



TRIDO®

Skládací vrata



www.trido.cz



Blansko
516 527 212-211

Pižeň
377 441 871

Praha
271 741 949

Opava
553 611 116

Zvolen
+421 455 325 380

Bratislava
+421 903 807 533



TRIDO®

Skládací vrata

www.trido.cz

Charakteristika

Průmyslová skládací vrata slouží pro uzavírání stavebních otvorů převážně průmyslových objektů. V menších rozměrech se skládací vrata uplatňují i na místech, kde nelze použít rolovací vrata nebo sekční vrata. Skládací vrata jsou nejčastěji plná ze sendvičových panelů nebo hliníková rámová s prosklením akrylátovým izolačním dvojsklem případně v kombinaci se sendvičovou výplní lemovanou plechem s povrchovou úpravou stucco. Sendvičové výplně se standardně používají do spodního a horního pole vratového křídla. Dělení křídel na jednotlivá pole se standardně provádí po jednom metru výšky (2 m – 2 pole, 3 m – 3 pole, atd.) Ovládání je buď ruční (ovládání vrat je velmi jednoduché a nevyžaduje velkou fyzickou sílu) nebo elektrickým pohonem.

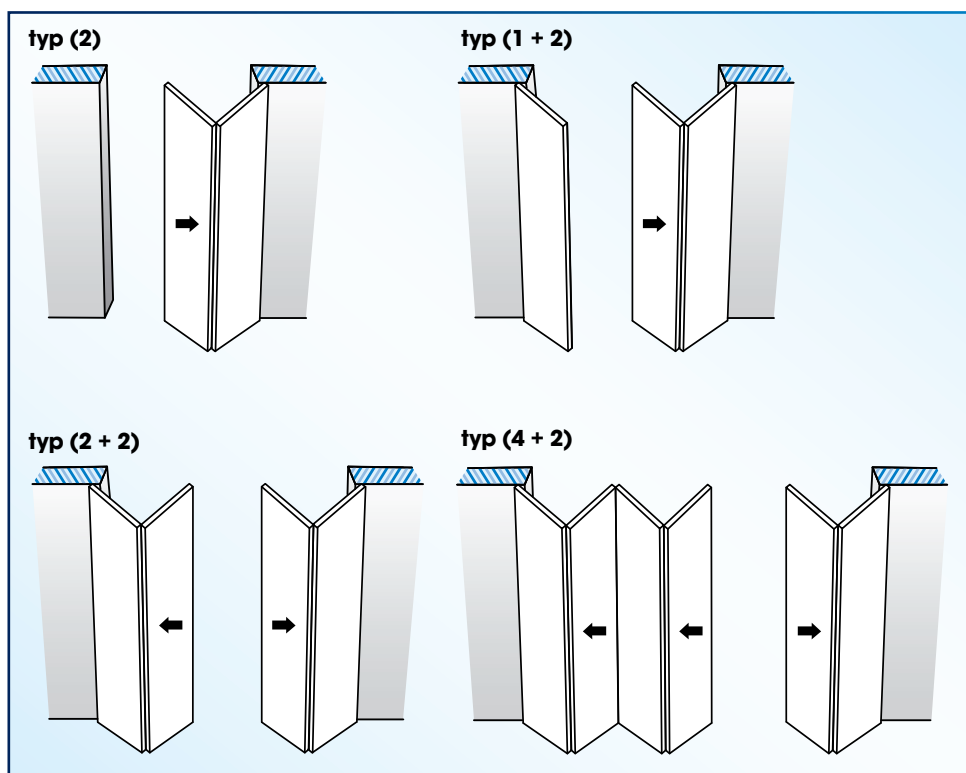
Použití:

Nejčastější použití je v průmyslových objektech – výrobní haly, sklady, průmyslové garáže... Vzhledem k eleganci provedení lze zvláště hliníková vrata osadit i do exkluzivních budov, bank, úřadů, nemocnic, supermarketů nebo autosalonů.

Varianty vrat (podle druhu vratového křídla):

- ▶ plný sendvičový panel vyplněný polyuretanovou pěnou
- ▶ hliníková rámová konstrukce prosklená tepelně izolačním dvojitým akrylem nebo s hliníkovou sendvičovou výplní

Skládací vrata



Technický popis

Materiály:

- ▶ ocelový plech s povrchovou úpravou zinkováním a lakování plněný PUR pěnou
- ▶ hliníkové profily

Doplňky:

- ▶ průhledná okna v sendvičovém panelu
- ▶ vstupní dvířka do vrat i mimo ně
- ▶ fasádní panely shodného vzhledu s vraty
- ▶ bezpečnostní prvky: optická závora
- ▶ větrací mřížky a další

Povrchová úprava:

- ▶ sendvičový typ standardně lakován vysoce odolnou polyester-silikonovou bílou barvou (jiné odstíny dle přání zákazníka)
- ▶ Al rámový typ standardně přírodní eloxovaný hliník. Barva výplně, popřípadě i rámu, dle přání zákazníka.
- ▶ je možná i kombinace barev

Ovládání:

- ▶ ruční (vhodné pro menší rozměr vrat a menší četnost otvírání)
- ▶ elektrickým pohonem s trojtlačítkem (otevřít, stop, zavřít), dálkovým ovládáním apod.

Technické údaje

Rozměry: výroba na zakázku v libovolném rozměru dle přání zákazníka. Maximální rozměry jsou u jednotlivých typů závislé na konstrukčních možnostech osazeného otvoru a statiky objektu.

El. přívod: 230 V, 50 Hz, jistiění 6 A

Ovládací napětí: 24 V

Stavební realizace

Stavební připravenost:

- ▶ hotový začištěný stavební otvor, popř. hotová nosná konstrukce (zesílení obvodu otvoru)
- ▶ dokončená podlaha nebo podlahová vodící kolejnice
- ▶ zajištěný přívod el. energie 230 V, 50 Hz

Způsob osazení výrobku:

- ▶ pomocí šroubů k připravené konstrukci zesilující obvod otvoru
- ▶ vlastní uchycení pohonu a vodících prvků je pro různé typy vrat a různé velikosti odlišné a proto je vhodné sjednat rozmístění výtuzných profilů předem s dodavatelem

Provoz a údržba

Údržbu strojních částí provádí dodavatel nebo odborná firma v rámci záručního a pozáručního servisu. Vzhledem k vysoké spolehlivosti všech komponentů je požadavek na běžnou údržbu minimální. Jedná se prakticky o zachování čistoty v prostoru vrat, vodících lišt apod. a kontrolu nepoškozenosti jednotlivých dílů.

Dodavatelské a obchodní údaje

Ceny: individuální kalkulace zakázek ve formě cenové nabídky

Smluvní podmínky: řešeny smlouvou o dílo a specifikací díla

Záruční lhůta: standardně 24 měsíců, ve specifických případech dle dohody

Dodací lhůty: pro standardní výrobky cca do 4 týdnů od podepsání smlouvy

Doprava: dodávku výrobku včetně dopravy a montáže zajišťuje výrobce nebo odborná montážní firma

Dodavatel: