

25
YEARS

DOORS ARE

TOORS

INDY

PRŮMYSLOVÁ VRATA

Torzni pružiny

- 20 000 cyklů
- 50 000 cyklů (na poptávku)
- 100 000 cyklů (na poptávku)

Typy hřídelí

- 1" dutá hřídel
- 1" plná hřídel
- 1 1/4" plná hřídel

Možnost výroby vedení v nerezovém provedení

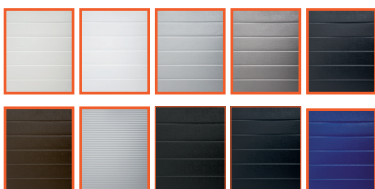
Pozinkované vedení o tloušťce 2 mm

- 2" vedení
- 3" vedení

J-profil, děrované úhelníky, spojky hřídele, rolny, panty, ložiskové plechy, lanové bubny, lanka, spojovací materiál pro vrata, boční, horní a spodní těsnění

Sendvičový panel 40mm a 80mm s polyuretanovou výplní bez ochrany skřípnutí prstů s vnitřní barvou panelů RAL 9002

Sendvičový panel 40 mm s polyuretanovou výplní s ochranou proti skřípnutí prstů s vnitřní barvou panelů RAL 9010



TYP VEDENÍ

Typ vedení	Označení	Min. nadpraží (mm)	Max. plocha m ²	Max. rozměr (mm)
LL - nízké vedení	LL-DT	200	23	6 000 × 5 000
	LL-I	230	30	6 000 × 5 000
SL - standardní vedení	SL350	350	25	7 000 × 3 600
	SL420 (500)	420 (500)	40	8 000 × 5 499 (6 500)
HL - vysoké vedení	HL	větší než 480, menší než 2x výška otvoru + 400	40	8 000 × 6 500
	HL-1T	větší než 850, menší než 1450	16	4 000 × 4 000
	HL-2T	větší než 1450, menší než 3250	25	5 000 × 5 500
VL - vertikální vedení	VL	výška otvoru + 400	40	8 000 × 6 500
	VL-T	výška otvoru + 420	25	5 000 × 5 500

PANELY

Design Standard

40 mm / 80 mm

- Lamela stucco
- V-profil hladká

Vnější barva

Dle aktuální nabídky panelů

Vnitřní barva

RAL 9002

Tradiční tvar nosu
Jádro z polyuretanové pěny
Oboustranné žárové zinkování
U (40 mm) = 0,50 W/ m² K
U (80 mm) = 0,27 W/ m² K
R = 25 dB

Design Protect

40 mm

- Lamela stucco
- V-profil hladká
- Středová drážka
- Bez drážky hladký

Vnější barva

Dle aktuální nabídky panelů

Vnitřní barva

RAL 9010

Panel s ochranou proti skřípnutí prstů
Jádro z polyuretanové pěny
Oboustranné žárové zinkování
U (40 mm) = 0,50 W/ m² K
R = 25 dB

PRŮCHOZÍ DVEŘE

- Šířka dveří 875-1020 mm
- Instalace vstupních dveří až do plochy vrat 30 m²
- Volitelné varianty prahu - standardní, extra nízký, nízký
- Eloxované hliníkové olištování E6/EV1
- Možnost lakování hliníkových profilů dle RAL, NCS, DB

Sekce	Typ prahu	Výška prahu
Panel	Extra nízký	18 mm
FVE	Extra nízký	18 mm
Panel	Nízký	80 mm
Panel	Standardní	225 mm
FVE	Standardní	225 mm

CELOPROSKLENÉ HLINÍKOVÉ SEKCE - FVE

Technické výhody

- Standardní provedení s eloxovaným hliníkovým rámem E6/EV1
- Sekce s přerušeným tepelným mostem a bez přerušeného tepelného mostu
- Výběr nejrůznějších výplní dle provedení, tepelně izolačních vlastností a propustného vzduchu
- Možnost lakování hliníkového rámu dle vzorníků RAL, NCS nebo DB

Provedení s přerušeným tepelným mostem

40 mm / 80 mm

- Identický design s celoproskleným provedením bez přerušeného tepelného mostu
- Vynikající izolační vlastnosti, snížení přenosu tepla až o 22%
- Zabráni kondenzaci vody na vnitřní straně vrat (exteriér vs. interiéru)

OKNA

- Umístění oken dle přání zákazníka, i ve speciálním provedení
- Nerezové nebo plastové rámy oken
- Lakování okenních rámu v odstínu RAL, NCS, DB (mimo nerez)

POHONY GFA

- Elektronické koncové spínače
- Stupeň krytí IP65
- Napětí 400V/230V
- Nouzové ovládání: řetězem, odblokováním převodovky
- Rychlost otevírání 20-50 cm/s.
- Pohon s frekvenčním měničem

POHONY CUBE

Cube 50

- Půmyslový hřídelový motor
- Nouzové ovládání řetězem
- Ochrana spodní hrany pomocí potolišty včetně propojovací krabičky a kabelu
- 24V DC technologie
- Funkce SoftStart a SoftStop
- Pro vrata o maximální ploše 12 m²

Cube 70

- Půmyslový hřídelový motor
- Nouzové ovládání řetězem
- Ochrana spodní hrany pomocí potolišty včetně propojovací krabičky a kabelu
- 24V DC technologie
- Funkce SoftStart a SoftStop
- Pro vrata o maximální ploše 20 m²

Parametry průchozích dveří

Výška dveří	Skladba (1. - 4. sekce)	Práh	Výška klíky
2 300 mm	4 x 610 mm	Extra nízký	980 mm
		Standardní/ Nízký	1 030 mm
2 190 mm	3 x 610 mm 1 x 500 mm	Extra nízký	980 mm
		Standardní/ Nízký	1 030 mm
2 080 mm	2 x 610 mm 2 x 500 mm	Extra nízký	980 mm
		Standardní/ Nízký	1 030 mm
1 970 mm	1 x 610 mm 3 x 500 mm	Extra nízký	980 mm
		Standardní/ Nízký	1 030 mm
1 860 mm	4 x 500 mm	Extra nízký	980 mm
		Standardní/ Nízký	1 030 mm