

# L/A

Piana  
Tecno  
Evo  
Extline

Coniuga la tradizionalità e l'eleganza di una finestra in legno con la modernità dell'alluminio applicato nella parte esterna del serramento per proteggerlo dagli agenti atmosferici. Rivestimento esterno in alluminio saldato su finiture laccate e bronzo assemblato su ossidati e decorati legno; applicato tramite "clips" che consentono una buona areazione del legno. Quattro guarnizioni, due montate sul telaio e due termoacustiche sul perimetro battente.

Combining the tradition and elegance of a wooden window with the modernity of aluminium that is applied to the exterior to ensure enhanced protection from the elements. External aluminium cladding welded on enamel and bronze finishes; fitted with clips to ensure wood aeration. Four gaskets, two on the frame and two (providing thermo-acoustic insulation) along sash perimeter.

# L/A

Piana  
Tecno  
Evo  
Extline



## Piana

Sezione anta 81x86 mm.  
Vetrocamera B.e. 3/3/18/4 Gas Argon (Ug 1.1).  
**PERMEABILITÀ ARIA**  
Classe 4 secondo UNI EN 1026/01 - 12207/00  
**TENUTA ALL'ACQUA**  
E750 secondo UNI EN 12208/00 - 1027/01  
**RESISTENZA CARICO DEL VENTO**  
Classe C5 secondo UNI EN 12211/01 - 12210/00  
**TRASMITTANZA TERMICA**  
UW 1.6 secondo UNI EN ISO 10077-2

Sash section 81x86 mm.  
Glazing insulation B.e. 3/3/18/4 Argon Gas (Ug 1.1).  
**AIR TIGHTNESS**  
Class 4 according to UNI EN 1026/01 - 12207/00  
**WATER TIGHTNESS**  
E750 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 1.6 according to UNI EN ISO 10077-2



## Tecno

Sezione anta 81x86 mm.  
Vetrocamera B.e. 3/3/18/4 Gas Argon (Ug 1.1).  
**PERMEABILITÀ ARIA**  
Classe 4 secondo UNI EN 1026/01 - 12207/00  
**TENUTA ALL'ACQUA**  
E750 secondo UNI EN 12208/00 - 1027/01  
**RESISTENZA CARICO DEL VENTO**  
Classe C5 secondo UNI EN 12211/01 - 12210/00  
**TRASMITTANZA TERMICA**  
UW 1.6 secondo UNI EN ISO 10077-2

Sash section 81x86 mm.  
Glazing insulation B.e. 3/3/18/4 Argon Gas (Ug 1.1).  
**AIR TIGHTNESS**  
Class 4 according to UNI EN 1026/01 - 12207/00  
**WATER TIGHTNESS**  
E750 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 1.6 according to UNI EN ISO 10077-2



## Evo

Sezione anta 81x114 mm.  
Vetrocamera B.e. 3/3/14/4/14/4 Gas Argon (Ug 0.6).  
**PERMEABILITÀ ARIA**  
Classe 4 secondo UNI EN 1026/01 - 12207/00  
**TENUTA ALL'ACQUA**  
E750 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

Sash section 81x114 mm.  
Glazing insulation B.e. 3/3/14/4/14/4 Argon Gas (Ug 0.6).  
**AIR TIGHTNESS**  
Class 4 according to UNI EN 1026/01 - 12207/00  
**WATER TIGHTNESS**  
E750 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



## Extline

Sezione anta 81x98 mm.  
Vetrocamera B.e. 3/3/15/4/15/4 (Ug 0.6).  
**PERMEABILITÀ ARIA**  
Classe 4 secondo UNI EN 1026/01 - 12207/00  
**TENUTA ALL'ACQUA**  
E750 secondo UNI EN 12208/00 - 1027/01  
**RESISTENZA CARICO DEL VENTO**  
Classe C5 secondo UNI EN 12211/01 - 12210/00  
**TRASMITTANZA TERMICA**  
UW 1.0 secondo UNI EN ISO 10077-2

Sash section 81x98 mm.  
Glazing insulation B.e. 3/3/15/4Temp15/4 (Ug 0.6).  
**AIR TIGHTNESS**  
Class 4 according to UNI EN 1026/01 - 12207/00  
**WATER TIGHTNESS**  
E750 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 1.0 according to UNI EN ISO 10077-2

© 2015 Cacco Serramenti / playsudgrafico.it



04



LIVING  
WOOD

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

F +39 049 8701663  
info@serramenticacco.it  
[www.serramenticacco.it](http://www.serramenticacco.it)

Follow us



