

JAP

Unikatne rešitve za interier

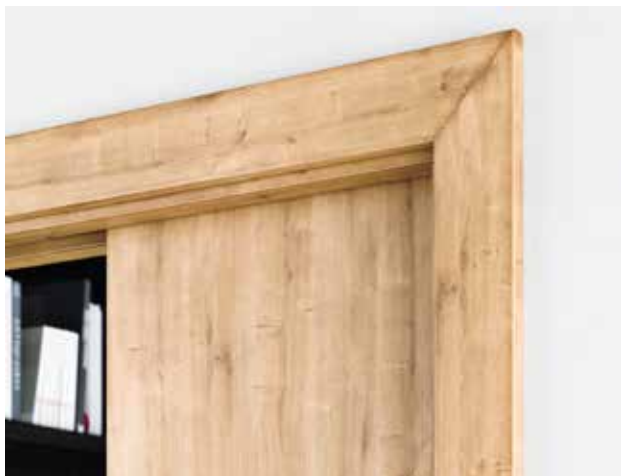
Katalog vgradnih ohišij in drsnih sistemov



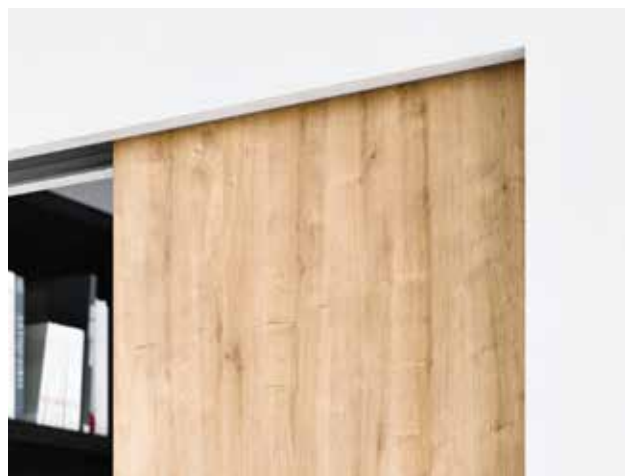
Kazalo:

VGRADNA OHIŠJA	str. 3
• NORMA	str. 6
• Jeklena obloga METALO	str. 26
• Aluminijasta obloga DYNAMIK	str. 28
• PROFIKIT	str. 30
• AKTIVE II	str. 38
• EMOTIVE II	str. 50
• LATENTE	str. 62
• OKOVJE	str. 72
ZIDNI IN STOPNI DRSNI SISTEMI	str. 76
• TRIX ZERO	str. 78
• TRIX TRENDY	str. 80
• TRIX HEAVY	str. 84
• ROLLO	str. 88
• PREMIUM	str. 90

NORMA



AKTIVE II



EMOTIVE II



LATENTE



VGRADNA OHIŠJA JAP FUTURE

Od leta 2000 izdelujemo in dobavljamo kakovostna vgradna ohišja za drsna vrata. Gre za konstrukcijo, ki omogoča, da drsna vrata elegantno "zdrsnejo v steno". Ohišje zagotavlja enostavno in nemotenno drsenje vseh vrst vrat in njihovih različic, kot so npr. steklena vrata.

Vgradna ohišja delimo na: **ohišja z oblogami** in **brez njih**, in **enokrilna** oz. **dvokrilna** vgradna ohišja.

Ohišje brez oblage je primerno za minimalistično oblikovane interjerje, saj spremeni dojemanje velikosti prostora in v vaš dom prinaša čiste in brezhilne linije. Njegova konstrukcija je prilagojena tako, da ustvari samo rob prehodne odprtine in se lahko skrije pod finalno površinsko obdelavo pregradne stene, torej pod barvo ali tapeto. Izvedba brez oblage v obliki skritih podbojev vrat **AKTIVE II** in **EMOTIVE II** prinaša minimalističen videz tudi za vrtljiva vrata.

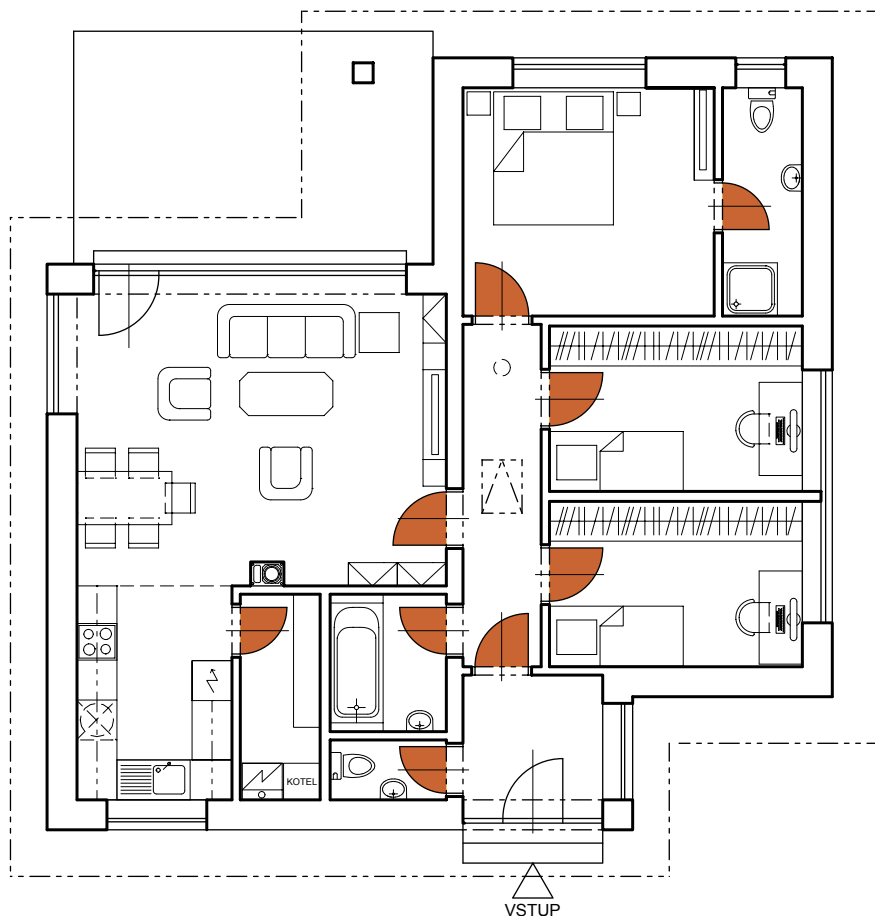
Enokrilno vgradno ohišje lahko uporabite za novogradnje in rekonstruirane objekte. Primerno je za vgradnjo v dnevno sobo, spalnico, kuhinjo, shrambo, garderobo, kopalcico, stranišče, delovno sobo itd.

Dvokrilno vgradno ohišje za dve vratni krili je še posebej primerno tam, kjer je potreben velik prehod. To je npr. med kuhinjo in dnevno sobo. Po potrebi se vrata enostavno zaprejo in razdelijo prostor na dve zaprti sobi. Če želite povečati prostor, vrata izginejo v steno in ne motijo nikogar.



VZROKI ZA PRIDOBITEV VGRADNEGA OHIŠJA

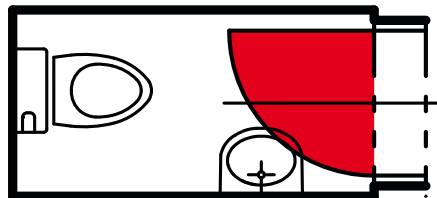
Sodoben način ločevanja posameznih prostorov s pomočjo **vgradnega ohišja znamke JAP** je zelo elegantna, tiha in **nenezadnje enostavna rešitev** za katerikoli interjer. Jasna prednost drsnih vrat vgrajenih v ohišje je prihranek **koristnega prostora**. Kadar je odprto, vratno krilo nikjer ne ovira, za razliko od klasične vrtljive izvedbe vrat. Zahvaljujoč temu lahko prostor ob zidovih uporabite v manjših prostorih v neposredni bližini vrat. **Vgradno ohišje** vam bo prineslo maksimalno udobje, prihranek prostora in enostaven dizajn.



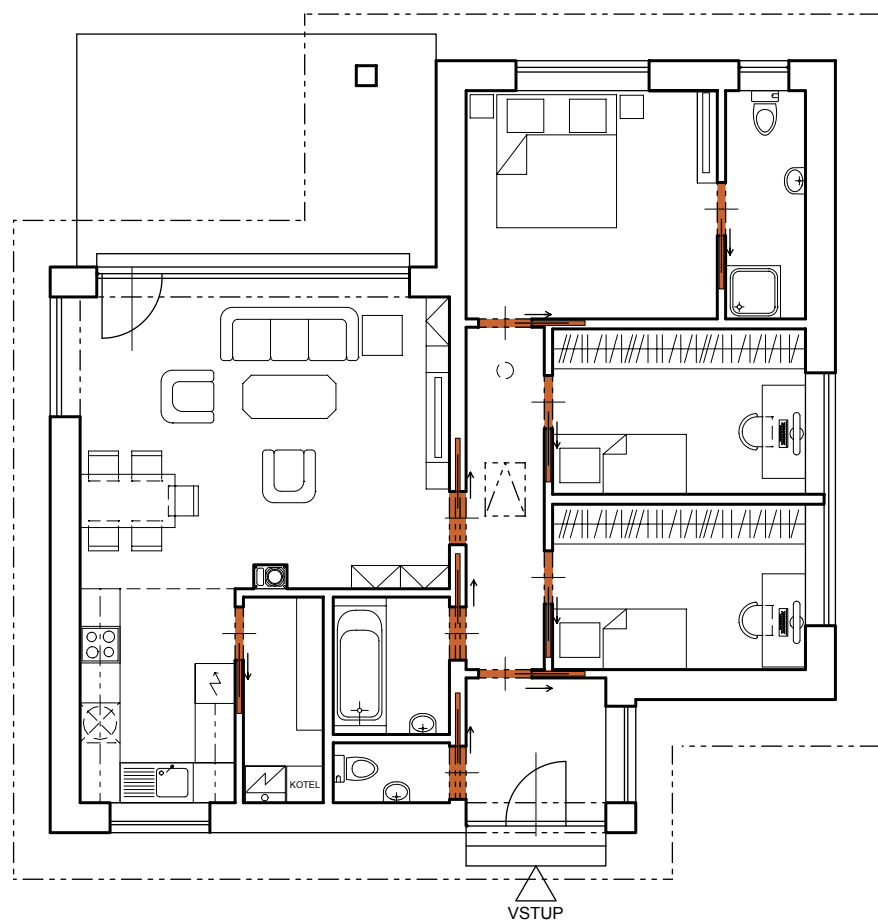
✗ OMEJENO GIBANJE



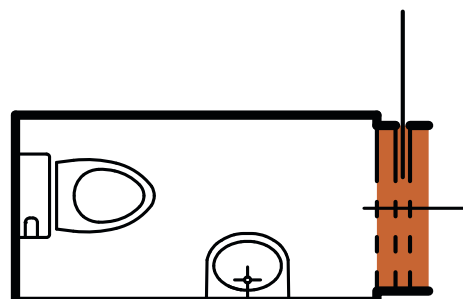
- Malo prostora
- Omejene možnosti postavitve notranje opreme
- Ovira prosto gibanje



VEČ KORISTNEGA **PROSTORA**,
VEČ **SVOBODE PRI OBLIKOVANJU**
UGODNEJŠE **BIVANJE**



- Povečanje koristnega prostora
- Več praktičnih možnosti za obnovo obstoječih prostorov
- Več svobode pri projektiranju
- Bolj enostavno in varnejše gibanje po sobi



NORMA

NORMA
STANDARD



NORMA
KOMFORT



NORMA
UNIBOX



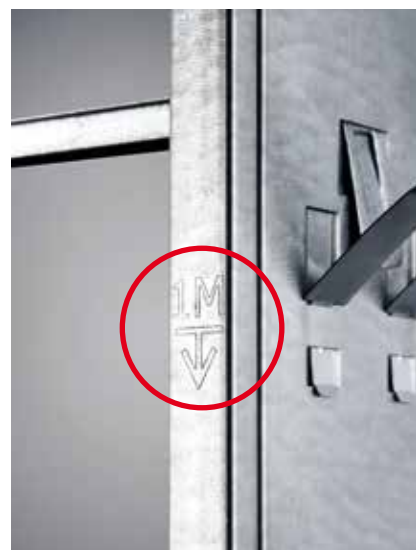
NORMA
PARALLEL



sidrna stenska pločevina



sidranje za SDK



vágrys



VGRADNO OHIŠJE NORMA STANDARD

- Ta model je najpogosteja vrsta konstrukcijskega ovitka za drsna enokrilna vrata
- Za standardne višine 1970 in 2100 je priložen ožebljeno vgradno ohišje.
- Za druge prehodne višine je na voljo varjeno vgradno ohišje
- Možnost netipičnih dimenzij do prehodne višine 2700 mm
- Uporaba za SDK in steno
- Pri zidani pregradni steni je potrebno zagotoviti gradbeno odprtino z nadstreškom - vgradno ohišje ni sposobno prenesti obremenitev
- Uporablja se za lesena in steklena vrata MASTER, STING, IDEA
- Združljivost z vsemi proizvajalci vrat
- Največja teža enega vratnega krila je 90 kg
- Kakovosten in zelo tih drsni mehanizem v posebni aluminijasti letvici
- Snemljiva zgornja tirnica
- Nastavljiv sprednji in zadnji prislon
- Možnost vgradnje ti. tihega prislonova ali dvostranskega tihega prislonova za nadzirano zapiranje vrat
- V režo ohišja se lahko namesti tudi stikalo
- Ohišje je izdelano iz kakostne pocinkane pločevine
- Vodilni zatič z natančno razmejitvijo na sredino ohišja
- Garancija 10 let



VGRADNO
OHIŠJE

NORMA
STANDARD



beljen hrast

VGRADNO
OHISJE

NORMA
STANDARD



bela

DIMENZIJE ZA OŽEBLJENO VGRADNO OHIŠJE NORMA STANDARD

NORMA STANDARD - 1970 mm						PRIPOROČENE DIMENZIJE VRATNEGA KRILA		
koristen prehod po namestitvi obloge min. D × J	celotne dimenzijske vgradnega ohišja E × H	širina pločevinaste reže A	širina prehoda po namestitvi vgradnega ohišja B	dimenzijske primarne odprtine za vgradnjo v SDK	priporočene dimenzijske primarne odprtine za vgradnjo v zidane sisteme	standardna dimenzija vratnega krila C × L	maksimalna debelina vratnega krila F za K 100	maksimalna debelina vratnega krila F za Ka 75
600 × 1970	1345 × 2060	665	660	1345 × 2060	1385 × 2080	650 × 1985	68	52
700 × 1970	1545 × 2060	765	760	1545 × 2060	1585 × 2080	750 × 1985	68	52
800 × 1970	1745 × 2060	865	860	1745 × 2060	1785 × 2080	850 × 1985	68	52
900 × 1970	1945 × 2060	965	960	1945 × 2060	1985 × 2080	950 × 1985	68	52
1000 × 1970	2145 × 2060	1065	1060	2145 × 2060	2185 × 2080	1050 × 1985	68	52
1100 × 1970	2345 × 2060	1165	1160	2345 × 2060	2385 × 2080	1150 × 1985	68	52
1200 × 1970	2545 × 2060	1265	1260	2545 × 2060	2585 × 2080	1250 × 1985	68	52

NORMA STANDARD - 2100 mm						PRIPOROČENE DIMENZIJE VRATNEGA KRILA		
koristen prehod po namestitvi obloge min. D × J	celotne dimenzijske vgradnega ohišja E × H	širina pločevinaste reže A	širina prehoda po namestitvi vgradnega ohišja B	dimenzijske primarne odprtine za vgradnjo v SDK	priporočene dimenzijske primarne odprtine za vgradnjo v zidane sisteme	standardna dimenzija vratnega krila C × L	maksimalna debelina vratnega krila F za K 100	maksimalna debelina vratnega krila F za Ka 75
600 × 2100	1345 × 2190	665	660	1345 × 2190	1385 × 2210	650 × 2115	68	52
700 × 2100	1545 × 2190	765	760	1545 × 2190	1585 × 2210	750 × 2115	68	52
800 × 2100	1745 × 2190	865	860	1745 × 2190	1785 × 2210	850 × 2115	68	52
900 × 2100	1945 × 2190	965	960	1945 × 2190	1985 × 2210	950 × 2115	68	52
1000 × 2100	2145 × 2190	1065	1060	2145 × 2190	2185 × 2210	1050 × 2115	68	52
1100 × 2100	2345 × 2190	1165	1160	2345 × 2190	2385 × 2210	1150 × 2115	68	52
1200 × 2100	2545 × 2190	1265	1260	2545 × 2190	2585 × 2210	1250 × 2115	68	52

Ve dimenzijs so navedene milimetrih.

Zunanja debelina (K) vgradnega ohišja NORMA Standard 100 mm = dokončana pregradna stena 125 mm.

Alternativne debeline (Ka) vgradnih ohišij NORMA Standard za stene in SDK 75 mm = dokončana pregradna stena 100 mm.

Odmik vgradnega ohišja G ožeblijenega = 87, Ga ožeblijenega = 62.

Odprtina mora biti opremljena z nadstreškom - vgradno ohišje ni sposobno prenesti obremenitve.

Standardni koristni prehod je 1970 mm in 2100 mm za vse vrste vgradnih ohišij. Atipične dimenzijsje od 1980 do 2700 mm. Za atipične dimenzijske vgradnega ohišja velja odmik takole: G = 78 za P125 in Ga = 52 za pregrado P100 SDK in Ga = 62 za zidano pregrado P100.

Širina pločevinaste reže vgradnega ohišja A in skupna širina vgradnega ohišja E sta za 10 mm ožja kot pri standardno navedenih dimenzijsah.

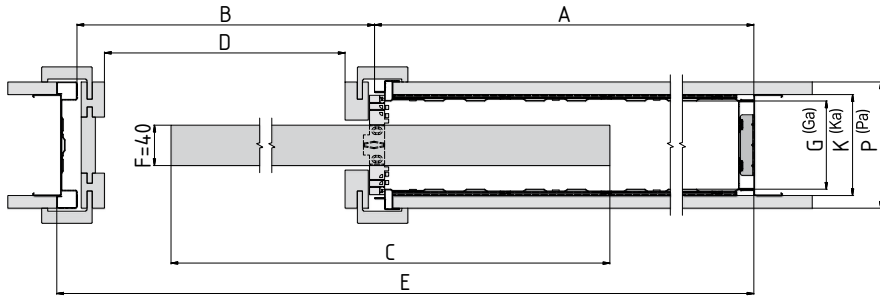


PODATKI, KI SO POTREBNI ZA NAROČILO VGRADNEGA OHIŠJA NORMA STANDARD

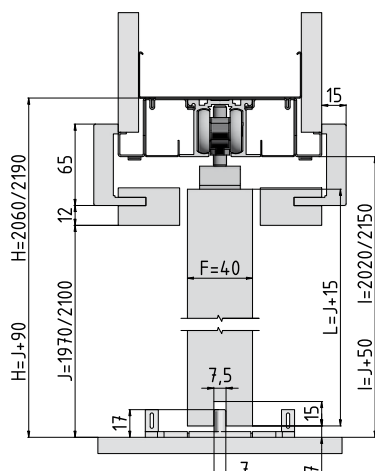
- Koristne prehodne dimenzijske: D × J
- Tip pregradne stene: SDK × stena
- Debelina vgradnega ohišja in finalizirane pregradne stene

- A Širina pločevinaste reže
- B Širina prehoda po namestitvi vgradnega ohišja
- C Standardna širina vratnega krila
- D Širina koristnega prehoda po namestitvi obloge
- E Skupna širina vgradnega ohišja
- F Maksimalna debelina vratnega krila
- G Notranja dimenzija ohišja
- H Skupna višina vgradnega ohišja

- I Višina med tlemi - tirnico (preverjanje namestitve na dokončana tla)
- J Višina koristnega prehoda po namestitvi obloge
- K Zunanja dimenzija vgradnega ohišja
- L Standardna višina vratnega krila
- P Minimalna debelina dokončane pregradne stene



Vodoravni prerez z ožeblijenim ohišjem NORMA STANDARD z lesenim vratnim krilom debeline 40 mm

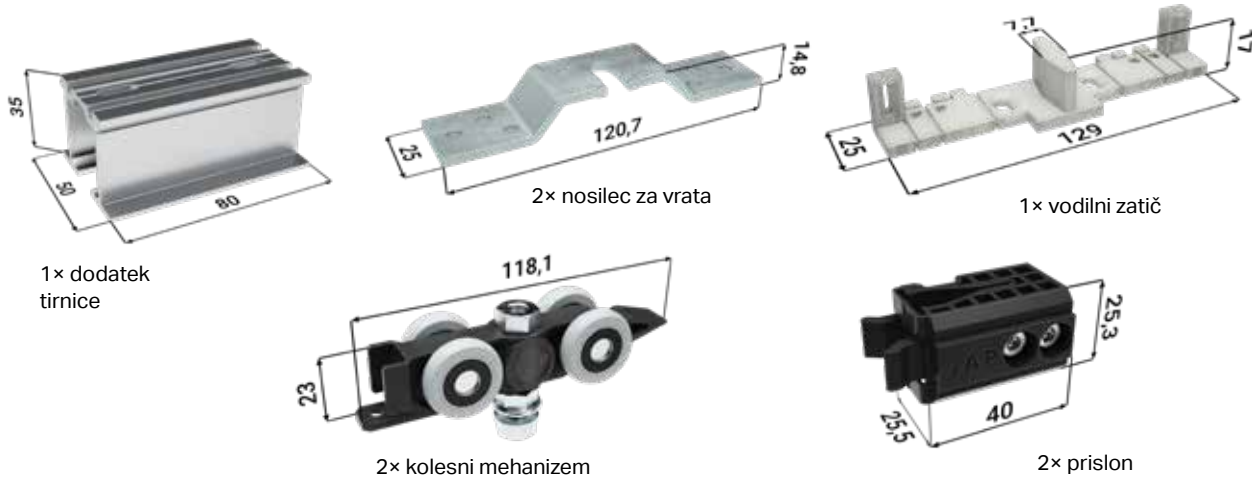


Navpični prerez z ožeblijenim ohišjem NORMA Standard z lesenim vratnim krilom debeline 40 mm

DODATKI ZA GRADBENA OHIŠJA NORMA STANDARD

SESTAVNI DEL KOMPLETA

Set drsnih mehanizmov



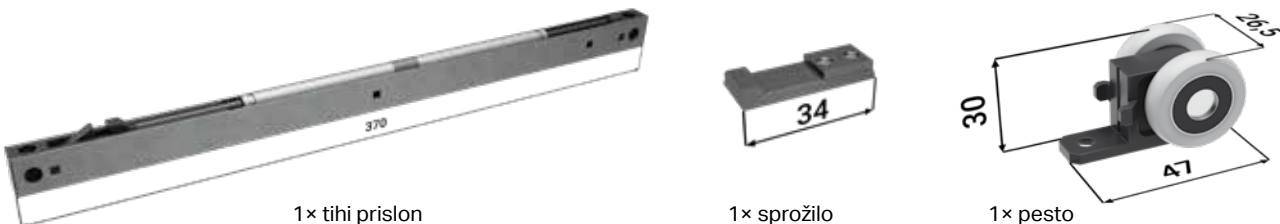
DODATKI PO NAROČILU

Tiki prislon za lesena / steklena vrata + sprožilo



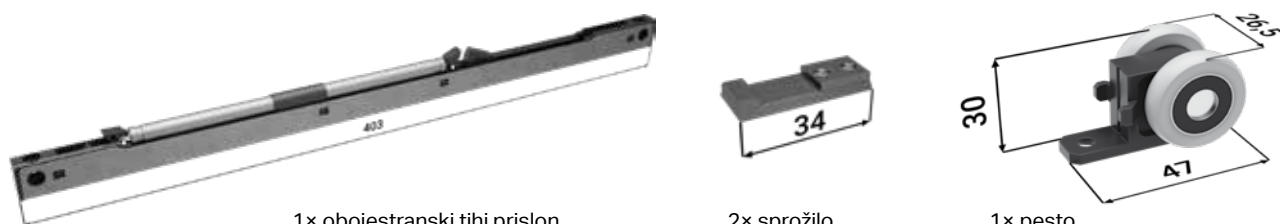
**PODATKI, KI SO POTREBNI ZA NAROČILO
MONTAŽNIH PAKETOV ZA OHIŠJE NORMA STANDARD**

- Teža vrat in koristne prehodne dimenzijsne vgradnega ohišja



DODATKI PO NAROČILU

Obojestranski tiki prislon



DODATKI PO NAROČILU

Set pritrdilnih elementov za stekleno vratno krilo Vetro 22 z vodilom



Vsi dodatki se dobavljajo z montažno - veznim materialom.



vratno krilo - stekleno



vrata – MASTER

▲ Vgradno ohišje NORMA STANDARD opremljeno z lesenim vratnim krilom

VGRADNO
OHIŠJE

NORMA
STANDARD



▲ Vgradno ohišje NORMA STANDARD opremljeno z vrati IDEALINE



VGRADNO
OHIŠJE

**NORMA
KOMFORT**

VGRADNO OHIŠJE NORMA KOMFORT

- Ta model je sklop dveh vgradnih ohišij z oblogami, ki sta med seboj povezani z vodilom
- Vsako ohišje je namenjeno za ena enokrilna vrata, ki drsijo proti sebi
- Drsenje vratnih kril je sinhronizirano – sinhroniziran drsni mehanizem pri tipu Komfort, ki je vključen v ceno
- Za standardne višine 1970 in 2100 je priložen ožebljeno vgradno ohišje.
- Za druge prehodne višine je na voljo varjeno vgradno ohišje
- Možnost netipičnih dimenzij do prehodne višine 2700 mm
- Uporaba za SDK in steno
- Pri zidani pregradni steni je potrebno zagotoviti gradbeno odprtino z nadstreškom - vgradno ohišje ni sposobno prenesti obremenitve
- Uporablja se za lesena in steklena vrata MASTER, STING, IDEA
- Združljivost z vsemi proizvajalci vrat
- Največja teža enega vratnega krila je 90 kg
- Kakovosten in zelo tih drsni mehanizem v posebni aluminijasti letvici
- Snemljiva zgornja tirnica
- Nastavljiv sprednji in zadnji prislon
- Možnost vgradnje ti. tihega prislona ali dvostranskega tihega prislona za nadzirano zapiranje vrat
- V režo ohišja se lahko namesti tudi stikalo
- Ohišje je izdelano iz kakovostne pocinkane pločevine
- Vodilni zatič z natančno razmejitvijo na sredino ohišja
- Garancija 10 let



DIMENZIJE ZA OŽEBLJENO VGRADNO OHIŠJE NORMA KOMFORT

NORMA KOMFORT – 1970 mm						PRIPOROČENE DIMENZIJE VRATNEGA KRILA		
koristen prehod po namestitvi obloge min. D × J	celotne dimenzije vgradnega ohišja E × H	širina pločevinaste reže A	širina prehoda po namestitvi vgradnega ohišja B	dimenzijske primarne odprtine za vgradnjo v SDK	priporočene dimenzije primarne odprtine za vgradnjo v zidane sisteme	standardna dimenzija vratnega krila C × L	maksimalna debelina vratnega krila F za K 100	maksimalna debelina vratnega krila F za Ka 75
1250 × 1970	2630 × 2060	665	1300	2630 × 2060	2670 × 2080	(2 × 650) × 1985	68	52
1450 × 1970	3030 × 2060	765	1500	3030 × 2060	3070 × 2080	(2 × 750) × 1985	68	52
1650 × 1970	3430 × 2060	865	1700	3430 × 2060	3470 × 2080	(2 × 850) × 1985	68	52
1850 × 1970	3830 × 2060	965	1900	3830 × 2060	3870 × 2080	(2 × 950) × 1985	68	52
2050 × 1970	4230 × 2060	1065	2100	4230 × 2060	4270 × 2080	(2 × 1050) × 1985	68	52
2250 × 1970	4630 × 2060	1165	2300	4630 × 2060	4670 × 2080	(2 × 1150) × 1985	68	52
2450 × 1970	5030 × 2060	1265	2500	5030 × 2060	5070 × 2080	(2 × 1250) × 1985	68	52

NORMA KOMFORT – 2100 mm						PRIPOROČENE DIMENZIJE VRATNEGA KRILA		
koristen prehod po namestitvi obloge min. D × J	celotne dimenzije vgradnega ohišja E × H	širina pločevinaste reže A	širina prehoda po namestitvi vgradnega ohišja B	dimenzijske primarne odprtine za vgradnjo v SDK	priporočene dimenzije primarne odprtine za vgradnjo v zidane sisteme	standardna dimenzija vratnega krila C × L	maksimalna debelina vratnega krila F za K 100	maksimalna debelina vratnega krila F za Ka 75
1250 × 2100	2630 × 2190	665	1300	2630 × 2190	2670 × 2210	(2 × 650) × 2115	68	52
1450 × 2100	3030 × 2190	765	1500	3030 × 2190	3070 × 2210	(2 × 750) × 2115	68	52
1650 × 2100	3430 × 2190	865	1700	3430 × 2190	3470 × 2210	(2 × 850) × 2115	68	52
1850 × 2100	3830 × 2190	965	1900	3830 × 2190	3870 × 2210	(2 × 950) × 2115	68	52
2050 × 2100	4230 × 2190	1065	2100	4230 × 2190	4270 × 2210	(2 × 1050) × 2115	68	52
2250 × 2100	4630 × 2190	1165	2300	4630 × 2190	4670 × 2210	(2 × 1150) × 2115	68	52
2450 × 2100	5030 × 2190	1265	2500	5030 × 2190	5070 × 2210	(2 × 1250) × 2115	68	52

Ve dimenzije so navedene milimetrih.

