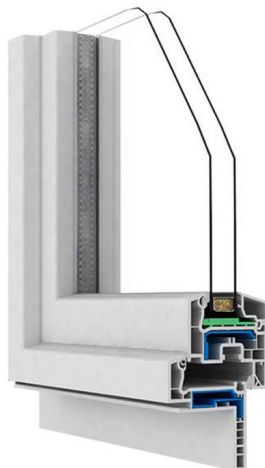


# DPP-70R65 Lumia Line (profilo restauro)



## Specifica

| Trasmittanza termica  |   |
|---|---|
| Uw*:<br>Valore del coefficiente di trasmittanza termica per la costruzione di riferimento | 0,82 W/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> K  |
| Spessore di vetrocamera:  | ---   |
| Isolamento acustico:  | ---   |
| Ferramenta  |   |

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Tipo:   | ---                             |
| Cerniere:   | a bandiera                      |
| Riscontro di sicurezza:   | 2 ganci di sicurezza            |
| Microventilazione:  | si                              |
| Altri:  | ---                             |
| <b>Maniglia</b>   |                                 |
| Colore:   | ---                             |
| Maniglia:   | 1033   Maniglia centrale        |
| <b>Misure</b>   |                                 |
| 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 <sup>2</sup>             |
| e peso 250 kg:  | 3500 x 2900 mm o 2900 x 3500 mm |

## Foto

