



Specifica

| Trasmittanza termica | |
|---|---|
| Uw*: Valore del coefficiente di trasmittanza termica per la costruzione di riferimento | 0,82 W/m ² K |
| *: | finestra di riferimento 1230 x 1480 mm |
| Profilo | |
| Nome del profilo: | DPP-70 |
| Spessore: | 70 mm Montante mobile 112 mm (al posto di 166 mm) Larghezza anta + telaio = 108 mm (al posto di 118 mm) |
| Numero di camere: | 5 |
| Inserito termico: | senza |
| Quantità di guarnizioni: | 2 |
| Vetro | |
| Vetrocamera: | Doppio vetro |
| Valore Ug: | 1,0 W/m ² K |
| Spessore di vetrocamera: | --- |
| Isolamento acustico: | --- |
| Ferramenta | |
| Tipo: | --- |

| | |
|---|---------------------------------|
| Cerniere: | a bandiera |
| Riscontro di sicurezza: | 2 ganci di sicurezza |
| Microventilazione: | si |
| Altri: | --- |
| Maniglia | |
| Colore: | --- |
| Maniglia: | 1033 Maniglia centrale |
| Misure | |
| Massima larghezza per la finestra ad 1 anta: | 1500 mm |
| Massima altezza per la finestra ad 1 anta: | 2575 mm |
| Massima larghezza per la finestra a 2 ante con montante mobile: | 2080 mm |
| Massima altezza per la finestra a 2 ante con montante mobile: | 2400 mm |
| Massima superficie dell'anta: | 2,25 m ² |
| e peso 250 kg: | 3500 x 2900 mm o 2900 x 3500 mm |

Foto

