

78

Link
Soft

92

Klima

Sistema che è modernità; sviluppato per un mercato che ricerca linee più essenziali e pulite accogliendo le più moderne richieste di isolamento termico. Progettata per rimanere al passo con le esigenze di confort abitativo, l'aumento dello spessore del legno è pensato per accogliere un vetro a doppia camera dalle elevate prestazioni termiche ed acustiche.

A system generating an aura of modernity; developed for those pursuing clean and essential lines, complying with the latest thermal insulation standards. Designed to meet the most demanding standards in terms of living comfort, the increased thickness of the wood has been designed to include a double glazing system that ensures high thermo-acoustic performance.

78 Link



Sezione anta 78x78 mm.
Sezione telaio da 68x79 mm, con triplice battuta, a richiesta terza guarnizione; giunzione montante e traverso con parte esterna passante a protezione di eventuali infiltrazioni d'acqua.
Gocciolatoio in alluminio, a richiesta disponibile anche in legno.
Doppia guarnizione in TPE espanso termoacustica montata sul perimetro del battente.
Vetrocamera B. e. 3/3, 15/4/15/4 Gas Argon B.e. (Ug. 0.6), a richiesta canalina termica Warm-edge; siliconatura interna ed esterna onde evitare il formarsi di condensa e infiltrazioni d'acqua.
Coprifilo complanare ad incastro.

PERMEABILITÀ ARIA
Classe 4 secondo UNI EN 1026/01 - 12207/00
TENUTA ALL'ACQUA
E900 secondo UNI EN 12208/00 - 1027/01
RESISTENZA CARICO DEL VENTO
Classe C5 secondo UNI EN 12211/01 - 12210/00
TRASMITTANZA TERMICA
UW 1.2 secondo UNI EN ISO 10077-2

Window section 78x78 mm.
Frame section 68x79 mm, with triple seal compression, third seal available on request; head and jamb junctions with (pass-through) external component providing a watertight seal.
Aluminium rain drip, wooden drip available on request.
Double seal (high-volume thermo-acoustic TPE insulation) along sash perimeter.
Insulated Glazing B. e. 3/3, 15/4/15/4 Argon Gas B.e. (Ug. 0.6), Warm-edge spacers; watertight and anti condensation internal and external silicone sealant.
Snap-in coplanar casing.

AIR TIGHTNESS
Class 4 according to UNI EN 1026/01 - 12207/00
WATER TIGHTNESS
E900 according to UNI EN 12208/00 - 1027/01
RESISTANCE TO WIND LOAD
Class C5 according to UNI EN 12211/01 - 12210/00
THERMAL TRANSMITTANCE
UW 1.2 according to UNI EN ISO 10077-2

78 Soft



Sezione anta 78x78 mm.
Sezione telaio da 68x79 mm, con triplice battuta, a richiesta terza guarnizione; giunzione montante e traverso con parte esterna passante a protezione di eventuali infiltrazioni d'acqua.
Gocciolatoio in alluminio, a richiesta disponibile anche in legno.
Doppia guarnizione in TPE espanso termoacustica montata sul perimetro del battente.
Vetrocamera B. e. 3/3, 15/4/15/4 Gas Argon B.e. (Ug. 0.6), a richiesta canalina termica Warm-edge; siliconatura interna ed esterna onde evitare il formarsi di condensa e infiltrazioni d'acqua.
Coprifilo complanare ad incastro.

PERMEABILITÀ ARIA
Classe 4 secondo UNI EN 1026/01 - 12207/00
TENUTA ALL'ACQUA
E900 secondo UNI EN 12208/00 - 1027/01
RESISTENZA CARICO DEL VENTO
Classe C5 secondo UNI EN 12211/01 - 12210/00
TRASMITTANZA TERMICA
UW 1.2 secondo UNI EN ISO 10077-2

Window section 78x78 mm.
Frame section 68x79 mm, with triple seal compression, third seal available on request; head and jamb junctions with (pass-through) external component providing a watertight seal.
Aluminium rain drip, wooden drip available on request.
Double seal (high-volume thermo-acoustic TPE insulation) along sash perimeter.
Insulated Glazing B. e. 3/3, 15/4/15/4 Argon Gas B.e. (Ug. 0.6), Warm-edge spacers; watertight and anti condensation internal and external silicone sealant.
Snap-in coplanar casing.

AIR TIGHTNESS
Class 4 according to UNI EN 1026/01 - 12207/00
WATER TIGHTNESS
E900 according to UNI EN 12208/00 - 1027/01
RESISTANCE TO WIND LOAD
Class C5 according to UNI EN 12211/01 - 12210/00
THERMAL TRANSMITTANCE
UW 1.2 according to UNI EN ISO 10077-2

92 Klima



Sezione anta 92x79 mm.
Sezione telaio da 92x79 mm, con quattro battute.
Gocciolatoio in alluminio, a richiesta disponibile anche in legno.
Tripla guarnizione in TPE espanso termoacustica montata sul perimetro del battente.
Vetrocamera B. e. 3/3/18/4/18/4 Gas Argon B.e. (Ug. 0.5), a richiesta canalina termica Warm-edge; siliconatura interna ed esterna onde evitare il formarsi di condensa e infiltrazioni d'acqua.
Coprifilo complanare ad incastro.

PERMEABILITÀ ARIA
Classe 4 secondo UNI EN 1026/01 - 12207/00
TENUTA ALL'ACQUA
E900 secondo UNI EN 12208/00 - 1027/01
RESISTENZA CARICO DEL VENTO
Classe C5 secondo UNI EN 12211/01 - 12210/00
TRASMITTANZA TERMICA
UW 0.8 secondo UNI EN ISO 10077-2

Window section 92x79 mm.
Frame section 92x79 mm, with quadruple seal compression.
Aluminium rain drip, wooden drip available on request.
Triple seal (high-volume thermo-acoustic TPE insulation) along sash perimeter.
Insulated glazing B. e. 3/3/18/4/18/4 Argon Gas B.e. (Ug. 0.5), Warm-edge spacers; watertight and anti condensation internal and external silicone sealant.
6 Snap-in coplanar casing.

AIR TIGHTNESS
Class 4 according to UNI EN 1026/01 - 12207/00
WATER TIGHTNESS
E900 according to UNI EN 12208/00 - 1027/01
RESISTANCE TO WIND LOAD
Class C5 according to UNI EN 12211/01 - 12210/00
THERMAL TRANSMITTANCE
UW 0.8 according to UNI EN ISO 10077-2

© 2015 Cacco Serramenti / playsudiografico.it



03

LIVING
WOOD

Via Belgio 7 · z.i. Camin
35127 Padova · Italy
T +39 049 760776

F +39 049 8701663
info@serramentiacco.it
www.serramentiacco.it

Follow us
f YouTube

