HOLZ IST UNSERE WELT



EGGER Eurodekor Trüffelbraun U748 ST9

Artikel-Nr. Länge **Breite** Stärke 25 mm 13129/0748 2800 mm 2 070 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



Trüffelbraun U748 ST9

Oberflächenstruktur Smoothtouch Matt

EIGENSCHAFTEN

Fleckenunempfindlich und leicht zu reinigen



Lichtecht



Hygienisch und lebensmittelecht



Antibakterielle Oberflächeneigenschaft



EN 14322



EN 312

Breite

Allgemeine Verwendung P2

Emissionsklasse E1

EGGER EDC24+

SPEZIFIKATION

Stärke 25 mm 2 070 mm

exkl. etwaigem Mindermengenzuschlag

mehr Informationen https://at.jaf-development.com/shop/platte/dekorativeplatte/beschichtete-platte/egger-eurodekor-truffelbraun-u748st9~p2204166

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 Trüffelbraun U748 ST9

Artikel-Nr. Breite **24865/0748 33 mm**

EGGER ABS Kante Trüffelbraun U748 ST9

Artikel-Nr. Breite **24033/0748 28 mm**

exkl. etwaigem Mindermengenzuschlag

mehr Informationen https://at.jaf-development.com/shop/platte/dekorative-platte/beschichtete-platte/egger-eurodekor-truffelbraun-u748-st9~p2204166

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



