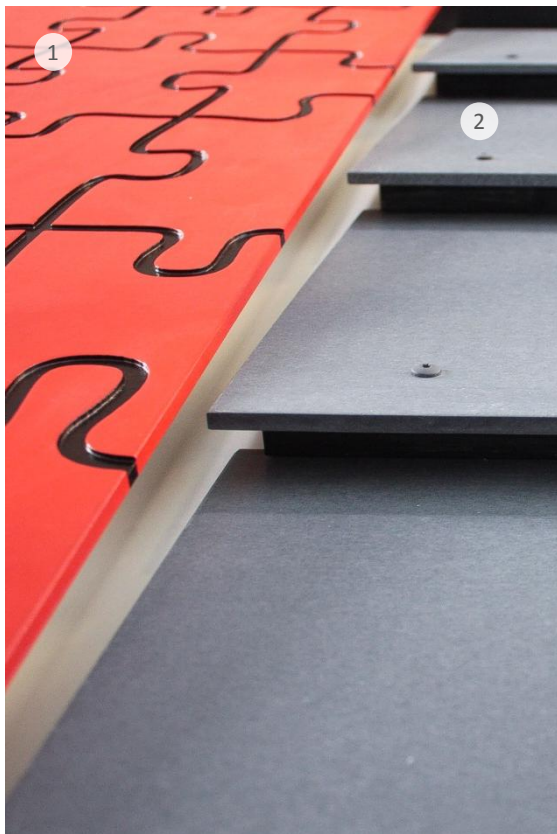


Materialdatenblatt Material Data Sheet

CEMBRIT



Vorderansicht Front elevation

Detail mit Ausfräsung und geschuppter Anordnung
Detail panel with milled grooves and imbricated arrangement**Vorderansicht und Seitenansicht 1****Front and side elevation 1**

Faserzementplatten Fiber cement panels

- (1) Cembrit Raw, Plattendicke 8 mm, mit Speziallackierung und Ausfräsungen, Befestigung aufgeklebt
Cembrit Raw with special coating with milled grooves, panel thickness 8 mm, adhesive fixation
- (2) Cembrit Cembonit, Plattendicke 8 mm, durchgefärbt mit mattem Finish, Farbe Flint, Befestigung direkt auf Unterkonstruktion mit Abstand, geschuppte Anordnung/Verlegung
Cembrit Cembonit, panel thickness 8 mm, imbued with matt finish, colour Flint, fixation directly on the sub-structure with distance, imbricated arrangement
- (3) Cembrit Cembonit, Plattendicke 8 mm, durchgefärbt mit mattem Finish, Farbe Sand, Befestigung direkt auf Unterkonstruktion ohne Abstand, geschuppte Anordnung/Verlegung
Cembrit Cembonit, panel thickness 8 mm, imbued with matt finish, colour Sand, fixation directly on the sub-structure without distance, imbricated arrangement
- (4) Cembrit Cembonit, Plattendicke 8 mm, durchgefärbt mit mattem Finish, Farbe Pearl, Befestigung direkt auf Unterkonstruktion ohne Abstand, geschuppte Anordnung/Verlegung
Cembrit Cembonit, panel thickness 8 mm, imbued with matt finish, colour Pearl, fixation directly on the sub-structure without distance, imbricated arrangement

Max. Plattenbreite bis zu 1250 mm, Längen bis zu 2500 / 3050 mm, Plattendicken von 6 mm bis 10 mm möglich je nach statischer Erfordernis

Max. panel width up to 1250 mm, max. length up to 2500 / 3050 mm, panel thickness available from 6 mm up to 10 mm according to structural requirements

Befestigung Fixing

Befestigungsmöglichkeiten der Faserzementplatten auf Unterkonstruktionen in Holz oder Aluminium, z.B. geschraubt, genietet oder geklebt

Fixing options of fiber cement panel on substructures in wood or aluminum such as screwed, riveted or bonded

Materialdatenblatt Material Data Sheet

CEMBRIT



Rückansicht mit Holz- und Aluminiumkonstruktion
Rear elevation with metal- and wood sub-structure



Eckdetail mit gefasteten Plattenkanten Corner detail of chamfered edges



Ansicht der Befestigung / Alu-Unterkonstruktion
Elevation of fixing / aluminium sub-structure

Rückansicht und Seitenansicht 2**Rear and side elevation 2**

Faserzementplatten Fiber cement panels

- (5) Cembrit Cembonit, Plattendicke 8 mm, durchgefärbt mit mattem Finish, Farbe Flint, Platte direkt auf Holz-Unterkonstruktion geschraubt
Cembrit Cembonit, panel thickness 8 mm, imbued with matt finish, colour Flint, directly fixed to the wood sub-structure using screws
- (6) Cembrit Ture, Plattendicke 8 mm, durchgefärbt mit transparenter Beschichtung, Farbe Etna, Befestigung direkt auf Aluminium-Unterkonstruktion genietet
Cembrit True, panel thickness 8 mm, imbued with transparent coating, colour Etna, directly fixed on the aluminum sub-structure using rivets
- (7) Cembrit Ture, Plattendicke 8 mm, durchgefärbt mit transparenter Beschichtung, Farbe Vesuv, Befestigung direkt auf Aluminium-Unterkonstruktion genietet
Cembrit True, panel thickness 8 mm, imbued with transparent coating, colour Vesuv, directly fixed on the aluminum sub-structure using rivets
- (8) Cembrit Cembonit, Plattendicke 8 mm, durchgefärbt mit mattem Finish, Farbe Granit, Platte direkt auf Aluminium-Unterkonstruktion geklebt
Cembrit Cembonit, panel thickness 8 mm, imbued with matt finish, colour Flint, aluminium sub-structure using direct fixing by approved bonding system

Besonderheiten Characteristics

Material ist stabil wie Beton, jedoch mit viel geringerem Gewicht, höchst beständig, schnell montierbar, voll recycelbar, Unterkonstruktion ist in verschiedenen Stärken und Varianten einsetzbar
Material is stable as concrete, but with a very low weight, highly resistant, quick to assemble, is fully recyclable, substructure is used in different distances.