

EGGER Postforming Arbeitsplatte MOD 300/3 Belmont Eiche braun H1303 ST12

Artikel-Nr. Stärke Länge Breite
50251/1303 **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



Belmont Eiche braun H1303 ST12
Oberflächenstruktur Omnipore Matt

EIGENSCHAFTEN



Abrieb-, stoß-, und
kratzfest



Hygienisch und
lebensmittelecht



Fleckenunempfindlich
und leicht zu reinigen



Wärmebeständig



Antibakterielle
Oberflächeneigenschaft



Fugenlos gerundete
Kanten



EN 438-2



EN 310



EN 319



EN 311



EN 204



Emissionsklasse E1 E05



Allgemeine Verwendung P2



EN ISO 13894



EGGER EDC24+

SPEZIFIKATION

Stärke

38 mm

mehr Informationen <https://at.jaf-development.com/shop/platte/arbeitsplatte/laminat-arbeitsplatte/egger-postforming-arbeitsplatte-mod-3003-belmont-eiche-braun-h1303-st12~p16001879>

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
Profilierung	Postforming beidseitig
Radius Längskante	3 mm beide Längskanten oben und unten

ZUBEHÖR

Kunststoff Kante

EGGER ABS Kante Belmont Eiche braun H1303 ST12

Artikel-Nr.	Breite
24550/1303	43 mm

EGGER ABS Kante Belmont Eiche braun H1303 ST12

Artikel-Nr.	Breite
24761/1303	43 mm

mehr Informationen <https://at.jaf-development.com/shop/platte/arbeitsplatte/laminat-arbeitsplatte/egger-postforming-arbeitsplatte-mod-3003-belmont-eiche-braun-h1303-st12~p16001879>

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

