



**Gewachsene Werte**

natürlich, menschlich



Standardausführung für sämtliche Profile:  
 Nordische Kiefer/Föhre. Alternative gegen Aufpreis: Lärche.  
 Andere Holzarten auf Anfrage. Sämtliche Profile sind mit  
 Holz- oder Alu-Endschiene lieferbar.

### Lumina 6 / Lumina 9

Prisma 6 mm (6 x 24 mm) / Prisma 9 mm (9 x 24 mm),  
 beidseitig abrollbar, mit fixen Lichtschlitzen.



### Fermata

Prisma 6 mm (6 x 23 mm),  
 beidseitig abrollbar, geschlossene Stäbe.



### Figura 10/1

Profil 10 mm (10 x 30 mm)  
 Profil 12 mm (12 x 30 mm)  
 eingefräste Lichtschlitze

Profil



2  
 38 mm)  
 38 mm)  
 Schlitz möglich.

### Silencia 24/33

10 mm (10x24 / 10x33 mm),  
 lichtundurchlässig.



### Ronda

Abgerundet 12 mm (12x30 mm),  
 lichtundurchlässig.  
 Eingefräste Lichtschlitze möglich.



### Trigona

Schwabenschwanz 9 mm (9x24 mm),  
 beidseitig abrollbar.



### Interius

Profil 8 mm (8x24 mm),  
 lichtundurchlässig,  
 Nur für Innenmontage.





## Lackierte Oberflächen

setzen mit ihrer brillanten Farbpalette markante Akzente am Haus. Gute Grundierung gegen Pilz- und Fäulnisbefall und hochwertige Lackfarben garantieren eine äusserst lange Lebensdauer des Holzes und Schutz vor Witterungseinflüssen.

## Lasierte Oberflächen

erhalten und betonen die natürlich gewachsene, charakteristische Struktur des fein gemaserten Holzes. Gleichzeitig bietet die Lasur den nötigen Schutz vor klimatischen Einflüssen.



## Geölte Oberflächen

Bei geölten Oberflächen (Imprägniertechnik, Anwendung ausschliesslich bei Lärchenholz) bleiben die meisten natürlichen Eigenschaften des Holzes erhalten. Das naturöhlhaltige Behandlungsmittel zieht in das Holz ein und bildet keine abschliessende Schicht. Die Oberfläche ist dennoch wasserabweisend und leicht zu reinigen.

## Farblose Schutzbehandlung

erfüllt den Wunsch nach einer natürlichen «schönen» Holzalterung. Die Kombination von Lichtschutz- und Filmschutzmitteln basiert auf moderner Nanotechnologie. Diese atmungsaktive, lösemittelfreie «High-Tech»-Behandlung verändert die Farbe des Holzes kaum und stellt einen effizienten Regenschutz (reaktive Hydrophobie) sicher. Gleichzeitig wirkt die offenporige Behandlung gegen Ligninabbau und Oberflächenpilze.