



SERIE  
**INGRESSO D104**

Design, performance e perfezione architettonica: le nostre porte d'ingresso in PVC della linea D104 racchiudono tutte e tre queste caratteristiche. Rivoluzionano il tuo modo di rientrare a casa con zero rumori e isolamento termico tra indoor e outdoor. I nostri ingressi non sono solo un punto di passaggio, ma la giusta entrata al tuo mondo.



**Robustezza e resistenza:**  
Elevato grado di sicurezza e protezione allo stress termico e meccanico.



**Isolamento termico ottimizzato:**  
Temperatura indoor costante con un clima abitativo ottimale in tutte le stagioni.



**Garanzia e qualità certificata:**  
Prodotto garantito dai nostri severi controlli qualitativi durante tutta la produzione.

**TRASMITTANZA TERMICA**

NODO (Uf)	1,35 W/m <sup>2</sup> K
VETRO (Ug)	1,10 W/m <sup>2</sup> K
COMPLESSIVO (Uw)	1,26 W/m <sup>2</sup> K

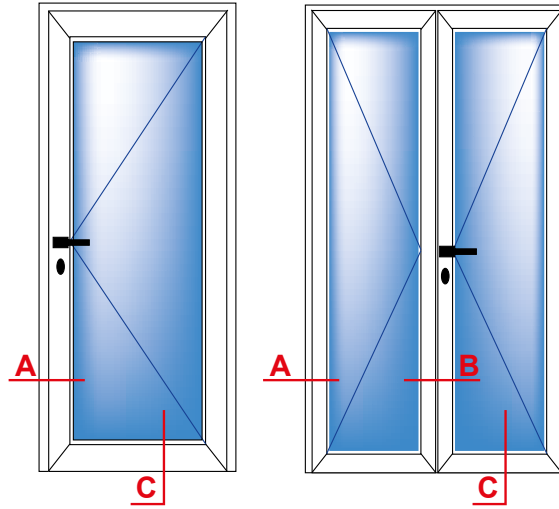
Uw fino a **0,86 W/m<sup>2</sup> K** (con adeguato vetraggio)  
Uw: valori termici dei singoli componenti dell'infisso (telaio e vetrazione)

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Rinforzi in acciaio zincato in massa di spessore adeguato e di notevoli dimensioni
- Anta leggermente più piccola rispetto al D120MAX
- No rinforzi termosaldati
- Serratura C50 con 3 punti di chiusura e nottolini
- Adatto al montaggio di vetri tripli fino a 60 mm di spessore
- Ferramenta Roto Door di sicurezza
- Cerniera a vista con regolazione tridimensionale e di grande portata
- Vasta gamma di finiture
- Prodotto 100% Made in Italy

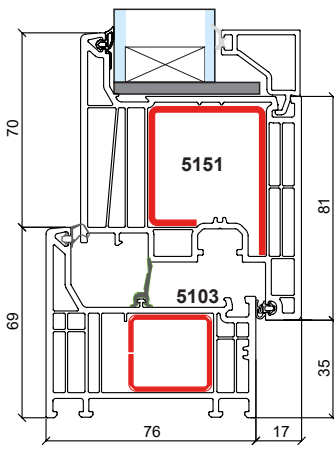


VERIFICA	RISULTATO DELLA VERIFICA	OSSERVAZIONI
Verifica di idoneità in conformità a RAL-GZ-716-1	Permeabilità all'aria conforme a <b>DIN EN 12207: classe 4 (1 anta)</b> Permeabilità all'aria conforme a <b>DIN EN 12207: classe 4 (2 ante)</b> Resistenza alla pioggia battente conforme a <b>DIN EN 12208: classe 7 (1 anta)</b> Resistenza alla pioggia battente conforme a <b>DIN EN 12208: classe 5A (2 ante)</b> Resistenza al carico del vento conforme a <b>DIN EN 12210: classe C1 (1 anta)</b> Resistenza al carico del vento conforme a <b>DIN EN 12210: classe C2/B2 (2 ante)</b>	Verifica effettuata su ingresso ad apertura interna

