

COR-LAM

CORDES-LAMELLENHOLZELEMENTE FÜR WAND, DECKE UND DACH



Alles aus einer Hand.
Vom Hobler zum Vollsortimenter.

CORDES[®]
Premium wood solutions

01 ALLES AUF EINEN BLICK



Aufgrund unserer neuen BSH-Produktion können wir ab sofort auch Lamellenholzelemente - je nach Kundenwunsch - herstellen und wenn gefordert, sogar fertig abbinden.

Nutzen Sie die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten unserer **COR-LAM-Elemente**.

EINSATZMÖGLICHKEITEN

Anwendungsbereiche

- Wand
- Decke
- Dach

Anwendungsgebiete (Bsp.)

- Ein- und Mehrfamilienhäuser
- Modulbauten
- Aufstockungen
- Büro- und Gewerbebauten
- Kindergärten und Schulen

Eigenschaften

- massive Bauteile
- einfache Verlegung
- sofort belastbar
- gesundes Wohnklima
- kurze Montagezeiten
- hohe Maßgenauigkeit und Formstabilität
- hohe Brandsicherheit
- nachhaltiger Baustoff
- geringe Bauteilstärken
- keine Baufeuchte
- vorkonfektionierte Elemente



EIN PRODUKT.
VIELE MÖGLICHKEITEN.

02 ÜBERSICHT



DAS PRODUKT

Produktion

nach EN 14080:2013

Holzarten

Fichte / Kiefer (weitere Holzarten auf Anfrage)

Festigkeiten

GL24h, GL28h, GL32h

Oberflächen

Sichtqualität und Industriequalität (Qualität gilt bei Auslieferung)

Querschnitte

Stärken: 60 bis 280 mm im Lamellenraster
Breiten bis 1.000 mm (Abbund ebenfalls bis 1.000 mm möglich)*

* Bitte beachten Sie, dass ein maximales Verhältnis von 1 zu 8 (Stärke zu Breite) einzuhalten ist.

Längen

2,00 bis 16,00 m (Längen < 2,00 m in Mehrfachlänge oder auf Anfrage)

Verleimung

PUR (in Fläche und Verzinkung)

Lamellenstärke

bis 45 mm

Rohdichte

ca. 500 kg/m³

Nutzungsklasse

1 + 2

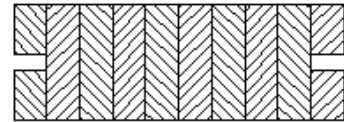


STOß- UND KANTENAUSBILDUNGEN

Die Kanten werden standardgemäß mit einer ca. 4 mm Fase ausgeführt (scharfkantige oder gerundete Kanten auch möglich).

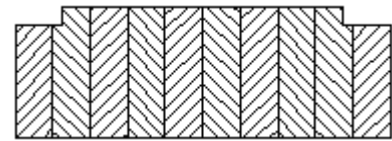
Nut und Fremdfeder

Stärke: 60 bis 280 mm
Nut: 40 x 20 mm (t x b)



Ausfällung

Stärke: 60 bis 280 mm
Falz: max. 90 x 40 mm (t x b)
auch kombinierbar mit 2-fach Nut und Feder (Variante I + II)



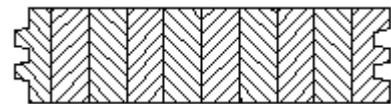
1-fach Nut und Feder

Stärke: 60 mm (ausschließlich)
Feder: 15 mm
Nut: 17 mm



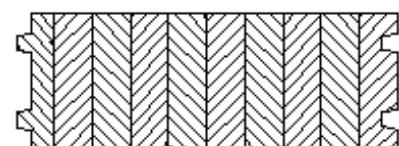
2-fach Nut und Feder (Variante I)

Stärke: 80 bis 120 mm
Feder: 15 mm
Nut: 17 mm



2-fach Nut und Feder (Variante II)

Stärke: 140 bis 280 mm
Feder: 15 mm
Nut: 17 mm



03 ZERTIFIKAT | LEISTUNGSERKLÄRUNG

Das entsprechende **Zertifikat der Leistungsbeständigkeit BSH | Balkenschichtholz** sowie die **Leistungserklärung BSH** finden Sie auf unserer Homepage.

Bitte scannen Sie den QR-Code mit Ihrem Smartphone.







UNSER SORTIMENT - VIELSEITIG UND KOMBINIERBAR

Hobelware



Profilholz
 Glattkant / Rahmen
 Fassade
 Massivholzdielen
 Schalung / Unterkonstruktion
 unbehandelt o. ober-
 flächenveredelt

Holz im Garten



Terrassendielen
 Unterkonstruktionen / Pfosten
 Multi-Deck

KVH[®] | DUO | TRIO | BSH | Abbund



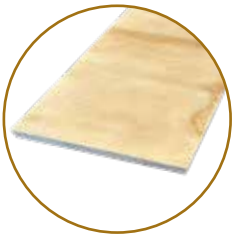
Stangenware / Liste
 Fixmaßkappung
 High-Tech-Abbund
 Lamellenholzelemente
 Holzrahmenbau-Elemente

Schnittholz



CE-Latten / Latten
 Schalung / Dielen
 Kanthölzer / Keilbohlen

Sperrholz



Nadelsperrholz, osteurop.,
 asiat. u. südamerikan. sowie
 edelf. Produkte

Leimholzplatten | Dreischichtplatten



OSB-Platten



stumpf
 Nut u. Feder

Holzbriketts | Holzpellets



Cordes GmbH & Co. KG
 Am Lunedeich 160
 27572 Bremerhaven
 Tel: +49 (0)471 97392-0
 Fax: +49 (0)471 97392-55
 E-Mail: info@cordes-holz.de
www.cordes-holz.de

[in/cordes-holz](https://www.linkedin.com/company/cordes-holz) [@cordes_holz](https://www.instagram.com/cordes_holz)

