



sistema di porte

RI WOOD®

DOOR 78

**01. Vetri isolanti doppi o tripli**

È la parte più importante della porta, che influisce in modo significativo sulle capacità isolanti dell'intero prodotto. Comprende il telaio intervetro, che non svolge solo un ruolo estetico, ma anche di isolamento termico. In alternativa, il pannello della porta è costituito da un sandwich multistrato termicamente isolante con possibilità di fresatura.

**02. Canalina a battente**

La grondaia in alluminio protegge dagli agenti atmosferici la finitura superficiale della parte più sollecitata dell'anta.

**03. Guarnizione in silicone**

Impedisce la fuoriuscita di acqua nella struttura tra il vetro e il legno. Ha anche una funzione statica, fissando saldamente il vetro nel telaio o nell'anta.

**04. Barra fermavetro con guarnizione supplementare**

Fissa il vetro nel telaio o nell'anta e completa l'aspetto elegante dell'interno. La dimensione interna del fermavetro si adatta alla larghezza del vetro selezionato. Inoltre, il fermavetro è dotato di una guarnizione aggiuntiva tra il fermavetro e l'anta. La guarnizione impedisce la penetrazione dell'umidità dell'aria nell'area del vetro, eliminando così la formazione di condensa indesiderata.

**05. Guarnizione principale**

Una guarnizione filettata a tutto tondo in materiale flessibile di lunga durata. Aumenta le proprietà isolanti e acustiche della finestra.

**06. Guarnizione interna**

Guarnizione a tutto tondo in materiale flessibile di lunga durata. Aumenta le proprietà isolanti e acustiche della finestra.

**07. Scanalatura di forgatura, ferramenta**

Spazio per la ferramenta di sicurezza multipunto MACO con punti di chiusura e sicurezza. La porta standard è dotata di serie di un divisorio di sicurezza a più punti, di un inserto di chiusura di sicurezza, di una maniglia di sicurezza con sovrastante inserto di chiusura e di cerniere regolabili per carichi pesanti.

**08. Profilo di trincea**

Prisma profilato inserito che rafforza la porta e ne aumenta la durata. Riduce inoltre la possibilità di danneggiare il vetro o il tamponamento in caso di manipolazione incauta.

**09. Profili in legno**

Realizzati con tavole di legno incollate ed essiccate a un contenuto di umidità del 12% (+ -2%). Le tavole sono incollate da singole lamelle.

**10. Soglia in alluminio**

Parte del telaio. La sua costruzione consente l'utilizzo di doppie guarnizioni a tutto tondo lungo il perimetro del telaio. Le porte d'ingresso sono dotate di serie di una soglia con ponte termico interrotto per evitare inutili dispersioni di calore.



RI OKNA a. s.,  
 Úkolky 1055, 696 81 Bzenec,  
 Tel.: +420 518 389 511, Fax: +420 518 389 516  
 e-mail: info@ri-okna.cz,

Partner  
 per il vostro  
 Progetto

