



Drсни sistemi za omare

STARMAN[®]

So ljudje, ki dajo lesu še lepšo obliko in podobo,
in smo ljudje, ki jim pri tem pomagamo in svetujemo.



STARMAN®

VSE ZA MIZARJE NA ENEM MESTU

POMAGAMO IN SVETUJEMO PRI IZBIRI

Osnovna dejavnost podjetja Starman d.o.o. je veleprodaja kovinskega programa (pohištveno okovje, vijaki, LED luči, stavbno okovje ...) in lesnega programa (iverne plošče, laminati, MDF plošče, delovne plošče, ultrapasji, kompaktni plošče, akrilne plošče ...) in orodij ter ostalih repromaterialov za potrebe lesne industrije in obrti ter blaga široke potrošnje za trgovine.

Veleprodajni program obsega preko 23.000 različnih izdelkov, katere dobavlja preko 120 tujih in 90 domačih dobaviteljev. Pri izbiri dobaviteljev upoštevamo različne kriterije, upoštevamo pa tudi kriterije, ki so določeni v ISO standardu.

Blago iz veleprodajnega programa STARMAN d.o.o. prodajamo na celotnem slovenskem trgu ter izvažamo na tuje trge, predvsem v Hrvaško, Bosno in Hercegovino, Črno goro, Makedonijo in Srbijo.

Od marca 2008 imamo delovni proces certificiran po standardu ISO 9001:2008. Proizvodi iz lesnega prodajnega programa so v zelo veliki večini certificirani s certifikatom PEFC™, na željo stranke pa lahko po naročilu zagotovimo tudi certifikat FSC®.

ODPIRALNI ČAS VELEPRODAJE:

pon. - čet.: 7.30 - 14.30

pet.: 7.30 - 12.00

sobote, nedelje in prazniki: zaprto

KONTAKT:

Starman d.o.o.

Poslovna cona Žeje pri Komendi

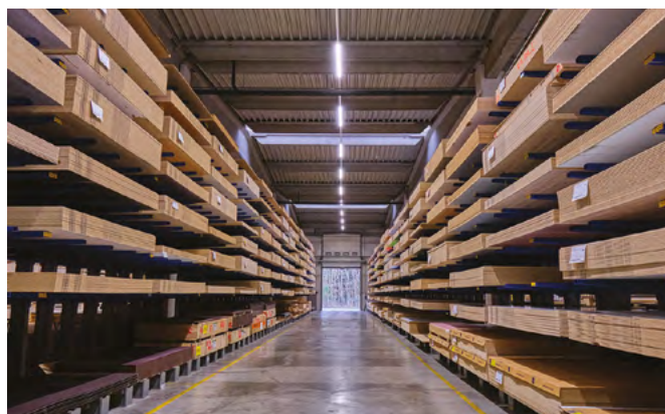
Pod brezami 2, 1218 Komenda

tel: +386 (0)1 724 79 00

e-mail: info@starman.si

www.starman.si

“So ljudje, ki dajejo lesu še lepšo obliko in podobo, in smo ljudje, ki jim pri tem pomagamo in svetujemo.”



**ŽEPNI SISTEMI**

Revego 4

DRSNI SISTEM ZA OMARE V ISTI RAVNINI

Magic Living 39

DRSNI SISTEMI ZA OMARE S PREKRIVANJEM

Flow 2 6



Bridge 500 12



Bridge 600 20



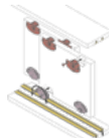
Glow+ 31



Ostali sistemi s prekrivanjem vrat 37

DRSNI SISTEMI ZA MANJŠE OMARE

Koblentz 10 41



ODKR2 42



Drsni sistem za manjša vrata 43



Sistem #2010 47



Navijalni mehanizem - rolo 50

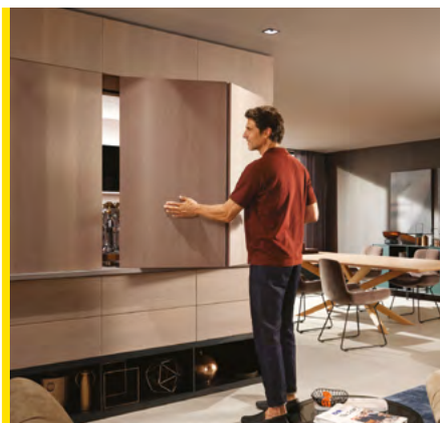


REVEGO

Žepni sistemi

Kuhinje, jedilnice in bivalni prostori so vedno bolj povezani v enoten prostor, kljub temu pa si včasih želimo zasebnosti in omejitve pogleda v posamezne dele doma. Žepni sistemi omogočajo, da na hiter, preprost in intuitiven način ustvarimo popolnoma odprte prostore, ko to želimo in jih po potrebi ponovno elegantno zapremo.

Kuhinje, jedilnice in bivalni prostori so vedno bolj povezani v enoten prostor, kljub temu pa si včasih želimo zasebnosti in omejitve pogleda v posamezne dele doma.



Splošno o sistemu REVEGO:

Sistem REVEGO izstopa s popolnim udobjem in enostavnostjo pri premikanju, kar je značilnost znamke Blum. Integrirana enota TIP-ON omogoča lahkotno odpiranje in zapiranje brez ročajev, kar prispeva k estetskemu videzu prostora in enostavni uporabi.

REVEGO odpira nove možnosti pri načrtovanju prostora in izdelavi pohištva, s čimer izboljšuje kakovost bivanja. Prednosti sistema vključujejo hitro izdelavo zaradi predhodno montiranih delov okovja, preprosto načrtovanje zahvaljujoč določenim širinam žepov, udobno premikanje s sistemom TIP-ON ter vrata s polnim pripirom, ki v celoti prekrivajo žep.

Kuhinje, jedilnice in bivalni prostori so vedno bolj povezani v enoten prostor, kljub temu pa si včasih želimo zasebnosti in omejitve pogleda v posamezne dele doma. Kako omogočiti popolnoma odprte prostore, ko to želimo, in jih po potrebi ponovno elegantno zapreti? Žepni sistemi to omogočajo na hiter, preprost in intuitiven način, primerni pa so za najrazličnejše uporabe v notranjem oblikovanju.



Element nad delovno ploščo: Za element nad delovno ploščo so pri Blum-u optimizirali obliko in sinhronizacijo nosilca tečajja. Nova oblika omogoča višino žepa od 1142 mm in višino fronte od 1130 mm. Zasnova ostaja skladna za višine od 1130 do 2980 mm pri REVEGO uno in REVEGO duo.

Preoblikovanje tečajev: Tečajji dvojnih vrat bodo izdelani iz jekla namesto iz zlitine cinka, kar zmanjša število potrebnih tečajev. Število vijakov za tečaje je zmanjšano, kar olajša montažo in zmanjša tveganje poškodb. Videz tečajev in dodatnih delov je posodobljen, vsi deli so zdaj v črni barvi.

Standarizacija dimenzij profilov: Dimenzije vseh profilov so poenotene. TIP-ON enota bo rezana z zadnje strani, kot ostali profili, kar zmanjša tveganje poškodb.

Izboljšana uporabniška izkušnja: Optimizirani so premiki BLUMOTION enote in transportnih valjčkov, kar omogoča lažje odpiranje in zapiranje vrat.

Izboljšana logistika: Število nosilcev tečajev na paleti je povečano za več kot 100 %, manjše in lažje embalaže izboljšujejo upravljanje zalog in pošiljanje.



emuca 

FLOW 2

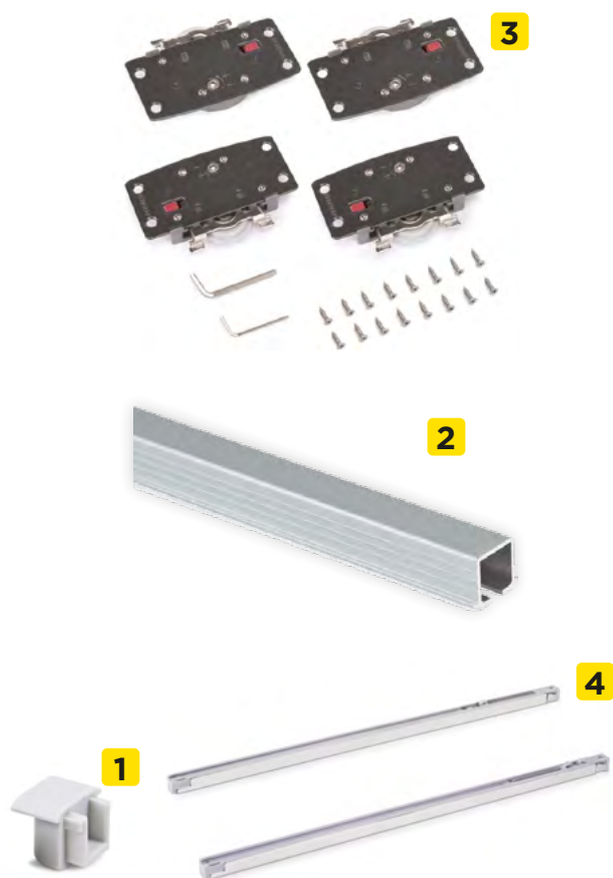
Drsni sistem

Drsni sistem za omare s prekrivanjem vrat, ki ponuja izredno tekoče in tiho delovanje. Sistem mehkega zapiranja, ki se namesti znotraj vodil, poskrbi za izredno prijetno uporabniško izkušnjo.

Kotalniki imajo vgrajen sistem proti iztirjenju in sistem za varno in enostavno montažo in demontažo vrat, vodila kompaktnih dimenzij omogočajo vgradnjo v klasične plošče debeline min. 18 mm.



FLOW 2 - drsni sistem za vgradnjo v utor - srebrn



LASTNOSTI:

- sistem za drsna vrata
- debelina vrat: min. 18 mm
- širina vrat: min. 550 mm
- obremenitev: do 50 kg na vratno krilo
- material vodila: aluminij

- 1 | Okrasna kapica
- 2 | Enojno vodilo iz aluminija (zgornje in spodnje)
- 3 | Kotalniki (4 kos za 1 krilo) + vijaki
- 4 | Blažilec s sistemom mehkega zapiranja (2 kos)

za 1 krilo	Šifra	Naziv	Barva
2x	099216	FLOW 2 okrasna kapica	siva
1x	099217	FLOW 2 zg. in sp.vodilo L=3900mm	srebrna
1x	099208	FLOW 2 grt. kotalnikov za 1 krilo 50kg	/
1x	099215	FLOW 2 blažilec Soft Closing 50kg	/

FLOW 2 - drsni sistem za površinsko vgradnjo - srebrn



LASTNOSTI:

- sistem za drsna vrata
- debelina vrat: max. 20 mm
- širina vrat: min 550 mm
- obremenitev: do 50 kg na vratno krilo
- material vodila: aluminij

- 5 | Zgornje dvojno vodilo iz aluminija
- 6 | Spodnje dvojno vodilo iz aluminija
- 7 | Kotalniki (4 kos za 1 krilo)
- 8 | CLIP držalo za zgornje in spodnje vodilo
- 9 | Blažilec s sistemom mehkega zapiranja (2 kos)

za 2 krili	Šifra	Naziv	Barva
1x	099218	FLOW 2 zg.dvojno vodilo L=3900mm	srebrna
1x	099219	FLOW 2 sp.dvojno vodilo L=3900mm	srebrna
2x	099208	FLOW 2 grt. kotalnikov za 1 krilo 50kg	/
*x	099220	FLOW 2 držalo CLIP za zg. in sp. vodilo	/
2x	099215	FLOW 2 blažilec Soft Closing 50kg	/

* priporočeno 1 držalo CLIP na 60 cm

FLOW 2

FLOW 2 - drsni sistem za vgradnjo v utor - črn



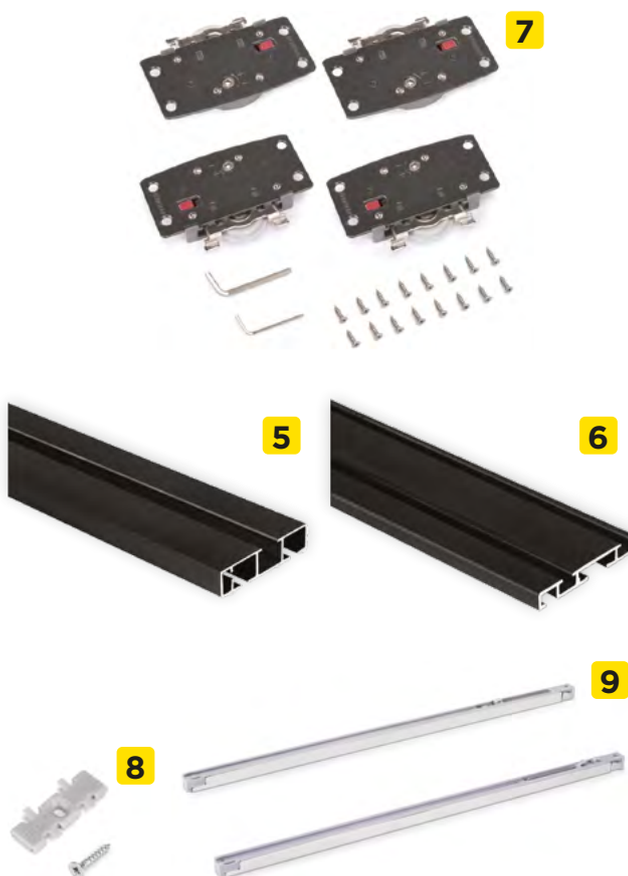
LASTNOSTI:

- sistem za drsna vrata
- debelina vrat: min. 18 mm
- širina vrat: min. 550 mm
- obremenitev: do 50 kg na vratno krilo
- material vodila: aluminij

- 1 | Okrasna kapica
- 2 | Enojno vodilo iz aluminija (zgornje in spodnje)
- 3 | Kotalniki (4 kos za 1 krilo) + vijaki
- 4 | Blažilec s sistemom mehkega zapiranja (2 kos)

za 1 krilo	Šifra	Naziv	Barva
2x	099221	FLOW 2 okrasna kapica	črna
1x	099222	FLOW 2 zg. in sp.vodilo L=3900mm	črna
1x	099208	FLOW 2 grt. kotalnikov za 1 krilo 50kg	/
1x	099215	FLOW 2 blažilec Soft Closing 50kg	/

FLOW 2 - drsni sistem za površinsko vgradnjo - črn



LASTNOSTI:

- sistem za drsna vrata
- debelina vrat: max. 20 mm
- širina vrat: min 550 mm
- obremenitev: do 50 kg na vratno krilo
- material vodila: aluminij

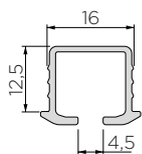
- 5 | Zgornje dvojno vodilo iz aluminija
- 6 | Spodnje dvojno vodilo iz aluminija
- 7 | Kotalniki (4 kos za 1 krilo)
- 8 | CLIP držalo za zgornje in spodnje vodilo
- 9 | Blažilec s sistemom mehkega zapiranja (2 kos)

za 2 krili	Šifra	Naziv	Barva
1x	099223	FLOW 2 zg.dvojno vodilo L=3900mm	črna
1x	099224	FLOW 2 sp.dvojno vodilo L=3900mm	črna
2x	099208	FLOW 2 grt. kotalnikov za 1 krilo 50kg	/
*x	099220	FLOW 2 držalo CLIP za zg. in sp. vodilo	/
2x	099215	FLOW 2 blažilec Soft Closing 50kg	/

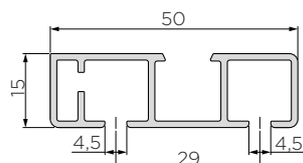
* priporočeno 1 držalo CLIP na 60 cm

SKICE / NAČRT VRTANJA:

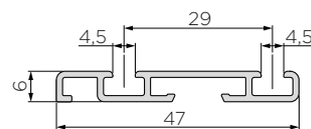
Zgornje in spodnje vodilo



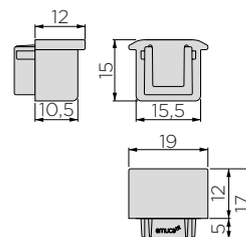
Zgornje dvojno vodilo



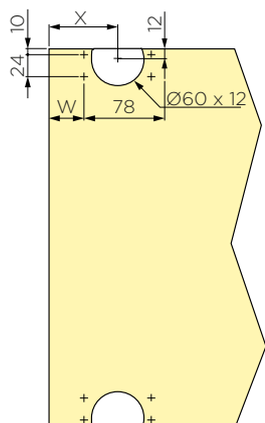
Spodnje dvojno vodilo



Okrasna kapica

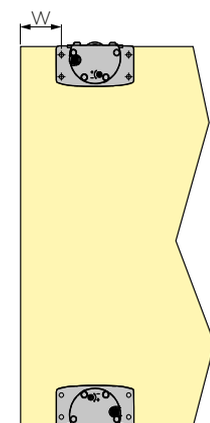


Namestitev kotalnikov



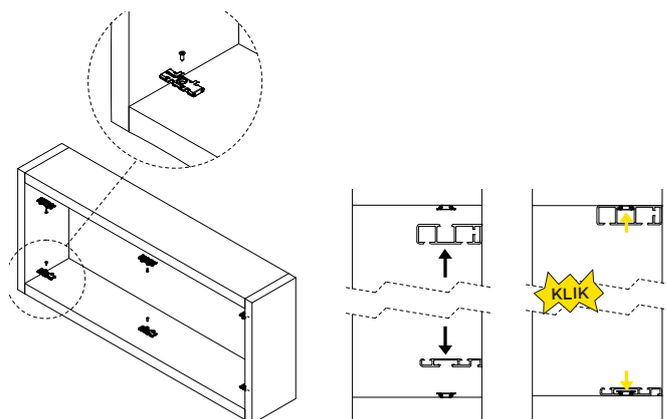
Možnost 1: v utor

ali



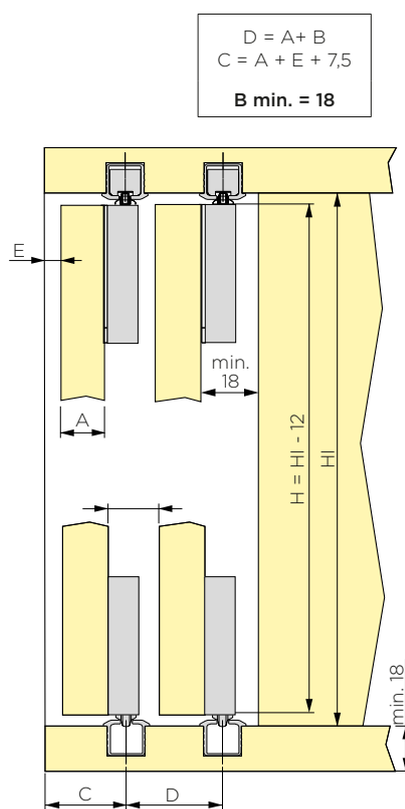
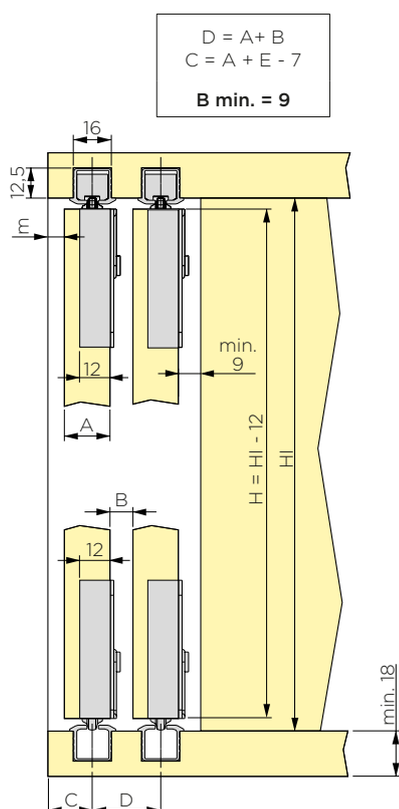
Možnost 2: brez utora

