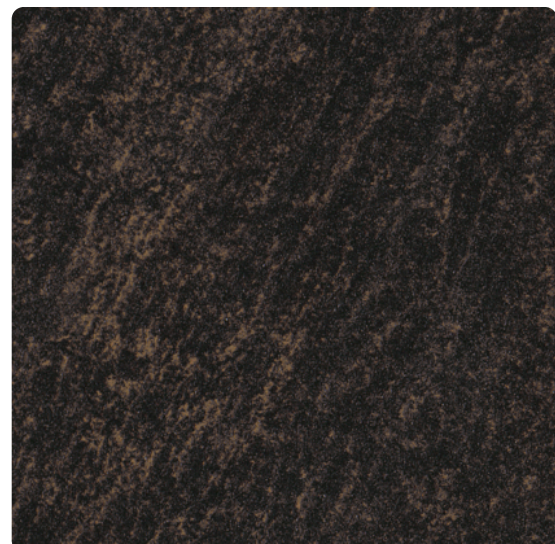


EGGER Postforming Arbeitsplatte MOD 300/3 Cupria Slate F237 ST76

Artikel-Nr. Stärke Länge Breite
50315/0237 **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



Cupria Slate F237 ST76
Oberflächenstruktur Mineral Rough Matt

EIGENSCHAFTEN

 Abrieb-, stoß-, und kratzfest	 Hygienisch und lebensmittelecht	 Fleckenunempfindlich und leicht zu reinigen
 Wärmebeständig	 Antibakterielle Oberflächeneigenschaft	 Fugenlos gerundete Kanten
EN EN 438-2	EN EN 310	EN EN 319
EN EN 311	EN EN 204	Emissionsklasse E1 E05
Allgemeine Verwendung P2	EN ISO 13894	EGGER EDC24+

SPEZIFIKATION

Stärke	38 mm
Breite	600 mm

mehr Informationen <https://at.jaf-development.com/shop/platte/arbeitsplatte/laminat-arbeitsplatte/egger-postforming-arbeitsplatte-mod-3003-cupria-slate-f237-st76-p16001916>

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



HOLZ IST UNSERE WELT

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

Kunststoff Kante

EGGER ABS Kante Cupria Slate F237 ST76

Artikel-Nr.	Breite
24550/0237	43 mm

EGGER ABS Kante Cupria Slate F237 ST76

Artikel-Nr.	Breite
24761/0237	43 mm

mehr Informationen <https://at.jaf-development.com/shop/platte/arbeitsplatte/laminat-arbeitsplatte/egger-postforming-arbeitsplatte-mod-3003-cupria-slate-f237-st76-p16001916>

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

