

Serie 68

La **Serie 68** Di Canosa racchiude elevate prestazioni termo-acustiche in dimensioni compatte ed eleganti.

Questa collezione è realizzabile in ogni tipologia di legno, finitura e forma.

L'anta è realizzata con tripla battentatura.

Il telaio è costituito da guarnizioni termoacustiche, ferramenta incassata e gocciolatoio in legno.

Può alloggiare vetrocamere fino a 34 mm di spessore.

Le **cerniere** sono di tipo "trend", che permettono di regolare l'anta sul telaio, garantendo nel tempo

una perfetta chiusura della finestra.

A richiesta è possibile installare cerniere a scomparsa.

Linee standard disponibili: quadra, tonda, classica.

Personalizzazioni su richiesta.



esterno



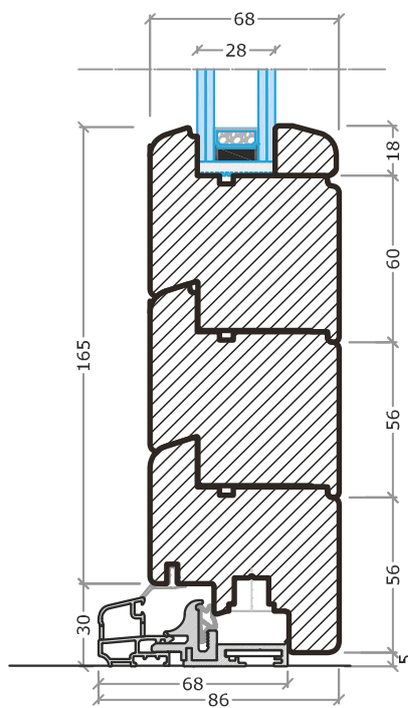
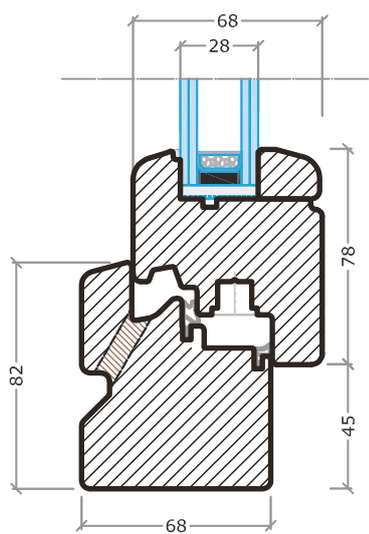
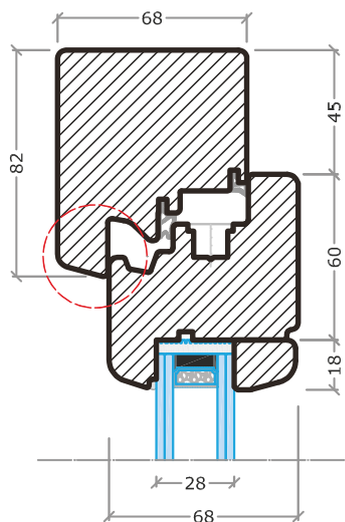
interno

- ① Sezione telaio 68x82 mm
- ② Sezione anta 68x78 mm
- ③ Vetrocamera spessore massimo da 36 mm
- ④ Sigillatura del vetro effettuata con impianto automatico sofisticato che garantisce una perfetta adesione
- ⑤ Prima guarnizione in gomma

- ⑥ Seconda guarnizione coestrusa in EPDM
- ⑦ Terza guarnizione coestrusa in EPDM
- ⑧ Gocciolatoio in legno integrato con fori per scarico dell'acqua piovana.

Caratteristiche tecnico-prestazionali

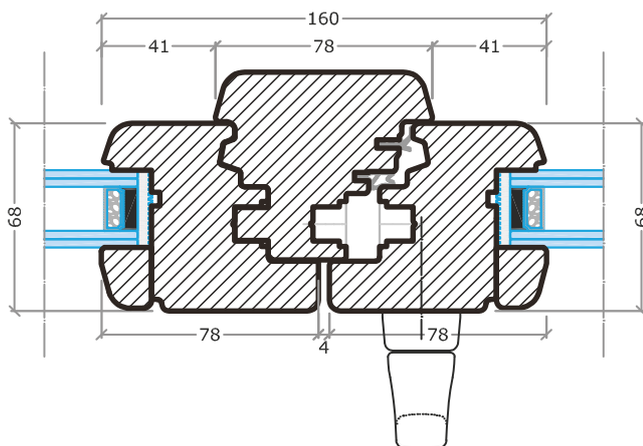
| PERMEABILITÀ ALL'ARIA | TENUTA ALL'ACQUA | RESISTENZA AL VENTO | TRASMITTANZA TERMICA |
|------------------------------------|--|--|-----------------------------------|
| Classe 4 (EN 1026 UNI EN 12207) | Classe 9 A per finestre Classe 7A per portefinestre (EN 1027 UNI EN 12208) | Classe C3 finestra Classe C2 portefinestre (EN 12211 UNI EN 12210) | UW= fino a 1,5 Wm ² /K |
| POTERE FONOISOLANTE | CAPACITÀ PORTANTE DEI DISPOSITIVI DI SICUREZZA | RESISTENZA DA CORPO MOLLE PESANTE | FERRAMENTA ANTIEFFRAZIONE |
| Rw= fino a 42dB | Conforme (UNI EN 1435 - 1 UNI EN 14609) | Classe 4 per portefinestre | Fino a classe 3 |



sez. verticale finestra

sez. verticale portafinestra

NODO CENTRALE
sez. asimmetrica



Linee
disponibili



Quadra



Tonda



Classica