

FunderMax Homogen E1 P5

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Stärke
08348/0004	4 100 mm	2 070 mm	19 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.

Homogen E1 P5 Rohspanplatten nach EN 312 (Typ P5) mit CE - Kennzeichnung sind Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich. Zur Erkennung ist die Deckschicht rot eingefärbt. Standard: beidseitig geschliffen.



EIGENSCHAFTEN

EN EN 312

Allgemeine Verwendung P5

Emissionsklasse E1

SPEZIFIKATION

Stärke	19 mm
Breite	2 070 mm
Länge	4 100 mm
Gewicht	114,49 kg
Platte	
Feuchtebeständig	Ja
tragende Verwendung	Ja
Rohspanplatte	
Oberfläche	geschliffen
Verbindung	stumpf

mehr Informationen <https://www.frischeis.at/shop/platte/rohspanplatte/rohspanplatte/fundermax-homogen-e1-p5-p14074087>

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



Rohspanplatte

Anwendung

Tragende Wand- oder Dachverkleidungen, Einschübe der Deckenkonstruktionen, Grobe Fußböden und Unterlagsplatten der Fußbodensysteme, Nicht tragende Innenwand- und Deckenverkleidungen, Trennwände, Dachbodenaufbauten, Baustellenumzäunungen, Schalung: verlorene Schalung, Fundamentschalung, u.ä., Mögliche Oberflächenbehandlung durch Beschichten, Kaschieren, Furnieren, Platten in feuchte Umgebung für Bad- oder Küchenmöbel, Bekleidung in Bereichen mit erhöhter Feuchtigkeit, Verkleidung von Transportkisten und -verpackungen

mehr Informationen <https://www.frischeis.at/shop/platte/rohspanplatte/rohspanplatte/fundermax-homogen-e1-p5-p14074087>

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

