikový systém



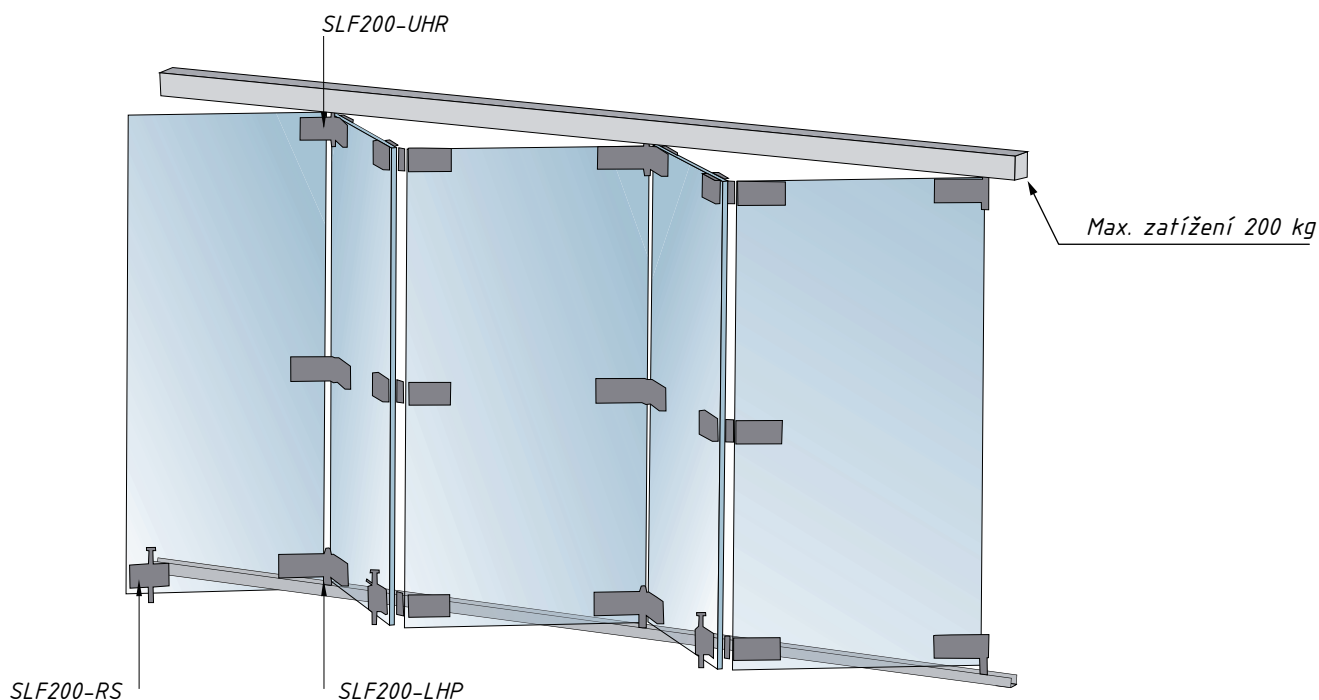
SLF200

Harmonikově skládací systém SLF200 je jednoduchý, variabilní, interiérový systém. Maximální zatížení činí 200 kg a proto jsou omezující rozměrové parametry jednotlivých skleněných panelů: výška do 3000 mm a šířka do 700 mm při tl. skla 10 nebo 12 mm. Horní kolejnice zajišťuje vedení pojezdových vozíků a bodové závěsy vzájemně ztuží a spojí jednotlivá skla. Je určen pro prostorově menší konstrukce.

SKLÁDACÍ - HARMONIKOVÝ SYSTÉM SLF200, SUDÝ POČET PANELŮ



SKLÁDACÍ - HARMONIKOVÝ SYSTÉM SLF200, LICHÝ POČET PANELŮ



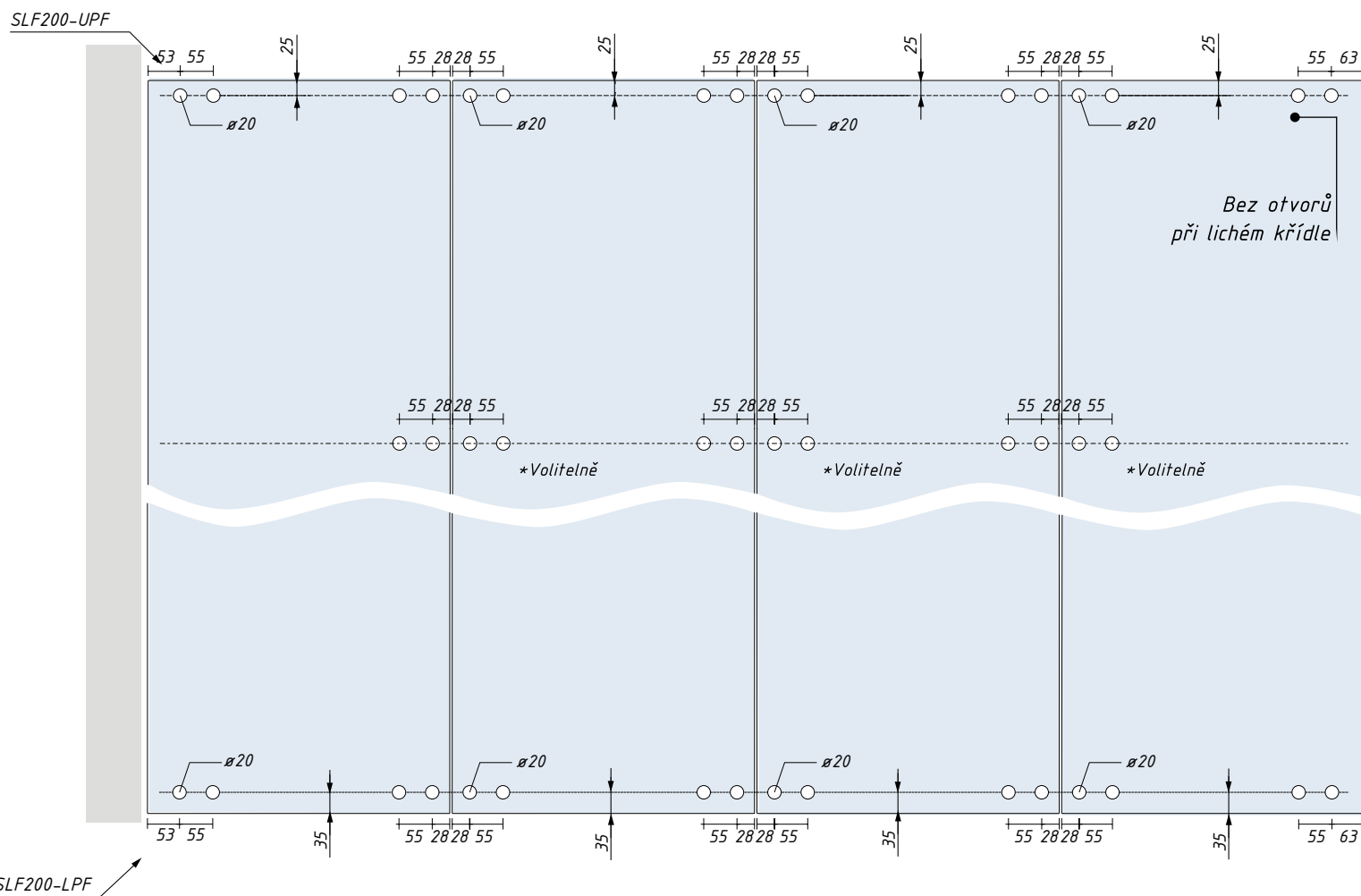
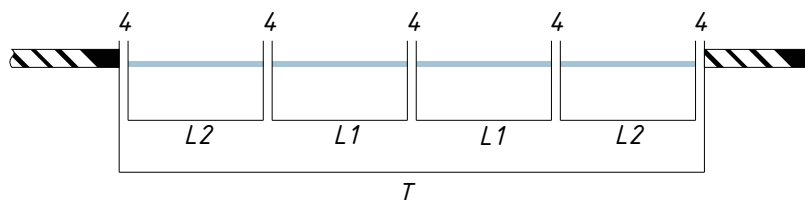
SLF200
Příprava skla

Výpočet šířky skla

$$L1 = \frac{T-44}{P} - 4$$

$$L2 = L1 + 20$$

T = Celková šířka
P = Počet panelů



*Pro skleněné panely vyšší než 2300mm doporučujeme použití středových závěsů

SLF200

Příprava skla

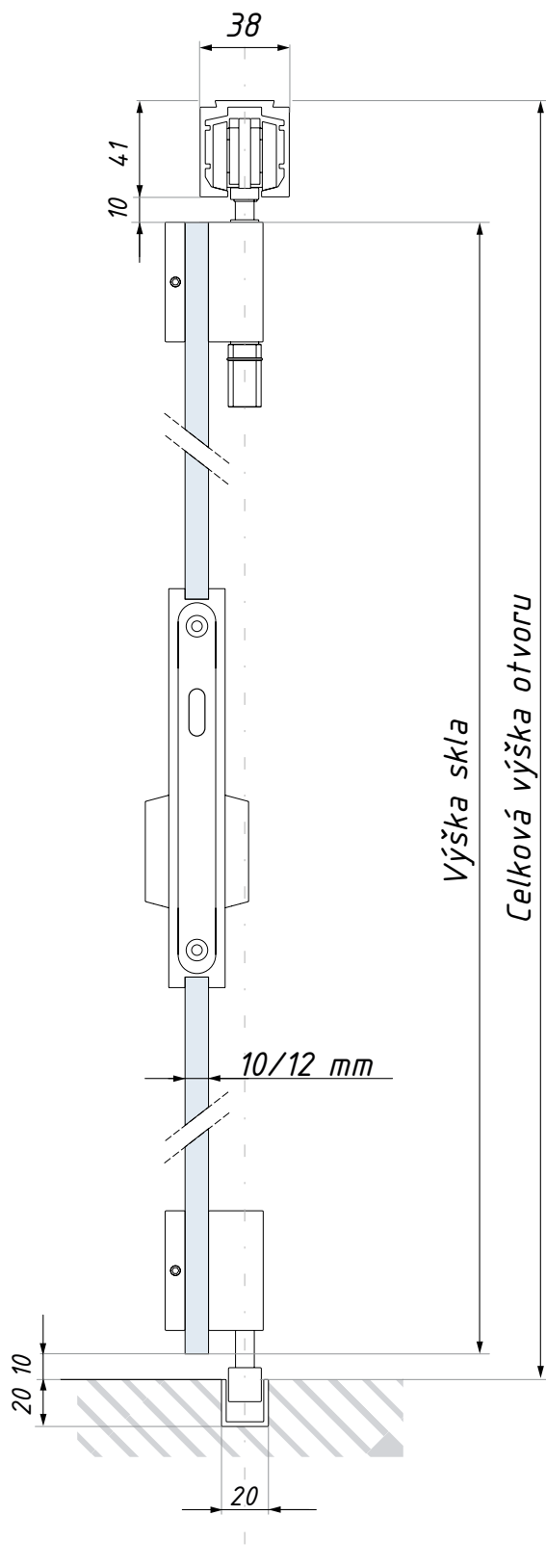
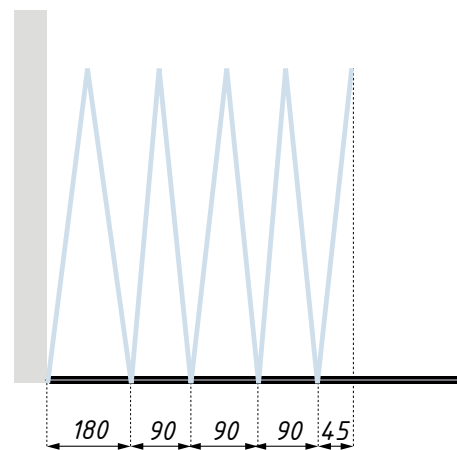
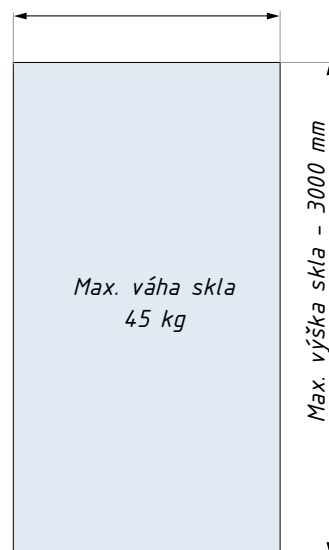


Schéma otevřeného stavu



Max. šířka skla - 700 mm

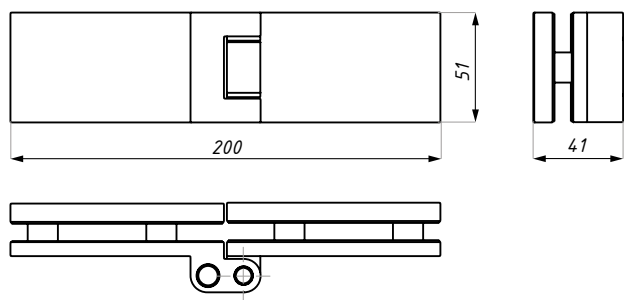


SLF200-HGG

Horní (středový) závěs sklo-sko

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

SSS



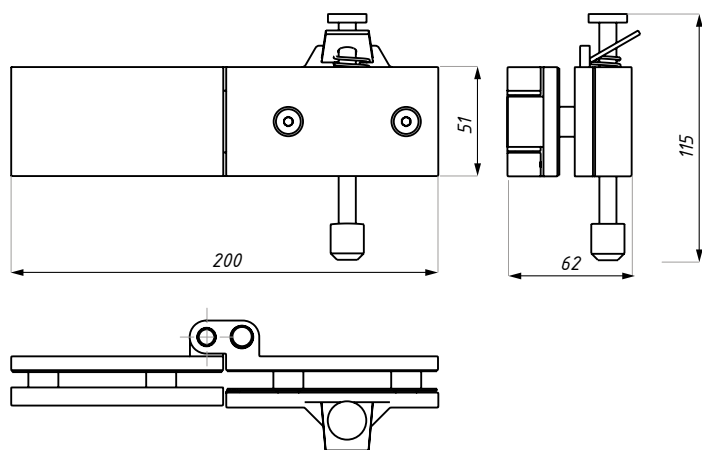
materiál: nerezová ocel

SLF200-LHS

Dolní závěs sklo-sko se zarážkou

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

SSS



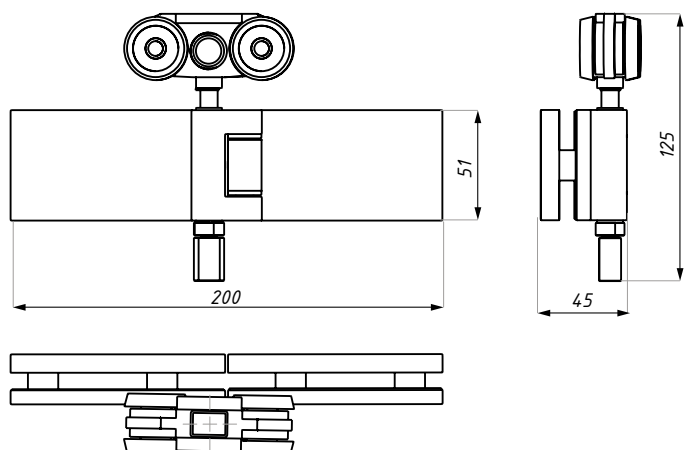
materiál: nerezová ocel

SLF200-UHR

Horní závěs sklo-sko s vozíkem

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

SSS



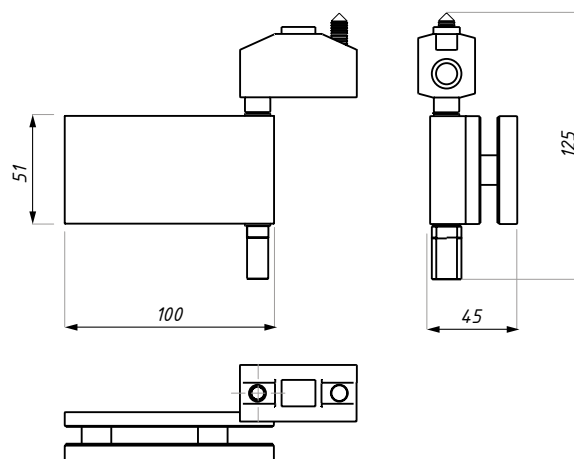
materiál: nerezová ocel

SLF200-UPF

Horní krajní závěs s čepem

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

SSS



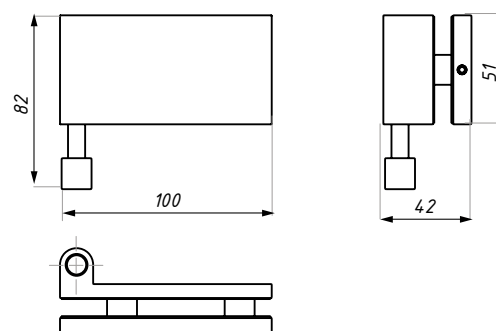
materiál: nerezová ocel

SLF200-LPM

Dolní koncový závěs s vodítkem (pouze u sudých panelů)

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

SSS



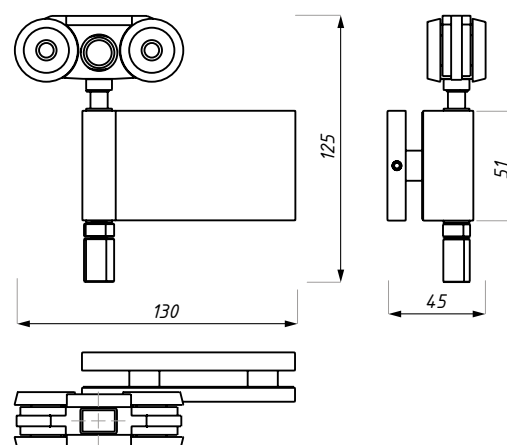
materiál: nerezová ocel

SLF200-UPDR

Horní koncový závěs s čepem (pouze u sudých panelů)

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

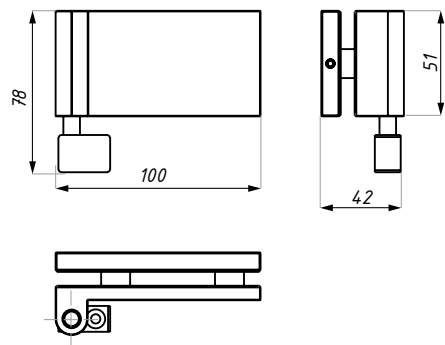
SSS



materiál: nerezová ocel

SLF200-LPF

Dolní krajní závěs s čepem



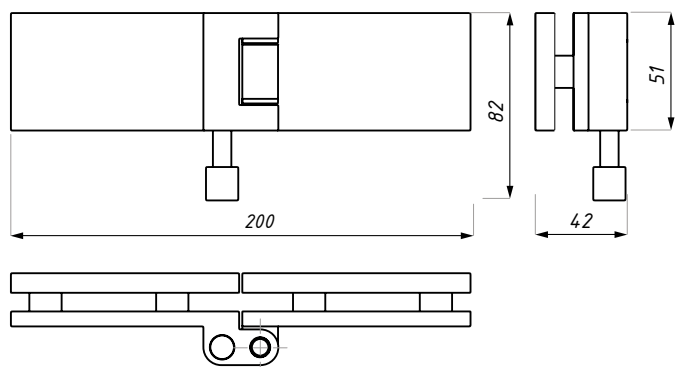
POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

SSS

materiál: nerezová ocel

SLF200-LHP

Dolní závěs sklo-sklo s vodítkem



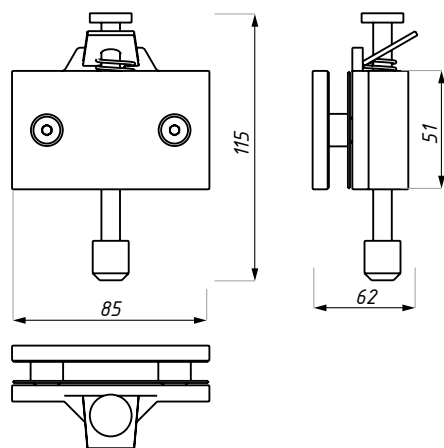
POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

SSS

materiál: nerezová ocel

SLF200-RS

Zarážka (pouze u lichých panelů)



POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

SSS

materiál: nerezová ocel

SLF200-TR

Hlavní kolejnice

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

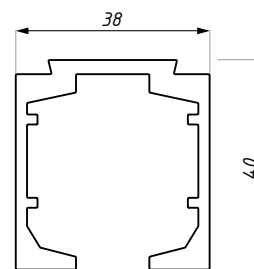
AX

DĚLKA (mm):

1900

2900

5800



materiál: hliník

SLF200-LPR

Podlahový vodící profil s lemováním

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

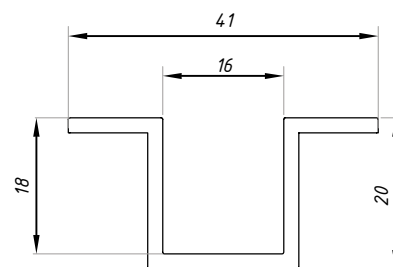
AX

DĚLKA (mm):

1900

2900

5800



materiál: hliník



SLF 300

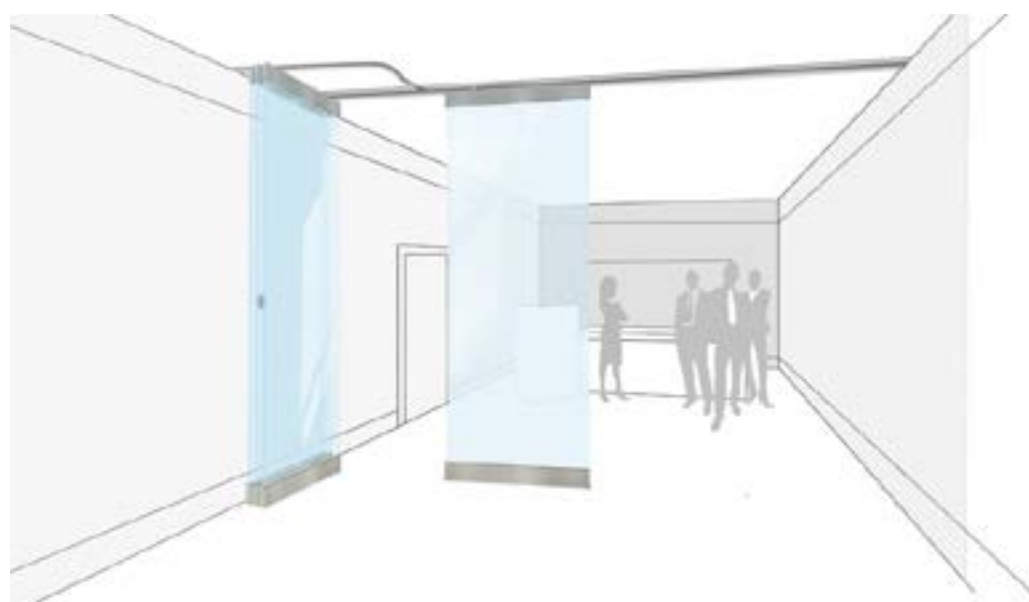
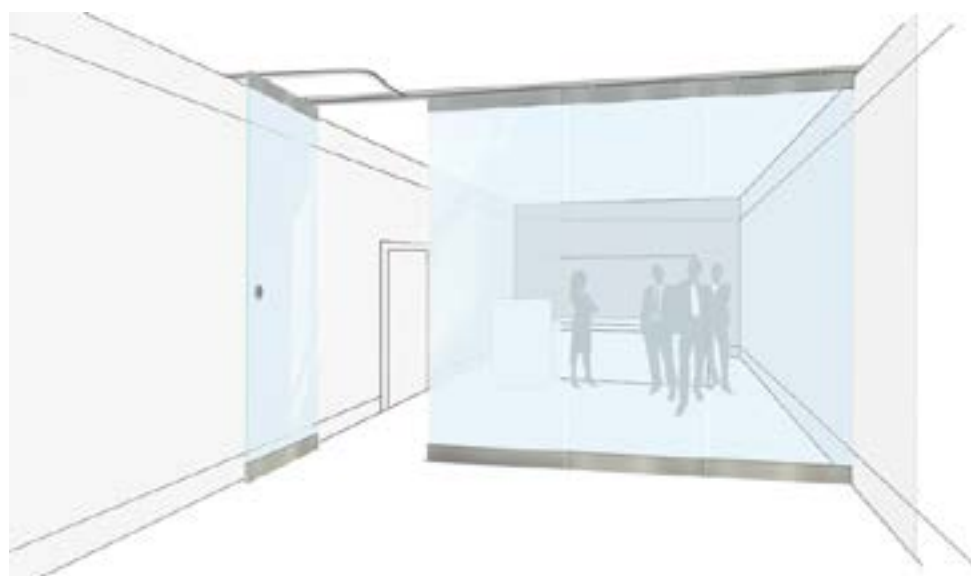
Posuvně - parkovací systém



SLF300

Posuvně parkovací systém SLF300 je variabilní systém jednoduše použitelný v různých interiérech. Umožňuje použití kalených skleněných panelů až do výšky 4000 mm a šířky 1100 mm při tloušťce skla do 12 mm. Horní kolejnice zajišťuje přesné vedení pojezdů, vybavených čtyřmi pojezdovými a čtyřmi stabilizačními kolečky. Optimální rozložení hmotnosti eliminuje nadměrné kývání, minimalizuje tření během posuvu panelů a tímto poskytuje nejvyšší uživatelský komfort.

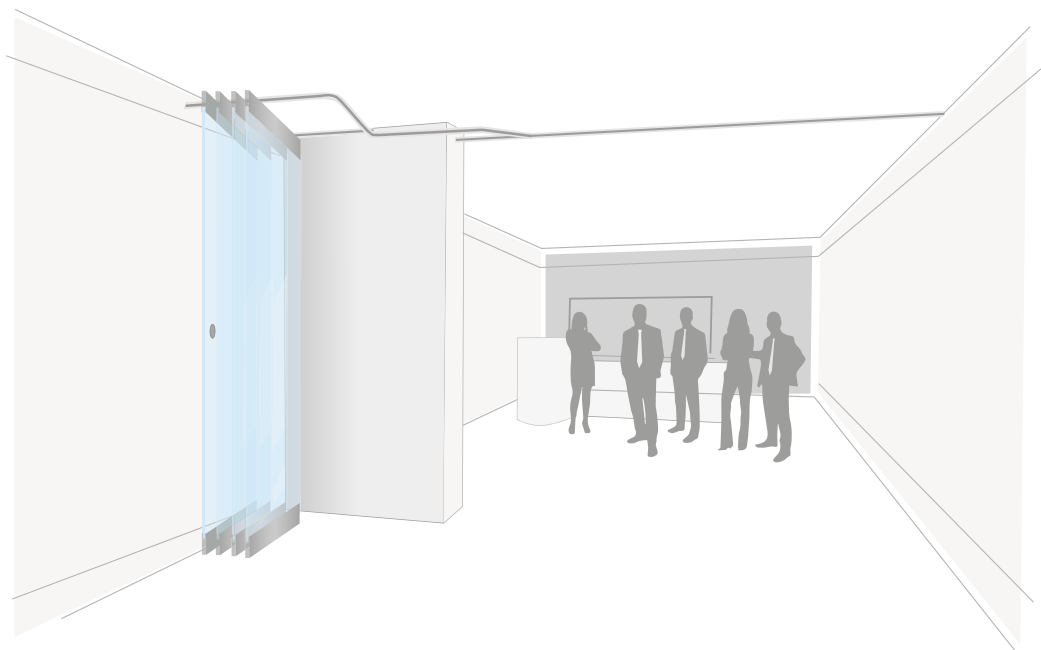
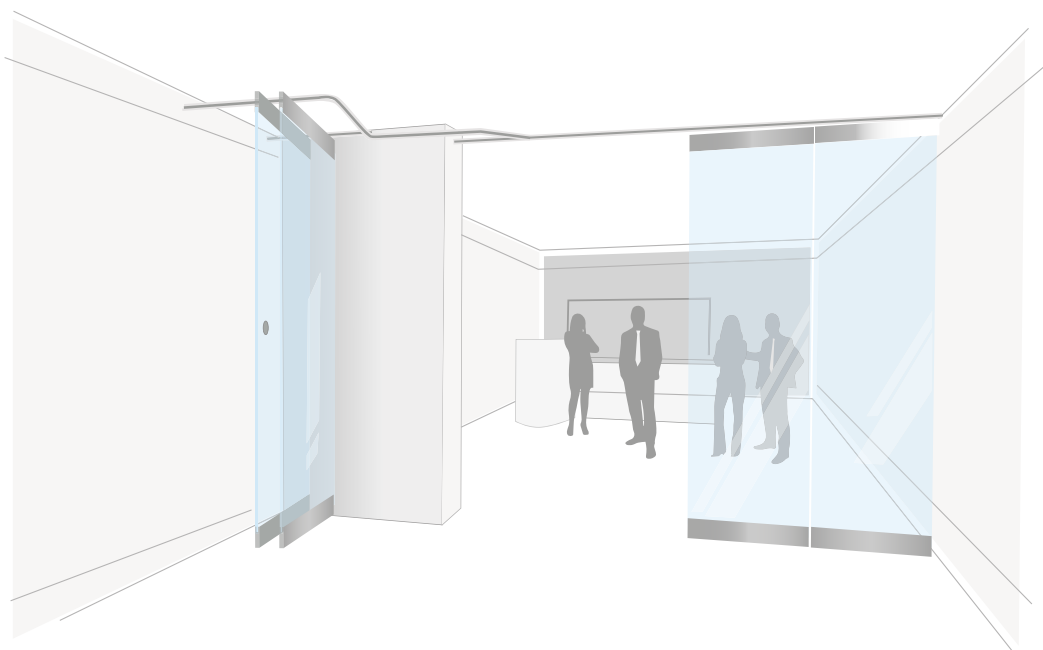
PŘÍKLADOVÉ ŘEŠENÍ PARKOVIŠTĚ



