

Türsystem

RI WOOD-ALU®

LINEAR 78

01. Dreifach-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. Verglasungsdichtungen außen, innen

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

03. Systemdichtungen in zwei Ebenen

Im Holzflügel sind zwei Reihen umlaufender Dichtungen aus einem stabilen und langlebigen, flexiblen Material eingezogen. Sie erhöhen die isolierenden und akustischen Eigenschaften des Fensters.

04. Abdichtung von Holz- und Aluminiumteilen

Eine Systemdichtung mit Gewinde aus einem langlebigen, flexiblen Material, die den Holzteil des Fensters und die Aluminiumabdeckung verbindet. Die Dichtung wirkt als dritter Anschlag und schützt das Holz vor Kondenswasser, das durch die Entwässerungsrillen zur Außenschwelle abläuft.

05. Schmiedeut, Beschläge

Platz für Mehrpunkt-Sicherheitsbeschläge mit Verriegelungs- und Sicherheitspunkten. Die Standardtür ist mit einer standardmäßigen Mehrpunkt-Sicherheitstüröffnung, einem Sicherheitsschloßeinsatz, einem Sicherheitstürgriff mit Schloßeinsatzauflage und verstellbaren Schwerlastscharnieren ausgestattet.

06. Hölzerne Profile

Das Fenster wird aus verleimten Holzzuschnitten hergestellt, die auf einen Feuchtigkeitsgehalt von 12% (+-2%) getrocknet sind. Die Kanten werden aus einzelnen Lamellen verleimt.

07. Aluminium-Verkleidung LINEAR

Die Aluminium-Verkleidung deckt die Holzoberfläche des Fensters perfekt ab. Sie garantiert maximalen Schutz gegen alle Witterungseinflüsse und verleiht dem Fenster gleichzeitig ein einzigartiges Aussehen. Das LINEAR-Verkleidungsdesign ist für diejenigen gedacht, die ein geformtes System bevorzugen, bei dem die Außenkante des Rahmens und des Flügels bündig sind. Eine breite Palette von Farben und Ausführungen wie Metallic-Strukturen, matte RAL-Töne oder Holzdekore unterstreichen das einzigartige Aussehen jedes Fensters.

08. Aluminiumschwelle

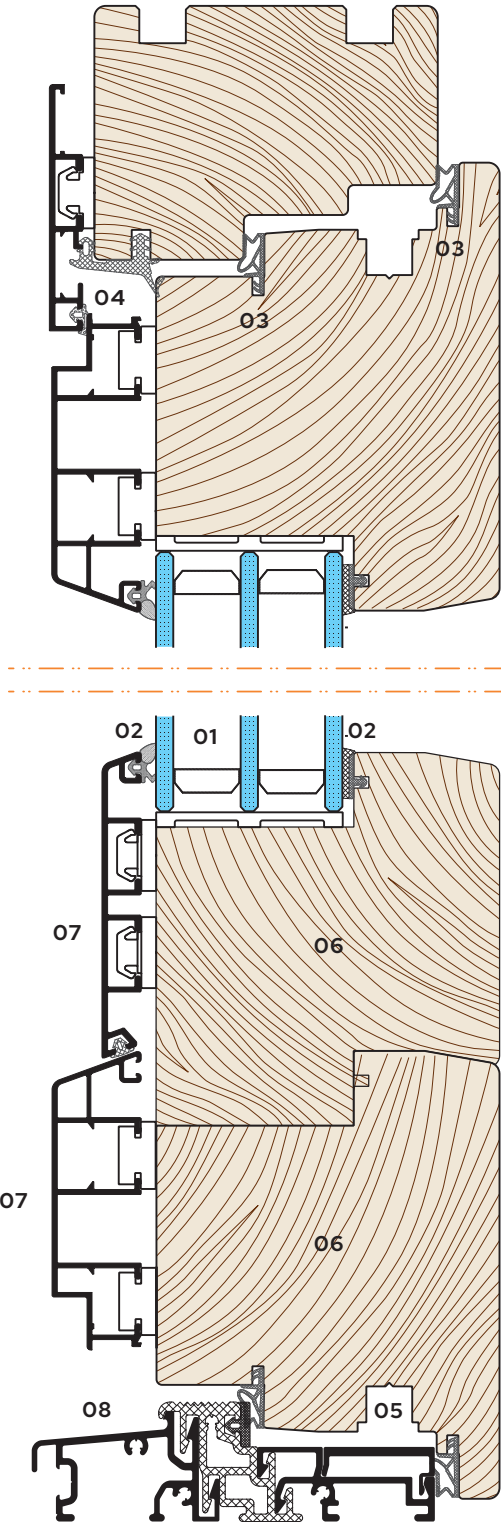
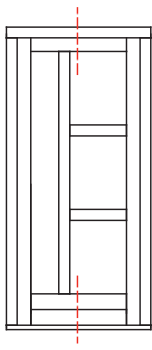
Sie ist Teil des Rahmens. Seine Konstruktion ermöglicht den Einsatz einer doppelten umlaufenden Dichtung um den gesamten Umfang des Rahmens. Die Eingangstür ist serienmäßig mit einer Schwelle mit unterbrochener Wärmebrücke ausgestattet, um unnötige Wärmeverluste zu vermeiden.



