

FunderMax Homogen E1E05 Modul P3 Verlegeplatte N&F

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Stärke
08851/0023	2 041 mm	903 mm	16 mm

FunderMax Homogen Spanplatten sind verleimte Holzspanplatten gemäß Klassifizierung EN 312. Formatflexibilität, kundenspezifische Qualitäten und maßgeschneiderte Lösungen in Logistik und Service machen die FunderMax Homogen Spanplatte zu einem gesuchten Ausgangsmaterial für fast alle möglichen Anwendungen in Industrie und Gewerbe: Oberflächenveredelung mit Edelfurnier, Melaminharzpapier, Folien, Schichtstoffen (HPL, CPL), durch Beleimen, Kaschieren, Kurztaktpressen, Postforming, Preforming, Ummantelung, Lackierung, u.v.m.

Rohspanplatte nach EN 312 (Typ P3)



Homogen E1E05 Modul P3 Verlegeplatte mit CE - Kennzeichnung. Eine Verlegeplatte mit Nut und Feder, für nichttragende Zwecke, zur Verwendung im Feuchtbereich, nur für die Verlegeart "schwimmend". Zur Erkennung Mittelschicht grün eingefärbt.

EIGENSCHAFTEN

EN EN 312

Allgemeine Verwendung P3

Emissionsklasse E1 E05

N+F Nut-Feder-Verbindung

SPEZIFIKATION

Stärke	16 mm
Breite	903 mm
Länge	2 041 mm
Gewicht	21,233 kg

Platte

Feuchtebeständig **Ja**

mehr Informationen <https://at.jaf-development.com/shop/platte/rohspanplatte/rohspan-verlegeplatte/fundermax-homogen-e1e05-modul-p3-verlegeplatte-nf-p15856319>

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



Rohspanplatte	
Oberfläche	geschliffen
Verbindung	4-seitig Nut- und Feder Profil
Anwendung	Verkleidung von Verpackungen, Verkleidung in Räumen mit erhöhter Feuchtigkeit, Beplankung von nicht-tragenden Wänden, Dachbodenausbau, Unterlage für Bodenbeläge, Mögliche Oberflächenbehandlung durch Beschichten, Kaschieren, Furnieren, Platten in feuchte Umgebung für Bad- oder Küchenmöbel

mehr Informationen <https://at.jaf-development.com/shop/platte/rohspanplatte/rohspan-verlegeplatte/fundermax-homogen-e1e05-modul-p3-verlegeplatte-nf-p15856319>

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

