



▣ Finestra per tetti piatti di tipo C

La finestra per tetti piatti di tipo C è dotata di serie di un **doppio vetrocamera P2**, con il vetro interno laminato ed antieffrazione di classe P2A . In caso di rottura i frantumi del vetro non creano pericolo, dato che rimangono incollati alla pellicola. Il vetrocamera P2 insieme all'innovativo sistema di montaggio della cupola per i quali è stata inoltrata domanda di brevetto, aumenta la protezione antieffrazione. La cupola è realizzata in policarbonato resistente agli urti o agli agenti atmosferici, quali pioggia o grandine. Le speciali pellicole sulla superficie esterna ed interna della calotta proteggono dalle radiazioni UV.

Vetrocamera

La finestra è dotata di vetrocamera antieffrazione P2. Il coefficiente per l'intera finestra è **U=1,2 W/m²K** secondo **EN 12567-2**, valore che risulta essere **del 14% più performante delle soluzioni della concorrenza**. Urc=0,73 per D_C_ P2 con base aggiuntiva XRD secondo EN 1873:2014+A1:2016, A:4.1 m² (per dimensioni 1.2 x 1.2 m). In gamma è disponibile anche la finestra **con triplo vetrocamera passivo U8**. Il coefficiente termico per l'intera finestra D_C U8 è **U=0,72 W/m²K**, secondo **EN 12567-2**, (U=0,55 W/m²K, secondo EN 1873). Queste prestazioni consentono di usare queste finestre nell'edilizia ad alta efficienza energetica e passiva.

Accessori

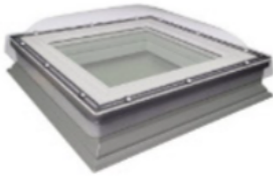
La particolare costruzione della finestra consente il montaggio sia degli accessori interni che di quelli esterni. Il sistema di profili presentato per il brevetto permette il montaggio della tenda sotto la cupola della finestra proteggendo in questo modo dai danni derivanti ad esempio a causa di vento forte.

Montaggio

La finestra per tetto piatto di tipo C è progettata per tetti con pendenza da 0 a 15 gradi.

Dimensioni disponibili

L'ampia disponibilità di dimensioni permette già con le finestre standard per tetti piatti molteplici soluzioni per la sostituzione delle finestre esistenti con quelle nuove.



DXC

DXC-C P2

1,2 W/m²K

trasmissione termica Uw

1,1 W/m²K

trasmissione termica Ug (secondo EN 673)

35 dB

isolamento acustico Rw

4H - 14 - 33.2T

vetrocamera

argon

vetrocamera riempita di gas nobile

+

verto esterno temperato

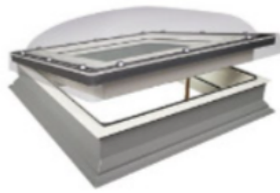
+

vetro interno laminato (sicuro)

A3 secondo norma EN 1873:2005

Water Penetration Resistance/Test Pressure

non apribile



DMC

DMC-C P2

1,2 W/m²K

trasmissione termica Uw

1,1 W/m²K

trasmissione termica Ug (secondo EN 673)

35 dB

isolamento acustico Rw

4H - 14 - 33.2T

vetrocamera

argon

vetrocamera riempita di gas nobile

+

verto esterno temperato

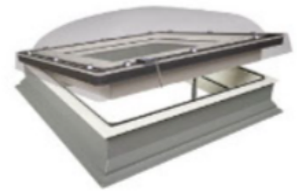
+

vetro interno laminato (sicuro)

4 secondo norma EN 1873:2005

Water Penetration Resistance/Test Pressure

apertura manuale



DEC

DEC-C P2

1,2 W/m²K

trasmissione termica Uw

1,1 W/m²K

trasmissione termica Ug (secondo EN 673)

35 dB

isolamento acustico Rw

4H-14-33.2T

vetrocamera

argon

vetrocamera riempita di gas nobile

+

verto esterno temperato

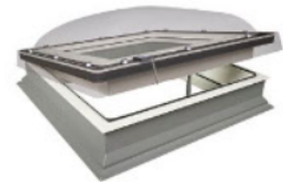
+

vetro interno laminato (sicuro)

4 secondo norma EN 1873:2005

Water Penetration Resistance/Test Pressure

apertura elettrica senza fili Z-Wave



DEC

DEC-C U8 (VSG)

0,72 W/m²K

trasmissione termica Uw

0,3 W/m²K

trasmissione termica Ug (secondo EN 673)

36 dB

isolamento acustico Rw

4H-10-4HT-12-4HT-12-33.2T

vetrocamera

cripto

vetrocamera riempita di gas nobile

+

verto esterno temperato

+

vetro interno laminato (sicuro)

4 secondo norma EN 1873:2005

Water Penetration Resistance/Test Pressure

apertura elettrica senza fili Z-Wave