

CEMBRIT

Cembrit Windstopper

Extreme und Basic

Wetterfester und atmungsaktiver Bautenschutz aus Faserzement.



Cembrit Windstopper



Die Schönheit von Faserzement

Faserzement ist ein vielseitiger Baustoff, der sich sowohl als Fassadentafel für die vorgehängte hinterlüftete Fassade eignet als auch als Bauplatte zum Schutz vor Regen. Er kann Feuchtigkeit optimal aufnehmen und wieder abgeben ohne dabei die Haltbarkeit des Produktes zu beeinträchtigen oder einen Bedarf an Wartung. Faserzement Produkte bleiben so dauerhaft vor Pilzen und Schimmel geschützt.

Witterungsschutz

Der Cembrit Fassadenaufbau versteht sich als hinterlüftetes System, bestehend aus einer regen-dichten Windsperre, einer Hinterlüftungsebene und einem Witterungsschutz. Der grundlegende Zweck eines Witterungsschutzes ist es, die Gebäudestruktur dauerhaft gegen die Beeinträchtigung von Hitze, Regen und Wind zu schützen. Im Zuge moderner, immer verspielterer Fassaden und einem vielseitigen Mix aus Materialien, sind auch die Anforderungen an den Schutz und die Witterungsbeständigkeit der Fassade zunehmend gestiegen.

Warum Cembrit Windstopper?

Während Abnutzungserscheinungen eines Witterungsschutzes leicht zu reparieren sind, kann es sich als ausgesprochen kostspielige Angelegenheit erweisen, sich für eine ungeeignete Wetterbarriere

entschieden zu haben. Cembrit Windstopper wurde mit Blick auf Beständigkeit entwickelt. Als skandinavisches Unternehmen hat Cembrit ein gutes Verständnis davon, welche Anforderungen die Tafel erfüllen muss, um einem rauen, sich wandelnden Klima standzuhalten. Unsere Mission ist es, den Geschäftsalltag unserer Kunden so erfolgreich wie möglich zu gestalten. Als natürliche Konsequenz daraus verbessern wir fortlaufend unser Produktangebot und stellen sicher, den gestiegenen Anforderungen unserer Kunden und der Öffentlichkeit gerecht zu werden.

Für Cembrit Windstopper bedeutet dies, dass die Berücksichtigung der Forderung nach Brandschutz in Baumaterialien unverzichtbar ist! Feuerbeständigkeit war daher DAS Schlüsselkriterium bei der Entwicklung von Cembrit Windstopper 9mm - Cembrit kreiert nicht nur bessere Tage, wir machen sie auch sicherer. Das Cembrit Windstopper Sortiment besteht aus drei Arten von Tafeln. Für alle gilt:

15 Jahre Cembrit-Garantie

12 Monate als temporäre Fassade geprüft*

Biegesteif mit hoher Schlagfestigkeit

Perfekt für Fassaden mit großem Fugenanteil

Diffusionsoffene Windsperre

Feuerbeständig

Höchste Feuchtigkeitsbeständigkeit

* Windstopper Basic 6 Monate. Kann nicht als permanente Fassade verwendet werden (siehe auch Cembrit Montagerichtlinien auf cembrit.de)

Cembrit Windstopper

Im Gegensatz zu vergleichbaren Wetterschutzplatten, die Gips oder Magnesium enthalten, enthält Cembrit Windstopper keine Salze oder Materialien, die Feuchtigkeit auf die Platte ziehen, welche sich dann in der Struktur ausbreitet und Pilzwachstum oder Korrosion verursachen kann. Cembrit Windstopper-Platten gibt es in drei Varianten - jede mit einzigartigen Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten. Cembrit Windstopper Extreme Tafeln bestehen zu 80 % aus Zement, 10 % aus PVA-Fasern und 10 % aus Füllstoffen, wodurch sie der Witterung bis zu 12 Monate lang ohne weiteren Regenschutz standhalten können. Cembrit Windstopper Extreme 9mm und Windstopper Basic 9mm schützen brennbares Material zudem für 10 Minuten und haben die Brandschutzklassifizierung K1-10 B-S1,d0, welches einmal mehr ihre hervorragende Feuerbeständigkeit hervorhebt.

Aufgrund der regendichten und dennoch atmungsaktiven Eigenschaften aller drei Windstopper-Tafeln können Sie die Dämmung in direktem Kontakt mit der Innenseite der Tafeln anbringen.