Namestitev dvojnih vodil z držali CLIP

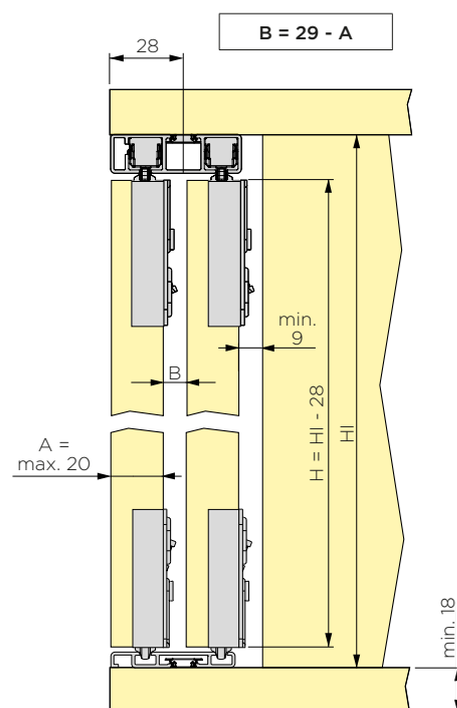


	X	W
MEHKO ZAPIRANJE	min. 60 mm	min. 21 mm

Enojno vodilo (vgradnja v utor)



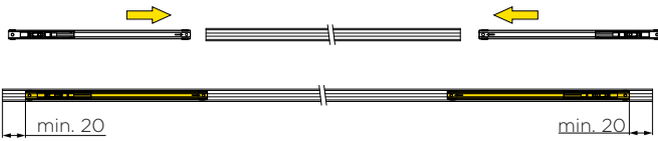
Dvojno vodilo (površinska vgradnja)



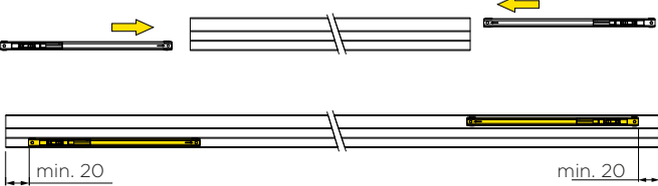
FLOW 2

NAMESTITEV BLAŽILCEV / NAMESTITEV VRAT:

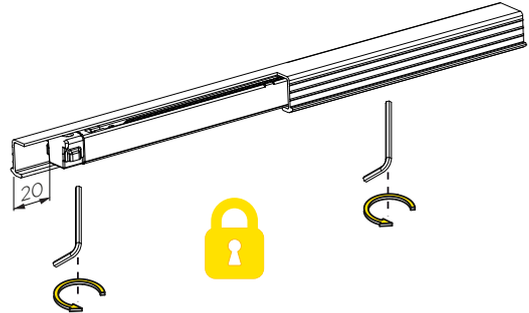
Namestitev mehkega zapiranja na enojno vodilo



Namestitev mehkega zapiranja na dvojno vodilo

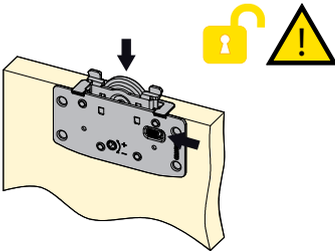


Zaklepanje blažilca

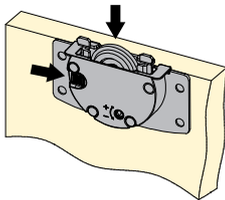


Namestitev vrat na enojno vodilo

1

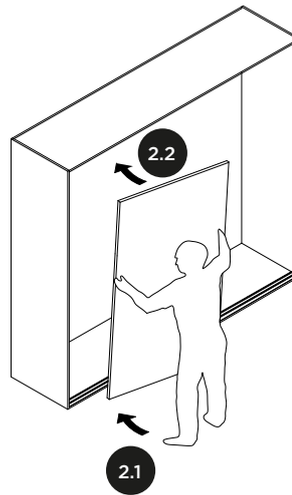


Možnost 1:
v utor

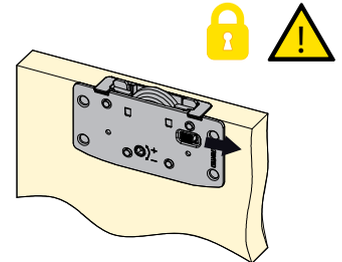


Možnost 2:
brez utora

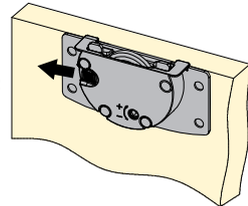
2



3



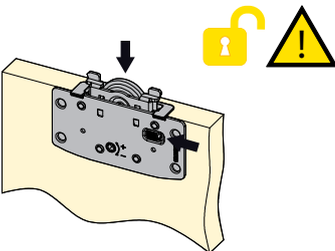
Možnost 1:
v utor



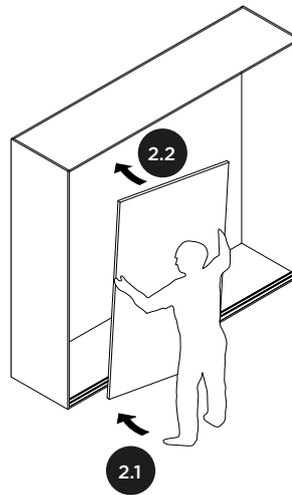
Možnost 2:
brez utora

Namestitev vrat na dvojno vodilo

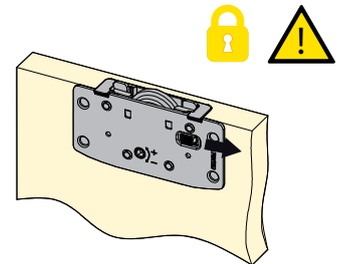
1



2



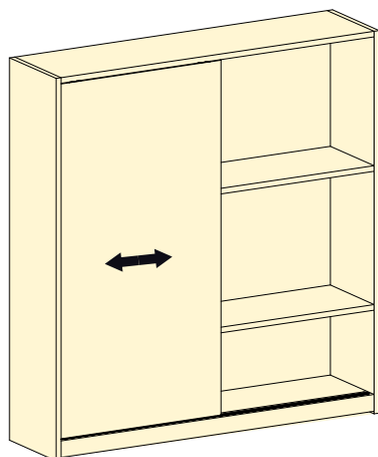
3



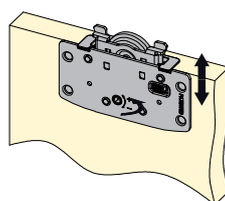
Možnost 1:
v utor

REGULACIJA KOTALNIKOV:

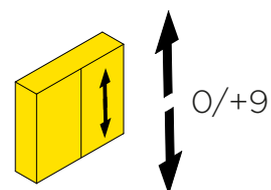
Možnost 1: v utor



Odprite vrata do konca za nastavitvev blažilca

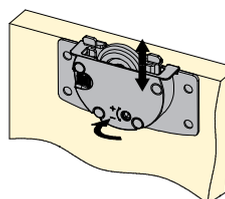


Prilagodite kotalnik

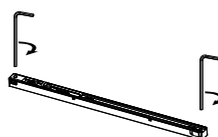
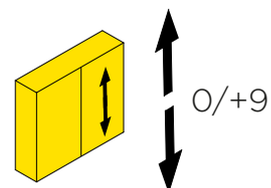


Zaklenite blažilec
na mesto

Možnost 2: brez utora



Prilagodite kotalnik



Zaklenite blažilec
na mesto

BRIDGE 500



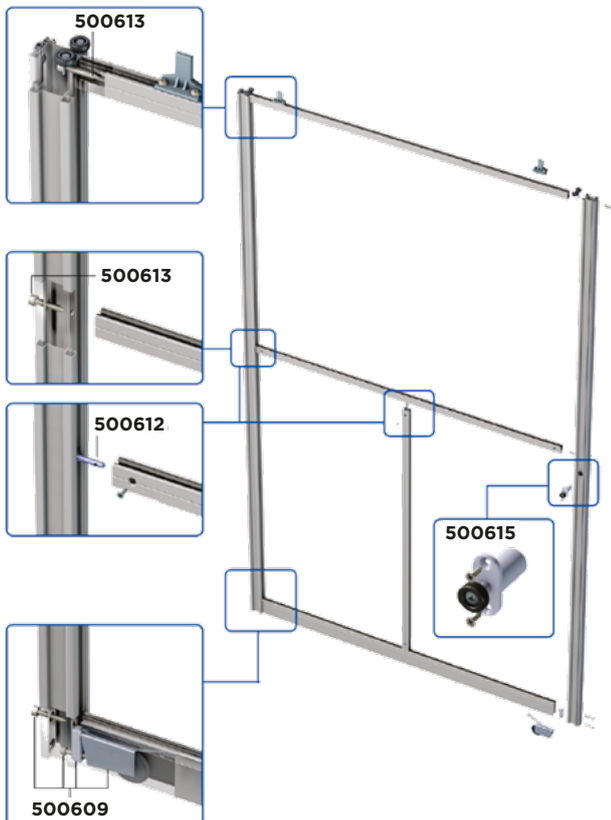
BRIDGE 500 - DRSNI SISTEM ZA VRATA Z ALUMINIJASTIM OKVIRJEM DO MAX. 60 kg

LASTNOSTI:

- obremenitev: do 60 kg na vratno krilo
- debelina polnila: steklo 4 - 6 mm
les 8 - 10 mm
- material: ALU
- barve: siva, antracit RAL 7016, črna RAL 9005,
bela RAL 9010
- možnost mehkega zapiranja
- možnost montaže ključavnice



VEZNI ELEMENTI ZA MONTAŽO PREČK



ZGORNJE VODILO - MONTAŽA



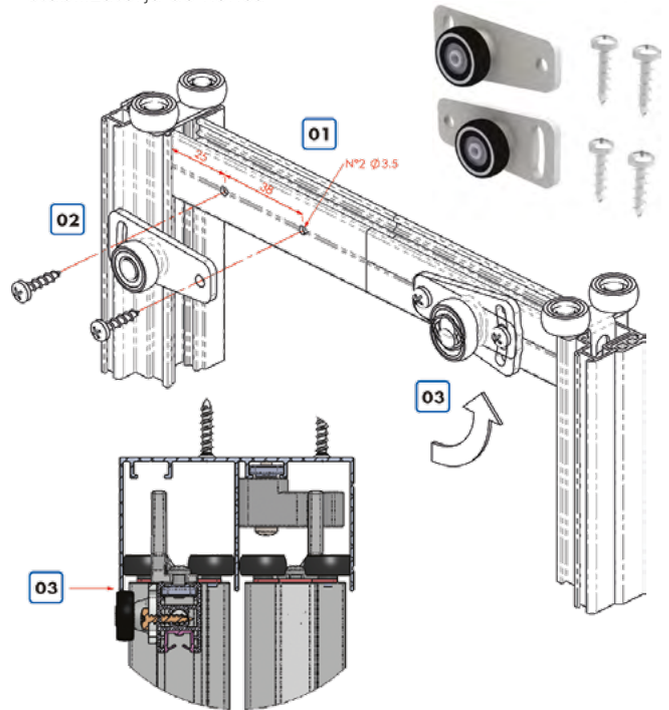


DRSNA VRATA - MONTAŽA



STABILIZATOR ZA OZKA VRATA (SISTEM PROTI IZTIRJENJU VRAT)

- 1.) predvrtajte zgornji profil
- 2.) privijte stabilizator na profil, vendar pri tem pustite vijake zrahljane
- 3.) Po vstavitvi vrat in opravljenih nastavitvah privijte vijake stabilizatorja do konca



SISTEM MEHKEGA ZAPIRANJA

Blažilec se vstavi v zgornji profil



Blažilec mora biti napet, preden se vstavi v zgornji profil

NAVADEN ZAUSTAVLJALEC

Zaustavljalec se vstavi v zgornji profil



BRIDGE 500

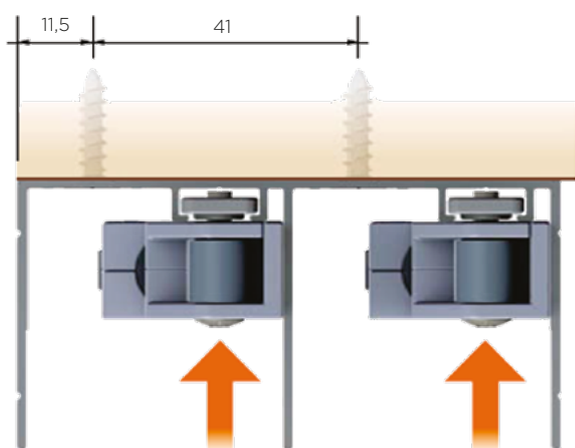


MONTAŽA SISTEMA MEHKEGA ZAPIRANJA IN NAVADNIH ZAUSTAVLJALCEV V ZGORNJI/SPODNJI PROFIL



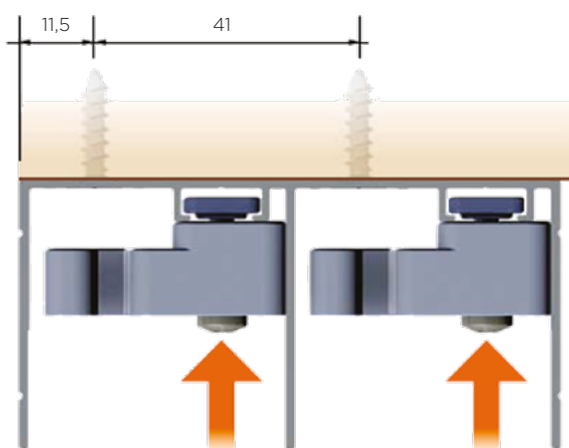
500604
H - ROČAJ

SISTEM MEHKEGA ZAPIRANJA

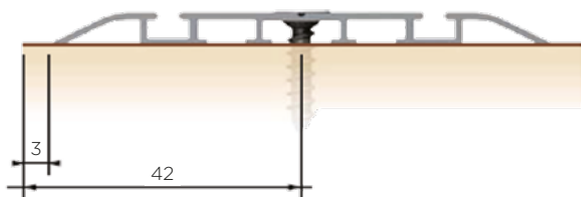


Preverite pravilen položaj blažilca

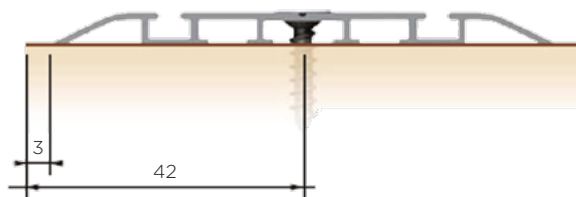
NAVADEN ZAUSTAVLJALEC



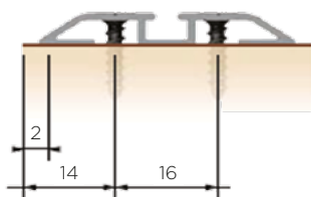
Preverite pravilen položaj zaustavljalca



