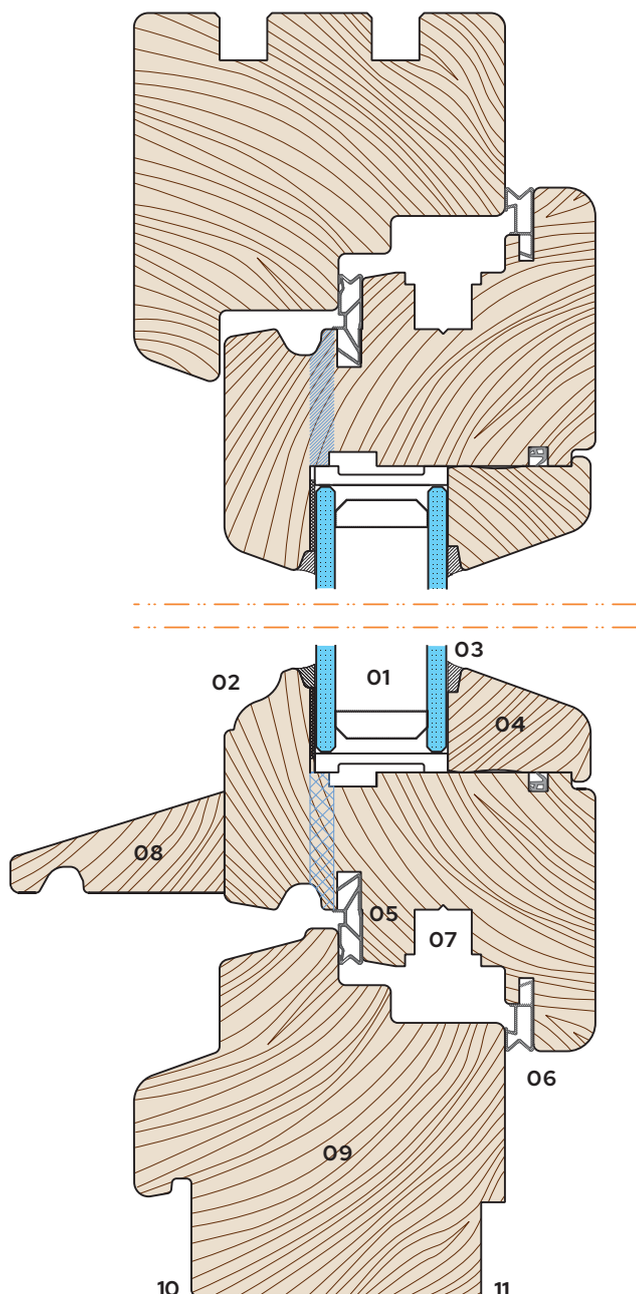


sistema di finestre

RI WOOD®

HISTORIC 78



**01. Vetri isolanti doppi o tripli**

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

**02. Fresatura decorativa**

È necessario mantenere l'aspetto rustico di una finestra nuova? Solo cambiando le lamette degli utensili si ottiene l'aspetto desiderato. La fresatura decorativa del bordo esterno può essere eseguita sia sul telaio che sull'anta.

**03. Sigillatura con 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.

**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 forgiatura**

Spazio per i più avanzati raccordi integrali Maco MULTIMATIC con punti di chiusura e sicurezza. La ferramenta è sempre dotata di una serratura antimanomissione. Nella variante con finestra apribile/ribalta, la ferramenta è sempre dotata di una microventilazione.

**08. Grondaia per anta in legno**

L'aspetto rustico della finestra è esaltato dagli stipiti in legno massiccio. La grondaia protegge in modo affidabile la parte inferiore della finestra, rendendo superfluo dotare la finestra di una moderna grondaia in alluminio, indesiderabile nel design STORICO. Il corretto funzionamento della finestra e il drenaggio dell'acqua di condensa sono garantiti da una speciale fresatura e dalla forma del telaio, che scarica l'acqua in modo affidabile sul davanzale esterno.

**09. Profili in legno**

Realizzati a partire da grezzi di legno incollati ed essiccati a un contenuto di umidità del 12% (+ -2%). I profili sono incollati a partire da singole lamelle.

**10. Scanalatura per il montaggio di un davanzale esterno**

Si utilizza per l'installazione del parapetto esterno. È progettata per evitare perdite sotto la finestra in caso di raffiche di vento.

**11. Scanalatura per il montaggio di un davanzale interno**

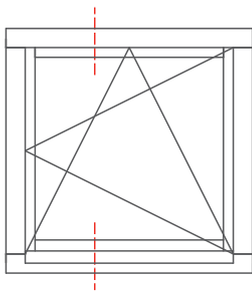
Serve per il montaggio del davanzale interno.