Zunanja debelina (K) vgradnega ohišja NORMA KOMFORT 100 mm = dokončana pregradna stena 125 mm.

Alternativne debeline (Ka) vgradnih ohišij NORMA KOMFORT za stene in SDK 75 mm = dokončana pregradna stena 100 mm.

Odmik vgradnega ohišja G ožeblijenega = 87, Ga ožeblijenega = 62.

Odprtina mora biti opremljena z nadstreškom - vgradno ohišje ni sposobno prenesti obremenitve.

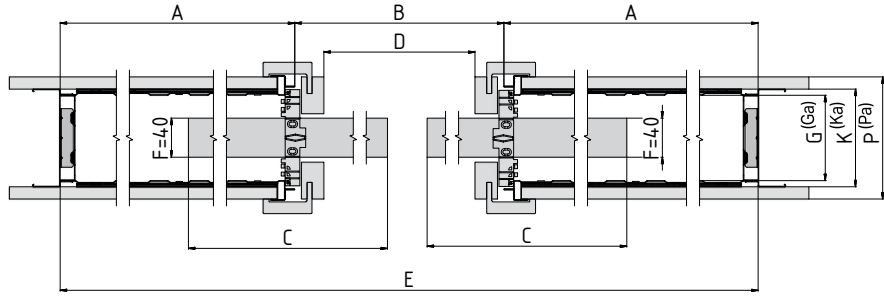
Standardni koristni prehod je 1970 mm in 2100 mm za vse vrste vgradnih ohišij. Atipične dimenzije od 1980 do 2700 mm.

Za atipične dimenzije vgradnega ohišja velja odmik takole: G = 78 za P125 in Ga = 52 za pregrado P100 SDK in Ga = 62 za zidano pregrado P100. Širina pločevinaste reže vgradnega ohišja A in skupna širina vgradnega ohišja E sta za 10 mm ožja kot pri standardno navedenih dimenzijah.

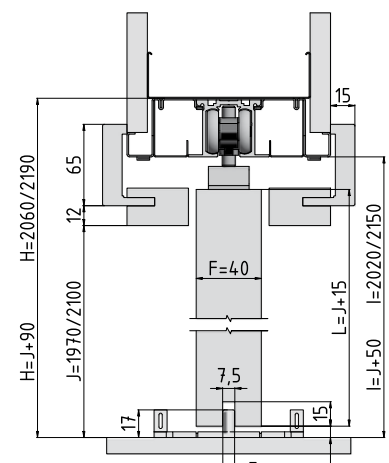
 PODATKI, KI SO POTREBNI ZA NAROČILO VGRADNEGA OHIŠJA NORMA KOMFORT	<ul style="list-style-type: none"> • Koristne prehodne dimenzije: D × J • Tip pregradne stene: SDK × stena • Debelina vgradnega ohišja in finalizirane pregradne stene
--	---

- A Širina pločevinaste reže
- B Širina prehoda po namestitvi vgradnega ohišja
- C Standardna širina vratnega krila
- D Širina koristnega prehoda po namestitvi obloge
- E Skupna širina vgradnega ohišja
- F Maksimalna debelina vratnega krila
- G Notranja dimenzija ohišja

- H Skupna višina vgradnega ohišja
- I Višina med tlemi - tirnico (preverjanje namestitve na dokončana tla)
- J Višina koristnega prehoda po namestitvi obloge
- K Zunanja dimenzija vgradnega ohišja
- L Standardna višina vratnega krila
- P Minimalna debelina dokončane pregradne stene



Vodoravni prerez z ožeblijenim ohišjem NORMA KOMFORT z lesenimi vratnimi krili debeline 40 mm



Navpični prerez z ožeblijenim ohišjem NORMA KOMFORT z lesenimi vratnimi krili debeline 40 mm

DODATKI ZA GRADBENA OHIŠJA NORMA KOMFORT**SESTAVNI DEL KOMPLETA**

Set drsnih mehanizmov

**BREZPLAČNI DODATKI**

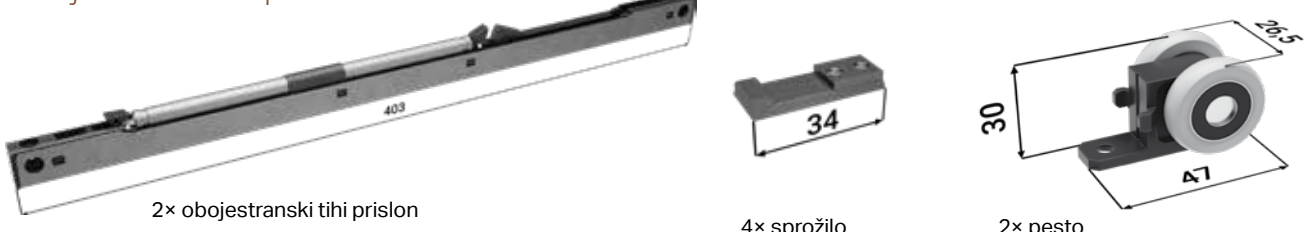
Paket za sinhronizacijo

**DODATKI PO NAROČILU**

Tiji prislon za lesena / steklena vrata + sprožilo

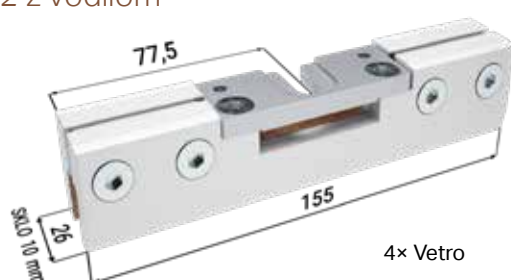
**DODATKI PO NAROČILU**

Obojestranski tiji prislon

**DODATKI PO NAROČILU**

Set pritrdilnih elementov za steklene vratne krilo Vetro 22 z vodilom

Vsi dodatki se dobavljajo z montažno - veznim materialom.





VGRADNO OHIŠJE

NORMA UNIBOX

VGRADNO OHIŠJE NORMA UNIBOX

- Gre za tip dvojnega varjene obloge vgradnega ohišja, v kateri sta 2 enokrilni vrat, ki razmejujeta dve sosednji sobi.
- Vsako krilo drsi neodvisno
- Možnost netipičnih dimenzijs do prehodne višine 2700 mm
- Uporaba za SDK in steno
- Pri zidani pregradni steni je potrebno zagotoviti gradbeno odprtino z nadstreškom - vgradno ohišje ni sposobno prenesti obremenitve
- Uporablja se za lesena in steklena vrata MASTER, STING, IDEA
- Združljivost z vsemi proizvajalci vrat
- Največja teža enega vratnega krila je 90 kg
- Kakovosten in zelo tih drsni mehanizem v posebni aluminijasti letvici
- Snemljiva zgornja tirnica
- Nastavljiv sprednji in zadnji prislon
- Možnost vgradnje tihega prislona ali dvostranskega tihega prislona za nadzirano zapiranje vrat
- V režo ohišja se lahko namesti tudi stikalo
- Ohišje je izdelano iz kakovostne pocinkane pločevine
- Vodilni zatič z natančno razmejitvijo na sredino ohišja
- Garancija 10 let



Vgradno ohišje NORMA UNIBOX - desno

Vgradno ohišje NORMA UNIBOX - levo



DIMENZIJE ZA VGRADNO OHIŠJE NORMA UNIBOX

NORMA UNIBOX- 1970 mm						PRIPOROČENE DIMENZIJE VRATNEGA KRILA	
koristen prehod po namestitvi obloge min. D × J	celotne dimenzijske vgradnega ohišja E × H	širina pločevinaste reže A	širina prehoda po namestitvi vgradnega ohišja B	dimenzijske primarne odprtine za vgradnjo v SDK	priporočene dimenzijske primarne odprtine za vgradnjo v zidane sisteme	standardna dimenzija vratnega krila C × L	maksimalna debelina vratnega krila F za K 175
(2x600) × 1970	2020 × 2070	660	2 × 660	2020 × 2070	2060 × 2090	650 × 1985	65
(2x700) × 1970	2320 × 2070	760	2 × 760	2320 × 2070	2360 × 2090	750 × 1985	65
(2x800) × 1970	2620 × 2070	860	2 × 860	2620 × 2070	2660 × 2090	850 × 1985	65
(2x900) × 1970	2920 × 2070	960	2 × 960	2920 × 2070	2960 × 2090	950 × 1985	65
(2x1000) × 1970	3220 × 2070	1060	2 × 1060	3220 × 2070	3260 × 2090	1050 × 1985	65
(2x1100) × 1970	3520 × 2070	1160	2 × 1160	3520 × 2070	3560 × 2090	1150 × 1985	65
(2x1200) × 1970	3820 × 2070	1260	2 × 1260	3820 × 2070	3860 × 2090	1250 × 1985	65

NORMA UNIBOX- 2100 mm						PRIPOROČENE DIMENZIJE VRATNEGA KRILA	
koristen prehod po namestitvi obloge min. D × J	celotne dimenzijske vgradnega ohišja E × H	širina pločevinaste reže A	širina prehoda po namestitvi vgradnega ohišja B	dimenzijske primarne odprtine za vgradnjo v SDK	priporočene dimenzijske primarne odprtine za vgradnjo v zidane sisteme	standardna dimenzija vratnega krila C × L	maksimalna debelina vratnega krila F za K 175
(2x600) × 2100	2020 × 2200	660	2 × 660	2020 × 2200	2060 × 2220	650 × 2115	65
(2x700) × 2100	2320 × 2200	760	2 × 760	2320 × 2200	2360 × 2220	750 × 2115	65
(2x800) × 2100	2620 × 2200	860	2 × 860	2620 × 2200	2660 × 2220	850 × 2115	65
(2x900) × 2100	2920 × 2200	960	2 × 960	2920 × 2200	2960 × 2220	950 × 2115	65
(2x1000) × 2100	3220 × 2200	1060	2 × 1060	3220 × 2200	3260 × 2220	1050 × 2115	65
(2x1100) × 2100	3520 × 2200	1160	2 × 1160	3520 × 2200	3560 × 2220	1150 × 2115	65
(2x1200) × 2100	3820 × 2200	1260	2 × 1260	3820 × 2200	3860 × 2220	1250 × 2115	65

Ve dimenzijs so navedene milimetrih.

Zunanja debelina (K) vgradnega ohišja NORMA UNIBOX 175 mm = dokončana pregradna stena 200 mm.

Odprtina mora biti opremljena z nadstreškom - vgradno ohišje ni sposobno prenesti obremenitve.

Standardni koristni prehod je 1970 mm in 2100 mm za vse vrste vgradnih ohišij.

Možnost netičnih dimenzijs do prehodne višine 2700 mm. Za atipične dimenzijs vgradnega ohišja velja odmik takole: G = 78 za P125 in Ga = 52 za pregrado P100 SDK in Ga = 62 za zidano pregrado P100. Širina pločevinaste reže vgradnega ohišja A in skupna širina vgradnega ohišja E sta za 10 mm ožja kot pri standardno navedenih dimenzijsah.



PODATKI, KI SO POTREBNI ZA NAROČILO VGRADNEGA OHIŠJA NORMA UNIBOX

- Koristne prehodne dimenzijs: D × J
- Tip pregradne stene: SDK × stena
- Tip vgradnega ohišja: desno × levo

A Širina pločevinaste reže

H Skupna višina vgradnega ohišja

B Širina prehoda po namestitvi vgradnega ohišja

I Višina med tlemi - tirnico (preverjanje namestitve na dokončana tla)

C Standardna širina vratnega krila

J Višina koristnega prehoda po namestitvi obloge

D Širina koristnega prehoda po namestitvi obloge

K Zunanja dimenzija vgradnega ohišja

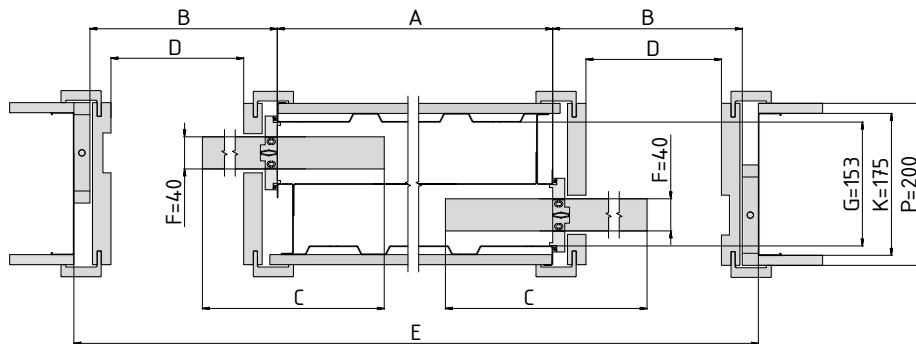
E Skupna širina vgradnega ohišja

L Standardna višina vratnega krila

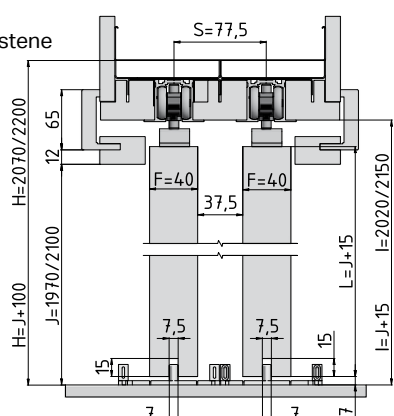
F Maksimalna debelina vratnega krila

P Minimalna debelina dokončane pregradne stene

G Notranja dimenzija ohišja



Vodoravni prerez ohišja NORMA UNIBOX z lesenim vratnim krilom debeline 40 mm



Navpični prerez ohišja NORMA UNIBOX z lesenim vratnim krilom debeline 40 mm

DODATKI ZA GRADBENA OHIŠJA NORMA UNIBOX**SESTAVNI DEL KOMPLETA**

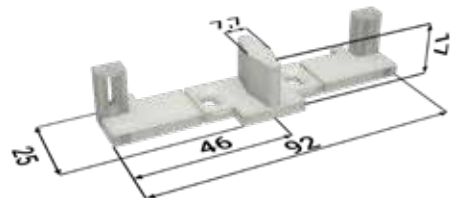
Set drsnih mehanizmov



2× dodatek tircice



4× nosilec za vrata



2× vodilni zatič



4× kolesni mehanizem



4× prislon

DODATKI PO NAROČILU

Tihi prislon za lesena / steklena vrata + sprožilo

**PODATKI, KI SO POTREBNI ZA NAROČILO
TIHEGA PRISLONA ZA OHIŠJE NORMA UNIBOX**

- Teža vrat ali koristne prehodne dimenzijske vgradnega ohišja



2× tihi prislon



2× sprožilo



2× pesto

DODATKI PO NAROČILU

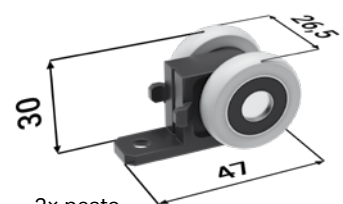
Obojestranski tihi prislon



2× obojestranski tihi prislon



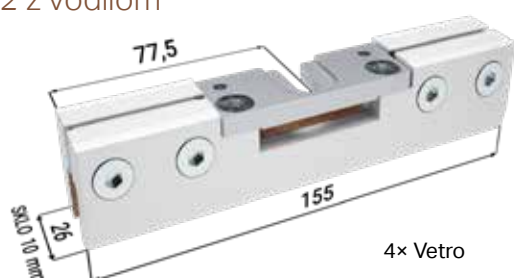
4× sprožilo



2× pesto

DODATKI PO NAROČILU

Set pritrdilnih elementov za steklene vratne krilo Vetro 22 z vodilom



4× Vetro

Vsi dodatki se dobavljajo z montažno - veznim materialom.



VGRADNO OHIŠJE

NORMA PARALLEL

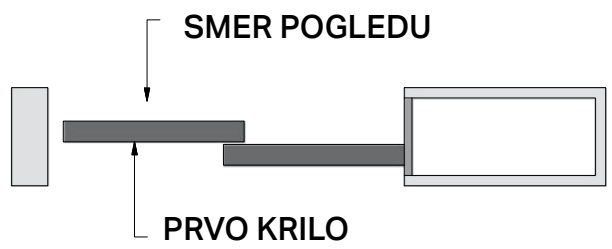
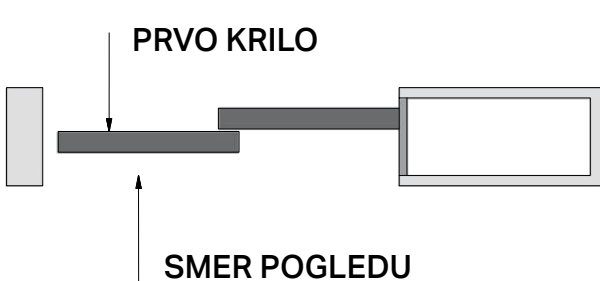
VGRADNO OHIŠJE NORMA PARALLEL

- Tip dvojnega varjenega vgradnega ohišja z oblogami, v katerem sta dve vratni zapori z enosmernim zapiranjem, vzporedno ena za drugo
- Drsenje vratnih kril je sinhronizirano – Sinhroniziran drsni mehanizem pri tipu Parallel je vštet v ceno
- Za to vrsto ni mogoče uporabiti steklena vrata.
- Uporablja se za lesena vrata MASTER IN STING
- Možnost netipičnih dimenzijskih prehodov do višine 2700 mm
- Uporaba za SDK in steno
- Pri zidani pregradni steni je potrebno zagotoviti gradbeno odprtino z nadstreškom - vgradno ohišje ni sposobno prenesti obremenitve
- Združljivost z vsemi proizvajalci vrat
- Največja teža enega vratnega krila je 90 kg
- Kakovosten in zelo tih drsni mehanizem v posebni aluminijasti letvici
- Snemljiva zgornja tirnica
- Nastavljiv sprednji in zadnji prislon
- V režo ohišja se lahko namesti tudi stikalo
- Ohišje je izdelano iz kakovostne pocinkane pločevine
- Vodilni zatič z natančno razmejitvijo na sredino ohišja
- Garancija 10 let



Vgradno ohišje NORMA PARALLEL - desno

Vgradno ohišje NORMA PARALLEL - levo



DIMENZIJE ZA VGRADNO OHIŠJE NORMA PARALLEL

NORMA PARALLEL - 1970 mm						PRIPOROČENE DIMENZIJE VRATNEGA KRILA	
koristen prehod po namestitvi obloge min. D × J	celotne dimenzijske vgradnega ohišja E × H	širina pločevinaste reže A	širina prehoda po namestitvi vgradnega ohišja B	dimenzijske primarne odprtine za vgradnjo v SDK	priporočene dimenzijske primarne odprtine za vgradnjo v zidane sisteme	koristen prehod po namestitvi obloge min. C × L	maksimalna debelina vratnega krila F za K 175
1250 × 1970	1985 × 2070	655	1310	1985 × 2070	2025 × 2090	(2 × 650) × 1985	65
1450 × 1970	2285 × 2070	755	1510	2285 × 2070	2325 × 2090	(2 × 750) × 1985	65
1650 × 1970	2585 × 2070	855	1710	2585 × 2070	2625 × 2090	(2 × 850) × 1985	65
1850 × 1970	2885 × 2070	955	1910	2885 × 2070	2925 × 2090	(2 × 950) × 1985	65
2050 × 1970	3185 × 2070	1055	2110	3185 × 2070	3225 × 2090	(2 × 1050) × 1985	65
2250 × 1970	3485 × 2070	1155	2310	3485 × 2070	3525 × 2090	(2 × 1150) × 1985	65
2450 × 1970	3785 × 2070	1255	2510	3785 × 2070	3825 × 2090	(2 × 1250) × 1985	65

NORMA PARALLEL - 2100 mm						PRIPOROČENE DIMENZIJE VRATNEGA KRILA	
koristen prehod po namestitvi obloge min. D × J	celotne dimenzijske vgradnega ohišja E × H	širina pločevinaste reže A	širina prehoda po namestitvi vgradnega ohišja B	dimenzijske primarne odprtine za vgradnjo v SDK	priporočene dimenzijske primarne odprtine za vgradnjo v zidane sisteme	koristen prehod po namestitvi obloge min. C × L	maksimalna debelina vratnega krila F za K 175
1250 × 2100	1985 × 2200	655	1310	1985 × 2200	2025 × 2220	(2 × 650) × 2115	65
1450 × 2100	2285 × 2200	755	1510	2285 × 2200	2325 × 2220	(2 × 750) × 2115	65
1650 × 2100	2585 × 2200	855	1710	2585 × 2200	2625 × 2220	(2 × 850) × 2115	65
1850 × 2100	2885 × 2200	955	1910	2885 × 2200	2925 × 2220	(2 × 950) × 2115	65
2050 × 2100	3185 × 2200	1055	2110	3185 × 2200	3225 × 2220	(2 × 1050) × 2115	65
2250 × 2100	3485 × 2200	1155	2310	3485 × 2200	3525 × 2220	(2 × 1150) × 2115	65
2450 × 2100	3785 × 2200	1255	2510	3785 × 2200	3825 × 2220	(2 × 1250) × 2115	65

Vse dimenzijske vrednosti so navedene v milimetrih.

Zunanja debelina (K) vgradnega ohišja NORMA PARALLEL 175 mm = dokončana pregradna stena 200 mm.

Višina vgradnega ohišja G = 153.

Odporna mora biti opremljena z nadstreškom - vgradno ohišje ni sposobno prenesti obremenitve.

Standardni koristni prehod je 1970 mm in 2100 mm za vse vrste vgradnih ohišij.

Možnost netipičnih dimenzijskih do prehodne višine 2700 mm.

