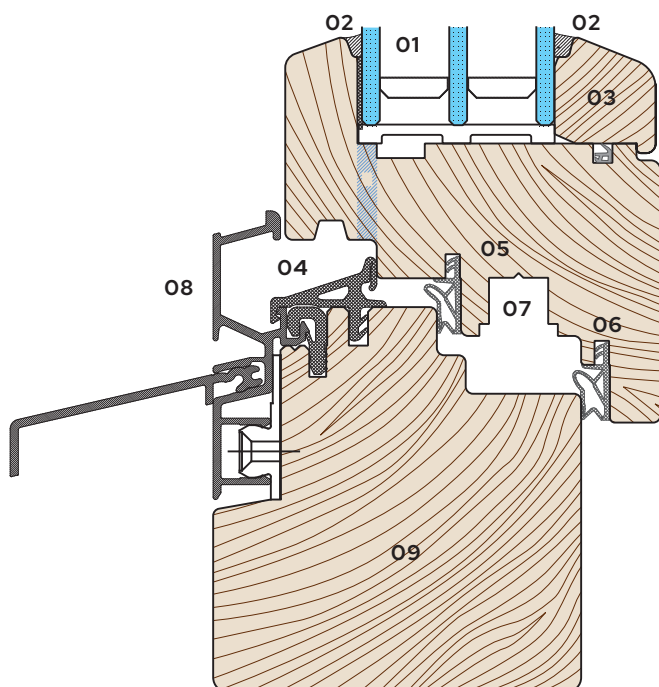
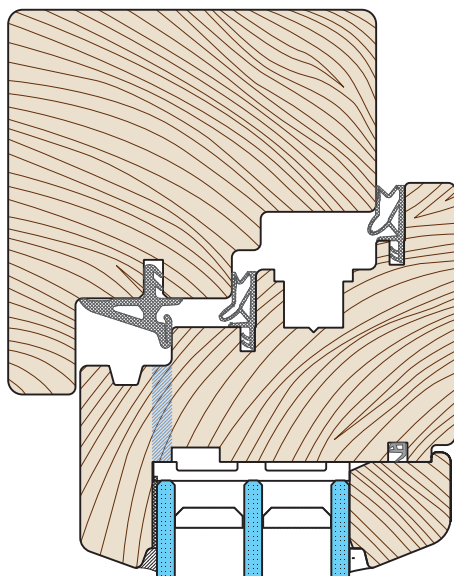


sistema di finestre

RI WOOD®

SWISS 78



01. Vetri isolanti doppi o tripli

La parte più importante della finestra, che influisce in modo significativo sulle proprietà isolanti dell'intero prodotto. Comprende il telaio intervetro, che svolge non solo un ruolo estetico, ma anche di isolamento termico.

02. Guarnizione in silicone

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

03. Barre per vetri con guarnizioni supplementari

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.

04. Guarnizione di battuta esterna

Una solida guarnizione di sistema, stesa lungo tutto il perimetro della finestra, garantisce una tenuta perfetta e fa defluire l'acqua in modo sicuro attraverso il gocciolatoio in alluminio fino al davanzale esterno. Impedisce il contatto dell'acqua con il telaio in legno.

05. Guarnizione principale

Guarnizione filettata su tutto il perimetro 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 forgiatura

Spazio per la più avanzata ferramenta a tutto tondo Maco MULTIMATIC con punti di chiusura e sicurezza. La ferramenta è sempre dotata di un blocco di sicurezza contro l'uso improprio. Nella variante con finestra apribile/ribalta, la ferramenta è sempre dotata di una microventilazione.

08. Grondaia del telaio SMART

La speciale grondaia integrata nel telaio SMART è una soluzione intelligente per la finestra e il suo inserimento nell'edificio. Drena in modo affidabile l'acqua in eccesso attraverso il telaio, senza alcun contatto con il legno, garantendo così la massima durata dell'intera finestra. Uno speciale gocciolatoio integrato è fresato nel telaio in legno per tutta la larghezza della finestra e protegge tutti i giunti strutturali più sollecitati con giunti e guarnizioni speciali. A ciò si aggiunge il design minimalista ed elegante che interrompe il sofisticato collegamento del davanzale alla struttura. Questa soluzione per finestre consente di isolare il telaio della finestra in modo uniforme, lungo tutto il perimetro, riducendo così in modo significativo la parte di vista degli infissi.