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

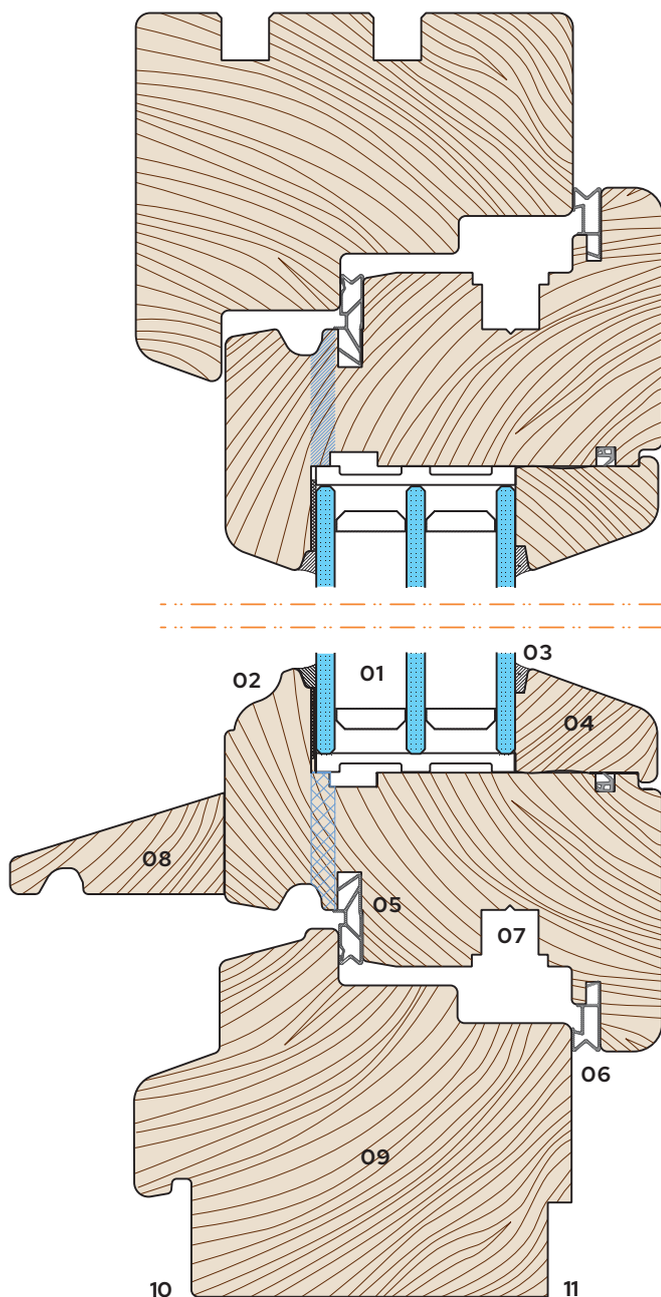




sistema di finestre

RI WOOD®

HISTORIC 92



**01. Triplo vetro isolante**

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

**02. Fresatura decorativa**

È necessario mantenere l'aspetto rustico di una finestra nuova? Solo cambiando le lamette degli utensili si ottiene l'aspetto desiderato. La fresatura decorativa del bordo esterno può essere eseguita sia sul telaio che sull'anta.

**03. Sigillatura con 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.

**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 forgiatura**

Spazio per i più avanzati raccordi integrali Maco MULTIMATIC con punti di chiusura e sicurezza. La ferramenta è sempre dotata di una serratura antimanomissione. Nella variante con finestra apribile/ribalta, la ferramenta è sempre dotata di una microventilazione.

**08. Grondaia per anta in legno**

L'aspetto rustico della finestra è esaltato dagli stipiti in legno massiccio. La grondaia protegge in modo affidabile la parte inferiore della finestra, rendendo superfluo dotare la finestra di una moderna grondaia in alluminio, indesiderabile nel design STORICO. Il corretto funzionamento della finestra e il drenaggio dell'acqua di condensa sono garantiti da una speciale fresatura e dalla forma del telaio, che scarica l'acqua in modo affidabile sul davanzale esterno.

**09. Profili in legno**

Realizzati a partire da grezzi di legno incollati ed essiccati a un contenuto di umidità del 12% (+ -2%). I profili sono incollati a partire da singole lamelle.

**10. Scanalatura per il montaggio di un davanzale esterno**

Si utilizza per l'installazione del parapetto esterno. È progettata per evitare perdite sotto la finestra in caso di raffiche di vento.

**11. Scanalatura per il montaggio di un davanzale interno**

Serve per il montaggio del davanzale interno.



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

