

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

Artikel-Nr.	Stärke	Länge	Breite
50251/0676	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 Dünnspon-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 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/shop/platte/arbeitsplatte/laminat-arbeitsplatte/egger-postforming-arbeitsplatte-mod-3003-calvia-stein-sandgrau-f676-st75-p16001871>

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 Calvia Stein sandgrau F676 ST75

Artikel-Nr.	Breite
24761/0676	43 mm

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/platte/arbeitsplatte/laminat-arbeitsplatte/egger-postforming-arbeitsplatte-mod-3003-calvia-stein-sandgrau-f676-st75-p16001871>

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

