



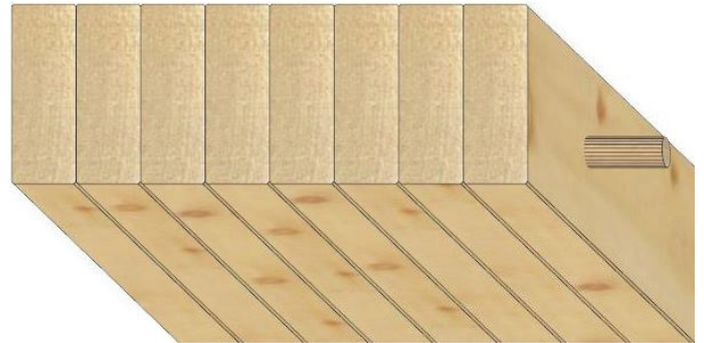
PROFILHANDBUCH



FAS

Technische Daten

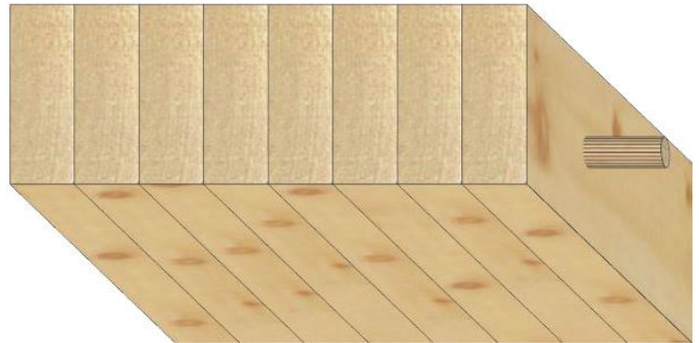
Holzart:	Fichte/Tanne, weitere auf Anfrage
Oberfläche:	Gehobelt
Lamellenstärke:	40 mm, weitere auf Anfrage
Elementstärke:	80 - 260 mm
Elementlänge:	0.40 - 12.00 m
Einsatzgebiet:	Sichtbar bleibende Wand-, Decken- und Dachelemente
Qualität:	Sicht, Industrie Sicht, Industrie



SCHARFKANT

Technische Daten

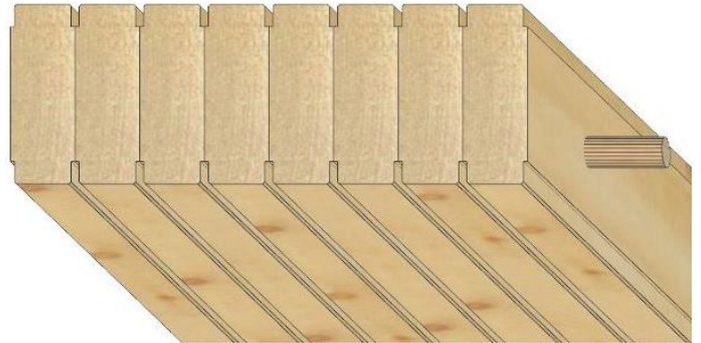
Holzart:	Fichte/Tanne, weitere auf Anfrage
Oberfläche:	Gehobelt
Lamellenstärke:	40 mm, weitere auf Anfrage
Elementstärke:	80 - 260 mm
Elementlänge:	0.40 - 12.00 m gehobelt
Einsatzgebiet:	Sichtbar bleibende Wand-, Decken- und Dachelemente
Qualität:	Sicht, Industrie Sicht, Industrie



