

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 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



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 438-2

 EN 310

 EN 319

 EN 311

 EN 204

Emissionsklasse E1 E05

Allgemeine Verwendung P2

EN ISO 13894

EGGER EDC24+

SPEZIFIKATION

Stärke **38 mm**

mehr Informationen <https://at.jaf-development.com/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

Kunststoff Kante

EGGER ABS Kante Cardiff Eiche braun H2409 G8

Artikel-Nr.	Breite
24761/2409	43 mm

mehr Informationen <https://at.jaf-development.com/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.

