HOLZ IST UNSERE WELT



EGGER Eurodekor Flamingopink U363 ST9

 Artikel-Nr.
 Länge
 Breite
 Stärke

 13129/0363
 2 800 mm
 2 070 mm
 25 mm

EGGER Kollektion Dekorativ - Überzeugende Lösungen im Dekor- und Materialverbund!

Mit der großen Vielfalt möglicher Kombinationen in der EGGER Kollektion Dekorativ bieten wir Ihnen für alles die passende Lösung und das richtige Produkt. Mit kompromisslos hochwertigen Oberflächen, Dekoren und Strukturen werden Sie Kundenerwartungen sogar noch übertreffen. Profitieren Sie von Komplettlösungen und Service aus einer Hand.

Die EGGER Beschichtete Platte ist das ideale Material für horizontale oder vertikale Anwendungen im Möbel und Innenausbau, etwa für Fronten, Regale, Garderoben oder Wandverkleidungen. Eurodekor melaminharzbeschichtete Spanplatten (gemäß EN 14322) bestehen aus Rohspanplatten, die beidseitig mit Dekorpapier belegt werden.

DEKOR



Flamingopink U363 ST9

Oberflächenstruktur Smoothtouch Matt

EIGENSCHAFTEN



Fleckenunempfindlich und leicht zu reinigen



Lichtecht



Hygienisch und lebensmittelecht



Antibakterielle Oberflächeneigenschaft



EN 14322

EN

EN 312

Allgemeine Verwendung P2

Emissionsklasse E1

SPEZIFIKATION

Stärke 25 mm

Breite 2 070 mm

exkl. etwaigem Mindermengenzuschlag

mehr Informationen https://at.jaf-development.com/shop/platte/dekorative-platte/beschichtete-platte/egger-eurodekor-flamingopink-u363-st9~p6777473

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







HOLZ IST UNSERE WELT

Länge 2 800 mm

Gewicht 97,083 kg

Platte

Trägerplatte Spanplatte

ZUBEHÖR

Kunstoff Kante

EGGER ABS Kante Flamingopink U363 ST9

Artikel-Nr. Breite **24865/0363 33 mm**

EGGER ABS Kante Flamingopink U363 ST9

Artikel-Nr. Breite **24033/0363 28 mm**

exkl. etwaigem Mindermengenzuschlag

mehr Informationen https://at.jaf-development.com/shop/platte/dekorative-platte/beschichtete-platte/egger-eurodekor-flamingopink-u363-st9~p6777473

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



