



**Spezifikation**

| Wärmedurchgangskoeffizient                                      |  |
|---|--|
| Uw*:<br>Wärmedurchgangskoeffizient für die Referenzkonstruktion | 1,2 W/m <sup>2</sup> K   |
| *:  | Referenzfenster 1230 x 1480 mm, Grundglasscheibe für die jeweilige Serie |
| Profil  |  |
| Profilbezeichnung:  | DDF-68   |
| Einbautiefe:  | 82 mm  |
| Anzahl der Kammern:   | nicht anwendbar  |
| Thermischer Dämmkeil:   | nicht anwendbar  |
| Anzahl der Dichtungen:  | 3  |
| Verglasung  |  |
| Glasaufbau:   | 4/16/4   |
| Ug-Wert:  | 1,0 W/m <sup>2</sup> K   |
| Glaspaketstärke:  | 24 mm  |
| Schalldämmung der verfügbaren Verglasung:                       | ---  |
| Beschlag  |  |
| Typ:  | ---  |

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Scharniere:  | Standard                           |
| Einbruchschutz:  | Sicherheitszapfen auf DK           |
| Spaltlüftung:  | Ja                                 |
| Sonstige:  | ---                                |
| <b>Griff</b>   |                                    |
| Farbgebung:  | ---                                |
| Griffmodell:   | 1006                               |
| <b>Abmessungen</b>   |                                    |
| Maximale Fensterbreite - einflügelig:  | 1500 mm                            |
| Maximale Fensterhöhe - einflügelig:  | 2600 mm                            |
| Maximale Fensterbreite - zweiflügelig mit Stulp:   | 1800 mm                            |
| Maximale Fensterhöhe - zweiflügelig mit Stulp:   | 2600 mm                            |
| Maximale Flügelfläche:   | 3 m <sup>2</sup>                   |
| 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