FALZ

Technische Daten

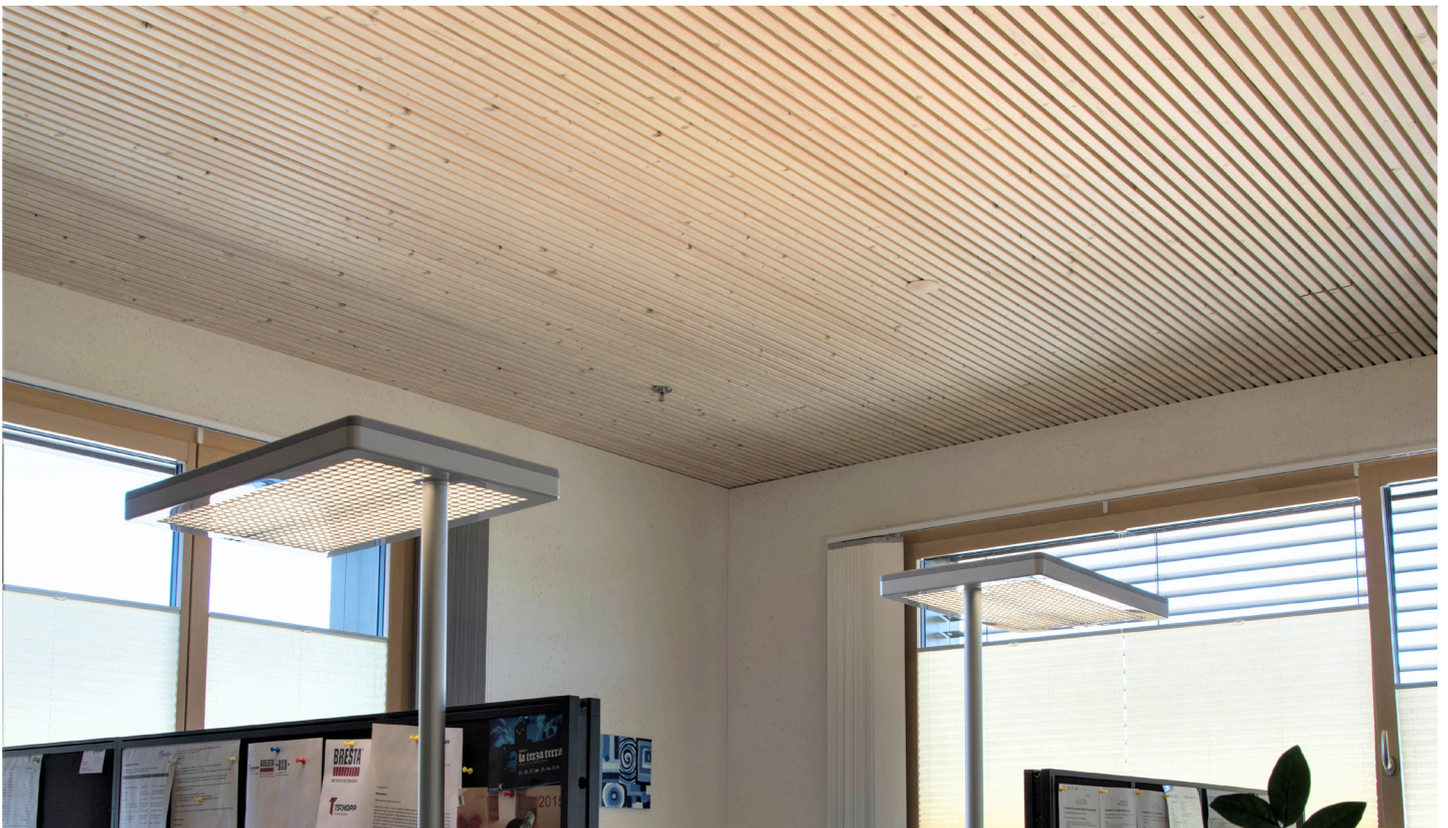
Holzart:	Fichte/Tanne, weitere auf Anfrage
Oberfläche:	Gehobelt
Lamellenstärke:	40 mm, weitere auf Anfrage
Elementstärke:	80 - 260 mm
Elementlänge:	0.40 - 12.00 m
Einsatzgebiet:	Sichtbar bleibende Wand-, Decken- und Dachelemente
Qualität:	Sicht, Industrie Sicht, Industrie



