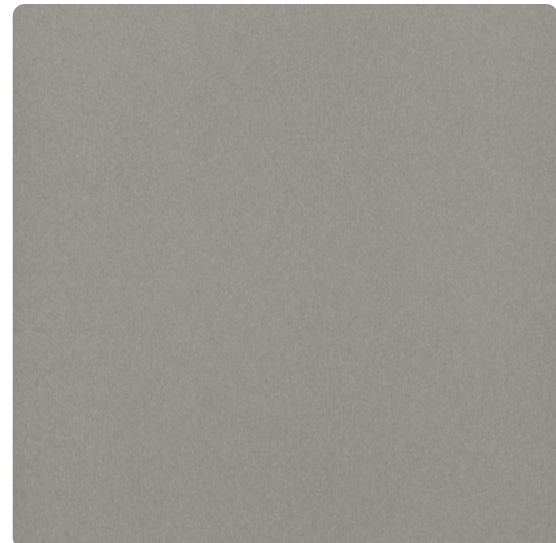


EGGER Postforming Arbeitsplatte MOD 300/3 Aluminium feingebürstet F502 ST7

Artikel-Nr. Stärke Länge Breite
50315/0502 **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

 **Aluminium feingebürstet F502 ST7**

Oberflächenstruktur Smoothtouch Fine Pearl

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 EDC26+

SPEZIFIKATION

Stärke

38 mm

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/platte/arbeitsplatte/laminat-arbeitsplatte/egger-postforming-arbeitsplatte-mod-3003-aluminium-feingeburstet-f502-st7-p16001918>

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



Breite	600 mm
Länge	4 100 mm
Gewicht	65,239 kg

Platte

Trägerplatte **Spanplatte**

Arbeitsplatte

Arbeitsplatte Material	Laminat Arbeitsplatte
Oberseite	Schichtstoff
Unterseite	Gegenzug
Querkante	Inklusive dekor- und strukturgleichen Melaminkanten- bzw. Schichtstoffstreifen
Profilierung	Postforming einseitig
Radius Längskante	3 mm vordere Längskante oben und unten

ZUBEHÖR

Kunststoffkante

EGGER ABS Kante Aluminium feingebürstet F502 ST7

Artikel-Nr.	Breite
24761/0008	43 mm

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/platte/arbeitsplatte/laminat-arbeitsplatte/egger-postforming-arbeitsplatte-mod-3003-aluminium-feingeburstet-f502-st7-p16001918>

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