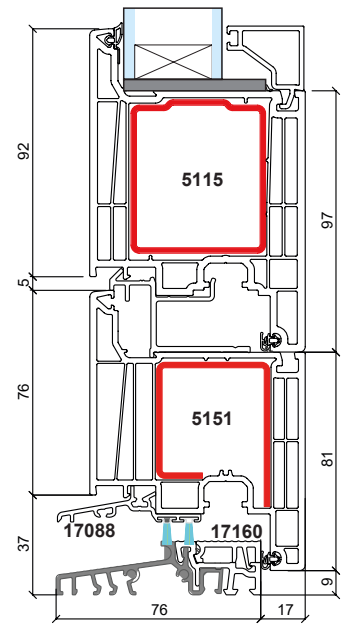
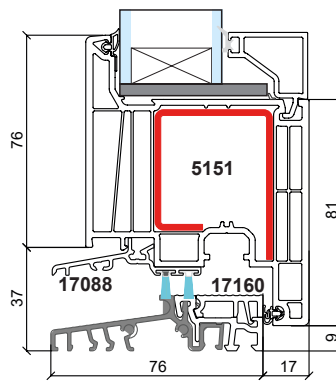


SEZIONE A-C

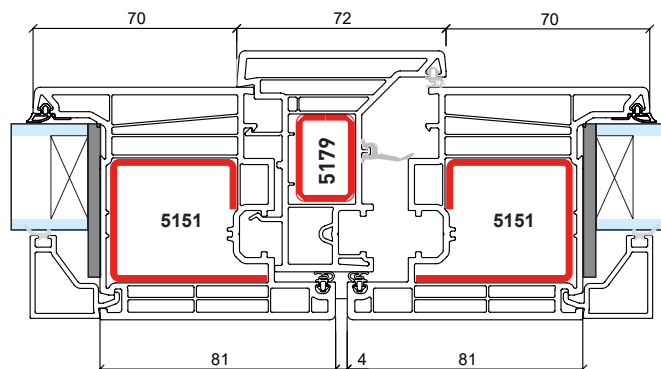
SEZIONE A



SEZIONE A-C



SEZIONE B



**COLORI MASSA**



**Bianco 3**

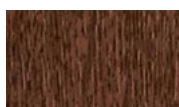


**Avorio 096**

**RIVESTIMENTI TIPO A**



**Ciliegio 110**



**Noce 154**



**Bianco classico  
100**



**Crema 96**



**Cedro sbiancato  
694**



**Grigio Cedro 143**



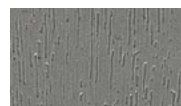
**Grigio 004**



**Verde scuro 006**



**Grigio Antracite  
liscio 048**



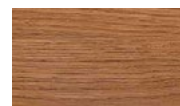
**Grigio Quarzo  
068**



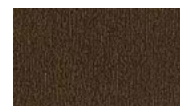
**Grigio Antracite  
072**



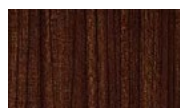
**Blu Acciaio 079**



**Winchester 109**



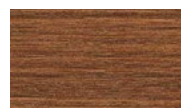
**Bronzo scuro  
138**



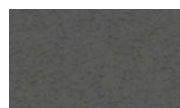
**Macore 144**



**Alluminio Grigio  
184**



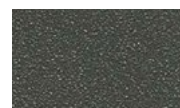
**Douglas 402**



**Grigio Basalto  
liscio 628**



**Grigio liscio 651**



**Alux DB703 653**



**Noce Sorrento  
Balsamico 663**



**Grigio Basalto  
667**



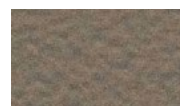
**Grigio Antracite  
Stylo 686**



**Nero Grafite  
Stylo 690**



**Grigio Chiaro  
907**



**Alluminio liscio  
911**



**Alluminio Bianco  
925**

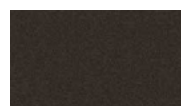
**RIVESTIMENTI TIPO B**



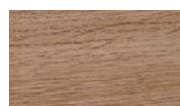
**Rosso scuro  
027**



**Nero Grafite  
Matt 043**



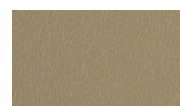
**Grigio Ombra  
Matt 044**



**Woodec Turner  
Oak Matt 047**



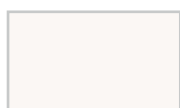
**Grigio Antracite  
Matt 103**



**Bronzo  
spazzolato 119**



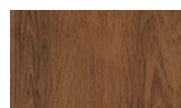
**Verde Muschio  
134**



**Bianco Matt 358**



**Woodec Turner  
Oak Toffee 1342**



**Woodec Turner  
Oak Walnut 1346**



**Woodec Sheffield  
Oak Concrete 1036**



**Woodec Sheffield  
Oak Alpine 1042**