Qualität

Cembrit Windstopper-Tafeln werden in Skandinavien hergestellt und sind nach ISO 9001, 14001 und OHSAS 18001 zertifiziert.

15 Jahre Cembrit Garantie

Für noch mehr Sicherheit gewährt Cembrit eine 15-jährige Garantie auf Schäden, die durch Materialfehler verursacht werden. Diese erstreckt sich auf die vollständige Instandsetzung des schadhaften Areals, inklusive der Abdeckung aller Nebenkosten, wie z. B. Handwerkerstunden.

Windstopper Extreme 9mm




Windstopper Basic 9mm



Windstopper Extreme 4.5mm



Produktübersicht	Windstopper Extreme 9mm	Windstopper Basic 9mm	Windstopper Extreme 4.5mm
Farben	Naturgrau Dunkelgrau*	Naturgrau	Naturgrau
Brandklasse	A2,s1-d0	A2,s1-d0	A2,s1-d0
Brandschutzklassifizierung	K1 10 K2 10 K2 30**	K1 10 K2 10	Nicht klassifiziert
Feuerwiderstandsklassen in Verbindung mit Stahl Unterkonstruktion	EI 90 von innen nach außen + EI 120 von außen nach innen	EI 60 außen nach innen + innen nach außen	EI 60 außen nach innen
Feuerwiderstandsklassen in Verbindung mit Holz-Unterkonstruktion	EI 30 von außen nach innen	Nicht klassifiziert	EI 30 von außen nach innen
Standardformat	900x2700	1200x2400	900x2700
Weitere Formate auf Anfrage (Max. 1250x3150)	900x3000 1200x2700 1200x3000	1200x2700 1200x3000	900x3000 1200x2700 1200x3000
 Sintef approved exposure time	12 Monate ungedeckt bei Verwendung mit Cembrit-Windstopper-Band	6 Monate ungedeckt bei Verwendung mit Cembrit-Windstopper-Band	12 Monate ungedeckt bei Verwendung mit Cembrit-Windstopper-Band
Wasserdampfwiderstand Z-Wert/D	2.7/0.50	1.7/0.33	2.1/0.41

* nur auf Anfrage

** Möglich beim Hinzufügen einer Multiforce 12mm und A2-Befestigung

Typische Ursachen für das Versagen des Witterungsschutzes

Die Wahl des richtigen Schutzes für Ihr Gebäude kann schwierig sein. Die unten gezeigten typischen Ausfälle veranschaulichen die anspruchsvollen Eigenschaften, die eine Gebäudehülle erfüllen sollte und das möglich Ergebnis falscher Entscheidungen.



Hohe Windlasten können zum Versagen von Fassadenbahnen führen

Lose Bahnen behindern die erforderliche Belüftung hinter den Fassadentafeln. Fassadenbahnen, die an der Rückseite der Fassadentafel kleben führen zu Beeinträchtigungen des Witterungsschutzes.



Unzureichender Brandschutz

Der Einsatz von brennbaren Materialien, insbesondere in Verbindung mit brennbaren Dämmstoffen kann verheerende Folgen haben.