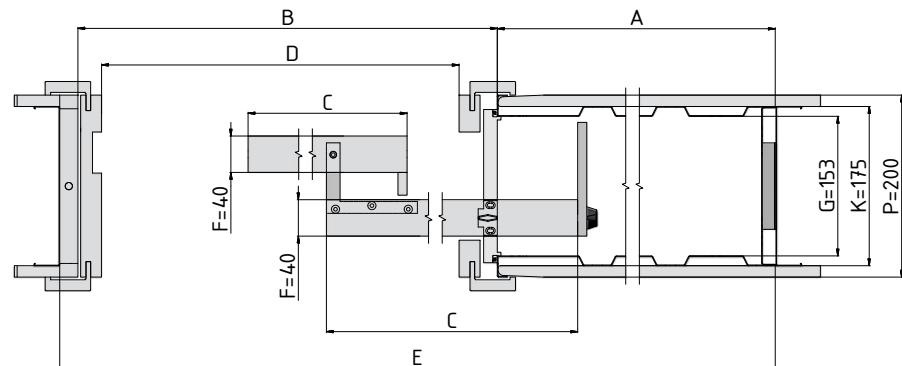


PODATKI, KI SO POTREBNI ZA NAROČILO VGRADNEGA OHIŠJA NORMA PARALLEL

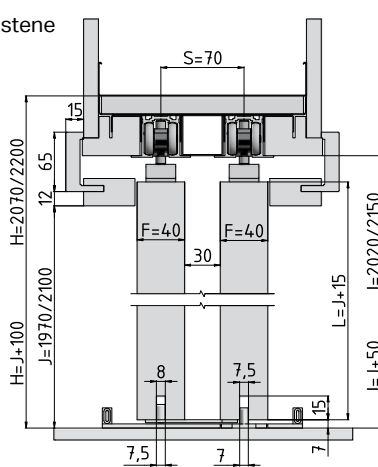
- Koristne prehodne dimenzijske vrednosti: D × J
- Tip pregradne stene: SDK × stena
- Tip vgradnega ohišja: desno × levo

- A Širina pločevinaste reže
- B Širina prehoda po namestitvi vgradnega ohišja
- C Standardna širina vratnega krila
- D Širina koristnega prehoda po namestitvi obloge
- E Skupna širina vgradnega ohišja
- F Maksimalna debelina vratnega krila
- G Notranja dimenzijska vrednost ohišja

- H Skupna višina vgradnega ohišja
- I Višina med tlemi - tirnico (preverjanje namestitve na dokončana tla)
- J Višina koristnega prehoda po namestitvi obloge
- K Zunanja dimenzijska vrednost vgradnega ohišja
- L Standardna višina vratnega krila
- P Minimalna debelina dokončane pregradne stene



Vodoravni prerez ohišja NORMA PARALLEL z lesenim vratnim krilom debeline 40 mm



Navpični prerez ohišja NORMA PARALLEL z lesenim vratnim krilom debeline 40 mm

DODATKI ZA GRADBENA OHIŠJA NORMA PARALLEL**SESTAVNI DEL KOMPLETA**

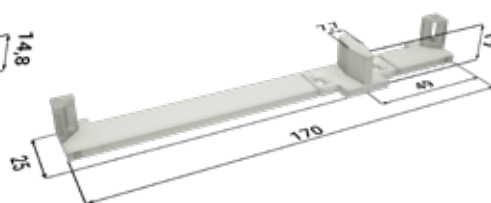
Set drsnih mehanizmov



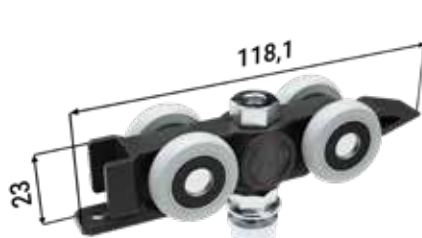
2x dodatek tirnice



4x nosilec za vrata



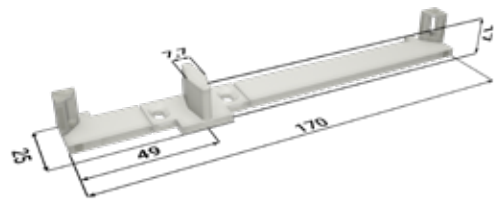
2 x vodilni zatič, levi



4x kolesni mehanizem



4x prislon



2 x vodilni zatič, desni

BREZPLAČNI DODATKI

Paket za sinhronizacijo



Vsi dodatki se dobavljajo z montažno - veznim materialom.

ORDINACE

17

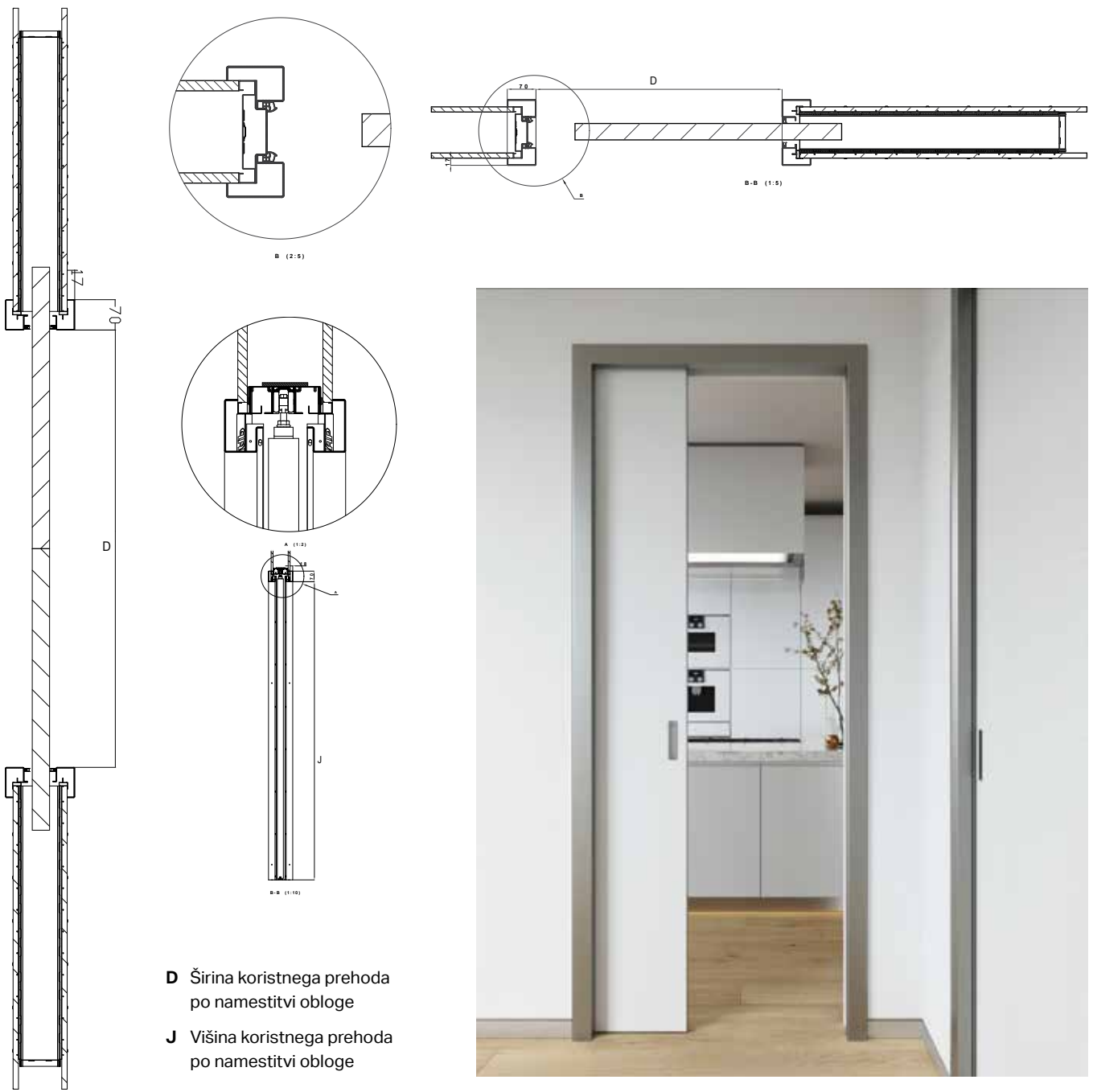


JEKLENA OBLOGA

METALO

JEKLENA OBLOGA METALO ZA OHIŠJA NORMA, LATENTE A PROFIKIT

- Dodatno sestavljena jeklena obloga za ohišja NORMA, LATENTE ali PROFIKIT
- Obloga je primerna za obremenjene in poslovne prostore
- Posebej primerna za proizvodne hale, bolnišnice, domove za ostarele
- Obloge so izdelane iz jekla, možnost lakiranja po vzorčniku RAL K7, NCS, CREATIVE METALLIC
- Enokrilna in dvokrilna varianta



ALUMINIJASTA
OBLOGA

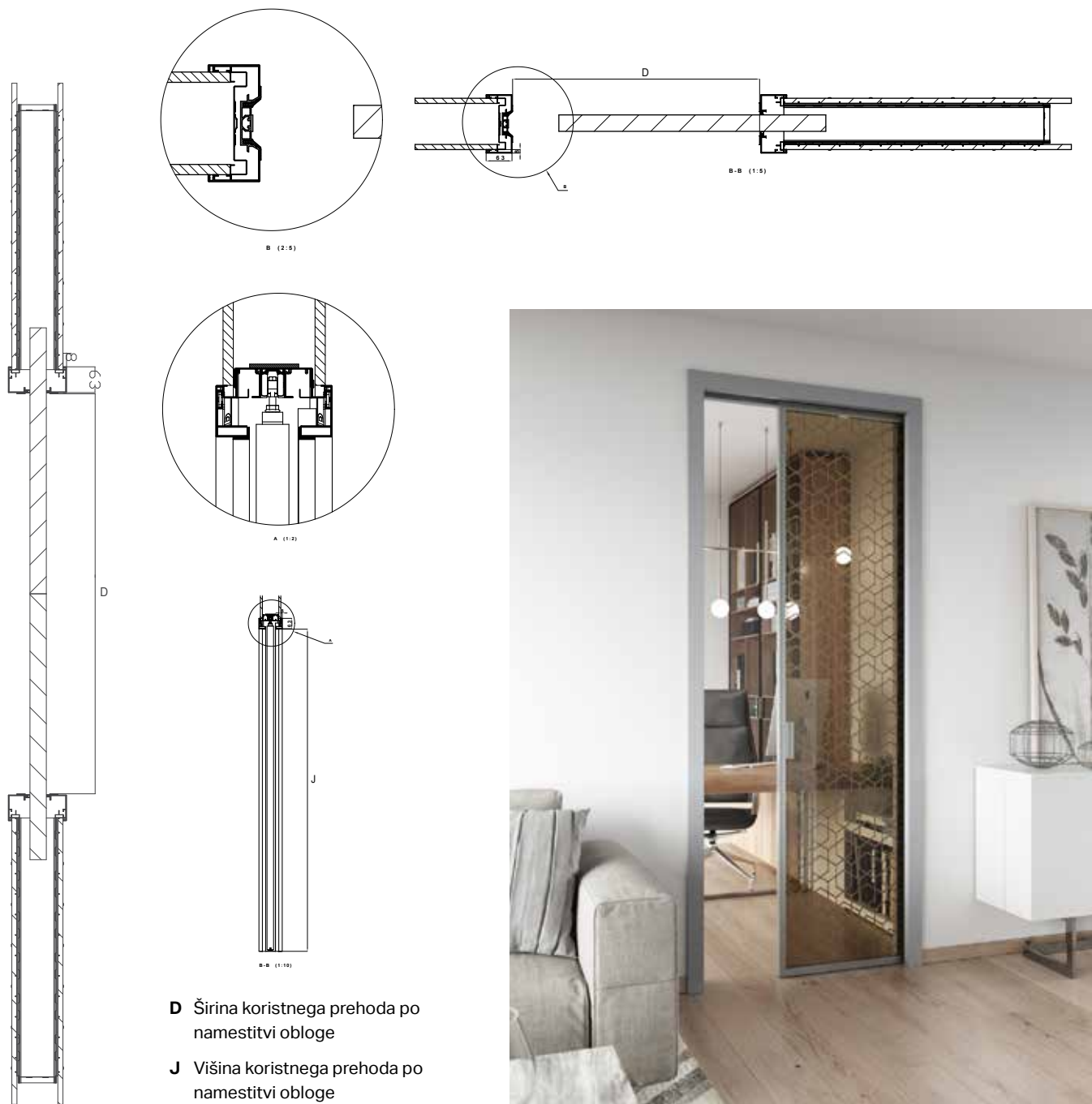
DYNAMIK



ALUMINIJASTA OBLOGA DYNAMIK

Z A OHIŠJA NORMA, LATENTE IN PROFIKIT

- Dodatno sestavljena aluminijasta obloga za ohišja NORMA, LATENTE ali PROFIKIT
- Obloga je primerna za komercialne prostore in zahvaljujoč zmožnosti aluminija, da tudi v vlažnem okolju ne vpija vlage
- Oblikovana aluminijasta obloga je še posebej primerna za okolja, kot so: wellness, bazeni, savne, pa tudi pisarne in ateljeje
- Obloge so izdelane iz eloksiiranega aluminija, možnost lakiranja po vzorčniku RAL K7, NCS, CREATIVE METALLIC
- Enokrilna in dvokrilna varianta



PROFIKIT

PROFIKIT STANDARD



PROFIKIT KOMFORT



detajl natikanje pokončne noge in elementov nad pragom



namestitev
distančnika



detajl pokončne
noge



povezava nad pragom
KOMFORT

VGRADNO OHIŠJE PROFIKIT STANDARD

- Ta model je vrsta zložljivega vgradnega ohišja za drsna enokrilna vrata, ki je namenjena montaži podboja z oblogo
- Vgradno ohišje samo za pregradne stene SDK
- Atične dimenzije ohišja PROFIKIT se ne izdelujejo
- Uporablja se za lesena in steklena vrata MASTER, STING, IDEA
- Največja teža enega vratnega krila je 60 kg
- Združljivost z vsemi proizvajalci vrat
- Vgradno ohišje ni sposobno prenesti obremenitve
- Snemljiva zgornja tirnica
- Nastavljiv sprednji in zadnji prislon
- Možnost vgradnje tihega prislona ali dvostranskega tihega prislona za nadzirano zapiranje vrat
- Med skladiščenjem in prevozom zavzame 6-krat manj prostora kot običajno vgradno ohišje
- Boljše ravnanje na gradbišču (nakladanje, razkladanje, prenašanje)
- Garancija 10 let



DIMENZIJE ZA VGRADNO OHIŠJE PROFIKIT STANDARD

PROFIKIT STANDARD - 1970 mm					PRIPOROČENE DIMENZIJE VRATNEGA KRILA		
koristen prehod po namestitvi obloge min. D × J	celotne dimenzijske vgradnega ohišja E × H	širina pločevinaste reže A	širina prehoda po namestitvi vgradnega ohišja B	dimenzijske primarne odprtine za vgradnjo v SDK	standardna dimenzija vratnega krila C × L	maksimalna debelina vratnega krila F za K 100 mm	maksimalna debelina vratnega krila F za Ka 75 mm
600 × 1970	1345 × 2060	650	670	1345 × 2060	650 × 1985	65	40
700 × 1970	1545 × 2060	750	770	1545 × 2060	750 × 1985	65	40
800 × 1970	1745 × 2060	850	870	1745 × 2060	850 × 1985	65	40
900 × 1970	1945 × 2060	950	970	1945 × 2060	950 × 1985	65	40
1000 × 1970	2145 × 2060	1050	1070	2145 × 2060	1050 × 1985	65	40
1100 × 1970	2345 × 2060	1150	1170	2345 × 2060	1150 × 1985	65	40
1200 × 1970	2545 × 2060	1250	1270	2545 × 2060	1250 × 1985	65	40

PROFIKIT STANDARD - 2100 mm					PRIPOROČENE DIMENZIJE VRATNEGA KRILA		
koristen prehod po namestitvi obloge min. D × J	celotne dimenzijske vgradnega ohišja E × H	širina pločevinaste reže A	širina prehoda po namestitvi vgradnega ohišja B	dimenzijske primarne odprtine za vgradnjo v SDK	standardna dimenzija vratnega krila C × L	maksimalna debelina vratnega krila F za K 100 mm	maksimalna debelina vratnega krila F za Ka 75 mm
600 × 2100	1345 × 2190	650	670	1345 × 2190	650 × 2115	65	40
700 × 2100	1545 × 2190	750	770	1545 × 2190	750 × 2115	65	40
800 × 2100	1745 × 2190	850	870	1745 × 2190	850 × 2115	65	40
900 × 2100	1945 × 2190	950	970	1945 × 2190	950 × 2115	65	40
1000 × 2100	2145 × 2190	1050	1070	2145 × 2190	1050 × 2115	65	40
1100 × 2100	2345 × 2190	1150	1170	2345 × 2190	1150 × 2115	65	40
1200 × 2100	2545 × 2190	1250	1270	2545 × 2190	1250 × 2115	65	40

Ve dimenzijs so navedene milimetrih.

Gradbena odprtina ustreza dimenzijam vgradnega ohišja - po namestitvi v gradbeno odprtino je potrebno odprtino prilagoditi s premikom profilov CW ali UA v vgradno ohišje. Vgradno ohišje ni sposobno prenesti obremenitve.

Zunanja debelina vgradnega ohišja K je 100 mm = debelina zaključene pregradne stene P = 125 mm. Alternativna debelina vgradnega ohišja Ka je 75 mm = debelina dokončane pregradne stene Pa 100 mm - velja samo za prehodno višino 1970 mm.

Višina vgradnega ohišja za končno debelino pregradne stene P = 125 mm je G = 79 mm.

Višina vgradnega ohišja za končno debelino pregradne stene Pa = 100 mm je G = 54 mm.

Standardni koristni prehod je 1970 in 2100 mm. Atipičnih dimenzijs ne proizvajamo.

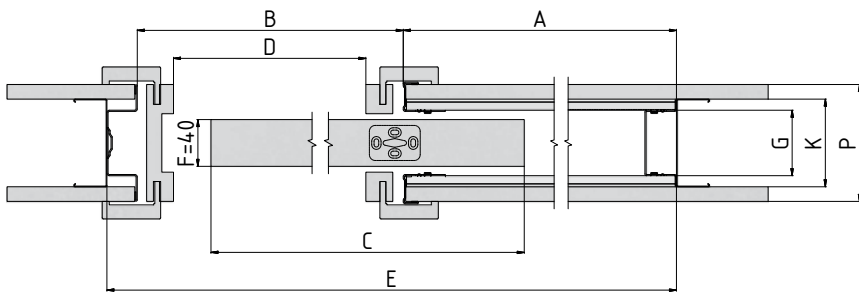


PODATKI, KI SO POTREBNI ZA NAROČILO VGRADNEGA OHIŠJA PROFIKIT STANDARD

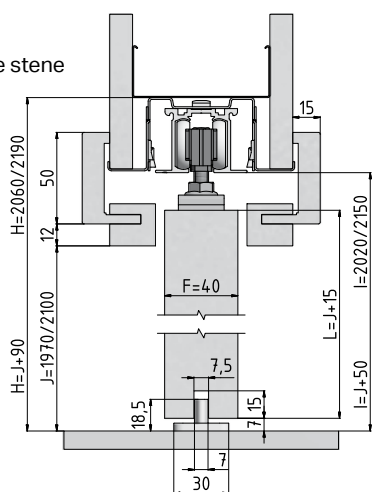
- Koristne prehodne dimenzijs: D × J
- Debelina dokončane pregradne stene

- A Širina pločevinaste reže
- B Širina prehoda po namestitvi vgradnega ohišja
- C Standardna širina vratnega krila
- D Širina koristnega prehoda po namestitvi obloge
- E Skupna širina vgradnega ohišja
- F Maksimalna debelina vratnega krila
- G Notranja dimenzija ohišja

- H Skupna višina vgradnega ohišja
- I Višina med tlemi - tirnico (preverjanje namestitve na dokončana tla)
- J Višina koristnega prehoda po namestitvi obloge
- K Zunanja dimenzija vgradnega ohišja
- L Standardna višina vratnega krila
- P Minimalna debelina dokončane pregradne stene



Vodoravni prerez ohišja PROFIKIT STANDARD z lesenim vratnim krilom debeline 40 mm



Navpični prerez ohišja PROFIKIT STANDARD z lesenim vratnim krilom debeline 40 mm

DODATKI ZA GRADBENA OHIŠJA PROFIKIT STANDARD**SESTAVNI DEL KOMPLETA**

Set drsnih mehanizmov

1× dodatek
tirnice2× nosilec
za vrata

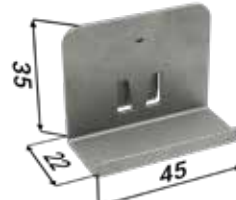
1× vodilni zatič



2× kolesni mehanizem



2× prislon



6 × nosilec SDK

DODATKI PO NAROČILU

Tihi prislon za lesena / steklena vrata + sprožilo


**PODATKI, KI SO POTREBNI ZA NAROČILO
TIHEGA PRISLONA ZA OHIŠJE PROFIKIT STANDARD**

- Koristne prehodne dimenzijsne vgradnega ohišja



1× tihi prislon



1× sprožilo



1× pesto

DODATKI PO NAROČILU

Obojestranski tihi prislon



1× obojestranski tihi prislon



2× sprožilo



1× pesto

DODATKI PO NAROČILU

Set pritrdilnih elementov za steklene vratne krile Vetro 22 z vodilom



2× Vetro

Vsi dodatki se dobavljajo z montažno - veznim materialom.



VGRADNO
OHIŠJE

**PROFIKIT
KOMFORT**

VGRADNO OHIŠJE PROFIKIT KOMFORT

- Ta model je vrsta zložljivega vgradnega ohišja za drsna enokrilna vrata, ki je namenjena montaži podboja z oblogo
- Vgradno ohišje samo za pregradne stene SDK
- Atične dimenzije ohišja PROFIKIT se ne izdelujejo
- Uporaba samo za SDK
- Uporablja se za lesena in steklena vrata MASTER, STING, IDEA
- Največja teža enega vratnega krila je 60 kg
- Združljivost z vsemi proizvajalci vrat
- Vgradno ohišje ni sposobno prenesti obremenitve
- Snemljiva zgornja tirnica
- Nastavljiv sprednji in zadnji prislon
- Možnost vgradnje ti. tihega prislona ali dvostranskega tihega prislona za nadzirano zapiranje vrat
- Med skladiščenjem in prevozom zavzame 6-krat manj prostora kot običajno vgradno ohišje
- Boljše ravnanje na gradbišču (nakladanje, razkladanje, prenašanje)
- Garancija 10 let



DIMENZIJE ZA VGRADNO OHIŠJE PROFIKIT KOMFORT

PROFIKIT KOMFORT - 1970 mm					PRIPOROČENE DIMENZIJE VRATNEGA KRILA		
koristen prehod po namestitvi obloge D × J	celotne dimenzijs vgradnega ohišja E × H	širina pločevinaste reže A	širina prehoda po namestitvi vgradnega ohišja B	dimenzijs primarne odprtine za vgradnjo v SDK	standardna dimenzijs vratnega krila C × L	maksimalna debelina vratnega krila F za K 100 mm	maksimalna debelina vratnega krila F za Ka 75 mm
1250 × 1970	2600 × 2060	650	1300	2600 × 2060	(2 × 650) × 1985	65	40
1450 × 1970	3000 × 2060	750	1500	3000 × 2060	(2 × 750) × 1985	65	40
1650 × 1970	3400 × 2060	850	1700	3400 × 2060	(2 × 850) × 1985	65	40
1850 × 1970	3800 × 2060	950	1900	3800 × 2060	(2 × 950) × 1985	65	40
2050 × 1970	4200 × 2060	1050	2100	4200 × 2060	(2 × 1050) × 1985	65	40
2250 × 1970	4600 × 2060	1150	2300	4600 × 2060	(2 × 1150) × 1985	65	40
2450 × 1970	5000 × 2060	1250	2500	5000 × 2060	(2 × 1250) × 1985	65	40

PROFIKIT KOMFORT - 2100 mm					PRIPOROČENE DIMENZIJE VRATNEGA KRILA		
koristen prehod po namestitvi obloge D × J	celotne dimenzijs vgradnega ohišja E × H	širina pločevinaste reže A	širina prehoda po namestitvi vgradnega ohišja B	dimenzijs primarne odprtine za vgradnjo v SDK	standardna dimenzijs vratnega krila C × L	maksimalna debelina vratnega krila F za K 100 mm	maksimalna debelina vratnega krila F za Ka 75 mm
1250 × 2100	2600 × 2190	650	1300	2600 × 2190	(2 × 650) × 2115	65	40
1450 × 2100	3000 × 2190	750	1500	3000 × 2190	(2 × 750) × 2115	65	40
1650 × 2100	3400 × 2190	850	1700	3400 × 2190	(2 × 850) × 2115	65	40
1850 × 2100	3800 × 2190	950	1900	3800 × 2190	(2 × 950) × 2115	65	40
2050 × 2100	4200 × 2190	1050	2100	4200 × 2190	(2 × 1050) × 2115	65	40
2250 × 2100	4600 × 2190	1150	2300	4600 × 2190	(2 × 1150) × 2115	65	40
2450 × 2100	5000 × 2190	1250	2500	5000 × 2190	(2 × 1250) × 2115	65	40

Ve dimenzijs so navedene milimetrih.

Gradbena odprtina ustreza dimenzijam vgradnega ohišja - po namestitvi v gradbenu odprtino je potrebno odprtino prilagoditi s premikom profilov CW

ali UA v vgradno ohišje. Vgradno ohišje ni sposobno prenesti obremenitve.

Zunanja debelina vgradnega ohišja K je 10 mm = debelina zaključene pregradne stene P = 125 mm.

Alternativna debelina vgradnega ohišja Ka 75 mm = debelina dokončane pregradne stene Pa 100 mm - velja samo za prehodno višino 1970 mm.

Višina vgradnega ohišja za končno debelino pregradne stene P = 125 mm je G = 79 mm.

Višina vgradnega ohišja za končno debelino pregradne stene Pa = 100 mm je G = 54 mm.