SLF300

Posuvně - parkovací systém

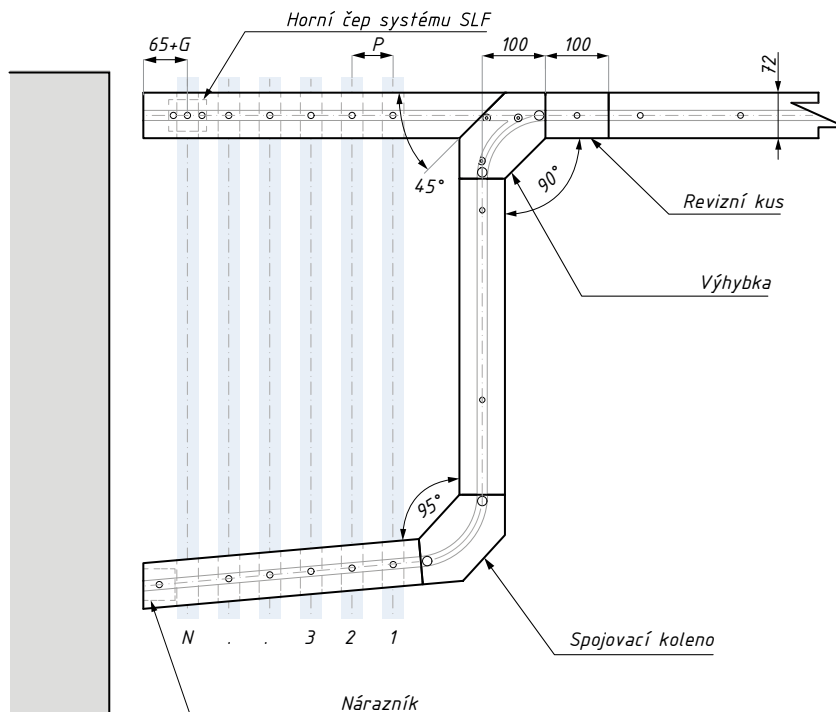
PŘÍKLADOVÉ ŘEŠENÍ PARKOVIŠTĚ



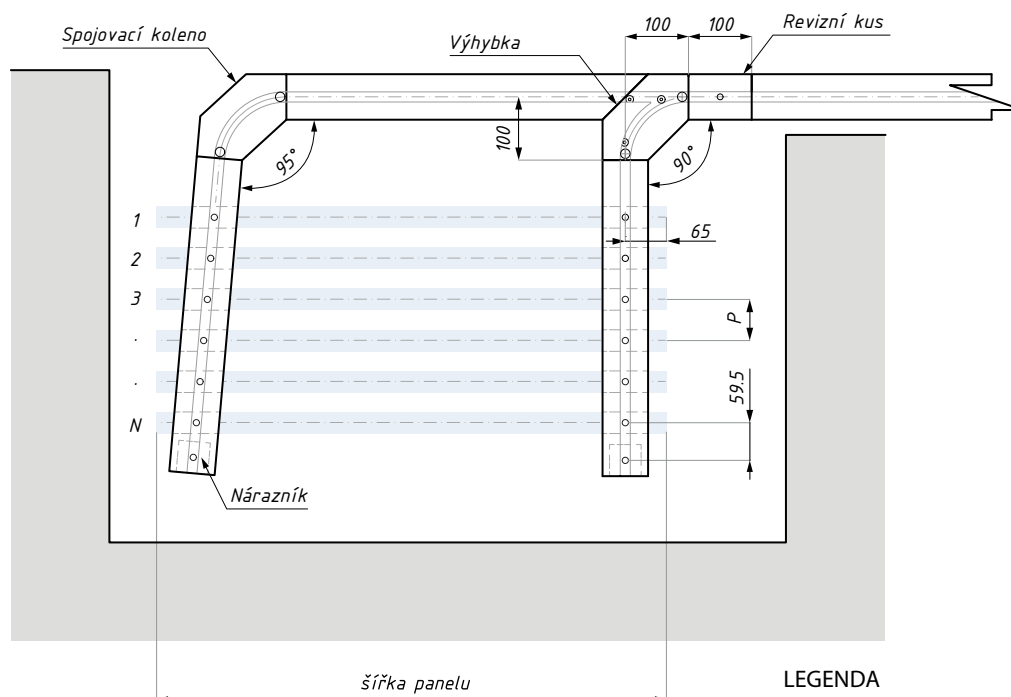
SLF300

Varianty parkovacích pozic

Parkování A



Parkování B



LEGENDA

N - počet panelů

P - vzdálenost mezi panely v parkovišti - min. 62mm

W1 - vzdálenost mezi osami parkoviště - 130

G - vzdálenost mezi zdí a panely

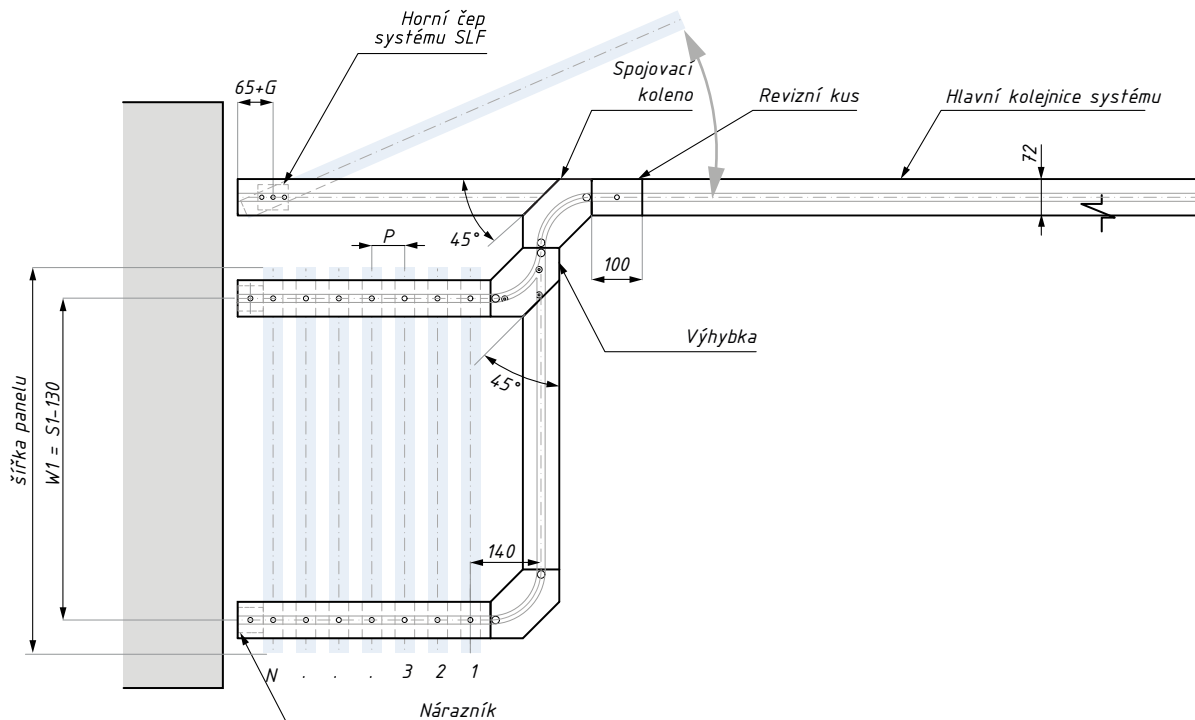
Poznámka: První panel je zároveň dveřním křídlem

SLF300 umožňuje mnoho variant parkování – v případě jiných variant než uvedených, kontaktujte, prosím, tým Bartosini® s.r.o.

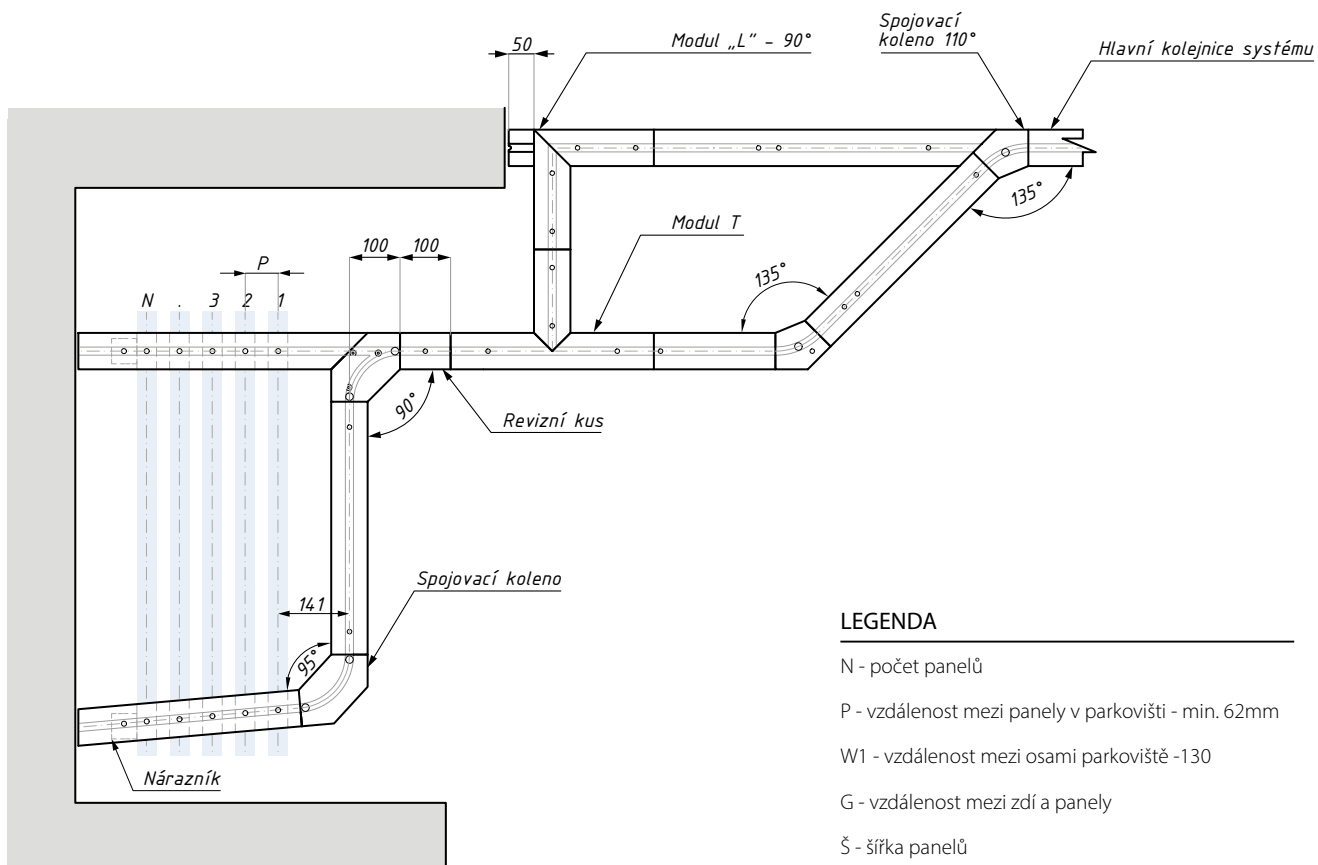
SLF300

Varianty parkovacích pozic

Parkování C



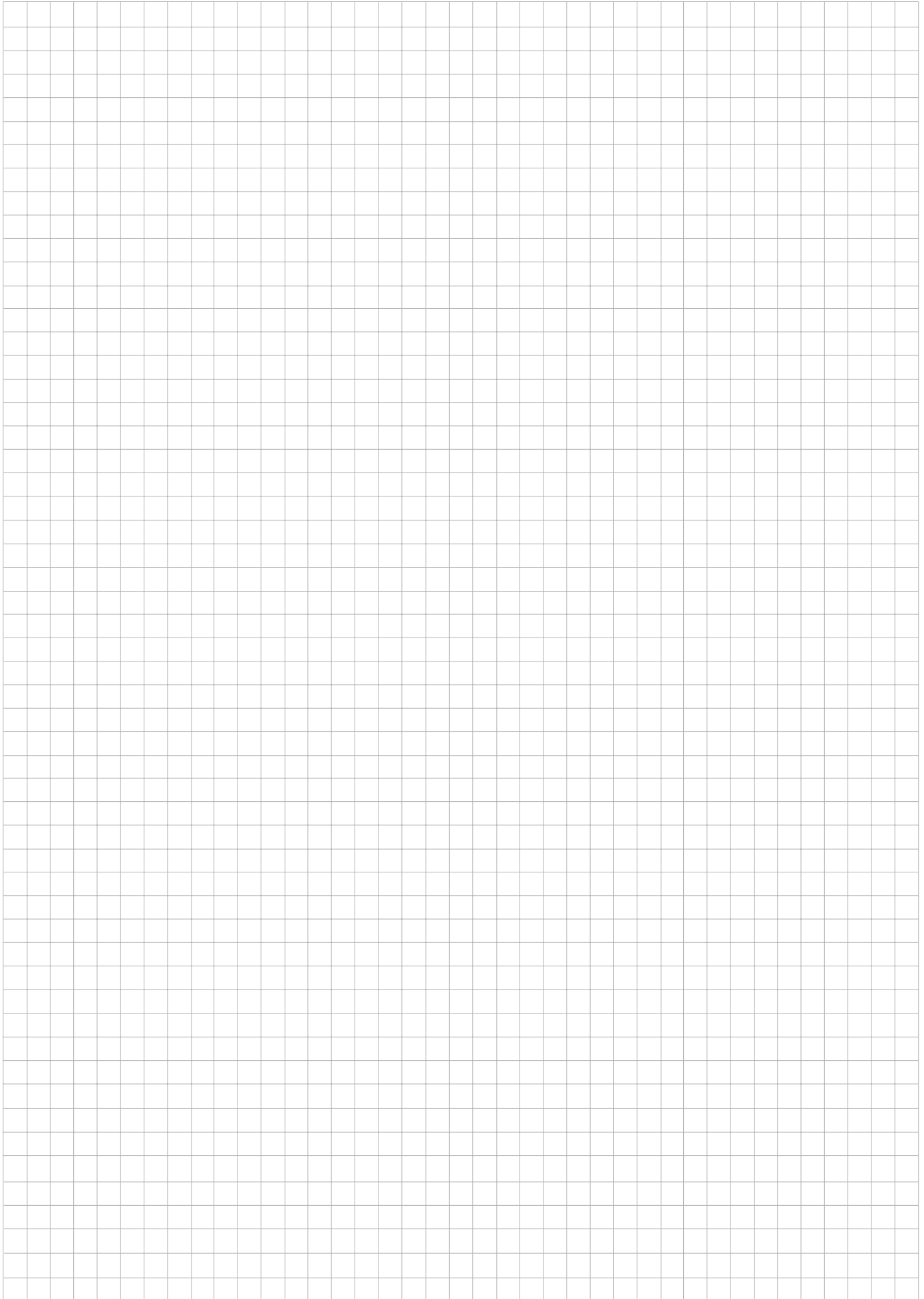
Parkování D



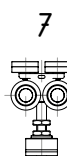
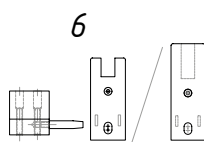
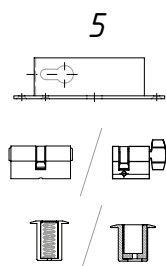
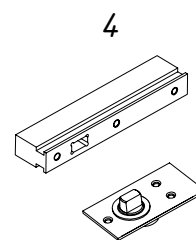
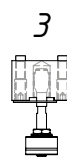
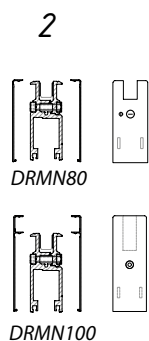
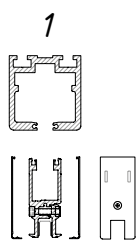
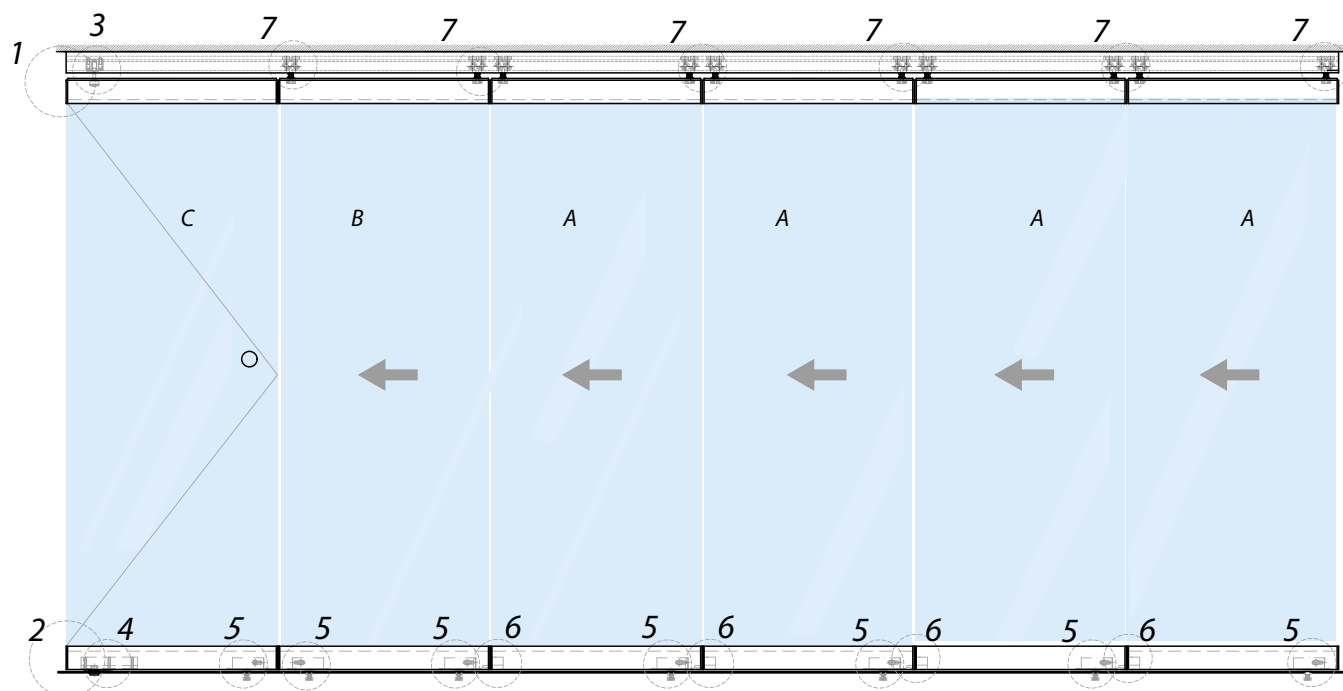
LEGENDA

- N - počet panelů
- P - vzdálenost mezi panely v parkovišti - min. 62mm
- W1 - vzdálenost mezi osami parkoviště - 130
- G - vzdálenost mezi zdí a panely
- Š - šířka panelů

Poznámka: První panel je zároveň dveřním křídlem

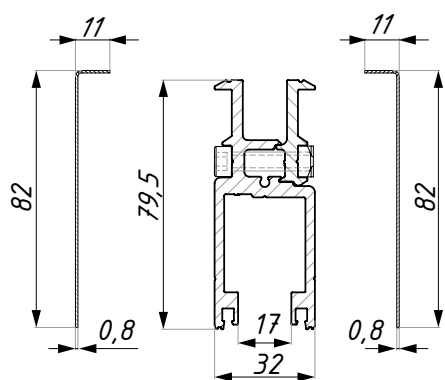
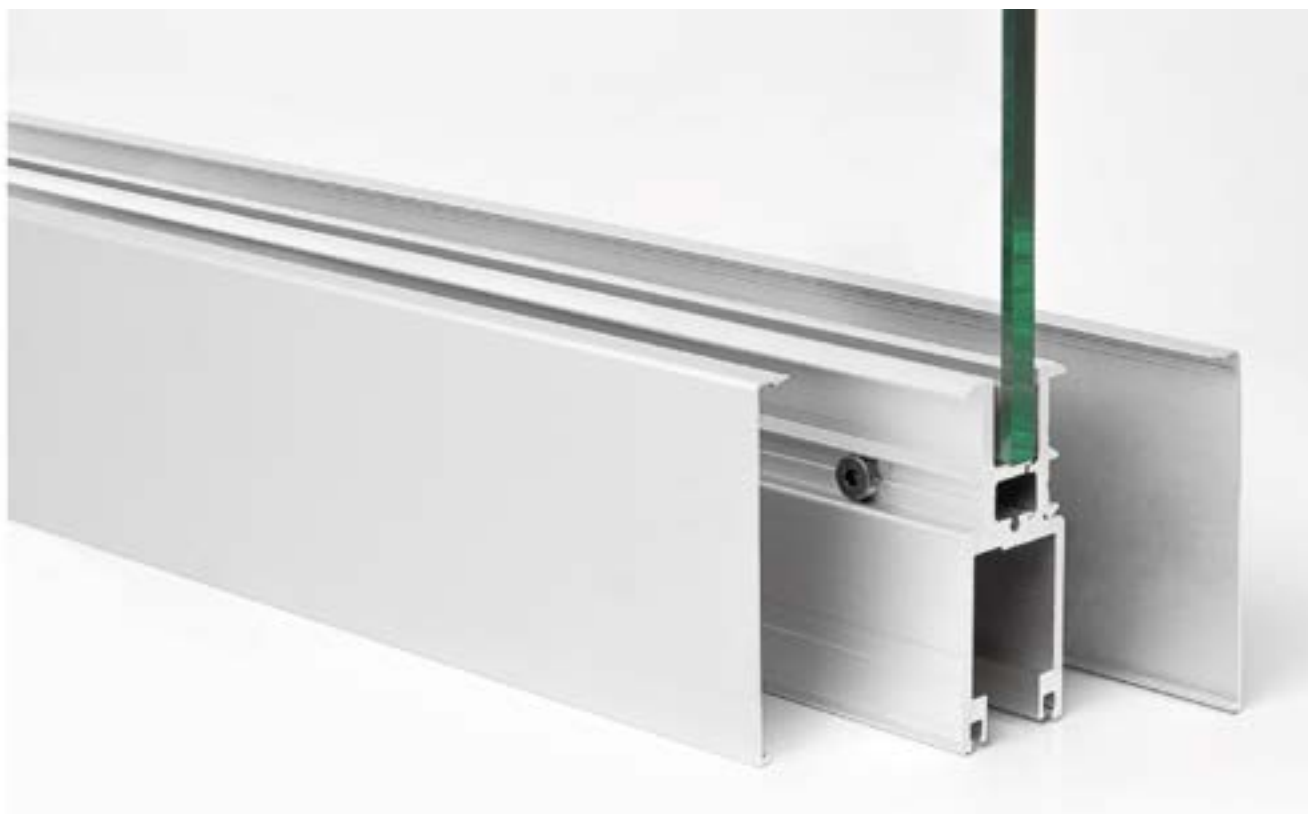


SLF300
Schéma systému

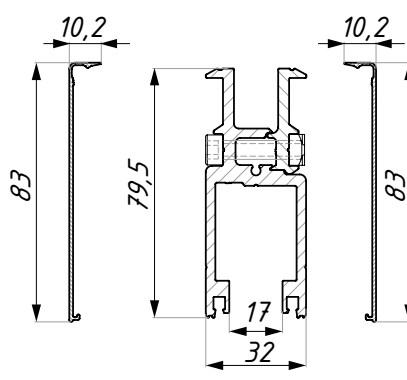


-
- 1 - Hlavní kolejnice, profil DRM a čelní záslepky
 - 2 - Profil DRM80 / DRM100 a čelní záslepky
 - 3 - Horní čep
 - 4 - Dolní rameno s kotvicím prvkem, dolní ložisko
 - 5 - Cylindrická vložka, protikus, excentrický protikus
 - 6 - Čelní zarážka, čelní záslepka s otvorem
 - 7 - Vozík
-

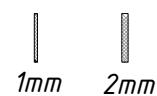
SLF300-DRMN80



Nerezový kryt

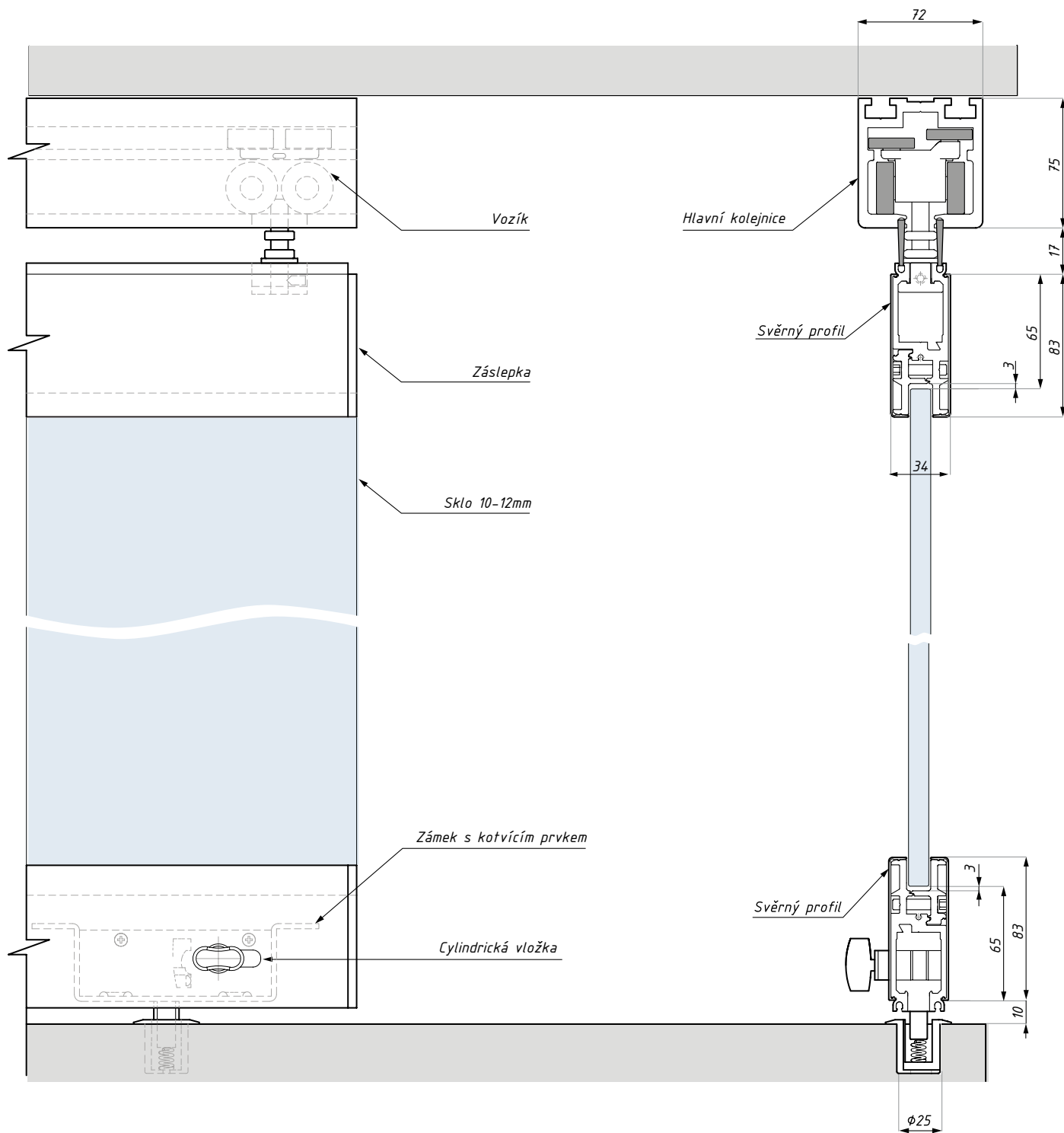


Hliníkový kryt



Těsnění

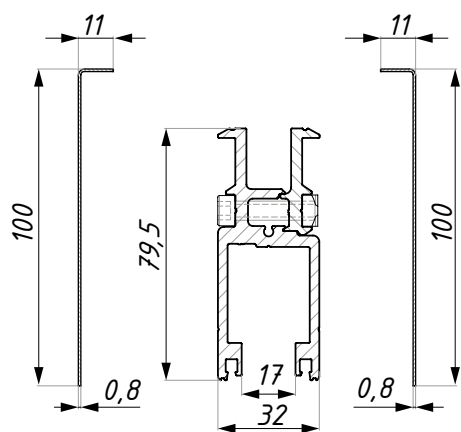
SLF300-DRMN80
Pohled a řez systému SLF300 s DRM 80



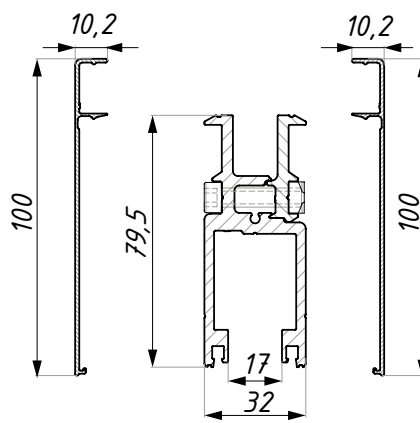
tloušťka skla (mm): 10; 12

Projekt provede firma Bartosini® s.r.o., na základě požadavků klienta.
Projekt obsahuje montážní výkresy (v případě potřeby výkresy v DWG)

