

EGGER Postforming Arbeitsplatte MOD 300/3 Nebrodi Fichte rustikal H011 G8

Artikel-Nr. Stärke Länge Breite 50316/0011 38 mm 4 100 mm 920 mm

Postforming Arbeitsplatten (Mod. 300/3) sind die etablierten, klassischen Arbeitsplatten. Sie überzeugen durch ihre nahtlose Schichtstoffbeschichtung von der Fläche über die Radien bis hin zur Unterseite. An der vorderen Längskante sorgt die Dünnspan-Stützkante für eine hohe Stoßfestigkeit und Oberflächenruhe. Als Trägerplatte kommt eine Eurospan E1E05 TSCA Rohspanplatte zum Einsatz.



DEKOR



Nebrodi Fichte rustikal H011 G8 Oberflächenstruktur Omnipore Deepmatt

EIGENSCHAFTEN

Abrieb-, stoß, und kratzfest



Wärmebeständig



EN 438-2



EN 311

Allgemeine Verwendung P2



Hygienisch und lebensmittelecht



Antibakterielle Oberflächeneigenschaft



EN 310



EN 204

EN ISO 13894

Fleckenunempfindlich und leicht zu reinigen



Fugenlos gerundete Kanten



EN 319



Emissionsklasse E1 E05

EGGER EDC24+

SPEZIFIKATION

Stärke 38 mm

mehr Informationen https://at.jaf-development.com/shop/platte/ arbeitsplatte/laminat-arbeitsplatte/egger-postforming-arbeitsplattemod-3003-nebrodi-fichte-rustikal-h011-g8~p16001109

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







HOLZ IST UNSERE WELT

Breite	920 mm
Länge	4 100 mm
Gewicht	97,858 kg
Platte	
Trägerplatte	Spanplatte
Arbeitsplatte	
Arbeitsplatte Material	Laminat Arbeitsplatte
Oberseite	Schichtstoff
Unterseite	Gegenzug
Querkante	Inklusive dekor- und strukturgleichen Melaminkanten- bzw. Schichtstoffstreifen
Drofiliorung	Double wains beidesitie
Profilierung	Postforming beidseitig

ZUBEHÖR

Kunstoff Kante

EGGER ABS Kante Nebrodi Fichte rustikal H011 G8

Artikel-Nr. Breite **24761/0006 43 mm**

mehr Informationen https://at.jaf-development.com/shop/platte/arbeitsplatte/laminat-arbeitsplatte/egger-postforming-arbeitsplatte-mod-3003-nebrodi-fichte-rustikal-h011-g8~p16001109

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

