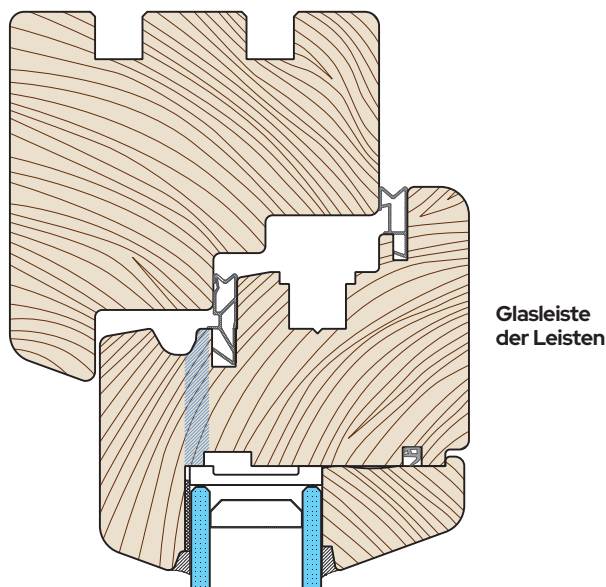


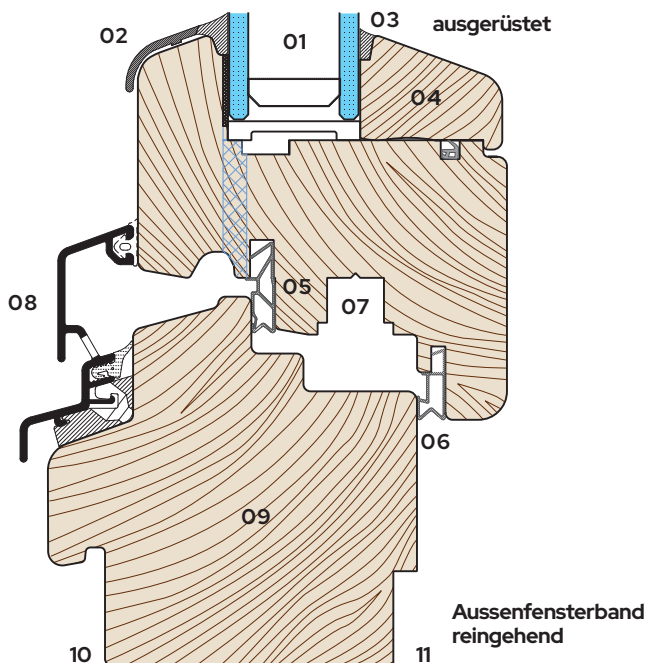
## Fenstersystem

# RI WOOD®

## SPREE 78



Glasleiste der Leisten



Aussenfensterband reingehend

### 01. Ist 2fach oder 3fach isolierverglasung

Der wichtigste Teil des Fensters, der die Isoliereigenschaften des gesamten Produkts erheblich beeinflusst. Er umfasst den Zwischenglasrahmen, der nicht nur eine ästhetische, sondern auch eine wärmeisolierende Rolle spielt.

### 02. Flügelrinne

Die Aluminiumrinne schützt die Oberflächenbeschichtung des am stärksten beanspruchten Teils der Tragflächen vor Witterungseinflüssen.

### 03. Silikondichtung

Verhindert das Eindringen von Wasser in die Struktur zwischen dem Glas und dem Holz. Sie hat auch eine statische Funktion, indem sie das Glas fest im Rahmen oder Flügel verankert.

### 04. Sprosse mit zusätzlicher Dichtung

Die Glasleiste das Glas im Rahmen oder Flügel und vervollständigt die elegante Optik von innen. Das Innenmaß der Glasleiste passt sich an die gewählte Glasbreite an. Darüber hinaus ist die Sprosse mit einer zusätzlichen Dichtung zwischen Sprosse und Flügel ausgerüstet. Die Dichtung verhindert das Eindringen von Luftfeuchtigkeit in den Verglasungsbereich und eliminiert so die Bildung von unerwünschtem Hauptdichtung.

### 05. Startseite Dichtungen

Rundumlaufende Gewindedichtung aus dauerhaftem, flexiblem Material. Erhöht die schlauchdichtung und akustischen Eigenschaften des Fensters.

