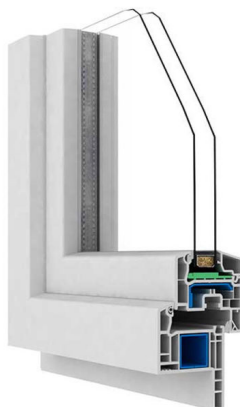


# DPP-70R35 Lumia Line (profilo restauro)



## Specifica

### Trasmittanza termica

Uw\*:

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