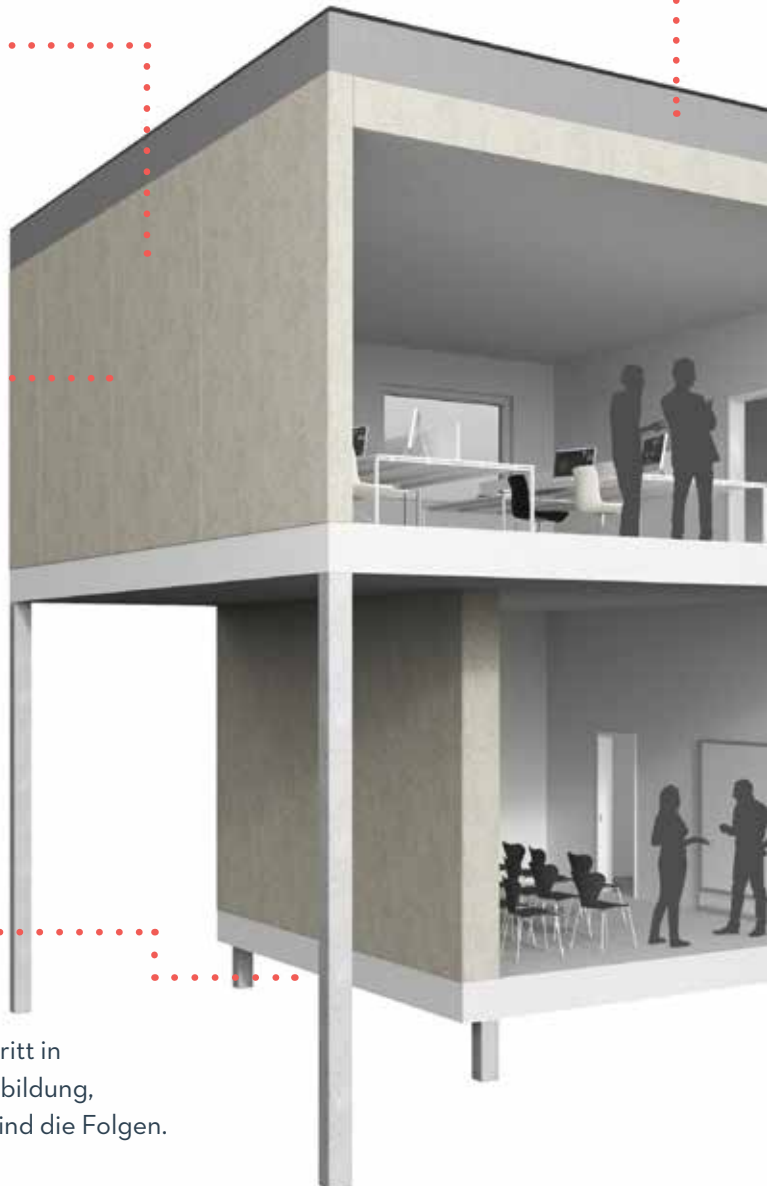
Beschädigungen und deren Folgen

Beengtes Arbeiten auf der Baustelle, z. B. auf dem Gerüst, führt nicht selten zu Beschädigungen des Regen- und Windschutzes, welche zu Wassereintritt führen und teure Sanierungen erfordern.



Schimmelbildung

Eine Undichtigkeit des Regenschutzes führt zu Wassereintritt in die Dämmung und dem Versagen der Isolierung. Schimmelbildung, Gesundheitsgefährdung und eine aufwendige Reparatur sind die Folgen.



Cembrit Windstopper

Stabilität und Schalldämmung

Die biegesteife und solide Faserzementstruktur von Cembrit Windstopper hilft Ihnen diese Fehler zu vermeiden, während die hohe Dichte und Konsistenz eine deutlich höhere Luftschalldämmung bietet als vergleichbare Fassadenbahnen.



Schalldämmung

Eine unzureichende Abdichtung von Fugen und Rissen führt zu einer mangelhaften Schallreduzierung durch die Wände, was zu einer höheren Lärmbelastung im Gebäude führt.



Produkt	Rw (dB)	Rw + C (dB)	Rw + Ctr (dB)
Windstopper Extreme 9mm	31	29	28
Windstopper Basic 9mm	32	30	29
Windstopper Extreme 4.5 mm	29	28	25

Luftleckage und Wärmeverlust

Cembrit Windstopper zusammen mit Windstopper Klebeband, als Alternative zu anderen Fassadenbahnen, trägt zur Verbesserung der Luftundurchlässigkeit bei. In Verbindung mit einer guten Dampfbremse ist dies ein wichtiger Schritt, um den Blower-Door-Test zu bestehen, die Wirksamkeit der Isolierung zu verbessern und so die Kosten für Heizung und Klimatisierung zu senken.

Biegefestigkeit

Die hohe Biegefestigkeit von bis zu 5,26 kN pro Platte bei Cembrit Windstopper Extreme und 2,66 kN bei Windstopper Basic ermöglicht den effektiven Modulbau von Zwischendecken und starren Außenwänden. Leicht und einfach transportierbar, helfen die Tafeln dabei notwendige Tragwerkstrukturen zu reduzieren und so Materialkosten und Bauzeit einzusparen.

Brandschutz

Der ausgezeichnete Feuerwiderstand von Cembrit Windstopper erfüllt die europäische Brandschutzklasse von 10 Minuten Feuerwiderstand und kann Gebäude bis zu 120 Minuten lang schützen. Perfekt für die Planung von Fluchtwegen.



