

EGGER Postforming Arbeitsplatte MOD 300/3 Gavi Stein taupe F251 ST9

Artikel-Nr.	Stärke	Länge	Breite
50250/0251	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 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



Gavi Stein taupe F251 ST9
Oberflächenstruktur Smoothtouch 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

mehr Informationen <https://at.jaf-development.com/shop/platte/arbeitsplatte/laminat-arbeitsplatte/egger-postforming-arbeitsplatte-mod-3003-gavi-stein-taupe-f251-st9-p16001759>

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



HOLZ IST UNSERE WELT

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

Kunststoff Kante

EGGER ABS Kante Gavi Stein taupe F251 ST9

Artikel-Nr.	Breite
24761/0251	43 mm

mehr Informationen <https://at.jaf-development.com/shop/platte/arbeitsplatte/laminat-arbeitsplatte/egger-postforming-arbeitsplatte-mod-3003-gavi-stein-taupe-f251-st9-p16001759>

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

