

EGGER Postforming Arbeitsplatte MOD 300/3 Titan sandbeige F226 ST78

Artikel-Nr.	Stärke	Länge	Breite
50251/0226	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



Titan sandbeige F226 ST78
Oberflächenstruktur Mineral Granit

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 EDC24+

SPEZIFIKATION

Stärke

38 mm

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/index.php/shop/platte/arbeitsplatte/laminat-arbeitsplatte/egger-postforming-arbeitsplatte-mod-3003-titan-sandbeige-f226-st78~p16001807>

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

Kunststoffkante

EGGER ABS Kante Titan sandbeige F226 ST78

Artikel-Nr.	Breite
24761/0226	43 mm

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/index.php/shop/platte/arbeitsplatte/laminat-arbeitsplatte/egger-postforming-arbeitsplatte-mod-3003-titan-sandbeige-f226-st78~p16001807>

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