BREITFALZ

Technische Daten

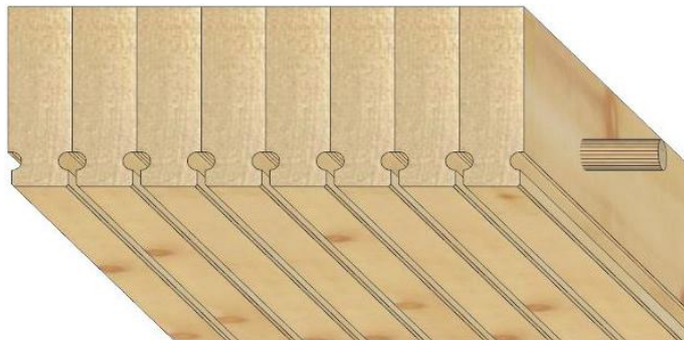
Holzart:	Fichte/Tanne, weitere auf Anfrage
Oberfläche:	Gehobelt
Lamellenstärke:	40 mm, weitere auf Anfrage
Elementstärke:	80 - 260 mm
Elementlänge:	0.40 - 12.00 m
Einsatzgebiet:	Sichtbar bleibende Wand-, Decken- und Dachelemente
Qualität:	Sicht, Industrie Sicht, Industrie



AKUSTIK

Technische Daten

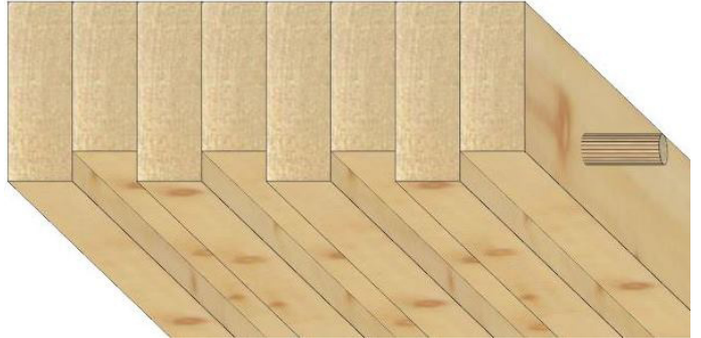
Holzart:	Fichte/Tanne, weitere auf Anfrage
Oberfläche:	Gehobelt
Lamellenstärke:	40 mm, weitere auf Anfrage
Elementstärke:	80 - 260 mm
Elementlänge:	0.40 - 12.00 m
Einsatzgebiet:	Sichtbar bleibende Wand-, Decken- und Dachelemente
Qualität:	Sicht, Industrie Sicht, Industrie



PLUS-MINUS

Technische Daten

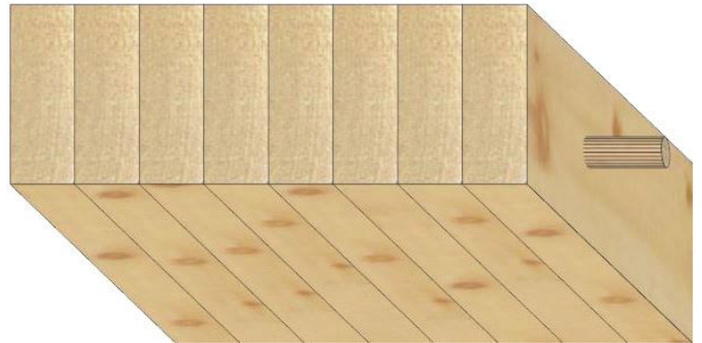
Holzart:	Fichte/Tanne, weitere auf Anfrage
Oberfläche:	Gehobelt
Lamellenstärke:	40 mm, weitere auf Anfrage
Elementstärke:	80/100 - 240/260 mm
Elementlänge:	0.40 - 12.00 m
Einsatzgebiet:	Sichtbar bleibende Wand-, Decken- und Dachelemente
Qualität:	Sicht, Industrie Sicht, Industrie



