

SPEZIALKANTELN FÜR HEBE-/SCHIEBE-TÜRZARGEN

Technische Daten – auch mit PEFC®/FSC® Zertifizierung möglich

HOLZART: Kiefer, Fichte, Oregon Pine

AUFBAU:

Decklage durchgehend, mind. 10 mm stark,

Rifts/Halbrifts

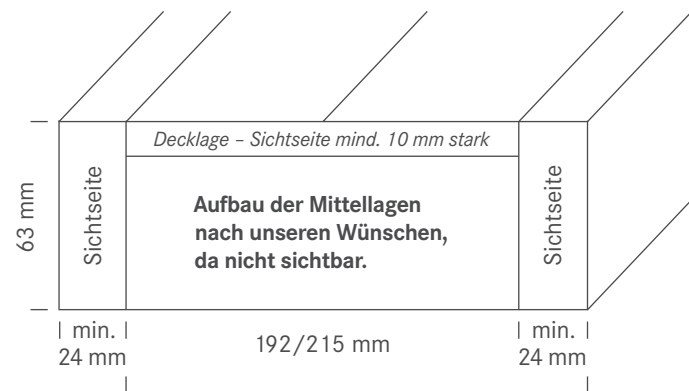
Weitere Lagen keilgezinkt

Anleimer durchgehend, mind. 24 mm stark

Rifts/Halbrifts

VERLEIMUNG: PU-Kleber

LÄNGEN: 2,30 m/2,50 m/3,00 m/4,00 m



HOLZART: Weisseiche, E. Globulus

AUFBAU:

Decklage durchgehend, mind. 10 mm stark

E. Globulus in Rifts/Halbrifts

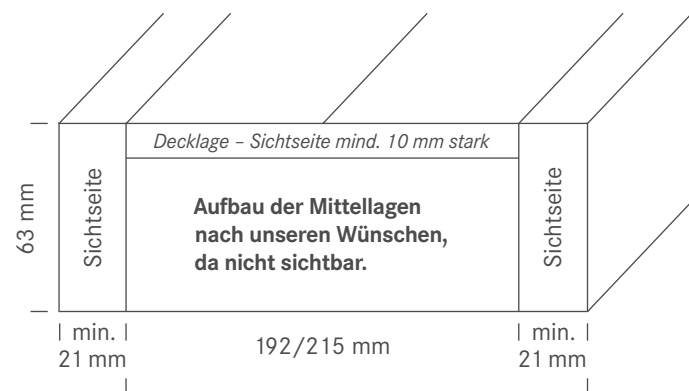
Weitere Lagen keilgezinkt

Anleimer durchgehend,
mind. 21 mm stark (Eiche, E. Globulus)

VERLEIMUNG: Weisseiche D4-Kleber

E. Globulus PU-Kleber

LÄNGEN: 2,30 m/2,50 m/3,00 m/4,00 m



HOLZART: Meranti

AUFBAU (gemäß Zeichnungen):

