HOLZ IST UNSERE WELT



EGGER Postforming Arbeitsplatte MOD 300/3 Pietra Fanano hellgrau F230 ST75

 Artikel-Nr.
 Stärke
 Länge
 Breite

 50251/0230
 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 Dünnspan-Stützkante für eine hohe Stoßfestigkeit und Oberflächenruhe. Als Trägerplatte kommt eine Eurospan E1E05 TSCA Rohspanplatte zum Einsatz.



DEKOR



Pietra Fanano hellgrau F230 ST75 Oberflächenstruktur Mineral Satin

EIGENSCHAFTEN

Abrieb-, stoß, und kratzfest

Hygienisch und lebensmittelecht

Fleckenunempfindlich und leicht zu reinigen

-\(\overline{\sqrt{-}}\) 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 http://www.frischeis.at/shop/platte/arbeitsplatte/laminat-arbeitsplatte/egger-postforming-arbeitsplatte-mod-3003-pietra-fanano-hellgrau-f230-st75~p16001824

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









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 Pietra Fanano hellgrau F230 ST75

Artikel-Nr. Breite **24761/0230 43 mm**

mehr Informationen http://www.frischeis.at/shop/platte/arbeitsplatte/laminat-arbeitsplatte/egger-postforming-arbeitsplatte-mod-3003-pietra-fanano-hellgrau-f230-st75~p16001824

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

