

CEMBRIT Construction Bautafeln aus Faserzement



Mit der natürlichen Optik des rohen Faserzements: Construction Bautafeln aus Faserzement sind naturbelassene Faserzementtafeln in einem authentischen Grauton. Im Außenbereich eignen sie sich hervorragend zur Attikabekleidung, für Trennwände, Giebel- und Unterschlagsbekleidungen sowie verlorene Schalung. Das Material zeichnet sich durch seine Widerstandsfähigkeit und Anwenderfreundlichkeit aus und hält auch extremen Witterungsbedingungen stand. Ob Hitze, Kälte

oder Regen - die Tafeln behalten ihre Form und sind resistent gegen Fäulnis und Schimmelbildung. Leichte optische Unterschiede innerhalb einer Tafel oder von Tafel zu Tafel gehören zum natürlichen Erscheinungsbild des Produkts und verleihen der Fläche eine lebhaftere Optik. Construction Bautafeln aus Faserzement bestehen aus rein natürlichen Materialien und sind somit eine ausgezeichnete Wahl für zeitgenössisches Bauen.

Preisliste 05. 2023

Format	Dicke	Naturgrau	Tafeln / Palette
2.500 x 1.250 mm	6 mm	28,30 €/m ²	50 St.
	8 mm	37,70 €/m ²	40 St.
	10 mm	43,40 €/m ²	30 St.

Zulagen und Zubehör	Abmessungen	Verpackungseinheit	Preis
EPDM-Fugenband, schwarz, einseitig selbstklebend	70 mm	20,0 m Rolle	3,80 €/m
	110 mm	20,0 m Rolle	5,70 €/m
	135 mm	20,0 m Rolle	7,20 €/m
Montageschraube, Edelstahl mit farbigem Flachrundkopf TX (für Holz-UK) (der Einsatz von Zentrierringen wird empfohlen)	5,5 x 35 - K12 ¹⁾	250 Stück	44,90 €/100 St.
Zentrierringe für Montageschrauben	Ø 10,5 x 4,0 mm	250 Stück	8,10 €/100 St.
Fassadenniet, Aluminium / Edelstahl mit farbigem Kopf	4,0 x 20 - K14 ¹⁾	250 Stück	55,30 €/100 St.
Festpunkthülse für Fassadenniet	Ø 9,0 x 6 mm	100 Stück	21,60 €/100 St.
Sonderlehrenmundstück (Nietsetzlehre)	für Kopf 14 mm	1 Stück	69,30 €/St.
Einhand-Feder-Bohrvorrichtung	Ø 4,1 auf 9,0 mm	1 Stück	177,40 €/St.
Spezialbohrer für Einhand-Feder-Bohrvorrichtung	Ø 4,1 mm	1 Stück	25,60 €/St.
Zuschnitt	—	nur ganze Tafeln	2,80 €/m

Frachtkosten (ohne Entladung)	- Anbruchpalette (Händlerlager/abweichend Händlerlager)	20,00 €/141,90 €
	- 1 bis 3 Paletten	20,00 €
	- ab 4 Paletten	frachtfrei

¹⁾ Bei Abnahme unter 1.000 Stück: Kleinmengenzuschlag 38,50 € pro Farbe.

Werkseitig bieten wir Ihnen auch Zuschnitte, Bohrungen, Ausklinkungen, Ausschnitte, Kantenbearbeitung gemäß kundenseitigem Aufmaß an. Die Berechnungsgrundlage ist grundsätzlich die ganze Standardtafel (2.500 x 1.250 mm) inkl. Verschnitt. Preise auf Anfrage. Zulassungsnummer: Z-31.4-165 (gilt nur in 8 mm Dicke).

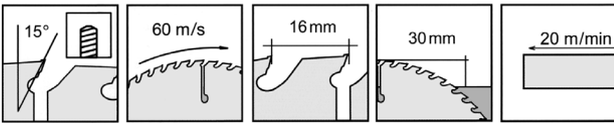
Änderungen vorbehalten. Alle Preise zzgl. gesetzl. Mehrwertsteuer ab Werk.

