

EGGER Postforming Arbeitsplatte MOD 300/3 Steel Grey anthrazit F620 ST87

 Artikel-Nr.
 Stärke
 Länge
 Breite

 50203/0620
 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



Steel Grey anthrazit F620 ST87Oberflächenstruktur Mineral Ceramic

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 https://at.jaf-development.com/shop/platte/arbeitsplatte/laminat-arbeitsplatte/egger-postforming-arbeitsplatte-mod-3003-steel-grey-anthrazit-f620-st87~p16001665

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

Kunstoff Kante

EGGER ABS Kante Steel Grey anthrazit F620 ST87

Artikel-Nr. Breite **24761/0620 43 mm**

mehr Informationen https://at.jaf-development.com/shop/platte/arbeitsplatte/laminat-arbeitsplatte/egger-postforming-arbeitsplatte-mod-3003-steel-grey-anthrazit-f620-st87~p16001665

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



