

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 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



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 EN 438-2

EN EN 310

EN EN 319

EN 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-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.

