



Certificazioni



Marchio CE
in accordo con la UNI EN 14351-1

Prestazioni

U_w
2,2

Isolamento termico
 $U_w = 2,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($U_p = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
dim. rif. 1100 x 2190 mm)
in accordo con la UNI EN 10077-1

4

Permeabilità all'aria
Classe 4 in accordo con la
UNI EN 12207

E1050

Tenuta all'acqua
Classe E1050 in accordo con la
UNI EN 12208

C5

Resistenza al carico del vento
Classe C5 in accordo con la
UNI EN 12211

Opzioni



Verniciatura in
tinte RAL ed
effetto legno



Vetro antisfon-
damento



Pannello
sandwich



Serratura di sicurezza
Serratura elettrica



Maniglione
antipánico



Chiudiporta



Griglia di protezione

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



Caratteristiche tecniche

- Profilati estrusi in alluminio a taglio termico
- Profondità costruttiva del telaio 62 mm
- Profondità costruttiva dell'anta 70 mm
- Guarnizioni di tenuta in EPDM (DIN 6873)
- Spessore vetri fino a 47 mm
- Posa su qualsiasi spessore di pannello attraverso sistemi di controtelai adattabili