



Certificazioni



Marchio CE

in accordo con la UNI EN 14351-1

Prestazioni

Isolamento termico

U_w
1,3

$U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($U_g = 1 \text{ W/m}^2\text{K}$
con canalina warm edge
dim. rif. 1770 x 1220 mm)
in accordo con la UNI EN 10077-1

3

Permeabilità all'aria

Classe 3 in accordo con la
UNI EN 12207

5A

Tenuta all'acqua

Classe 5A in accordo con la
UNI EN 12208

B3

Resistenza al carico del vento

Classe B3 in accordo con la
UNI EN 12211

Opzioni



Rivestimento con
pellicole vari colori ed
effetto legno



Sistema di
apertura ad anta
ribalta



Tapparella
avvolgibile in
PVC o alluminio



soluzione integrata
pannello - finestra



Cassonetto
isolato
termicamente



Tenda oscurante
Zanzariera

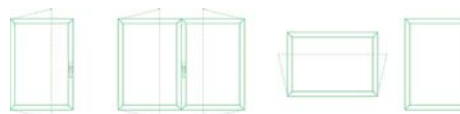


Comando av-
volgibile a cinta,
argano o motore



Griglia di protezion
Griglia di ventilazione

Sistema per la costruzione di finestre e porte-finestre ad una o due ante, vasistas, più parti fisse.



Caratteristiche tecniche

- Profilati estrusi in PVC bianco
- Profondità costruttiva del telaio 80 mm
- Profondità costruttiva dell'anta 58 mm
- Guarnizioni di tenuta in PVC
- Rinforzi in acciaio all'interno del telaio ed anta
- Spessore vetri fino a 27 mm
- Sistema di chiusura con maniglia cremonese o con cricchetto per chiusura a vasistas
- Posa su qualsiasi spessore di pannello, attraverso sistemi di controtelai adattabili