



### Certificazioni



**Marchio CE**  
in accordo con la UNI EN 14351-1

### Prestazioni

**U<sub>w</sub>**  
4,4

**Isolamento termico**  
 $U_w = 4,4 \text{ W/m}^2\text{K}$  ( $U_g = 3,3\text{W/m}^2\text{K}$ )  
dim. rif. 1990 x 1190 mm)  
in accordo con la UNI EN 10077-1

**3**

**Permeabilità all'aria**  
Classe 3 in accordo con la  
UNI EN 12207

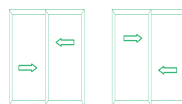
**5A**

**Tenuta all'acqua**  
Classe 5A in accordo con la  
UNI EN 12208

**B5**

**Resistenza al carico del vento**  
Classe B5 in accordo con la  
UNI EN 12211

Sistema per la costruzione di finestre a due ante scorrevoli



### Caratteristiche tecniche

- Profilati estrusi in alluminio
- Profondità costruttiva del telaio 88 mm
- Profondità costruttiva dell'anta 18,5 mm
- Spazzolini di tenuta in polipropilene
- Spessore vetri fino a 14 mm
- Sistema di chiusura con maniglia ad incasso e a pinza
- Posa su qualsiasi spessore di pannello attraverso sistemi di controtelai adattabili

### Opzioni



Verniciatura in  
tinte RAL



Tapparella  
avvolgibile in  
PVC o alluminio



Comando avvolgi-  
bile a cinta, argano  
o motore



Zanzariera



Tenda oscurante



soluzione integrata  
pannello - finestra



Griglia di protezione