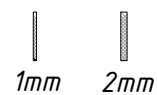
SLF300-DRMN100



Nerezový kryt

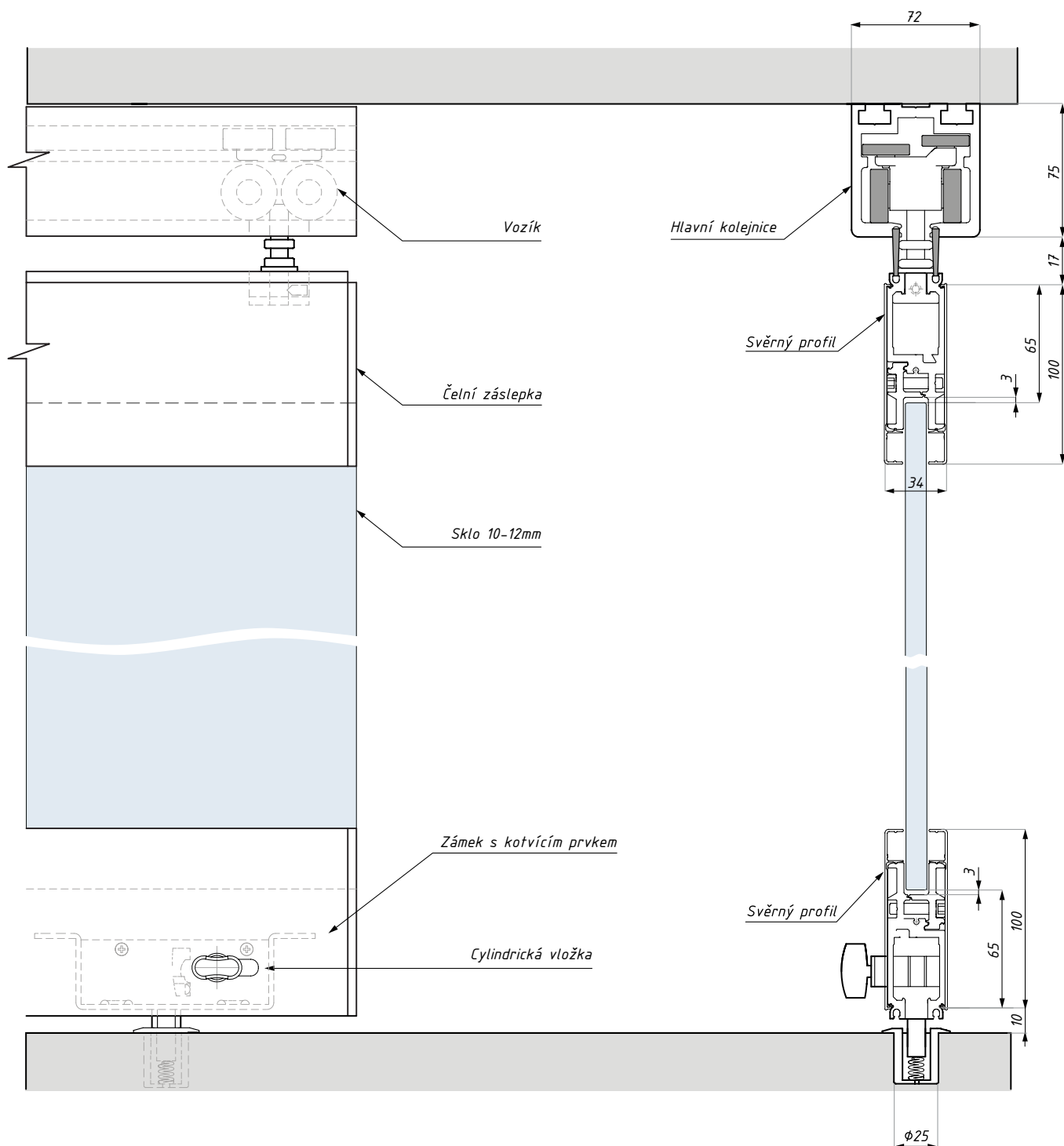


Hliníkový kryt



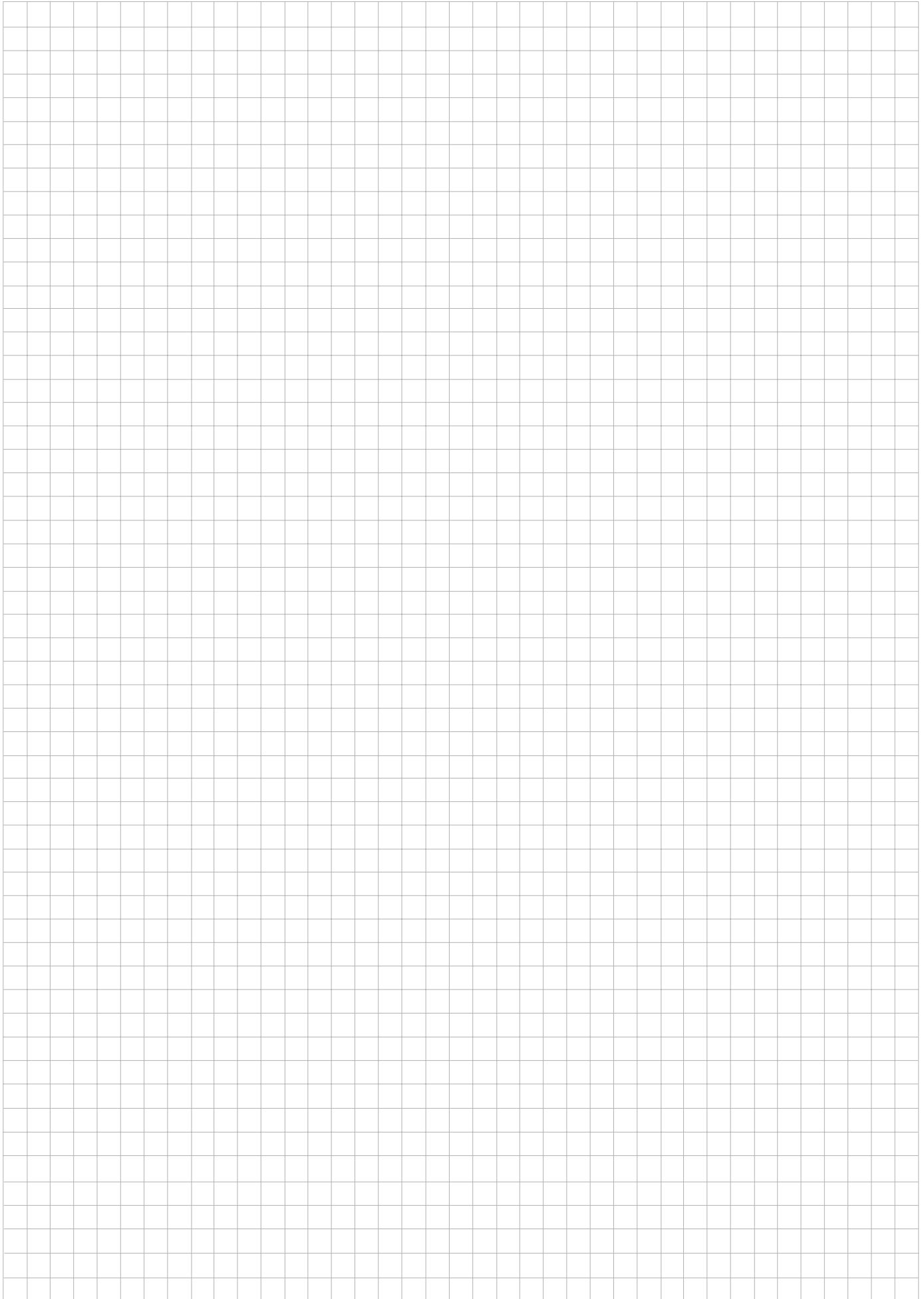
Těsnění

SLF300-DRMN100
Pohled a řez systému SLF300 s DRM 100



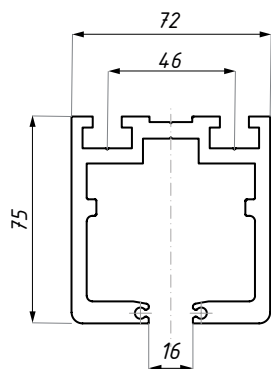
tloušťka skla (mm): 10; 12

Projekt provede firma Bartosini® s.r.o., na základě požadavků klienta.
Projekt obsahuje montážní výkresy (v případě potřeby výkresy v DWG)



PRVEK SYSTÉMU

Hlavní kolejnice - SLFD-TRACK



POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

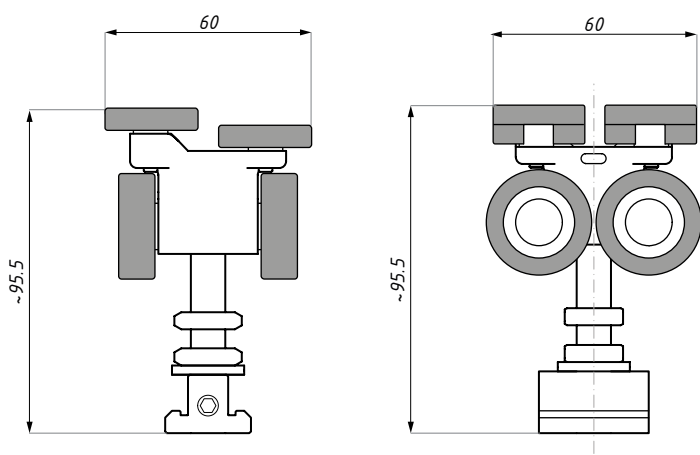
NA

délka (mm): max 5800

materiál: hliník

PRVEK SYSTÉMU

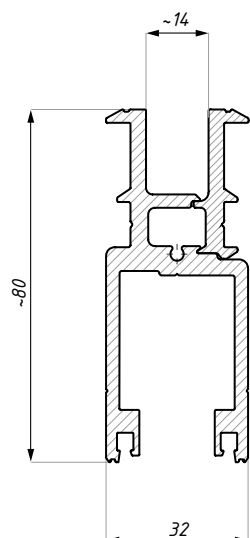
Vozík systému - SLFD-ROLLER-SET



materiál: nerezová ocel / ocel

PRVEK SYSTÉMU

Svěrný profil - - DRMN-UNI-FIX



POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

AL

délka (mm): 3000

tloušťka skla: 10; 12
materiál: hliník

PRVEK SYSTÉMU

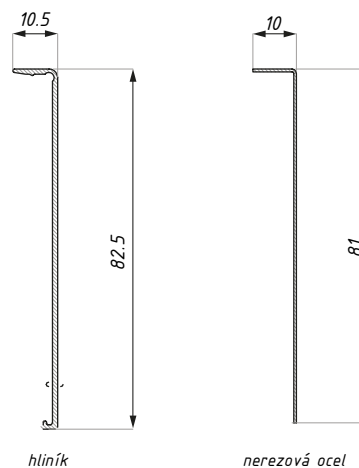
Kryt profilu DRMN80

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

SSS

NA

NAS



hliník

nerezová ocel

délka (mm): 3000
materiál: hliník

montáž krytu NA a NAS: zaklapnutím
montáž krytu SSS: oboustranná lepicí páska / lepidlo (není součástí dodávky)

PRVEK SYSTÉMU

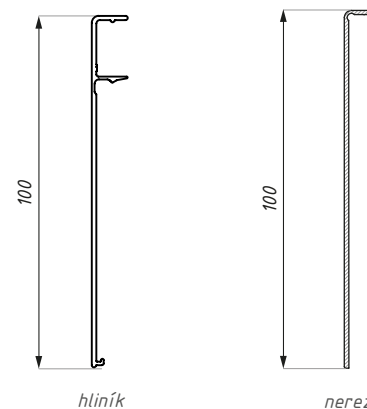
Kryt dolního profilu DRMN-UNI-FIX, 100 mm

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:



NA

NAS



hliník

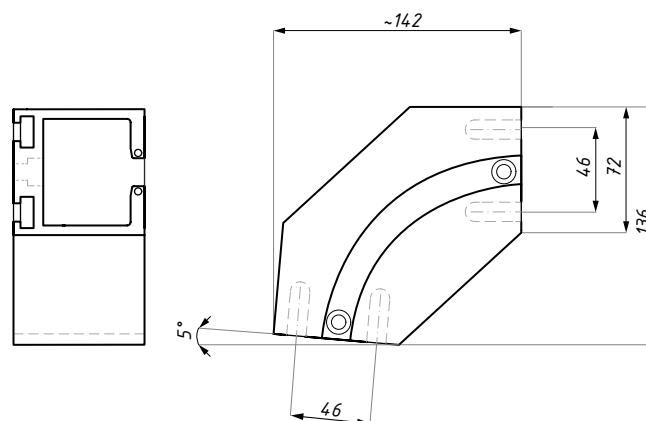
nerez

délka (mm): 3000
materiál: hliník

montáž krytu NA a NAS: zaklapnutím
montáž krytu SSS: oboustranná lepicí páska / lepidlo (není součástí dodávky)

PRVEK SYSTÉMU

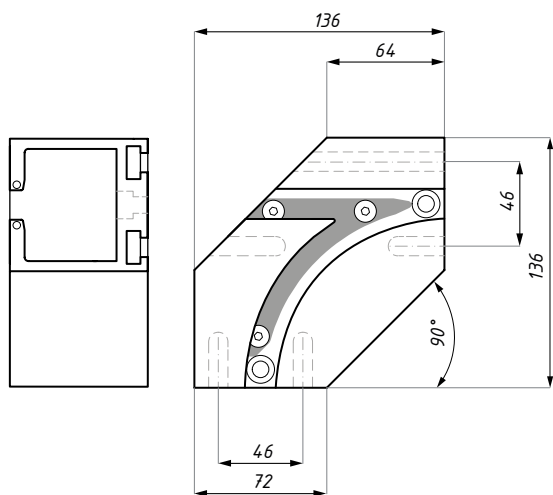
Spojka 85/90°



materiál: tvrzený hliník

PRVEK SYSTÉMU

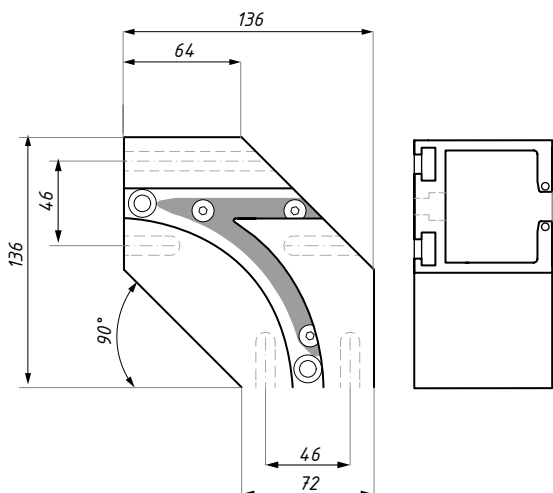
Výhybka 90° pravá



materiál: tvrzený hliník

PRVEK SYSTÉMU

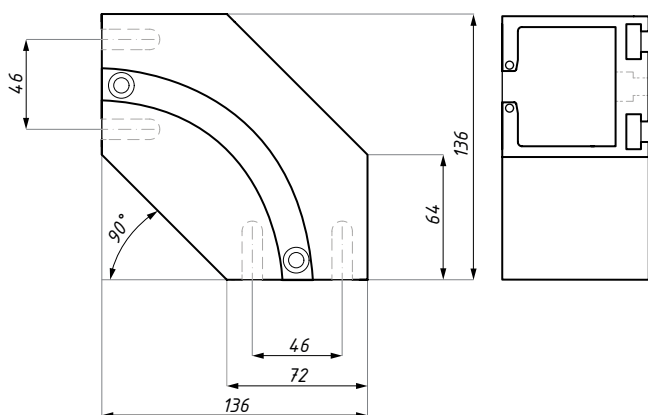
Výhybka 90° levá



materiál: tvrzený hliník

PRVEK SYSTÉMU

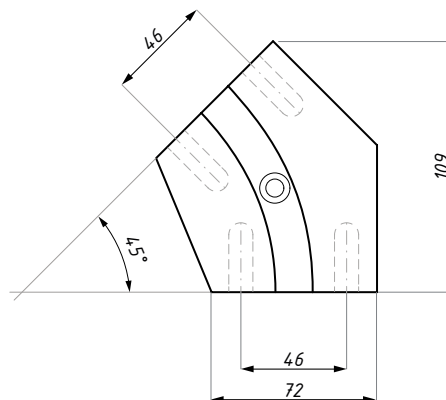
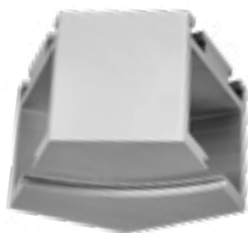
Spojovací koleno 90°



materiál: tvrzený hliník

PRVEK SYSTÉMU

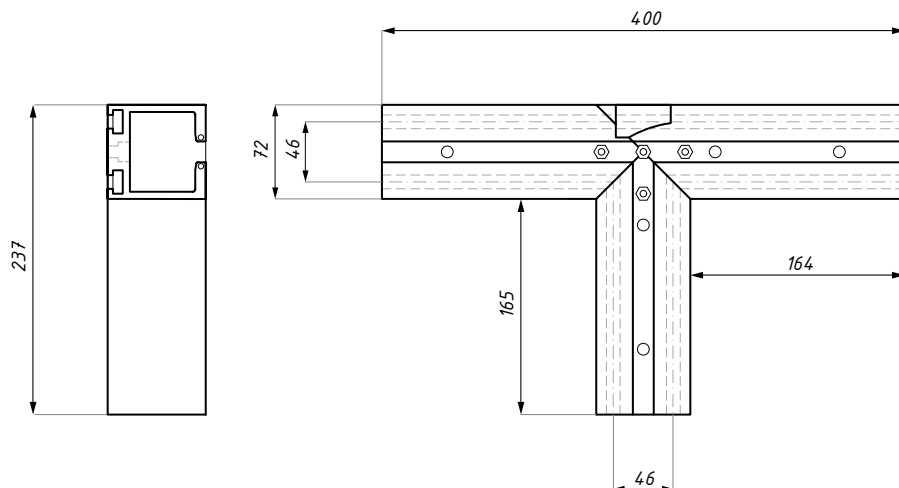
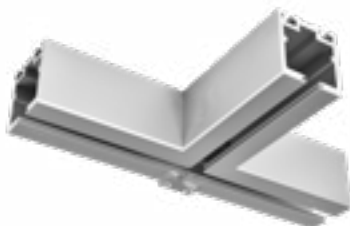
Spojovací koleno 45°



materiál: tvrzený hliník

PRVEK SYSTÉMU

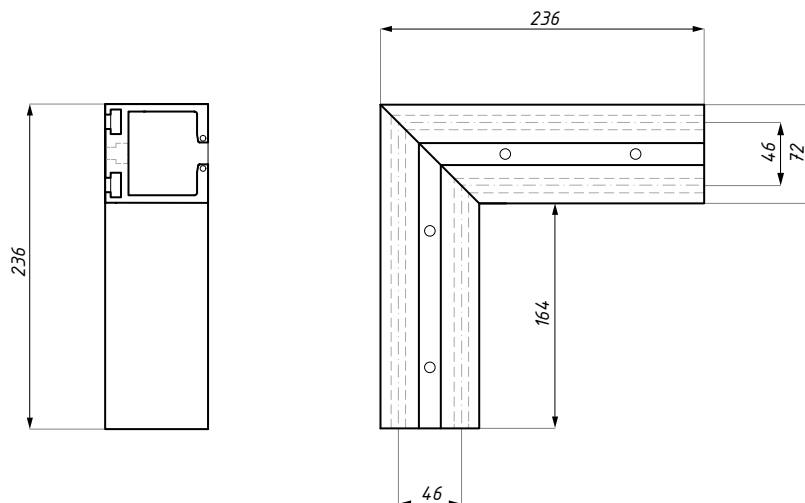
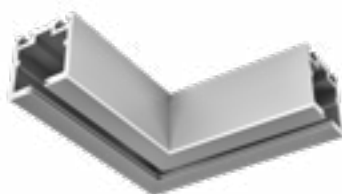
Spojka „T” s vymezořovačem směru jízdy



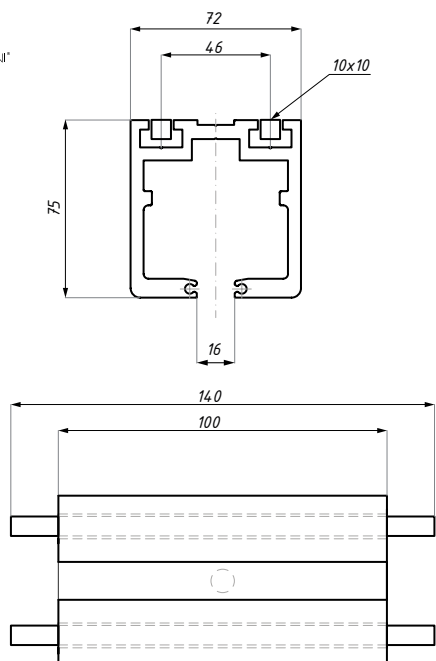
materiál: tvrzený hliník

PRVEK SYSTÉMU

Spojka rohová 90°



materiál: tvrzený hliník



PRVEK SYSTÉMU

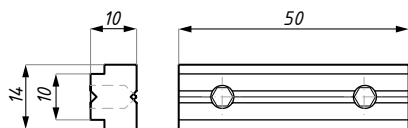
Revizní kus - SLFD-REW



materiál: hliník

PRVEK SYSTÉMU

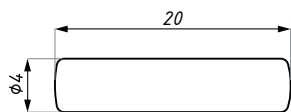
Spojka hlavní kolejnice - SLFD-TCONNECTOR



materiál: hliník

PRVEK SYSTÉMU

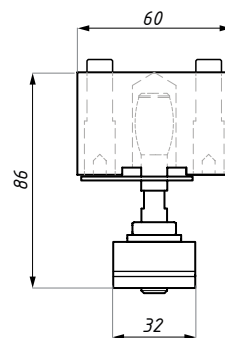
Dolní spojka kolejnice - SLFD-CONNPIN



materiál: ocel

PRVEK SYSTÉMU

Horní část systému SLF



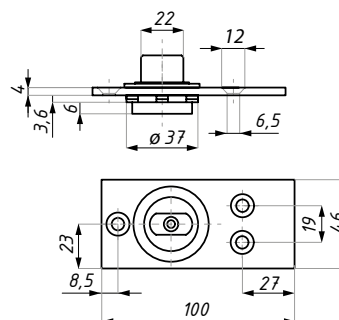
materiál: nerezová ocel / hliník

PRVEK SYSTÉMU

Podlahové ložisko PDN15

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

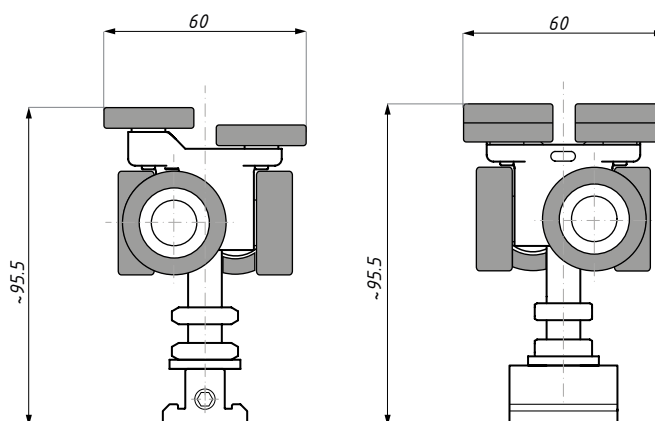
SSS



materiál: nerezová ocel

PRVEK SYSTÉMU

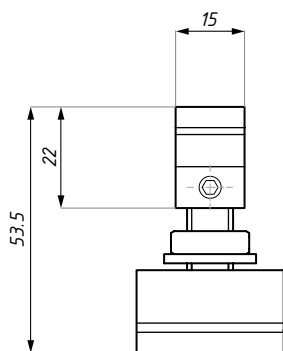
Vozík systému SLF, vícesměrný



materiál: nerezová oce / ocell

PRVEK SYSTÉMU

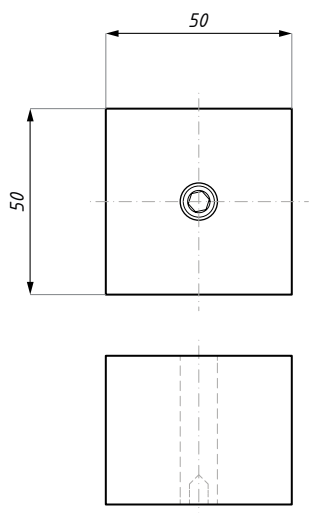
Horní kotvení fixního panelu



materiál: hliník / ocel

PRVEK SYSTÉMU

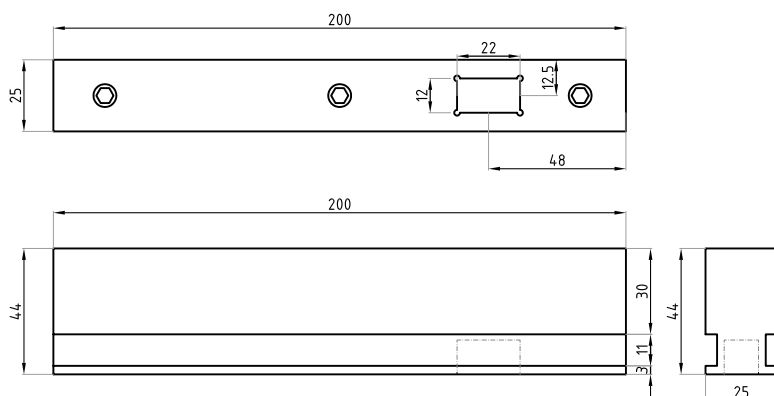
Nárazník systému SLF



materiál: hliník / guma

PRVEK SYSTÉMU

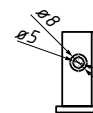
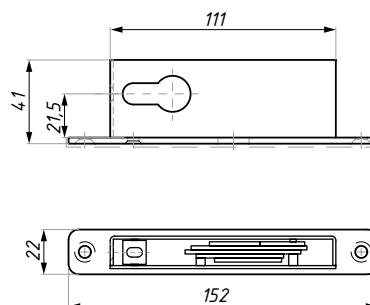
Dolní rameno s kotvicím prvkem



materiál: hliník / ocel

PRVEK SYSTÉMU

Zámek s kotvícím prvkem

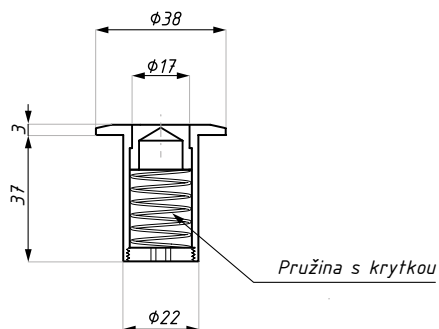


materiál: ocel



PRVEK SYSTÉMU

Protikus s protiprašnou úpravou - 9001WS



POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

SSS

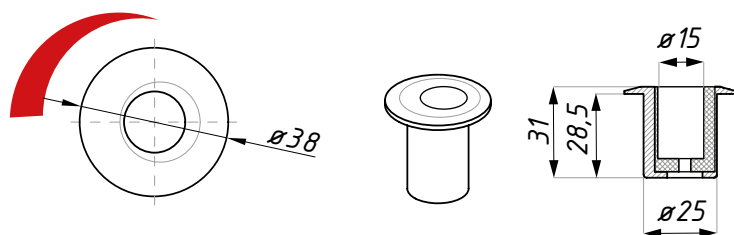
materiál: nerezová ocel

PRVEK SYSTÉMU

Excentrický protikus - 9002

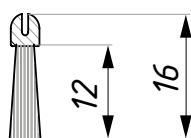
POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

SSS

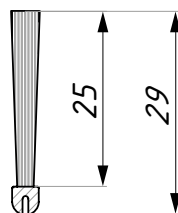


PRVEK SYSTÉMU

Těsnící kartáčky - SLF-BRISTLE



Dolní



Horní

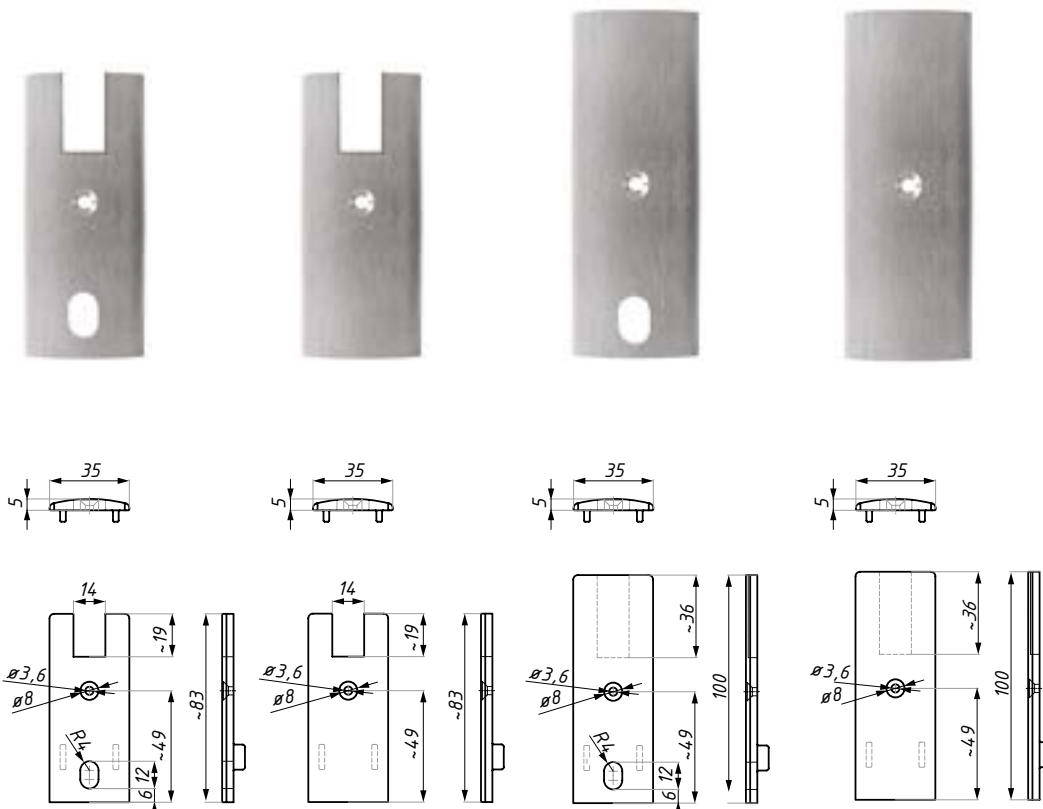


PRVEK SYSTÉMU

Čelní záslepky

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

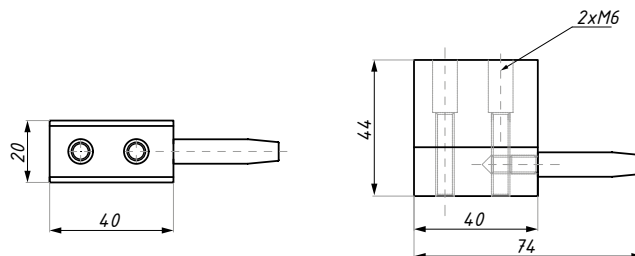
- NA
- NAS



materiál: hliník

PRVEK SYSTÉMU

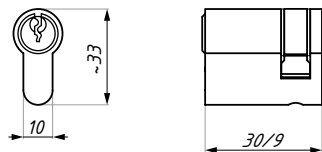
Záslepka s trnem - SLF-S4EC80



materiál: nerezová ocel/hliník

PRVEK SYSTÉMU

Zkrácená cylindrická vložka



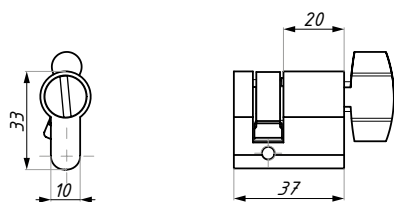
POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:



materiál: mosaz

PRVEK SYSTÉMU

Zkrácená cylindrická vložka s motýlkem



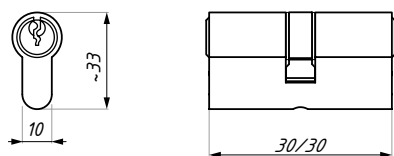
POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:



materiál: mosaz

PRVEK SYSTÉMU

Cylindrická vložka



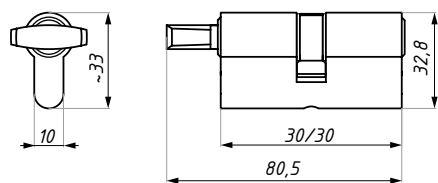
POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:



materiál: mosaz

PRVEK SYSTÉMU

Cylindrická vložka s motýlkem



POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:



