#### HOLZ IST UNSERE WELT



# EGGER Postforming Arbeitsplatte MOD 300/3 Titanit grau F227 ST78

 Artikel-Nr.
 Stärke
 Länge
 Breite

 50250/0227
 38 mm
 4 100 mm
 600 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**



**Titanit grau F227 ST78**Oberflächenstruktur Mineral Granit

#### **EIGENSCHAFTEN**

Abrieb-, stoß, und kratzfest

lebensmittelecht

Hygienisch und

Fleckenunempfindlich und leicht zu reinigen

-\(\tilde{\to}\)- 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

Breite 600 mm

mehr Informationen https://at.jaf-development.com/shop/platte/arbeitsplatte/laminat-arbeitsplatte/egger-postforming-arbeitsplatte-mod-3003-titanit-grau-f227-st78~p16001744

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







## HOLZ IST UNSERE WELT

Länge	4 100 mm
Gewicht	65,239 kg
Platte	
Trägerplatte	Spanplatte
• .	
Arbeitsplatte	
Arbeitsplatte Material	Laminat Arbeitsplatte
Arbeitsplatte Material Oberseite	Laminat Arbeitsplatte Schichtstoff
Oberseite	Schichtstoff
Oberseite Unterseite	Schichtstoff  Gegenzug  Inklusive dekor- und strukturgleichen Melaminkanten- bzw.

# **ZUBEHÖR**

# **Kunstoff Kante**

**EGGER ABS Kante Titanit grau F227 ST78** 

Artikel-Nr. Breite **24761/0227 43 mm** 

mehr Informationen https://at.jaf-development.com/shop/platte/arbeitsplatte/laminat-arbeitsplatte/egger-postforming-arbeitsplatte-mod-3003-titanit-grau-f227-st78~p16001744

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