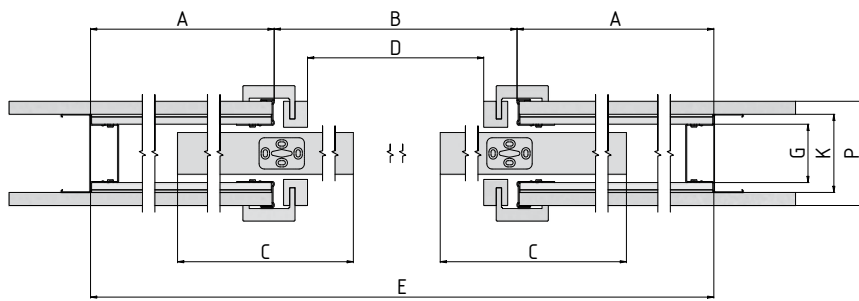


PODATKI, KI SO POTREBNI ZA NAROČILO VGRADNEGA OHIŠJA PROFIKIT KOMFORT

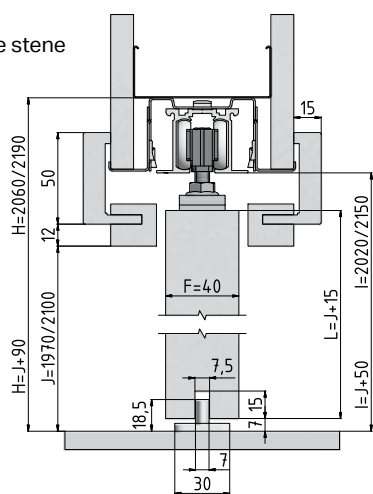
- Koristne prehodne dimenzijs: D × J
- Debelina dokončane pregradne stene

- A Širina pločevinaste reže
- B Širina prehoda po namestitvi vgradnega ohišja
- C Standardna širina vratnega krila
- D Širina koristnega prehoda po namestitvi obloge
- E Skupna širina vgradnega ohišja
- F Maksimalna debelina vratnega krila
- G Notranja dimenzijs ohišja

- H Skupna višina vgradnega ohišja
- I Višina med tlemi - tirnico (preverjanje namestitve na dokončana tla)
- J Višina koristnega prehoda po namestitvi obloge
- K Zunanja dimenzijs vgradnega ohišja
- L Standardna višina vratnega krila
- P Minimalna debelina dokončane pregradne stene



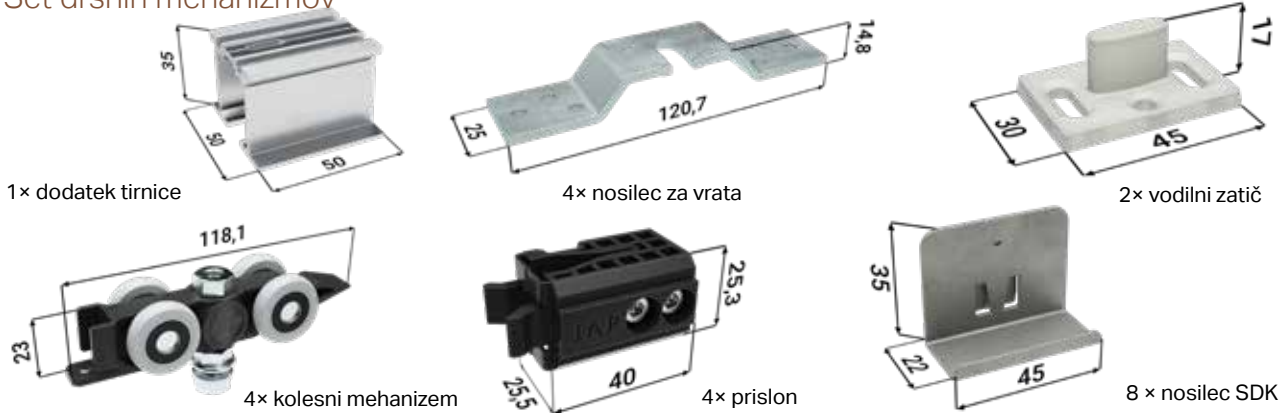
Vodoravni prerez ohišja PROFKIT KOMFORT z lesenim vratnim krilom debeline 40 mm



Navpični prerez ohišja PROFKIT KOMFORT z lesenim vratnim krilom debeline 40 mm

DODATKI ZA GRADBENA OHIŠJA PROFIKIT KOMFORT**SESTAVNI DEL KOMPLETA**

Set drsnih mehanizmov

**BREZPLAČNI DODATKI**

Paket za sinhronizacijo



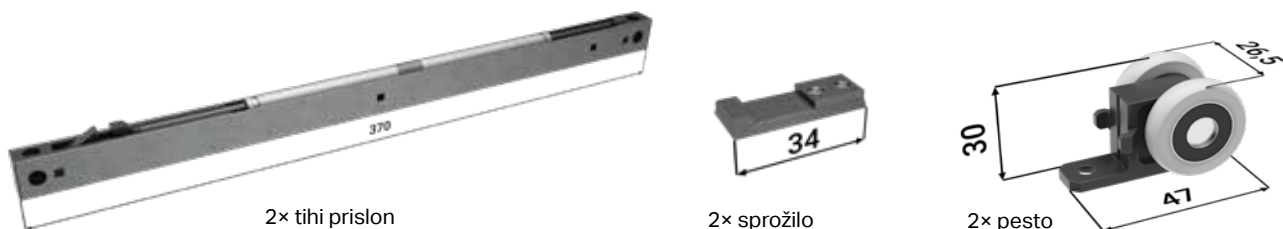
paket za sinhronizacijo

DODATKI PO NAROČILU

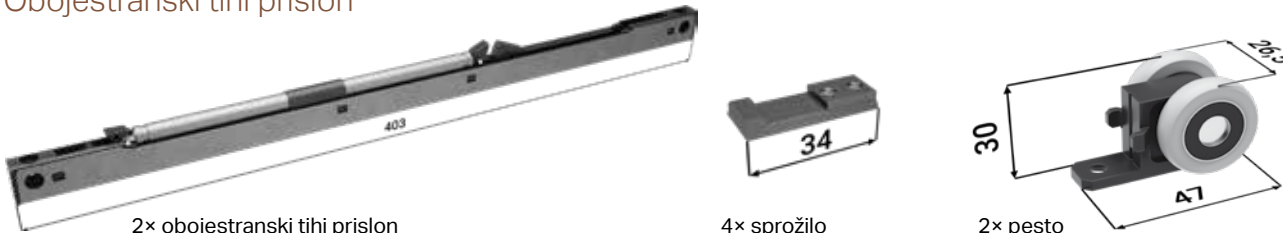
Tiki prislon za lesena / steklena vrata + sprožilo


**PODATKI, KI SO POTREBNI ZA NAROČILO
TIHEGA PRISLONA ZA OHIŠJE PROFIKIT KOMFORT**

- Koristne prehodne dimenzijsne vgradnega ohišja

**DODATKI PO NAROČILU**

Obojestranski tiki prislon

**DODATKI PO NAROČILU**

Set pritrdilnih elementov za steklene vratne krilo Vetro 22 z vodilom



Vsi dodatki se dobavljajo z montažno - veznim materialom.

AKTIVE II

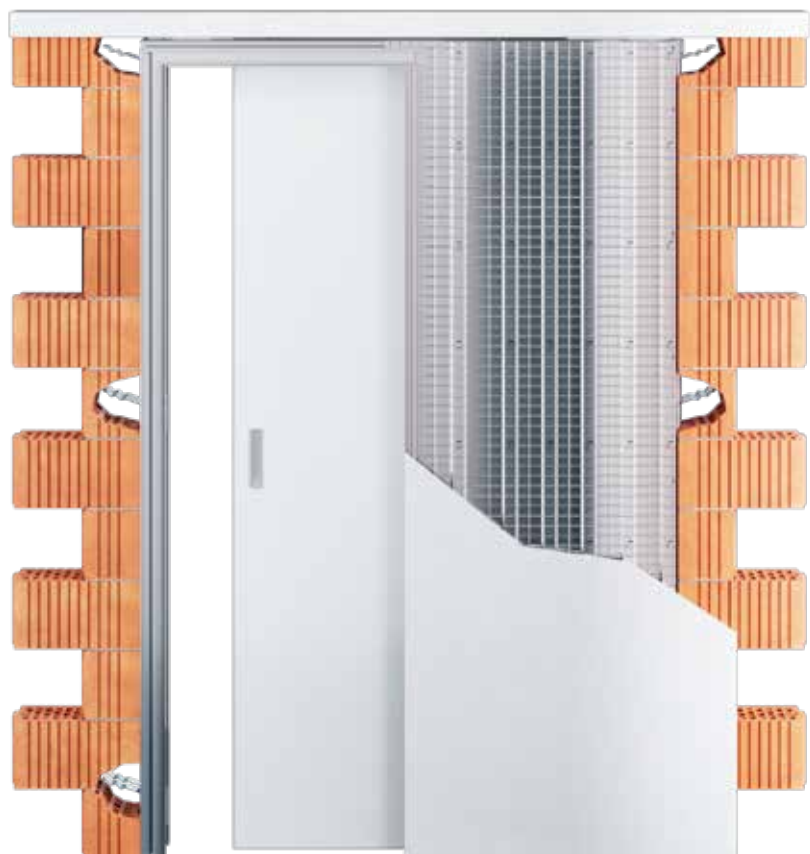
AKTIVE II STANDARD



vágrys

VGRADNO OHIŠJE AKTIVE II STANDARD

- Ta model je varjeno vgradno ohišje za drsna enokrilna vrata, ki so popolnoma brez podboja z oblogo - vgradno ohišje brez oblog (prehod okoli vrat je povsem nemoten)
- Vgradno ohišje brez oblage za enokrilna drsna vrata, ki natančno upošteva koristne moderne linije zidu brez obloge
- Namenjeno je za dokončano debelino pregradne stene 125 in 150 mm
- Možnost netipičnih dimenzijs do višine 2700 mm
- Uporaba za SDK in steno
- Pri zidani pregradni steni je potrebno zagotoviti gradbeno odprtino z nadstreškom - vgradno ohišje ni sposobno prenesti obremenitve
- Uporablja se za lesena in steklena vrata MASTER, STING, IDEA
- Za namestitev vratnega krila je treba za doplačilo naročiti še montažni paket lesenih ali steklenih vrat
- Največja teža enega vratnega krila je 90 kg
- Zelo tih drsni mehanizem v posebni aluminijasti tirnici
- Snemljiva zgornja tirnica
- Nastavljiv sprednji in zadnji prislon
- Možnost vgradnje ti. tihega prislona ali dvostranskega tihega prislona za nadzirano zapiranje vrat
- V režo ohišja se lahko namesti tudi stikalo
- Celotno ohišje je izdelano iz visokokakovostne pocinkane pločevine in aluminijastih profilov
- Svojo obliko ohišja sledijo celoviti paleti skritih vratnih podbojev AKTIVE II za vrtljiva vrata
- Garancija 10 let
- Za doplačilo lakiramo po vzorčniku RAL, NCS in CREATIVE METALLIC



VGRADNO OHIŠJE

AKTIVE II
STANDARD



VGRADNO OHIŠJE

AKTIVE II
STANDARD



DIMENZIJE ZA VGRADNO OHIŠJE AKTIVE II STANDARD

AKTIVE II STANDARD – 1970 mm						PRIPOROČENE DIMENZIJE VRATNEGA KRILA		
koristni prehod min. D × J	celotne dimenzijske vgradnega ohišja E × H	širina pločevinaste reže A	širina prehoda po namestitvi vgradnega Ohišja B=D	dimenzijske primarne odprtine za vgradnjo v SDK	priporočene dimenzijske primarne odprtine za vgradnjo v zidane sisteme	standardne dimenzijske lesene vratne krila C × L	maksimalna debelina vratne krile F za K 100	standardne dimenzijske steklenega vratne krila C × L
600 × 1970	1321 × 2023	668	600	1321 × 2023	1361 × 2043	650 × 1962	40	650 × 1950
700 × 1970	1521 × 2023	768	700	1521 × 2023	1561 × 2043	750 × 1962	40	750 × 1950
800 × 1970	1721 × 2023	868	800	1721 × 2023	1761 × 2043	850 × 1962	40	850 × 1950
900 × 1970	1921 × 2023	968	900	1921 × 2023	1961 × 2043	950 × 1962	40	950 × 1950
1000 × 1970	2121 × 2023	1068	1000	2121 × 2023	2161 × 2043	1050 × 1962	40	1050 × 1950
1100 × 1970	2321 × 2023	1168	1100	2321 × 2023	2361 × 2043	1150 × 1962	40	1150 × 1950
1200 × 1970	2521 × 2023	1268	1200	2521 × 2023	2561 × 2043	1250 × 1962	40	1250 × 1950

AKTIVE II STANDARD – 2100 mm						PRIPOROČENE DIMENZIJE VRATNEGA KRILA		
koristni prehod min. D × J	celotne dimenzijske vgradnega ohišja E × H	širina pločevinaste reže A	širina prehoda po namestitvi vgradnega Ohišja B=D	dimenzijske primarne odprtine za vgradnjo v SDK	priporočene dimenzijske primarne odprtine za vgradnjo v zidane sisteme	standardne dimenzijske lesene vratne krila C × L	maksimalna debelina vratne krile F za K 100	standardne dimenzijske steklenega vratne krila C × L
600 × 2100	1321 × 2153	668	600	1321 × 2153	1361 × 2173	650 × 2092	40	650 × 2080
700 × 2100	1521 × 2153	768	700	1521 × 2153	1561 × 2173	750 × 2092	40	750 × 2080
800 × 2100	1721 × 2153	868	800	1721 × 2153	1761 × 2173	850 × 2092	40	850 × 2080
900 × 2100	1921 × 2153	968	900	1921 × 2153	1961 × 2173	950 × 2092	40	950 × 2080
1000 × 2100	2121 × 2153	1068	1000	2121 × 2153	2161 × 2173	1050 × 2092	40	1050 × 2080
1100 × 2100	2321 × 2153	1168	1100	2321 × 2153	2361 × 2173	1150 × 2092	40	1150 × 2080
1200 × 2100	2521 × 2153	1268	1200	2521 × 2153	2561 × 2173	1250 × 2092	40	1250 × 2080

Ve dimenzijs so navedene milimetrih.

Zunanja debelina (K) vgradnega ohišja AKTIVE II 100 mm = dokončana pregradna stena (P) 125 mm.

Odprtina mora biti opremljena z nadstreškom - vgradno ohišje ni sposobno prenesti obremenitve.

Standardna koristna višina prehoda je 1970 mm, 1985 mm a 2115 mm.

Atipične dimenzijs od 1975 do 2700 mm.

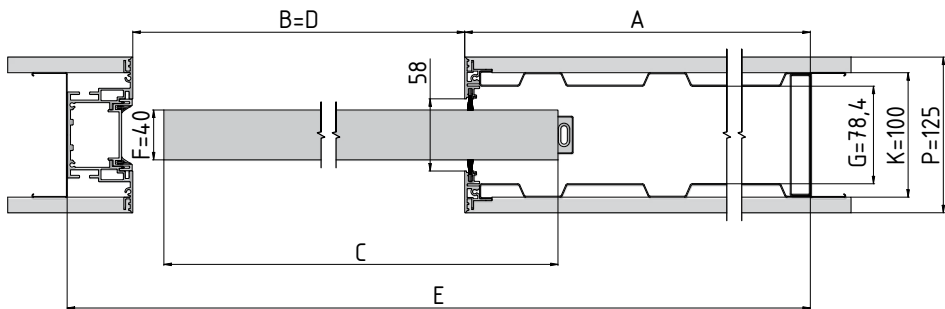


PODATKI, KI SO POTREBNI ZA NAROČILO VGRADNEGA OHIŠJA AKTIVE II STANDARD

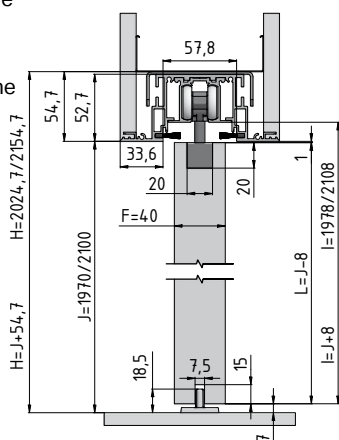
- Koristne prehodne dimenzijs: D × J
- Tip pregradne stene: SDK × stena
- Proizvajalec vrat: JAP, SAPELI, drug proizvajalec
- Debelina zidu: 125 ali 150 mm

- A Širina pločevinaste reže
 B Širina prehoda po namestitvi vgradnega ohišja
 C Standardna širina vratne krila
 D Širina koristnega prehoda po namestitvi obloge
 E Skupna širina vgradnega ohišja
 F Maksimalna debelina vratne krile
 G Notranja dimenzijs ohišja

- H Skupna višina vgradnega ohišja
 I Višina med tlemi - tirnico (preverjanje namestitve na dokončana tla)
 J Višina koristnega prehoda po namestitvi obloge
 K Zunanja dimenzijs vgradnega ohišja
 L Standardna višina vratne krila
 P Minimalna debelina dokončane pregradne stene



Vodoravni prerez skozi ohišje AKTIVE II STANDARD z lesenim vratnim krilom debeline 40 mm



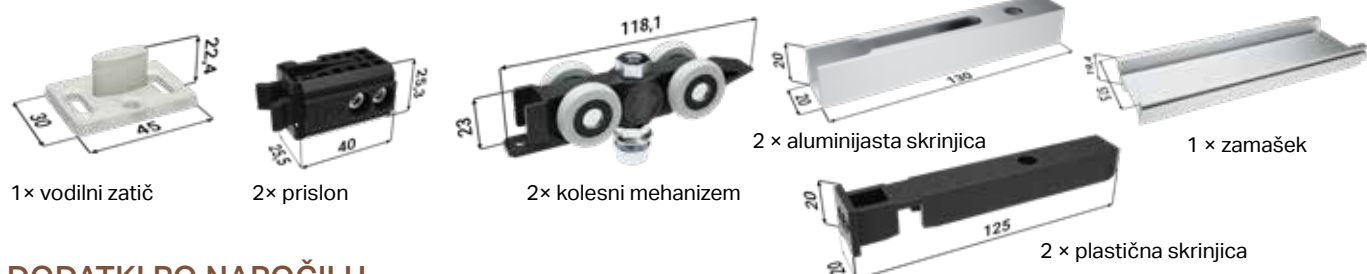
Navpični prerez skozi ohišje z lesenim vratnim krilom debeline 40 mm

Za obešanje vratne krile priporočamo, da za lesena ali steklena vrata za doplačilo kupite montažni paket in uporabite ročaje, ki so v njem.

DODATKI ZA GRADBENA OHIŠJA AKTIVE II STANDARD

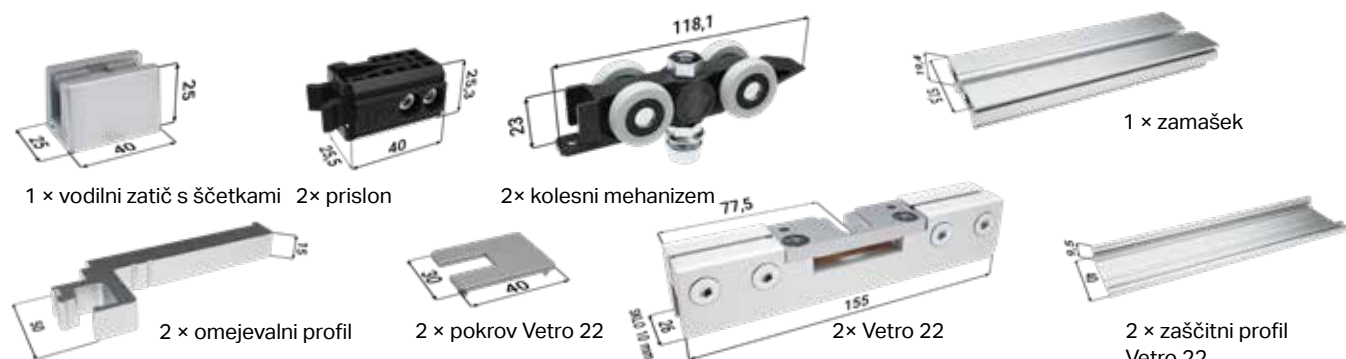
DODATKI PO NAROČILU

Montažni paket za lesena vrata



DODATKI PO NAROČILU

Montažni paket za steklena vrata



PODATKI, KI SO POTREBNI ZA NAROČILO MONTAŽNIH PAKETOV ZA OHIŠJE AKTIVE II STANDARD

- Koristne prehodne dimenziije vgradnega ohišja

DODATKI PO NAROČILU

Tiki prislon za lesena vrata + sprožilo



DODATKI PO NAROČILU

Tiki prislon za steklena vrata + sprožilo

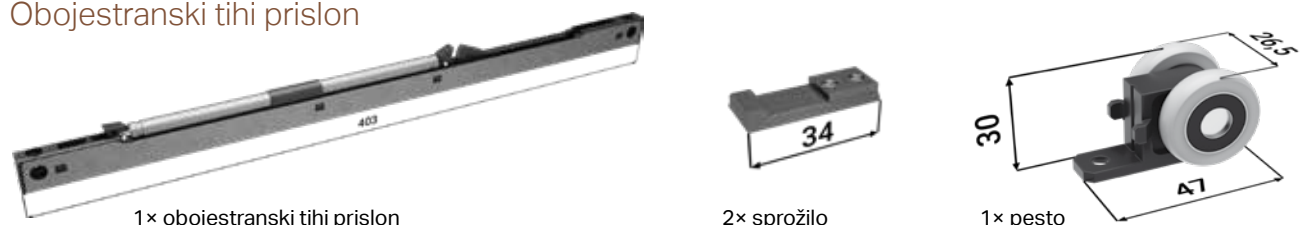


PODATKI, KI SO POTREBNI ZA NAROČILO TIHEGA PRISLONA ZA OHIŠJE AKTIVE II STANDARD

- Steklena × lesena vrata

DODATKI PO NAROČILU

Obojestranski tiki prislon



Priloženi so vsi dodatki, vključno s pritrtilnimi elementi in tesnili.



vratno krilo - stekleno



vrata – MASTER

▲ Vgradno ohišje AKTIVE II STANDARD opremljeno z lesenim vratnim krilom

VGRADNO
OHIŠJE

AKTIVE II
STANDARD



vrata – STING

▲ Vgradno ohišje AKTIVE II STANDARD opremljeno z vrati IDEALINE

VGRADNO OHIŠJE

AKTIVE II KOMFORT



VGRADNO OHIŠJE AKTIVE II KOMFORT

- Ta model je sklop dveh varjenih vgradnih ohišij, ki sta med seboj povezana z vodilom
- Vsako ohišje je namenjeno za ena enokrilna vrata, ki drsijo proti sebi
- Namensko je za dokončano debelino pregradne stene 125 in 150 mm
- Drsenje vratnih kril je sinhroniziran – sinhronizirani drsni mehanizem je pri AKTIVE II KOMFORT vštet v ceno
- Ta model vgradnega ohišja je popolnoma brez oblage podvoja – vgradno ohišje brez oblog (prehod okoli vrat je popolnoma gladek)
- Možnost netipičnih dimenzij do višine 2700 mm
- Uporaba za SDK in steno
- Pri zidani pregradni steni je potrebno zagotoviti gradbeno odprtino z nadstreškom - vgradno ohišje ni sposobno prenesti obremenitev
- Uporablja se za lesena in steklena vrata MASTER, STING, IDEA
- Za namestitev vratnega krila je treba za doplačilo naročiti še montažni paket lesenih ali steklenih vrat
- Največja teža enega vratnega krila je 90 kg
- Zelo tih drsni mehanizem v posebni aluminijasti tirnici
- Snemljiva zgornja tirnica
- Nastavljiv sprednji in zadnji prislon
- Možnost vgradnje ti. tihega prislona ali dvostranskega tihega prislona za nadzirano zapiranje vrat
- V režo ohišja se lahko namesti tudi stikalo
- Celotno ohišje je izdelano iz visokokakovostne pocinkane pločevine in aluminijastih profilov
- Svojo obliko ohišja sledijo celoviti paleti skritih vratnih podvojev AKTIVE II za vrtljiva vrata
- Garancija 10 let
- Za doplačilo lakiramo po vzorčniku RAL, NCS in CREATIVE METALLIC



DIMENZIJE ZA VGRADNO OHIŠJE **AKTIVE II KOMFORT**

AKTIVE II KOMFORT - 1970 mm						PRIPOROČENE DIMENZIJE VRATNEGA KRILA		
koristni prehod min. D × J	celotne dimenzijske vgradnega ohišja E × H	širina plo- čevinaste reže A	širina prehoda po namestitvi vgradnega ohišja B=D	dimenzijske primerne odprtine za vgradnjo v SDK	priporočene dimenzijske primerne odprtine za vgradnjo v zidane sisteme	standardne dimenzijske lesenega krila C × L	maksimal- na debelina vratnega krila F za K 100	standardne dimenzijske steklenega vratnega krila C × L
1250 × 1970	2586 × 2023	2 × 668	1250	2586 × 2023	2626 × 2043	(2 × 650) × 1962	40	(2 × 650) × 1950
1450 × 1970	2986 × 2023	2 × 768	1450	2986 × 2023	3026 × 2043	(2 × 750) × 1962	40	(2 × 750) × 1950
1650 × 1970	3386 × 2023	2 × 868	1650	3386 × 2023	3426 × 2043	(2 × 850) × 1962	40	(2 × 850) × 1950
1850 × 1970	3786 × 2023	2 × 968	1850	3786 × 2023	3826 × 2043	(2 × 950) × 1962	40	(2 × 950) × 1950
2050 × 1970	4186 × 2023	2 × 1068	2050	4186 × 2023	4226 × 2043	(2 × 1050) × 1962	40	(2 × 1050) × 1950
2250 × 1970	4586 × 2023	2 × 1168	2250	4586 × 2023	4626 × 2043	(2 × 1150) × 1962	40	(2 × 1150) × 1950
2450 × 1970	4986 × 2023	2 × 1268	2450	4986 × 2023	5026 × 2043	(2 × 1250) × 1962	40	(2 × 1250) × 1950

AKTIVE II KOMFORT - 2100 mm						PRIPOROČENE DIMENZIJE VRATNEGA KRILA		
koristni prehod min. D x J	celotne dimenzije vgradnega ohišja E x H	širina plo- čevinaste reže A	širina prehoda po namestitvi vgradnega ohišja B=D	dimenzijs primarne odprtine za vgradnjo v SDK	priporočene dimenzije primarne odprtine za vgradnjo v zidane sisteme	standardne dimenzije lesenega krila C x L	maksimal- na debelina vratnega krila F za K 100	standardne dimenzije steklenega vratnega krila C x L
1250 x 2100	2586 x 2153	2 x 668	1250	2586 x 2153	2626 x 2173	(2 x 650) x 2092	40	(2 x 650) x 2080
1450 x 2100	2986 x 2153	2 x 768	1450	2986 x 2153	3026 x 2173	(2 x 750) x 2092	40	(2 x 750) x 2080
1650 x 2100	3386 x 2153	2 x 868	1650	3386 x 2153	3426 x 2173	(2 x 850) x 2092	40	(2 x 850) x 2080
1850 x 2100	3786 x 2153	2 x 968	1850	3786 x 2153	3826 x 2173	(2 x 950) x 2092	40	(2 x 950) x 2080
2050 x 2100	4186 x 2153	2 x 1068	2050	4186 x 2153	4226 x 2173	(2 x 1050) x 2092	40	(2 x 1050) x 2080
2250 x 2100	4586 x 2153	2 x 1168	2250	4586 x 2153	4626 x 2173	(2 x 1150) x 2092	40	(2 x 1150) x 2080
2450 x 2100	4986 x 2153	2 x 1268	2450	4986 x 2153	5026 x 2173	(2 x 1250) x 2092	40	(2 x 1250) x 2080

Ve dimenzijs so navedene milimetrih.

Zunanja debelina (K) vgradnega ohišja AKTIVE 100 mm = dokončana pregradna stena (P) 125 mm.