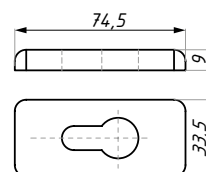
materiál: mosaz

PRVEK SYSTÉMU

Rozeta

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

SC



materiál: hliník



SLF 400

Skládací - harmonikový systém

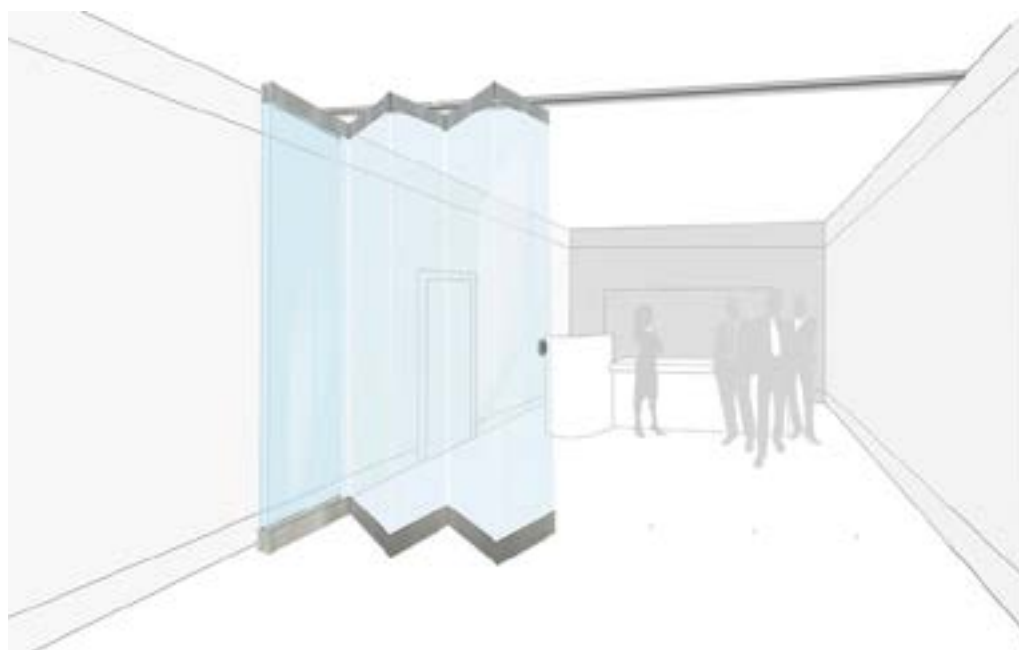
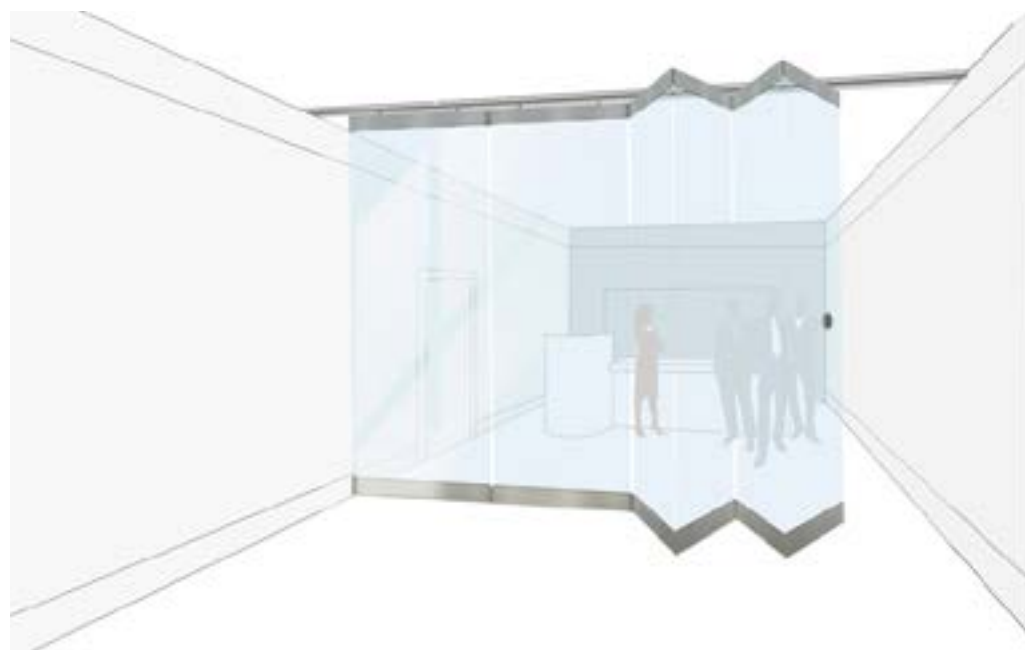


SLF400

Skládací - harmonikový systém SLF400 umožňuje použití panelů z tvrzeného skla max. do výšky 3000 mm, max. šířky 750 mm a o tloušťce skla 10 nebo 12 mm. Maximální počet panelů při shrnutí na jednu stranu je 8 kusů (š=6000 mm). Vždy se doporučuje sudý počet panelů pro rovnoměrné rozložení váhy. O vhodném počtu panelů rozhoduje šířka stavebního otvoru.

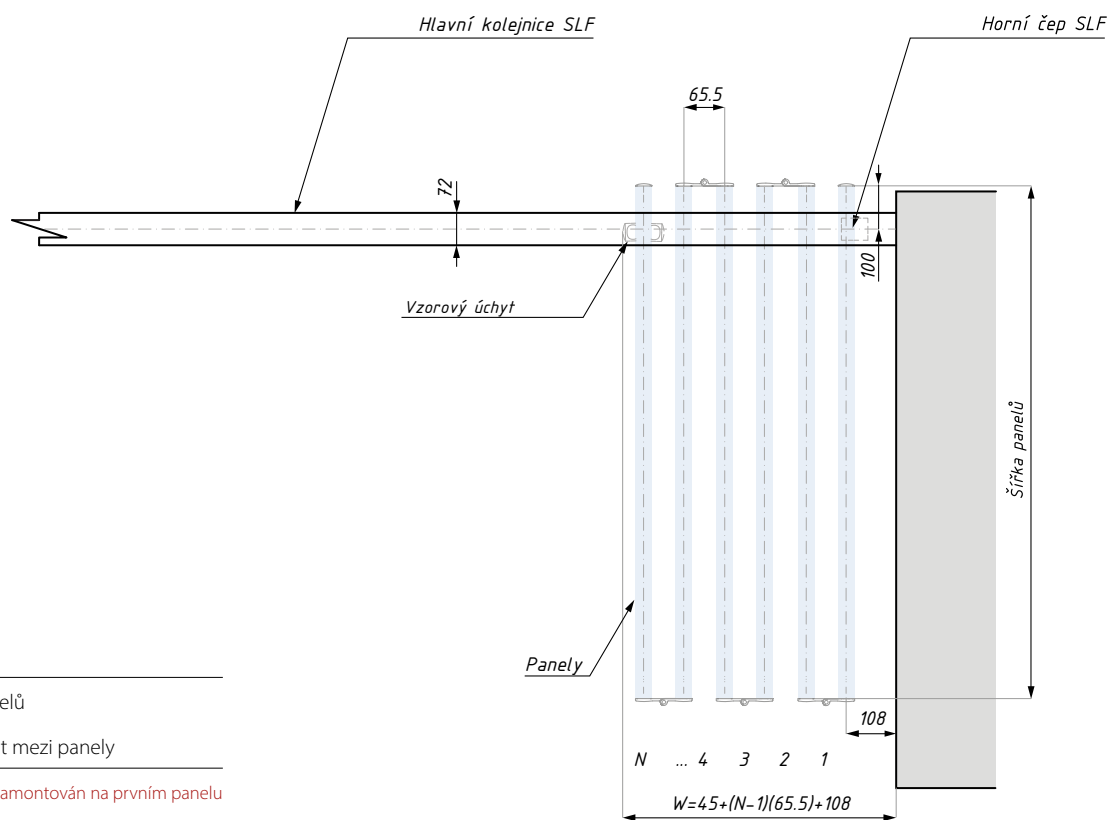
Kontaktujte prosím Bartosini®, pokud panely přesahují výše stanovené rozměry a konzultujte maximální počet panelů.

SKLÁDACÍ - HARMONIKOVÝ SYSTÉM



SLF400

Schéma shrnování a uspořádání panelů

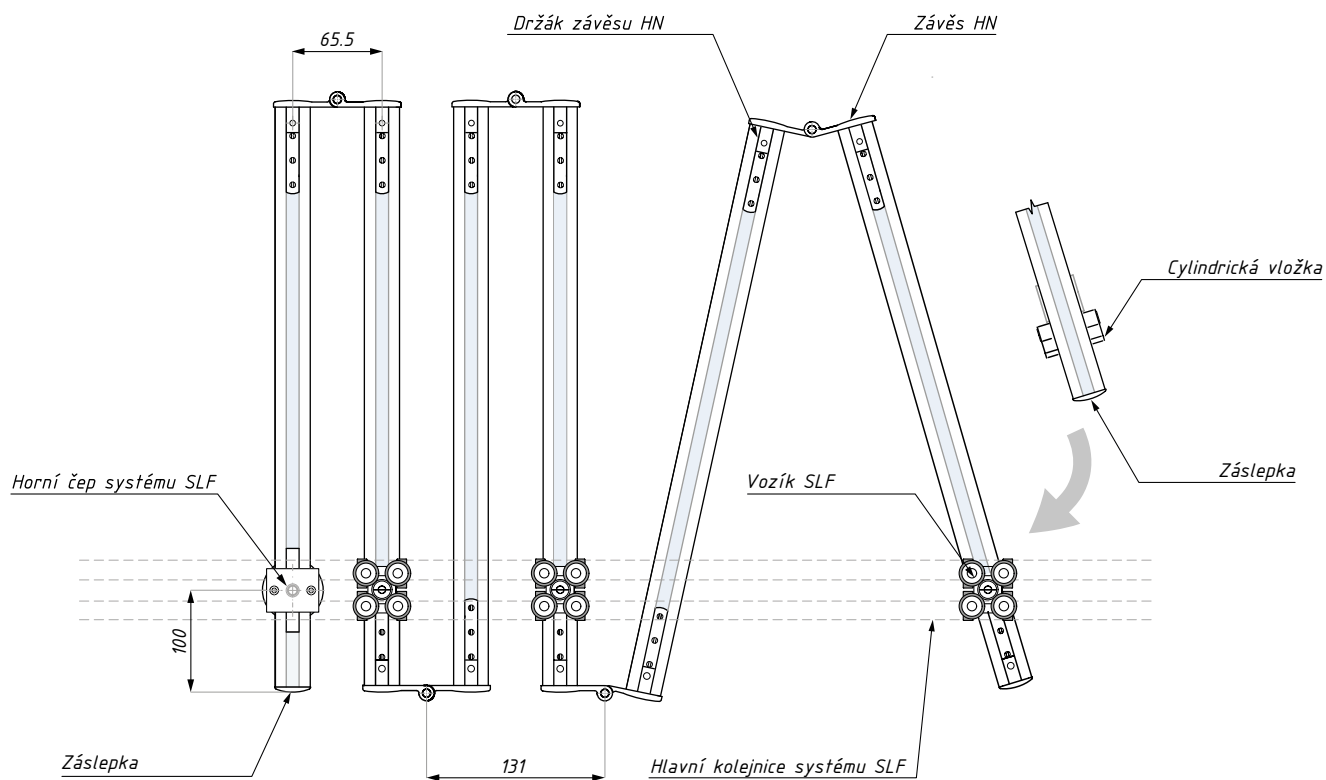


LEGENDA

N - počet panelů

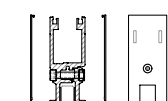
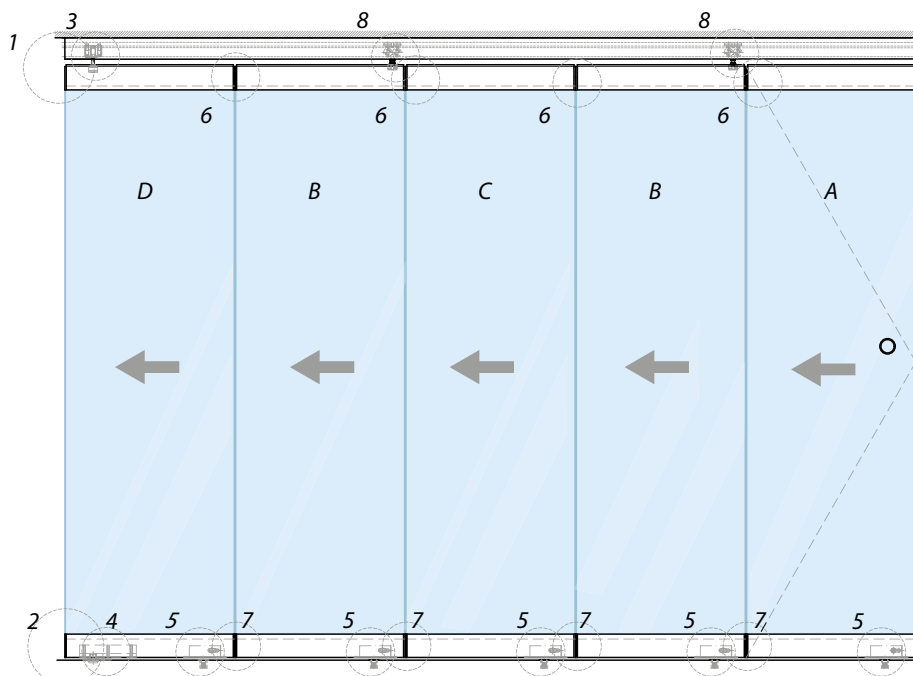
W - vzdálenost mezi panely

POZOR: Čep je namontován na prvním panelu

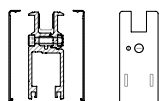


SLF400

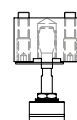
Schéma s lichým počtem panelů



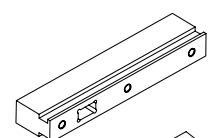
1 - Hlavní kolejnice,
profil DRM a čelní
záslepky



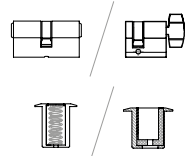
2 - Profil DRM a
čelní záslepky



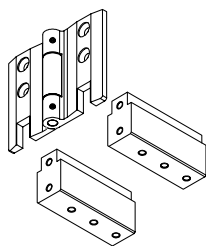
3 - Horní čep



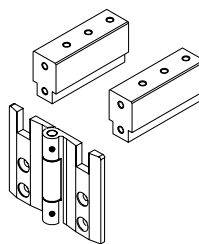
4 - Dolní rameno
dveřního panelu a ložisko



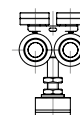
5 - Zámek s vložkou,
pulvložka nebo zarážka,
protiprachový
nebo vyosený protikus



6 - Závěsy a protikus
pro závěs



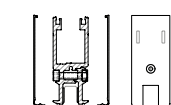
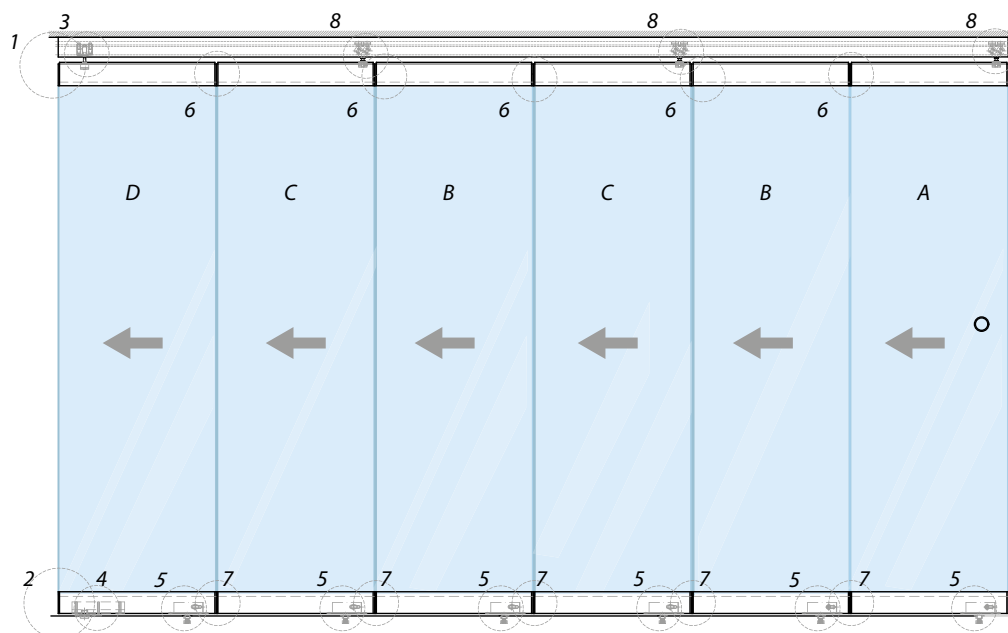
7 - Závěsy a proti-
kus pro závěs



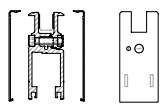
8 - Vozík

SLF400

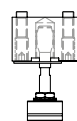
Schéma se sudým počtem panelů



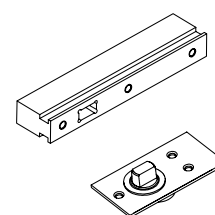
1 - Hlavní kolejnice, profil DRM a čelní záslepky



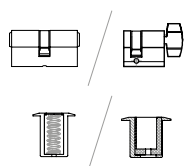
2 - Profil DRM a čelní záslepky



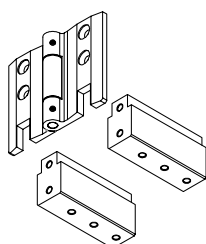
3 - Horní čep



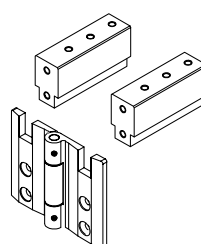
4 - Dolní rameno dveřního panelu a ložisko



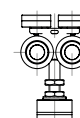
5 - Zámek s vložkou, pulvložka nebo zarážka, protiprachový nebo vyosený protikus



6 - Závěsy a protikus pro závěs



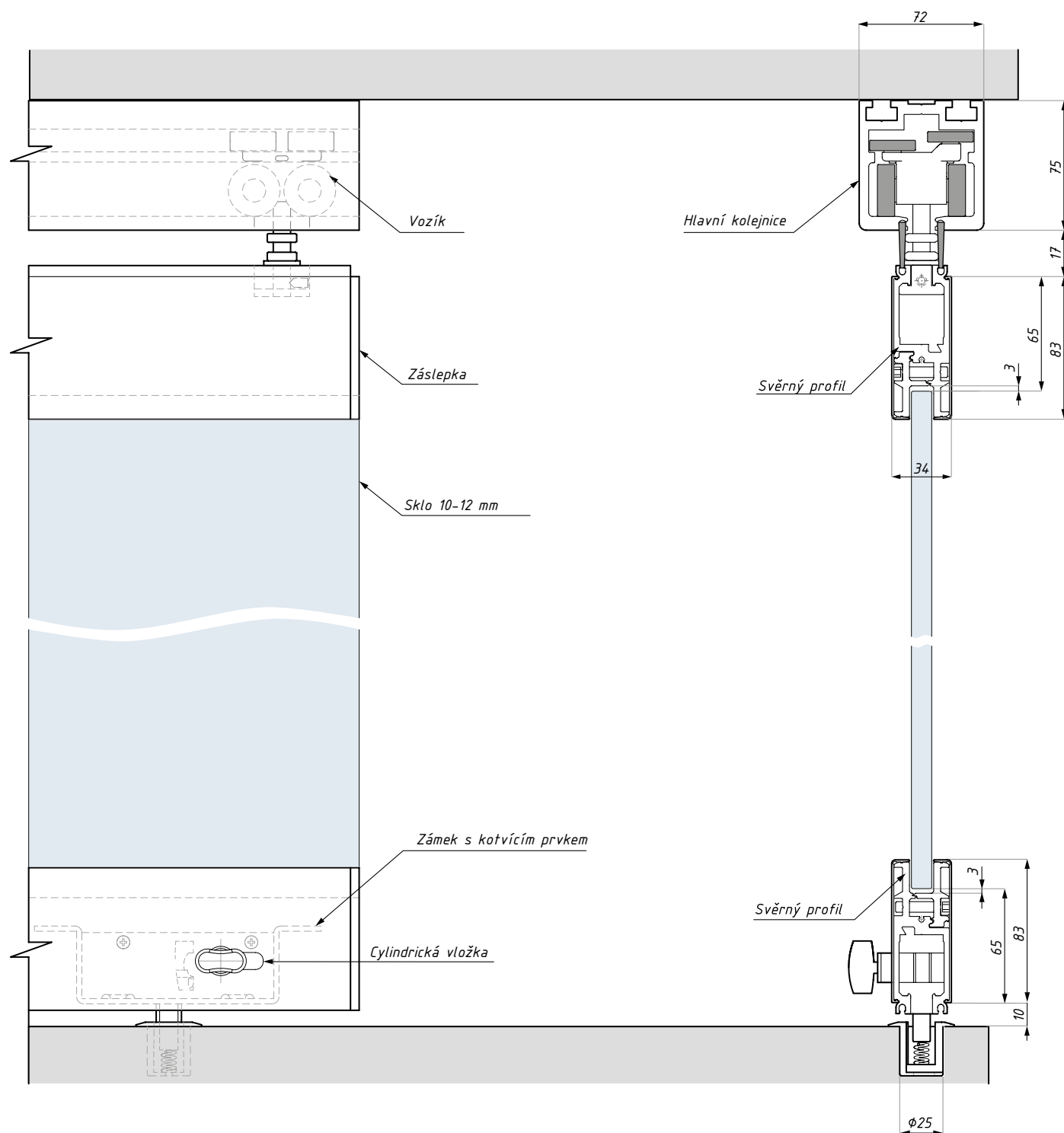
7 - Závěsy a protikus pro závěs



8 - Vozík

SLF400-DRMN80

Pohled a řez systému s DRMN80



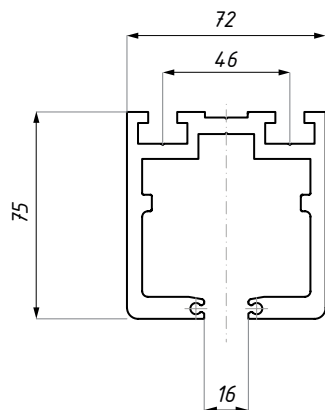
tloušťka skla (mm): 10; 12

Projekt provede firma Bartosini® s.r.o., na základě požadavků klienta.

Projekt obsahuje montážní výkresy (v případě potřeby výkresy v DWG)

PRVEK SYSTÉMU

Hlavní kolejnice - SLFD-TRACK



POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

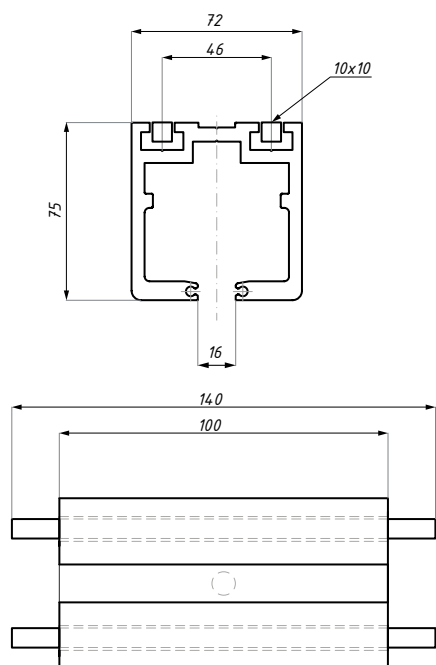
NA

délka (mm): max 5800

materiál: hliník

PRVEK SYSTÉMU

Revizní kus - SLFD-REW



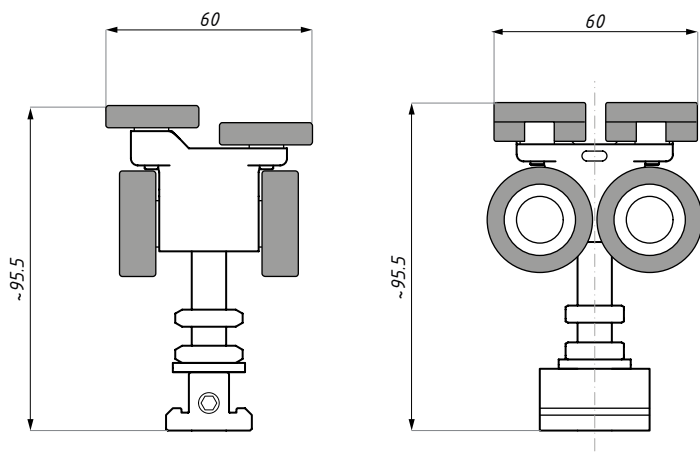
POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

NA

materiál: hliník

PRVEK SYSTÉMU

Vozík systému - SLFD-ROLLER-T SET



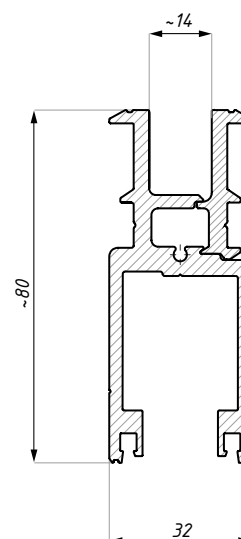
materiál: nerezová ocel / ocel

PRVEK SYSTÉMU

Svěrný profil - DRMN-UNI-FIX

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

AL



tloušťka skla: 10; 12
materiál: hliník

délka (mm): 3000

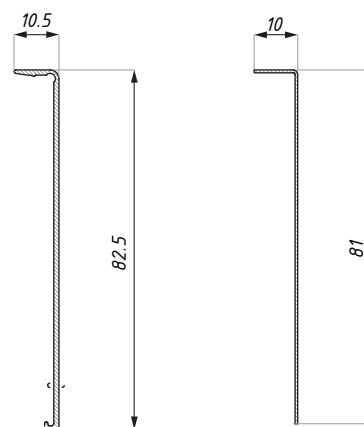
PRVEK SYSTÉMU

Kryt profilu DRMN80

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

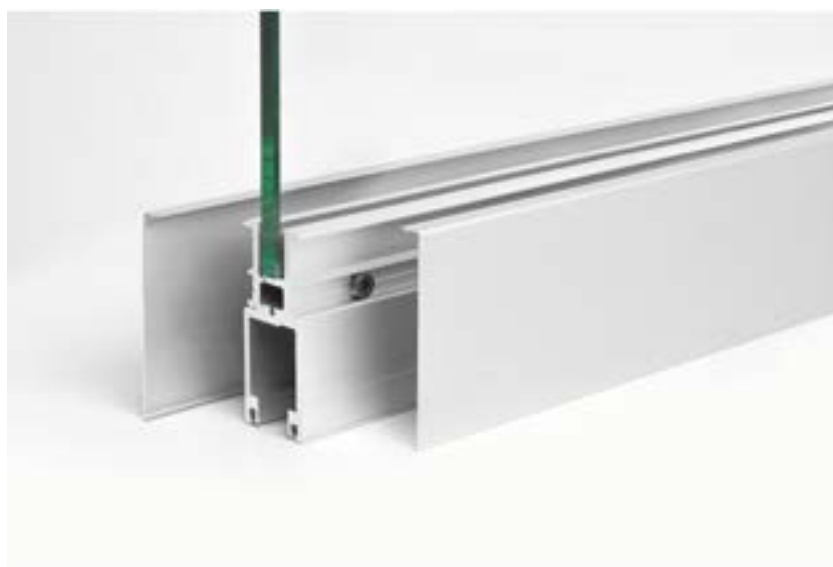
NA

NAS



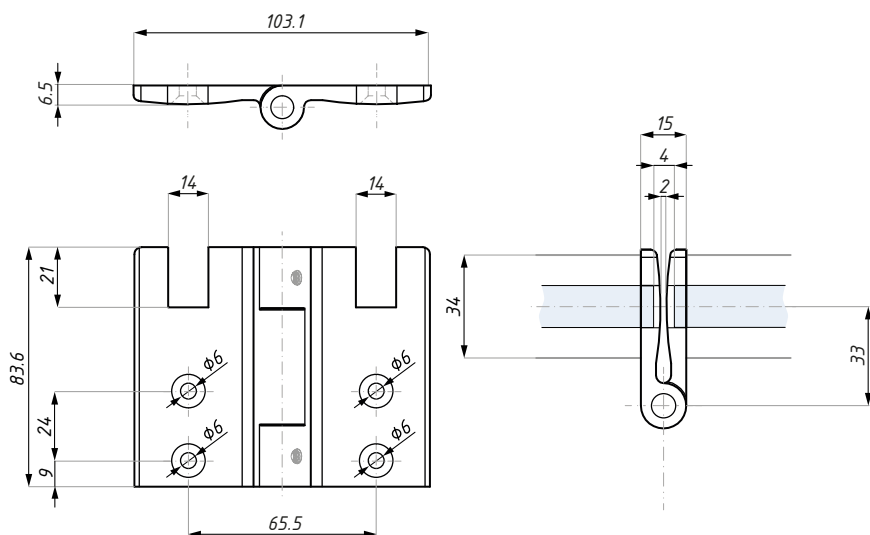
hliník

nerezová ocel



délka (mm): 3000
materiál: hliník

montáž krytu NA a NAS: zaklapnutím
montáž krytu SSS: oboustranná lepicí páska / lepidlo (není součástí dodávky)



