



Chladiarenské a stavebné technológie

degrees

tn 65bg

porta temperatura normale mm68

chladiarenské izolačné dvere s prechodom pre koľajnicovú dráhu pre teploty +0 a viac °C

>Sk

Krídlové dvere pre nadnulové teploty s prechodom pre koľajnicovú dráhu, hrúbka 68 mm

Dvere pre použitie v chladiarenských skladoch s teplotou 0 a viac °C. Krídlo je monolitické - vyplnené PUR penou vysokým tlakom pod lisom s kovovým rámom a prechodom pre koľajnicovú dráhu. Krídlo má ergonomickú rukoväť so zámkom a bezpečnostné tlačítko vo vnútri. Preto je možné dvere aj v zamknutom stave z vnútra vždy otvoriť. Vďaka skrutkovým pántom sa pri otváraní krídlo nadvhne, čím sa chráni podlahové tesnenie a zabezpečí sa ľahké tváranie.

Po obvode krídla dverí a pri podlahe je ľahko vymeniteľné gumové tesnenie. Súčasťou je aj zárubňa, pre požadovanú hrúbku panela, alebo pre murovaný otvor. Dvere môžu byť bezprahové (štandard), alebo s prahom (pozri typy prahov). Povrchová úprava krídla je z pozinkovaného - lakovaneho plechu vhodného pre potravinárske účely. Na požiadanie je možné aj vyhotovenie nerezové, poplastované, alebo laminátové.

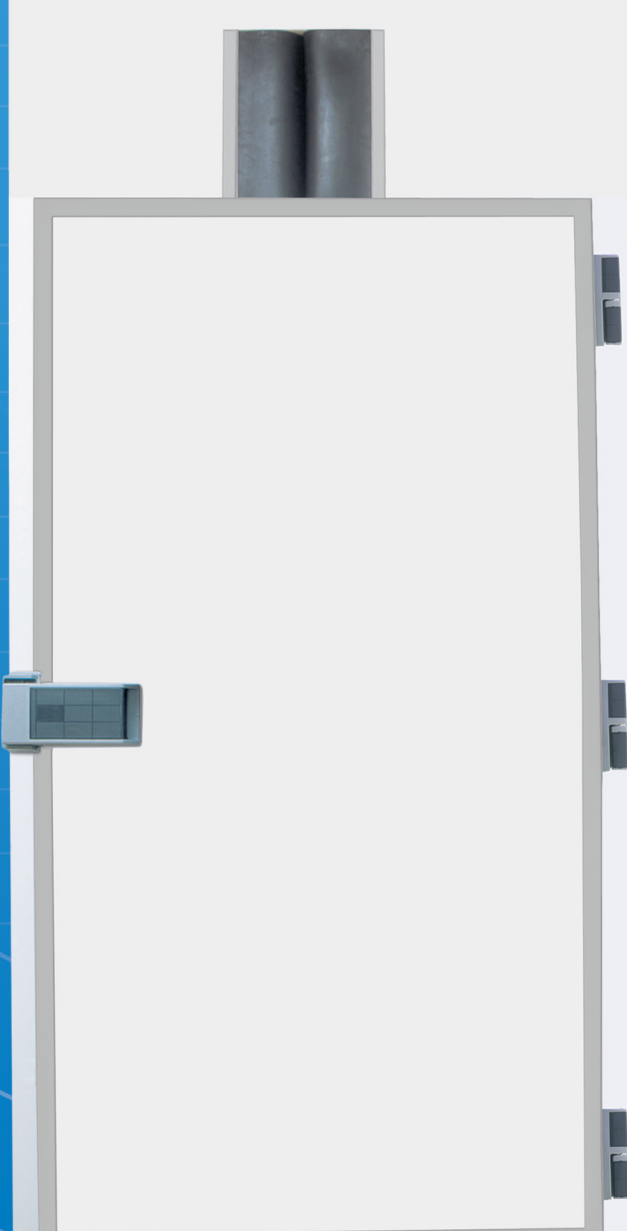
>En

Hinged door for normal working temperature mm 68 with mid rail passage

Door to fit on coldrooms with working temperature up to 0°C. It is composed of a monolithic buffer-type sliding doorwing, insulated with injected polyurethane foam, with mid rail passage. The doorwing has an ergonomic handle (with or without key-lock) and on the inside a button with safety release.

The doorwing has a rubber gasket on its perimeter and on the lower floor side, standard it has a threshold to enable easy opening and closing. The hinges are with helical ramps.