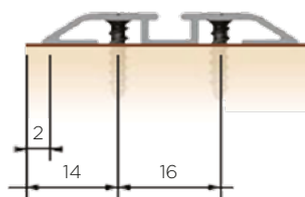
500601 - Spodnje dvojno vodilo



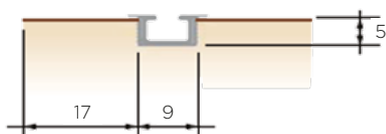
500601 - Spodnje dvojno vodilo



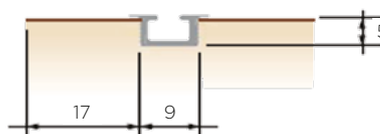
500617 - Spodnje enojno vodilo



500617 - Spodnje enojno vodilo



500624 - Spodnje enojno vodilo za utor



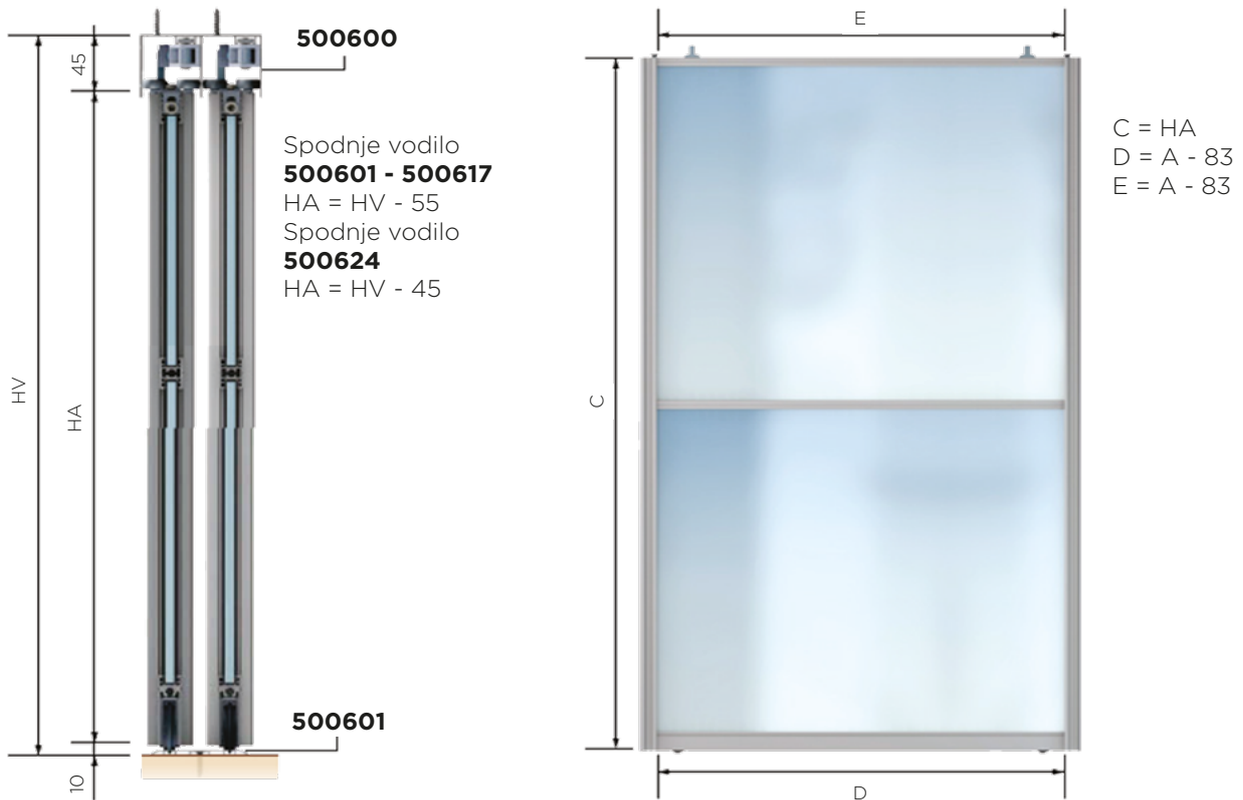
500624 - Spodnje enojno vodilo za utor



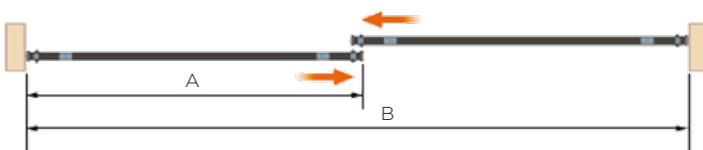
OBRAZEC S FORMULAMI ZA IZRAČUN VELIKOSTI VRAT V ODVISNOSTI OD VELIKOSTI PROSTORA



**500604
H - ROČAJ**



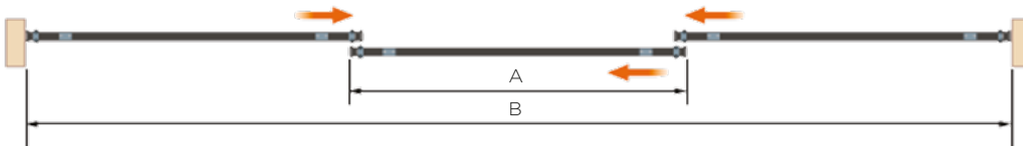
Dolžina vodila = B - 2



$$A = \frac{B + 41}{2}$$

Notranja vrata:
odpiranje/zapiranje - mehko zapiranje

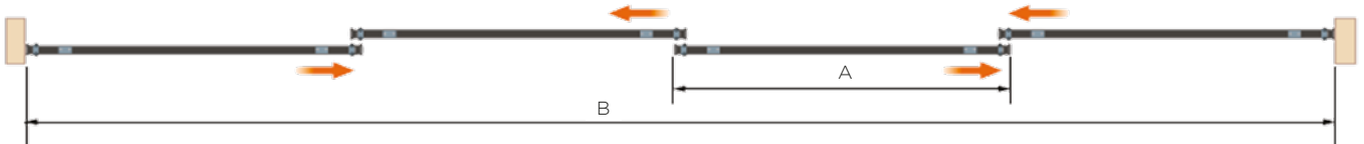
Zunanja vrata:
odpiranje/zapiranje - mehko zapiranje



$$A = \frac{B + 82}{3}$$

Notranja vrata:
zgornji zaustavljalac

Zunanja vrata:
odpiranje/zapiranje - mehko zapiranje



$$A = \frac{B + 123}{4}$$

Notranja vrata:
odpiranje/zapiranje - mehko zapiranje

Zunanja vrata:
odpiranje/zapiranje - mehko zapiranje

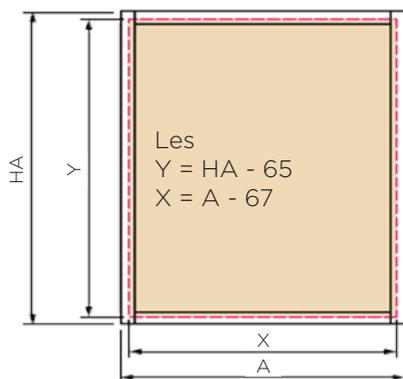
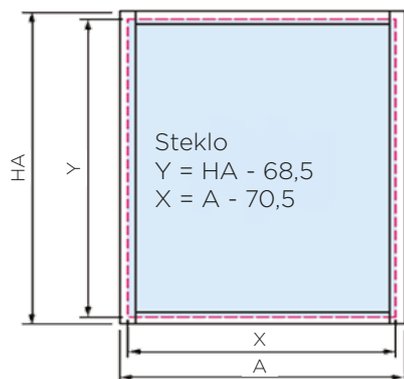
BRIDGE 500



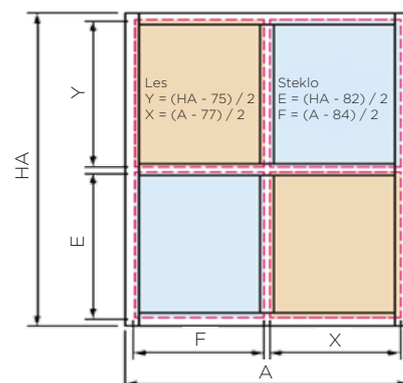
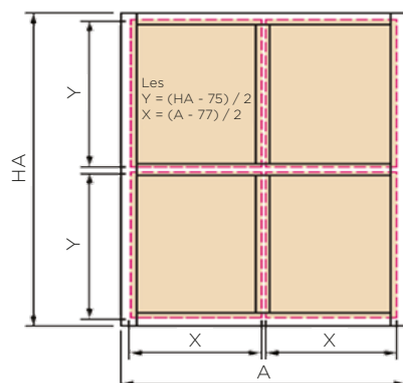
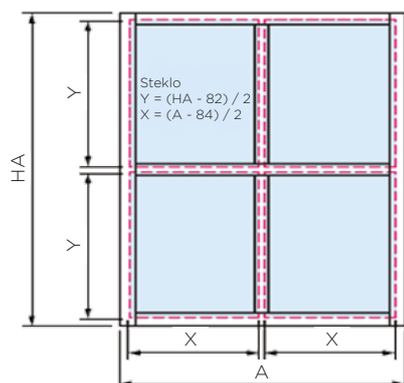
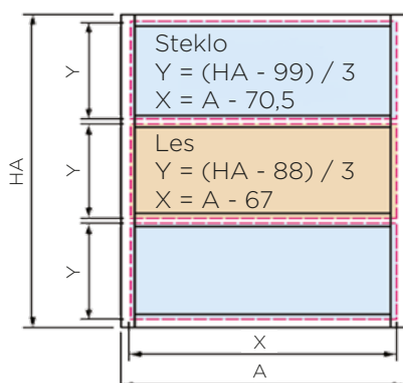
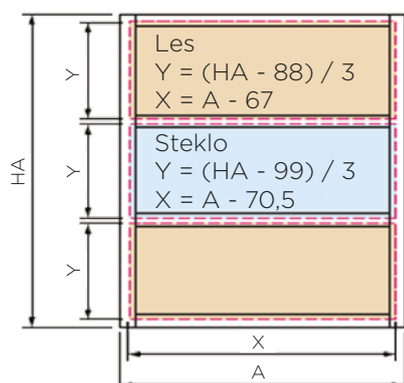
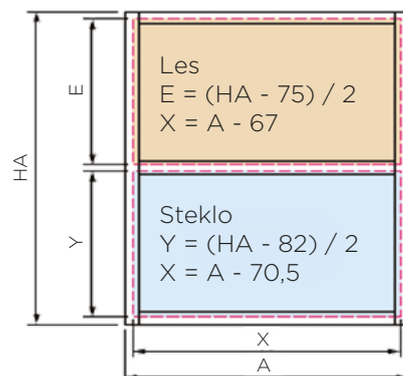
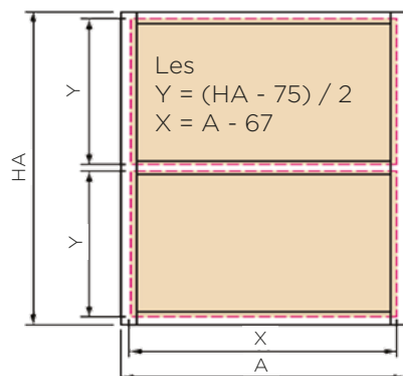
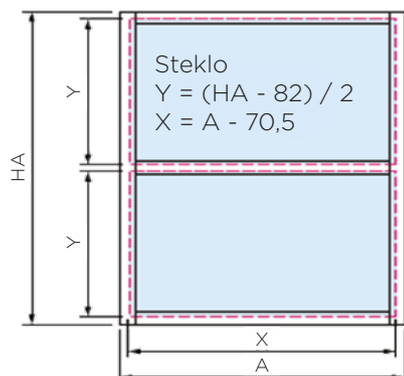
OBRAZEC S FORMULAMI ZA IZRAČUN VELIKOSTI POLNILA V ODVISNOSTI OD VELIKOSTI VRAT



**500604
H - ROČAJ**

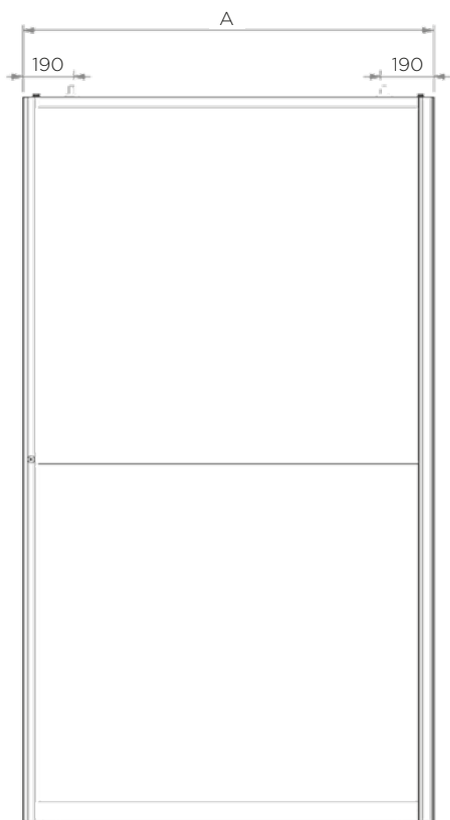


Toleranca mer stekla
in lesa: +0 / -1 mm





HEMA POZICIONIRANJA SISTEMA MEHKEGA ZAPIRANJA



NOV SISTEM MEHKEGA ZAPIRANJA ZA BRIDGE 500, 600 IN 700:

NASTAVLJIVA MOČ BLAŽILCA

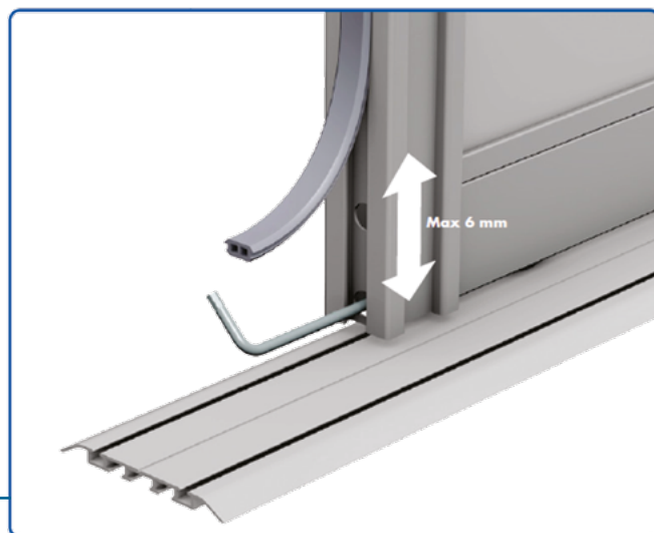
Moč blažilca se lahko zlahka prilagaja ročno. Tako se lahko en blažilec uporablja za vse teže vrat.

LAHKOTEN SISTEM ODPIRANJA

Zahvaljujoč inovativni in patentirani rešitvi je odpiranje vrat sedaj enostavno in lahkotno.

Nov sistem omogoča, da imate lahko veliko moč (če je potrebno) za zapiranje vrat, vendar pa je hkrati sila, ki jo je treba premagati za odpiranje izredno majhna.

DRSNA VRATA - VERTIKALNA NASTAVITEV



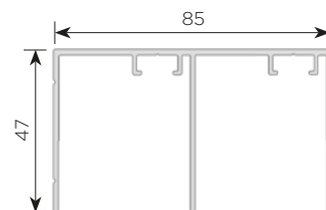
BRIDGE 500



KOMPONENTE IN PROFILI

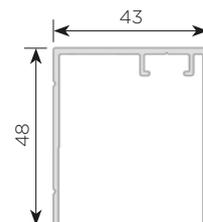
Dvojno zgornje vodilo
- dolžina: 6,1 m

500600 - barva aluminija
500684 - črno eloksirano



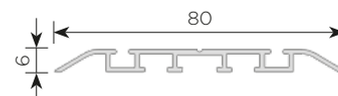
Enojno zgornje vodilo
- dolžina: 6,2 m

500616 - barva aluminija



Spodnje dvojno vodilo
- dolžina: 6,1 m

500601 - barva aluminija
500683 - črno eloksirano



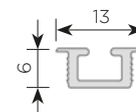
Spodnje enojno vodilo
- dolžina: 6,2 m

500617 - barva aluminija



Spodnje enojno vodilo za utor
- dolžina: 3,0 m

500624 - barva aluminija



Prečni spodnji profil
- dolžina: 4,4 m

500602 - barva aluminija
500686 - črno eloksirano



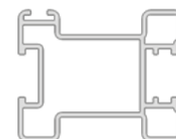
Prečni srednji, zgornji profil
- dolžina: 4,4 m

500603 - barva aluminija
500687 - črno eloksirano



Pokončni profil "H" ročaj
- dolžina: 5,1 m

500604 - barva aluminija
500685 - črno eloksirano



Tesnilo za pokončni profil

500608 - siva barva
500689 - črna barva





KOMPONENTE IN PROFILI

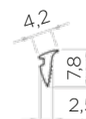
Tesnilo za steklo 4 - 6 mm
- dolžina: 3,0 m

500606 - barva aluminija



Tesnilo za iveral 8 mm

500607



Krtačka za pokončni profil

500605 - siva barva
500688 - črna barva



Spodnji zaustavljalec

500614



Garnitura kotalnikov za
aluminijasta drsna vrata

500609



Set za pritrditev
srednjega profila

500612



Potisna ključavnica

500615



Vijak za pritrditev zgornjega
in spodnjega profila

500613



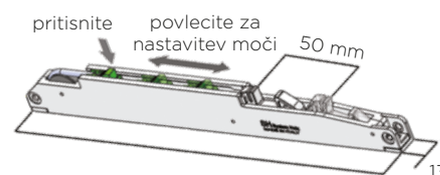
Navaden zaustavljalec - zgornji

500611



Blažilec - mehko zapiranje -
nastavljivi K342 do 80 kg

500626



Bridge 500,
stabilizator za ozka vrata

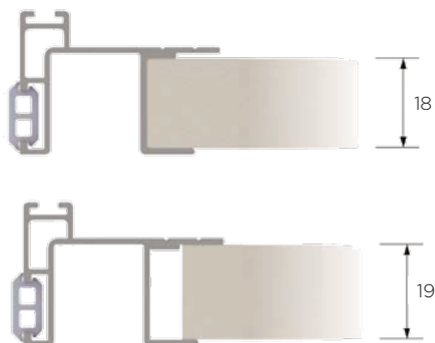
500680



BRIDGE 600

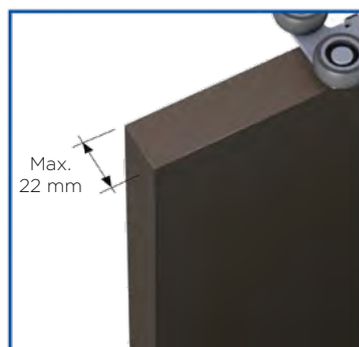


BRIDGE 600 - DRSNI SISTEM ZA LESENA VRATA Z ROČAJEM DO MAX. 60 kg



Debelina iverala je lahko 18, oziroma 19 mm

BRIDGE 600 - DRSNI SISTEM ZA LESENA VRATA BREZ ROČAJA DO MAX. 60 kg



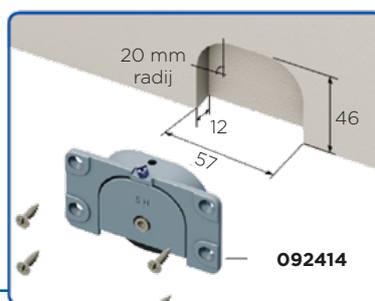
Debelina iverala je lahko največ 22 mm



MONTAŽA VRAT Z VGRAJENIMI KOTALNIKI



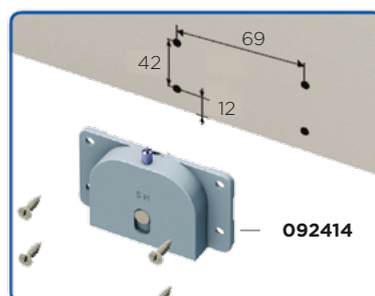
Za montažo spodnjih kotalnikov je potrebno narediti vdolbino dimenzije 57 x 46 mm. Za vijačenje priporočamo vijake Spax 4 x 12 mm ugreznjena glava. Zgornje kotalnike se pritrdi minimalno 170 mm od roba vrat.



MONTAŽA VRAT S PRITRJENIMI KOTALNIKI



Spodnje kotalnike se pritrdi minimalno 60 mm od roba vrat. Za vijačenje priporočamo vijake Spax 4 x 12 mm ugreznjena glava. Zgornje kotalnike se pritrdi minimalno 170 mm od roba vrat.