SCHARFKANT GEFRÄST

Technische Daten

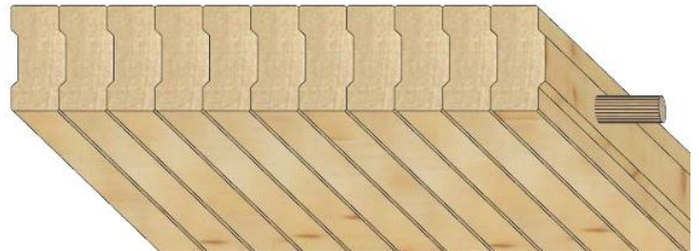
Holzart:	Fichte/Tanne, weitere auf Anfrage
Oberfläche:	Gefräst
Lamellenstärke:	30 mm, weitere auf Anfrage
Elementstärke:	80 - 260 mm
Elementlänge:	0.40 - 6.5 m
Einsatzgebiet:	Sichtbar bleibende Wand-, Decken- und Dachelemente
Qualität:	Sicht, Industrie Sicht, Industrie



NUT-KAMM

Technische Daten

Holzart:	Fichte/Tanne, weitere auf Anfrage
Oberfläche:	Gehobelt
Lamellenstärke:	40 mm (inkl. Kamm)
Elementstärke:	80 - 260 mm (Empfehlung bis 200 mm)
Elementlänge:	0.40 - 12.00 m
Einsatzgebiet:	Zweiseitig sichtbar bleibende Wandelemente
Qualität:	Sicht, Industrie Sicht, Industrie

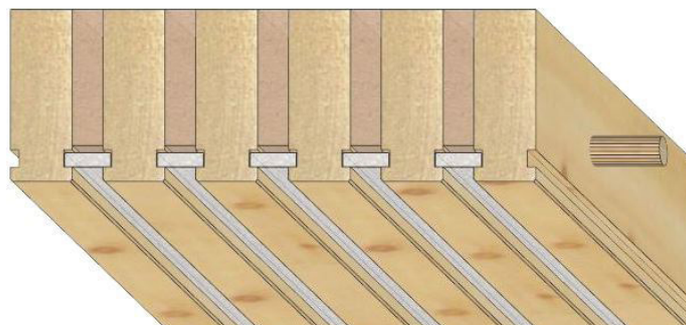




GENTLE 20

Technische Daten

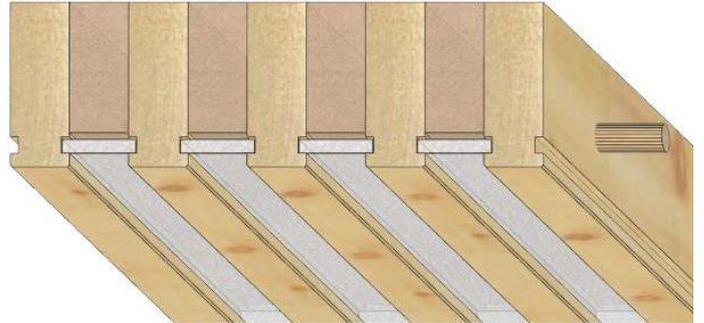
Holzart:	Fichte/Tanne, weitere auf Anfrage
Oberfläche:	Gehobelt
Lamellenstärke:	40 mm, weitere auf Anfrage / 20 mm Absorbervolumen
Elementstärke:	120 - 260 mm
Elementlänge:	0.40 - 12.00 m
Einsatzgebiet:	Sichtbar bleibende Deckenelemente, mit Anforderung an die Raumakustik
Qualität:	Sicht, Industrie Sicht, Industrie



