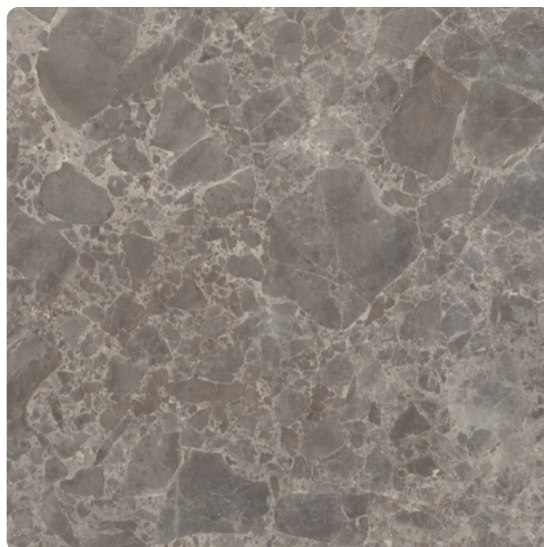


EGGER Postforming Arbeitsplatte MOD 300/3 Siena Marmor grau F095 ST87

Artikel-Nr.	Stärke	Länge	Breite
50203/0095	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 Dünnspon-Stützkante für eine hohe Stoßfestigkeit und Oberflächenruhe. Als Trägerplatte kommt eine Eurospan E1E05 TSCA Rohspanplatte zum Einsatz.



DEKOR



Siena Marmor grau F095 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 <http://www.frischeis.at/shop/platte/arbeitsplatte/laminat-arbeitsplatte/egger-postforming-arbeitsplatte-mod-3003-siena-marmor-grau-f095-st87-p16001606>

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

Kunststoffkante

EGGER ABS Kante Siena Marmor grau F095 ST87

Artikel-Nr.	Breite
24761/0095	43 mm

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/platte/arbeitsplatte/laminat-arbeitsplatte/egger-postforming-arbeitsplatte-mod-3003-siena-marmor-grau-f095-st87-p16001606>

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