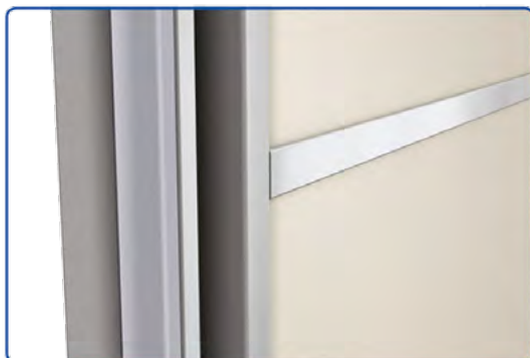


BRIDGE 600



MONTAŽA HORIZONTALNEGA PROFILA

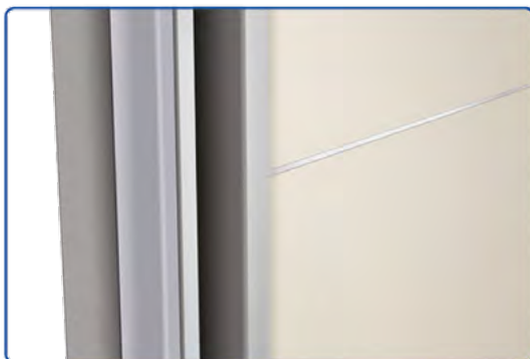
Dva možna načina montaže profila, s čimer ima kupec več možnosti oblikovanja po lastnih željah.



Vidna višina profila 11 mm



Pogled od zgoraj



Vidna višina profila 1 mm



Pogled od zgoraj



SISTEM MEHKEGA ZAPIRANJA

Blažilec se vstavi v zgornji profil



Blažilec mora biti napet, preden se vstavi v zgornji profil

NAVADEN ZAUSTAVLJALEC

Zaustavljelec se vstavi v zgornji profil



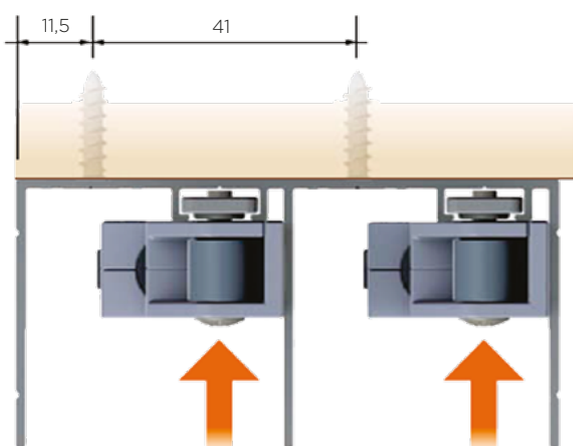


MONTAŽA SISTEMA MEHKEGA ZAPIRANJA IN NAVADNIH ZAUSTAVLJALCEV V ZGORNJI/SPODNJI PROFIL



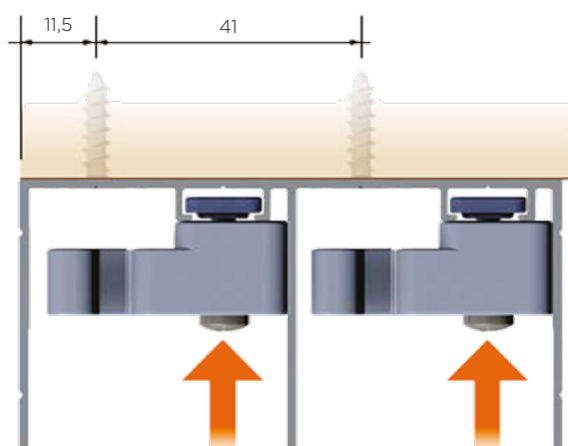
DRSNA VRATA Z VGRAJENIMI KOTALNIKI

SISTEM MEHKEGA ZAPIRANJA

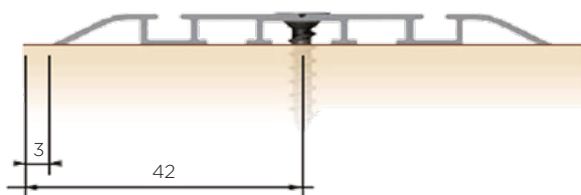


Preverite pravilen položaj blažilca

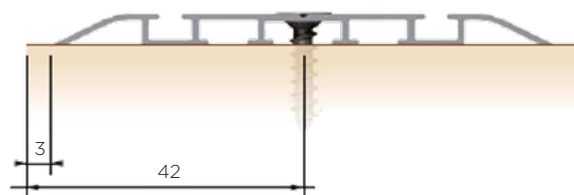
NAVADEN ZAUSTAVLJALEC



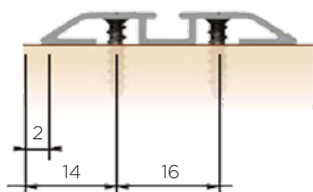
Preverite pravilen položaj zaustavljalca



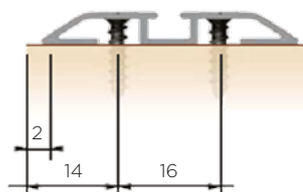
092411 - Spodnje dvojno vodilo



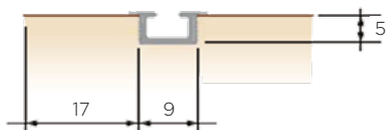
092411 - Spodnje dvojno vodilo



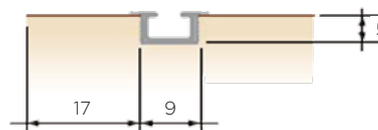
092413 - Spodnje enojno vodilo



092413 - Spodnje enojno vodilo



092423 - Spodnje enojno vodilo za utor



092423 - Spodnje enojno vodilo za utor

BRIDGE 600

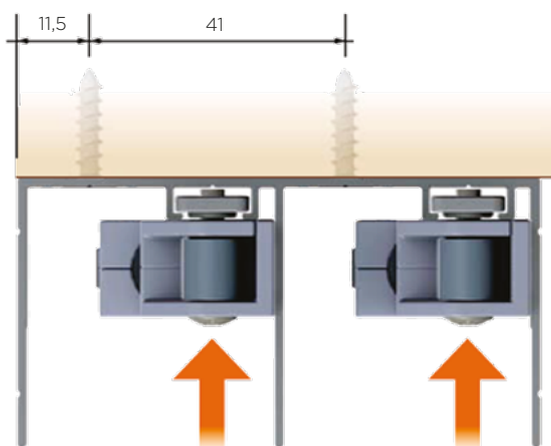


MONTAŽA SISTEMA MEHKEGA ZAPIRANJA IN NAVADNIH ZAUSTAVLJALCEV V ZGORNJI/SPODNJI PROFIL



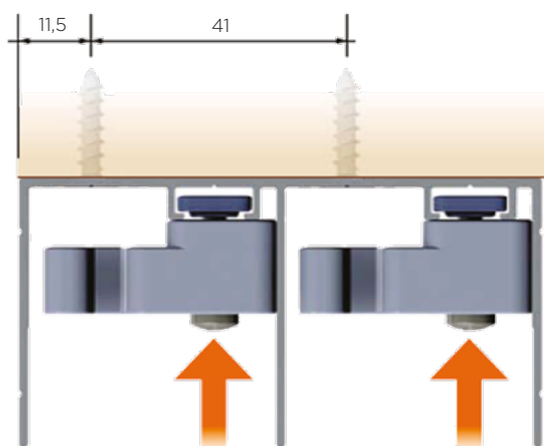
DRSNA VRATA S PRITRJENIMI KOTALNIKI

SISTEM MEHKEGA ZAPIRANJA

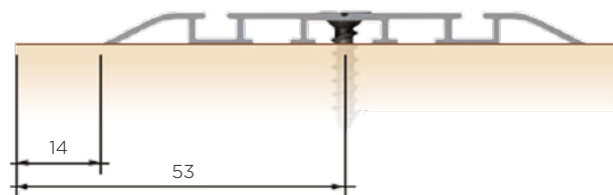


Preverite pravilen položaj blažilca

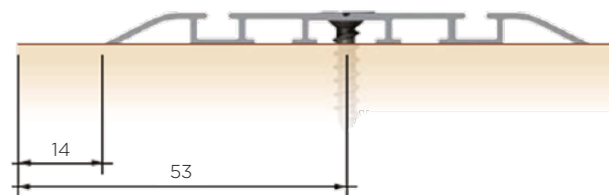
NAVADEN ZAUSTAVLJALEC



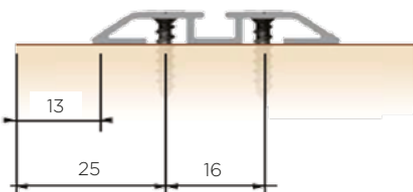
Preverite pravilen položaj zaustavljalca



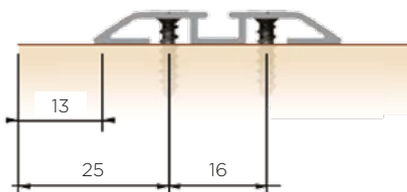
092411 - Spodnje dvojno vodilo



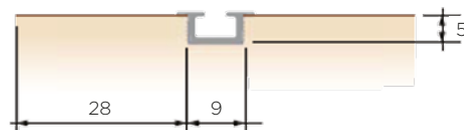
092411 - Spodnje dvojno vodilo



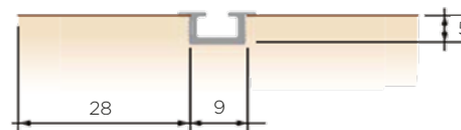
092413 - Spodnje enojno vodilo



092413 - Spodnje enojno vodilo



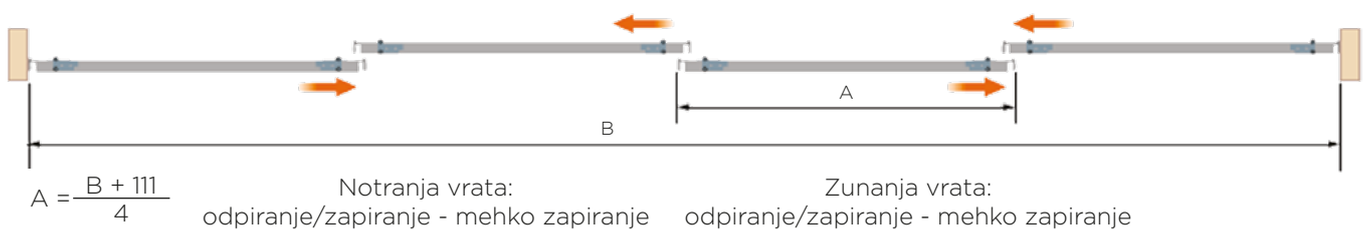
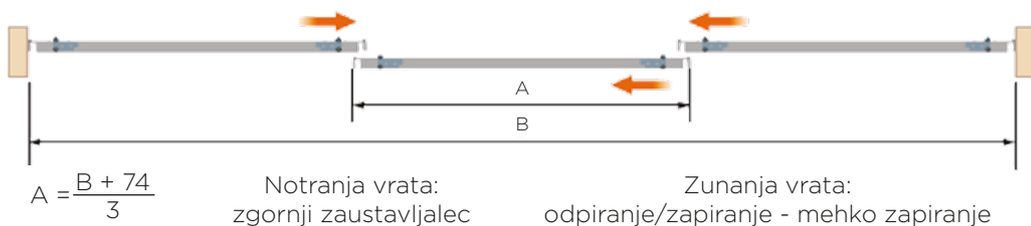
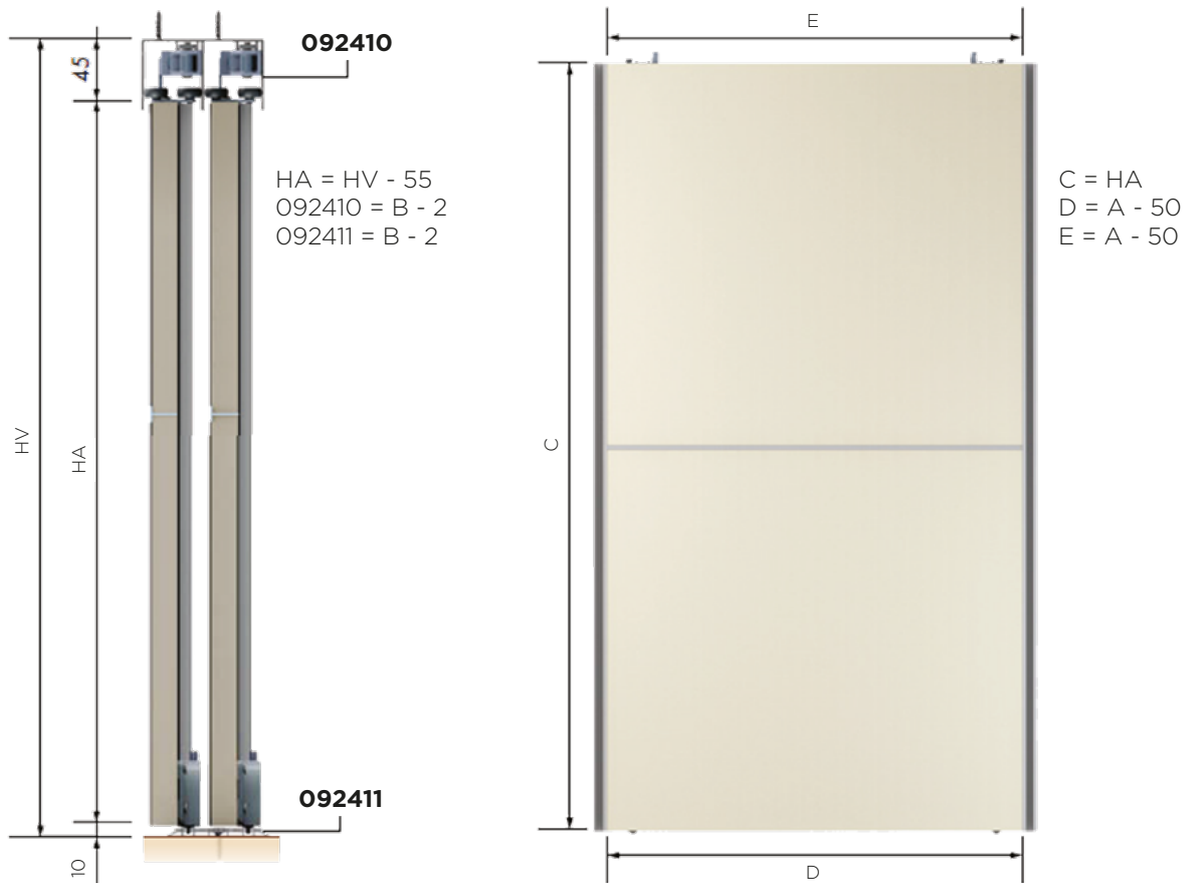
092423 - Spodnje enojno vodilo za utor



092423 - Spodnje enojno vodilo za utor



OBRAZEC S FORMULAMI ZA IZRAČUN VELIKOSTI VRAT V ODVISNOSTI OD VELIKOSTI PROSTORA

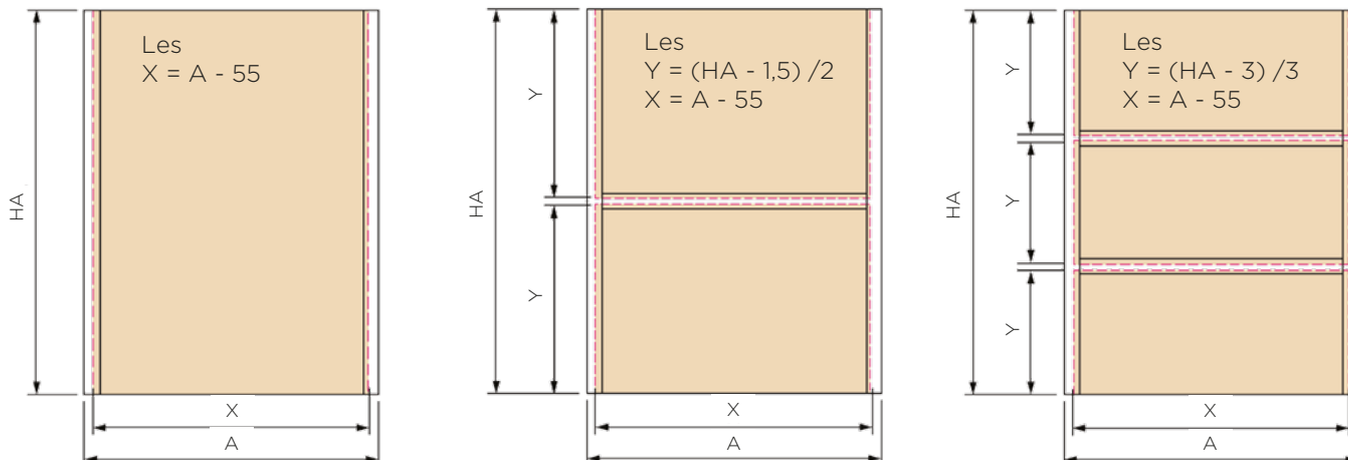


BRIDGE 600

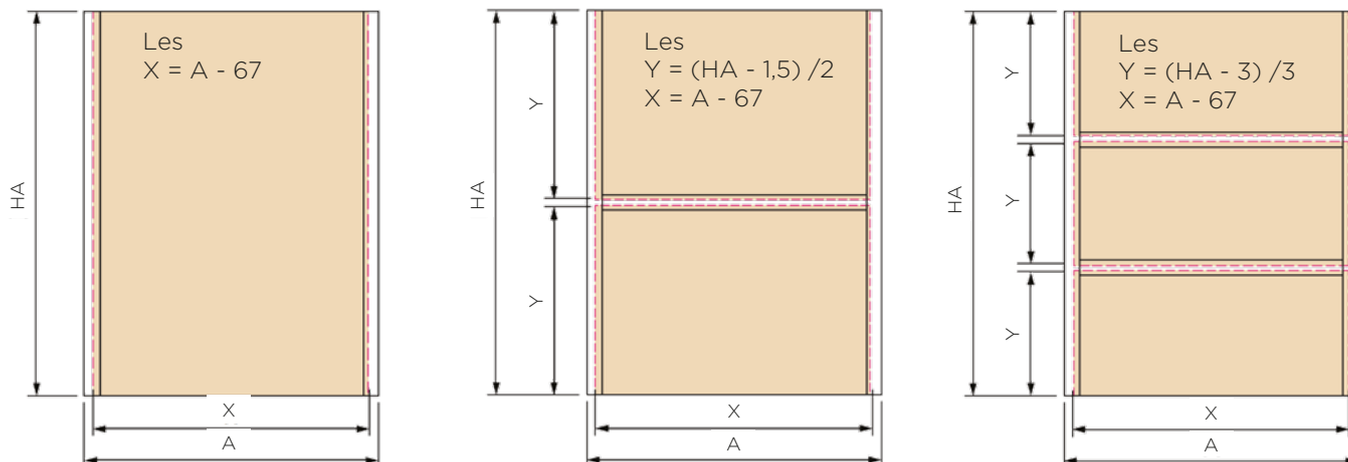


OBRAZEC S FORMULAMI ZA IZRAČUN VELIKOSTI POLNILA V ODVISNOSTI OD VELIKOSTI VRAT

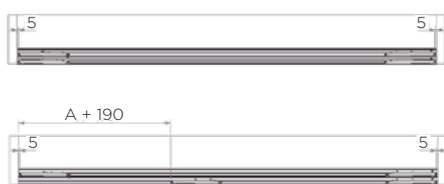
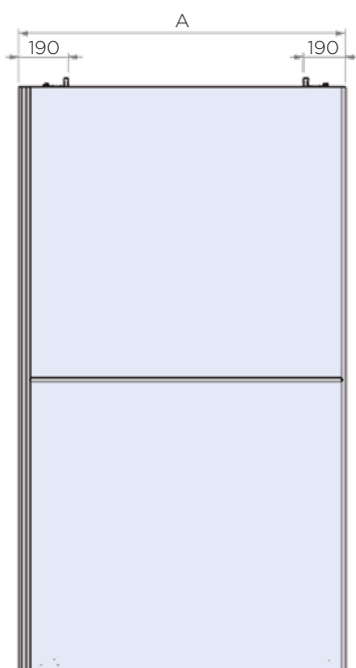
FORMULE ZA IVERAL DEBELINE 18 mm



FORMULE ZA IVERAL DEBELINE 19 mm



HEMA POZICIONIRANJA SISTEMA MEHKEGA ZAPIRANJA



NOV SISTEM MEHKEGA ZAPIRANJA ZA BRIDGE 500, 600 IN 700:

NASTAVLJIVA MOČ BLAŽILCA

Moč blažilca se lahko zlahka prilagaja ročno. Tako se lahko en blažilec uporablja za vse teže vrat.