GENTLE 40

Technische Daten

Holzart:	Fichte/Tanne, weitere auf Anfrage
Oberfläche:	Gehobelt
Lamellenstärke:	40 mm, weitere auf Anfrage / 40 mm Absorbervolumen
Elementstärke:	120 - 260 mm
Elementlänge:	0.40 - 12.00 m
Einsatzgebiet:	Sichtbar bleibende Deckenelemente, mit Anforderunge an die Raumakustik
Qualität:	Sicht, Industrie Sicht, Industrie



VEREDELUNG

Technische Daten

Holzart Traglamelle: Fichte/Tanne

Veredelung: Tanne, Lärche, Douglasie, Buche, Arve, Altholz, weitere auf Anfrage

Verbund: Verklebt oder mit Schwalbenschwanz

Oberfläche: Gehobelt, Altholz wie geliefert

Lamellenstärke: Verklebt 40 mm, Schwalbenschwanz 55 mm, Altholz 54 oder 140 mm, weitere auf Anfrage

Profilierung: Nach Absprache

Qualität: Sicht, Astrein



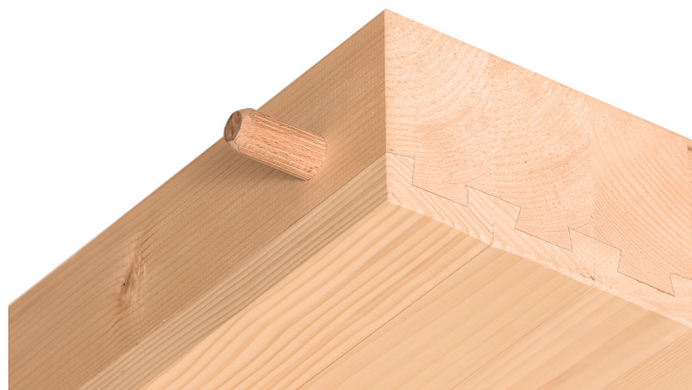
Altholz



Lärche



Buche



Schwalbenschwanzverbindung

ERSCHEINUNGSKLASSE SICHT

Holz ist ein wundervoller, nachwachsender Rohstoff.

Die Natur schafft individuelle Holzstrukturen, daher kann Ihre Wand/Decke von der Musteroberfläche abweichen.

