

V1, V2, V3
Technická specifikace
průmyslová sekční dvoustěnná lamelová vrata

Základní údaje:

Průmyslová sekční vrata, integrované dveře, jsou koncipovány tak, aby při zabudování v rovině se stávající fasádou budovy vznikl sladěný, esteticky působící celek. Příčky hliníkového rámu jsou stejnoměrně uspořádané v jedné rovině. Vrata musí splňovat technické parametry dle zadání specifikace. Z těchto obecných důvodů musí být součástí nabídky virtualizace vrat, certifikát a prohlášení o vlastnostech technickým listem, s konstrukčními a kvalitativními údaji.

Předmětem zakázky jsou dodávka a montáž:

(V1)

Dodávka a montáž 1 ks sekčních vrat roz. 3600x3580mm s průjezdnou výškou 3515mm a 1 ks sekčních vrat roz. 3280x3560mm

s průjezdnou výškou 3495mm:

- prosklení hliníkovým rámem s dvojitou umělohmotnou tabulkou 26mm čirou (1 sekce)
- zateplená s tepelným odporem max. 2,1 W/(m²K)
- odolnost proti větru - třída 3
- akustická izolace R = 22 dB
- propustnost vzduchu - třída 1
- vnější barva RAL 7016
- integrované dveře s nízkým prahem 10mm, světlý průchod min. š. 940 mm, výška 2200 mm
- elektrickým pohonem 440V s nouzovým ručním řetězem
- zabezpečení spodní hrany vrat proti najezení na překážku
- světelná závora pro zabezpečení bezpečnosti provozu

(V2)

Dodávka a montáž 1 ks sekčních vrat roz. 3600x3560mm s průjezdnou výškou 3560mm:

- prosklení hliníkovým rámem s dvojitou umělohmotnou tabulkou 26mm čirou (1 sekce)
- 3 ks úzkého sendvičového prosklení
- zateplená s tepelným odporem min. 1,7 W/(m²K)
- akustická izolace R = 23 dB
- odolnost větru – třída 4
- propustnost vzduchu - třída 2
- vnější barva RAL 7016
- integrované dveře s nízkým prahem 10 mm, doraz levý, světlý průchod min. š. 950 mm a výška 2200 mm
- elektrický pohon 400 V s nouzovým ručním řetězem
- zabezpečení spodní hrany vrat proti najetí na překážku
- světelná závora pro zabezpečení bezpečnosti provozu

(V3)

Dodávka a montáž 1 ks sekčních vrat roz. 4990x3560 mm s výškou průjezdu 3560mm:

- Prosklení hliníkovým rámem s dvojitou umělohmotnou tabulkou 26mm čirou (1 sekce)
- zateplená s tepelným odporem min. 1,7 W/(m²K)
- akustická izolace R = 23dB
- odolnost větru - třída 3
- propustnost vzduchu - třída 2
- vnější barva RAL 7016
- elektrický pohon 440V s nouzovým ručním řetězem
- zabezpečení spodní hrany vrat proti najetí na překážku
- světelná závora pro zabezpečení bezpečnosti provozu