LAHKOTEN SISTEM ODPIRANJA

Zahvaljujoč inovativni in patentirani rešitvi je odpiranje vrat sedaj enostavno in lahkotno. Nov sistem omogoča, da imate lahko veliko moč (če je potrebno) za zapiranje vrat, vendar pa je hkrati sila, ki jo je treba premagati za odpiranje izredno majhna.

DRSNA VRATA - VERTIKALNA NASTAVITEV

Spodnji kotalniki omogočajo nastavitev po višini za največ 6 mm

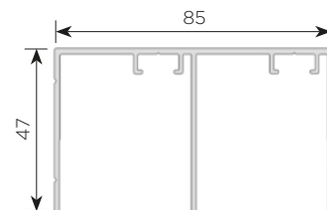




KOMPONENTE IN PROFILI

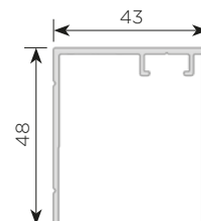
Dvojno zgornje vodilo

092410 - barva aluminija - dolžina: 6,1 m
092585 - črno eloksirano - dolžina: 6,1 m
092502 - bela RAL 9016 - dolžina: 2 m
092504 - bela RAL 9016 - dolžina: 4 m



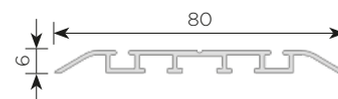
Zgornje enojno vodilo
 - dolžina: 6,2 m

092412 - barva aluminija



Spodnje dvojno vodilo

092411 - barva aluminija - dolžina: 6,1 m
092584 - črno eloksirano - dolžina: 6,1 m
092473 - bela RAL 9016 - dolžina: 2 m
092475 - bela RAL 9016 - dolžina: 4 m



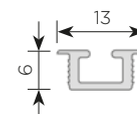
Spodnje enojno vodilo
 - dolžina: 6,2 m

092413 - barva aluminija



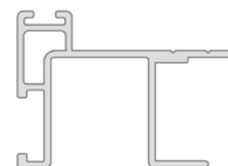
Spodnje enojno vodilo za utor
 - dolžina: 3,0 m

092423 - barva aluminija



Ročaj za iveral L = 3050 mm

092418 - barva aluminija
092586 - črno eloksirano
092478 - bela RAL 9016



Slepi ročaj za iveral L = 3050 mm

092419 - barva aluminija
092587 - črno eloksirano
092479 - bela RAL 9016



Horizontalni T profil za iveral
 L = 2200 mm

092420 - barva aluminija
092588 - črno eloksirano
092477 - bela RAL 9016



Tesnilo za pokončni profil

092422 - siva barva
092458 - črna barva



Krtačka za pokončni profil

092421 - siva barva
092459 - črna barva



Garnitura kotalnikov za iveral

092414



BRIDGE 600

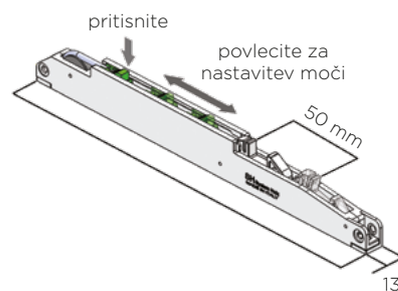


KOMPONENTE IN PROFILI

Navaden zaustavljalec - zgornji **092416**



Blažilec - mehko zapiranje
- nastavljivi K342 **092433**



Spodnji zaustavljalec **092417**





GLOW+
MEHANIZEM ZA GARDEROBNE OMARE ZA
TEŽO VRAT DO 70 kg Z MAGNETNIM SISTEMOM
MEHKEGA ZAPIRANJA IN ODPIRANJA

Glow+ je drsni sistem za garderobne omare z 2, 3 ali več prekrivajočimi se vrati in revolucionarnim magnetnim sistemom mehkega zapiranja in odpiranja.

Ta inovativna rešitev postavlja nov standard tihega in gladkega gibanja, saj združuje hidravlični blažilec z magnetnim delovanjem, ki deluje na vrata, dokler niso le ta popolnoma odprta ali zaprta. Ta inovativna rešitev končno odpravlja hrup, ko se sproži blažilec. Velika prednost take zasnove je tudi ta, da pri odpiranju ni več treba premagovati sile klasičnega vzmetnega blažilca.

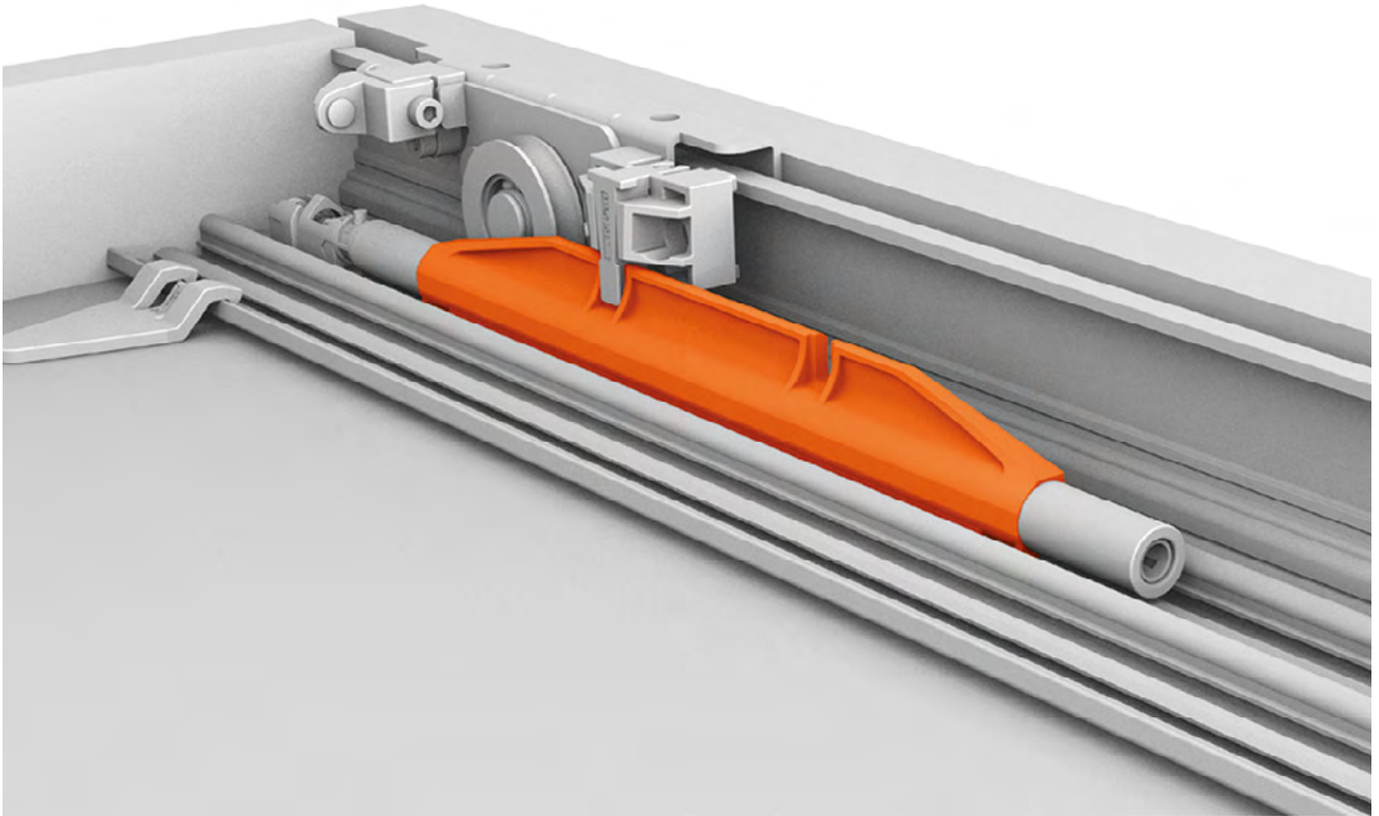
Glow+ v vaš dom prinaša novo dobo mehanizmov za drsna vrata, z delovanjem, ki je bolj tiho, tekoče in gladko kot kadar koli doslej. Glow+ se lahko uporablja v vseh prostorih, še posebej pa je primeren za dnevne sobe in spalnice.

LASTNOSTI:

- max. obremenitev: do 70 kg na vratno krilo
- min. širina vratnega krila: 2 vrata: 600 mm,
3 vrata: 830 mm
- max. debelina vrat: 23 mm
- mehko zapiranje: da



