HOLZ IST UNSERE WELT



Kronospan OSB 3 FIRESTOP

Artikel-Nr. Stärke L x B

09040/0200 16 mm 2500 x 1250 mm

Basis ist die OSB Superfinish-Platte, die gemäß der Norm EN 300 als OSB3-Platte gekennzeichnet ist. Sie ist mit einer patentgeschützten, brandschutzbeständigen Pyrotite Oberflächenbehandlung auf einer oder auf beiden Seiten versehen. Gegenüber den üblichen Holzwerkstoffplatten verfügt die OSB Pyrotite über eine bessere Einstufung in der Reaktion auf Feuer. Gemäß der europäischen Klassifikation (EN 13501-1) wird die Klasse B-s1, d0 erreicht. Die Pyrotite Oberflächenbehandlung setzt sich aus einem Brandschutzstoff auf Basis von Magnesium zusammen, versteift mit einem Gitter aus Glasfasern. Diese Behandlung gewährt, zusätzlich zu der hohen Beständigkeit gegen Durchbrennen, eine sehr feste Verbindung mit der OSB-Platte. Außerdem erhöht sich dadurch die Biege- und Rutschbeständigkeit der Platte in allen Stärkenkategorien.

Die OSB Firestop Platten gewähren die Stärke und Sicherheit von Gebäudekonstruktionen. Einem Feuer halten sie eine viel länger Stand als z.B. Gipskartonplatten. Außerdem sind OSB Firestop Platten leichter und fester als Gipskartonplatten.

Bei gleicher Stärke erreichen sie ähnliche Brandschutzeigenschaften wie eine Kombination aus OSB-Platten und Gipskarton. Die Verwendung von OSB Firestop Platten ist zeitsparend in der Montage und kostengünstiger. Die Pyrotite Technologie hat ihre Funktionalität im Verbund mit OSB-Platten seit über 15 Jahren nachgewiesen. Im Unterschied zu den geläufigen für die Holzwerkstoffprodukte bestimmten Brandschutzanstrichen verliert die Pyrotite Brandschutzbehandlung auch mit der Zeit keine ihrer protektiven Eigenschaften.



EIGENSCHAFTEN



OSB3 nach EN 300



B-s1, d0



SPEZIFIKATION

Stärke	16 mm
Breite	1 250 mm
Länge	2 500 mm
Gewicht	32,5 kg

mehr Informationen https://at.jaf-development.com/shop/platte/osb-platte/osb3-platte/kronospan-osb-3-firestop~p2508111

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







HOLZ IST UNSERE WELT

Platte	
Schwer entflammbar	Ja
OSB	
Verbindung	stumpf
Oberfläche	ungeschliffen
Anwendung	Holzbau für tragend aussteifende Beplankung für Holzrahmenkonstruktionen: Decken, Holzbau für tragend aussteifende Beplankung für Holzrahmenkonstruktionen: Wandbeplankungen, Holzbau für tragend aussteifende Beplankung für Holzrahmenkonstruktionen: Dachschalungen, Holzbau für tragend aussteifende Beplankung für Holzrahmenkonstruktionen: Fußbodenaufbauten, Holzbau für tragend aussteifende Beplankung für Holzrahmenkonstruktionen: Verlegeplatten, Innenausbau: Fußboden, Industrielle Anwendung: Betonschalung, Industrielle Anwendung: Verpackung, Innenausbau: Gestellbau

mehr Informationen https://at.jaf-development.com/shop/platte/osb-platte/ osb3-platte/kronospan-osb-3-firestop~p2508111



