



Specifikace

| Tepelná účinnost | |
|--|--|
| Uw*: Hodnota součinitele prostupu tepla referenční konstrukce | 0,8 W/m ² K |
| *: | Uw okna s rozměry křídla 2000 x 1100 mm s dvojsklem s Ug 0,5 W/(m ² K), s tepelným distančním rámečkem a protipožárními tabulemi třídy EI30 |
| Profil | |
| Název profilu: | DA-77 |
| Hloubka osazení: | Zárubeň: 77 mm Křídlo: 86 mm |
| Počet komor: | 4 |
| Tepelná vložka: | Tepelné vložky 43 mm s polyamidem vyztuženého skleněnými vlákny |
| Počet těsnění: | Dvě těsnění ze dvousložkového syntetického kaučuku EPDM |
| Sklo | |
| Sada skel: | 5T ESG /12+A/5TESG/12+A/EI 30 |
| Hodnota Ug: | 0,7 W/m ² K |
| Tloušťka balíku: | Dostupná tloušťka prosklení: 41 až 60 mm |
| Protihluková ochrana dostupného prosklení: | Rw: 31 až 42 dB |
| Kování | |

| | |
|---|---|
| Typ: | --- |
| Panty: | Vnější závěsy V nabídce varianta se skrytými panty |
| Zabezpečení proti vloupání: | háčky proti vloupání |
| Mikrovětrání: | ano |
| Ostatní: | Aretace otáčení kliky |
| Klika | |
| Barevná provedení: | Standardní barevné provedení: bílá, hnědá, stříbrná Dostupné varianty barevného provedení: nerezová ocel, staré zlato, barva vyplně stavebního otvoru |
| Typ kliky: | S klíčem, vyrobená z hliníku |
| Rozměry | |
| Maximální šířka okna - jednokřídlové: | 1600 mm |
| Maximální výška okna - jednokřídlové: | 2400 mm |
| Maximální šířka okna - dvoukřídlové s pohyblivým sloupkem: | 3200 mm |
| Maximální výška okna - dvoukřídlové s pohyblivým sloupkem: | 2400 mm |
| Maximální plocha křídla: | 3 m ² |
| Maximální rozměr stálého prosklení (při použití speciálního skla, s maximální plochou 7 m ² a hmotností 250 kg): | 3500 x 2900 mm lub 2900 x 3500 mm |
| Ostatní | |
| Ostatní: | automatické pohony oken R a U |

Fotografie