INOVATIVEN BLAŽILEC Z GLADKIM, TIHIM MAGNETNIM DELOVANJEM



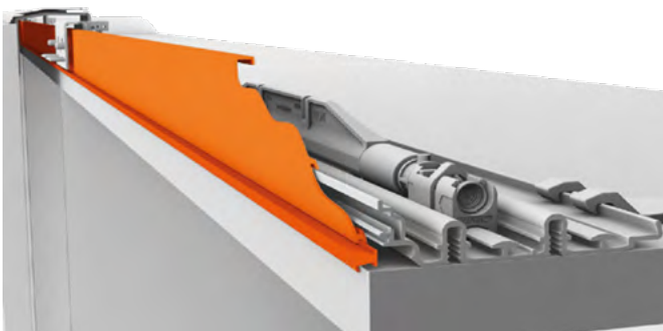
BLAŽILCE JE IZREDNO LAHKO NAMESTITI

AVTOMATSKA ZASKOČITEV IN SPROSTITEV MED NOSILCEM IN BLAŽILCEM

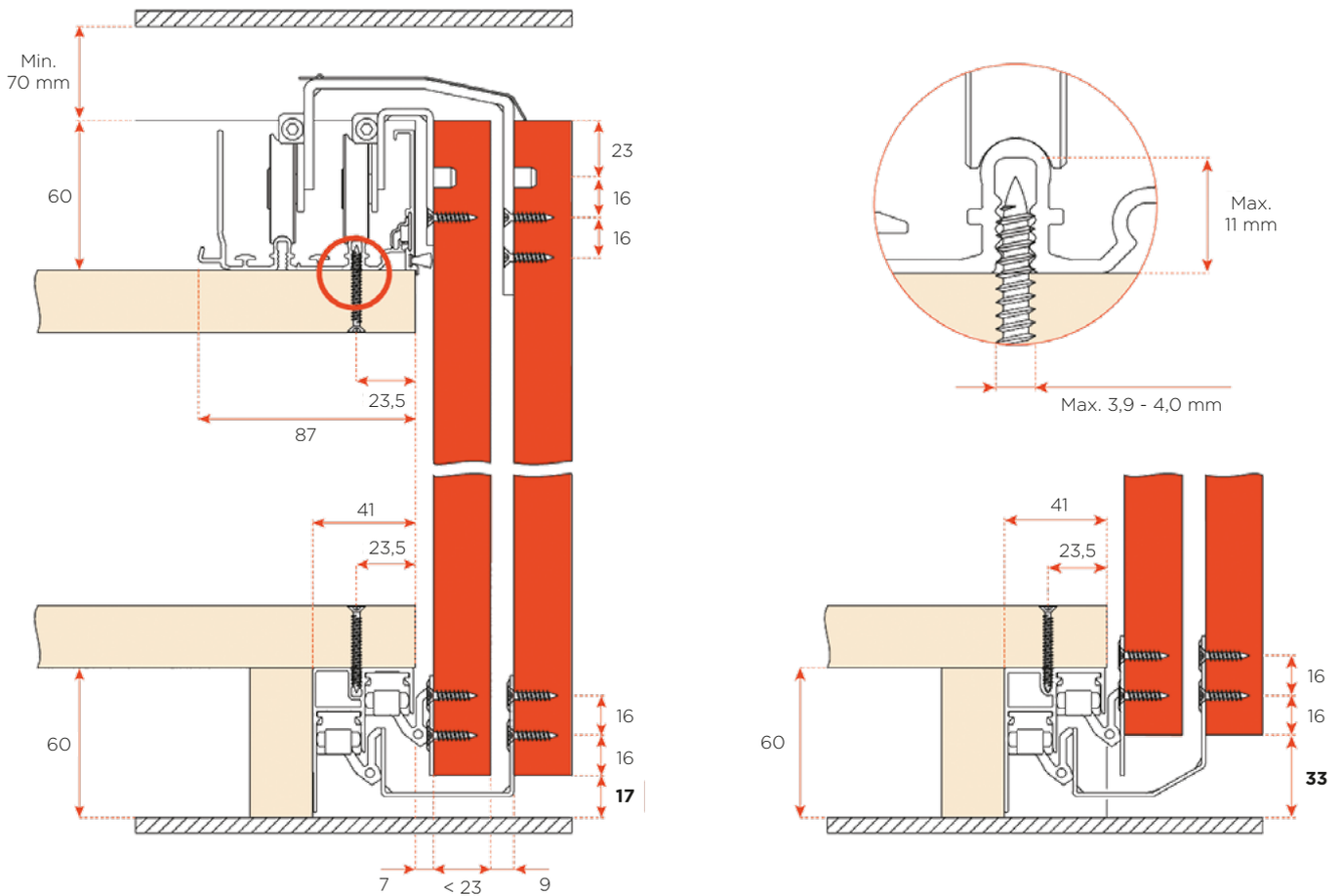


SPREDNJI OKRASNI POKROV Z MAGNETNIM PRILEGANJEM

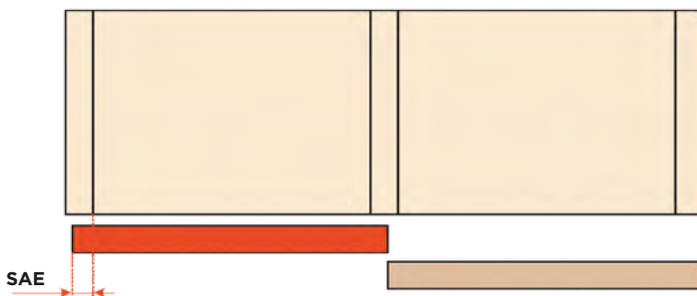
ZGORNJI ZAŠČITNI SAMOLEPILNI PROFIL



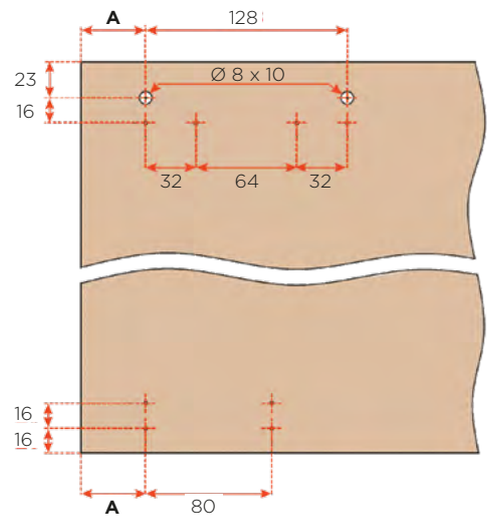
TEHNIČNI PODATKI ZA MONTAŽO



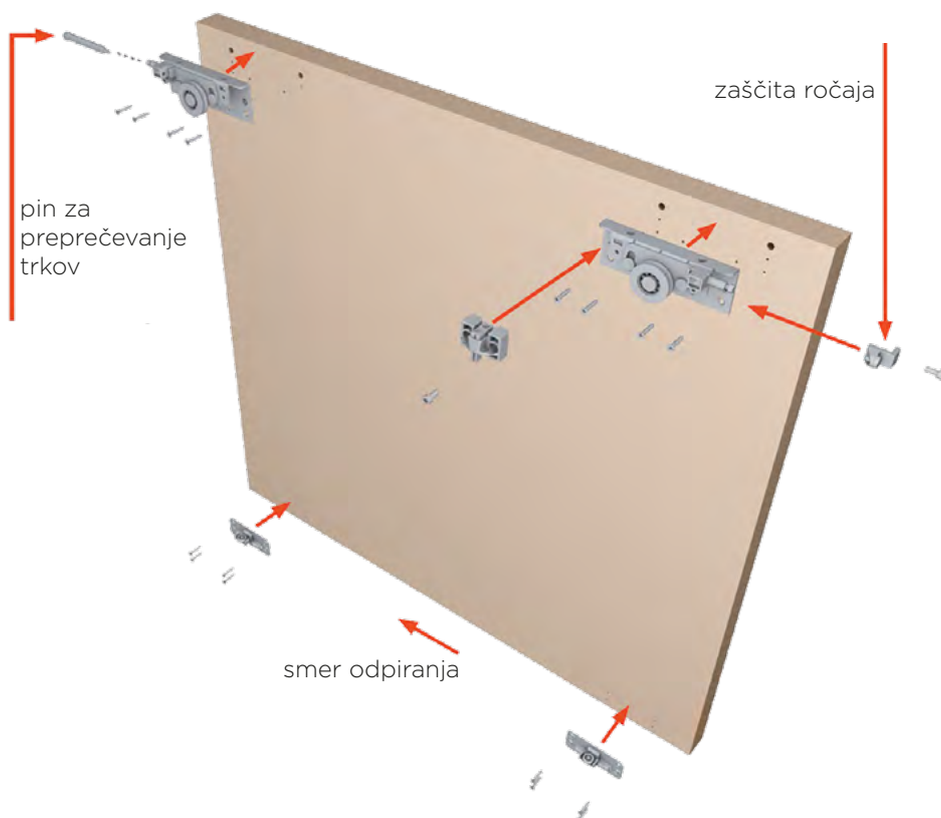
SAE = prekrivanje vrat od strani



$A \text{ min} = \text{SAE} + 41 \text{ mm}$



NOTRANJA VRATA



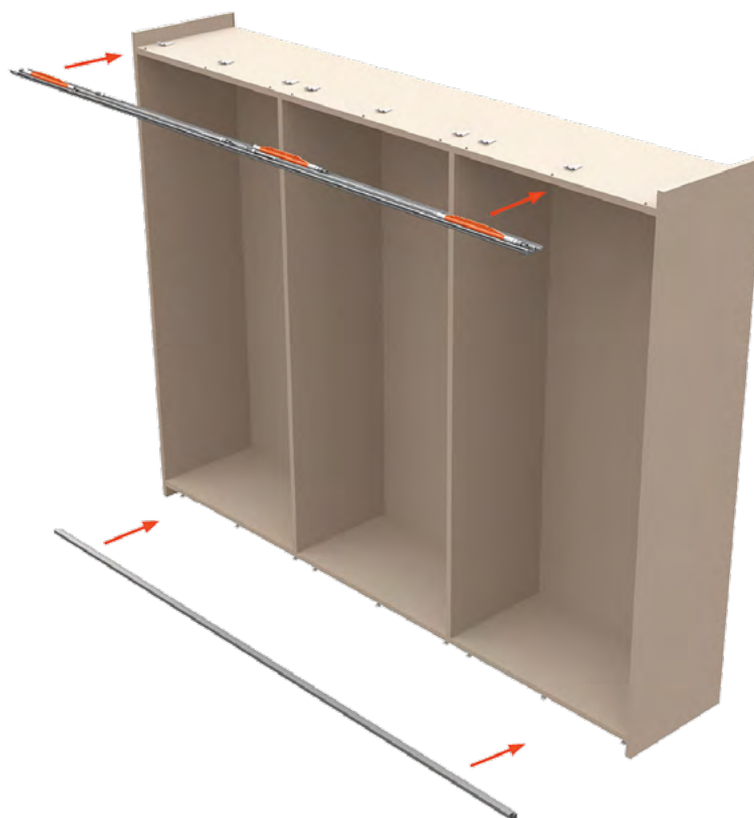
LASTNOSTI:

- max. obremenitev: do 70 kg na vratno krilo
- debelina vrat: do 23 mm
- min. širina vratnega krila na katerega se lahko pritrdi blažilec za mehko odpiranje in zapiranje:
2 vrata: 600 mm, 3 vrata: 830 mm
- odmik od tal: 17 mm ali 33 mm
- mehko zapiranje: da

NASTAVITEV:

- nastavitev po višini: ± 5 mm

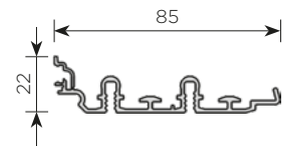
MONTAŽA MEHANIZMA



KOMPONENTE IN PROFILI

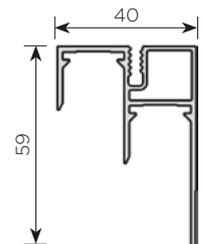
101330

Glow+ zgornje vodilo ALU
- dolžina: 6,2 m



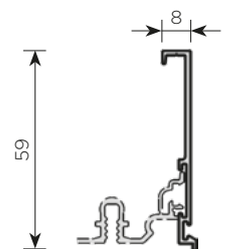
101331

Glow+ spodnje vodilo ALU
- dolžina: 6,2 m



101332

Glow+ okrasni profil za zgornje vodilo
- dolžina: 6,2 m



BREZ MEHKEGA ZAPIRANJA - 2 VRATA

101290

Glow+ SET 2-del.vrat brez blažilca
- za višino od tal 17 mm



101291

Glow+ SET 2-del.vrat brez blažilca
- za višino od tal 33 mm



BREZ MEHKEGA ZAPIRANJA - 3 VRATA

101292

Glow+ SET 3-del.vrat brez blažilca
- za višino od tal 17 mm



101293

Glow+ SET 3-del.vrat brez blažilca
- za višino od tal 33 mm



KOMPONENTE IN PROFILI

Z MEHKIM ZAPIRANJEM - 2 VRATA 45 kg

101344

Glow+ SET 2-del.vrat z blažilcem
- za višino od tal 17 mm

101345

Glow+ SET 2-del.vrat z blažilcem
- za višino od tal 33 mm



Z MEHKIM ZAPIRANJEM - 2 VRATA 70 kg

101346

Glow+ SET 2-del.vrat z blažilcem
- za višino od tal 17 mm

101347

Glow+ SET 2-del.vrat z blažilcem
- za višino od tal 33 mm

Z MEHKIM ZAPIRANJEM - 3 VRATA 45 kg

101244

Glow+ SET 3-del.vrat z blažilcem
- za višino od tal 17 mm

101245

Glow+ SET 3-del.vrat z blažilcem
- za višino od tal 33 mm



Z MEHKIM ZAPIRANJEM - 3 VRATA 70 kg

101246

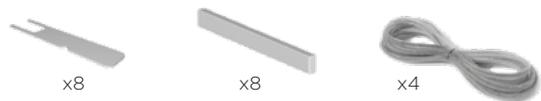
Glow+ SET 3-del.vrat z blažilcem
- za višino od tal 17 mm

101247

Glow+ SET 3-del.vrat z blažilcem
- za višino od tal 33 mm

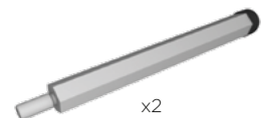
101341

Glow+ čelni pokrivni set (magneti, ščetka, kovinska letev)
- dolžina: 4,0 m



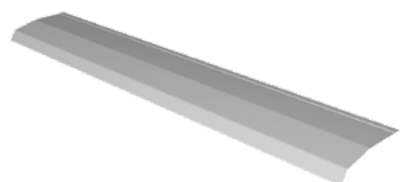
101343

Glow+ čep za preprečevanje trkov



101342

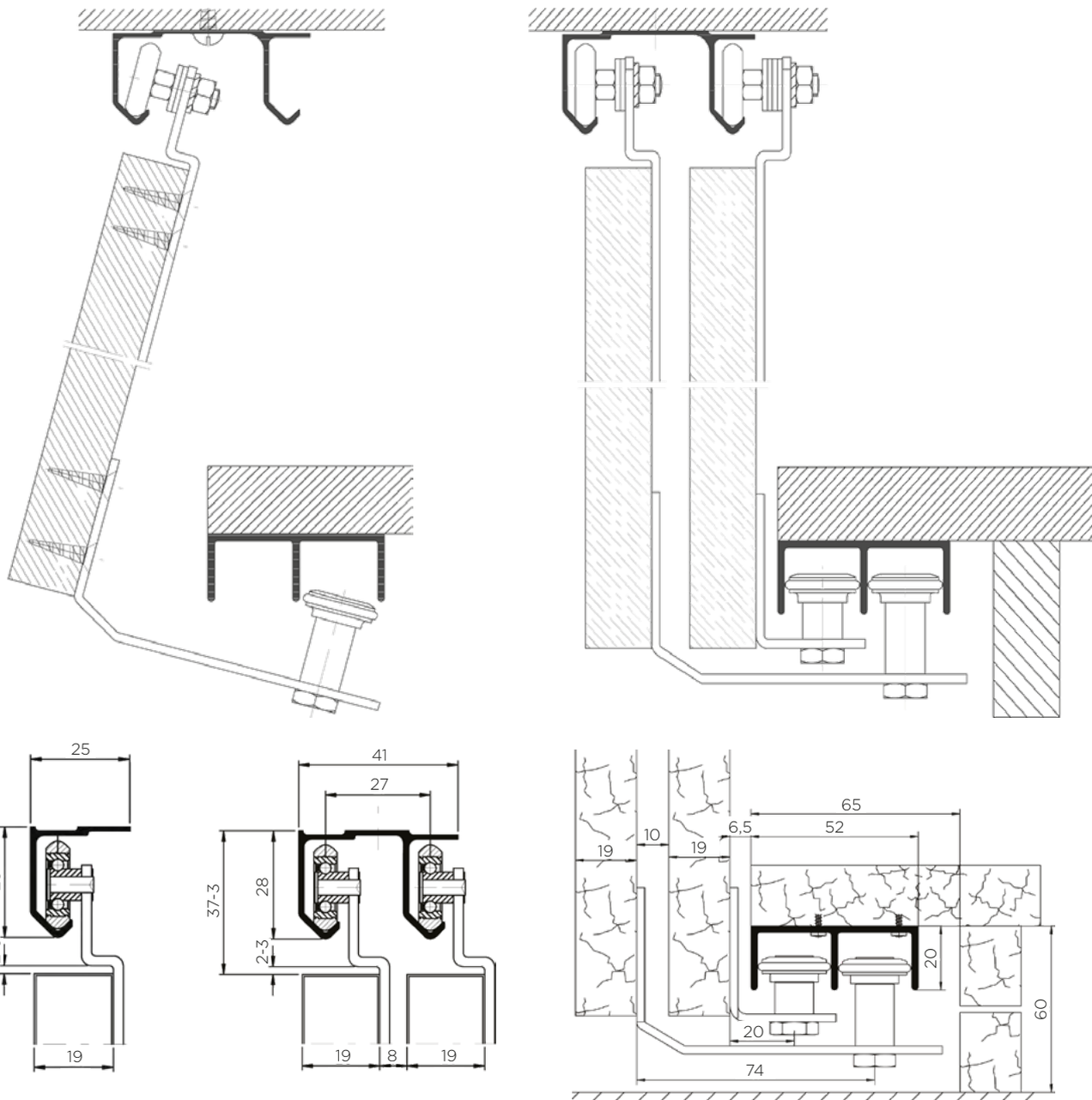
Glow+ zgornji zaščitni samolepilni profil
- dolžina: 2,0 m



OSTALI DRSNI SISTEMI S PREKRIVANJEM VRAT



VODILO ZA ENOJNA IN DVOJNA LESENA DRSNA VRATA



Šifra	Naziv
090092	25LM nosilno vodilo dvojno HELM
090021	28 1/2LM nosilno vodilo enojno HELM
090107	40 spodnje vodilo HELM
090093	26 kotalnik HELM
090095	27 kotalnik HELM
090097	28P zaustavljelec za vodilo 25LM-HELM
090089	41 usmerni kotalnik - ozek HELM
090090	42 usmerni kotalnik - širok HELM
090088	214 usmerni čep HELM
090085	14R usmerni čep HELM

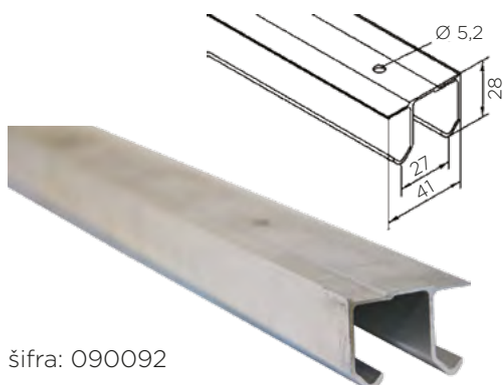
LASTNOSTI:

- maksimalna dolžina vodil je 6,0 m od katere vam lahko odrežemo 2,0 m, 3,0 m ali 4,0 m vodila
- maksimalna obremenitev na vratno krilo:
 - pri kotalniku 26 je 20 kg
 - pri kotalniku 27 je 28 kg
- mehko zapiranje: ne

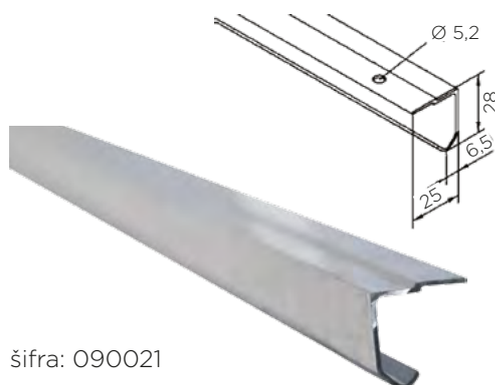
OSTALI DRSNI SISTEMI S PREKRIVANJEM VRAT



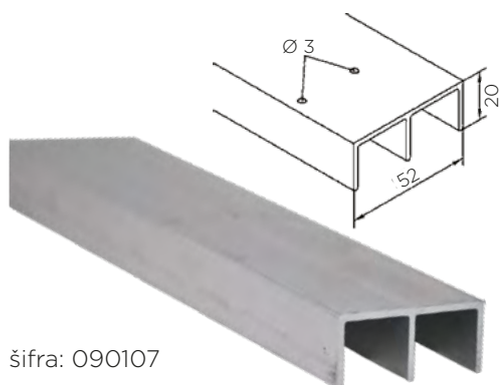
KOMPONENTE IN PROFILI



šifra: 090092



šifra: 090021



šifra: 090107



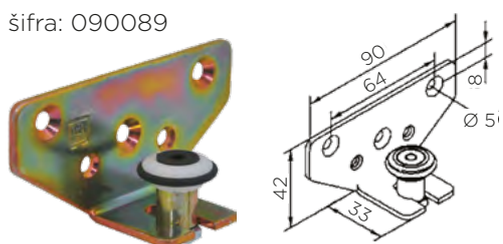
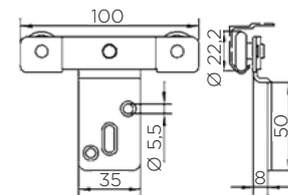
šifra: 090097



šifra: 090093



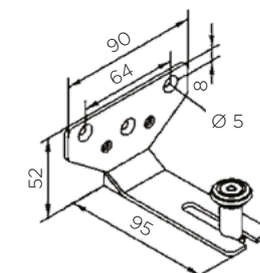
šifra: 090095



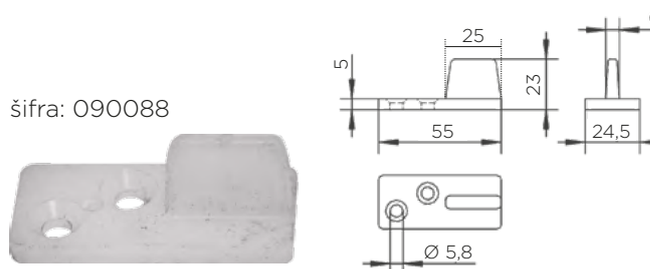
šifra: 090089



šifra: 090090



šifra: 090085



šifra: 090088



MAGIC LIVING

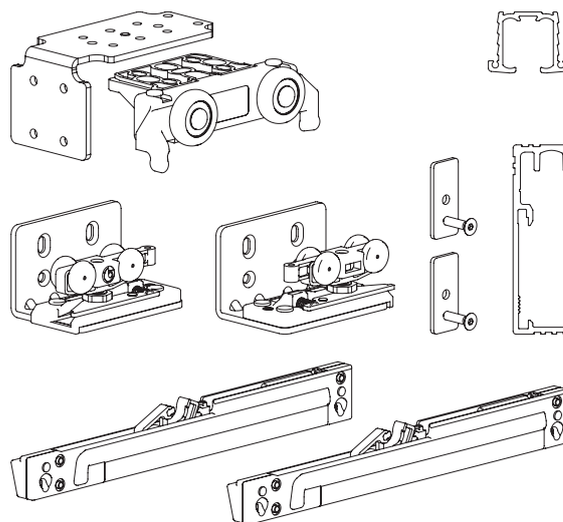
Nevidni drsni sistem

Inovativna rešitev, ki prinaša popolnoma skrit drsni sistem za premična vrata pri pohištvenih elementih, združuje pa vrhunski dizajn, minimalizem in brezhibno funkcionalnost. Popolna nevidnost vodil, vrata se premikajo skoraj breztežno, kot bi lebdela med policami. Sistem omogoča brezmejne možnosti oblikovanja in prilagoditve po meri.