PRVEK SYSTÉMU

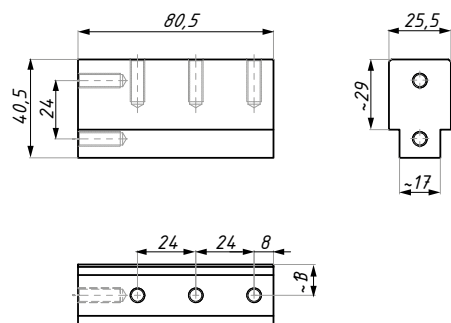
Klavírový závěs



materiál: nerezová ocel SUS 304

PRVEK SYSTÉMU

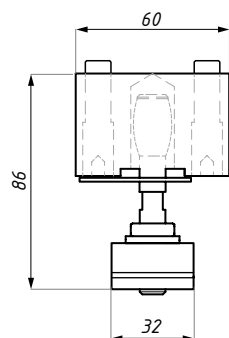
Protikus závěsu



materiál: hliník

PRVEK SYSTÉMU

Horní čep systému SLF



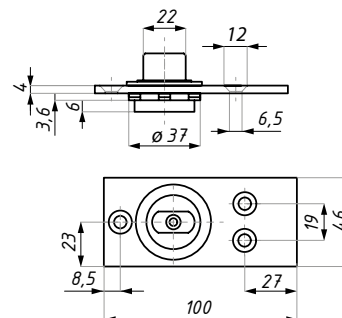
materiál: tvrzená ocel/hliník

PRVEK SYSTÉMU

Podlahové ložisko PDN15

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

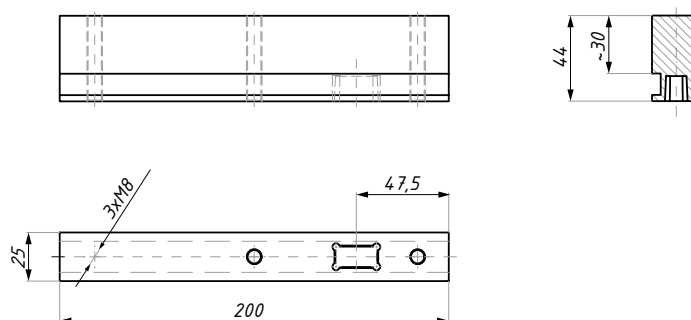
SSS



materiál: nerezová ocel

PRVEK SYSTÉMU

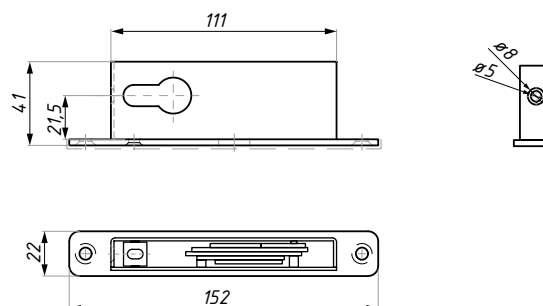
Dolní rameno s kotvicím prvkem



materiál: hliník / ocel

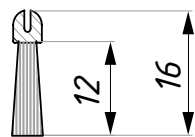
PRVEK SYSTÉMU

Zámek s kotvicím prvkem

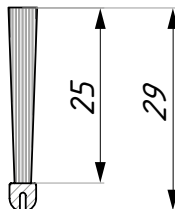


PRVEK SYSTÉMU

Těsnící kartáčky horní a dolní - SLF-BRISTLE



Dolní



Horní

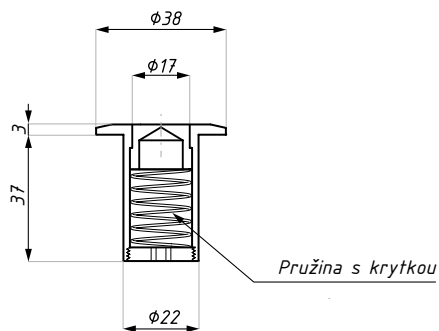


PRVEK SYSTÉMU

Protikus do podlahy s protiprašnou úpravou

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

SSS



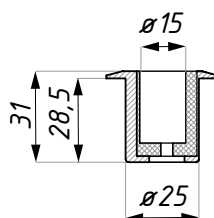
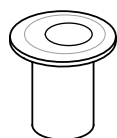
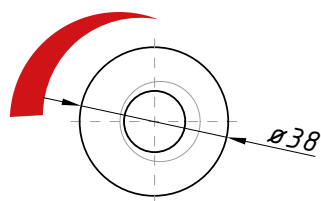
materiál: nerezová ocel

PRVEK SYSTÉMU

Excentrický protikus - 9002

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

SSS



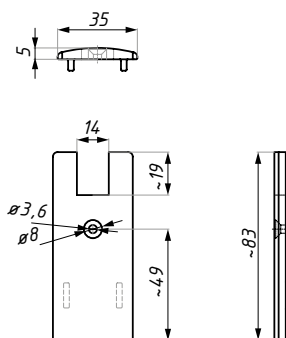
PRVEK SYSTÉMU

Záslepka svěrného profilu - DRMN80-EC

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

NA

NAS



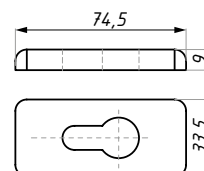
materiál: hliník

PRVEK SYSTÉMU

Rozeta

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

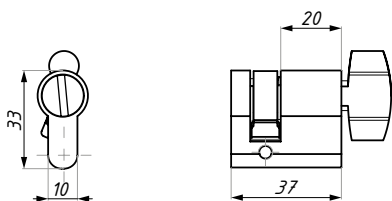
SC



materiál: hliník

PRVEK SYSTÉMU

Zkrácená cylindrická vložka s motýlkem



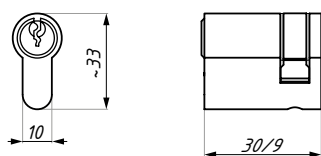
POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

SC

materiál: mosaz

PRVEK SYSTÉMU

Zkrácená cylindrická vložka



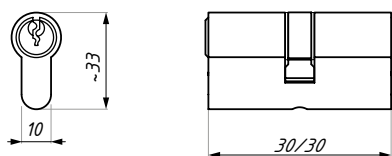
POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

SC

materiál: mosaz

PRVEK SYSTÉMU

Cylindrická vložka



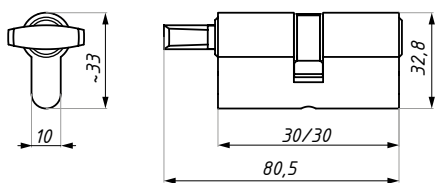
POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

SC

materiál: mosaz

PRVEK SYSTÉMU

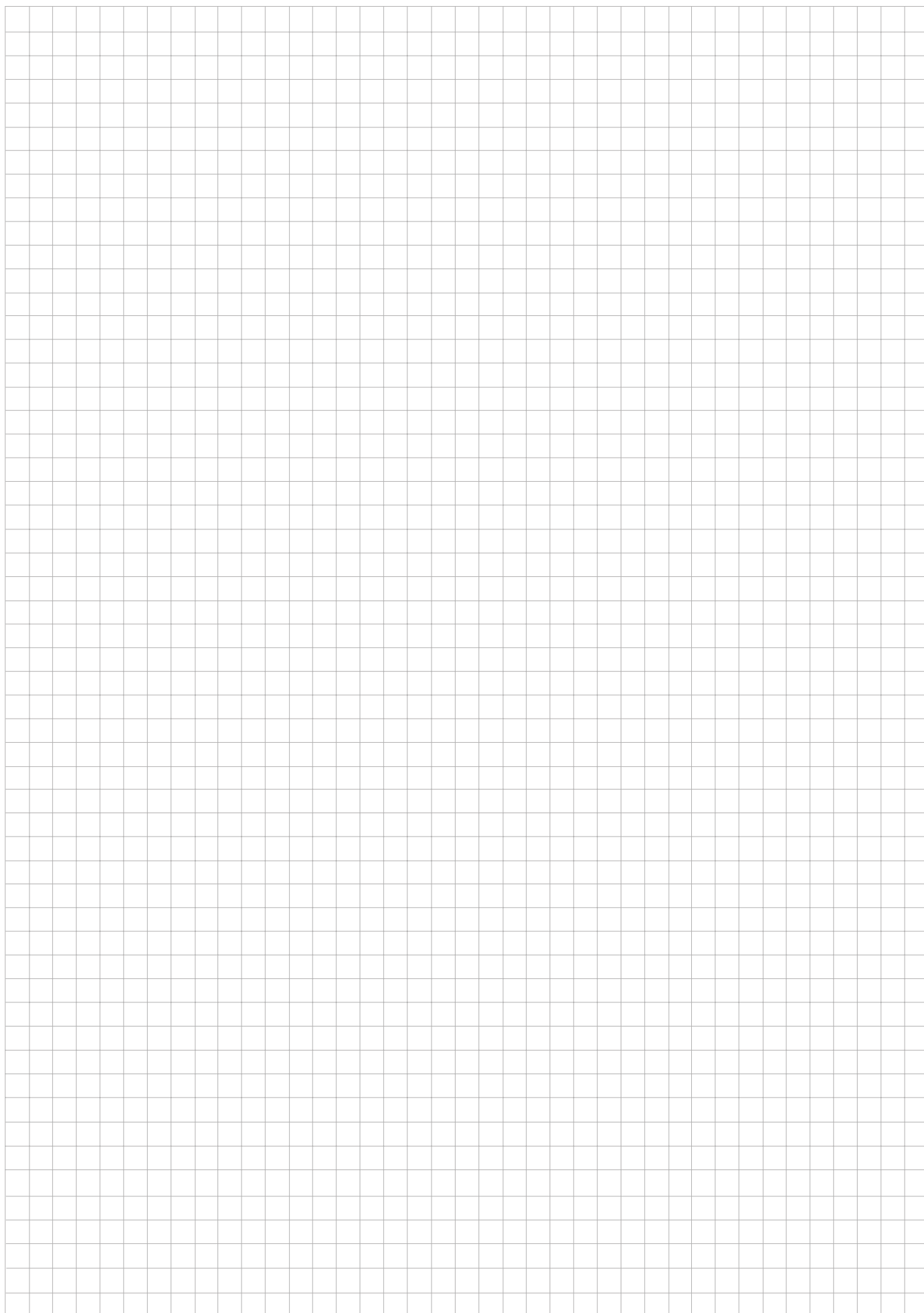
Cylindrická vložka s motýlkem



POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

SC

materiál: mosaz





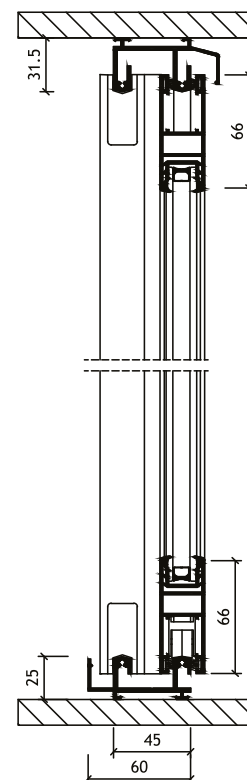
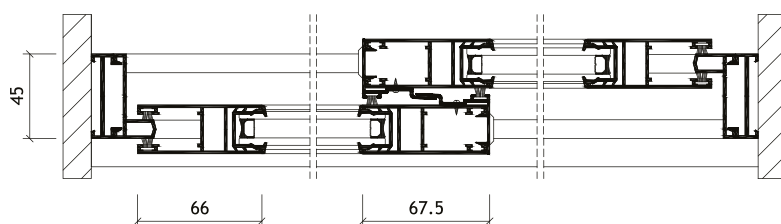
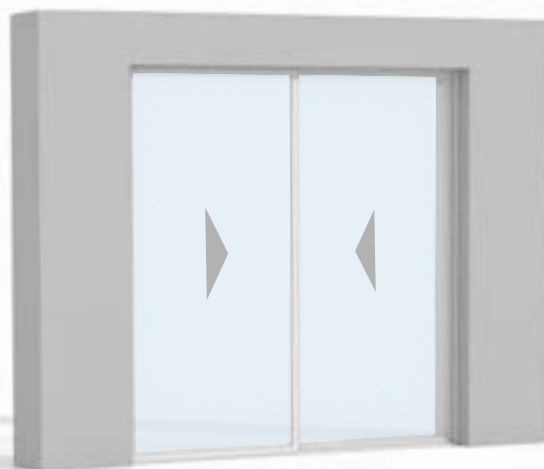
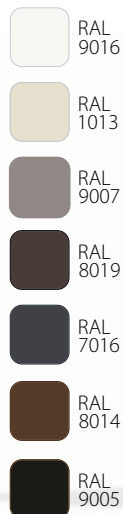
MESSINA

Posuvný systém pro pergoly



DVOJKŘÍDLÝ SYSTÉM - JEDNOSTRANNÝ

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:



SKLO:

Variant 1:

8,4 mm (VSG 4.4.1)

Variant 2:

16 mm (ISO 4-8-4)

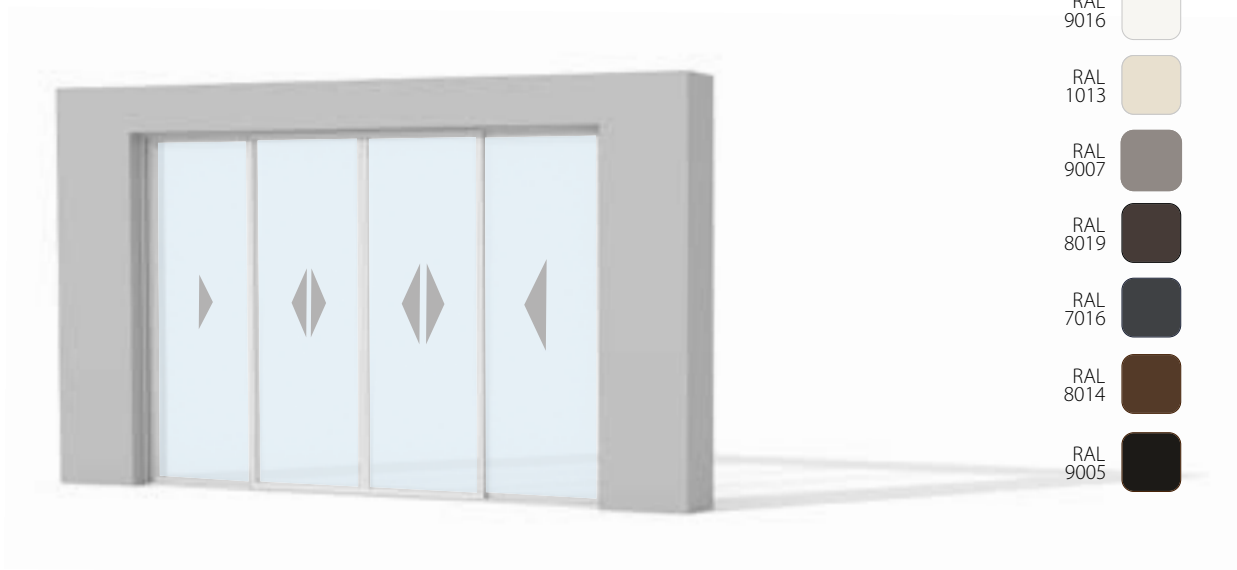
Cenovou nabídku zhotoví firma Bartosini® s.r.o., na základě požadavků klienta.

max. šířka systému (mm): **3200**
max. výška systému (mm): **2600**








max. šířka křídla VSG 44.1 (mm): **1600**
max. šířka křídla ISO 4-8-4 (mm): **1200**

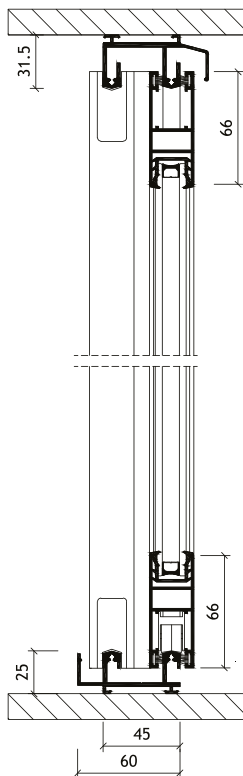
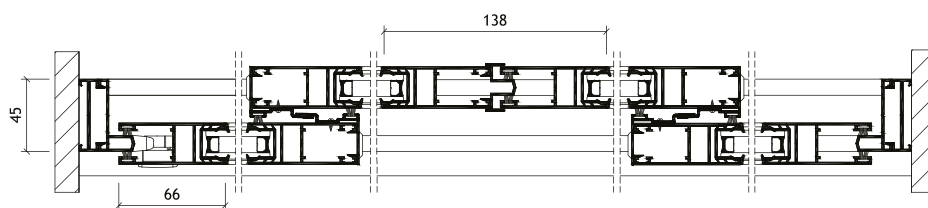
max hmotnost/křídlo (kg): **100**

DVOJKŘÍDLÝ SYSTÉM - OBOUSTRANNÝ



POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

- RAL 9016 
- RAL 1013 
- RAL 9007 
- RAL 8019 
- RAL 7016 
- RAL 8014 
- RAL 9005 



SKLO:

Varianta 1:

8,4 mm (VSG 4.4.1)

Varianta 2:

16 mm (ISO 4-8-4)

Cenovou nabídku zhotoví firma Bartosini® s.r.o., na základě požadavků klienta.

max. šířka křídla VSG 44.1 (mm): **1600**

max. šířka systému (mm): **6400**

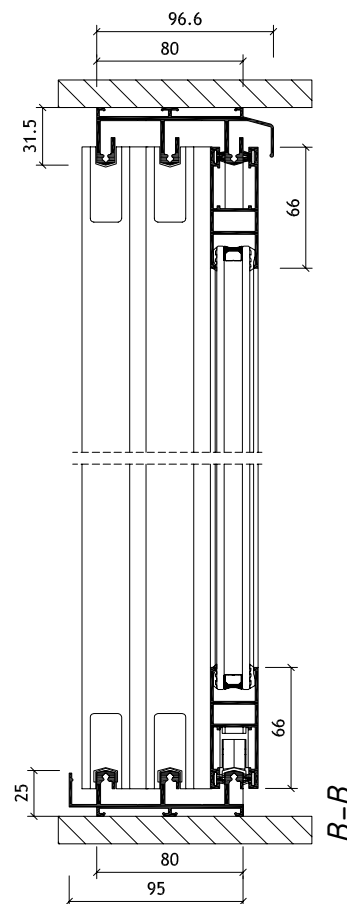
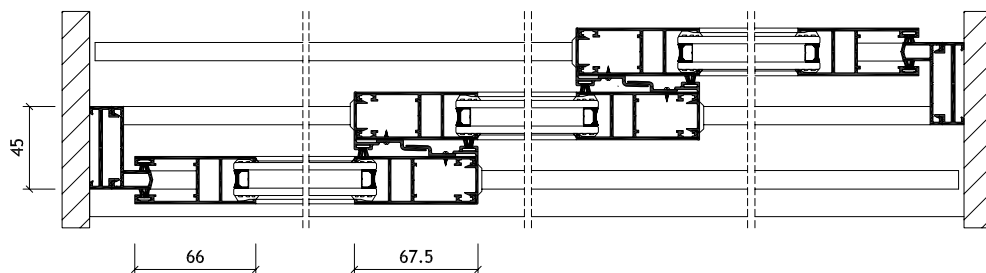
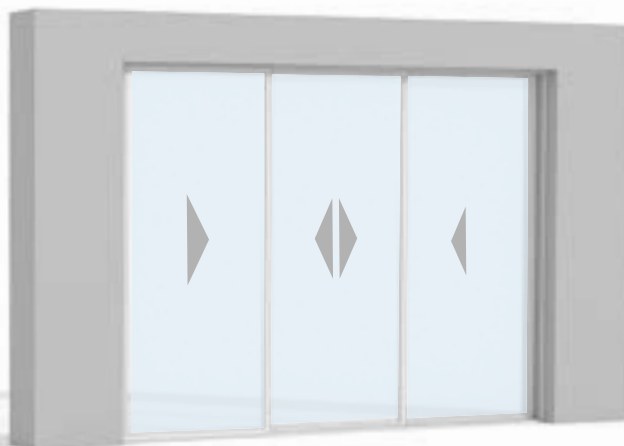
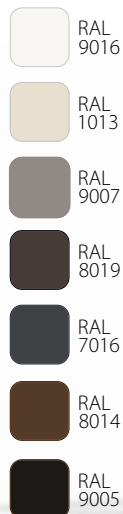
max. šířka křídla ISO 4-8-4 (mm): **1200**

max. výška systému (mm): **2600**

max hmotnost/křídlo (kg): **100**

TROJKŘÍDLÝ SYSTÉM - JEDNOSTRANNÝ

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:



SKLO:

Varianta 1:

8,4 mm (VSG 4.4.1)

Varianta 2:

16 mm (ISO 4-8-4)

Cenovou nabídku zhotoví firma Bartosini® s.r.o., na základě požadavků klienta.

max. šířka systému (mm): **4670**

max. šířka křídla VSG 44.1 (mm): **1600**








max. výška systému (mm): **2600**

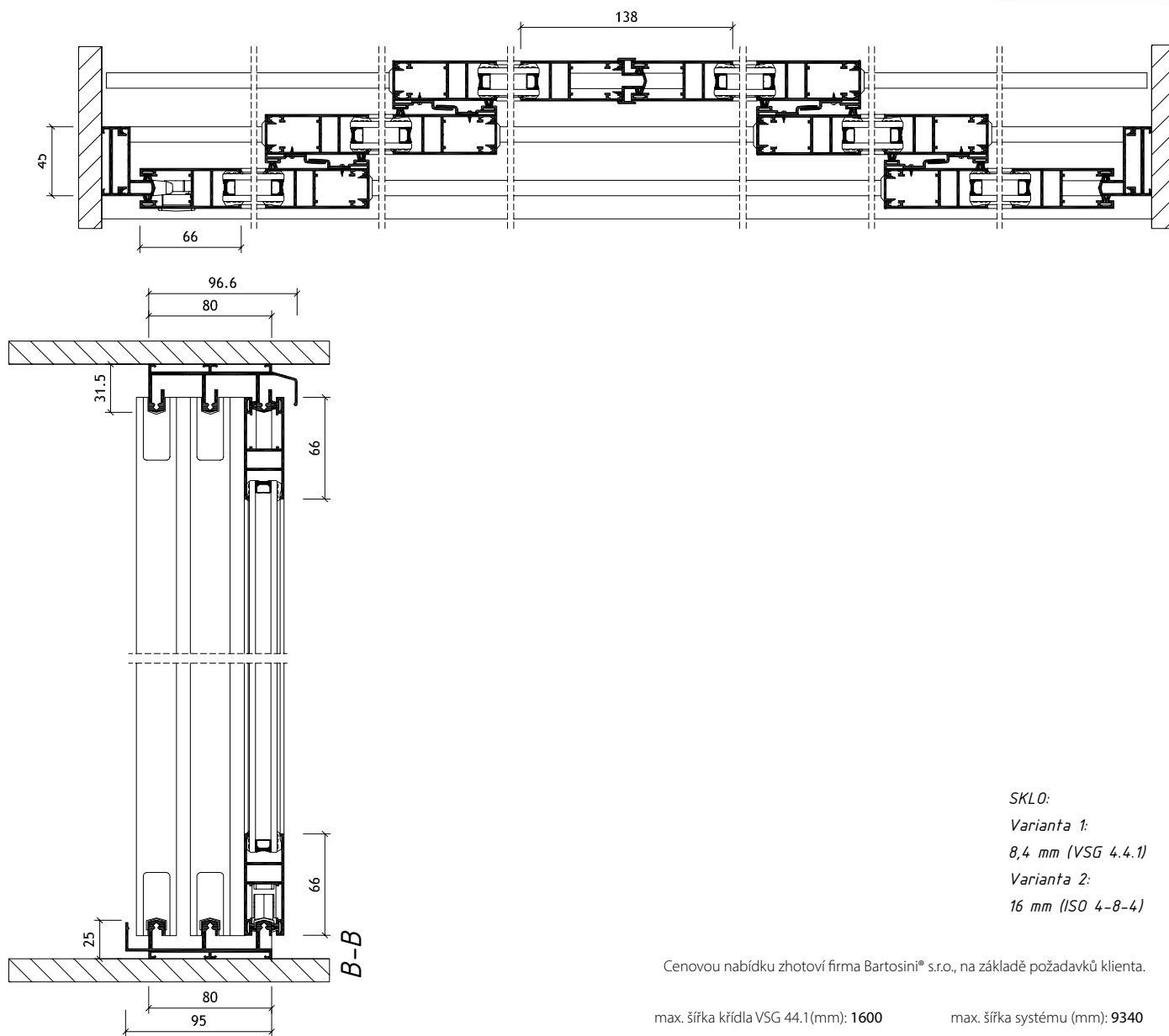
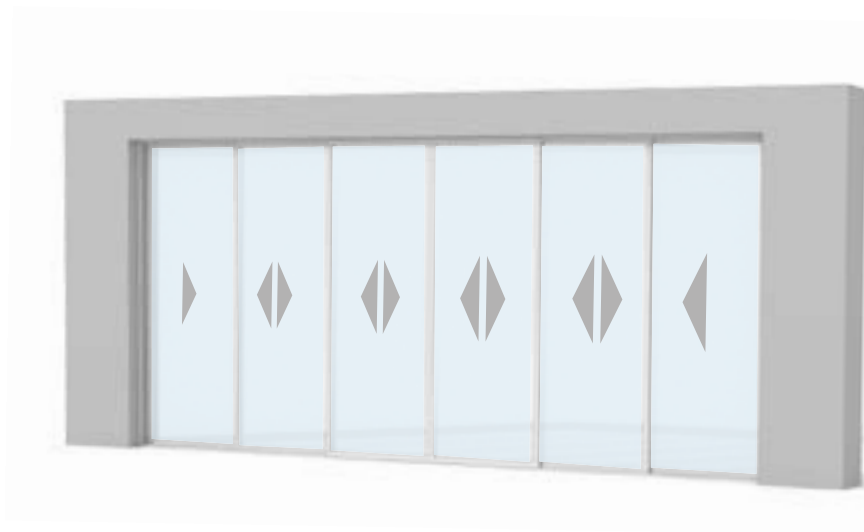
max. šířka křídla ISO 4-8-4 (mm): **1200**

max hmotnost/křídlo (kg): **100**

TROJKŘÍDLÝ SYSTÉM - OBOUSTRANNÝ

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

- RAL 9016 
- RAL 1013 
- RAL 9007 
- RAL 8019 
- RAL 7016 
- RAL 8014 
- RAL 9005 



SKLO:

Varianta 1:

8,4 mm (VSG 4.4.1)

Varianta 2:

16 mm (ISO 4-8-4)

Cenovou nabídku zhotoví firma Bartosini® s.r.o., na základě požadavků klienta.

max. šířka křídla VSG 44.1(mm): **1600**

max. šířka systému (mm): **9340**

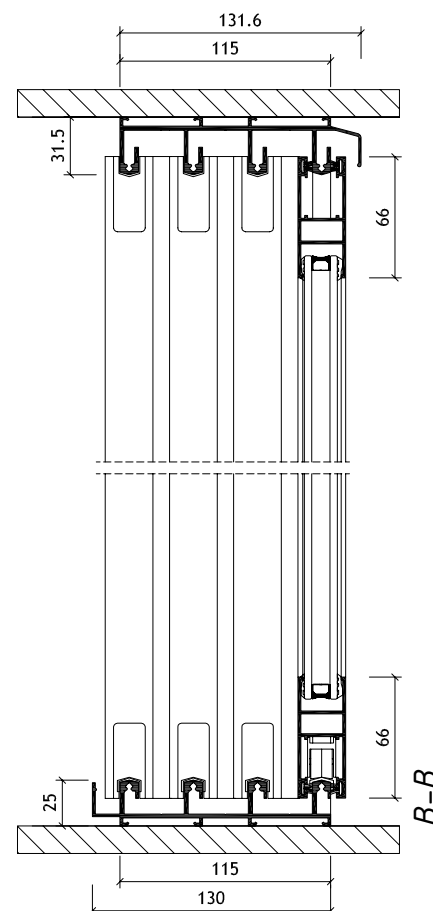
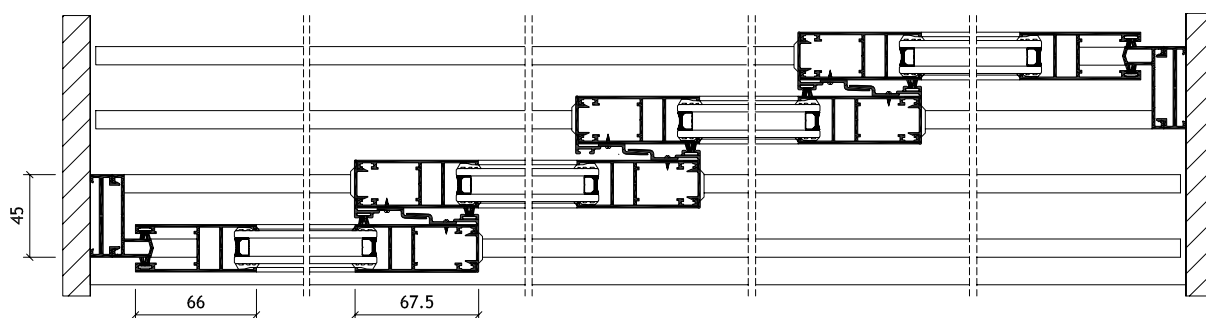
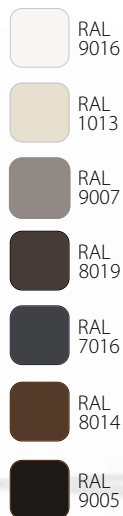
max. šířka křídla ISO 4-8-4 (mm): **1200**

max. výška systému (mm): **2600**

max hmotnost/křídlo (kg): **100**

ČTYŘKŘÍDLÝ SYSTÉM - JEDNOSTRANNÝ

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:



SKLO:

Varianta 1:

8,4 mm (VSG 4.4.1)

Varianta 2:

16 mm (ISO 4-8-4)

Cenovou nabídku zhotoví firma Bartosini® s.r.o., na základě požadavků klienta.

