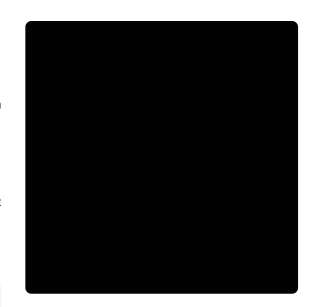


# **EGGER Postforming Arbeitsplatte** MOD 300/3 Schwarz U999 ST78

Artikel-Nr. Stärke Länge **Breite** 50199/0999 1200 mm 38 mm 4 100 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**



Schwarz U999 ST78

Oberflächenstruktur Mineral Granit

#### **EIGENSCHAFTEN**

Abrieb-, stoß, und kratzfest



Wärmebeständig



EN 438-2



**EN 311** 

**Allgemeine Verwendung P2** 



Hygienisch und lebensmittelecht



**Antibakterielle** Oberflächeneigenschaft



**EN 310** 



**EN 204** 

**EN ISO 13894** 

Fleckenunempfindlich und leicht zu reinigen



Fugenlos gerundete Kanten



**EN 319** 



**Emissionsklasse E1 E05** 

**EGGER EDC24+** 

#### **SPEZIFIKATION**

Stärke	38 mm
Breite	1 200 mm

mehr Informationen https://at.jaf-development.com/shop/platte/ arbeitsplatte/laminat-arbeitsplatte/egger-postforming-arbeitsplattemod-3003-schwarz-u999-st78~p16001574

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







#### HOLZ IST UNSERE WELT

Länge	4 100 mm
Gewicht	127,64 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 Schwarz U999 ST78** 

Artikel-Nr. Breite **24761/0099 43 mm** 

mehr Informationen https://at.jaf-development.com/shop/platte/ arbeitsplatte/laminat-arbeitsplatte/egger-postforming-arbeitsplattemod-3003-schwarz-u999-st78~p16001574

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

