

ANTI-VERZUGS-FRIESE & STATIKKANTEL

Für höhere Elemente bei gleichzeitig schlankeren Querschnitten; geeignet für Konstruktionen mit bewitterter Leimfuge



AntiVerzug



Statik

Holzarten	Fichte, Tanne, Kiefer, Europ. Lärche, Eiche, Red Grandis™* und Deco Combi
Dimensionen in mm	63 x 78 / 86 / 115 / 145 72 x 59 / 66 / 78 / 88 / 98 / 105 / 115 / 125 / 145 / 155 84 x 78 / 88 / 115 / 145 96 x 78 / 88 / 115 / 145
Längen in m	2,30 / 2,50 / 2,75 / 3,00 / 4,00
Anwendung	Drehflügelfenster und -türen, Hebe-Schiebe-Flügel, Pfosten, etc.

*FSC®-zertifiziert

Weitere Varianten möglich - sprechen Sie uns gerne an



English version



VORTEILE ANTI-VERZUGS-FRIESE

- / Witterungsbeständig verleimte Decklage
- / Oberflächennahe Diffusionsbremse
- / Gleichmäßige Feuchteverteilung über Querschnitt zur Spannungsreduktion
- / Verbesserung der Biegesteifigkeit und Festigkeit aufgrund weitgehender Fehlerreduzierung in Stäbchen-Mittellage

VORTEILE STATIKKANTEL

- / Höherer Eigenwiderstand gegen Spannungsverzug durch Feuchte
- / Verbesserung der Biegesteifigkeit mittels Zug-/Druck-Stabverstärkung
- / Individuell einsatzgefräst für optimale Wirklänge und Zerspanung der Eckprofilierung

