

## EGGER Postforming Arbeitsplatte MOD 300/3 Wildeiche natur H1318 ST10

Artikel-Nr.	Stärke	Länge	Breite
50250/1318	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 Ränder 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



#### Wildeiche natur H1318 ST10

Oberflächenstruktur Deepskin Rough

### EIGENSCHAFTEN

EN EN 438 - HGP 333



D3

EN EN 312



Abrieb-, stoß, und  
kratzfest



Fleckenunempfindlich  
und leicht zu reinigen



Fugenlos gerundete  
Kanten



Lichtecht



Arbeitsplatte MOD 300/3

Allgemeine Verwendung P2

Emissionsklasse E1

### SPEZIFIKATION

Stärke	38 mm
Breite	600 mm
Länge	4 100 mm
Gewicht	65,239 kg

mehr Informationen <https://at.jaf-development.com/shop/platte/arbeitsplatte/laminat-arbeitsplatte/egger-postforming-arbeitsplatte-mod-3003-wildeiche-natur-h1318-st10-p6761714>

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



## HOLZ IST UNSERE WELT

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

### Kunststoff Kante

#### EGGER ABS Kante Wildeiche natur H1318 ST10

Artikel-Nr.	Breite
<b>24761/1318</b>	<b>43 mm</b>

#### EGGER ABS Kante Wildeiche natur H1318 ST10

Artikel-Nr.	Breite
<b>24550/1318</b>	<b>43 mm</b>

mehr Informationen <https://at.jaf-development.com/shop/platte/arbeitsplatte/laminat-arbeitsplatte/egger-postforming-arbeitsplatte-mod-3003-wildeiche-natur-h1318-st10~p6761714>

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

