

DAS PRODUKT – TROLDTEKT PLUS-MINERALWOLLE

Troldtekt Plus-Mineralwolle ist eine Zweischicht-Platte, aufgebaut aus einer 25 oder 35 mm Troldtekt-Akustikplatte und einer 20 mm (oder 40 mm) Mineralwolleplatte. Die Mineralwolle ist auf der Rückseite mit Vlies verkleidet und beide Platten sind mit einem ungiftigen PVA-Kleber verleimt.

Bei Troldtekt-Akustikplatten handelt es sich um Holzvolleichtbauplatten aus Holz und Zement. Das Produkt besteht aus Holz (Fichte), das zu Holzwolle zerhobelt und mit Zement vermischt ist. Wir bieten PEFC

(PEFC/09-31-030)-zertifizierte oder FSC® (FSC® C115450)-zertifizierte nordische Fichte an. Beide Zertifizierungen garantieren dass das Holz aus verantwortungsvoller Waldwirtschaft und andere kontrollierte Holzquellen stammt.

Troldtekt kann oberflächenbehandelt werden, wird aber häufig unbehandelt verwendet. Farbunterschiede kommen auf Grund der Materialbeschaffenheit natürlich vor auf Natur Hell und Natur Grau (FUTURECEM™).

Um eine gleichmäßige Verteilung der Farbtöne zu erreichen, empfehlen wir, die Platten bei Montage zu mischen.

Zu den Faktoren, die Einfluss auf die Farbunterschiede haben, gehören u. a. das Wasser-/Zement-Verhältnis, der Wassergehalt des Holzes sowie Trocknungsgeschwindigkeit, Dampfhärtung und Feuchtigkeit beim Erhärten.

PRODUKTNORMEN, KENNZEICHNUNGEN UND ZERTIFIZIERUNGEN

CE-Kennzeichnung

Die CE-Kennzeichnung von Bauprodukten ist in der EU gesetzlich vorgeschrieben. Das CE-Zeichen bedeutet, dass es erlaubt ist, den betreffenden Baustoff zu verkaufen, und dass der Baustoff mit dem Produktstandard übereinstimmt, auf den das Kennzeichen verweist. Die Troldtekt-Produkte tragen das CE-Zeichen, und zusammen mit dem CE-Zeichen stellen wir folgende Informationen zur Verfügung:

Name des Herstellers:

Troldtekt A/S

Zertifikatnummern:

0615-CPR-222958G

0615-CPR-80474G

Produktstandardnummer:

EN 13168 und EN 13964

Deklaration:

Siehe Produktdaten auf Seite 2

Andere Zulassungen

PEFC und FSC: Troldtekt ist PEFC (PEFC/09-31-030)- und FSC® (FSC® C115450)-zertifiziert, was bedeutet, dass alle unsere Produkte mit Holz aus verantwortungsvoller Waldwirtschaft und andere kontrollierte Holzquellen hergestellt werden. Die Kunden wählen selbst, ob ihre Troldtekt Akustikplatten FSC- oder PEFC-zertifiziert sein sollen.



Lichtreflexion: Lichtreflexion auf verschiedenen Typen von Troldtekt Platten (gemessen mit Teknologisk Institut, Dänemark) finden Sie bitte auf der Website von Troldtekt. Folgen Sie dem Link oder scannen Sie den QR-Code.



troldtekt.de/web-tools-und-downloads/downloadbereich/lichtreflexionswerte

BEHANDLUNG UND PFLEGE

Troldtekt-Platten erfordern normalerweise keine anschließende Pflege. Wir empfehlen allerdings eine regelmäßige Reinigung zusammen mit den anderen Oberflächen und ansonsten bei Bedarf. Eine leichte Reinigung der Platten ist mit einem

Staubsauger mit Bürstenaufsatz am einfachsten. Reicht das Saugen nicht aus, können Sie die Platten mit einem kräftig ausgewrungenen Lappen abwischen. Wenn Sie die Troldtekt-Decke später streichen wollen, können Sie eine Handspritze ver-

wenden. Farbe auf Wasserbasis verringert die schallschluckenden Eigenschaften der Platten nicht.

RECYCLING

Sämtliche zementgebundener Holzwol-
leProdukten von Troldtekt sind kompos-
tierbar und können sicher zurück in den
biologischen Kreislauf gelangen, z. B. als
Bodenverbesserungsmittel.

Der Zementanteil der Troldtekt-Platten hat
einen hohen Kalkgehalt, der einen Teil der
Säuren neutralisiert, die beim Kompostieren
entstehen. Das Holz in den Troldtekt-

Platten ist organisches Material und sorgt
dafür, dass der Kompost nicht zusammen-
fällt, was zu einer besseren Durchsetzung
mit Sauerstoff führt.

Auf diese Weise werden Kohlenstoff und
Nährstoffe im biologischen Kreislauf recy-
celt.

TOLERANZEN

Man muss sich bewusst sein dass Troldtekt
aus dem Naturmaterial Holz besteht -
sowie aus Zement aus dänischen Rohstoff-
quellen. Die Materialzusammensetzung -
Holzwolle und Zement - kann zu geringen
Variationen der Platten führen. Maße und

Gewichte der Platten bei 23 +/- 2°C und 50
+/- 5 % RF bleiben innerhalb der angegeben
Toleranzen.

Bei unsachgemäßer Aufbewahrung und
fehlender Akklimatisierung kann es jedoch

dazu kommen, dass sich Maße und Gewicht
der Platten ändern. Deshalb sind die
Anweisungen zu Montage, Aufbewahrung
und Akklimatisierung genau zu befolgen.

PRODUKTDATEN

Im unten stehenden Schema sind unsere
deklarierten Toleranzen angeben. Wir
deklariieren gemäß EN13168, der Norm
für Holzwolleleichtbauplatten und zwei-
schichtige Holzwolleleichtbauplatten,
sowie gemäß EN 13964, der Norm für
abgehängte Decken.

Eigenschaften

ABMESSUNGEN

Breite (mm)	600			
Länge (mm)	600/1200/2400			
Stärke (mm)	45	55	65	75
	(25+20)	(35+20)	(25+40)	(35+40)

Gewicht (kg/m²)

Fein	12,3	15,7	13,4	16,7
Ultrafein	13,1	17,0	14,2	18,0
Extrem fein	13,4	17,3	14,5	18,3

TOLERANZEN

Länge (mm)	> 1250 : ±2,0
	≤ 1250 : ±1,0
Breite (mm)	±1,0
Stärke (mm)	Länge > 1250 : ±2,0
	Länge ≤ 1250 : ±1,0
Gewicht %	±10
Rechtwinkligkeit (mm/m)	±2
Planheit (mm)	±3

FEUER

Brandverhalten Gemäß EN 13501-1	B-s1,d0
Brandschutzfähigkeit Gemäß EN 13501-2	K ₁ 10/K ₂ 10
Verkleidungsmaterialklasse	K ₁ 10/B-s1,d0

SCHLAGFESTIGKEIT

Ballwurfsicherheit	1A
--------------------	----

STOFFE

Chlorid %	≤ 0,06
Formaldehyd	E1*

INNENRAUMKLIMA

Gasabscheidung	10 Tage
Partikelfreisetzung	niedrig

STANDARD

Deklariert nach	EN 13168 EN 13964
-----------------	----------------------

* Keine messbare Formaldehyd-Emission