

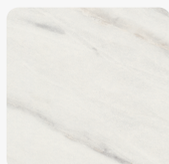
EGGER Postforming Arbeitsplatte MOD 300/3 Levanto Marmor weiss F812 ST9

Artikel-Nr.	Stärke	Länge	Breite
50251/0812	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 Dünnsparn-Stützkante für eine hohe Stoßfestigkeit und Oberflächenruhe. Als Trägerplatte kommt eine Eurospan E1E05 TSCA Rohspanplatte zum Einsatz.



DEKOR



Levanto Marmor weiss F812 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

SPEZIFIKATION

Stärke

38 mm

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/index.php/shop/platte/arbeitsplatte/laminat-arbeitsplatte/egger-postforming-arbeitsplatte-mod-3003-levanto-marmor-weiss-f812-st9-p6762186>

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 Levanto Marmor weiss F812 ST9

Artikel-Nr.	Breite
24761/0812	43 mm

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/index.php/shop/platte/arbeitsplatte/laminat-arbeitsplatte/egger-postforming-arbeitsplatte-mod-3003-levanto-marmor-weiss-f812-st9~p6762186>

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

