

PRODUKTDATENBLATT



3-S Platte Fichte Konstruktion

3-schichtige Massivholzplatte Fichte astig EN 13353 SWP/2 S L3 Konstruktion E1 (außer Verleimung kein Anspruch)

100% PEFC zertifiziert, DNVSE-PEFC-COC-349

Art. Nr.: P0054831 **Abmessungen:** 5.000,0 x 2.050,0 x 27,0 mm
(L x B x H)

Web ID: 0NA3FIC27DD500205 **Verpackungseinheit:** 1 Stück

EAN: 4051823026223 **Mind. Bestellmenge:** 1 Stück

Produktdetails

Gewicht: 124,54 kg
WF00Eigenschaften: • hohe Stabilität
• formstabil
WF00Holzart: Fichte
WF00Lagen: 3
WF00Lamellen: durchgehend
WF00Normierung: EN 13353
WF00Qualität: unbehandelt
WF00Traeger: Fichte
WF00Verleimung: SWP 2
WF00Verwendungszweck: • Innenbereich
• Konstruktion

Die 3-Schicht Platten bestehen aus einer oberen und einer unteren Schicht aus Massivholz, die in Breite verleimt ist, und einer Mittelschicht aus einer keilgezinkten Platte. Alle drei Schichten haben die gleiche Holzart und sind kreuzweise miteinander verleimt. Die 3-Schicht Platten sind aufgrund ihrer Konstruktion viel stabiler, als die durchgehenden und keilgezinkten Platten.

Downloads zum Artikel

- 0NA3FIC27DD50020500_ZE_Massivholzplatten Verarbeitungshinweise.pdf