



U_w = 0,7 ~
con triplo vetro

U_w = 1,0 ~
con doppio vetro

Sistema 84 mm, 6 camere e 3 guarnizioni Massimo isolamento termico per un consumo energetico minimo

Pr1mus MD84 stabilisce nuovi standard per profili finestra grazie alla sua efficienza energetica: con una profondità profilo di 84 millimetri e senza elementi isolanti aggiuntivi raggiunge un valore U_f eccellente di 0,95.

È un sistema adattabile a qualsiasi esigenza costruttiva, dalla nuova costruzione che richiede gli standard delle case passive, alla ristrutturazione.

- 1 Profilo a 6 camere con profondità 84/84 mm
- 2 Sistema a 3 guarnizioni
- 3 Rinforzi in acciaio con struttura speciale per garantire maggiore stabilità e possibilità di utilizzo di componenti antieffrazione
- 4 Possibilità di vetraggio fino a 55mm
Distanziatore termico nero "Warm Edge IF0039".
Garanzia fino a 10 anni dalla vetreria
(Consultare le Norme Assovetro)

Massima attenzione all'ecologia grazie agli stabilizzatori in Calcio/Zinco.

- Trasmittanza termica profilo U_f = 0,95
- Trasmittanza termica media della finestra con vetro Ug 0,5 U_w = 0,7 ~
- Trasmittanza termica media della finestra con vetro Ug 1,0 U_w = 1,0 ~
- Trasmittanza termica distanziatore "We-n" Ψ(PSI) = 0,039 ~
- Resistenza al carico del vento (UNI EN 12210)*
Classe C4/B4 (1 anta DK dim. 1000x2300mm)
Classe C2/B3 (2 ante DK dim. 1900x2200mm)
- Tenuta alla pioggia battente (UNI EN 12208)*
Classe 9/A (1 anta DK dim. 1000x2300mm)
- Permeabilità all'aria (UNI EN 12207)*
Classe 4

Garanzia fino a 10 anni e limitazioni direttamente dai produttori dei singoli componenti del serramento.

* Valori riferiti a serramenti con telaio sui 4 lati. La soglia termica non è certificata e limita sensibilmente i valori indicati.

