



Specifica

Trasmittanza termica	
Uw*: Valore del coefficiente di trasmittanza termica per la costruzione di riferimento	0,8 W/m ² K
*:	Uw della finestra con le misure dell'anta 2000mm x 1100mm, triplo vetro resistente al fuoco in classe EI30 (Ug=0,5 W/(m2K)) e canalina calda
Profilo	
Nome del profilo:	DA-77
Spessore:	Anta: 86mm Telaio: 77mm
Numero di camere:	4
Inserito termico:	43 mm di poliammide, rinforzato con la fibra del vetro
Quantità di guarnizioni:	2 guarnizioni sfilabili EPDM
Vetro	
Vetrocamera:	5T ESG /12+A/5TESG/12+A/EI 30
Valore Ug:	0,7 W/m ² K
Spessore di vetrocamera:	da 41 fino a 60 mm
Isolamento acustico:	Rw: dal 31 al 42 dB
Ferramenta	
Tipo:	---

Cerniere:	a bandiera (nascoste in opzione)
Riscontro di sicurezza:	gancio di sicurezza
Microventilazione:	si
Altri:	blocco di anti falsa manovra
Maniglia	
Colore:	Colore standard: bianco, marrone, argento Colore opzionale: acciaio inox, oro antico F4, colore del serramento
Maniglia:	Con la chiave, realizzata in alluminio
Misure	
Massima larghezza per la finestra ad 1 anta:	1600 mm
Massima altezza per la finestra ad 1 anta:	2400 mm
Massima larghezza per la finestra a 2 ante con montante mobile:	3200 mm
Massima altezza per la finestra a 2 ante con montante mobile:	2400 mm
Massima superficie dell'anta:	3 m ²
e peso 250 kg:	3500 x 2900 mm o 2900 x 3500 mm
Altri	
Altri:	azionamenti automatici per finestre AB e vasistas

Foto

