



Spezifikation

| Wärmedurchgangskoeffizient | |
|--|--|
| U _w *: Wärmedurchgangskoeffizient für die Referenzkonstruktion | 0,89 W/m ² K |
| *: | Referenzfenster 1230 x 1480 mm, Grundglasscheibe für die jeweilige Serie |
| Profil | |
| Profilbezeichnung: | DDF-78 |
| Einbautiefe: | 78 mm |
| Anzahl der Kammern: | nicht anwendbar |
| Thermischer Dämmkeil: | nicht anwendbar |
| Anzahl der Dichtungen: | 3 |
| Verglasung | |
| Glasaufbau: | 4/14/4/14/4 |
| U _g -Wert: | 0,6 W/m ² K |
| Glaspaketstärke: | 40 mm |
| Schalldämmung der verfügbaren Verglasung: | --- |

| Beschlag | |
|--|--------------------------------------|
| Typ: | --- |
| Scharniere: | Standard |
| Einbruchschutz: | Sicherheitszapfen auf DK |
| Spaltlüftung: | Ja |
| Sonstige: | Griffdreh Sperre mit Hebevorrichtung |
| Griff | |
| Farbgebung: | --- |
| Griffmodell: | 1006 |
| Abmessungen | |
| Maximale Fensterbreite - einflügelig: | 1500 mm |
| Maximale Fensterhöhe - einflügelig: | 2525 mm |
| Maximale Fensterbreite - zweiflügelig mit Stulp: | 2080 mm |
| Maximale Fensterhöhe - zweiflügelig mit Stulp: | 2525 mm |
| Maximale Flügelfläche: | 3 m ² |
| Maximale Abmessungen der festen Verglasung (bei Verwendung einer Spezialglasscheibe, einer maximalen Fläche von 7m2 und Gewicht von 250 kg): | 3500 x 2900 mm oder 2900 x 3500 mm |

Bilder