Odrptina mora biti opremljena z nadstreškom - vgradno ohišje ni sposobno prenesti obremenitve.

Standardna koristna višina prehoda je 1970 mm, 1985 mm a 2115 mm.

Atípične dimenzije od 1975 do 2700 mm.

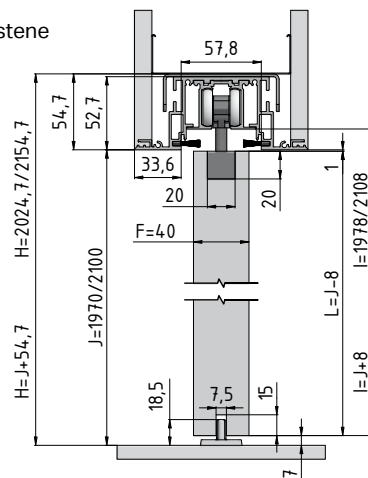
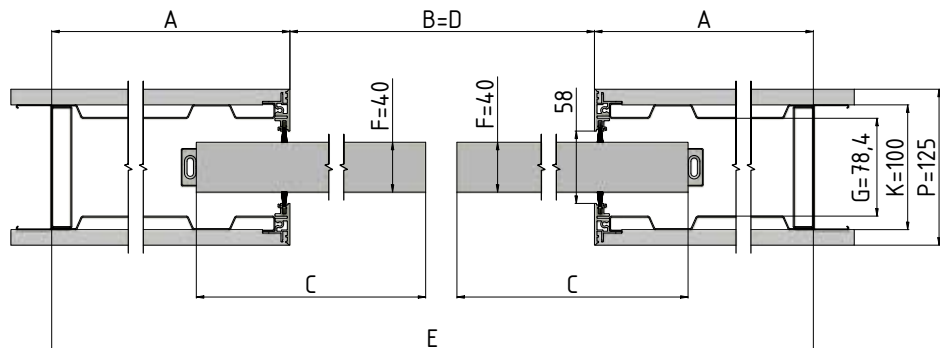


PODATKI, KI SO POTREBNI ZA NAROČILO VGRADNEGA OHIŠJA AKTIVE II KOMFORT

- Koristne prehodne dimenzije: D x J
 - Tip pregradne stene: SDK x stena
 - Proizvajalec vrat: JAP, SAPELI, drugi proizvajaleci
 - Debelina zidu: 125 ali 150 mm

- A** Širina pločevinaste reže
 - B** Širina prehoda po namestitvi vgradnega ohišja
 - C** Standardna širina vratnega krila
 - D** Širina koristnega prehoda po namestitvi obloge
 - E** Skupna širina vgradnega ohišja
 - F** Maksimalna debelina vratnega krila
 - G** Notranja dimenzijska ohišja

- H** Skupna višina vgradnega ohišja
 - I** Višina med tlemi - tirnico (preverjanje namestitve na dokončana tla)
 - J** Višina koristnega prehoda po namestitvi obloge
 - K** Zunanja dimenzija vgradnega ohišja
 - L** Standardna višina vratnega krila
 - P** Minimalna debelina dokončane pregradne stene



Vodoravni prerez skozi ohišje AKTIVE II KOMFORT z lesenim vratnim krilom debeline 40 mm

Vodoravni prerez skozi ohišje AKTIVE II KOMFORT z lesenim vratnim krilom debeline 40 mm

DODATKI ZA GRADBENA OHIŠJA AKTIVE II KOMFORT**BREZPLAČNI DODATKI**

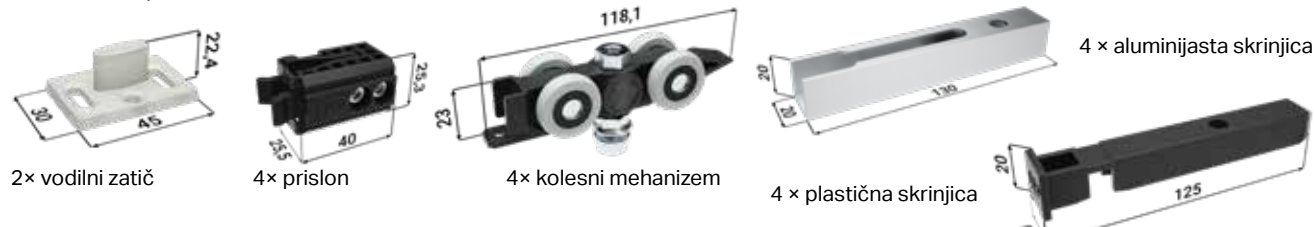
Paket za sinhronizacijo



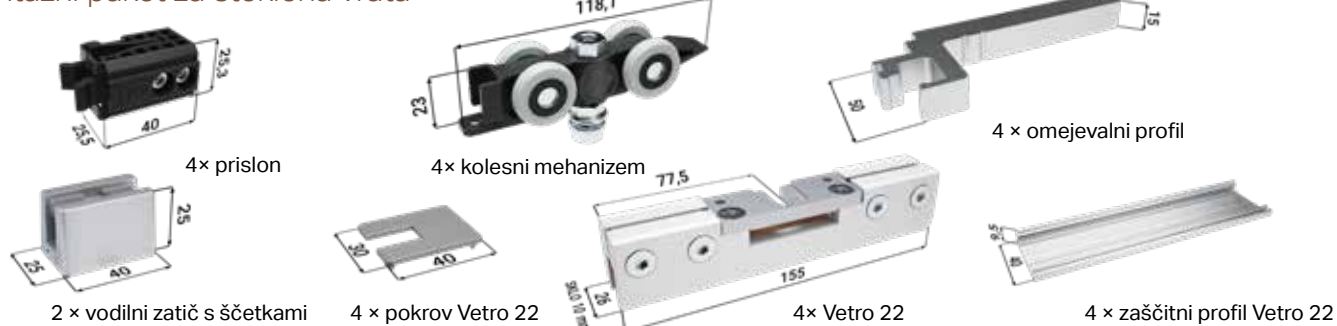
paket za sinhronizacijo

DODATKI PO NAROČILU

Montažni paket za lesena vrata

**DODATKI PO NAROČILU**

Montažni paket za steklena vrata



**PODATKI, KI SO POTREBNI ZA NAROČILO
MONTAŽNIH PAKETOV ZA OHIŠJE AKTIVE II KOMFORT**

- Koristne prehodne dimenzijsne vgradnega ohišja

DODATKI PO NAROČILU

Tiki prislon za lesena vrata + sprožilo

**DODATKI PO NAROČILU**

Tiki prislon za steklena vrata + sprožilo

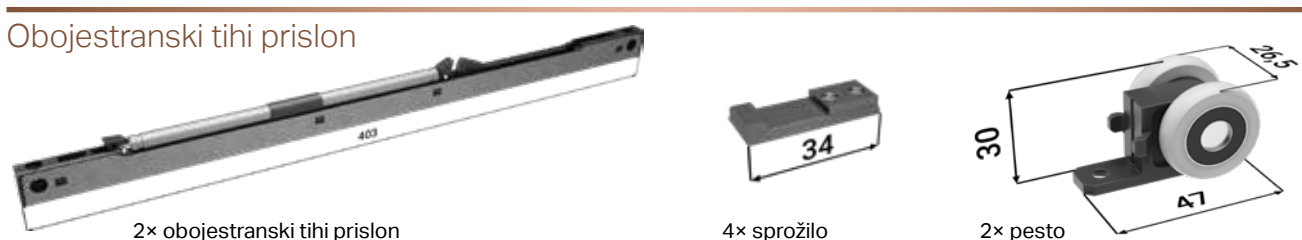


**PODATKI, KI SO POTREBNI ZA NAROČILO
TIHEGA PRISLONA ZA OHIŠJE AKTIVE II KOMFORT**

- Steklena × lesena vrata

DODATKI PO NAROČILU

Obojestranski tiki prislon



EMOTIVE II

EMOTIVE II STANDARD



zaščitni okvir



vágrys

VGRADNA OHIŠJA EMOTIVE II STANDARD

- Varjeno vgradno ohišje brez obloge, za drsna enokrilna vrata brez podbojev, a z dekorativnim aluminijastim okvirjem širine 17 mm
- Prehod okoli vrat je obložen z aluminijastim okvirjem, ki služi kot konstrukcijski in zaščitni prehodni element
- Čista, moderna linija vgradnih ohišij brez obloge
- Svojo obliko ohišja sledijo celoviti paleti skritih vratnih podbojev EMOTIVE za vrtljiva vrata
- Možnost netipičnih dimenzij do višine 2700 mm
- Uporaba za SDK in steno
- Uporablja se za lesena in steklena vrata MASTER, STING, IDEA
- Za namestitev vratnega krila je treba za doplačilo naročiti še montažni paket lesenih ali steklenih vrat
- Največja teža enega vratnega krila je 90 kg
- Celotno ohišje je izdelano iz visokokakovostne pocinkane pločevine in aluminijastih profilov
- Namenjeno je za dokončano debelino pregradne stene 125 in 150 mm
- Pri zidani pregradni steni je potrebno zagotoviti gradbeno odprtino z nadstreškom - vgradno ohišje ni sposobno prenesti obremenitve
- Kakovosten in zelo tih drsni mehanizem v posebni aluminijasti letvici
- Snemljiva zgornja tirnica
- Nastavljen sprednji in zadnji prislon
- Možnost vgradnje ti. tihega prislona ali dvostranskega tihega prislona za nadzirano zapiranje vrat
- V režo ohišja se lahko namesti tudi stikalo
- Garancija 10 let
- Za doplačilo lakiramo po vzorčniku RAL, NCS in CREATIVE METALLIC





VGRADNO
OHIŠJE

EMOTIVE II
STANDARD



VGRADNO
OHIŠJE

**EMOTIVE II
STANDARD**

DIMENZIJE ZA VGRADNO OHIŠJE **EMOTIVE II STANDARD**

EMOTIVE II STANDARD – 1970 mm						PRIPOROČENE DIMENZIJE VRATNEGA KRILA		
koristni prehod min. D × J	celotne dimenzije vgradnega ohišja E × H	širina plo- čevinaste reže A	širina prehoda po namestitvi vgradnega Ohišja B=D	dimenzijs primarne odprtine za vgradnjo v SDK	priporočene dimenzijs primarne odprtine za vgradnjo v zidane sisteme	standardne dimenzije lesenega vratnega krila C × L	maksimalna debelina vratnega krila F za K 100	standardne dimen- zije steklenega vratnega krila C × L
600 × 1970	1321 × 2023	668	600	1321 × 2023	1361 × 2043	650 × 1962	40	650 × 1950
700 × 1970	1521 × 2023	768	700	1521 × 2023	1561 × 2043	750 × 1962	40	750 × 1950
800 × 1970	1721 × 2023	868	800	1721 × 2023	1761 × 2043	850 × 1962	40	850 × 1950
900 × 1970	1921 × 2023	968	900	1921 × 2023	1961 × 2043	950 × 1962	40	950 × 1950
1000 × 1970	2121 × 2023	1068	1000	2121 × 2023	2161 × 2043	1050 × 1962	40	1050 × 1950
1100 × 1970	2321 × 2023	1168	1100	2321 × 2023	2361 × 2043	1150 × 1962	40	1150 × 1950
1200 × 1970	2521 × 2023	1268	1200	2521 × 2023	2561 × 2043	1250 × 1962	40	1250 × 1950

EMOTIVE II STANDARD – 2100 mm						PRIPOROČENE DIMENZIJE VRATNEGA KRILA		
koristni prehod min. D × J	celotne dimenzijske vgradnega ohišja E × H	širina plo- čevinaste reže A	širina prehoda po namestitvi vgradnega Ohišja B=D	dimenzijske primarne odprtine za vgradnjo v SDK	priporočene dimenzijske primarne odprtine za vgradnjo v zidane sisteme	standardne dimen- zije lesenega vratnega krila C × L	maksimalna debelina vratnega krila F za K 100	standardne dimen- zije steklenega vratnega krila C × L
600 × 2100	1321 × 2153	668	600	1321 × 2153	1361 × 2173	650 × 2092	40	650 × 2080
700 × 2100	1521 × 2153	768	700	1521 × 2153	1561 × 2173	750 × 2092	40	750 × 2080
800 × 2100	1721 × 2153	868	800	1721 × 2153	1761 × 2173	850 × 2092	40	850 × 2080
900 × 2100	1921 × 2153	968	900	1921 × 2153	1961 × 2173	950 × 2092	40	950 × 2080
1000 × 2100	2121 × 2153	1068	1000	2121 × 2153	2161 × 2173	1050 × 2092	40	1050 × 2080
1100 × 2100	2321 × 2153	1168	1100	2321 × 2153	2361 × 2173	1150 × 2092	40	1150 × 2080
1200 × 2100	2521 × 2153	1268	1200	2521 × 2153	2561 × 2173	1250 × 2092	40	1250 × 2080

Ve dimenzijs so navedene milimetrih.

Priporočene dimenzije grobe gradbene odprtine za sisteme suhih gradenj ustrezajo dimenzijam vgradnega ohišja stavbe E × H z možnostjo premika rešetke iz profilov CW ali UA - prislon profilov na ohišje.

Zunanja debelina (K) vgradnega ohišja EMOTIVE 100 mm = dokončana pregradna stena (P) 125 mm.

Odpрtina mora biti opremljena z nadstreškom - vgradno ohišje ni sposobno prenesti obremenitve.

Standardna koristna višina prehoda je 1970 mm, 1985 mm, 2100 mm a 2115 mm.

Atipične dimenzije od 1975 do 2700 mm.

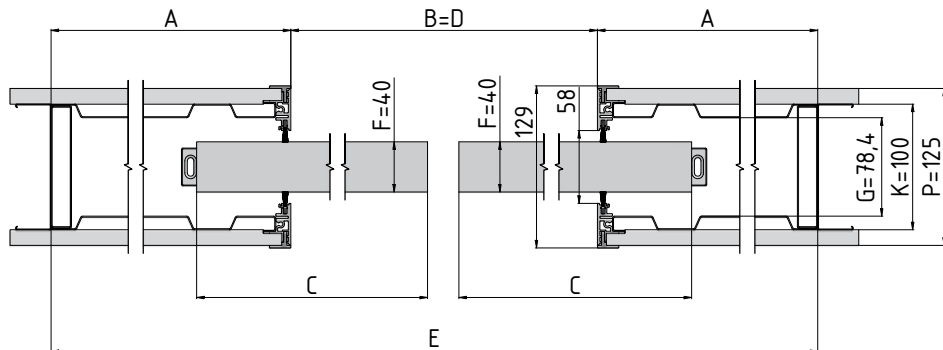


PODATKI, KI SO POTREBNI ZA NAROČILO VGRADNEGA OHIŠJA EMOTIVE II STANDARD

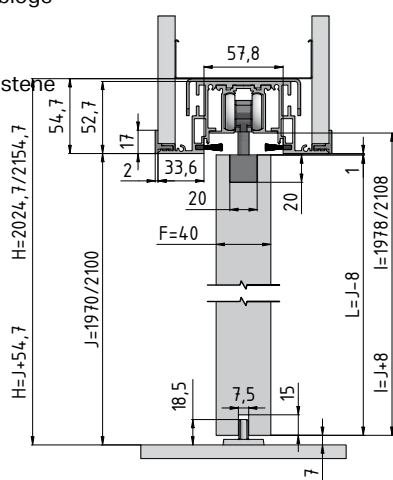
- Koristne prehodne dimenzije: D × J
 - Tip pregradne stene: SDK × stena
 - Proizvajalec vrat: JAP, SAPELI, drug proizvajalec
 - Debelina zidu: 125 ali 150 mm

- A** Širina pločevinaste reže
 - B** Širina prehoda po namestitvi vgradnega ohišja
 - C** Standardna širina vratnega krila
 - D** Širina koristnega prehoda po namestitvi oblage
 - E** Skupna širina vgradnega ohišja
 - F** Maksimalna debelina vratnega krila
 - G** Notranja dimenzija ohišja

- H** Skupna višina vgradnega ohišja
 - I** Višina med tlemi - tirnico (preverjanje namestitve na dokončana tla)
 - J** Višina koristnega prehoda po namestitvi obloge
 - K** Zunanja dimenzija vgradnega ohišja
 - L** Standardna višina vratnega krila
 - P** Minimalna debelina dokončane pregradne stene



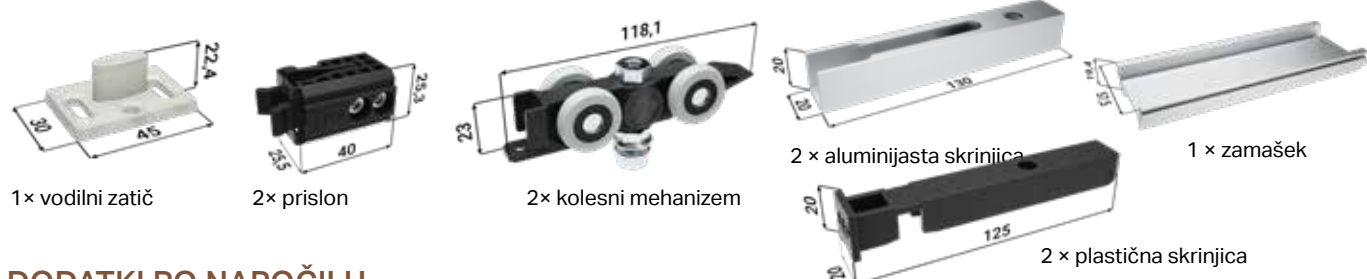
Vodoravni prerez skozi ohišje EMOTIVE II STANDARD z lesenim vratnim krilom debeline 40 mm



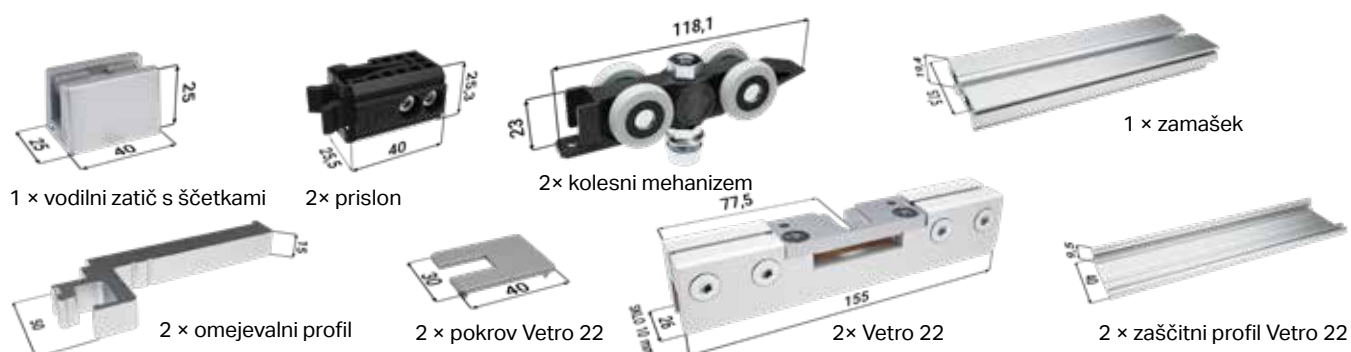
Vodoravni prerez skozi ohišje EMOTIVE II STANDARD z lesenim vratnim krilom debeline 40 mm

DODATKI ZA GRADBENA OHIŠJA EMOTIVE II STANDARD**DODATKI PO NAROČILU**

Montažni paket za lesena vrata

**DODATKI PO NAROČILU**

Montažni paket za steklena vrata



**PODATKI, KI SO POTREBNI ZA NAROČILO
MONTAŽNIH PAKETOV ZA OHIŠJE EMOTIVE II STANDARD**

- Koristne prehodne dimenziije vgradnega ohišja

DODATKI PO NAROČILU

Tiki prislon za lesena vrata + sprožilo

**DODATKI PO NAROČILU**

Tiki prislon za steklena vrata + sprožilo

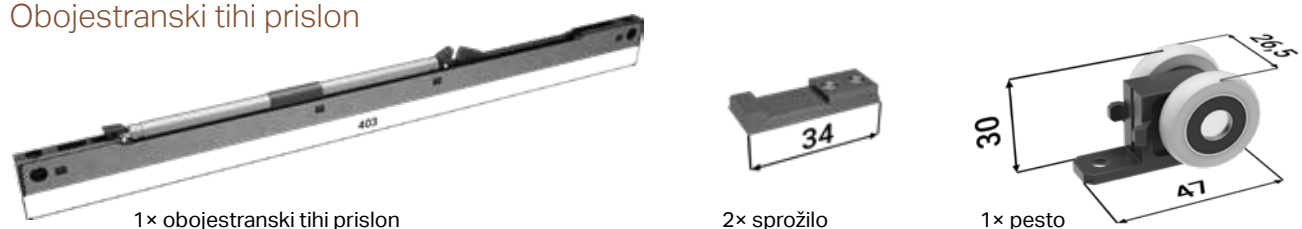


**PODATKI, KI SO POTREBNI ZA NAROČILO
TIHEGA PRISLONA ZA OHIŠJE EMOTIVE II STANDARD**

- Steklena × lesena vrata

DODATKI PO NAROČILU

Obojestranski tiki prislon



Priloženi so vsi dodatki, vključno s pritrtilnimi elementi in tesnili.



▲ Vgradno ohišje EMOTIVE II STANDARD opremljeno z lesenim vratnim krilom

VGRADNO
OHIŠJE

EMOTIVE II
STANDARD



vrata – STING

▲ Vgradno ohišje EMOTIVE II STANDARD opremljeno z vrati IDEALINE



VGRADNO OHIŠJE
EMOTIVE II KOMFORT

VGRADNO OHIŠJE EMOTIVE II KOMFORT

- Sestavitev dveh vgradnih ohišij brez obloge, ki sta med seboj povezani z vodilno letvico.
- Vsako ohišje je namenjeno za ena enokrilna vrata, ki drsijo proti sebi in gibanje vrat pa je lahko sinhroniziran
- Sinhroniziran drsni mehanizem je pri modelu EMOTIVE II KOMFORT vključen v ceno
- Namesto podboja je uporabljen dekorativni aluminijasti okvir širine 17 mm
- Prehod okoli vrat je obložen z aluminijastim okvirjem, ki služi kot konstrukcijski in zaščitni prehodni element
- Čista, moderna linija vgradnih ohišij brez obloge
- Svojo obliko ohišja sledijo celoviti paleti skritih vratnih podbojev EMOTIVE za vrtljiva vrata
- Možnost netipičnih dimenzij do višine 2700 mm
- Uporaba za SDK in steno
- Uporablja se za lesena in steklena vrata MASTER, STING, IDEA
- Za namestitev vratnega krila je treba za doplačilo naročiti še montažni paket lesenih ali steklenih vrat
- Največja teža enega vratnega krila je 90 kg
- Celotno ohišje je izdelano iz visokokakovostne pocinkane pločevine in aluminijastih profilov
- Namenjeno je za dokončano debelino pregradne stene 125 in 150 mm
- Pri zidani pregradni steni je potrebno zagotoviti gradbeno odprtino z nadstreškom - vgradno ohišje ni sposobno prenesti obremenitve
- Kakovosten in zelo tih drsni mehanizem v posebni aluminijasti letvici
- Snemljiva zgornja tirnica
- Nastavljiv sprednji in zadnji prislon
- Možnost dokupa tihega prislonova za postopno zapiranje vrat
- V režo ohišja se lahko namesti tudi stikalo
- Garancija 10 let
- Za doplačilo lakiramo po vzorčniku RAL, NCS in CREATIVE METALLIC



DIMENZIJE ZA VGRADNO OHIŠJE **EMOTIVE II KOMFORT**

EMOTIVE II KOMFORT – 1970 mm						PRIPOROČENE DIMENZIJE VRATNEGA KRILA		
koristni prehod min. D × J	celotne dimenzijske vgradnega ohišja E × H	širina plo- čevinaste reže A	širina prehoda po namestitev vgradnega Ohišja B=D	dimenzijske primarne odprtine za vgradnjo v SDK	priporočene dimenzijske primarne odprtine za vgradnjo v zidane sisteme	standardne dimenzijske lesenega vratnega krila C × L	maksimal- na debelina vratnega krila F za K 100	standardne dimenzijske steklenega vratnega krila C × L
1250 × 1970	2586 × 2023	2 × 668	1250	2586 × 2023	2626 × 2043	(2 × 650) × 1962	40	(2 × 650) × 1950
1450 × 1970	2986 × 2023	2 × 768	1450	2986 × 2023	3026 × 2043	(2 × 750) × 1962	40	(2 × 750) × 1950
1650 × 1970	3386 × 2023	2 × 868	1650	3386 × 2023	3426 × 2043	(2 × 850) × 1962	40	(2 × 850) × 1950
1850 × 1970	3786 × 2023	2 × 968	1850	3786 × 2023	3826 × 2043	(2 × 950) × 1962	40	(2 × 950) × 1950
2050 × 1970	4186 × 2023	2 × 1068	2050	4186 × 2023	4226 × 2043	(2 × 1050) × 1962	40	(2 × 1050) × 1950
2250 × 1970	4586 × 2023	2 × 1168	2250	4586 × 2023	4626 × 2043	(2 × 1150) × 1962	40	(2 × 1150) × 1950
2450 × 1970	4986 × 2023	2 × 1268	2450	4986 × 2023	5026 × 2043	(2 × 1250) × 1962	40	(2 × 1250) × 1950

EMOTIVE II KOMFORT – 2100 mm						PRIPOROČENE DIMENZIJE VRATNEGA KRILA		
koristni prehod min. D × J	celotne dimenzijske vgradnega ohišja E × H	širina plo- čevinaste reže A	širina prehoda po namestitvi vgradnega Ohišja B = D	dimenzijske primarne odprtine za vgradnjo v SDK	priporočene dimenzijske primarne odprtine za vgradnjo v zidane sisteme	standardne dimenzijske lesenega vratnega krila C × L	maksimal- na debelina vratnega krila F za K 100	standardne dimenzijske steklenega vratnega krila C × L
1250 × 2100	2586 × 2153	2 × 668	1250	2586 × 2153	2626 × 2173	(2 × 650) × 2092	40	(2 × 650) × 2080
1450 × 2100	2986 × 2153	2 × 768	1450	2986 × 2153	3026 × 2173	(2 × 750) × 2092	40	(2 × 750) × 2080
1650 × 2100	3386 × 2153	2 × 868	1650	3386 × 2153	3426 × 2173	(2 × 850) × 2092	40	(2 × 850) × 2080
1850 × 2100	3786 × 2153	2 × 968	1850	3786 × 2153	3826 × 2173	(2 × 950) × 2092	40	(2 × 950) × 2080
2050 × 2100	4186 × 2153	2 × 1068	2050	4186 × 2153	4226 × 2173	(2 × 1050) × 2092	40	(2 × 1050) × 2080
2250 × 2100	4586 × 2153	2 × 1168	2250	4586 × 2153	4626 × 2173	(2 × 1150) × 2092	40	(2 × 1150) × 2080
2450 × 2100	4986 × 2153	2 × 1268	2450	4986 × 2153	5026 × 2173	(2 × 1250) × 2092	40	(2 × 1250) × 2080

Ve dimenzijs so navedene milimetrih.