Decklage durchgehend, mind. 10 mm stark

Mittellage stäbchenverleimt

Anleimer durchgehend,

24 mm bei 192 mm

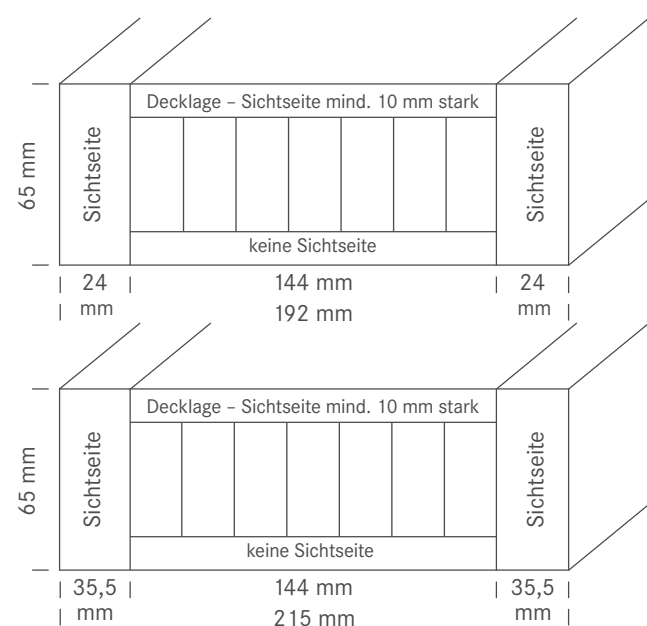
35,5 mm bei 215 mm

VERLEIMUNG: wasserfest verleimt

LÄNGEN:

192 mm 2,20 / 2,50 / 3,00 / 3,50 / 4,50 / 5,00 / 5,90 m

215 mm 2,20 / 2,50 / 3,00 / 3,50 / 4,50 / 5,00 / 5,90 m



Sämtliche Sondermaße bei entsprechender Abnahmemenge auf Anfrage!

SPEZIALKANTELN FÜR HEBE-/ SCHIEBE-TÜRZARGEN

Technische Daten

HOLZART: Kiefer, Fichte, Oregon Pine

AUFBAU:

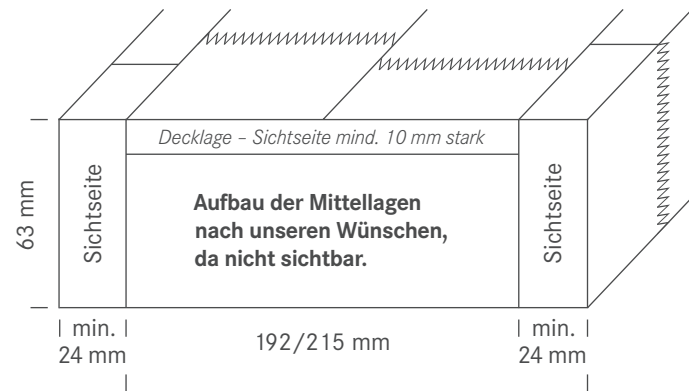
Decklage Kmax.4 mind. 10 mm stark,
Rifts/Halbripts

Weitere Lagen keilgezinkt

Anleimer Kmax.4, mind. 24 mm stark Rifts/Halbripts

VERLEIMUNG: PU-Kleber

LÄNGE: 6,00 m



HOLZART: Weisseiche, E. Globulus

AUFBAU:

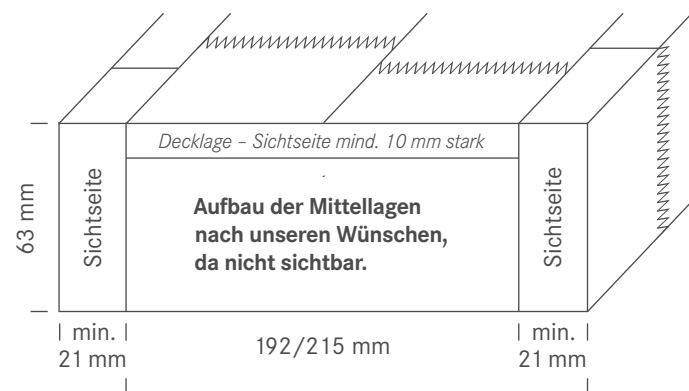
Decklage Kmax.4 mind. 10 mm stark,
E. Globulus in Rifts/Halbripts

Weitere Lagen keilgezinkt oder stabverleimt

Anleimer Kmax.4, mind. 21 mm stark (Eiche, E. Globulus)

VERLEIMUNG: Weisseiche D4-Kleber
E. Globulus PU-Kleber

LÄNGE: 6,00 m



Sämtliche Sondermaße bei entsprechender Abnahmemenge auf Anfrage!