### 06. Innere Dichtungen

Rundumlaufende schlauchdichtung aus dauerhaftem, flexiblem Material. Erhöht die Isolierung und die akustischen Eigenschaften des Fensters.

### 07. Beschlägenut

Platz für die modernsten Maco MULTIMATIC-Vollkreisbeschläge mit Verriegelungs- und Sicherheitspunkten. Der Beschlag ist immer mit einem manipulationssicheren Schloss ausgestattet. In der Variante Öffnungs-/Kippfenster ist der Beschlag Drehkippenfenster Mikrolüftung rüstet.

### 08. SPREE-D-Rahmenkappe

Die SPREE-Aluminiumdachrinne ist in einem speziell gefrästen Rahmen montiert, der das Wasser ableitet. Die Montage ist einfach, da sie auf die Montagebügel geklemmt und eine Dichtung zwischen Rahmen und Rinne eingelegt wird. Diese Methode ermöglicht einen einfachen Austausch. Die Rinne hat eine eher quadratische Form.

### 09. Holz pfosten

Hergestellt aus verleimten Holzrohlingen, die auf einen Feuchtigkeitsgehalt von 12% (+ -2%) getrocknet sind. Die Rohlinge werden aus einzelnen Latten verleimt.

### 10. Schlitz für die Montage der aussenfensterband

Dient zur Befestigung der Außenbrüstung. Sie ist so konzipiert, dass sie bei Windböen ein kein wasser unter dem Fenster verhindert.

### 11. Nut für die Montage des innenfensterband

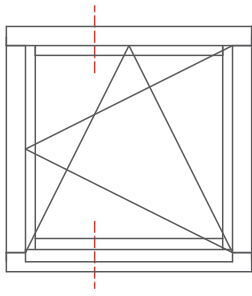
Für die Montage des Innenschwellers



RI OKNA a. s.,  
Route de la Glâne 120, CH-1752 Villars-sur-Glâne  
Mobil: +41 (0)79 791 20 31  
e-mail: valasek@ri-okna.cz, www.ri-okna.de