LASTNOSTI:

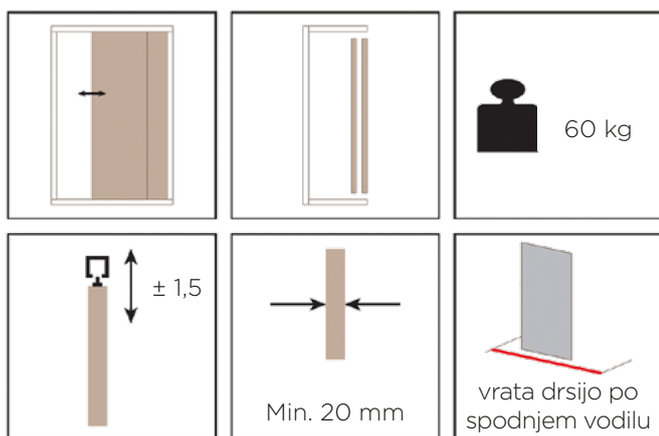
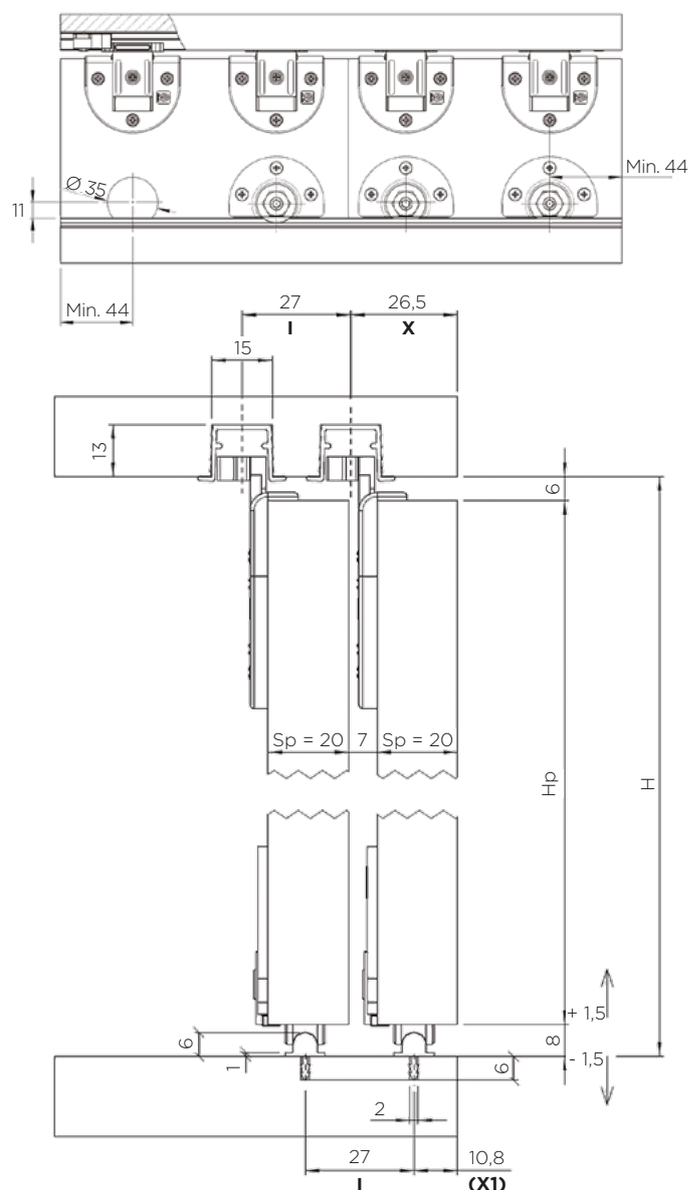
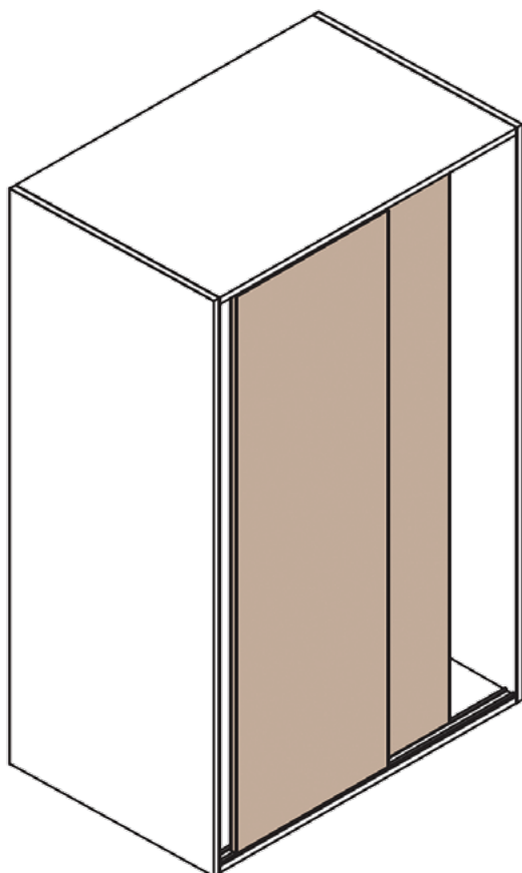
- max. obremenitev: 40 kg
- min. debelina vrat: 25 mm
- širina vrat: 600 - 1800 mm
- vodila imajo vgrajeno mehko zapiranje



Šifra	Naziv	Max. širina vrat mm
167020	MAGIC LIVING 1100mm 80kg ČRN	1100
167021	MAGIC LIVING 1100mm 80kg NIKELJ	1100
167022	MAGIC LIVING 1800mm 80kg ČRN	1800
167023	MAGIC LIVING 1800mm 80kg NIKELJ	1800



KOBLENZ 10 - VODILO ZA DRсна VRATA



FORMULE ZA DEBELINO VRAT > 20 mm

$H = H_p + 14 \text{ mm}$

$I = Sp + 7 \text{ mm}$

$X = Sp + 6,5 \text{ mm}$

$X1 = Sp - 9,2 \text{ mm}$

NAMEN:

- za drsna vrata garderobnih omar

LASTNOSTI:

- max. obremenitev: do 60 kg na vratno krilo
- debelina vrat: min. 20 mm
- mehko zapiranje: ne

NASTAVITEV:

- po višini: $\pm 1,5 \text{ mm}$

DODATNE INFORMACIJE:

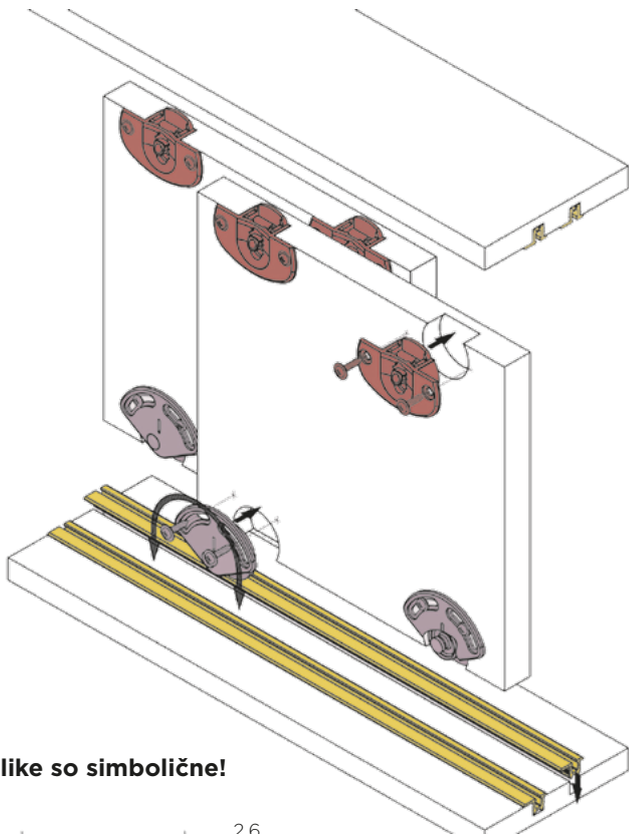
- dolžina zgornjega in spodnjega vodila: 4,0 m
- dolžina spodnjega dvojnega vodila: 6,0 m
- vodila so na voljo cela - se ne žagajo

Šifra	Naziv
092111	10 Vodilo zgornje Koblenz 4 m
092110	10 Vodilo spodnje Koblenz 4 m
081169	S V2122/A Vodilo dvojno spodaj - ALU 6 m
092112	10 Garnitura za drsna vrata Koblenz
092140	10 Zaustavljalca Koblenz

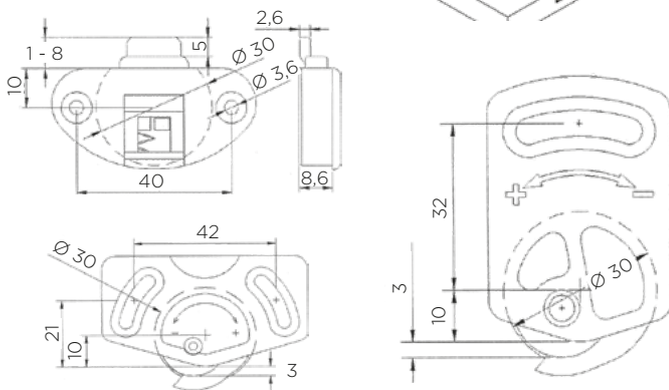
DRSNI SISTEM ZA MANJŠE OMARE

STARMAN®

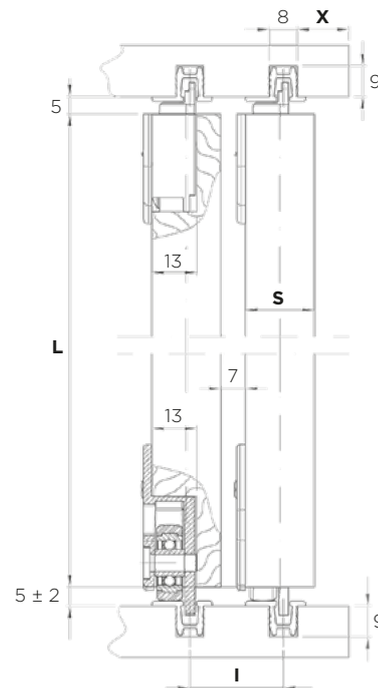
PLASTIČNA VODILA ZA LAHKA DRSNA VRATA



Slike so simbolične!



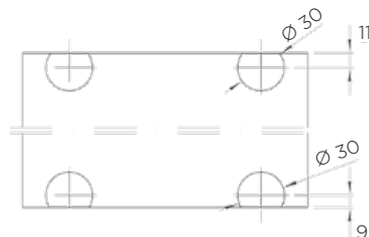
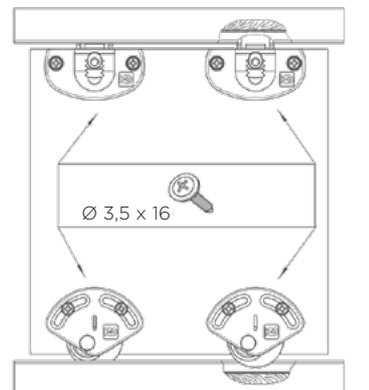
Šifra	Naziv
087214	Letev drsna 2 m BELA
087215	Letev drsna 2 m RJAVA
087216	Letev drsna 2 m SIVA
087217	Letev drsna 2 m OKER
087218	Letev drsna 2 m ČRNA
087221	Okovje za drsna vrata ODKR2 BELO
087220	Okovje za drsna vrata ODKR2 RJAVO
087222	Okovje za drsna vrata ODKR2 SIVO
087223	Okovje za drsna vrata ODKR2 OKER
087224	Okovje za drsna vrata ODKR2 ČRNO
087219	Okovje za drsna vrata ODKR32 "30kg" SIVO



S = min. 16 mm

X = S - 10 mm (min. 9 mm)

I = S + 7 mm



NAMEN:

- za drsna vrata garderobnih omar

LASTNOSTI:

- max. obremenitev: do 12 kg na vratno krilo (ODKR2)
do 30 kg na vratno krilo (ODKR32)

- debelina vrat: min 16 mm

- mehko zapiranje: ne

NASTAVITEV:

- po višini (mm): ± 2 mm

DODATNE INFORMACIJE:

- vodila so na voljo cela - se ne žagajo

DRSNI SISTEM ZA MANJŠA VRATA



DRSNI SISTEM ZA MANJŠA LESENA, STEKLENA ALI ALU VRATA

Drsni sistem za manjša lesena, alu ali steklena vrata s klasičnim zaustavljalcem, brez sistema mehkega zapiranja.

Sistem ima dve možnosti vgradnje. Lahko se vgradi enojno ali dvojno vodilo.

LASTNOSTI:

- max. obremenitev: do 40 kg na vratno krilo
- mehko zapiranje: ne

DODATNE INFORMACIJE:

- dolžina celega vodila je 6,0 m od katerega vam lahko odrežemo 2,0 m, 3,0 m ali 4,0 m vodila.

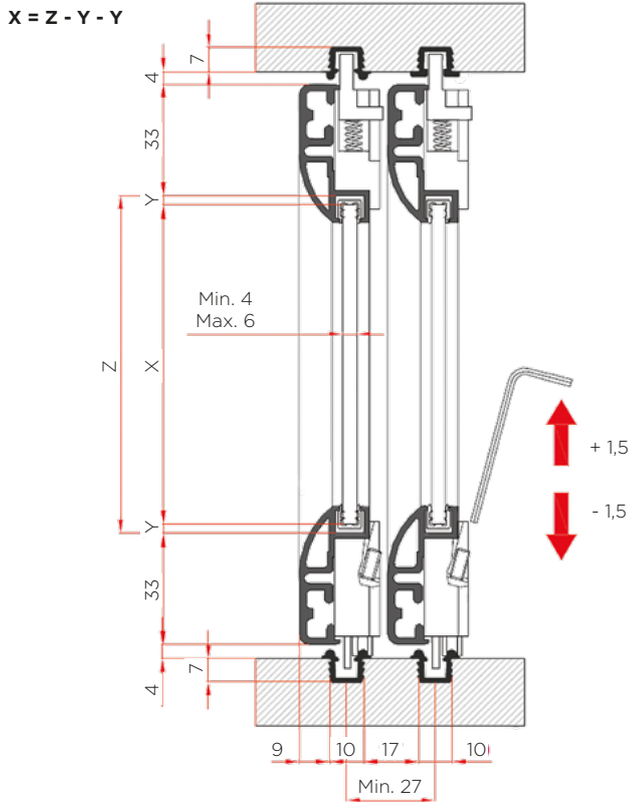


DVOJNA ALU DRSNA VRATA

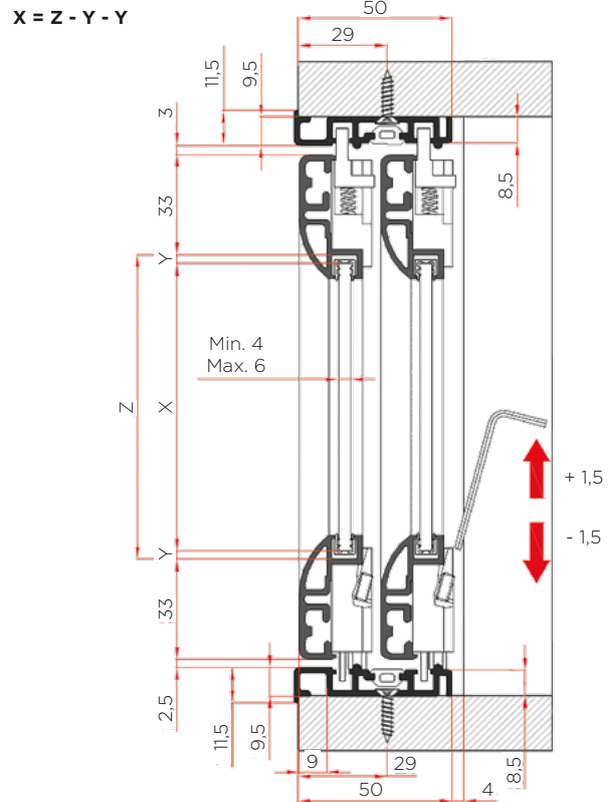


SCORRIBASE MEDIO - DVOJNA ALU DRSNA VRATA

ENOJNO VODILO



DVOJNO VODILO



NAMEN:

- za manjše omare za ALU vrata

LASTNOSTI:

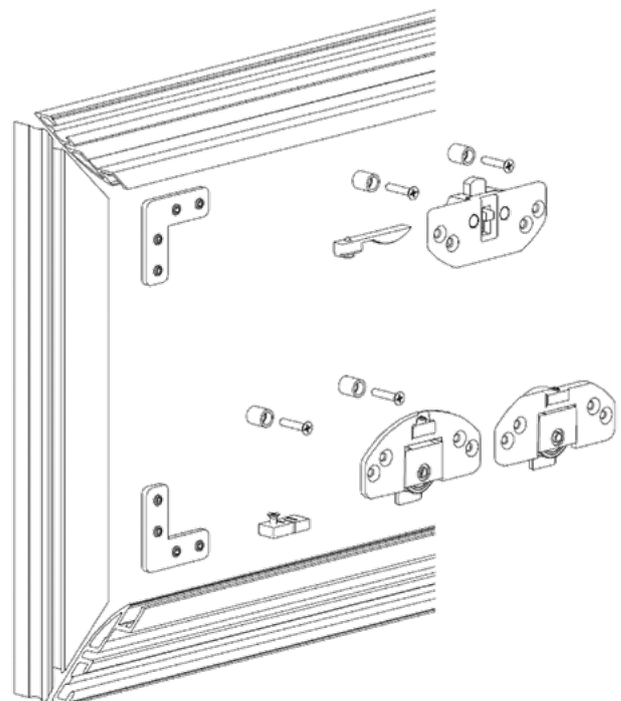
- max. obremenitev: 40 kg na vratno krilo
- enojno vodilo na utor ali dvojno vodilo, katero se privijači v podnožje
- mehko zapiranje: ne

NASTAVITEV:

- po višini (mm): ± 1,5 mm

DODATNE INFORMACIJE:

- dolžina celega vodila je 6,0 m od katerega vam lahko odrežemo 2,0 m, 3,0 m ali 4,0 m vodila.