max. šířka systému (mm): 6000

max. šířka křídla VSG 44.1 (mm): 1600

max. výška systému (mm): 2600

max. šířka křídla ISO 4-8-4 (mm): 1200

max hmotnost/křídlo (kg): 100

ČTYŘKŘÍDLÝ SYSTÉM - OBOUSTRANNÝ

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

RAL 9016

RAL 1013

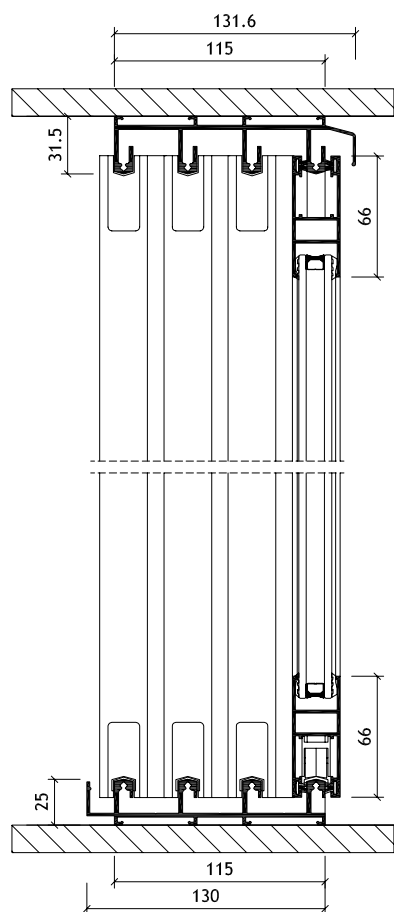
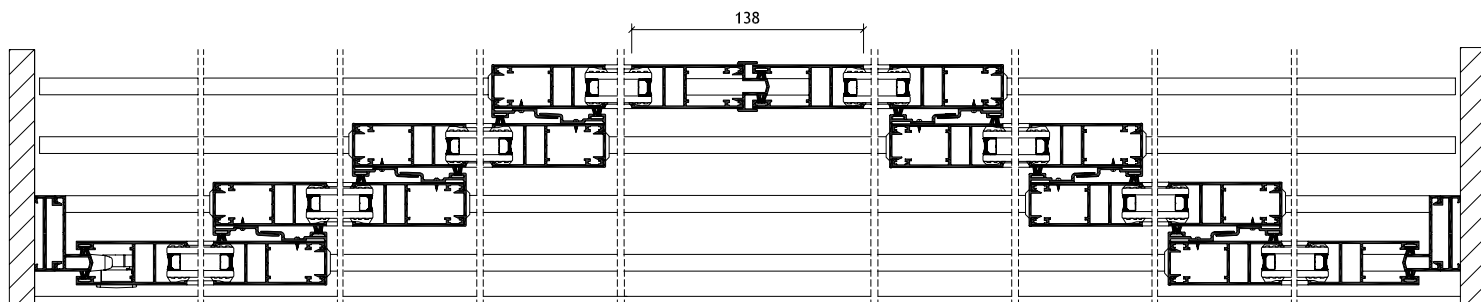
RAL 9007

RAL 8019

RAL 7016

RAL 8014

RAL 9005



SKLO:

Varianta 1:

8,4 mm (VSG 4.4.1)

Varianta 2:

16 mm (ISO 4-8-4)

Cenovou nabídku zhotoví firma Bartosini® s.r.o., na základě požadavků klienta.

max. šířka křídla VSG 44.1 (mm): **1600**

max. šířka systému (mm): **12000**

max. šířka křídla ISO 4-8-4 (mm): **1200**

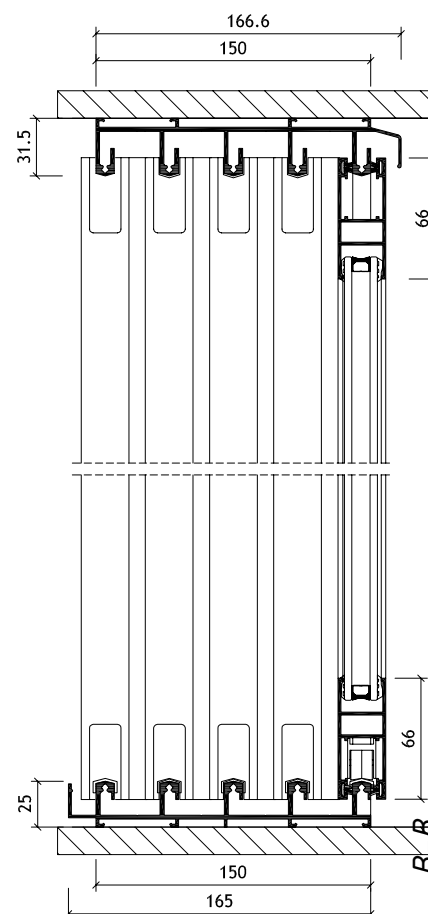
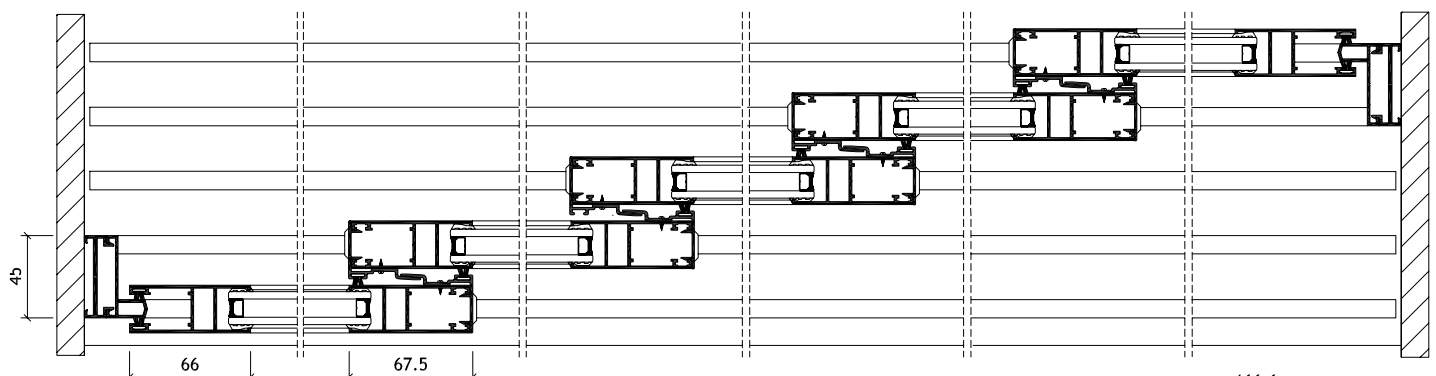
max. výška systému (mm): **2600**

max hmotnost/křídlo (kg): **100**

PĚTIKŘÍDLÝ SYSTÉM - JEDNOSTRANNÝ

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

- RAL 9016
- RAL 1013
- RAL 9007
- RAL 8019
- RAL 7016
- RAL 8014
- RAL 9005



SKLO:

Variant 1:

8,4 mm (VSG 4.4.1)

Variant 2:

16 mm (ISO 4-8-4)

Cenovou nabídku zhotoví firma Bartosini® s.r.o., na základě požadavků klienta.

max. šířka systému (mm): **7740**

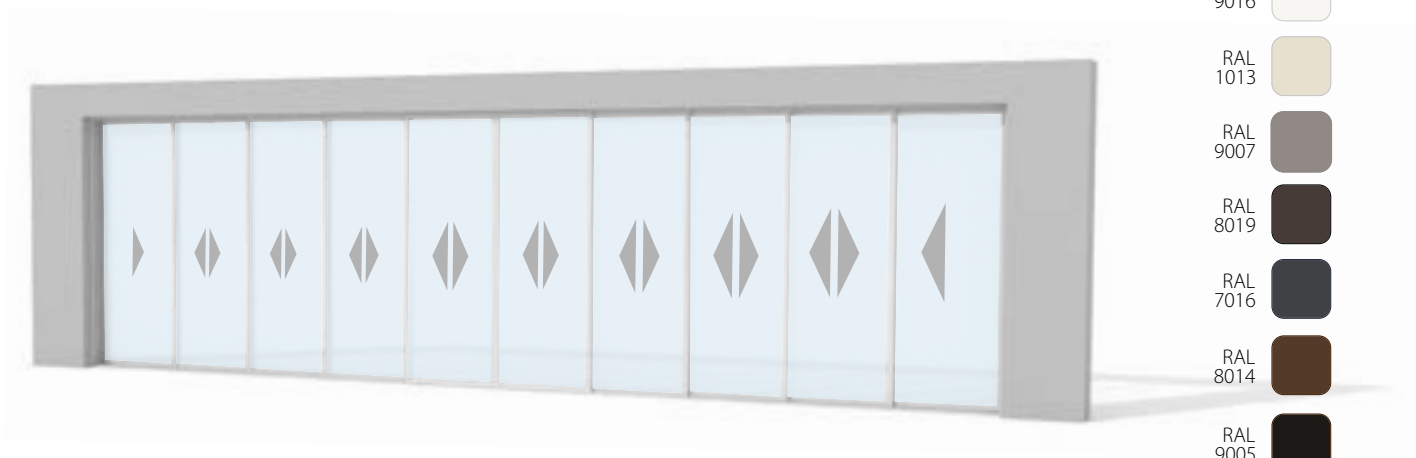
max. šířka křídla VSG 44.1 (mm): **1600**

max. výška systému (mm): **2600**

max. šířka křídla ISO 4-8-4 (mm): **1200**

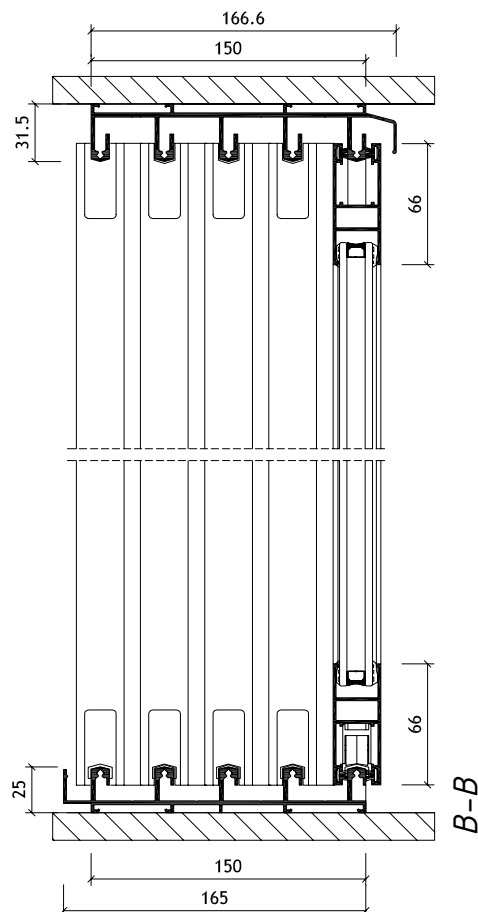
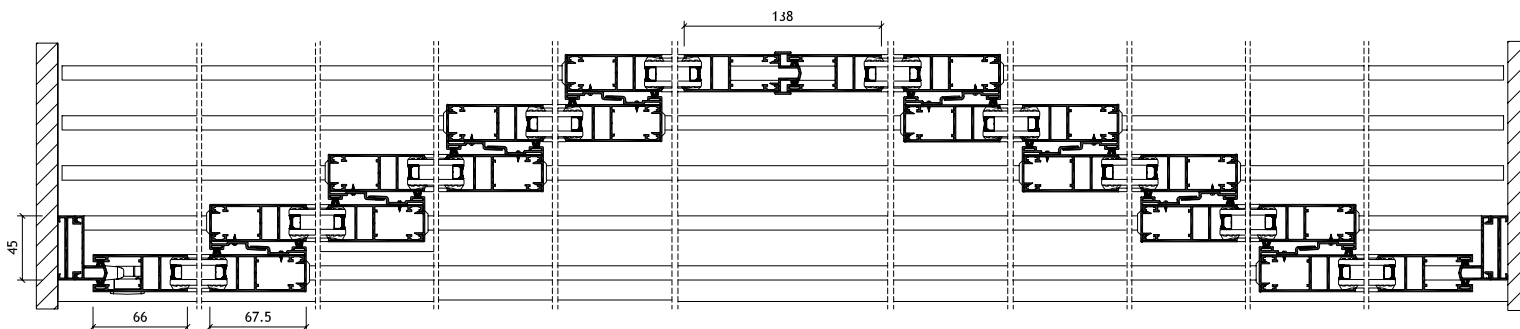
max hmotnost/křídlo (kg): **100**

PĚTIKŘÍDLÝ SYSTÉM - OBOUSTRANNÝ



POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

- RAL 9016
- RAL 1013
- RAL 9007
- RAL 8019
- RAL 7016
- RAL 8014
- RAL 9005



max hmotnost/křídlo (kg): 100

SKLO:

Varianta 1:

8,4 mm (VSG 4.4.1)

Varianta 2:

16 mm (ISO 4-8-4)

Cenovou nabídku zhotoví firma Bartosini® s.r.o., na základě požadavků klienta.

max. šířka křídla VSG 44.1 (mm): 1600

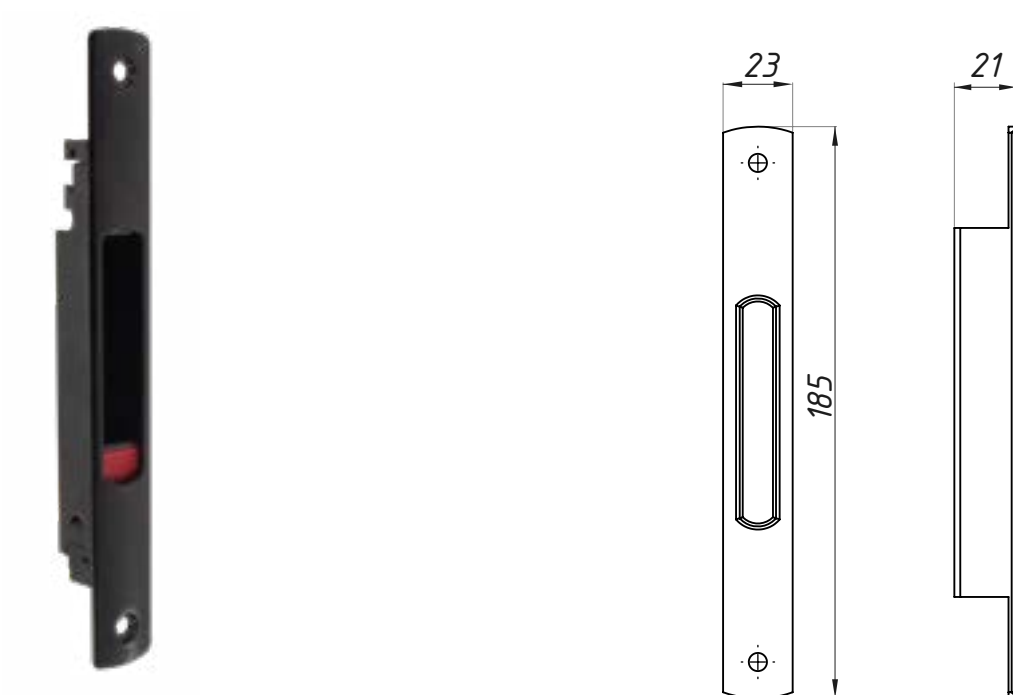
max. šířka systému (mm): 15480

max. šířka křídla ISO 4-8-4 (mm): 1200

max. výška systému (mm): 2600

STANDARDNÍ MADLO S ARETACÍ

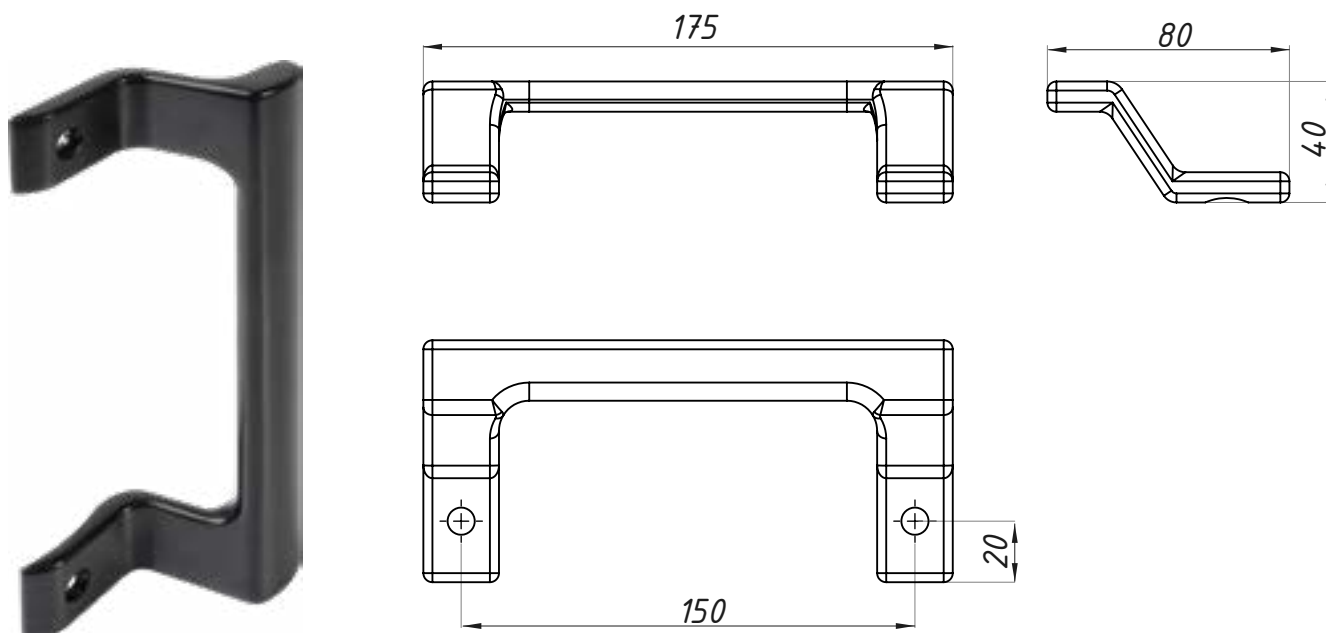
Zapuštěné madlo s aretací pro krajní panely, bez uzamykání (jednostranné)



Cenovou nabídku zhotoví firma Bartosini® s.r.o., na základě požadavků klienta.

MADLO

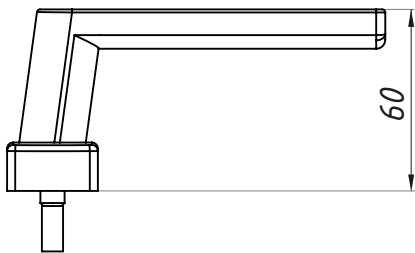
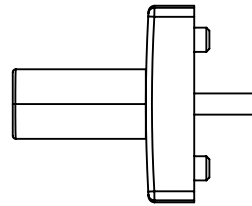
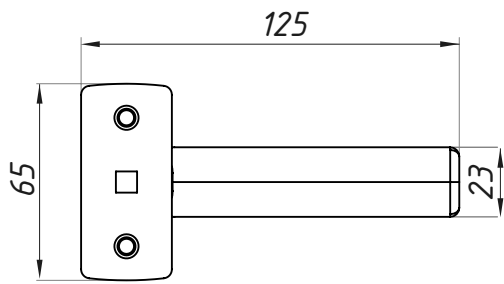
Jednostranné madlo pro teleskopické dveře, hranaté



Cenovou nabídku zhotoví firma Bartosini® s.r.o., na základě požadavků klienta.

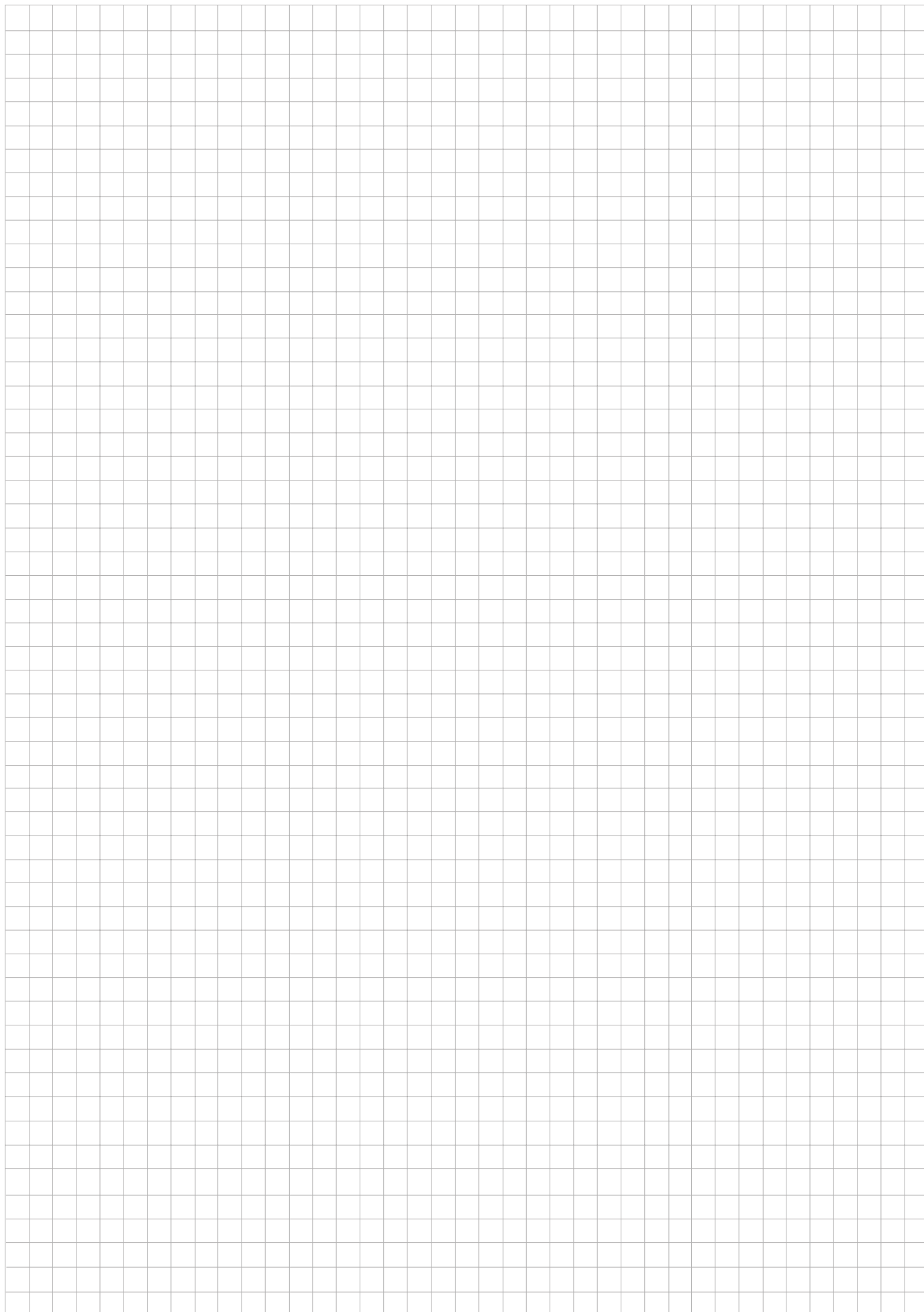
KLIKA

Oboustranná klika s cylindrickou vložkou



Cenovou nabídku zhotoví firma Bartosini® s.r.o., na základě požadavků klienta.







OLIVERI

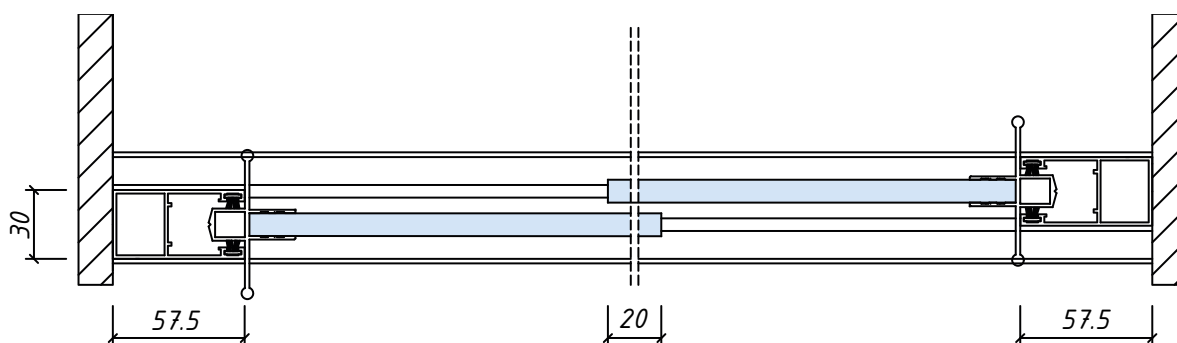
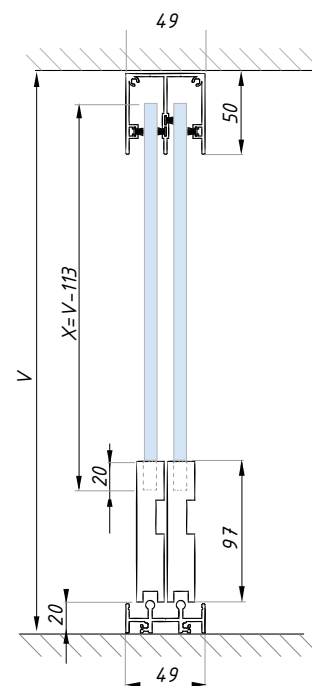
Bezrámový teleskopický posuvný systém



DVOUKŘÍDLÝ SYSTÉM - JEDNOSTRANNÝ

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

- RAL 9016
- RAL 1013
- RAL 9007
- RAL 8019
- RAL 7016
- RAL 8014
- RAL 9005



SKLO:

ESG 10 mm

max. šířka křídla: 1000








max. výška křídla: 2700

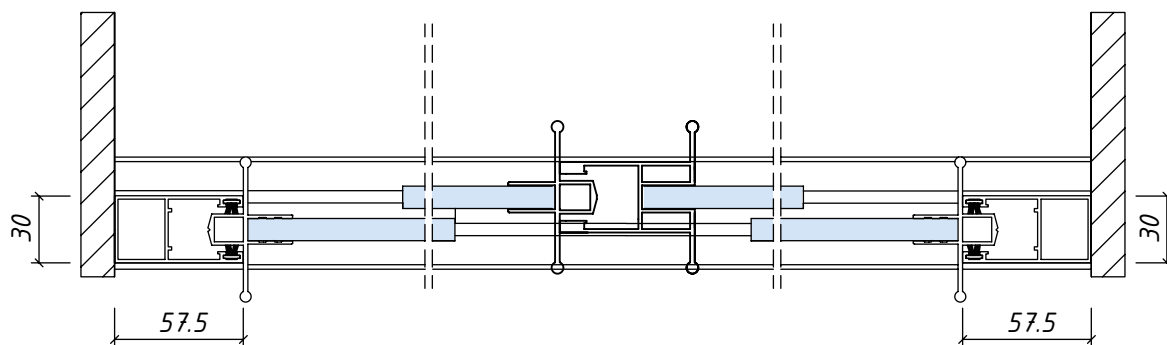
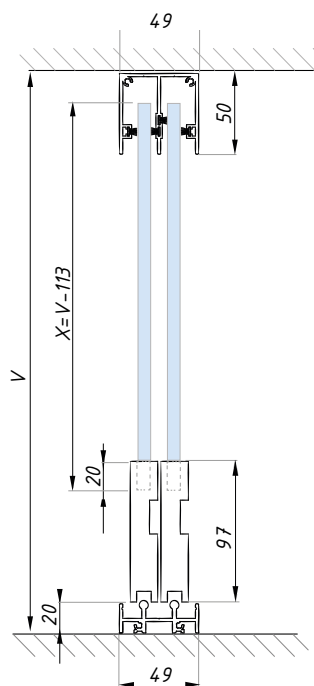
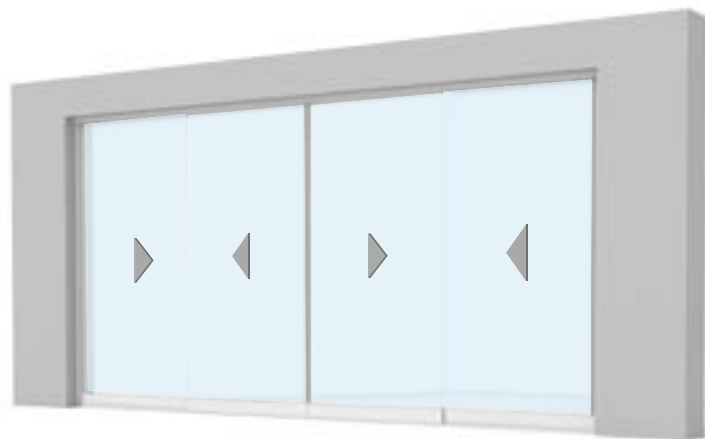
max hmotnost/křídlo (kg): 100

Cenovou nabídku zhotoví firma Bartosini® s.r.o., na základě požadavků klienta.

DVOUKŘÍDLÝ SYSTÉM - OBOUSTRANNÝ

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

- RAL 9016 
- RAL 1013 
- RAL 9007 
- RAL 8019 
- RAL 7016 
- RAL 8014 
- RAL 9005 



SKLO:

ESG 10 mm

max. šířka křídla: 1000








max. výška křídla: 2700

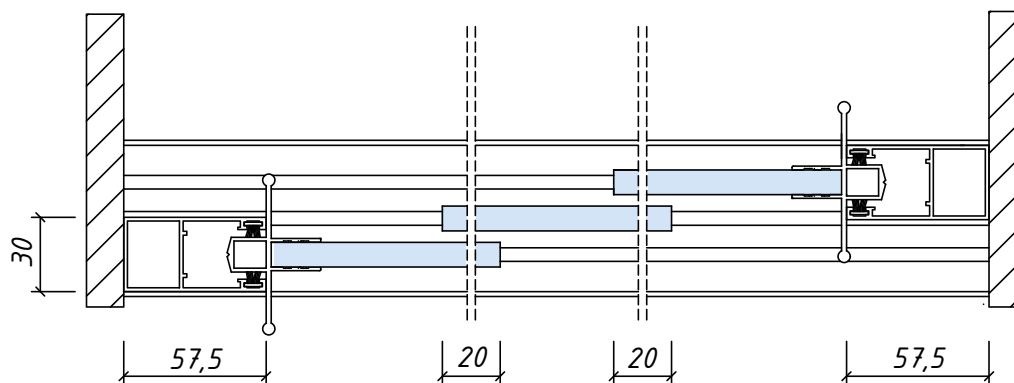
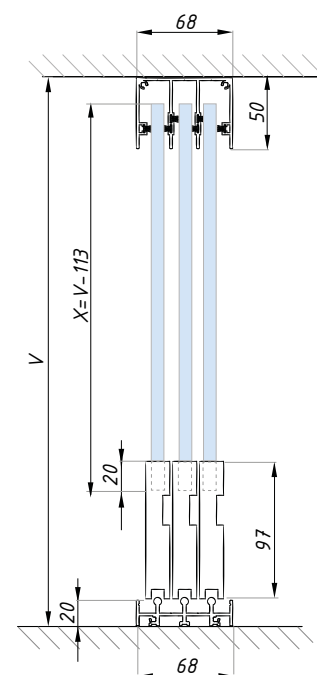
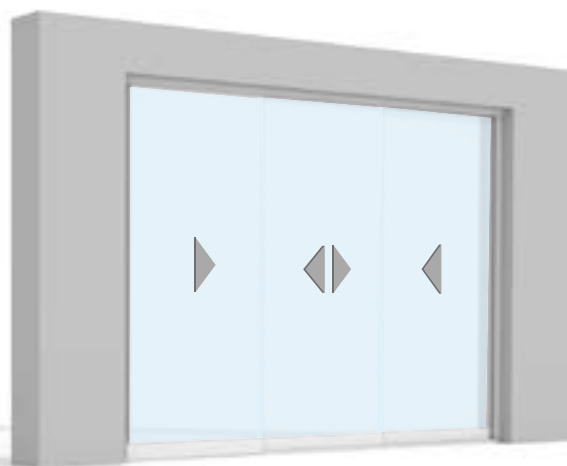
max hmotnost/křídlo (kg): 100

Cenovou nabídku zhotoví firma Bartosini® s.r.o., na základě požadavků klienta.

