

EGGER Postforming Arbeitsplatte MOD 300/3 Cascina Pinie H1401 ST22

Artikel-Nr.	Stärke	Länge	Breite
50250/1401	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



Cascina Pinie H1401 ST22
Oberflächenstruktur Deepskin Linear

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-cascina-pinie-h1401-st22-p2833705>

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



HOLZ IST UNSERE WELT

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

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 Cascina Pinie H1401 ST22

Artikel-Nr.	Breite
24761/1401	43 mm

EGGER ABS Kante Cascina Pinie H1401 ST22

Artikel-Nr.	Breite
24391/1401	43 mm

mehr Informationen <https://at.jaf-development.com/shop/platte/arbeitsplatte/laminat-arbeitsplatte/egger-postforming-arbeitsplatte-mod-3003-cascina-pinie-h1401-st22-p2833705>

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