09. Profili in legno

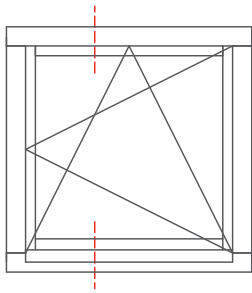
Realizzati con tavole di legno incollate ed essiccate a un contenuto di umidità del 12% (+ -2%). Le tavole sono incollate da singole lamelle.



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

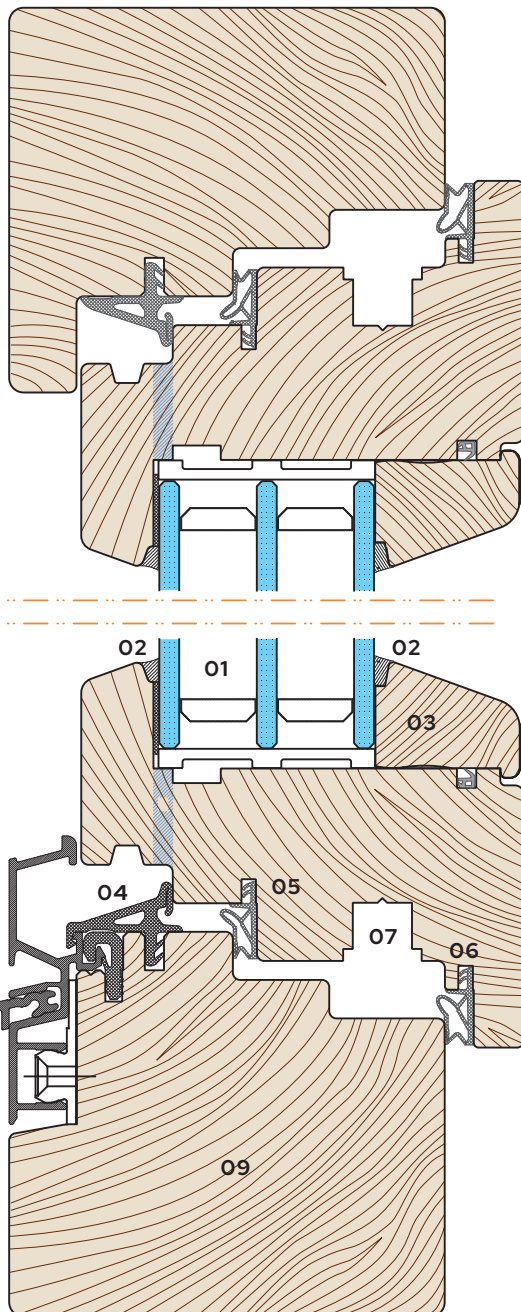




sistema di finestre

RI WOOD®

SWISS 92



01. Triplo vetro isolante

La parte più importante della finestra, che influisce in modo significativo sulle proprietà isolanti dell'intero prodotto. Comprende il telaio intervetro, che svolge non solo un ruolo estetico, ma anche di isolamento termico.

02. Guarnizione in silicone

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

03. Barre per vetri con guarnizioni supplementari

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.

04. Guarnizione di battuta esterna

Una solida guarnizione di sistema, stesa lungo tutto il perimetro della finestra, garantisce una tenuta perfetta e fa defluire l'acqua in modo sicuro attraverso il gocciolatoio in alluminio fino al davanzale esterno. Impedisce il contatto dell'acqua con il telaio in legno.

05. Guarnizione principale

Guarnizione filettata su tutto il perimetro 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 forgiatura

Spazio per la più avanzata ferramenta a tutto tondo Maco MULTIMATIC con punti di chiusura e sicurezza. La ferramenta è sempre dotata di un blocco di sicurezza contro l'uso improprio. Nella variante con finestra apribile/ribalta, la ferramenta è sempre dotata di una microventilazione.

08. Grondaia del telaio SMART

La speciale grondaia integrata nel telaio SMART è una soluzione intelligente per la finestra e il suo inserimento nell'edificio. Drena in modo affidabile l'acqua in eccesso attraverso il telaio, senza alcun contatto con il legno, garantendo così la massima durata dell'intera finestra. Uno speciale gocciolatoio integrato è fresato nel telaio in legno per tutta la larghezza della finestra e protegge tutti i giunti strutturali più sollecitati con giunti e guarnizioni speciali. A ciò si aggiunge il design minimalista ed elegante che interrompe il sofisticato collegamento del davanzale alla struttura. Questa soluzione per finestre consente di isolare il telaio della finestra in modo uniforme, lungo tutto il perimetro, riducendo così in modo significativo la parte di vista degli infissi.

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.



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

