



Špecifikácia

| Tepelná účinnosť | |
|--|--|
| Uw*: Hodnota faktora pre referenčnú konštrukciu | 1,4 W/m ² K |
| *: | Ud referenčnej konštrukcie 2460 mm x 2180 mm |
| Profil | |
| Názov profilu: | DA-51 |
| Stavebná hĺbka: | Krídlo: 51 mm Rám: dvojkolaťový 118 [mm] - dvojkolaťový rám možnosť prah na vtopenie: 125 [mm] - trojkolaťový rám: 184 [mm] - trojkolaťový rám možnosť prah na vtopenie: 192 [mm] - monorail: 142 [mm] |
| Počet komôr: | 3 |
| Tepelná vložka: | Tepelné preklady 26 mm z polyamidu vystuženého skleneným vláknom |
| Počet tesnení: | Dve tesnenia po celom obvode krídla |
| Sklo | |
| Zasklenie: | 4ESG/12Ar/4ESG/12Ar/4ESG |
| Ug hodnota: | 0,7 W/m ² K |
| Hrúbka zasklenia: | od 8 do 36 mm krídlo od 20 mm do 60 mm pevné polia v konštrukciách monoraili |
| Akustická izolácia dostupného zasklenia: | Rw: od 31 do 40 dB |
| Kovanie | |

| | |
|------------------------------|---|
| Typ: | Vozík s valčekmi z nerezovej ocele poskytuje nosnosť krídla do 250 kg |
| Pánty: | nepoužiteľný |
| Zabezpečenie proti vlámaniu: | nepoužiteľný |
| Mikroventilácia: | nepoužiteľný |
| Iné: | nepoužiteľný |

Kľučka

| | |
|---------------|---|
| Farba: | --- |
| Model kľučky: | Kľučka na dlhom štítku z kvalitného hliníka |

Veľkosť krídla

| | |
|----------------------------|---------|
| Minimálna šírka krídla: | 600 mm |
| Maximálna šírka krídla: | 2600 mm |
| Minimálna výška krídla: | 520 mm |
| Maximálna výška krídla: | 2800 mm |
| Maximálna hmotnosť krídla: | 250 kg |
| Maximálna plocha krídla: | --- |

Fotografie