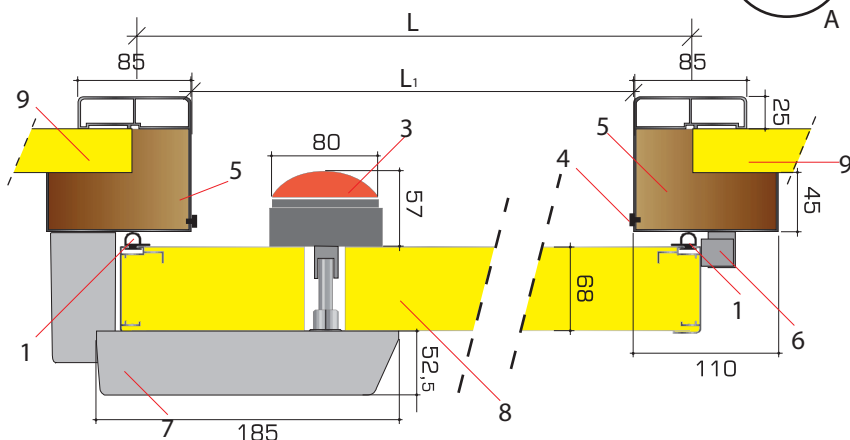
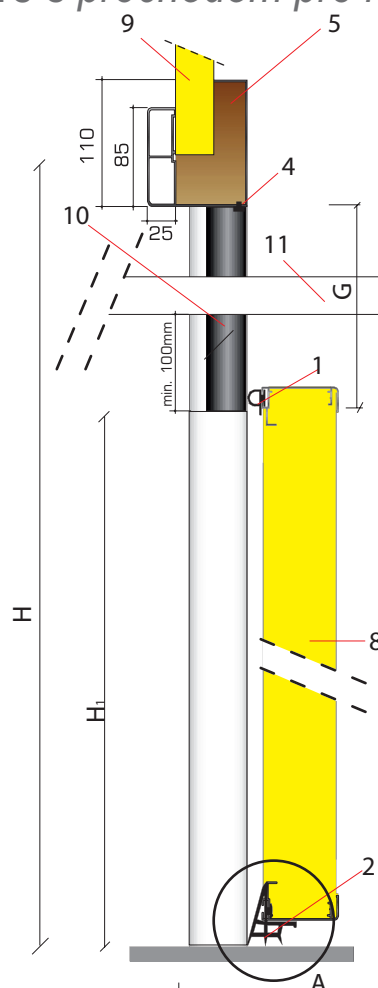
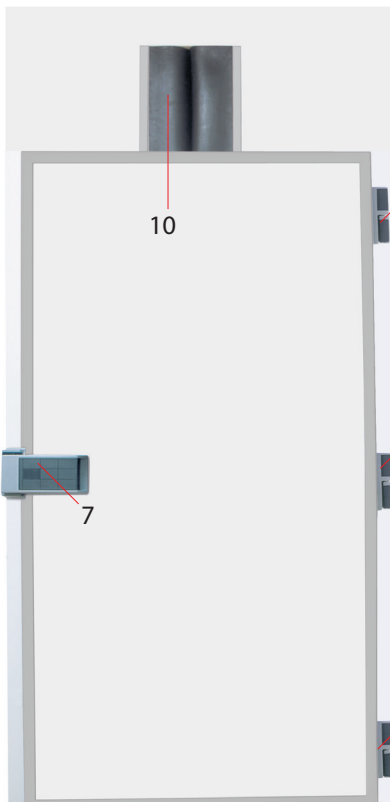
The doorwing cladding can be either with stainless steel, non toxic painted or pvc coated steel sheet or glassfiber .



POLYSLIDE
tecnologia globale

tn 65bg

chladiarenské izolačné dvere s prechodom pre koľajnicovú dráhu
pre teploty +0 a viac °C



Legenda

- A - Štandardné prevedenie podlahy - dvere bez prahu
- 1 - obvodové tesnenie z gumy EPDM
- 2 - podlahové tesnenie z gumy EPDM
- 3 - vnútorné madlo - otvára stačením aj pri zamknutých dverách
- 4 - prerušenie tepelného mosta
- 5 - zárubňa materiál farbená pozink. ocel, plast, alebo nerez
- 6 - pánty
- 7 - vonkajšie madlo (plast povrch)
- 8 - monolitické krídlo dverí vyplnené PUR penou
- 9 - stenový PUR panel
- 10 - gumené tesnenie (uzáver) pre koľajnicu
- 11 - koľajnicová dráha

Charakteristické rozmery:

$$L = L_1 + 100$$

$$H = H_1 + G + 50$$



- Vonkajšie madlo



- vnútorné madlo



- pánt

Volitelné príslušenstvo:



okienko rozmeru
400x700 s izolačným
dvojsklom
4 - 12 -4 mm

- pochrana povrchu dverí
pás výška 1 m:
 - nerezový pás hr.1mm, alebo
 - štrukturovaný hliník hr. 2mm

- pre rozmer dverí nad 1500x2500 sa mení hrúbka krídla dverí na 95mm (typ TN95b)