Transport / Lagerung

Construction-Tafeln sind abgedeckt auf ausreichend großen Paletten zu lagern und zu transportieren. Sie müssen im Stapel, auch vor der Montage, vor Witterungseinflüssen - wie Regen und Schneewasser - sowie vor Verschmutzungen geschützt werden, direkte Sonneneinstrahlung ist zu vermeiden. Die Verpackungsfolie dient lediglich als Transportschutz - nicht als Witterungsschutz. Verpackungsfolie nach Anlieferung umgehend öffnen, um Schwitzwasser zu verhindern. Die Tafeln dürfen nicht vom Stapel gezogen, sondern müssen frei abgehoben werden. Kanten und Oberflächen nicht stoßen. Platten nicht im Außenbereich lagern.

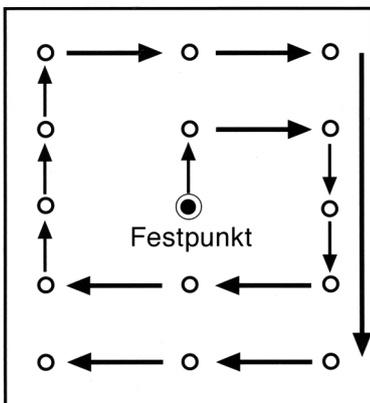
Bearbeitung

Construction-Tafeln sind leicht zu bearbeiten. Gute Ergebnisse erzielt man mit hartmetallbestückten Bearbeitungsmaschinen. Das Zuschneiden sollte an Tischkreissägen erfolgen. Die Werkzeuge sollten immer an der Sichtseite angesetzt werden. Scharfe Schnittkanten mit Schleifpapier leicht brechen. Beim Durchbohren der Construction-Tafeln muss für festen Untergrund gesorgt werden, gegebenenfalls mit einem Holzklötz gegendrückt. Vollhartmetallbohrer verwenden.



Verarbeitung

Bei der Montage ist zu beachten, dass Holz- und Metallunterkonstruktionen bei Temperaturunterschieden ihre Dimension ändern. Die Abmessungen von Construction-Tafeln verändern sich außerdem unter dem Einfluss wechselnder relativer Luftfeuchte. Diese Maßänderungen können gegenläufig sein und müssen konstruktiv beachtet werden, damit sich die unterschiedlichen Materialien entsprechend bewegen können. Festpunkte werden immer in der Tafelmitte gesetzt, Gleitpunkte folgen dann in der Reihenfolge laut Skizze:



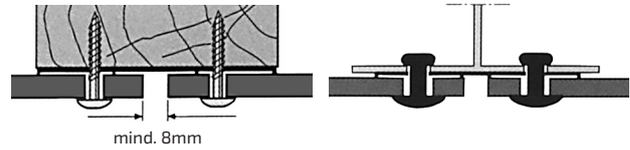
Fugenausbildung

Horizontal- und Vertikalfugen sind bei ausreichend breiter Fugenband-Hinterlegung auf Holz-Unterkonstruktion „regensicher“ zu verlegen. Bitte unbedingt Mindestgröße der Fuge beachten.

Vertikalfugen

• Holz-Unterkonstruktion (EPDM Fugenband 70, 110, 135mm)

• Alu-Unterkonstruktion



Hinterlüftung

Construction-Tafeln werden grundsätzlich hinterlüftet. Die Spalttiefe muss mind. 20 mm betragen (Fassadenrichtlinien beachten).

Befestigung

Befestigung mit Montageschrauben aus Edelstahl mit Flachrundkopf oder Blindnieten Alu-Niro-Ausführung. Die Platten müssen für die Befestiger an den Gleitpunkten mind. 3 mm größer vorgebohrt werden als der Durchmesser des Befestigungsmittels. Auf notwendige Zentrierung achten. Die Einhaltung des Festpunktes garantiert die stets gleiche Fluchtung der Platten in Längs- und Querrichtung.

