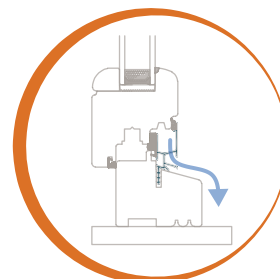
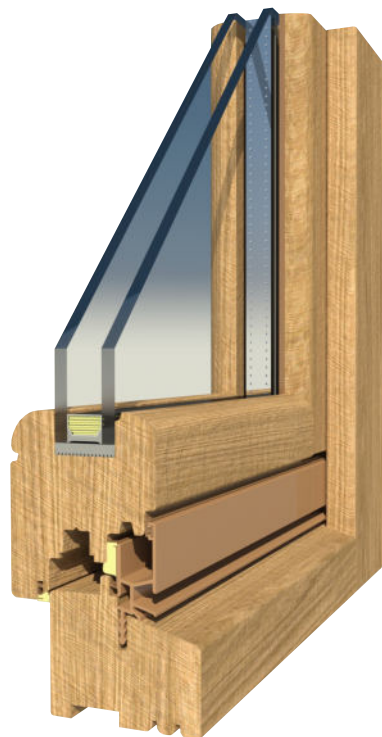


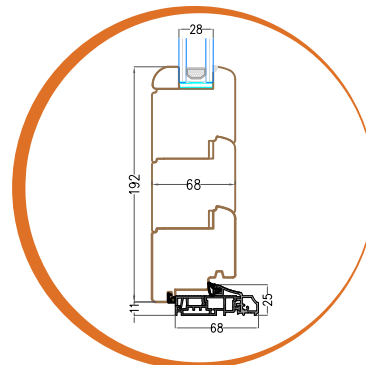
Vetro di serie montato sugli infissi "Zeus 68"
33.1+16argon+33.1
Top1 canalina calda



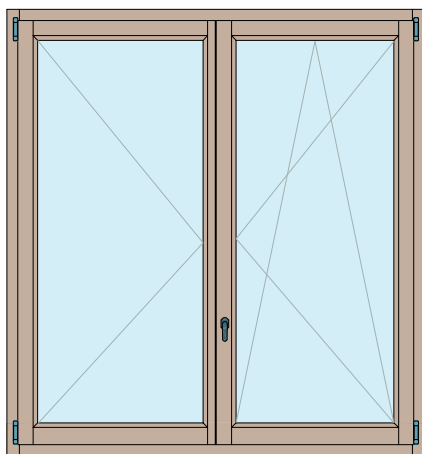
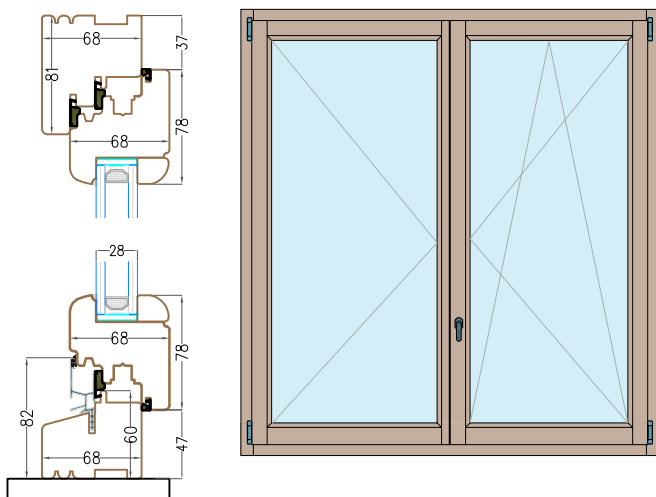
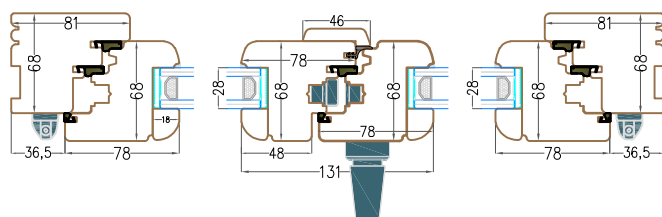
Tripla guarnizione di serie modello **SCHLEGL**



Asole di scarico per far defluire l'acqua piovana



nodo inferiore
PORTAFINESTRA "ZEUS 68"
Soglia in alluminio H 25 mm con taglio termico



CARATTERISTICHE TECNICHE

Finestra e/o portafinestra in legno modello "ZEUS 68", con sezione legno telaio mm 68x81, sezione anta mm 68x78 con maggiorazione fino a mm 68x113.

La portafinestra viene realizzata con soglia in alluminio a taglio termico a norma nel rispetto delle barriere architettoniche.

Il vetro di serie montato sulle finestre nel rispetto delle normative riguardanti la certificazione energetica prevede un vetro 33.1+16argon+33.1 Top 1 canalina calda con Ug 1,0 a rispetto delle attuali norme antifuoristiche in vigore.

Le guarnizioni di serie nei serramenti "ZEUS 68" sono modello SCHLEGL con pellicola di rivestimento in polietilene e all'interno schiumate a cellule aperte per garantire maggiore tenuta acustica e memoria elastica sempre attiva.

I serramenti modello "ZEUS 68" sono tutti dotati di serie di cerniere DK.

A richiesta è possibile inserire il meccanismo antiribalta modello STANDARD con chiusura supplementare antifrazione.

I serramenti a due e tre ante sono predisposti per l'inserimento del meccanismo di sblocco per l'anta che riceve co Asta a leva.

La ditta Di Giulio, nel massimo rispetto per l'ambiente, utilizza esclusivamente vernici all'acqua della RENNER ITALIA, principale ditta operante sul mercato italiano. Primer all'acqua renner rispondono ai requisiti dell'ecceellenza, le nostre vernici contengono una potente miscela di fungicidi, con un ampio spettro di azione. Combattono il fenomeno dell'ingrigimento e penetrano nel legno in profondità e lo impregnano in maniera uniforme.

TEST DI LABORATORIO MARCATURA CE



Permeabilità all'aria:
4 (UNI EN 1026 UNI EN 12207)



Tenuta all'acqua:
9A (UNI EN 1027 UNI EN 12208)



Resistenza al carico di vento:
4C (UNI EN 12211 UNI EN 12210)