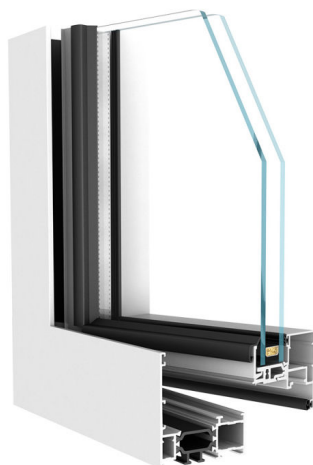


## DA-65EFUS (anta nascosta)



## Specifica

Trasmittanza termica	
Uw*: Valore del coefficiente di trasmittanza termica per la costruzione di riferimento	1,4 W/m <sup>2</sup> K
*:	finestra di riferimento 1230 x 1480 mm, vetro di base per una serie
Profilo	
Nome del profilo:	DA-65EFUS
Spessore:	Anta: 65 mm   Telaio: 74 mm
Numero di camere:	3
Inserito termico:	30 mm di poliammide, rinforzato con la fibra del vetro
Quantità di guarnizioni:	2 guarnizioni sfilabili EPDM
Vetro	
Vetrocamera:	Doppio vetro
Valore Ug:	1,0 W/m <sup>2</sup> K
Spessore di vetrocamera:	da 24 fino a 30 mm
Isolamento acustico:	---
Ferramenta	
Tipo:	---

Cerniere:	nascoste
Riscontro di sicurezza:	gancio di sicurezza
Microventilazione:	si
Altri:	Meccanismo a quattro gradi di apertura a vasistas   Blocco di anti falsa manovra con funzione solleva anta
<b>Maniglia</b>	
Colore:	---
Maniglia:	1006
<b>Misure</b>	
Massima larghezza per la finestra ad 1 anta:	1250 mm
Massima altezza per la finestra ad 1 anta:	2200 mm
Massima larghezza per la finestra a 2 ante con montante mobile:	3000 mm
Massima altezza per la finestra a 2 ante con montante mobile:	2200 mm
Massima superficie dell'anta:	3 m <sup>2</sup>
e peso 250 kg:	3500 x 2900 mm o 2900 x 3500 mm

## Foto