Zunanja debelina (K) vgradnega ohišja EMOTIVE II 100 mm = dokončana pregradna stena (P) 125 mm.

Odporna mora biti opremljena z nadstreškom - vgradno ohišje ni sposobno prenesti obremenitve.

Standardna koristna višina prehoda je 1970 mm, 1985 mm, 2100 mm a 2115 mm.

Atipične dimenzije od 1975 do 2700 mm.

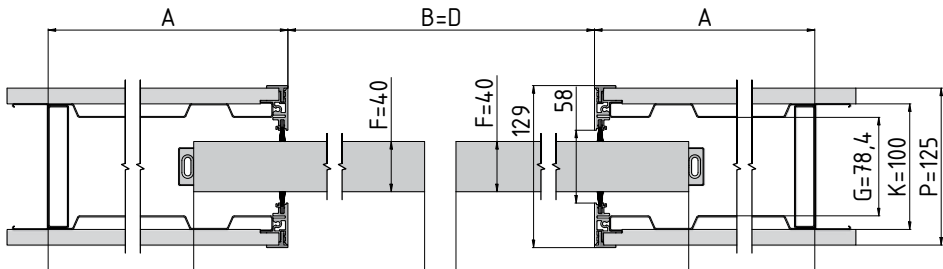


PODATKI, KI SO POTREBNI ZA NAROČILO VGRADNEGA OHIŠJA EMOTIVE II KOMFORT

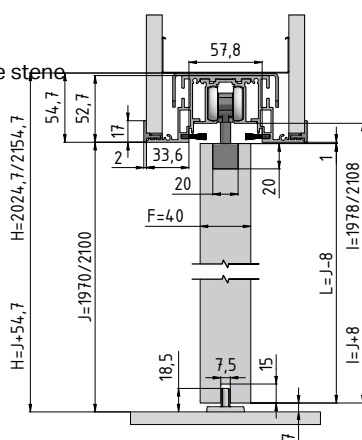
- Koristne prehodne dimenzije: D × J
 - Tip pregradne stene: SDK × stena
 - Proizvajalec vrat: JAP, SAPELI, drug proizvajalec
 - Debelina zidu: 125 ali 150 mm

- A** Širina pločevinaste reže
 - B** Širina prehoda po namestitvi vgradnega ohišja
 - C** Standardna širina vratnega krila
 - D** Širina koristnega prehoda po namestitvi obloge
 - E** Skupna širina vgradnega ohišja
 - F** Maksimalna debelina vratnega krila
 - G** Notranja dimenzijska ohranjača

- H** Skupna višina vgradnega ohišja
 - I** Višina med tlemi - tirnico (preverjanje namestitve na dokončana tla)
 - J** Višina koristnega prehoda po namestitvi obloge
 - K** Zunanja dimenzija vgradnega ohišja
 - L** Standardna višina vratnega krila
 - P** Minimalna debelina dokončane pregradne stene



Vodoravni prerez skozi ohišje EMOTIVE II KOMFORT z lesenim vratnim krilom debeline 40 mm



Vodoravni prerez skozi ohišje EMOTIVE II
KOMFORT z lesenim vratnim krilom debeline
40 mm

DODATKI ZA GRADBENA OHIŠJA EMOTIVE II KOMFORT**BREZPLAČNI DODATKI**

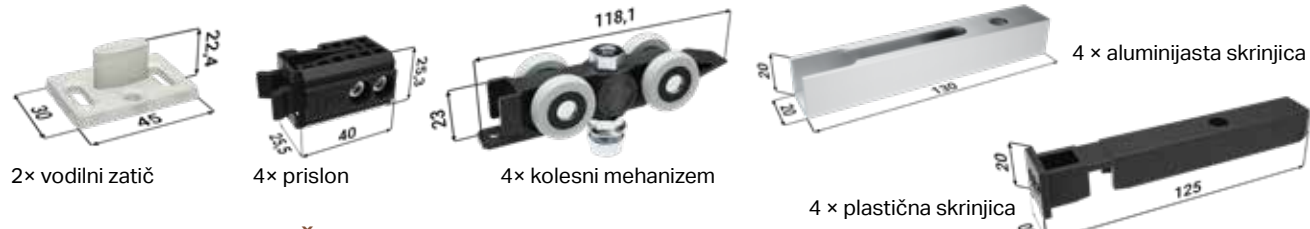
Paket za sinhronizacijo



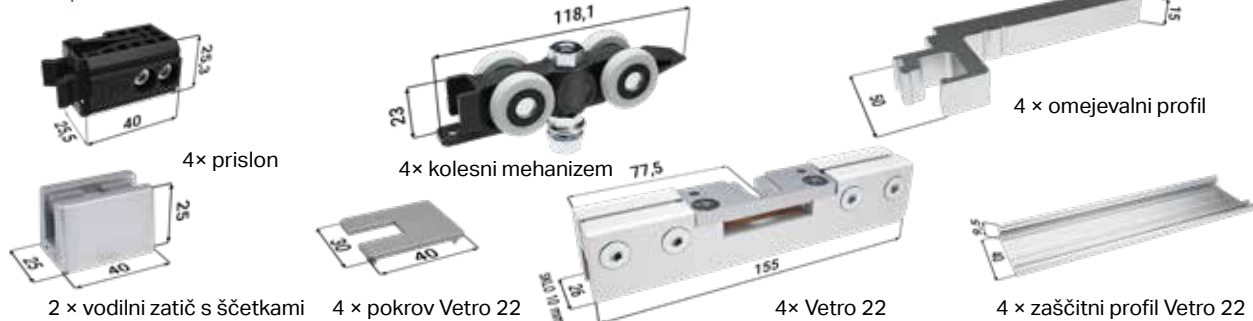
paket za sinhronizacijo

DODATKI PO NAROČILU

Montažni paket za lesena vrata

**DODATKI PO NAROČILU**

Montažni paket za steklena vrata



**PODATKI, KI SO POTREBNI ZA NAROČILO
MONTAŽNIH PAKETOV ZA OHIŠJE EMOTIVE II KOMFORT**

- Koristne prehodne dimenzijsne vgradnega ohišja

DODATKI PO NAROČILU

Tiki prislon za lesena vrata + sprožilo

**DODATKI PO NAROČILU**

Tiki prislon za steklena vrata + sprožilo



**PODATKI, KI SO POTREBNI ZA NAROČILO
TIHEGA PRISLONA ZA OHIŠJE EMOTIVE II KOMFORT**

- Steklena × lesena vrata

DODATKI PO NAROČILU

Obojestranski tiki prislon



LATENTE

LATENTE STANDARD



Zid



SDK



sidrna stenska pločevina



detajl letve za v omet na
ustju ohišja



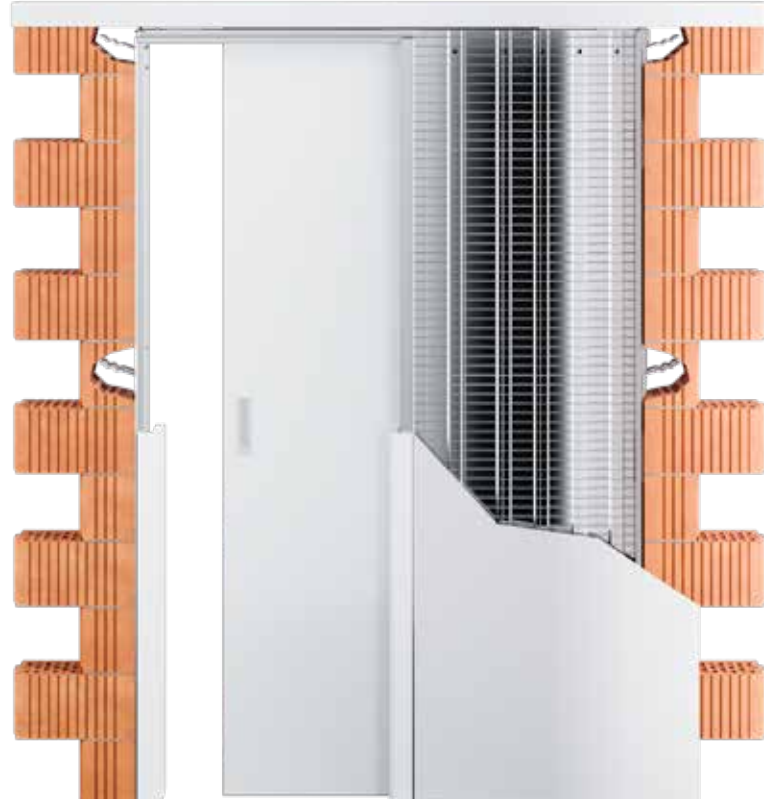
vágrys



detajl zgornjega dela
pokončne noge

VGRADNA OHIŠJA LATENTE STANDARD

- Varjeno vgradno ohišje za drsna enokrilna vrata z možnostjo pritrditve podboja za oblaganje, kjer je podboj natančno poravnан s konturo stene
- Zasnovano za obložen podboj deb. 15 mm
- Svojo obliko ohišja sledijo celoviti paleti proti-podbojev LATENTE za vrtljiva vrata
- Možnost izdelave netipičnih dimenziј do višine 2700 mm
- Uporaba za SDK in steno
- Združljivost z vsemi proizvajalci vrat
- Uporablja se za lesena in steklena vrata MASTER, STING, DOOR
- Za namestitev vratnega krila je treba za doplačilo naročiti še montažni paket lesenih ali steklenih vrat
- Največja teža enega vratnega krila je 90 kg
- Celotno ohišje je izdelano iz visokokakovostne pocinkane pločevine in aluminijastih profilov
- Namenjeno je za dokončano debelino pregradne stene 125 in 150 mm
- Pri zidani pregradni steni je potrebno zagotoviti gradbeno odprtino z nadstreškom - vgradno ohišje ni sposobno prenesti obremenitve
- Kakovosten in zelo tih drsni mehanizem v posebni aluminijasti letvici
- Snemljiva zgornja tirnica
- Nastavljiv sprednji in zadnji prislon
- Možnost dokupa tihega prislona za postopno zapiranje vrat
- V režo ohišja se lahko namesti tudi stikalo
- Garancija 10 let



VGRADNO OHIŠJE

LATENTE
STANDARD





VGRADNO OHIŠJE

LATENTE
STANDARD

DIMENZIJE ZA VGRADNO OHIŠJE LATENTE STANDARD

Za obloge 50 mm + s polovičnim utorom 12 mm + širina pokritega utora 3 mm

LATENTE STANDARD - 1970 mm						PRIPOROČENE DIMENZIJE VRATNEGA KRILA	
koristen prehod po namestitvi obloge min. D × J	celotne dimenzije vgradnega ohišja E × H	širina pločevinaste reže A	širina prehoda po namestitvi vgradnega Ohišja B	dimenzijske primarne odprtine za vgradnjo v SDK	priporočene dimenzijske primarne odprtine za vgradnjo v zidane sisteme	koristen prehod po namestitvi obloge min. D × J	maksimalna debelina vratnega krila F za K 100
600 × 1970	1392 × 2053	690	680	1392 × 2053	1432 × 2073	650 × 1985	68
700 × 1970	1592 × 2053	790	780	1592 × 2053	1632 × 2073	750 × 1985	68
800 × 1970	1792 × 2053	890	880	1792 × 2053	1832 × 2073	850 × 1985	68
900 × 1970	1992 × 2053	990	980	1992 × 2053	2032 × 2073	950 × 1985	68
1000 × 1970	2192 × 2053	1090	1080	2192 × 2053	2232 × 2073	1050 × 1985	68
1100 × 1970	2392 × 2053	1190	1180	2392 × 2053	2432 × 2073	1150 × 1985	68
1200 × 1970	2592 × 2053	1290	1280	2592 × 2053	2632 × 2073	1250 × 1985	68

LATENTE STANDARD - 2100 mm						PRIPOROČENE DIMENZIJE VRATNEGA KRILA	
koristen prehod po namestitvi obloge min. D × J	celotne dimenzije vgradnega ohišja E × H	širina pločevinaste reže A	širina prehoda po namestitvi vgradnega Ohišja B	dimenzijske primarne odprtine za vgradnjo v SDK	priporočene dimenzijske primarne odprtine za vgradnjo v zidane sisteme	koristen prehod po namestitvi obloge min. C × L	maksimalna debelina vratnega krila F za K 100
600 × 2100	1392 × 2183	690	680	1392 × 2183	1432 × 2203	650 × 2115	68
700 × 2100	1592 × 2183	790	780	1592 × 2183	1632 × 2203	750 × 2115	68
800 × 2100	1792 × 2183	890	880	1792 × 2183	1832 × 2203	850 × 2115	68
900 × 2100	1992 × 2183	990	980	1992 × 2183	2032 × 2203	950 × 2115	68
1000 × 2100	2192 × 2183	1090	1080	2192 × 2183	2232 × 2203	1050 × 2115	68
1100 × 2100	2392 × 2183	1190	1180	2392 × 2183	2432 × 2203	1150 × 2115	68
1200 × 2100	2592 × 2183	1290	1280	2592 × 2183	2632 × 2203	1250 × 2115	68

Za obloge 65 mm + širina polovične obloge 0 mm + širina pokritega utora 1 mm

LATENTE STANDARD - 1970 mm						PRIPOROČENE DIMENZIJE VRATNEGA KRILA	
koristen prehod po namestitvi obloge min. D × J	celotne dimenzije vgradnega ohišja E × H	širina pločevinaste reže A	širina prehoda po namestitvi vgradnega Ohišja B	dimenzijske primarne odprtine za vgradnjo v SDK	priporočene dimenzijske primarne odprtine za vgradnjo v zidane sisteme	koristen prehod po namestitvi obloge min. C × L	maksimalna debelina vratnega krila F za K 100
600 × 1970	1388 × 2054	690	676	1388 × 2054	1428 × 2074	650 × 1985	68
700 × 1970	1588 × 2054	790	776	1588 × 2054	1628 × 2074	750 × 1985	68
800 × 1970	1788 × 2054	890	876	1788 × 2054	1828 × 2074	850 × 1985	68
900 × 1970	1988 × 2054	990	976	1988 × 2054	2028 × 2074	950 × 1985	68
1000 × 1970	2188 × 2054	1090	1076	2188 × 2054	2228 × 2074	1050 × 1985	68
1100 × 1970	2388 × 2054	1190	1176	2388 × 2054	2428 × 2074	1150 × 1985	68
1200 × 1970	2588 × 2054	1290	1276	2588 × 2054	2628 × 2074	1250 × 1985	68

LATENTE STANDARD - 2100 mm						PRIPOROČENE DIMENZIJE VRATNEGA KRILA	
koristen prehod po namestitvi obloge min. D × J	celotne dimenzije vgradnega ohišja E × H	širina pločevinaste reže A	širina prehoda po namestitvi vgradnega Ohišja B	dimenzijske primarne odprtine za vgradnjo v SDK	priporočene dimenzijske primarne odprtine za vgradnjo v zidane sisteme	koristen prehod po namestitvi obloge min. C × L	maksimalna debelina vratnega krila F za K 100
600 × 2100	1388 × 2184	690	676	1388 × 2184	1428 × 2204	650 × 2115	68
700 × 2100	1588 × 2184	790	776	1588 × 2184	1628 × 2204	750 × 2115	68
800 × 2100	1788 × 2184	890	876	1788 × 2184	1828 × 2204	850 × 2115	68
900 × 2100	1988 × 2184	990	976	1988 × 2184	2028 × 2204	950 × 2115	68
1000 × 2100	2188 × 2184	1090	1076	2188 × 2184	2228 × 2204	1050 × 2115	68
1100 × 2100	2388 × 2184	1190	1176	2388 × 2184	2428 × 2204	1150 × 2115	68
1200 × 2100	2588 × 2184	1290	1276	2588 × 2184	2628 × 2204	1250 × 2115	68

Ve dimenzijski so navedene milimetri.

Zunanja debelina (K) vgradnega ohišja LATENTE STANDARD 100 mm = dokončana pregradna stena (P) 125 mm.

Odprtina mora biti opremljena z nadstreškom - vgradno ohišje ni sposobno prenesti obremenitve.

Standardna koristna višina prehoda je 1970 mm, 1985 mm, 2100 mm a 2115 mm.

Atipične dimenzijs od 1975 do 2700 mm.

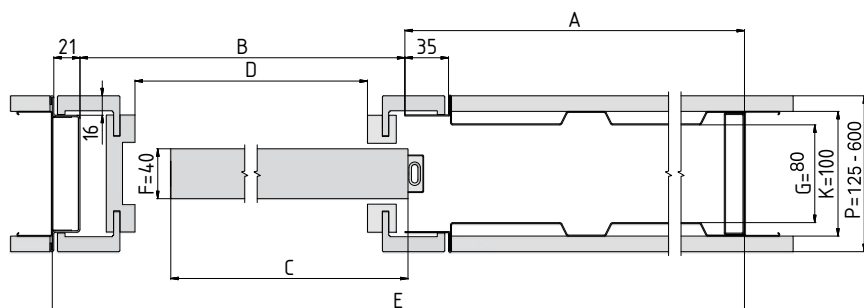


PODATKI, KI SO POTREBNI ZA NAROČILO VGRADNEGA OHIŠJA LATENTE STANDARD

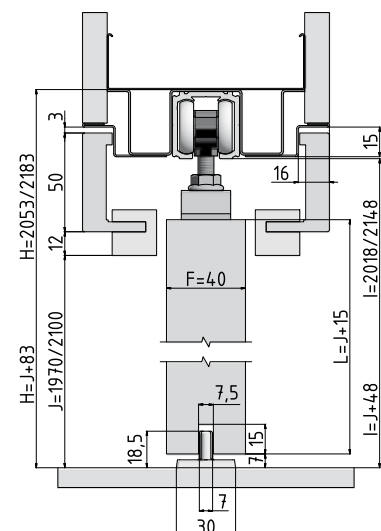
- Koristne prehodne dimenzijs: D × J
- Tip pregradne stene: SDK × stena • Debelina dokončane pregradne stene
- Vrsta obloge: 50 + 12 + 3 mm ali 65 + 0 + 1 mm
(širina obloge + širina polovične obloge + širina pokritega utora)

- A Širina pločevinaste reže
- B Širina prehoda po namestitvi vgradnega ohišja
- C Standardna širina vratnega krila
- D Širina koristnega prehoda po namestitvi obloge
- E Skupna širina vgradnega ohišja
- F Maksimalna debelina vratnega krila
- G Notranja dimenzija ohišja

- H Skupna višina vgradnega ohišja
- I Višina med tlemi - tirnico (preverjanje namestitve na dokončana tla)
- J Višina koristnega prehoda po namestitvi obloge
- K Zunanja dimenzija vgradnega ohišja
- L Standardna višina vratnega krila
- P Minimalna debelina dokončane pregradne stene



Vodoravni prerez skozi ohišje LATENTE STANDARD z lesenim vratnim krilom debeline 40 mm

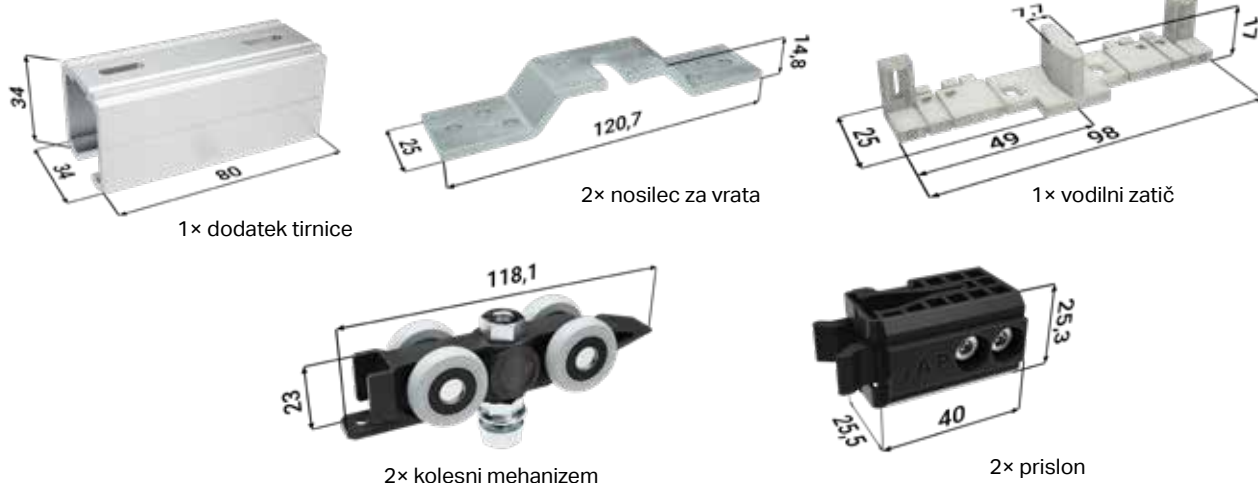


Vodoravni prerez skozi ohišje LATENTE STANDARD z lesenim vratnim krilom debeline 40 mm

DODATKI ZA GRADBENA OHIŠJA LATENTE STANDARD

SESTAVNI DEL KOMPLETA

Set drsnih mehanizmov



Vsi dodatki se dobavljajo z montažno - veznim materialom.

DODATKI PO NAROČILU

Dodatki in oprema na doplačilo je enaka kot pri vgradnem ohišju NORMA STANDARD, **glej stran 11**



VGRADNO OHIŠJE

LATENTE
KOMFORT



VGRADNA OHIŠJA LATENTE KOMFORT

- Ta model je sklop dveh varjenih vgradnih ohišij, ki sta med seboj povezana z vodilom
- Vsako ohišje je namenjeno za ena enokrilna vrata, ki drsijo proti sebi
- Svojo obliko ohišja sledijo celoviti paleti proti-podbojev LATENTE za vrtljiva vrata
- Drsenje vratnih kril je sinhronizirano – sinhroniziran drsni mehanizem pri tipu LATENTE KOMFORT ki je vključen v ceno
- Vgradno ohišje LATENTE Komfort omogoča pritrditev podboja z oblogo povsem poravnano s sosednjo pregradno steno. Zasnovano za obložen podboj deb. 15 mm. Podboj je povsem poravnan s steno
- Možnost izdelave netipičnih dimenzij do višine 2700 mm
- Uporaba za SDK in steno
- Pri zidani pregradni steni je potrebno zagotoviti gradbeno odprtino z nadstreškom - vgradno ohišje ni sposobno prenesti obremenitve
- Uporablja se za lesena in steklena vrata MASTER, STING, IDEA
- Združljivost z vsemi proizvajalci vrat
- Največja teža enega vratnega krila je 90 kg
- Zelo tih drsni mehanizem v posebni aluminijasti tirnici
- Snemljiva zgornja tirnica
- Nastavljiv sprednji in zadnji prislon
- Možnost dokupa tihega prislona za postopno zapiranje vrat
- V režo ohišja se lahko namesti tudi stikalo
- Ohišje je izdelano iz kakovostne pocinkane pločevine
- Garancija 10 let



VGRADNO OHIŠJAE LATENTE KOMFORT

Za obloge 50 mm + s polovičnim utorom 12 mm + širina pokritega utora 3 mm

LATENTE KOMFORT - 1970 mm						PRIPOROČENE DIMENZIJE VRATNEGA KRILA	
koristen prehod po namestitvi obloge min. D × J	celotne dimenzijs vgradnega ohišja E × H	širina pločevinaste reže A	širina prehoda po namestitvi vgradnega Ohišja B	dimenzijs primarne odprtine za vgradnjo v SDK	priporočene dimenzijs primarne odprtine za vgradnjo v zidane sisteme	koristen prehod po namestitvi obloge min. C × L	maksimalna debelina vratnega krila F za K 100
1250 × 1970	2696 × 2053	690	1316	2696 × 2053	2736 × 2073	(2 × 650) × 1985	68
1450 × 1970	3096 × 2053	790	1516	3096 × 2053	3136 × 2073	(2 × 750) × 1985	68
1650 × 1970	3496 × 2053	890	1716	3496 × 2053	3536 × 2073	(2 × 850) × 1985	68
1850 × 1970	3896 × 2053	990	1916	3896 × 2053	3936 × 2073	(2 × 950) × 1985	68
2050 × 1970	4296 × 2053	1090	2116	4296 × 2053	4336 × 2073	(2 × 1050) × 1985	68
2250 × 1970	4696 × 2053	1190	2316	4696 × 2053	4736 × 2073	(2 × 1150) × 1985	68
2450 × 1970	5096 × 2053	1290	2516	5096 × 2053	5136 × 2073	(2 × 1250) × 1985	68

LATENTE KOMFORT - 2100 mm						PRIPOROČENE DIMENZIJE VRATNEGA KRILA	
koristen prehod po namestitvi obloge min. D × J	celotne dimenzijs vgradnega ohišja E × H	širina pločevinaste reže A	širina prehoda po namestitvi vgradnega Ohišja B	dimenzijs primarne odprtine za vgradnjo v SDK	priporočene dimenzijs primarne odprtine za vgradnjo v zidane sisteme	koristen prehod po namestitvi obloge min. C × L	maksimalna debelina vratnega krila F za K 100
1250 × 2100	2696 × 2183	690	1316	2696 × 2183	2736 × 2203	(2 × 650) × 2115	68
1450 × 2100	3096 × 2183	790	1516	3096 × 2183	3136 × 2203	(2 × 750) × 2115	68
1650 × 2100	3496 × 2183	890	1716	3496 × 2183	3536 × 2203	(2 × 850) × 2115	68
1850 × 2100	3896 × 2183	990	1916	3896 × 2183	3936 × 2203	(2 × 950) × 2115	68
2050 × 2100	4296 × 2183	1090	2116	4296 × 2183	4336 × 2203	(2 × 1050) × 2115	68
2250 × 2100	4696 × 2183	1190	2316	4696 × 2183	4736 × 2203	(2 × 1150) × 2115	68
2450 × 2100	5096 × 2183	1290	2516	5096 × 2183	5136 × 2203	(2 × 1250) × 2115	68

Za obloge 65 mm + širina polovične obloge 0 mm + širina pokritega utora 1 mm

LATENTE KOMFORT - 1970 mm						PRIPOROČENE DIMENZIJE VRATNEGA KRILA	
koristen prehod po namestitvi obloge min. D × J	celotne dimenzijs vgradnega ohišja E × H	širina pločevinaste reže A	širina prehoda po namestitvi vgradnega Ohišja B	dimenzijs primarne odprtine za vgradnjo v SDK	priporočene dimenzijs primarne odprtine za vgradnjo v zidane sisteme	koristen prehod po namestitvi obloge min. C × L	maksimalna debelina vratnega krila F za K 100
1250 × 1970	2692 × 2054	690	1312	2692 × 2054	2732 × 2074	(2 × 650) × 1985	68
1450 × 1970	3092 × 2054	790	1512	3092 × 2054	3132 × 2074	(2 × 750) × 1985	68
1650 × 1970	3492 × 2054	890	1712	3492 × 2054	3532 × 2074	(2 × 850) × 1985	68
1850 × 1970	3892 × 2054	990	1912	3892 × 2054	3932 × 2074	(2 × 950) × 1985	68
2050 × 1970	4292 × 2054	1090	2112	4292 × 2054	4332 × 2074	(2 × 1050) × 1985	68
2250 × 1970	4692 × 2054	1190	2312	4692 × 2054	4732 × 2074	(2 × 1150) × 1985	68
2450 × 1970	5092 × 2054	1290	2512	5092 × 2054	5132 × 2074	(2 × 1250) × 1985	68

LATENTE KOMFORT - 2100 mm						PRIPOROČENE DIMENZIJE VRATNEGA KRILA	
koristen prehod po namestitvi obloge min. D × J	celotne dimenzijs vgradnega ohišja E × H	širina pločevinaste reže A	širina prehoda po namestitvi vgradnega Ohišja B	dimenzijs primarne odprtine za vgradnjo v SDK	priporočene dimenzijs primarne odprtine za vgradnjo v zidane sisteme	koristen prehod po namestitvi obloge min. C × L	maksimalna debelina vratnega krila F za K 100
1250 × 2100	2692 × 2184	690	1312	2692 × 2184	2732 × 2204	(2 × 650) × 2115	68
1450 × 2100	3092 × 2184	790	1512	3092 × 2184	3132 × 2204	(2 × 750) × 2115	68
1650 × 2100	3492 × 2184	890	1712	3492 × 2184	3532 × 2204	(2 × 850) × 2115	68
1850 × 2100	3892 × 2184	990	1912	3892 × 2184	3932 × 2204	(2 × 950) × 2115	68
2050 × 2100	4292 × 2184	1090	2112	4292 × 2184	4332 × 2204	(2 × 1050) × 2115	68
2250 × 2100	4692 × 2184	1190	2312	4692 × 2184	4732 × 2204	(2 × 1150) × 2115	68
2450 × 2100	5092 × 2184	1290	2512	5092 × 2184	5132 × 2204	(2 × 1250) × 2115	68

Ve dimenzijs so navedene milimetrih.

