

TILLY 1-Schicht Massivholzplatte Fichte BK, Lamelle durchgehend

Artikel-Nr. Stärke L x B
02574/0001 **32 mm** **5 000 x 1 220 mm**

Einschicht-Nadelholzplatte von TILLY - die wirtschaftlichste Lösung!
Einschichtige Massivholzplatten von TILLY bestehen aus
durchgehenden, jeweils zur Längsseite parallellaufenden, massiven
Stäben der gleichen Holzart, die miteinander fugendicht verleimt sind.
Einschichtige Massivholzplatten von TILLY werden normgerecht unter
ständigen Qualitätskontrollen nach EN13353 produziert. CE
Kennzeichnung für nicht tragende Bauprodukte gem. EN 13986,
Plattentyp SWP/2 gem. EN 13353



EIGENSCHAFTEN

Qualität BK für 1-Schicht Fichte

EN SWP/2 NS

 CE-Zertifizierung EN
13986

SPEZIFIKATION

Stärke	32 mm
Breite	1 220 mm
Länge	5 000 mm
Gewicht	91,744 kg

Platte

Anwendung	Möbel- und Innenausbau, Konstruktionsplatte, Türenbau, Fußbodenplatte
Feuchtebeständig	Ja
Holzart	Fichte

Massivholzplatte

Qualität	BK
Lamelle	durchgehend
Lamellenbreite	40?-?43 mm längsseitig durchgehend

mehr Informationen <https://at.jaf-development.com/shop/platte/nadelholz-massivholzplatte/nadelholz-massivholzplatte-1-schicht/tilly-1-schicht-massivholzplatte-fichte-bk-lamelle-durchgehend-p2521162>

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



Massivholzplatte

Oberfläche

Rückseite geschlossen

Plattenaufbau

1-Schicht

mehr Informationen <https://at.jaf-development.com/shop/platte/nadelholz-massivholzplatte/nadelholz-massivholzplatte-1-schicht/tilly-1-schicht-massivholzplatte-fichte-bk-lamelle-durchgehend-p2521162>

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