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





Türsystem

RI WOOD-ALU®

LINEAR 92

01. Dreifach-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. Verglasungsdichtungen außen, innen

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

03. Systemdichtungen in zwei Ebenen

Im Holzflügel sind zwei Reihen umlaufender Dichtungen aus einem stabilen und langlebigen, flexiblen Material eingezogen. Sie erhöhen die isolierenden und akustischen Eigenschaften des Fensters.

04. Abdichtung von Holz- und Aluminiumteilen

Eine Systemdichtung mit Gewinde aus einem langlebigen, flexiblen Material, die den Holzteil des Fensters und die Aluminiumabdeckung verbindet. Die Dichtung wirkt als dritter Anschlag und schützt das Holz vor Kondenswasser, das durch die Entwässerungsrillen zur Außenschwelle abläuft.

05. Schmiedeut, Beschläge

Platz für Mehrpunkt-Sicherheitsbeschläge mit Verriegelungs- und Sicherheitspunkten. Die Standardtür ist mit einer standardmäßigen Mehrpunkt-Sicherheitstüröffnung, einem Sicherheitsschloßeinsatz, einem Sicherheitstürgriff mit Schloßeinsatzauflage und verstellbaren Schwerlastscharnieren ausgestattet.

06. Hölzerne Profile

Das Fenster wird aus verleimten Holzzuschnitten hergestellt, die auf einen Feuchtigkeitsgehalt von 12% (+-2%) getrocknet sind. Die Kanten werden aus einzelnen Lamellen verleimt.

07. Aluminium-Verkleidung LINEAR

Die Aluminium-Verkleidung deckt die Holzoberfläche des Fensters perfekt ab. Sie garantiert maximalen Schutz gegen alle Witterungseinflüsse und verleiht dem Fenster gleichzeitig ein einzigartiges Aussehen. Das LINEAR-Verkleidungsdesign ist für diejenigen gedacht, die ein geformtes System bevorzugen, bei dem die Außenkante des Rahmens und des Flügels bündig sind. Eine breite Palette von Farben und Ausführungen wie Metallic-Strukturen, matte RAL-Töne oder Holzdekore unterstreichen das einzigartige Aussehen jedes Fensters.

08. Aluminiumschwelle

Sie ist Teil des Rahmens. Seine Konstruktion ermöglicht den Einsatz einer doppelten umlaufenden Dichtung um den gesamten Umfang des Rahmens. Die Eingangstür ist serienmäßig mit einer Schwelle mit unterbrochener Wärmebrücke ausgestattet, um unnötige Wärmeverluste zu vermeiden.



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

