

## PRODUKTDATENBLATT



### 3-S Platte Fichte Holzbau

3-schichtige Massivholzplatte Fichte astig EN 13353 SWP/2 S L3 Holzbau E1  
100% PEFC zertifiziert, DNVSE-PEFC-COC-349



**Art. Nr.:** P0055055

**Abmessungen:** 5.000,0 x 1.250,0 x 27,0 mm  
(L x B x H)

**Web ID:** 0NA3FIC27CCC500125 **Verpackungseinheit:** 1 Stück

**EAN:** 4051823026209 **Mind. Bestellmenge:** 1 Stück

#### Produktdetails

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Gewicht:              | 75,94 kg   |
| WF00Eigenschaften:    | <ul style="list-style-type: none"><li>• hohe Stabilität</li><li>• formstabil</li></ul> |
| WF00Holzart:          | Fichte   |
| WF00Lagen:            | 3  |
| WF00Lamellen:         | durchgehend  |
| WF00Normierung:       | EN 13353   |
| WF00Qualität:         | unbehandelt  |
| WF00Traeger:          | Fichte   |
| WF00Verleimung:       | SWP 2  |
| WF00Verwendungszweck: | <ul style="list-style-type: none"><li>• Innenbereich</li><li>• Holzbau</li></ul>       |

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

- [0NA3FIC27CCC50012500\\_ZE\\_Massivholzplatten Verarbeitungshinweise.pdf](#)