Fassaden mit großem Fugenbild

Da der aktuelle Bautrend dazu tendiert, verschiedene Materialien auf spielerische Weise zu kombinieren, ist die Wahl des richtigen Materials einschließlich des Witterungsschutzes noch wichtiger geworden. Ein wesentliches Element dieses Trends besteht darin, Teile der Fassade offen oder teilweise offen zu lassen.

Als einziger Witterungsschutz auf dem Markt ist es mit der 9mm Windstopper Extreme möglich, einen dauerhaften Regenschutz für Fassaden, mit einem offenen Fugenanteil von bis zu 20%, zu installieren und damit das benötigte Fassadenmaterial und die Kosten zu reduzieren.

Fassadenbahnen hinter Fassaden mit großem Fugenanteil sind teilweise sichtbar und somit den UV-Strahlen der Sonne direkt ausgesetzt. Cembrit Windstopper Extreme in dunkelgrau ist ein langlebiger Schutz, der den optischen Anforderungen einer solchen Fassade gerecht wird.



Aufbau der abgebildeten Fassade:

- 20% teilweise offene Fassade
- Hinterlüftete Metallunterkonstruktion
- Windstopper Extreme 9mm Dark Grey

Zubehör



Befestigungsmittel

Cembrit Windstopper-Schrauben ermöglichen eine sehr randnahe Befestigung der Tafeln. Sie sind korrosionsbeständig nach C4 und selbst für raue Umgebungen geeignet.



Hervorragende Luft- und Regenundurchlässigkeit

Die Verwendung des einzigartigen, feuerhemmenden Windstopper-Klebebandes ermöglicht dem Installateur die Montage der Gebäudehülle auch ohne die Notwendigkeit einer zusätzlichen Abdichtung. Zusammen mit Cembrit Windstopper wurde es vom akkreditierten Prüfinstitut Sintef für eine 100%ige Luft- und Wasserundurchlässigkeit zugelassen. Im rauen norwegischen Klima wurde es dazu über 12 Monaten getestet. Ungeachtet des Wetters haftet Cembrit Windstopper Klebeband auch bei Temperaturen bis zu -20° an der Oberfläche.



Zeitvorteil bei der Montage

Die Verwendung eines Streifen Naglers beschleunigt die Befestigung von Cembrit Windstopper auf einer Holzunterkonstruktion.



Benutzerfreundlichkeit

Das Schneiden von Cembrit Windstopper kann mit dem Cembrit-Kratzmesser mittels einer Ritz- und Schnappmethode oder mit einem Cembrit-Sägeblatt für Faserzement erfolgen. Dadurch wird das Schneiden vor Ort auch in geräuschempfindlichen Bereichen einfach und vertretbar. Das geringe Gewicht von Windstopper Extreme 4,5 mm von 7,6 kg/m² macht die Tafeln ideal für die Handhabung vor Ort.

CEMBRIT

Cembit GmbH
www.cembit.de

Prinzenallee 7
40549 Düsseldorf
Deutschland

T +49 (0)211 5239 1019
E info@cembit.de

Cembit ist einer der führenden Hersteller von Fassaden-, Wand- und Welltafeln aus Faserzement in Europa. International nutzen Architekten Cembit Kreationen für eine ebenso moderne wie natürliche Gestaltung von Fassaden und vielen Details wie Dachgauben, Fensterlaibungen, Untersichten und Sockeln hochwertiger Wohnimmobilien sowie Gebäuden für die kommunale und gewerbliche Nutzung. Auch als Bekleidung von Decken und Wänden innerhalb von Gebäuden kommen Cembit Faserzementtafeln zum Einsatz. Sie sind gemäß EN 13501-1 klassifiziert, extrem robust und wartungsfrei. Gefertigt werden Produkte von Cembit in fünf hochmodernen Werken in Europa. Da sie als Baustoff der Klasse A2 nicht brennbar sind, können sie auch zur Bekleidung von Bauteilen eingesetzt werden, die die Feuerwiderstandsklasse F 90 erreichen müssen. Design-, Planungs- und Steuerungsaufgaben rund um die Verarbeitung von Faserzementprodukten werden mit Hilfe unserer Fachberater effektiv, rentabel, aber auch inspirierend gestaltet. Deshalb steht die Marke Cembit für echte Partnerschaft mit Architekten, Planern und Fassadenbauern.