

Uw = 0,95~

con doppio vetro

Softline AD 70

Il sistema più venduto

- 1 Profilo 5 camere con profondità 70/79 mm
- 2 Spessori pareti secondo gli standard di qualità Ral Classe "A" (DIN EN 12608)
- 3 Sistema a 2 guarnizioni di battuta
- 4 Rinforzi in acciaio con struttura speciale per garantire maggiore stabilità e possibilità di utilizzo di componenti antieffrazione
- 5 Possibilità di vetraggio fino a 42 mm

Massimo contributo all'ecologia grazie agli stabilizzatori in calcio/zinco



Sistema da 70 mm, 5 camere e 2 guarnizioni

Il suo design classico e la sua piacevole ed elegante forma degli spigoli arrotondati si adattano perfettamente al montaggio in qualunque contesto.

Le sue superfici lisce e lineari ottimizzano, inoltre, il funzionamento e la manutenzione. Grazie alle sue caratteristiche offre un elevato isolamento termico ed acustico

- Trasmittanza termica profilo
 $U_f = 1,3$
- Trasmittanza termica media della finestra con vetro Ug 1,0
 $U_w = 1,2 \sim$
- Trasmittanza termica media della finestra con vetro Ug 0,6
 $U_w = 0,95 \sim$
- Trasmittanza termica distanziatore termico "Warm Edge IF 0,039"
 $\Psi_i = 0,039$
- Resistenza al carico del vento (UNI EN 12210)
Classe C5/B5
- Tenuta alla pioggia battente (UNI EN 12208)
Classe 9/A
- Permeabilità all'aria (UNI EN 12207)
Classe 4