HOLZ IST UNSERE WELT



Eurowood Cpl-Tür Esche Galant längs Röhrenspan mit Glaslichte (GA3-M) - rechts

 Artikel-Nr.
 Stärke
 Länge
 Breite

 31422/0046
 39 mm
 2 030 mm
 850 mm

Eurowood CPL Türe einhängefertig mit Innenlage Röhrenspan

Falzausbildung als Einfachfalz 14/24 mm

Kantenausführung 3-seitig foliert; Längskanten falz- und

überschlagsseitig gesoftet

Türblattdicke ca. 39 mm +/- 1mm

Önorm BB-Schloss DM 50 mm (Bohrungen für PZ und WC passend)

2 Anuba Bandoberteile ø 16 mm vernickelt montiert (ohne

Bandunterteile)

ohne Beschlag

ohne Glas

Verpackt in Karton



EIGENSCHAFTEN

SPEZIFIKATION

Stärke	39 mm
Breite	850 mm
Länge	2 030 mm
Gewicht	19,7 kg
Tür	
Serie	CPL-Tür
Oberfläche	CPL
Dekorverlauf	Längs
Holzart	Esche
Aufgehrichtung	rechts
Glasausschnitt	GA3-M
Innenlage	Röhrenspan
Kantenausführung	rund, 3-seitig gefälzt

mehr Informationen https://at.jaf-development.com/shop/tur/innentur/cpl-tur/eurowood-cpl-tur-esche-galant-langs-rohrenspan-mit-glaslichte-ga3-m---rechts~p4621842

QR-Code scannen und direkt zur Produktseite in unserem Online-Shop gelangen.





HOLZ IST UNSERE WELT

TürKlimaklasseALängenkürzbarkeit50 mm

ZUBEHÖR

Zarge

Eurowood Fertigzarge soft CPL Esche Galant - rechts

Artikel-Nr. Länge **31423/0005 2010 mm**

Eurowood Fertigzarge soft CPL Esche Galant - rechts

Artikel-Nr. Länge 31423/0025 2010 mm

Eurowood Fertigzarge soft CPL Esche Galant - rechts

Artikel-Nr. Länge 31423/0045 2010 mm

Eurowood Fertigzarge soft CPL Esche Galant - rechts

Artikel-Nr. Länge 2010 mm

Eurowood Fertigzarge soft CPL Esche Galant - rechts

Artikel-Nr. Länge 31423/0085 2010 mm

Eurowood Fertigzarge soft CPL Esche Galant - rechts

Artikel-Nr. Länge 31423/0105 2010 mm

Türen-Zubehör

Twin Band 2-teilig schwarz

 Artikel-Nr.
 Stärke
 Länge

 66149/0002
 0 mm
 0 mm

mehr Informationen https://at.jaf-development.com/shop/tur/innentur/cpl-tur/eurowood-cpl-tur-esche-galant-langs-rohrenspan-mit-glaslichte-ga3-m---rechts~p4621842

QR-Code scannen und direkt zur Produktseite in unserem Online-Shop gelangen.