Zunanja debelina (K) vgradnega ohišja LATENTE KOMFORT 100 mm = dokončana pregradna stena (P) 125 mm.

Odporna mora biti opremljena z nadstreškom - vgradno ohišje ni sposobno prenesti obremenitve.

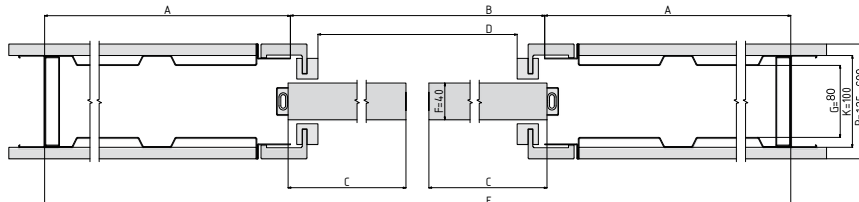
Standardna koristna višina prehoda je 1970 mm, 1985 mm, 2100 mm a 2115 mm.



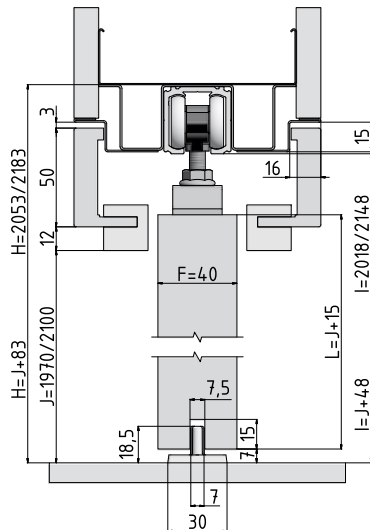
PODATKI, KI SO POTREBNI ZA NAROČILO VGRADNEGA OHIŠJA LATENTE KOMFORT

- Koristne prehodne dimenzijs: D × J
- Tip pregradne stene: SDK × stena • Debela dokončane pregradne stene
- Vrsta obloge: 50 + 12 + 3 mm ali 65 + 0 + 1 mm
(širina obloge + širina polovične obloge + širina pokritega utora)

- A** Širina pločevinaste reže
- B** Širina prehoda po namestitvi vgradnega ohišja
- C** Standardna širina vratnega krila
- D** Širina koristnega prehoda po namestitvi obloge
- E** Skupna širina vgradnega ohišja
- F** Maksimalna debelina vratnega krila
- G** Notranja dimenzija ohišja



- H** Skupna višina vgradnega ohišja
- I** Višina med tlemi - tirnico (preverjanje namestitve na dokončana tla)
- J** Višina koristnega prehoda po namestitvi obloge
- K** Zunanja dimenzija vgradnega ohišja
- L** Standardna višina vratnega krila
- P** Minimalna debelina dokončane pregradne stene



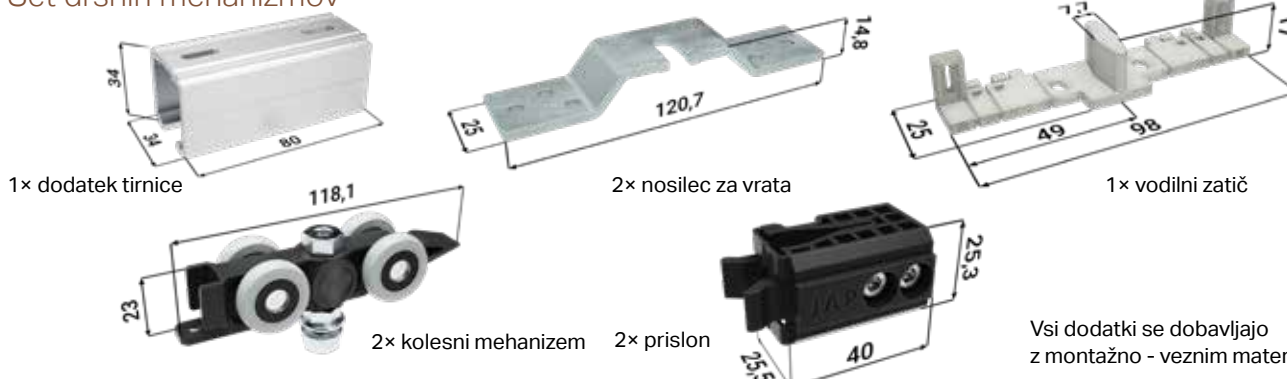
Vodoravni prerez skozi ohišje LATENTE KOMFORT z lesenim vratnim krilom debeline 40 mm

Vodoravni prerez skozi ohišje LATENTE KOMFORT z lesenim vratnim krilom debeline 40 mm

DODATKI ZA GRADBENA OHIŠJA LATENTE KOMFORT

SESTAVNI DEL KOMPLETA

Set drsnih mehanizmov



Vsi dodatki se dobavljajo z montažno - veznim materialom.

BREZPLAČNI DODATKI

Paket za sinhronizacijo



DODATKI PO NAROČILU

Dodatki in oprema na doplačilo je enaka kot pri vgradnem ohišju NORMA KOMFORT, **glej stran 17**

RAZPOLOŽLJIVO OKOVJE ZA DRSNA VRATA

Na voljo so možne različice:



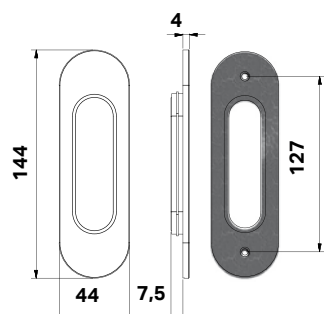
OSC – krom, mat



OC – krom, sijaj

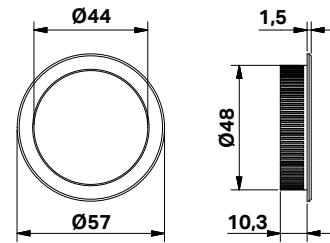


LV – medenina, sijaj



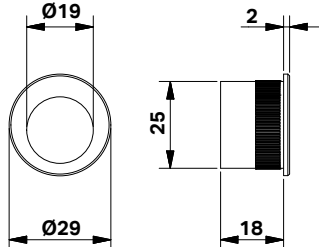
521 – OVALNA IZVEDBA

Ovalna izvedba brez luknenj s skritimi vijaki.



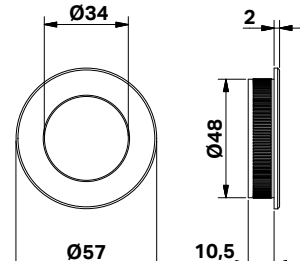
524 – ŠIROKA OVALNA IZVEDBA

Okrogla izvedba brez luknje s širokim središčem.



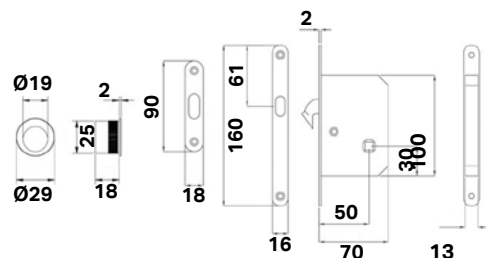
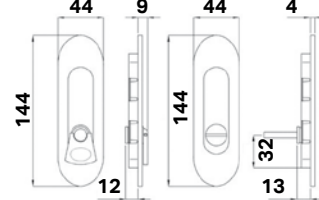
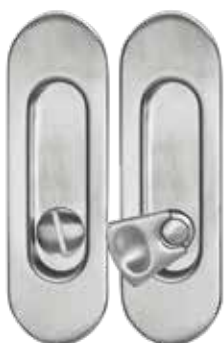
525 – SPREDNJI PRITRDILNI ELEMENT

Sprednji pritrdilni element.



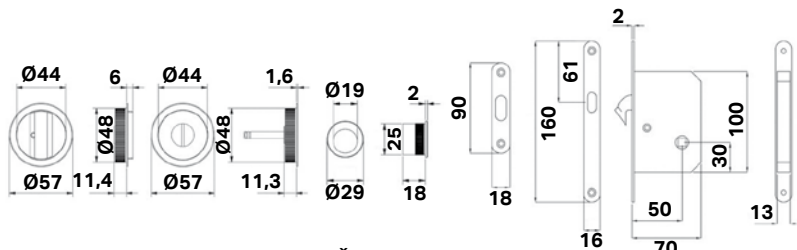
529 – OKROGLA OZKA IZVEDBA

Okrogla izvedba brez luknje z ozkim središčem.

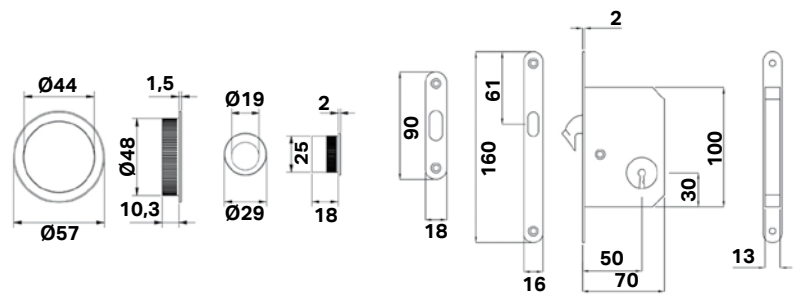
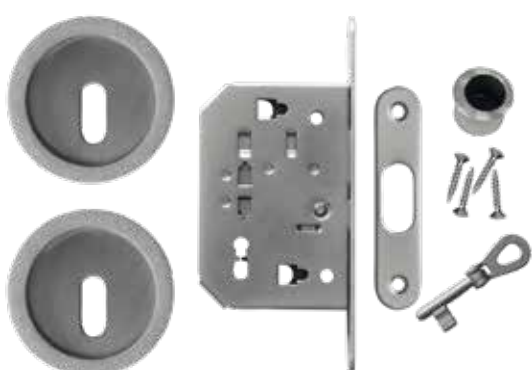


CD 048 – WC KLJUČAVNICA OVAL

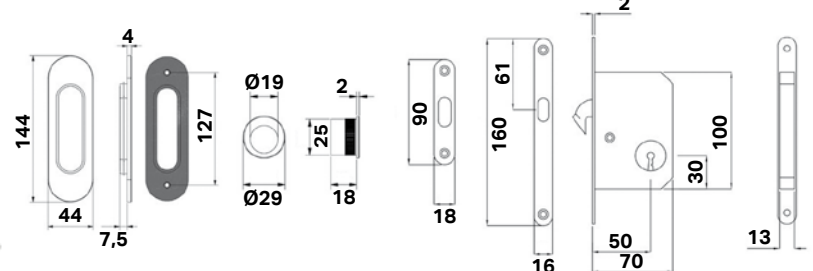
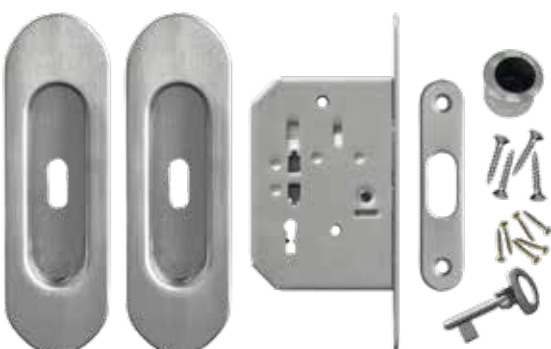
Set z WC ključavnico ovalni – zaklepanje na eni strani - WC, kopalnica.

**CD 050 – WC OKROGLA KLJUČAVNICA**

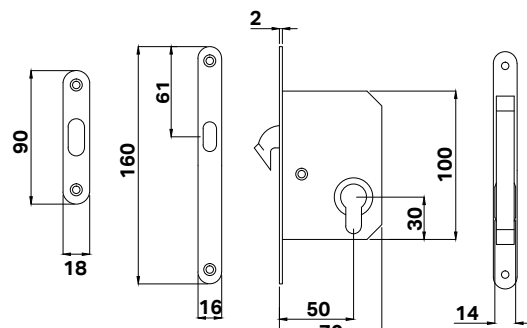
Set z WC ključavnico okrogle - zaklepanje na eni strani. Namenjen je za prostore, ki jih je treba zaklepiti le na eni strani - strnišča, kopalnice itd.

**CD 063 – OKROGLA IZVEDBA + ZGIBNI KLJUČ**

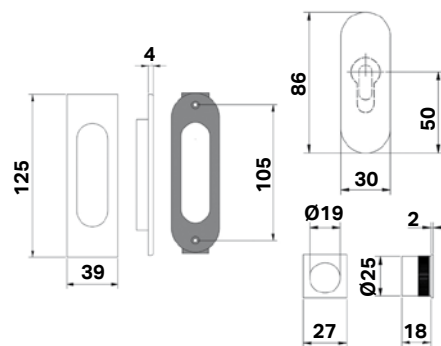
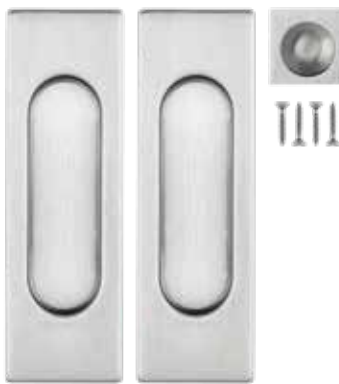
Set z zgibnim ključem - obojestransko zaklepanje.
Namenjen za prostore, ki jih je treba zaklepiti na obeh straneh – npr. spalnica.

**CD 067 – OVAL + ZGIBNI KLJUČ**

Set z ovalne oblike in zgibnim ključem - obojestransko zaklepanje.
Namenjen za prostore, ki jih je treba zaklepiti na obeh straneh – npr. spalnica.

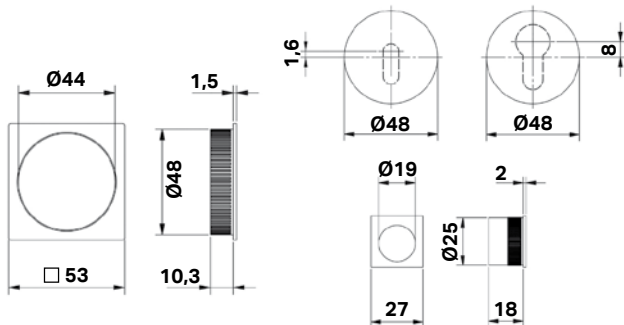
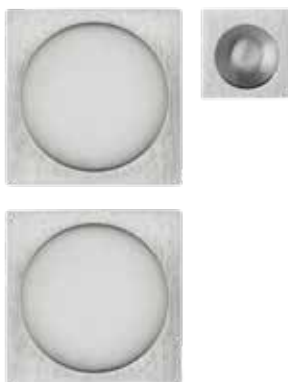
**CD 1150 – KLJUČAVNICA ZNAMKE FAB, OVALNA**

Set ovalne oblike s ključavnico FAB - obojestransko zaklepanje.
Dobavlja se tudi brez cilindrskega vložka in ključa.



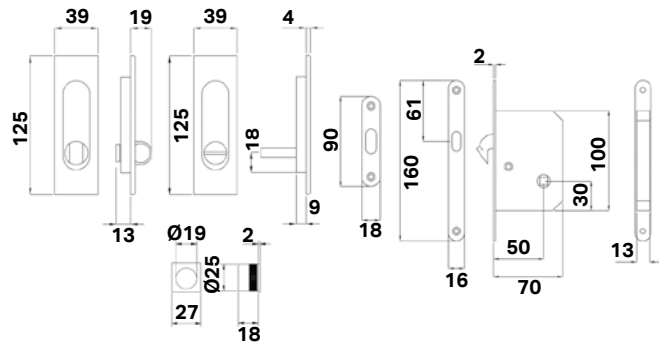
CD 938 – OGLATE OBLIKE

Oglate oblike brez odprtine.



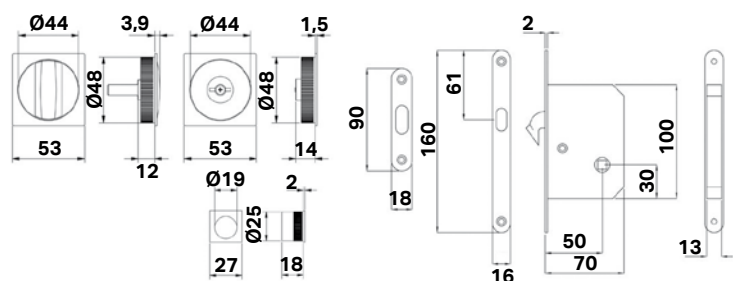
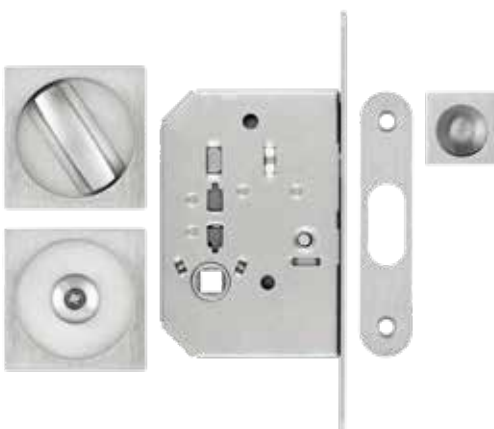
CD Q22 – OGLATE OBLIKE

Oglate oblike brez odprtine.



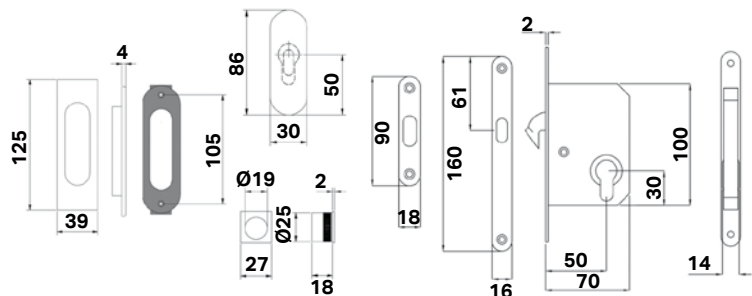
CD 962 – OGLATE OBLIKE Z WC KLJUČAVNICO

Set z WC ključavnico oglati - zaklepanje na eni strani. Namenjen je za prostore, ki jih je treba zaklepiti le na eni strani - stranišča, kopalnice itd.

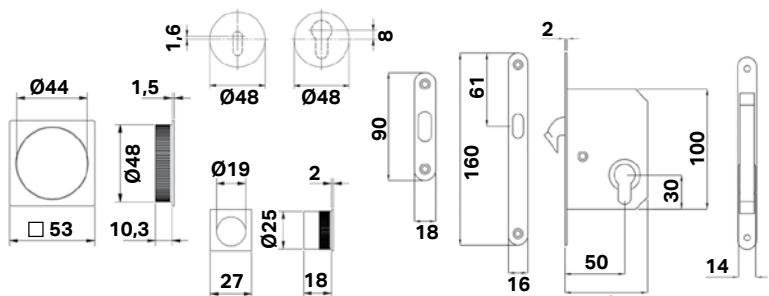
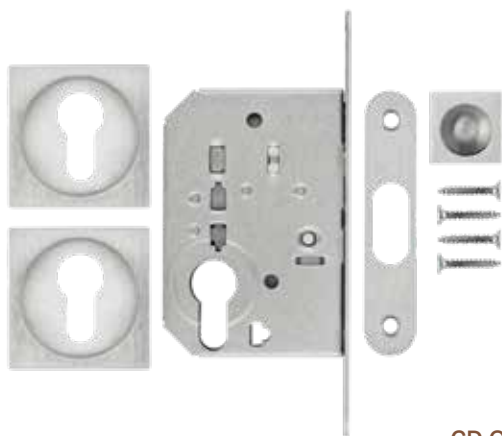


CD 829 – OGLATE OBLIKE Z WC KLJUČAVNICO

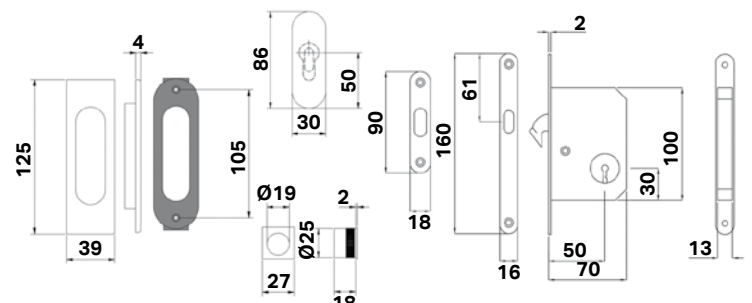
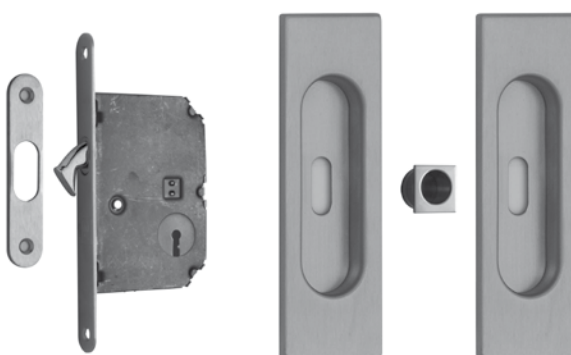
Set z WC ključavnico oglati - zaklepanje na eni strani. Namenjen je za prostore, ki jih je treba zaklepiti le na eni strani - stranišča, kopalnice itd.

**CD YR6 – OGLATE OBLIKE S KLJUČAVNICO**

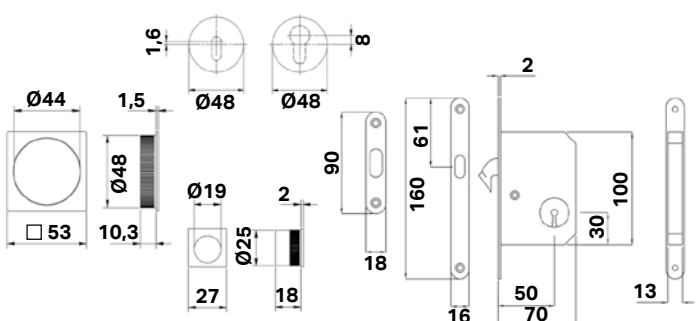
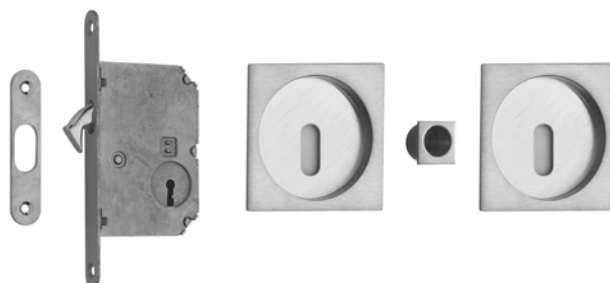
Set oglate oblike s ključavnico FAB - obojestransko zaklepanje. Dobavlja se tudi brez cilindrskega vložka in ključa.

**CD Q6Y – OGLATE OBLIKE S KLJUČAVNICO**

Set oglate oblike s ključavnico FAB - obojestransko zaklepanje. Dobavlja se tudi brez cilindrskega vložka in ključa.

**CD 956 – OGLATA IZVEDBA + ZGIBNI KLJUČ**

Set oglate oblike je namenjen za sobe, kjer je treba zaklepiti z obeh strani - spalnica.

**CD Q63 – OGLATA IZVEDBA + ZGIBNI KLJUČ**

Set oglate oblike je namenjen za sobe, kjer je treba zaklepiti z obeh strani - spalnica.

