

EGGER Postforming Arbeitsplatte MOD 300/3 Eiche Butcherblock H193 ST12

 Artikel-Nr.
 Stärke
 Länge
 Breite

 50251/0193
 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



Eiche Butcherblock H193 ST12

Oberflächenstruktur Omnipore Matt

EIGENSCHAFTEN

Ţ

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

EN 204

Emissionsklasse E1 E05

Allgemeine Verwendung P2

EN ISO 13894

SPEZIFIKATION

Stärke 38 mm

mehr Informationen https://at.jaf-development.com/shop/platte/arbeitsplatte/laminat-arbeitsplatte/egger-postforming-arbeitsplatte-mod-3003-eiche-butcherblock-h193-st12~p6761989

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

Kunstoff Kante

EGGER ABS Kante Eiche Butcherblock H193 ST12

Artikel-Nr. Breite **24761/0193 43 mm**

mehr Informationen https://at.jaf-development.com/shop/platte/arbeitsplatte/laminat-arbeitsplatte/egger-postforming-arbeitsplatte-mod-3003-eiche-butcherblock-h193-st12~p6761989

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

