

## EGGER Postforming Arbeitsplatte MOD 300/3 Beton Dunkel F275 ST9

Artikel-Nr.	Stärke	Länge	Breite
50203/0275	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 Dünnspon-Stützkante für eine hohe Stoßfestigkeit und Oberflächenruhe. Als Trägerplatte kommt eine Eurospan E1E05 TSCA Rohspanplatte zum Einsatz.



### DEKOR



**Beton Dunkel F275 ST9**  
Oberflächenstruktur Smoothtouch Matt

### EIGENSCHAFTEN



**Abrieb-, stoß, und kratzfest**



**Hygienisch und lebensmittelecht**



**Fleckenunempfindlich und leicht zu reinigen**



**Wärmebeständig**



**Antibakterielle Oberflächeneigenschaft**



**Fugenlos gerundete Kanten**



**EN 438-2**



**EN 310**



**EN 319**



**EN 311**



**EN 204**



**Emissionsklasse E1 E05**

**Allgemeine Verwendung P2**

**EN ISO 13894**

### SPEZIFIKATION

Stärke	<b>38 mm</b>
Breite	<b>1 200 mm</b>

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/platte/arbeitsplatte/laminat-arbeitsplatte/egger-postforming-arbeitsplatte-mod-3003-beton-dunkel-f275-st9-p16001654>

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



## HOLZ IST UNSERE WELT

Länge	4 100 mm
Gewicht	127,64 kg
<b>Platte</b>	
Trägerplatte	Spanplatte
<b>Arbeitsplatte</b>	
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

### Kunststoffkante

#### EGGER ABS Kante Beton Dunkel F275 ST9

Artikel-Nr.	Breite
24761/0275	43 mm

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/platte/arbeitsplatte/laminat-arbeitsplatte/egger-postforming-arbeitsplatte-mod-3003-beton-dunkel-f275-st9~p16001654>

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

