

EGGER Postforming Arbeitsplatte MOD 300/3 Calvia Stein sandgrau F676 ST75

Artikel-Nr. Stärke Länge Breite
50203/0676 **38 mm** **4 100 mm** **1 200 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



Calvia Stein sandgrau F676 ST75
Oberflächenstruktur Mineral Satin

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-calvia-stein-sandgrau-f676-st75-p16001674>

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



HOLZ IST UNSERE WELT

Breite	1 200 mm
Länge	4 100 mm
Gewicht	127,64 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 Calvia Stein sandgrau F676 ST75

Artikel-Nr.	Breite
24761/0676	43 mm

mehr Informationen <https://at.jaf-development.com/shop/platte/arbeitsplatte/laminat-arbeitsplatte/egger-postforming-arbeitsplatte-mod-3003-calvia-stein-sandgrau-f676-st75-p16001674>

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

