

TILLY Türrohling Fichte A/A

Artikel-Nr.	Stärke	L x B
02449/0102	42 mm	2 150 x 755 mm

Die hochwertigen Fichten-Türrohlinge von TILLY verfügen über einen 5-Schicht-Aufbau, ein sehr gutes Stehvermögen und sind ringsum mit Einleimern aus Massivholz ausgeführt. Die optimale Lösung für den Verarbeiter! Neben den ganz natürlichen Eigenschaften des sorgfältig ausgewählten Holzes, sind es vor allem die technischen Vorzüge und die Verarbeitung, die TILLY-Türrohlinge zum optimalen Werkstoff für den Profi machen.

Das Türblatt ist in der Länge beliebig kürzbar. Keine Schloß- und Bandverstärkungen notwendig.



Das Basisgewicht pro m² Türenfläche beträgt 19 kg. Somit gibt es folgende Türblattgewichte:

Formate/Gewicht

755 x 2050 mm = 29 kg

805 x 2050 mm = 31 kg

855 x 2050 mm = 33 kg

875 x 2050 mm = 34 kg

905 x 2050 mm = 35 kg

955 x 2050 mm = 37 kg

1000 x 2050 mm = 39 kg

EIGENSCHAFTEN

Güteklasse: A/A



AW 100

EN

SWP/2 NS



CE-Zertifizierung EN
13986

SPEZIFIKATION

Stärke	42 mm
Breite	755 mm
Länge	2 150 mm
Gewicht	32,386 kg

exkl. etwaigem Mindermengenzuschlag

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/platte/nadelholz-massivholzplatte/nadelholz-massivholzplatte-5-schicht/tilly-turrohling-fichte-aa-p15437055>

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



Platte

Anwendung **Türenbau**

Holzart **Fichte**

Massivholzplatte

Qualität **A/A**

Plattenaufbau **5-Schicht**

exkl. etwaigem Mindermengenzuschlag

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/platte/nadelholz-massivholzplatte/nadelholz-massivholzplatte-5-schicht/tilly-turrohling-fichte-aa-p15437055>

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

