

# OSEBNI PREHOD ZA VEČJE UDOBJE.

Popolna prilagoditev vašim željam.



Prehod iz dvorišča v vašo garažo ali delavnico je lahko enostavnejši in udobnejši z uporabo osebnega prehoda. Prednosti je še več; manjša izguba toplotne energije, ter nizek povozni prag 19 mm (do skupne širine vrat 4.500 mm), ki omogoča prehod v garažo tudi s kolesom.

Pri osebnem prehodu je odlično poskrbljeno tudi za varnost, saj je lahko opremljen z elektronskim varovalom, ki prepreči dvig celotnih sekcijskih vrat, v kolikor so vrata osebnega prehoda odprta. V osebni prehod je mogoče vgraditi svetlobne elemente ali svetlobne lamele, samozapiralo, talno tačko, zračnik, loputo za prehod hišnih ljubljencev ... Njegova pozicija se lahko popolnoma prilagodi vašim željam in se lahko nahaja na levi ali desni strani vrat ali pa je umeščen v sredino. Vgraditi ga je mogoče v sekcijska vrata do širine 5.000 mm (Excellence do 4.500 mm).

## OSEBNI PREHODI IN OPCIJE



### 01 OSEBNI PREHOD STANDARD

Osebni prehod Standard je primeren za vse, ki iščejo ravnovesje med trajnostjo, zanesljivostjo in ekonomično vrednostjo vrat.

### 02 OSEBNI PREHOD PREMIUM

Osebni prehod Premium predstavlja najboljše razmerje med ceno in eleganco. Na voljo je v različnih barvah in vzorcih, ki sovpadajo z videzom sekcijskih vrat.

### 03 OSEBNI PREHOD EXCELLENCE

Osebni prehod Excellence se uvršča v najvišji nivo osebnih prehodov. Tehnološko inovativne rešitve dajo vratom še poseben pečat kvalitete.

# LASTNOSTI OSEBNIH PREHODOV

	STANDARD	PREMIUM	EXCELLENCE
<b>STANDARDNA ŠIRINA IN VIŠINA VRATNEGA KRILA OSEBNEGA PREHODA</b>	= 850mm x 1.900 mm. Natančne mere krila se določijo glede na dimenzije celotnih sekcijskih vrat	= 850mm x 1.900 mm. Natančne mere krila se določijo glede na dimenzije celotnih sekcijskih vrat	= 850mm x 1.900 mm. Natančne mere krila se določijo glede na dimenzije celotnih sekcijskih vrat
<b>OKOVJE</b>	= Palični tečaj na zunanji strani vrat (izstopa 15 mm iz okvirja vrat), odpiranje do kota 170°	= Palični tečaj na zunanji strani vrat (izstopa 15 mm iz okvirja vrat), odpiranje do kota 170°	+ Skriti notranji tečaji (odpiranje do kota 90°
<b>OKOVJE Z VGRAJENIM SISTEMOM PREKINITVE TERMIČNEGA MOSTU</b>	= ne	= ne	+ da
<b>GLADKA IN ESTETSKA ZUNANJA LINIJA OKOVJA</b>	= ne	= ne	+ da
<b>OKOVJE BARVANO V BARVI VRAT</b>	= eloksirano	+ prašno barvano v barvi vrat	+ prašno barvano v barvi vrat
<b>DEBELINA OKVIRJA PROFILA VRAT</b>	= 1,7 mm	= 1,7 mm	+ 2,8 mm
<b>TESNENJE</b>	= Osnovno	= Osnovno	+ Napredno trotočkovno tesnenje
<b>CILINDER</b>	= Standardni cilindar s tremi ključi	+ Varnostni cilindar s tremi ključi	+ Varnostni cilindar s tremi ključi
<b>KLJUKA PREHODA</b>	= RAL 9006 - srebrna	+ RAL 9016 - bela, RAL 7016 - antracit, RAL 8003 - zlati hrast, RAL 8014 - rjava, RAL 9005 - črna, RAL 9006 - srebrna	+ Montirana v ALU profil (RAL 9016 - bela, RAL 7016 - antracit, RAL 8003 - zlati hrast, RAL 8014 - rjava, RAL 9005 - črna, RAL 9006 - srebrna).
<b>NIZKI POVOZNI PRAG 19MM</b>	= da, do širine sekcijskih vrat 4.500mm	= da, do širine sekcijskih vrat 4.500mm	= da, do širine sekcijskih vrat 4.500mm
<b>ELEKTRONSKO VAROVALO</b>	= opcijsko	+ da	+ da
<b>SISTEM PREPREČEVANJA ZDRSA PANELA PRI VERTIKALNEM ODPIRANJU</b>	= ne	= ne	+ da
<b>SISTEM PREPREČEVANJA POVESA KRILA</b>	= ne	= ne	+ da
<b>PATENTIRANI KOTNI SPOJNIKI IZREDNE TRDOTE Z ANTIKOROZIJSKIM NANOSOM</b>	= ne	= ne	+ da
<b>TIŠJE ODPIRANJE</b>	= standard	= standard	+ da
<b>SERIJSKO VGRAJENO SAMOZAPIRALO VRAT</b>	= opcijsko	= opcijsko	+ da

\* OPCIJSKO na voljo za doplačilo