

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

 Artikel-Nr.
 Stärke
 Länge
 Breite

 50315/0011
 38 mm
 4 100 mm
 600 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

j

Abrieb-, stoß, und kratzfest



EN EN 438-2

EN EN 311

Allgemeine Verwendung P2

Hygienisch und lebensmittelecht

Antibakterielle
Oberflächeneigenschaft

EN EN 310

EN EN 204

EN ISO 13894

Fleckenunempfindlich und leicht zu reinigen

Fugenlos gerundete Kanten

EN 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-arbeitsplatte-mod-3003-nebrodi-fichte-rustikal-h011-g8~p16001904

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







HOLZ IST UNSERE WELT

Breite	600 mm
Länge	4 100 mm
Gewicht	65,239 kg
Platte	
Trägerplatte	Spanplatte
Arbeitsplatte	
Arbeitsplatte Material	Laminat Arbeitsplatte
Oberseite	Schichtstoff
Unterseite	Gegenzug
Unterseite Querkante	Gegenzug Inklusive dekor- und strukturgleichen Melaminkanten- bzw. Schichtstoffstreifen
	Inklusive dekor- und strukturgleichen Melaminkanten- bzw.

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~p16001904

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

