

## EGGER Postforming Arbeitsplatte MOD 300/3 Sonora Stone weiss F041 ST15

Artikel-Nr.	Stärke	Länge	Breite
50250/0041	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 Dünnspon-Stützkante für eine hohe Stoßfestigkeit und Oberflächenruhe. Als Trägerplatte kommt eine Eurospan E1E05 TSCA Rohspanplatte zum Einsatz.



### DEKOR



**Sonora Stone weiss F041 ST15**  
Oberflächenstruktur Smoothtouch Velvet

### 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

**38 mm**

mehr Informationen <https://at.jaf-development.com/shop/platte/arbeitsplatte/laminat-arbeitsplatte/egger-postforming-arbeitsplatte-mod-3003-sonora-stone-weiss-f041-st15-p64431>

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



## HOLZ IST UNSERE WELT

Breite	<b>600 mm</b>
Länge	<b>4 100 mm</b>
Gewicht	<b>63,859 kg</b>

### Platte

Trägerplatte **Spanplatte**

### Arbeitsplatte

Arbeitsplatte Material	<b>Laminat Arbeitsplatte</b>
Oberseite	<b>Schichtstoff</b>
Unterseite	<b>Gegenzug</b>
Querkante	<b>Inklusive dekor- und strukturgleichen Melaminkanten- bzw. Schichtstoffstreifen</b>
Profilierung	<b>Postforming einseitig</b>
Radius Längskante	<b>3 mm vordere Längskante oben und unten</b>

mehr Informationen <https://at.jaf-development.com/shop/platte/arbeitsplatte/laminat-arbeitsplatte/egger-postforming-arbeitsplatte-mod-3003-sonora-stone-weiss-f041-st15~p64431>

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