TROJKŘÍDLÝ SYSTÉM - JEDNOSTRANNÝ

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

-  RAL 9016
-  RAL 1013
-  RAL 9007
-  RAL 8019
-  RAL 7016
-  RAL 8014
-  RAL 9005



SKLO:

ESG 10 mm

max. šířka křídla: 1000

max. výška křídla: 2700


max hmotnost/křídlo (kg): 100

Cenovou nabídku zhotoví firma Bartosini® s.r.o., na základě požadavků klienta.

TROJKŘÍDLÝ SYSTÉM - OBOUSTRANNÝ



POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

RAL 9016 

RAL 1013 

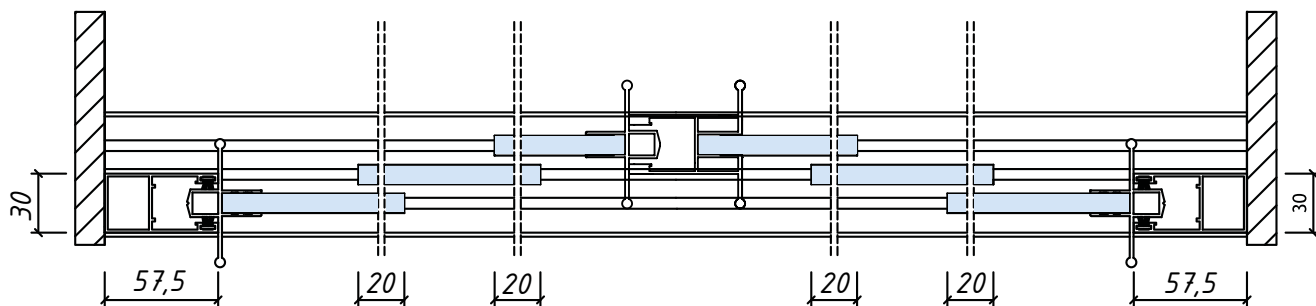
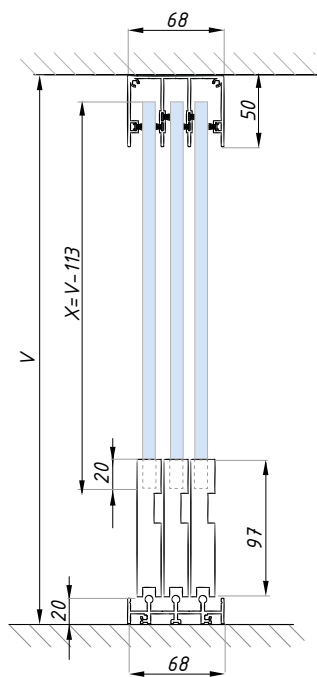
RAL 9007 

RAL 8019 

RAL 7016 

RAL 8014 

RAL 9005 



SKLO:
ESG 10 mm

max. šířka křídla: 1000

max hmotnost/křídlo (kg): 100

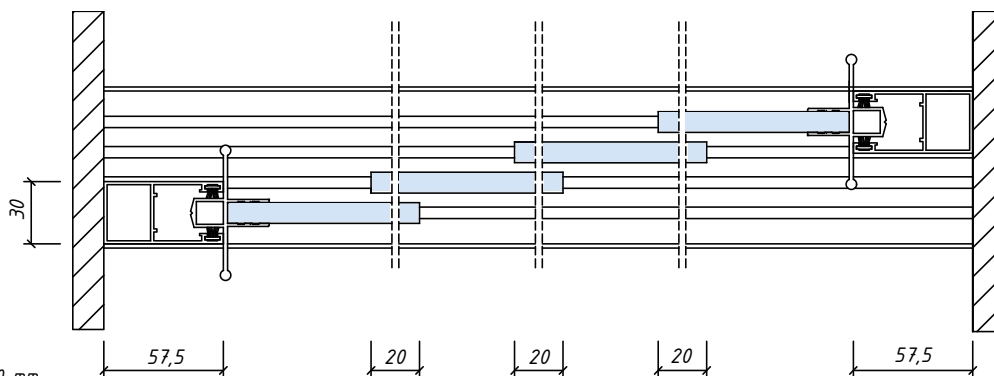
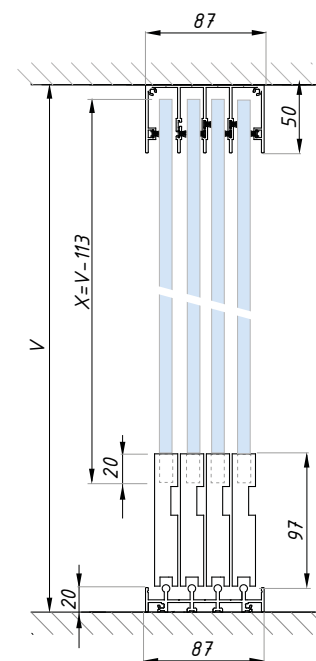
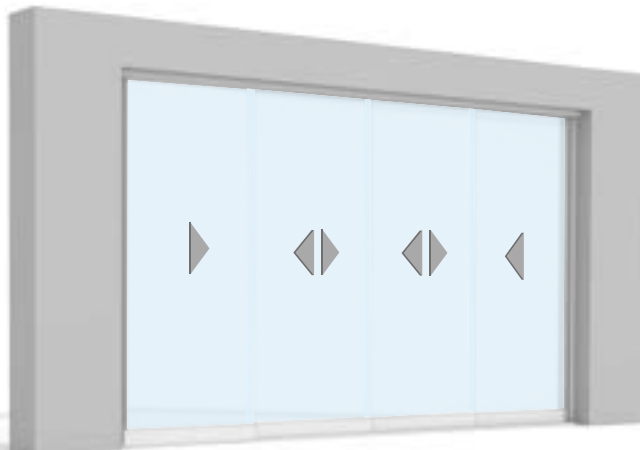
max. výška křídla: 2700

Cenovou nabídku zhotoví firma Bartosini® s.r.o., na základě požadavků klienta.

ČTYŘKŘÍDLÝ SYSTÉM - JEDNOSTRANNÝ

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

- RAL 9016
- RAL 1013
- RAL 9007
- RAL 8019
- RAL 7016
- RAL 8014
- RAL 9005



SKLO:
ESG 10 mm

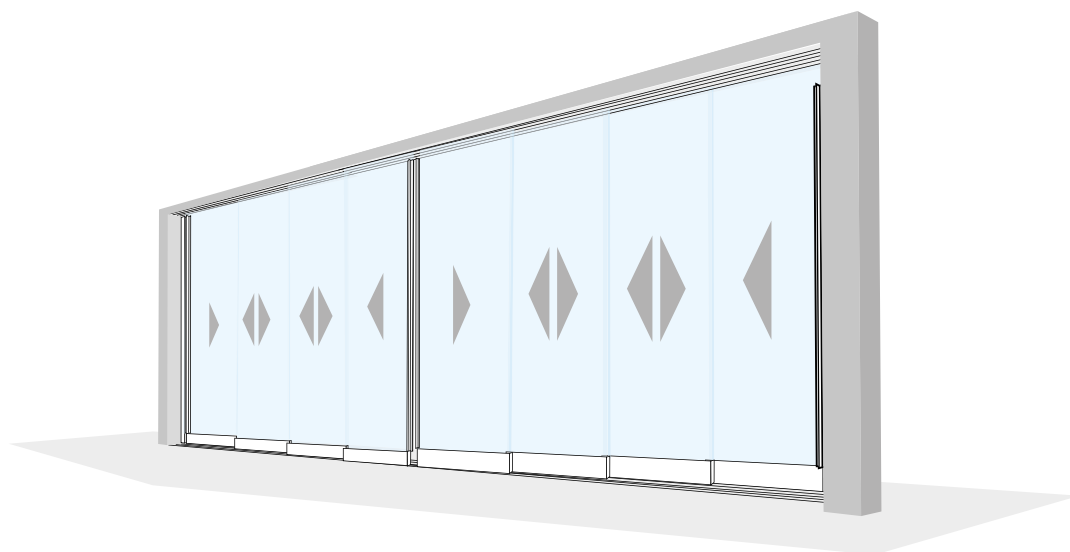
max. šířka křídla: 1000

max. výška křídla: 2700

max hmotnost/křídlo (kg): 100

Cenovou nabídku zhotoví firma Bartosini® s.r.o., na základě požadavků klienta.

ČTYŘKŘÍDLÝ SYSTÉM - OBOUSTRANNÝ



POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

RAL 9016

RAL 1013

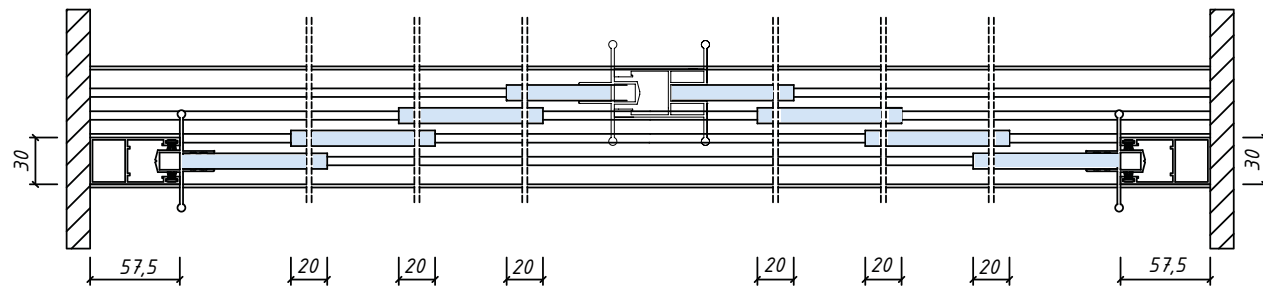
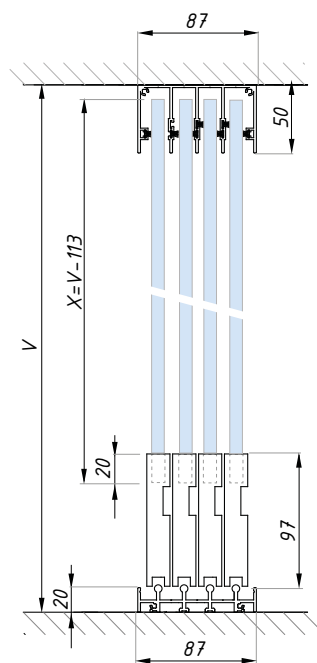
RAL 9007

RAL 8019

RAL 7016

RAL 8014

RAL 9005



SKLO:

ESG 10 mm

max. šířka křídla: 1000








max hmotnost/křídlo (kg): 100

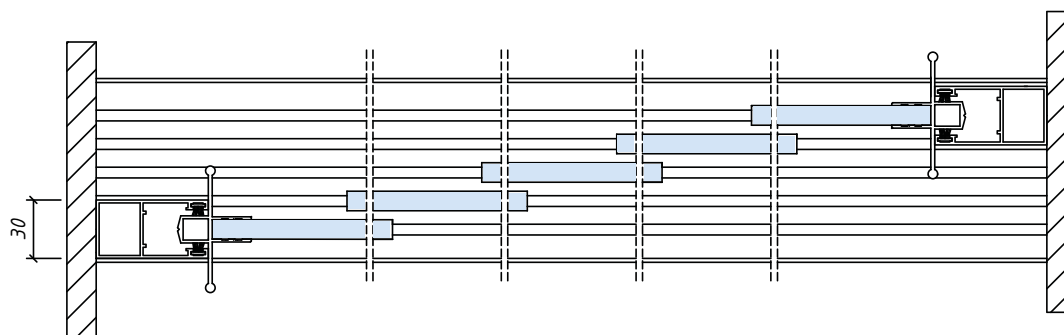
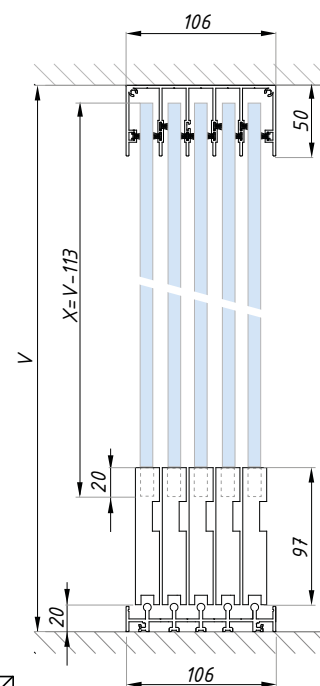
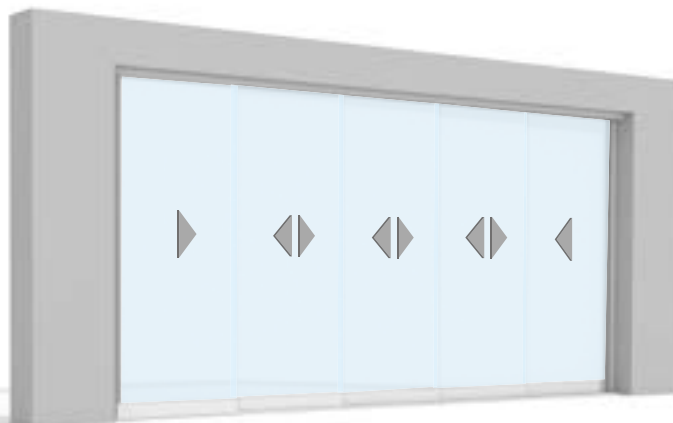
max. výška křídla: 2700

Cenovou nabídku zhotoví firma Bartosini® s.r.o., na základě požadavků klienta.

PĚTIKŘÍDLÝ SYSTÉM - JEDNOSTRANNÝ

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

-  RAL 9016
-  RAL 1013
-  RAL 9007
-  RAL 8019
-  RAL 7016
-  RAL 8014
-  RAL 9005



SKLO: $\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|} \hline 57,5 & 20 & 20 & 20 & 20 & 57,5 \\ \hline \end{array}$
ESG 10 mm

max. šířka křídla: 1000

max. výška křídla: 2700

max hmotnost/křídlo (kg): 100

Cenovou nabídku zhotoví firma Bartosini® s.r.o., na základě požadavků klienta.

PĚTIKŘÍDLÝ SYSTÉM - OBOUSTRANNÝ

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

RAL 9016

RAL 1013

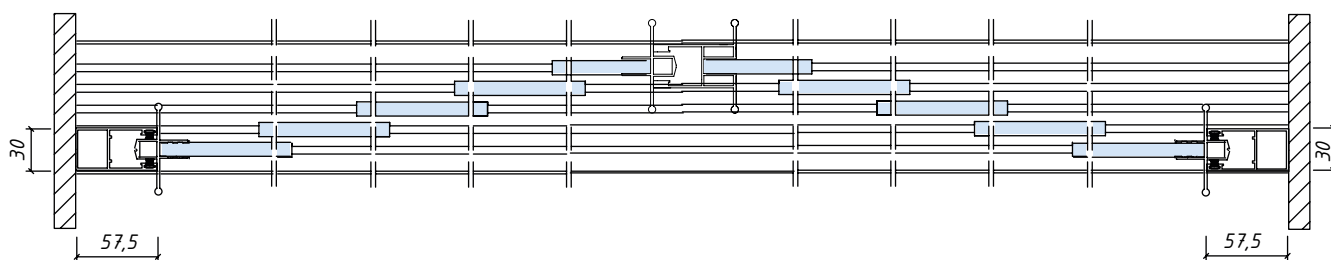
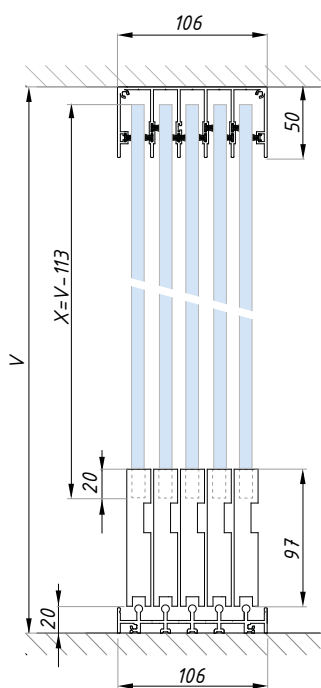
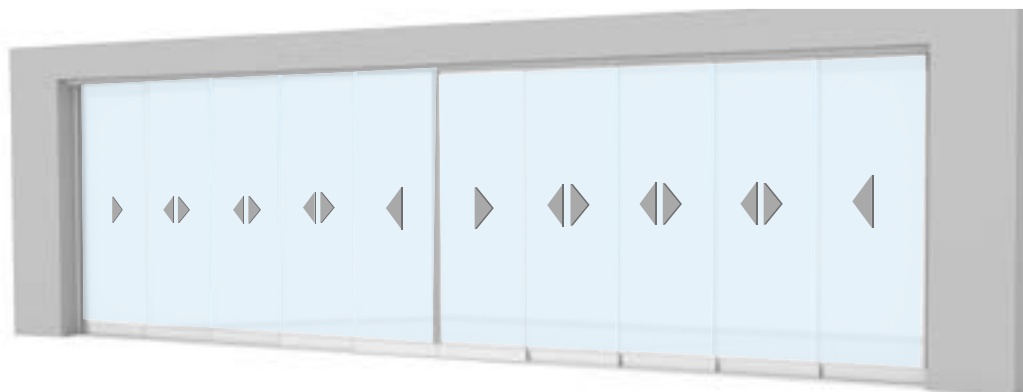
RAL 9007

RAL 8019

RAL 7016

RAL 8014

RAL 9005



SKLO:

ESG 10 mm

max. šířka křídla: 1000








max hmotnost/křídlo (kg): 100

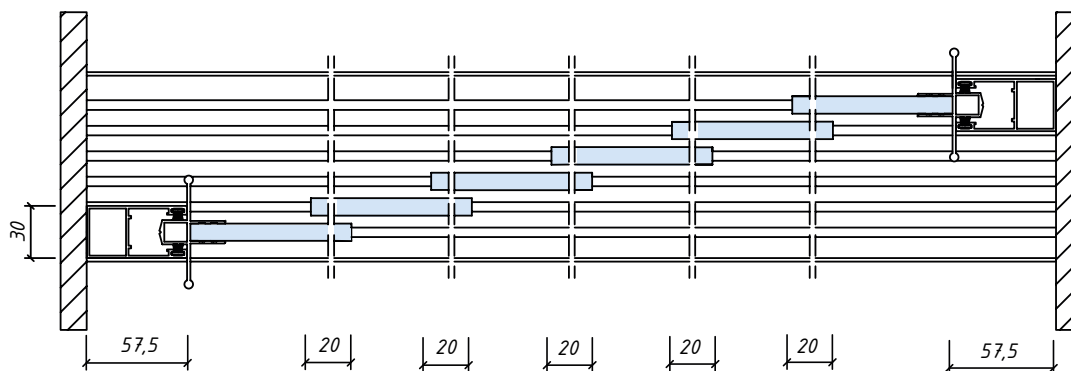
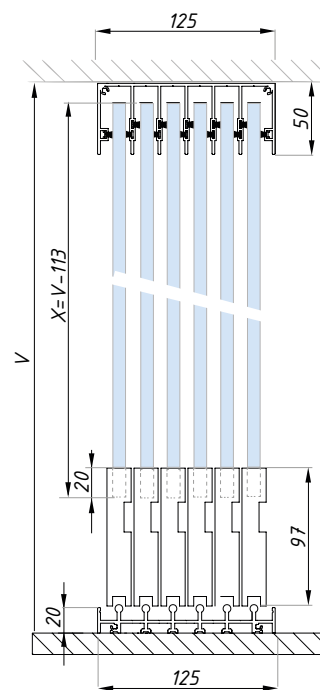
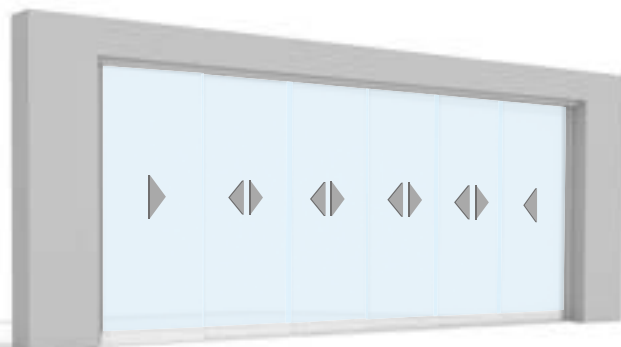
max. výška křídla: 2700

Cenovou nabídku zhotoví firma Bartosini® s.r.o., na základě požadavků klienta.

ŠESTIKŘÍDLÝ SYSTÉM - JEDNOSTRANNÝ

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

-  RAL 9016
-  RAL 1013
-  RAL 9007
-  RAL 8019
-  RAL 7016
-  RAL 8014
-  RAL 9005



SKLO:
ESG 10 mm

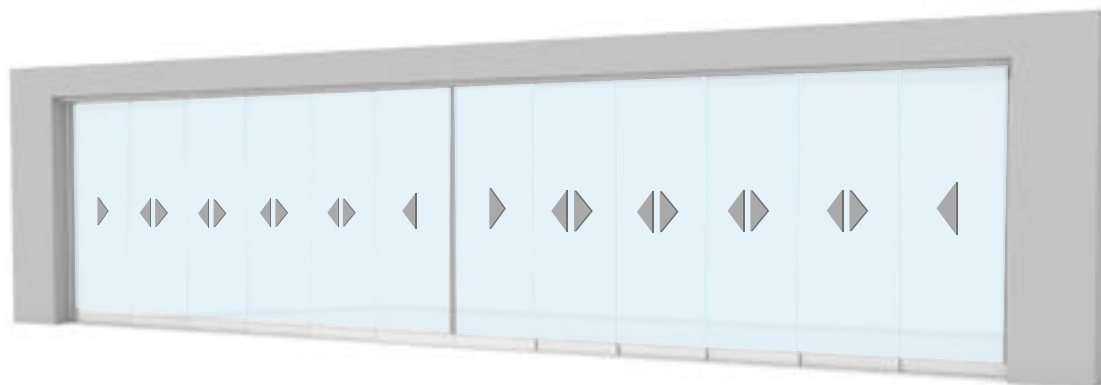
max. šířka křídla: 1000

max. výška křídla: 2700

max hmotnost/křídlo (kg): 100

Cenovou nabídku zhotoví firma Bartosini® s.r.o., na základě požadavků klienta.

ŠESTIKŘÍDLÝ SYSTÉM - OBOUSTRANNÝ



POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

RAL 9016

RAL 1013

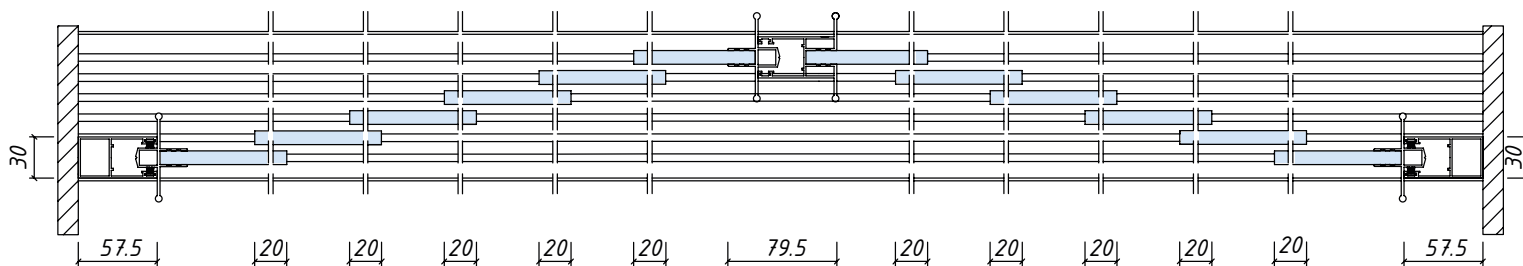
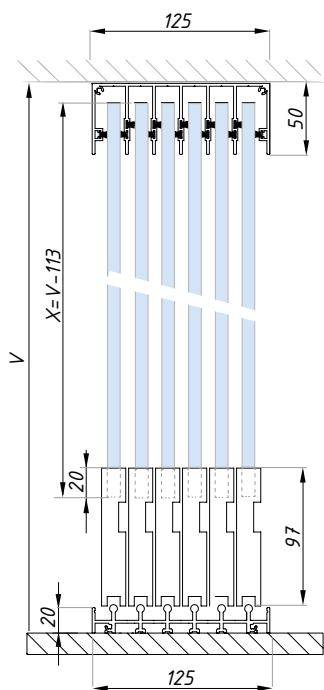
RAL 9007

RAL 8019

RAL 7016

RAL 8014

RAL 9005



SKLO:

ESG 10 mm

max. šířka křídla: 1000

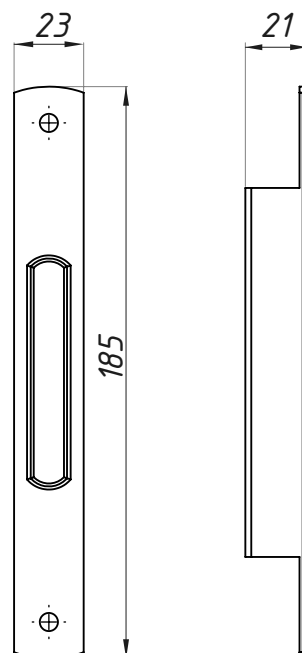
max hmotnost/křídlo (kg): 100

max. výška křídla: 2700

Cenovou nabídku zhotoví firma Bartosini® s.r.o., na základě požadavků klienta.

STANDARDNÍ MADLO S ARETACÍ

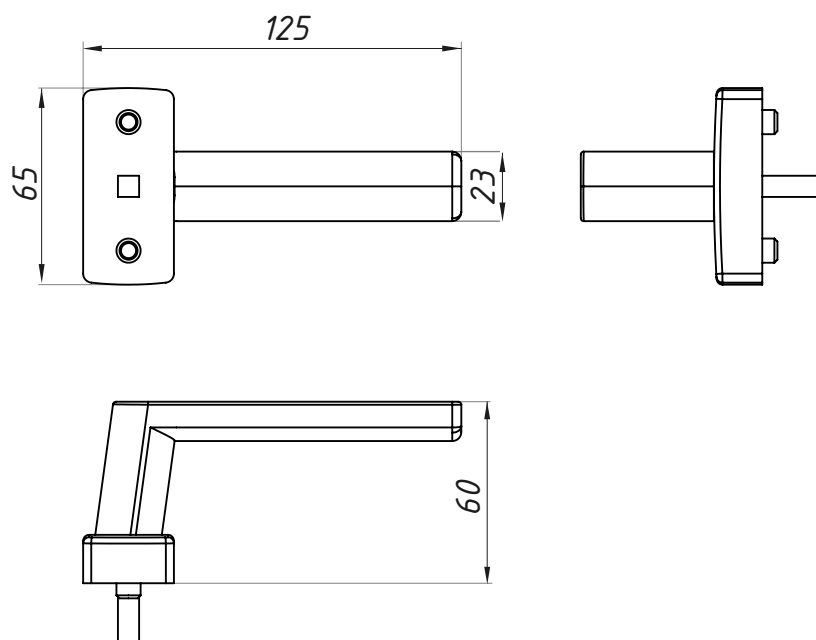
Zapuštěné madlo s aretací pro krajní panely, bez uzamykání (jednostranné)



Cenovou nabídku zhotoví firma Bartosini® s.r.o., na základě požadavků klienta.

KLIKA

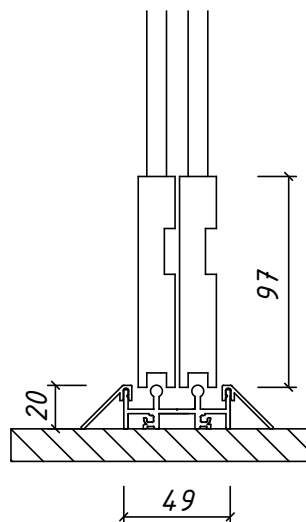
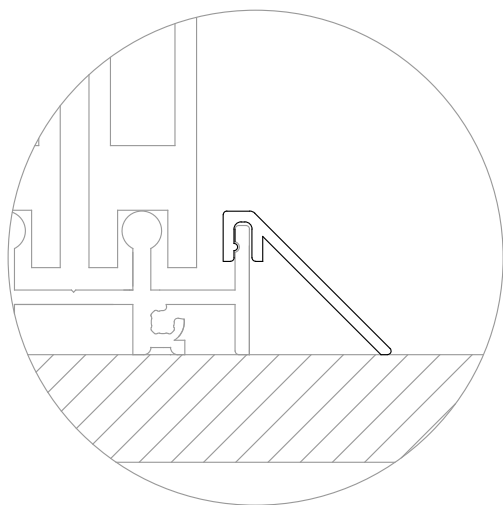
Oboustranná klika s cylindrickou vložkou










Cenovou nabídku zhotoví firma Bartosini® s.r.o., na základě požadavků klienta.

KRYCÍ PROFIL

Boční krycí profil kolejnice, šikmý



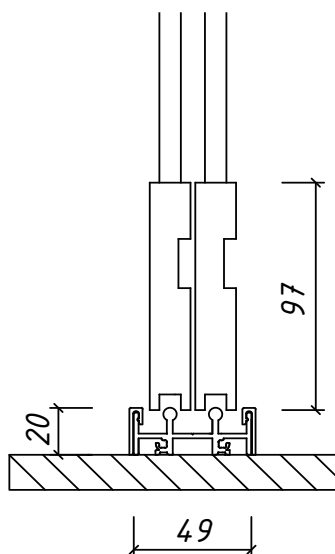
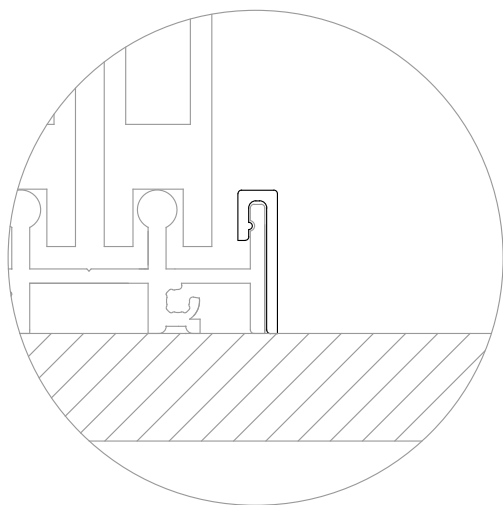
POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

- RAL 9016 
- RAL 1013 
- RAL 9007 
- RAL 8019 
- RAL 7016 
- RAL 8014 
- RAL 9005 








Cenovou nabídku zhotoví firma Bartosini® s.r.o., na základě požadavků klienta.

