

EGGER Postforming Arbeitsplatte MOD 300/3 Tessina Ceramic creme F221 ST87

Artikel-Nr.	Stärke	Länge	Breite
50316/0221	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 Ränder bis hin zur Unterseite. An der vorderen Längskante sorgt die Dünnspon-Stützkante für eine hohe Stoßfestigkeit und Oberflächenruhe. Als Trägerplatte kommt eine Eurospan E1E05 TSCA Rohspanplatte zum Einsatz.



DEKOR



Tessina Ceramic creme F221 ST87
Oberflächenstruktur Mineral Ceramic

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

SPEZIFIKATION

Stärke

38 mm

mehr Informationen <https://at.jaf-development.com/shop/platte/arbeitsplatte/laminat-arbeitsplatte/egger-postforming-arbeitsplatte-mod-3003-tessina-ceramic-creme-f221-st87-p2834235>

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 Tessina Ceramic creme F221 ST87 - AUSLAUF

Artikel-Nr.	Breite
24761/0221	43 mm

mehr Informationen <https://at.jaf-development.com/shop/platte/arbeitsplatte/laminat-arbeitsplatte/egger-postforming-arbeitsplatte-mod-3003-tessina-ceramic-creme-f221-st87~p2834235>

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