Partner  
für Ihr  
Projekt

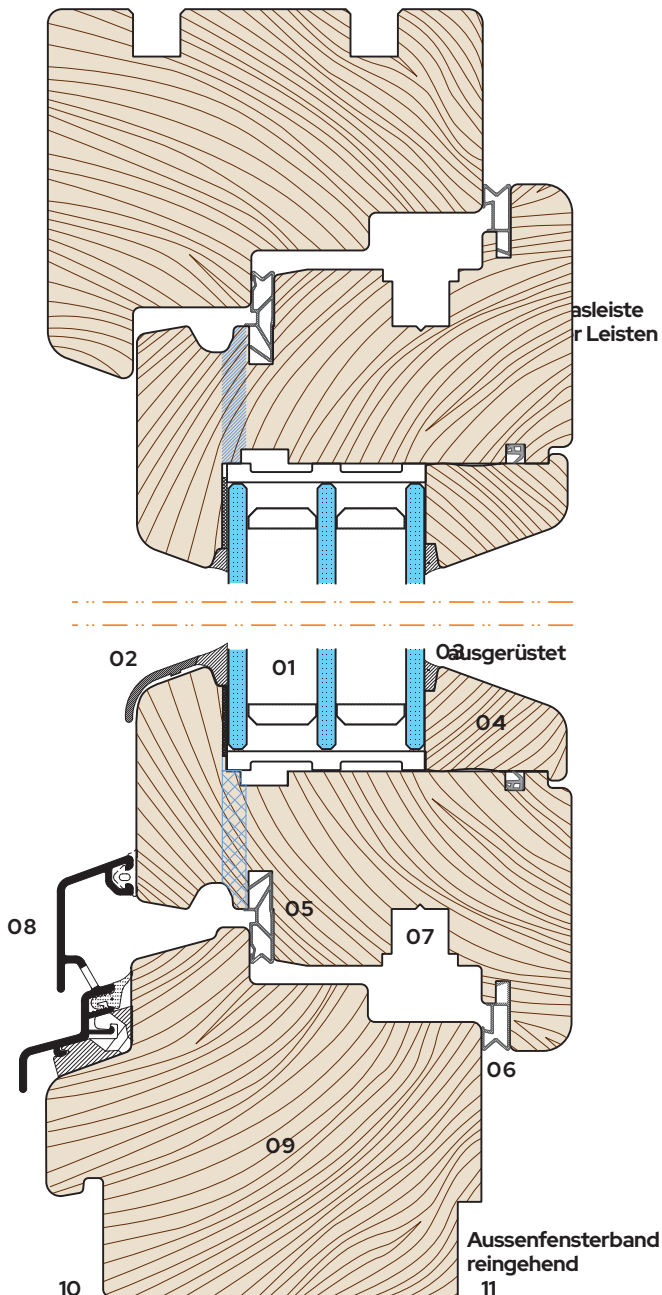
RI  
OKNA®



## Fenstersystem

# RI WOOD®

## SPREE 92



### 01. Ist 2fach oder 3fach isolierverglasung

Der wichtigste Teil des Fensters, der die Isoliereigenschaften des gesamten Produkts erheblich beeinflusst. Er umfasst den Zwischenglasrahmen, der nicht nur eine ästhetische, sondern auch eine wärmeisolierende Rolle spielt.

### 02. Flügelrinne

Die Aluminiumrinne schützt die Oberflächenbeschichtung des am stärksten beanspruchten Teils der Tragflächen vor Witterungseinflüssen.

### 03. Silikondichtung

Verhindert das Eindringen von Wasser in die Struktur zwischen dem Glas und dem Holz. Sie hat auch eine statische Funktion, indem sie das Glas fest im Rahmen oder Flügel verankert.

### 04. Sprosse mit zusätzlicher Dichtung

Die Glasleiste das Glas im Rahmen oder Flügel und vervollständigt die elegante Optik von innen. Das Innenmaß der Glasleiste passt sich an die gewählte Glasbreite an. Darüber hinaus ist die Sprosse mit einer zusätzlichen Dichtung zwischen Sprosse und Flügel ausgerüstet. Die Dichtung verhindert das Eindringen von Luftfeuchtigkeit in den Verglasungsbereich und eliminiert so die Bildung von unerwünschtem Hauptdichtung.

### 05. Startseite Dichtungen

Rundumlaufende Gewindedichtung aus dauerhaftem, flexiblem Material. Erhöht die schlauchdichtung und akustischen Eigenschaften des Fensters.

### 06. Innere Dichtungen

Rundumlaufende schlauchdichtung aus dauerhaftem, flexiblem Material. Erhöht die Isolierung und die akustischen Eigenschaften des Fensters.

### 07. Beschlügenut

Platz für die modernsten Maco MULTIMATIC-Vollkreisbeschläge mit Verriegelungs- und Sicherheitspunkten. Der Beschlag ist immer mit einem manipulationssicheren Schloss ausgestattet. In der Variante Öffnungs-/Kippfenster ist der Beschlag Drehkippenfenster Mikrolüftung rüstet.

### 08. SPREE-D-Rahmenkappe

Die SPREE-Aluminiumdachrinne ist in einem speziell gefrästen Rahmen montiert, der das Wasser ableitet. Die Montage ist einfach, da sie auf die Montagebügel geklemmt und eine Dichtung zwischen Rahmen und Rinne eingelegt wird. Diese Methode ermöglicht einen einfachen Austausch. Die Rinne hat eine eher quadratische Form.

### 09. Holz pfosten

Hergestellt aus verleimten Holzrohlingen, die auf einen Feuchtigkeitsgehalt von 12% (+ -2%) getrocknet sind. Die Rohlinge werden aus einzelnen Latten verleimt.

### 10. Schlitz für die Montage der aussenfensterband

Dient zur Befestigung der Außenbrüstung. Sie ist so konzipiert, dass sie bei Windböen ein kein wasser unter dem Fenster verhindert.

### 11. Nut für die Montage des innenfensterband

Für die Montage des Innenschwellers



RI OKNA a. s.,  
Route de la Glâne 120, CH-1752 Villars-sur-Glâne  
Mobil: +41 (0)79 791 20 31  
e-mail: valasek@ri-okna.cz, www.ri-okna.de

Partner  
für Ihr  
Projekt

**RI**  
OKNA®