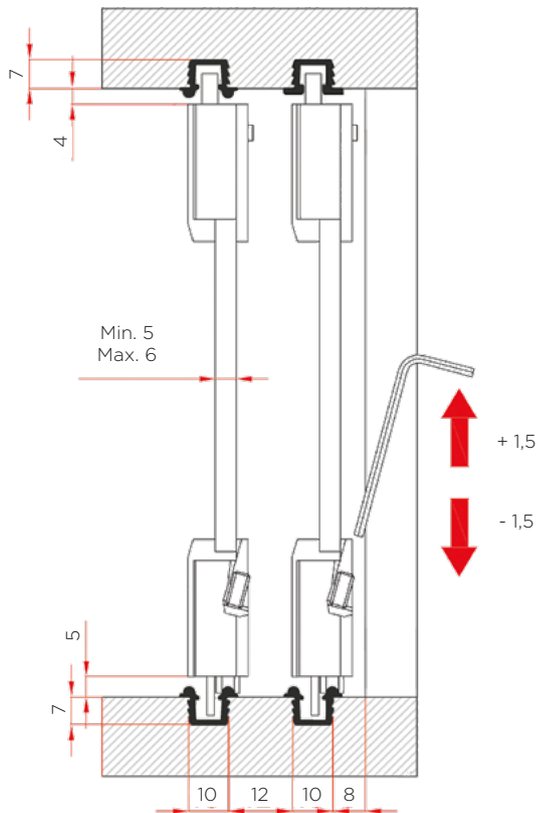
Šifra	Naziv
099442	401/A ALU vodilo ENOJNO zgornje in spodnje
092157	360/A ALU vodilo DVOJNO za vgradne omare
092167	368/G Tesnilo za ALU profil 360 - za dvojno vodilo
151443	360/A SLX Garnitura kotalnikov za 1 krilo 40 kg

DVOJNA STEKLENA DRSNA VRATA

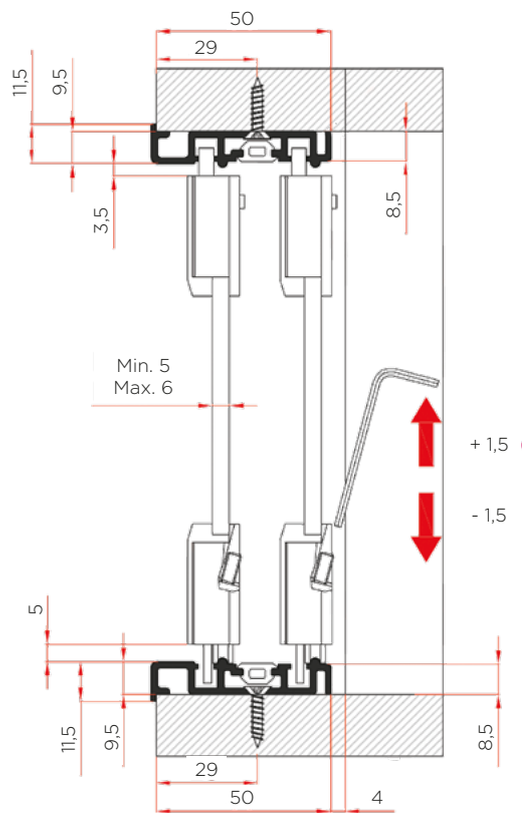


SCORRIBASE MEDIO - DVOJNA STEKLENA DRSNA VRATA

ENOJNO VODILO



DVOJNO VODILO



NAMEN:

- za manjše omare za steklena vrata

LASTNOSTI:

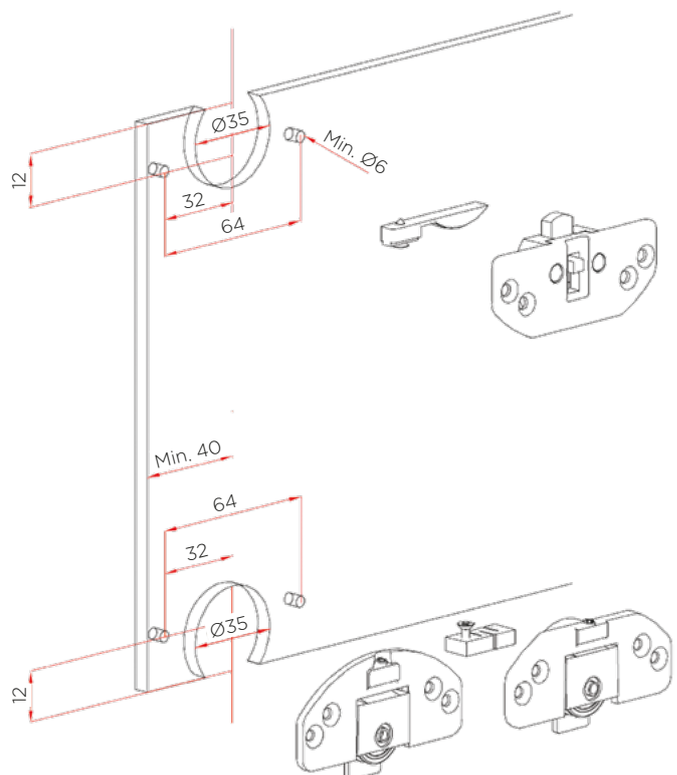
- max. obremenitev: 40 kg na vratno krilo
- enojno vodilo na utor ali dvojno vodilo, katero se privijači v podnožje
- mehko zapiranje: ne

NASTAVITEV:

- po višini (mm): $\pm 1,5$ mm

DODATNE INFORMACIJE:

- dolžina celega vodila je 6,0 m od katerega vam lahko odrežemo 2,0 m, 3,0 m ali 4,0 m vodila.



Šifra	Naziv
099442	401/A ALU vodilo ENOJNO zgornje in spodnje
092157	360/A ALU vodilo DVOJNO za vgradne omare
092167	368/G Tesnilo za ALU profil 360 - za dvojno vodilo
151443	360/A SLX Garnitura kotalnikov za 1 krilo 40 kg
092215	418/A Pokrivalna kapica siva

SISTEM #2010 - DRŠNI SISTEM ZA MANJŠE OMARE



ZGORNJE DVOJNO VODILO ZA STEKLO L = 2 m



Šifra	Naziv	Obdelava
500464	D-Zgornje dvojno vodilo za steklo L=2m 2010	ALU



PVC DRŽALO ZA STEKLO V ZGORNJEM VODILU

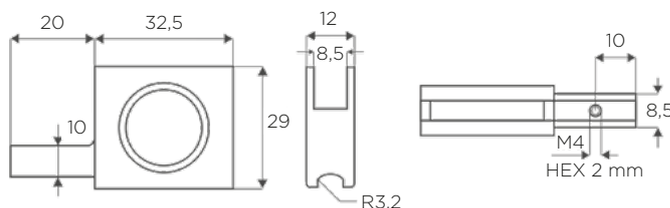


Šifra	Naziv	Obdelava
500454	D - PVC Držalo za steklo v zgornjem vodilu 2010	PVC

ROČAJ, ZAKLJUČEK H-PROFILA ZA STEKLO



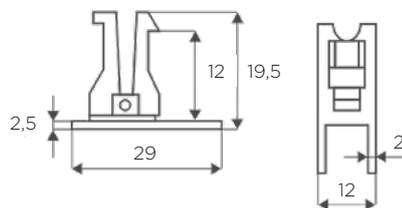
Šifra	Naziv	Obdelava
500459	D - Ročaj, zaključek H-profila za steklo	ALU



POKRIVNA KAPICA ZA ALU-H PROFIL



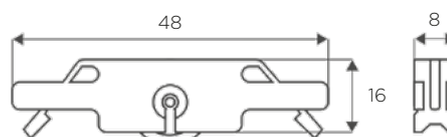
Šifra	Naziv	Obdelava
500455	D-Pokrivna kapica za ALU-H profil 2010	ALU



KOTALNIK ZA STEKLENA VRATICA



Šifra	Naziv	Obdelava
500453	D-Kotalnik za steklena vratica 2010	Cinkano



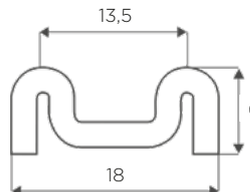
SISTEM #2010 - DRSNI SISTEM ZA MANJŠE OMARE



SPODNJE DVOJNO VODILO ZA STEKLO L = 2 m



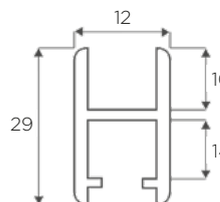
Šifra	Naziv	Obdelava
500463	D-Spodnje dvojno vodilo za steklo L = 2 m 2010	ALU



ALU-H PROFIL ZA STEKLO L = 2 m



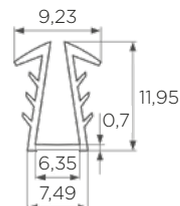
Šifra	Naziv	Obdelava
500465	D-ALU-H profil za steklo L = 2 m 2010	ALU



TESNILO ZA ALU-H PROFIL ZA STEKLO



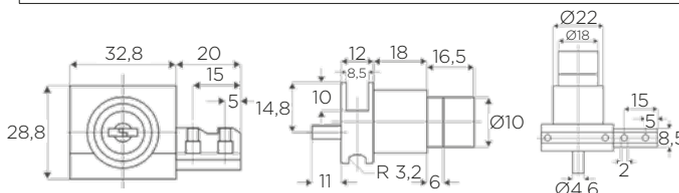
Šifra	Naziv	Obdelava
500457	D-Tesnilo za ALU-H profil za steklo 2010	Guma



KLJUČAVNICA ZA ALU STEKLENA VRATA



Šifra	Naziv
500456	D-Ključavnica za ALU steklena vrata 2010 - različni ključ
500460	D-Ključavnica za ALU steklena vrata 2010 - isti ključ



NAVIJALNI MEHANIZEM - ROLO



Šifra	Naziv
136136	1906 Navijalni mehanizem Rulox
136146	3663 Letev PVC 2600*70 mm metalik 3055
136126	297T Vodilo PVC 2600 mm sivo - utor
136138	350T Vodilo PVC zunanje 2600 mm sivo
136141	3153/18mm Vodilo PVC zunanje 2600 srebrno
136127	146S Krivina 90° PVC siva - utor
136139	182S Krivina 90° PVC siva
136131	1483 Čep pokrivni za vodilo
136137	3708 Profil zaključni - ročaj 2600 mm
136133	357T Letev pokrivna 2600 srebrna
136140	2794 Letev - maska PVC 2600 srebrna
136135	2062 Drsnik PVC za zaključni profil
136124	2063 Polž PVC 378*105
136125	3390 Polž PVC 282*180

NAVIJALNI MEHANIZEM ZA ROLO VRATA

Navijalni mehanizem za rolo vrata za pohišstvo proizvajalca Zapet. Sistem lahko vgradite v omaro na več načinov (vertikalno, horizontalno, enojna vrata, dvojna vrata ...). Vrata se lahko vozijo po vodilih, ki so vdelana v utore v omari ali po vodilih, ki so v omaro vgrajena naknadno (se privijačijo v omaro in niso vdelana v utore), kar daje sistemu veliko prilagodljivost pri načinih montaže.

Posamezne letve dimenzije 2600 x 70 mm se stikajo skupaj po višini, kar omogoča veliko svobo pri izdelavi omare.

LASTNOSTI ZA PVC LETEV:

- dimenzija: 2600 x 70 mm
- barva: metalik

NAVIJALNI MEHANIZEM



Šifra	Naziv
136136	1906 Navijalni mehanizem Rulox



LETEV PVC 2600 x 70 x 8 mm - METALIK

LASTNOSTI:

- dimenzija: širina 2600 x višina 70 mm x debelina 8 mm
- barva: metalik
- letve se stikajo skupaj po višini

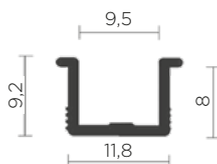
Šifra	Naziv
136146	3663 Letev PVC 2600*70 mm METALIK 3055



VODILO PVC ZA V UTOR 297T

LASTNOSTI:

- dolžina: 2600 mm

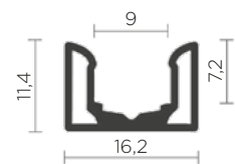


Šifra	Naziv
136126	297T Vodilo PVC 2600 mm sivo - utor

VODILO PVC ZUNANJE 350T

LASTNOSTI:

- dolžina: 2600 mm



Šifra	Naziv
136138	350T Vodilo PVC zunanje 2600 mm sivo

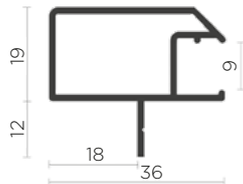
NAVIJALNI MEHANIZEM - ROLO



VODILO PVC ZUNANJE 3153/18 mm

LASTNOSTI:

- dolžina: 2600 mm
- barva: srebrna



Šifra	Naziv
136141	3153/18 mm Vodilo PVC zunanje 2600 srebrno

KRIVINA 90° PVC ZA V UTOR

LASTNOSTI:

- barva: siva



Šifra	Naziv
136127	146S Krivina 90° PVC siva - utor

KRIVINA 90° PVC ZUNANJA

LASTNOSTI:

- barva: siva



Šifra	Naziv
136139	182S Krivina 90° PVC siva

POKRIVNI ČEP ZA VODILO

LASTNOSTI:

- barva: siva

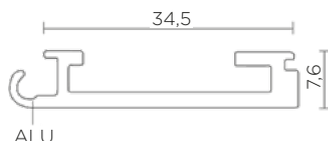


Šifra	Naziv
136131	1483 Čep pokrivni za vodilo

ZAKLJUČNI PROFIL - ROČAJ

LASTNOSTI:

- material: ALU



Šifra	Naziv
136137	3708 Profil zaključni - ročaj 2600 mm

POKRIVNA LETEV 357T

LASTNOSTI:

- barva: srebrna

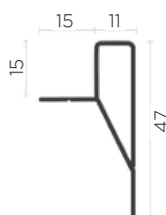


Šifra	Naziv
136133	357T Letev pokrivna 2600 srebrna

LETEV - MASKA PVC

LASTNOSTI:

- dolžina: 2600 mm
- barva: srebrna



Šifra	Naziv
136140	2794 Letev - maska PVC 2600 srebrna

DRSNIK ZA ZAKLJUČNI PROFIL

LASTNOSTI:

- barva: siva
- material: PVC



Šifra	Naziv
136135	2062 Drsnik PVC za zaključni profil

POLŽ 3390 PVC

LASTNOSTI:

- dimenzija: 282 x 180 mm



Šifra	Naziv
136125	3390 Polž PVC 282*180 mm

POLŽ 2063 PVC

LASTNOSTI:

- dimenzija: 378 x 105 mm

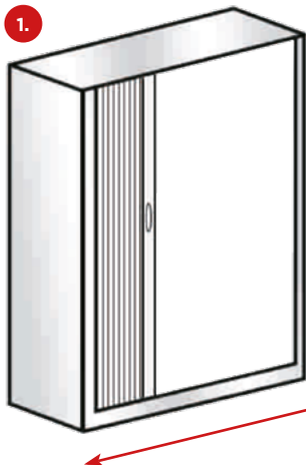


Šifra	Naziv
136124	2063 Polž PVC 378*105 mm

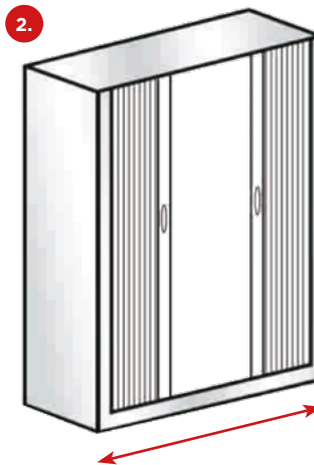
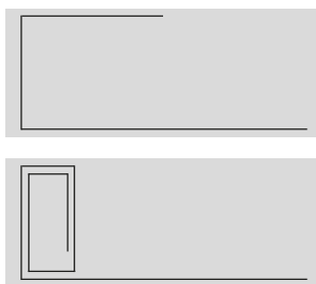
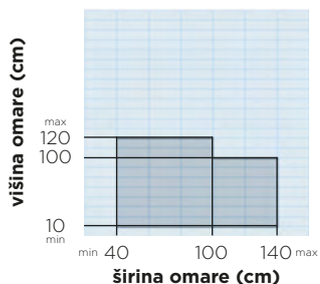
NAVIJALNI MEHANIZEM - ROLOJA



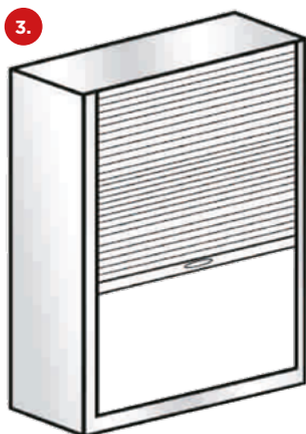
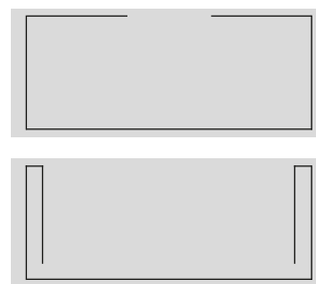
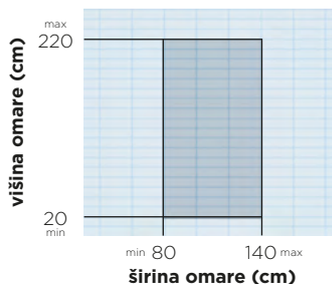
MOŽNI NAČINI VGRADNJE IN ZVIJANJA ROLOJA



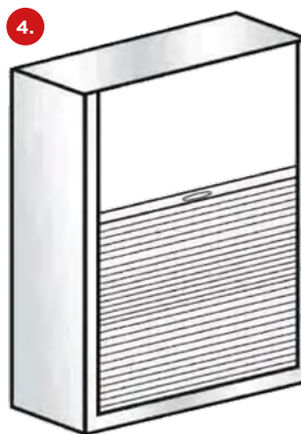
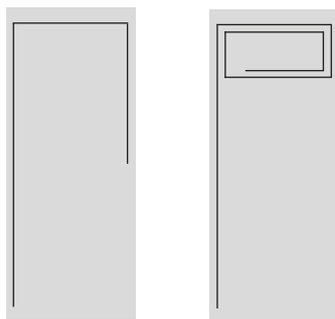
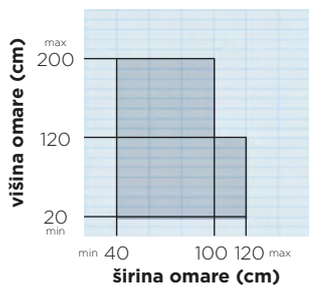
odpiranje na eno stran



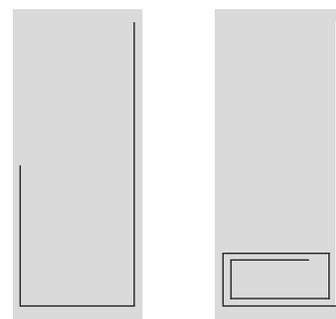
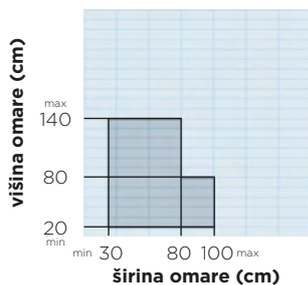
odpiranje na obe strani
(centralno odpiranje)



odpiranje od
spodaj navzgor



odpiranje od
zgoraj navzdol



Tehnični opisi in mere v tem katalogu, tudi tiste s slikami in risbami niso zavezujoče. Pridružujemo si pravico do oblikovnih izboljšav. Ne prevzemamo odgovornosti za morebitne tiskarske napake ali druge napake, ki bi se lahko pojavile pri izdelavi kataloga.

Copyright: prepovedana je objava, predelava in kopiranje objavljenih vsebin, brez vednosti Starman d.o.o.

The technical descriptions and dimensions in this catalogue, also those with the photographs and drawings, are not binding. We reserve the right to make design improvements. We bear no liability for any misprints or other errors that might occur in the production of this catalogue.

Copyright: It is forbidden to publish, edit and copy published content without the knowledge of Starman d.o.o.

Starman d.o.o.
Poslovna cona Žeje pri Komendi
Pod brezami 2, 1218 Komenda
tel: +386 (0)1 724 79 00
e-mail: info@starman.si
www.starman.si

Drсни sistemi za omare



Starman d.o.o.
Poslovna cona Žeje pri Komendi
Pod brezami 2
1218 Komenda

tel: (0)1 724 79 00
e-mail: info@starman.si

www.starman.si

Prelistaj tudi ostale kataloge
našega prodajnega programa:



STARMAN[®]