KRYCÍ PROFIL

Boční krycí profil kolejnice, kolmý



POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:








- RAL 9016 
- RAL 1013 
- RAL 9007 
- RAL 8019 
- RAL 7016 
- RAL 8014 
- RAL 9005 

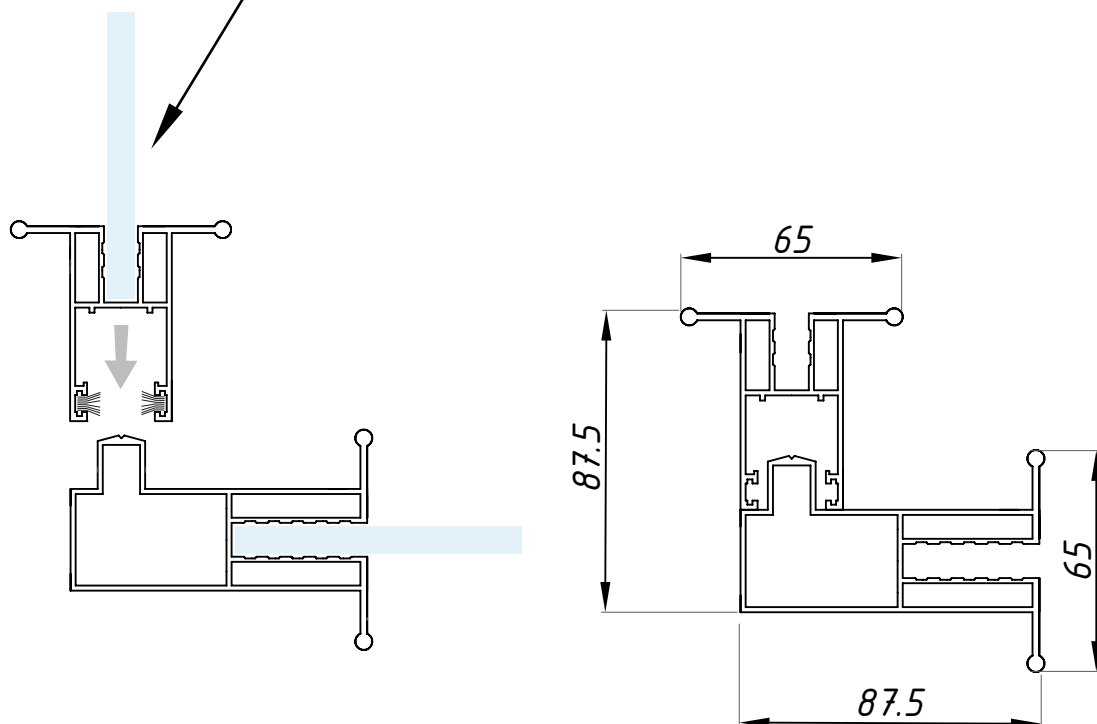
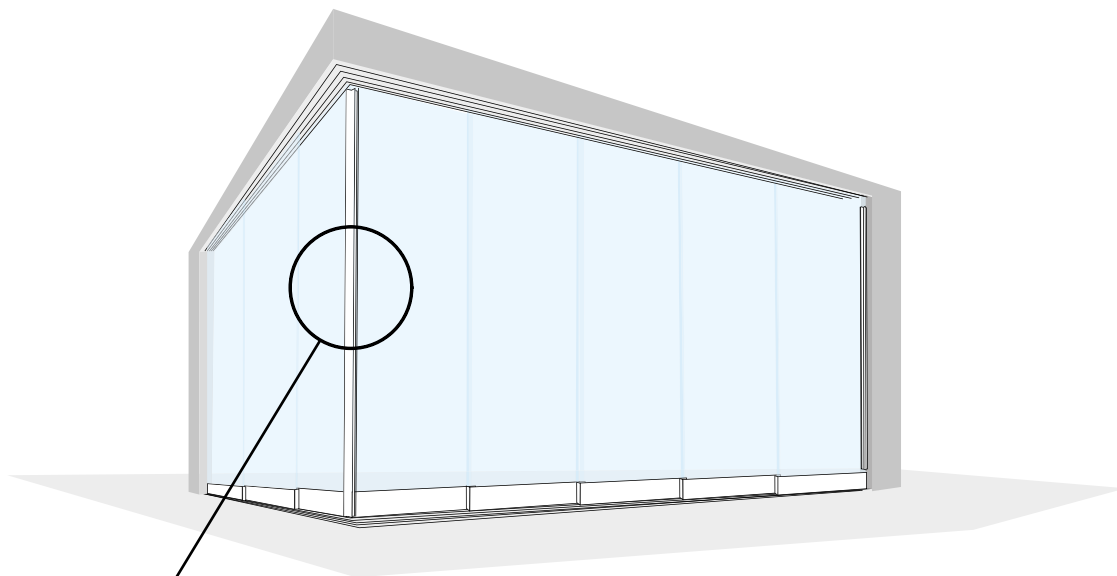
Cenovou nabídku zhotoví firma Bartosini® s.r.o., na základě požadavků klienta.

SPOJ ROHOVÉHO SYSTÉMU

Set spojovacích profilů rohového systému 90°

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

-  RAL 9016
-  RAL 1013
-  RAL 9007
-  RAL 8019
-  RAL 7016
-  RAL 8014
-  RAL 9005



SPOJ OBOUSTRANNÉHO SYSTÉMU

Set spojovacích profilů oboustranného systému 180°

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

RAL 9016

RAL 1013

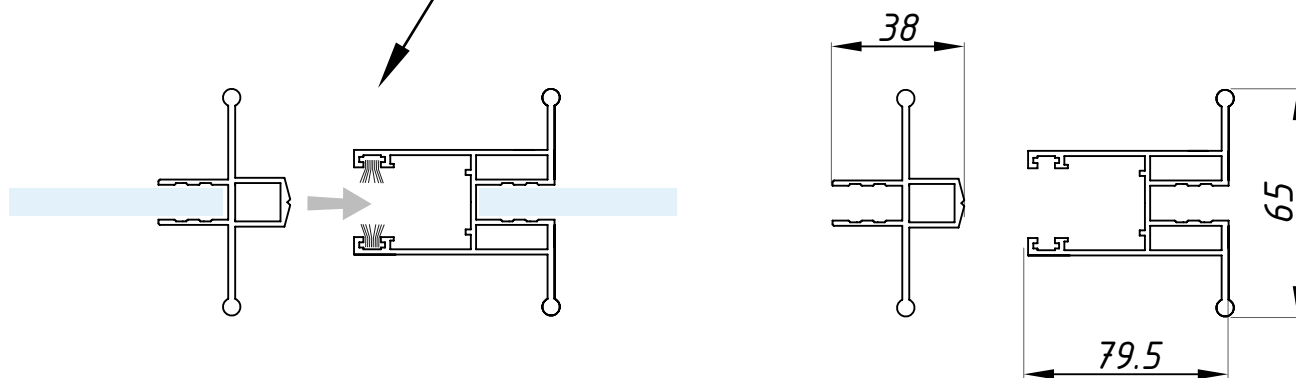
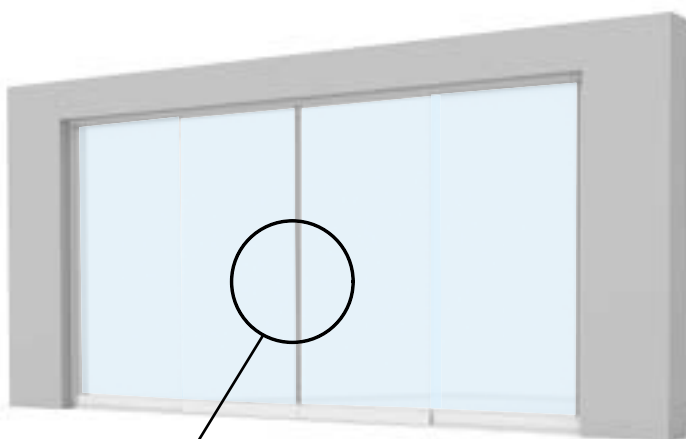
RAL 9007

RAL 8019

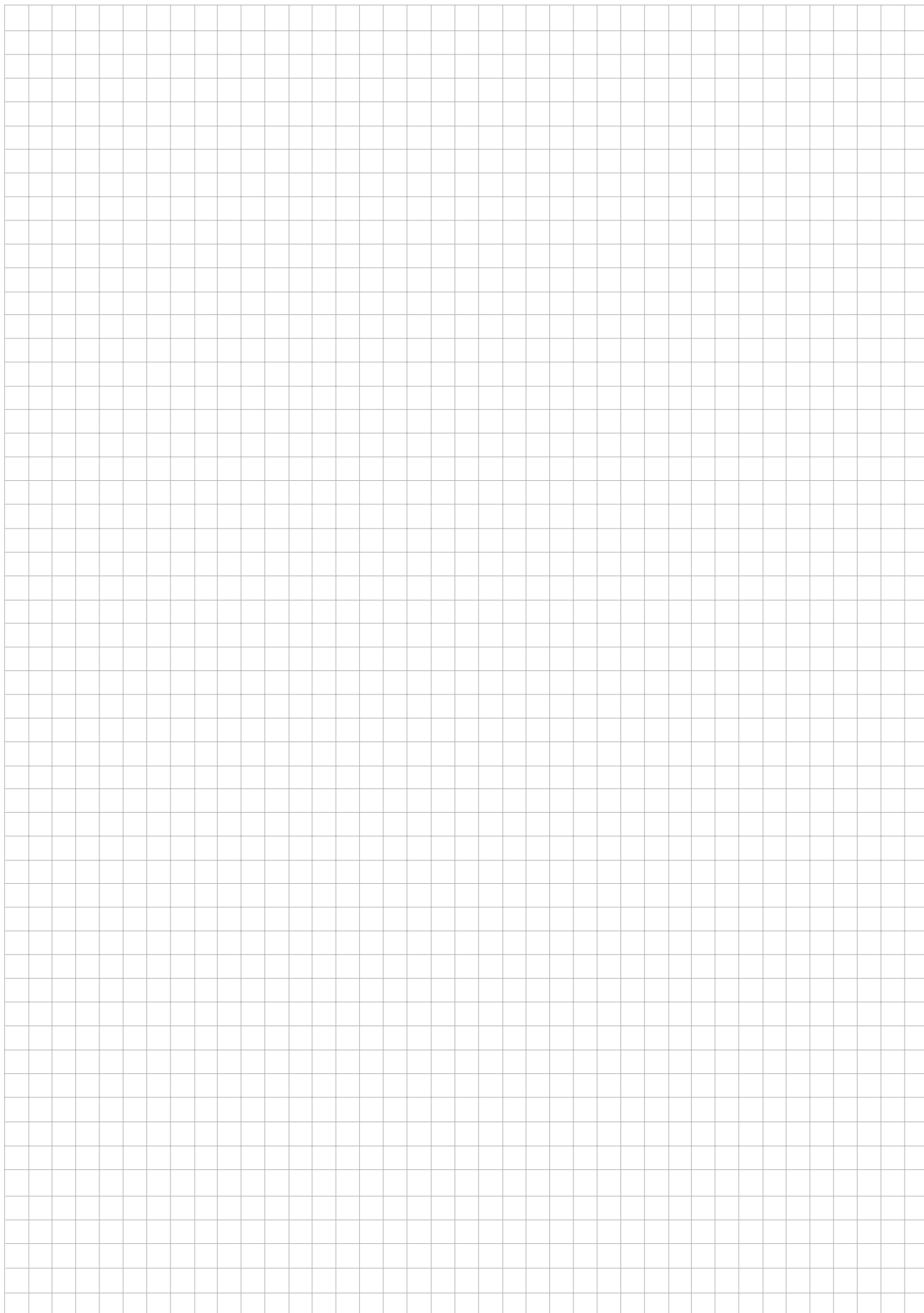
RAL 7016

RAL 8014

RAL 9005



Cenovou nabídku zhotoví firma Bartosini® s.r.o., na základě požadavků klienta.





SEGESTA








Hliníkové pergoly

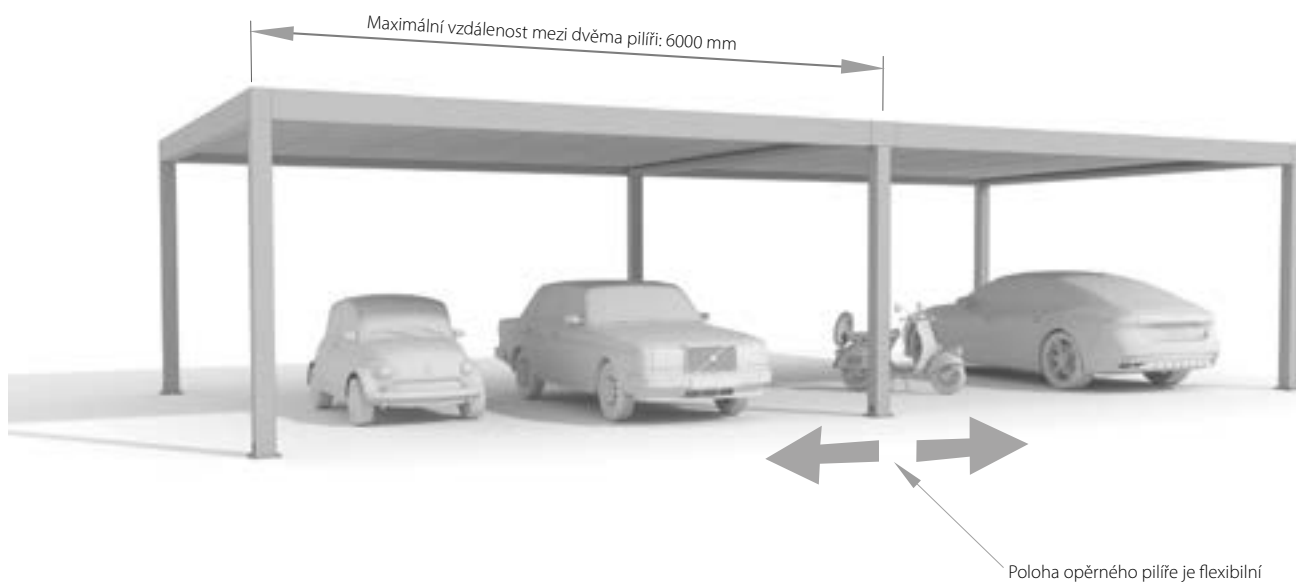
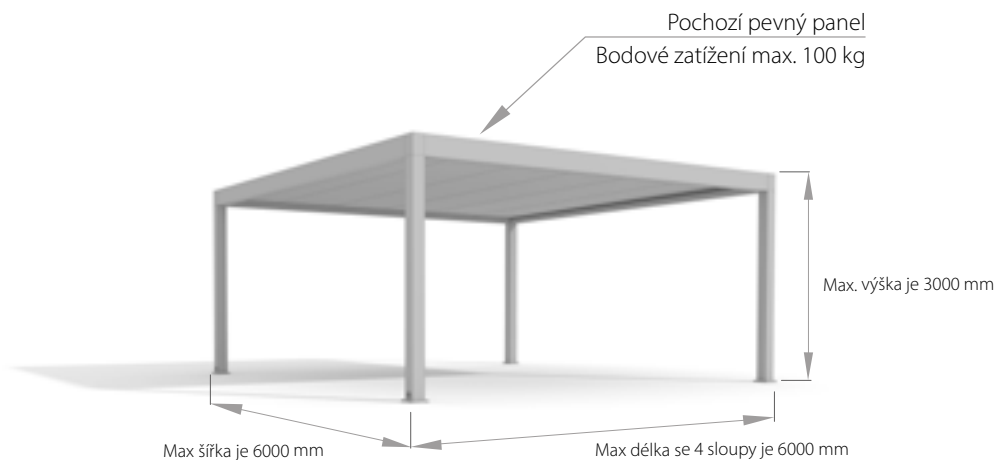


HLINÍKOVÁ PERGOLA - CAR PORT

Rozměry

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

-  RAL 9016
-  RAL 1013
-  RAL 9007
-  RAL 8019
-  RAL 7016
-  RAL 8014
-  RAL 9005



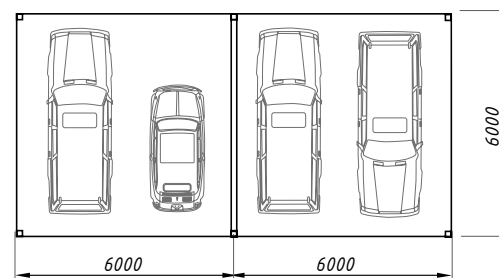
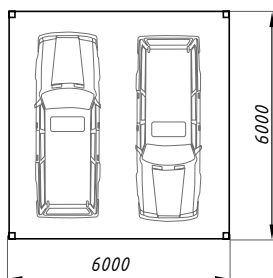
Cenovou nabídku zhotoví firma Bartosini® s.r.o., na základě požadavků klienta.



maximální rozměry s pevnými panely:
6000x6000 mm (4 sloupová varianta)



integrováný drenážní systém



HLINÍKOVÁ PERGOLA - CAR PORT

Varianty provedení



Volně stojící



Montáž na zeď

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

RAL 9016

RAL 1013

RAL 9007

RAL 8019

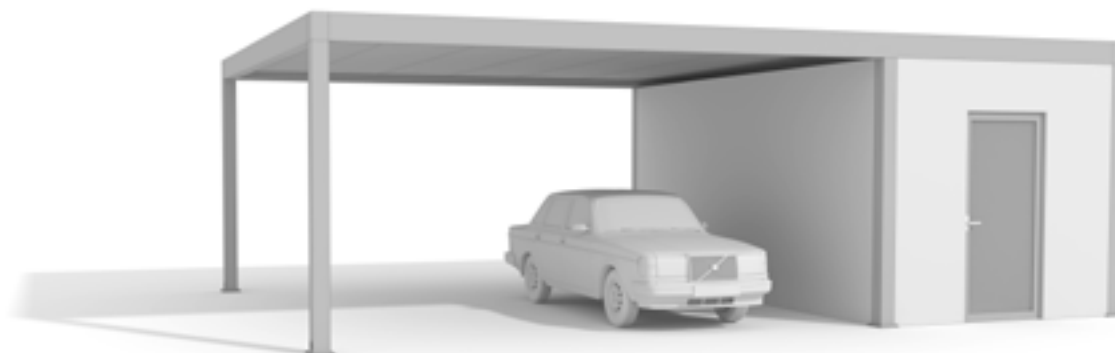
RAL 7016

RAL 8014

RAL 9005

HLINÍKOVÁ PERGOLA - CAR PORT

Provedení s vestavbou



POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

RAL 9016

RAL 1013

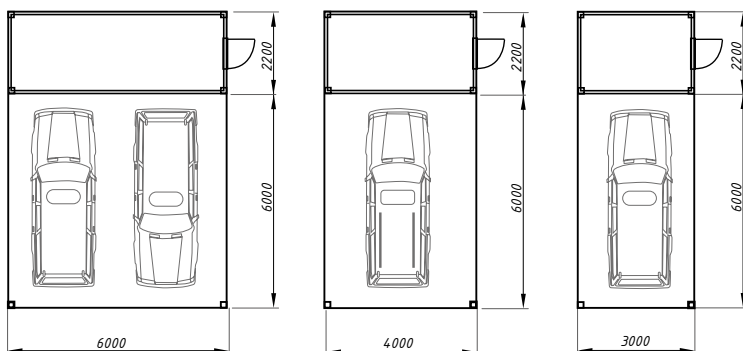
RAL 9007

RAL 8019

RAL 7016

RAL 8014

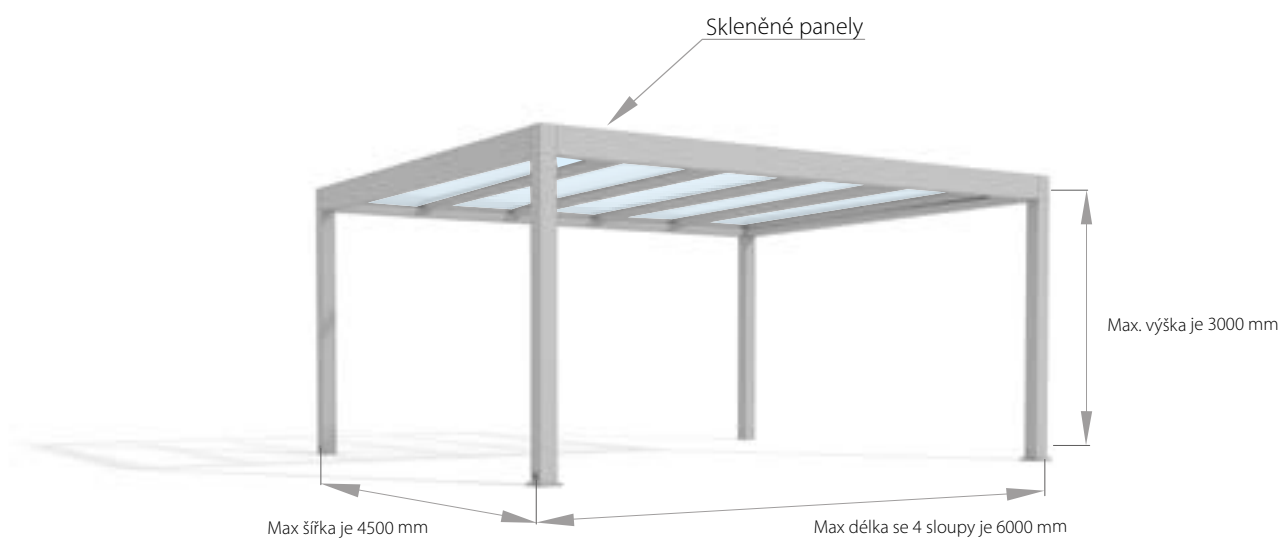
RAL 9005



Cenovou nabídku zhotoví firma Bartosini® s.r.o., na základě požadavků klienta.

HLINÍKOVÁ PERGOLA

Prosklená varianta



Cenovou nabídku zhotoví firma Bartosini® s.r.o., na základě požadavků klienta.



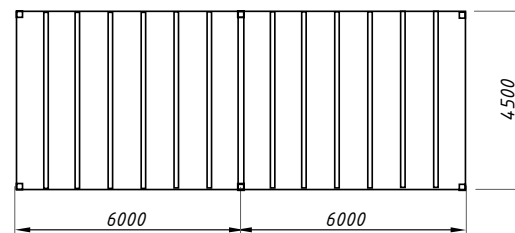
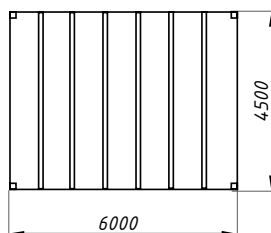
maximální rozměry se skleněnými panely:
4500x6000 mm (4 sloupová varianta)



integrovaný drenážní systém



VSG 44.2 (8,76mm) čiré nebo matné
izolační sklo ESG 6 mm / 12 AL / VSG 44.2 (26,76) čiré nebo matné



HLINÍKOVÁ PERGOLA - MESSINA

S posuvným systémem MESSINA

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

RAL 9016 

RAL 1013 

RAL 9007 

RAL 8019 

RAL 7016 

RAL 8014 

RAL 9005 



Cenovou nabídku zhotoví firma Bartosini® s.r.o., na základě požadavků klienta.

HLINÍKOVÁ PERGOLA - OLIVERI

S posuvným systémem OLIVERI

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA:

RAL 9016 

RAL 1013 

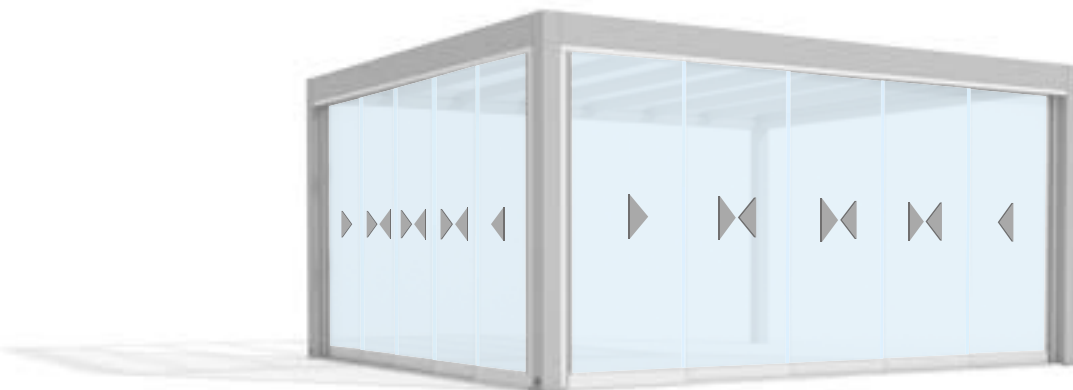
RAL 9007 

RAL 8019 

RAL 7016 

RAL 8014 

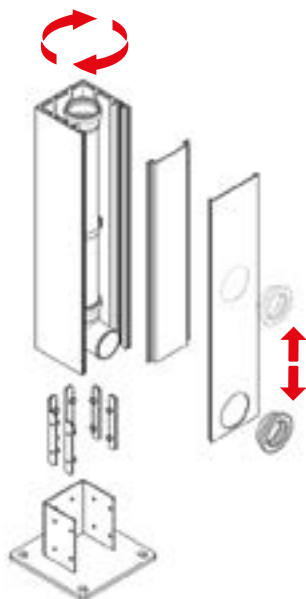
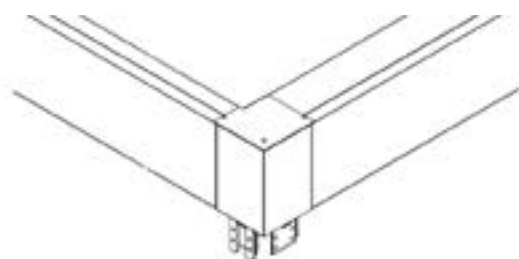
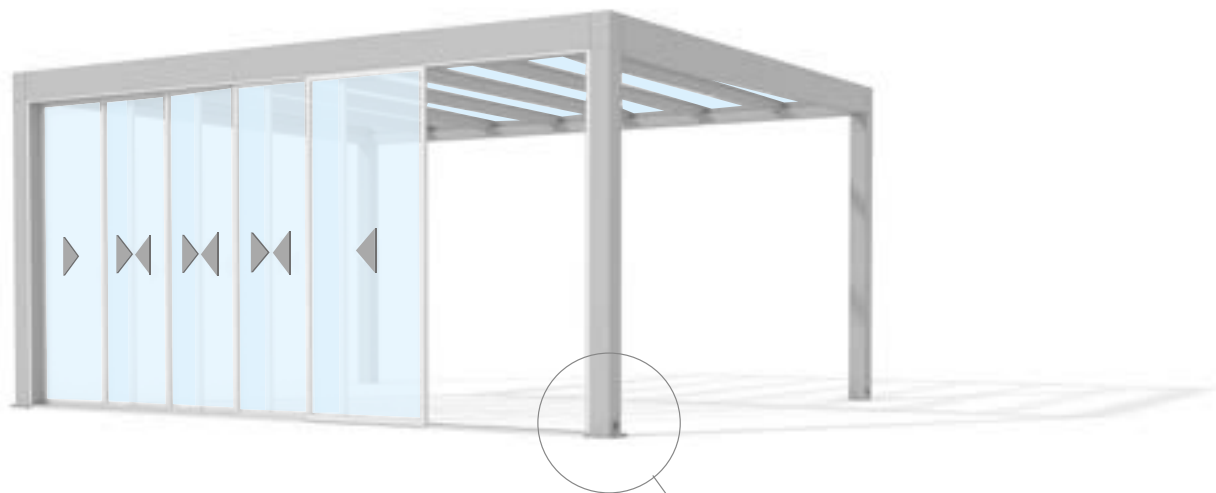
RAL 9005 



Cenovou nabídku zhotoví firma Bartosini® s.r.o., na základě požadavků klienta.

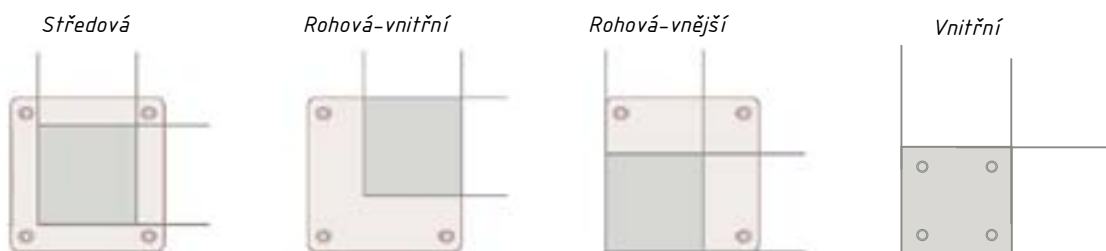
INTEGROVANÝ DRENÁŽNÍ SYSTÉM

Prosklený varianta



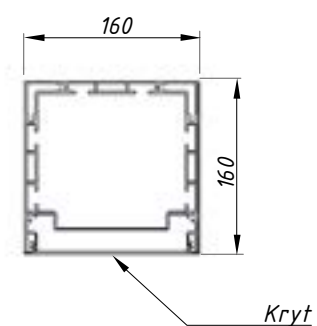
KOTVENÍ

Variatky kotvicích patek



SLOUP

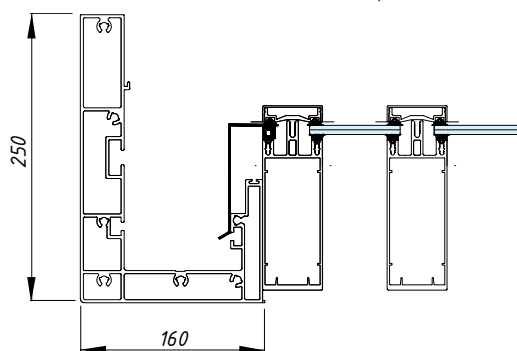
Profil s krytem



materiál: hliník

HORNÍ PROFIL

Horní profil (žlab) s Al krokví se skleněnou výpní



materiál: hliník

PEVNÝ PANEL

Izolační pevný pochozí panel

