

# Hangárová teleskopická vrata



**Hangárová teleskopická vrata jsou vhodná pro budovy s většími otvory, kde prostory mimo otvor jsou menší než 1/2 otvoru. Tato vrata jsou vyrobena z panelů sendvičové konstrukce o tloušťce 50-100 mm.**

## Použité materiály

Vysoce kvalitní (izolační) materiály a jejich zpracování zajišťují optimální izolaci a trvanlivost.

Vratové křídlo je vyrobeno ze sendvičového panelu z 0,6 mm silného vnitřního a vnějšího pozinkovaného a lakovaného ocelového plechu. Sendvičový panel je vyplněn ekologickou tepelnou izolací a olištován AL profilem v provedení elox. Vrata dobře těsní díky speciálním gumovým profilům.

Tyto vrata jsou složena z křídel, které zajíždějí teleskopicky do sebe, takže šetří místo. Posuvná teleskopická vrata jsou zavěšena v nadpraží otvoru, přičemž spodní vedení vrat zajišťuje zapuštěný profil v podlaze, nebo namontován na podlahu (19 mm), takže veškerá váha vrat je přenášena na podlahu.

## Rozměry

Hangárová teleskopická vrata mohou být vyrobena na míru pro jakýkoliv rozměr vratového otvoru a vyhoví jakékoliv specifické situaci.

Maximální šířka vrat ..... 10000 mm  
Maximální výška vrat ..... 8000 mm

Maximální rozměry jsou orientační. Provedení závisí na umístění vrat (návětrná strana, vnější nebo vnitřní) a jejich ovládání (ruční, elektrické).

## Možnosti umístění vrat

Montáž vrat je prováděna na vnitřní stranu otvoru nebo na vnější fasádu.

## Ovládání

Posun teleskopických vrat je mechanický, nebo samosvorným pohonem s veškerými dostupnými ovládacími prvky.

## Technická specifikace

Normy .....	CE
Tloušťka plechů .....	0,6 mm
Tloušťka panelů .....	50 mm
Výplň panelů .....	pěnový polystyren PSB 20
Součinitel prostupu tepla panelů .....	0,78 W/m <sup>2</sup> K
Maximální šířka panelu .....	1000 mm
Standardní barva .....	RAL 9010, 9002, 9006

## Možnosti na přání

- Speciální rozměry
- Prosklení
- Barva RAL dle požadavku
- Průchozí dveře ve vratovém křídle
- Plastová / hliníková větrací mřížka
- Bezpečnostní dveřní kontakt
- Ochrana proti přítomnosti osob nebo předmětů ve vratovém otvoru
- Dálkové ovládání
- Tlačítkové / uzamykatelné ovládání
- Pohybové radary pro řízení vrat
- Automatické zavírání