POMIČNI DELI NA ZID ALI STROP

So idealna možnost za tiste, ki želijo v svoj notranji prostor vtisniti edinstveno, oblikovno čisto rešitev, hkrati pa optimalno izkoristiti notranji prostor.

Drsniki ponujajo različico rešitve, pri kateri ni več mogoče posegati v predelno steno in vgraditi vgradno ohišje za drsna vrata. Namestitev drsne tirnice ne zahteva nobenih konstrukcijskih sprememb.

Vsi naši drsni mehanizmi so izdelani iz kakovostnih materialov, večinoma aluminija ali nerjavečega jekla in so primerni tako za steklena kot tudi lesena vrata.

Sisteme za pomicne mehanizme nudimo v petih izvedbah **TRIX ZERO, TRIX TRENDY, TRIX HEAVY, ROLLO in PREMIUM**.

Montirajo se na steno ali strop, nad oblogo, lahko pa tudi na stekleno steno. Izbera vrste drsnega mehanizma je znatno odvisna od teže vratnega krila.

Drsni mehanizem **PREMIUM** je nameščen na nosilnem stropu in prekrit s stropno oblogo SDK - tako imenovani skriti drsni mehanizem. S pomočjo sistema **PREMIUM** se ustvari elegantna predelna stena med dvema posameznima prostoroma.

Vsi naši stenski drsni mehanizmi in za v strop imajo izredno tih drsni mehanizem pa tudi možnost tihih prislonov – odvisno od tipa.

	TRIX ZERO	TRIX TRENDY	TRIX HEAVY	ROLLO	PREMIUM
maks. teža enega krila	45 kg	60 kg	100 kg	80 kg	100 kg
material drsnega mehanizma	aluminij	aluminij	aluminij	nerjaveče jeklo	aluminij
material kolesnega mehanizma	aluminij	plastika	aluminij	–	plastika / zlitina Al
površinska obdelava	ščetkana nerjaveče jeklo	ščetkana nerjaveče jeklo	ščetkana nerjaveče jeklo	nerjaveče jeklo	RAL K7, NCS, CREATIVE METALLIC
lesena vrata	✓**	✓	✓*	✓	✓
steklena vrata	✓	✓	✓	✓	✓
stenska	✓	✓	✓	✓	
nad oblogo		✓			
za v strop	✓	✓	✓		✓
na stekleno steno			✓	✓	
enokrilna	✓	✓	✓	✓	✓
dvokrilna	✓	✓	✓	✓	✓
sinhronka		✓		✓	
tih prislon	✓	✓**	✓		✓
fiksna, steklena		✓	✓		✓
fiksna krilo deb. 40 mm					✓
vrata STING in MASTER	✓	✓	✓	✓	✓

*uporabiti je potreben montažni paket za lesena vrata **od koristnega prehoda 700 mm/1450 mm

Drsne sisteme TRIX ZERO, TRIX HEAVY IN TRIX TRENDY lakiramo po vzorčniku RAL, NCS in CREATIVE METALLIC.



TRIX ZERO,
TRIX HEAVY
steklo

Tanki pokrov
72/63 mm
čelo



TRIX ZERO,
TRIX HEAVY
LES

Tanki pokrov
72/63 mm
čelo



TRIX TRENDY
STEKLO

Širši pokrov
90/85 mm
čelo



TRIX TRENDY
LES

Širši pokrov
90/85 mm
čelo



ROLLO
STEKLO

Ø 25 mm palica



PREMIUM



PREMIUM

TRIX ZERO



ENOKRILNI DRSNI MEHANIZEM

TRIX ZERO

- čelo 72/63 mm
- koristni prehod 600–900 mm
- material aluminij
- površinsko obdelano ščetkano nerjaveče jeklo, eloksirano, barva strukture je izdelana po vzorčniku RAL, NCS, CREATIVE METALLIC
- maksimalna teža vrat 45 kg

Cena vključuje 1 kolesni mehanizem, 1 vodilni zatič, 2 tiha prislonja, pripravo na lesena in steklena vrata.



DVOKRILNI DRSNI MEHANIZM

TRIX ZERO

- čelo 72/63 mm • material aluminij
- koristni prehod 1250–1850 mm
- površinsko obdelano ščetkano nerjaveče jeklo, eloksirano, barva strukture je izdelana po vzorčniku
- maksimalna teža vrat 45 + 45 kg
- sinhronski drsni mehanizem ni mogoče dodati

Cena vključuje 2 kolesna mehanizma, 2 vodilna trna, 4 tihe prislona, pripravo na lesena in steklena vrata.



TRIX TRENDY



ENOKRILNI DRSNI MEHANIZEM

TRIX TRENDY

- čelo 90/85 mm
- koristni prehod 600–900 mm
- material aluminij
- površinsko obdelano z naravnim eloksom
- maksimalna teža vrat 60 kg

Cena vključuje 1 set kolesnih mehanizmov, 1 vodilni zatič, 1 set VETRO II (za steklena vrata),

1 tihi prislon *, aluminijaste profile po naročilu.

* od koristnega prehoda 700 mm

DVOKRILNI DRSNI MEHANIZEM

- čelo 90/85 mm
- koristni prehod 1250–1850 mm
- material aluminij
- površinsko obdelano ščetkano nerjaveče jeklo
- maksimalna teža vrat 60 + 60 kg

V kompletu sta 2 kolesna mehanizma,

2 seta

Vetro II (za steklena vrata), 2 tiha prisloni *.

* od koristnega prehoda 1450 mm

DVOKRILNI DRSNI MEHANIZEM

TRIX TRENDY



FIKSNA STENA + ENOKRILNI DRSNI
MEHANIZEM

TRIX TRENDY



- čelo 90/85 mm
- material aluminij
- površinska obdelava: ščetkano nerjaveče jeklo
- maksimalna teža vrat 60 kg

Cena vključuje 1 set kolesnih mehanizmov, 1 vodilni zatič, 1 set Vetro II (za steklena vrata), 1 tihi prislon.

FIKSNA STENA + DRSNI MEHANIZEM ZA ENOKRILNA VRATA + FIKSNA STENA

TRIX TRENDY



FIKSNA STENA + DRSNI MEHANIZEM ZA DVOKRILNA VRATA + FIKSNA STENA

TRIX TRENDY



TRIX HEAVY



Vrata STING steklo planibel siva, motiv D128

ENOKRILNI DRNSNI MEHANIZEM

TRIX HEAVY

- čelo 72/63 mm • material aluminij
- površinsko obdelano ščetkano nerjaveče jeklo, eloksirano, barva strukture je izdelana po vzorčniku RAL, NCS in CREATIVE METALLIC
- maksimalna teža vrat 100 kg

Cena vključuje 1 set kolesnih mehanizmov, 1 vodilni zatič, 2 tiha prislona za zapiranje in odpiranje, pravno na lesena ali steklena vrata.



Vrata MASTER

DVOKRILNI DRSNI MEHANIZEM

TRIX HEAVY

- čelo 72/63 mm • material aluminij
- površinsko obdelano ščetkano nerjaveče jeklo, eloksirano, barva strukture je izdelana po vzorčniku RAL, NCS in CREATIVE METALLIC
- maksimalna teža vrat 100 + 100 kg

Cena vključuje 2 seta kolesnih mehanizmov, 2 vodilna zatiča, 4 tihe prislone za zapiranje in odpiranje, pripravo na lesena ali steklena vrata.

FIKSNA STENA + ENOKRILNI DRSNI MEHANIZEM

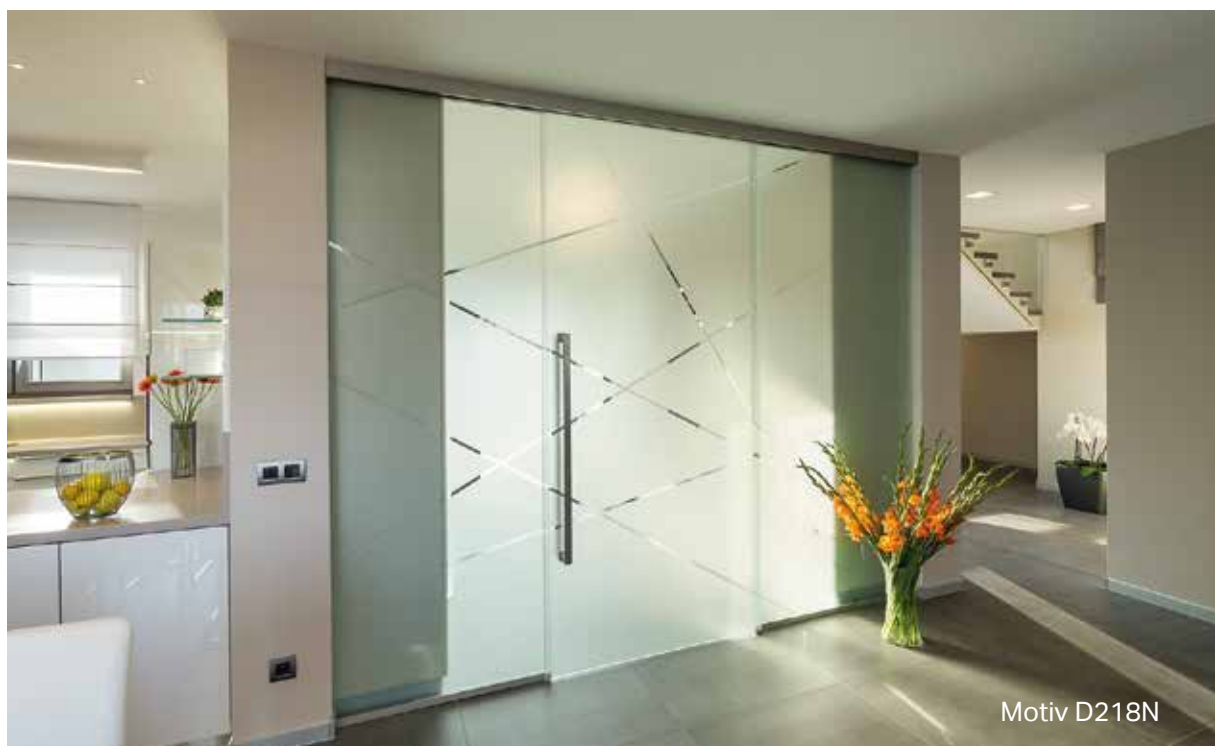
TRIX HEAVY



• čelo 72/63 mm • material aluminij • površinsko obdelano ščetkano nerjaveče jeklo, eloksiрано, barva strukture je izdelana po vzorčniku • maksimalna teža vrat 100 kg
Cena vključuje 1 kolesni mehanizem, 1 vodilni zatič, 2 tiha prislonja.

FIKSNA STENA + DRSNI MEHANIZEM ZA ENOKRILNA VRATA + FIKSNA STENA

TRIX HEAVY



Motiv D218N

FIKSNA STENA + DRSNI MEHANIZEM ZA DVOKRILNA VRATA + FIKSNA STENA

TRIX HEAVY



SIDRA NA STEKLENO STENO

TRIX HEAVY



ROLLO



ENOKRILNI DRSNI MEHANIZEM

ROLLO

- palica Ø 25 mm + škripčevje
- material nerjaveče jeklo
- maksimalna teža vrat 80 kg

Cena vključuje palico iz nerjavečega jekla, 2 drsna mehanizma, 2 prislona, 1 vodilni zatič, stenske nosilce.



Detajl sinhronska
ROLLO





DVOKRILNI DRSNI MEHANIZEM

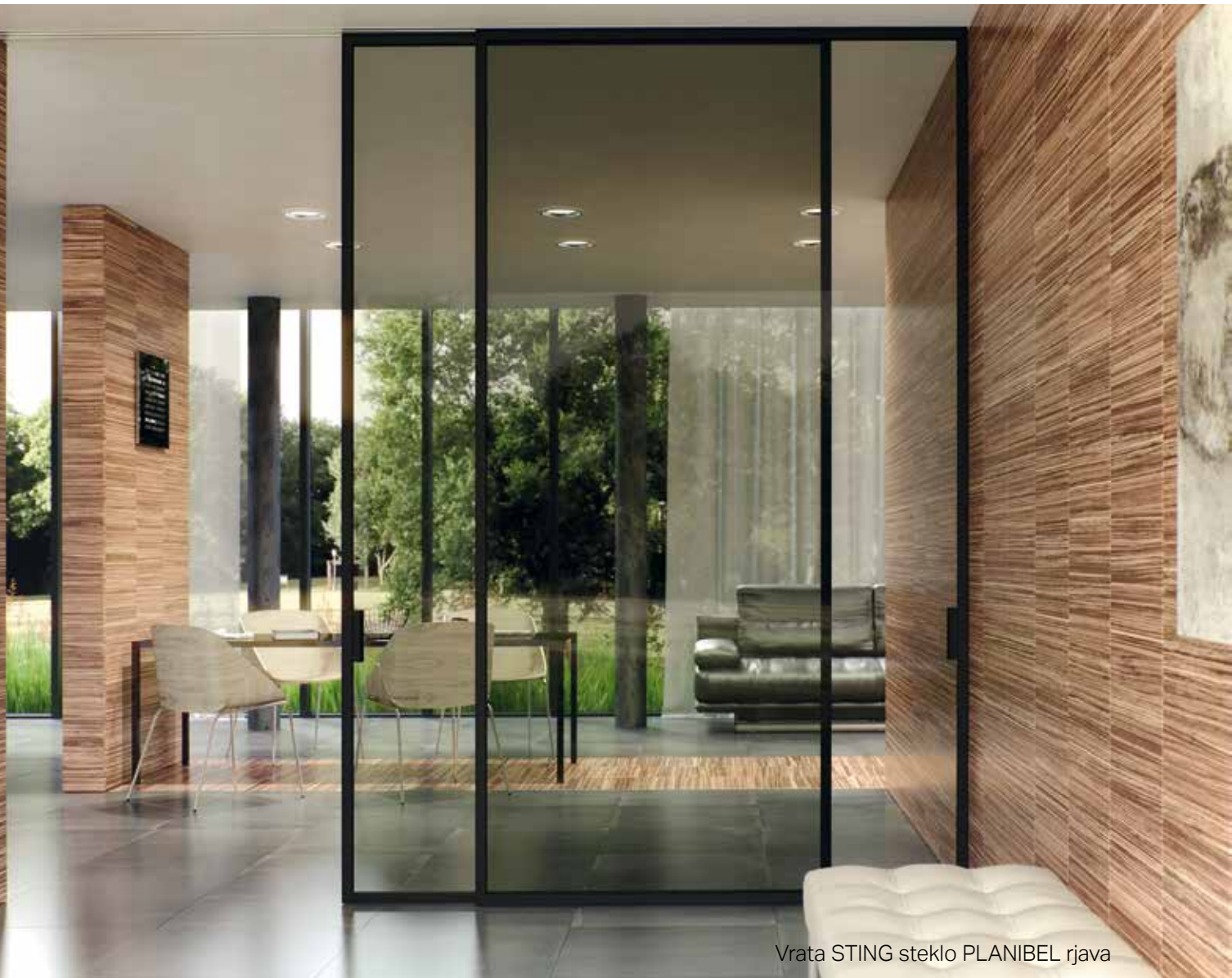
ROLLO

- palica Ø 25 mm + škripčevje
- material nerjaveče jeklo
- maksimalna teža vrat 80 + 80 kg
- varianca sidranja na steklano steno je izdelana po naročilu

Cena vključuje palico iz nerjavečega jekla, 4 drsne mehanizme, 4 prislona, 2 vodilni zatič, stenske nosilce.

Dvojno krilo Rollo s sinhronskim mehanizmom - za doplačilo. Sinhronskega mehanizma ni mogoče naknadno vgraditi.

PREMIUM



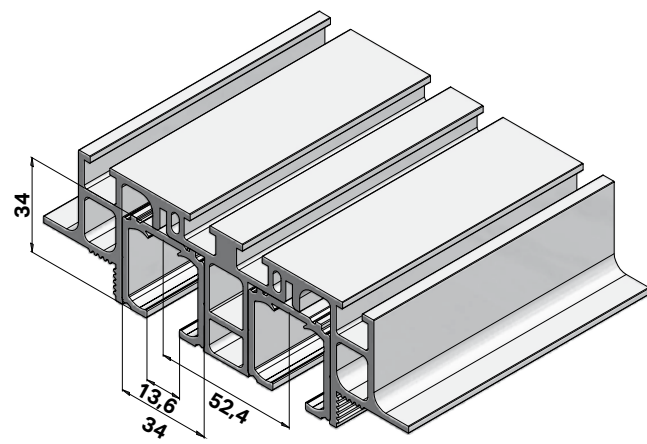
Vrata STING steklo PLANIBEL rjava

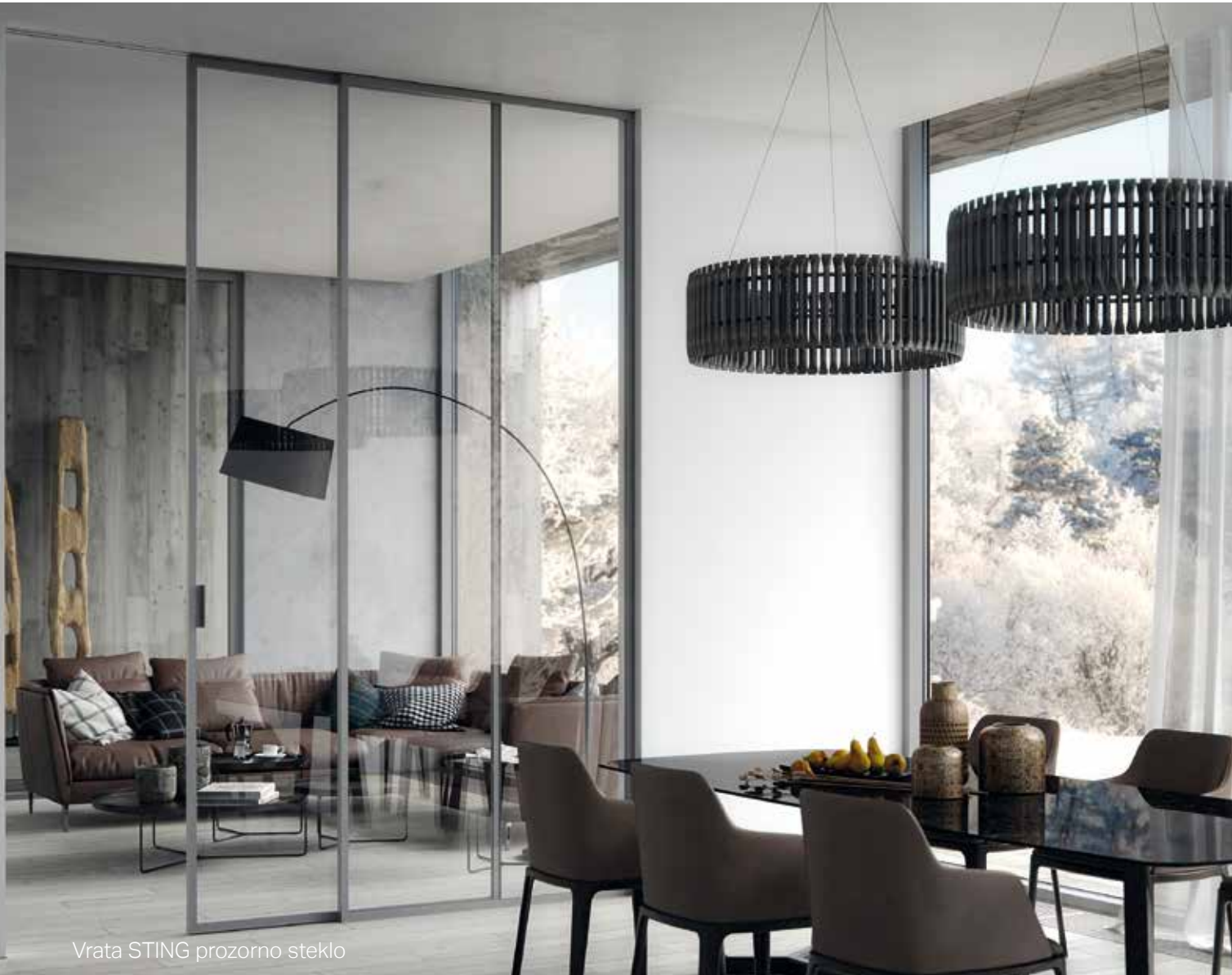
DVOKRILNI DRSNI MEHANIZEM

PREMIUM

- material aluminij
- maksimalna teža vrat 100 kg

V ceno je vključen komplet 2 kolesnih mehanizmov s tihim prislonom, vodilni zatič, 2 seta Vetro II + pokrov Vetro II (za steklena vrata), vrtci nosilci za les (za lesena vrata).





Vrata STING prozorno steklo

**FIKSNA STENA
+ ENOKRILNI DRSNI
MEHANIZEM**

PREMIUM

- material aluminij
- maksimalna teža vrat 100 kg

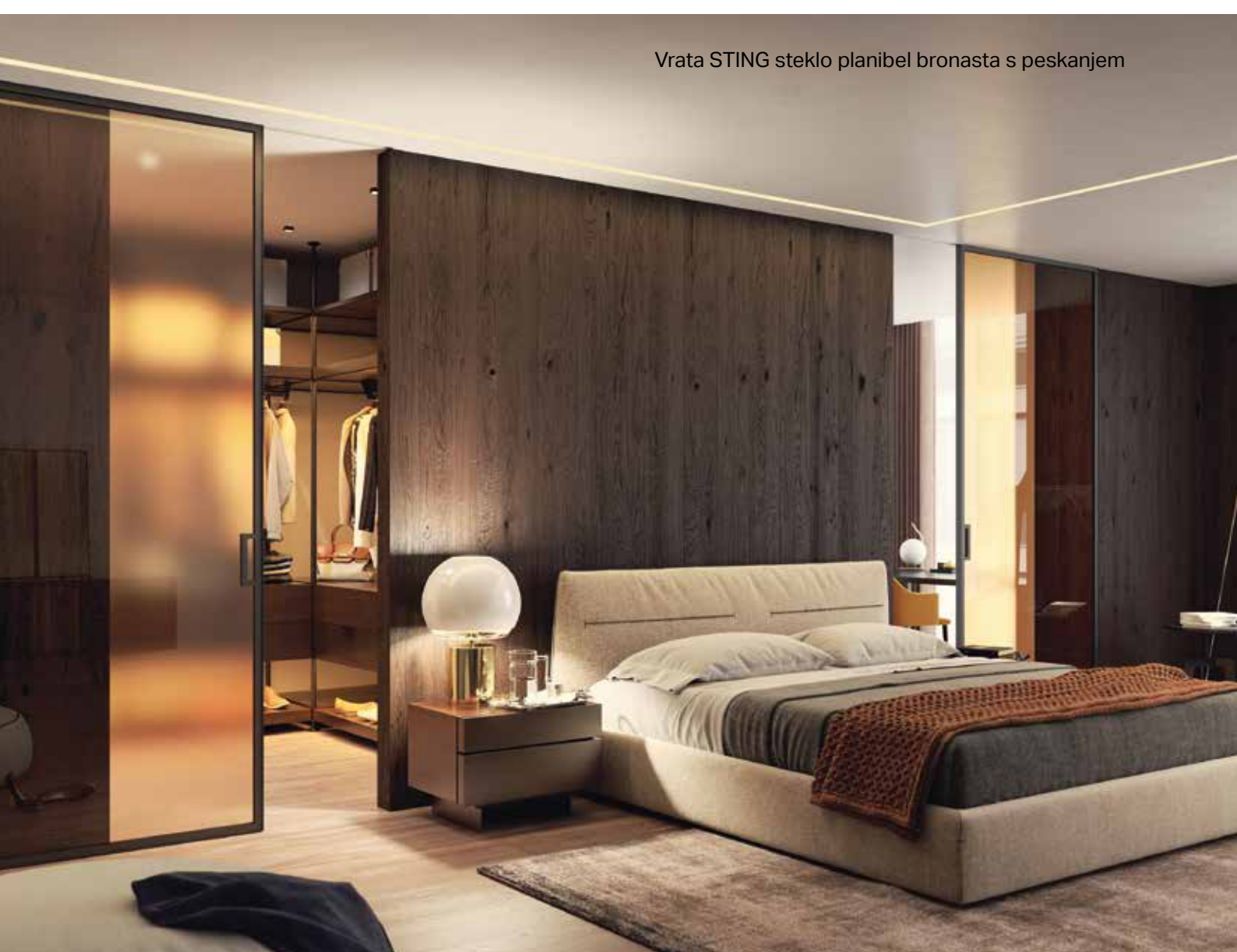
V ceno je vključen komplet 2 kolesnih mehanizmov s tihim prislonom, vodilni zatič, 2 seta pokrov Vetro II (za steklena vrata), vdrti nosilci za les (za lesena vrata).



ENOKRILNI DRSNI MEHANIZEM

PREMIUM

Vrata STING steklo planibel bronasta s peskanjem



FIKSNA STENA + DRSNI MEHANIZEM ZA DVOKRILNA VRATA + FIKSNA STENA

PREMIUM



Vrata STING steklo planibel siva



Sedež družbe:

JAP FUTURE s. r. o. – Nivky 67, 750 02 Přerov III – Lověšice
tel.: 581 587 811, naslov e-pošte: jap@japcz.cz
www.japcz.cz

Showrooms:

Českomoravská 183/27 (Sykora Home), 190 00 Praha 9 – Vysočany
tel.: 739 278 160, naslov e-pošte: praha@japcz.cz
www.japcz.cz

Nivky 67, 750 02 Přerov III – Lověšice
tel.: 581 587 811, naslov e-pošte: jap@japcz.cz
www.japcz.cz

Vzorčna soba:

J.A.P. Slovakia s. r. o. – Zadunajská cesta 12, 851 01 Bratislava
tel.: +421 263 530 368, naslov e-pošte: obchod@jap.sk
www.jap.sk

Več informacij o drsnih sistemih (vgradne kasete, alu vodila, vrata):

BAUSTOFF + METALL d.o.o.	Selma Vidjen Miklavčič
MARIBOR IN LJUBLJANA	Komercialistka
Sedež: Miklavška cesta 76, Hoče	Tel.: +386 (0) 30 315 990
PE: Letališka cesta 27, Ljubljana	s.miklavcic@baustoff-metall.com www.baustoff-metall.com

www.japcz.cz

2/2020

Firma JAP FUTURE si pridržuje pravico do sprememb.