

EGGER Postforming Arbeitsplatte MOD 300/3 Cardiff Eiche braun H2409 G8

Artikel-Nr.	Stärke	Länge	Breite
50251/2409	38 mm	4 100 mm	920 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



Cardiff Eiche braun H2409 G8

Oberflächenstruktur Omnipore Deepmatt

EIGENSCHAFTEN



Abrieb-, stoß, und kratzfest



Hygienisch und lebensmittelecht



Fleckenunempfindlich und leicht zu reinigen



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 EDC26+

SPEZIFIKATION

Stärke

38 mm

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/platte/arbeitsplatte/laminat-arbeitsplatte/egger-postforming-arbeitsplatte-mod-3003-cardiff-eiche-braun-h2409-g8-p16001889>

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



HOLZ IST UNSERE WELT

Breite	920 mm
Länge	4 100 mm
Gewicht	97,858 kg

Platte

Trägerplatte	Spanplatte
--------------	------------

Arbeitsplatte

Arbeitsplatte Material	Laminat Arbeitsplatte
Oberseite	Schichtstoff
Unterseite	Gegenzug
Querkante	Inklusive dekor- und strukturgleichen Melaminkanten- bzw. Schichtstoffstreifen
Profilierung	Postforming beidseitig
Radius Längskante	3 mm beide Längskanten oben und unten

ZUBEHÖR

Kunststoffkante

EGGER ABS Kante Cardiff Eiche braun H2409 G8

Artikel-Nr.	Breite
24761/2409	43 mm

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/platte/arbeitsplatte/laminat-arbeitsplatte/egger-postforming-arbeitsplatte-mod-3003-cardiff-eiche-braun-h2409-g8-p16001889>

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

