



Specifikace

| Tepelná účinnost | |
|---|---|
| U _w *: Hodnota součinitele prostupu tepla referenční konstrukce | 0,89 W/m ² K |
| *: | referenční okno 1230 x 1480, základní sklo pro danou řadu |
| Profil | |
| Název profilu: | DDF-78 |
| Hloubka osazení: | 92 mm |
| Počet komor: | Nevztahuje se |
| Tepelná vložka: | Nevztahuje se |
| Počet těsnění: | 3 |
| Sklo | |
| Sada skel: | 4/14/4/14/4 |
| Hodnota U _g : | 0,6 W/m ² K |
| Tloušťka balíku: | 40 mm |
| Protihluková ochrana dostupného prosklení: | --- |
| Kování | |
| Typ: | --- |

| | |
|---|-----------------------------------|
| Panty: | odhalené |
| Zabezpečení proti vloupání: | 1 háčky proti vloupání na RU |
| Mikrovětrání: | ano |
| Ostatní: | --- |
| Klika | |
| Barevná provedení: | --- |
| Typ kliky: | 1006 |
| Rozměry | |
| Maximální šířka okna - jednokřídlové: | 1500 mm |
| Maximální výška okna - jednokřídlové: | 2525 mm |
| Maximální šířka okna - dvoukřídlové s pohyblivým sloupkem: | 2080 mm |
| Maximální výška okna - dvoukřídlové s pohyblivým sloupkem: | 2525 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 |

Fotografie