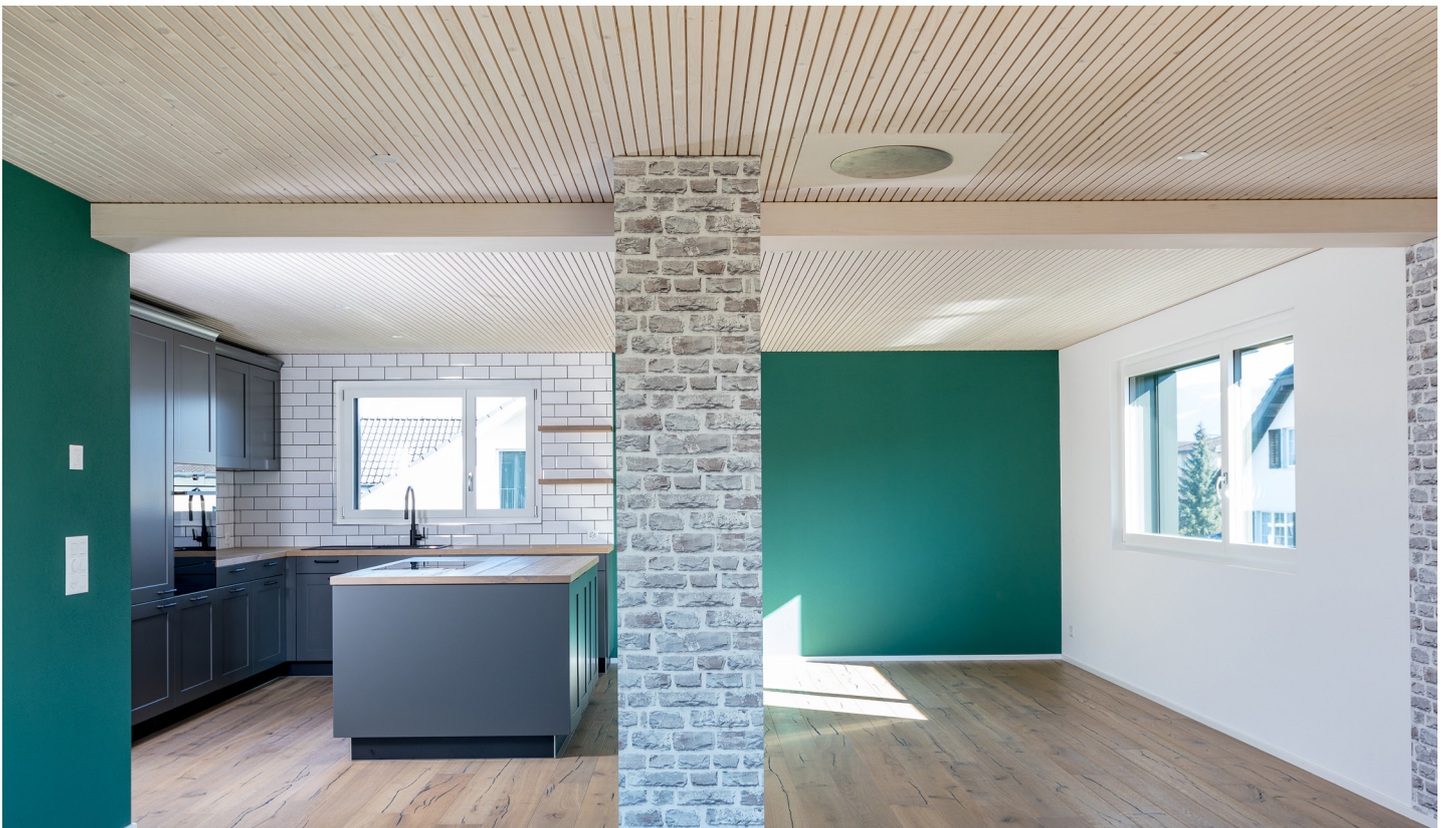
BRESTA[®] wird, sofern nicht anders vereinbart, mit einer durchschnittlichen Holzfeuchtigkeit von $14\% \pm 2\%$ produziert und ausgeliefert.

Anwendung

Sichtdecken im Wohnbereich, Sichtdecken in öffentlichen Bauten

Qualitätsbeschrieb

Oberfläche gehobelt. Sauber verwachsene Äste, Ausfalläste ausgeflickt. Grössere Harzgallen geflickt. Ohne Farbdifferenzen durch Bläue oder Rotstreif.



ERSCHEINUNGSKLASSE INDUSTRIE SICHT

Holz ist ein wundervoller, nachwachsender Rohstoff.

Die Natur schafft individuelle Holzstrukturen, daher kann Ihre Wand/Decke von der Musteroberfläche abweichen.

BRESTA® wird, sofern nicht anders vereinbart, mit einer durchschnittlichen Holzfeuchtigkeit von $14\% \pm 2\%$ produziert und ausgeliefert.

Anwendung

Sichtdecken im Wohnbereich, Sichtdecken in öffentlichen Bauten

Qualitätsbeschreibung

Oberfläche gehobelt. Grobastiger, leichte Splitteräste, Ausfalläste vereinzelt vorhanden. Harzgallen vorhanden. Verfärbungen wie Bläue oder Rotstreif bis 30%.



ERSCHEINUNGSKLASSE INDUSTRIE

BRESTA® wird, sofern nicht anders vereinbart, mit einer durchschnittlichen Holzfeuchtigkeit von $14\% \pm 2\%$ produziert und ausgeliefert.

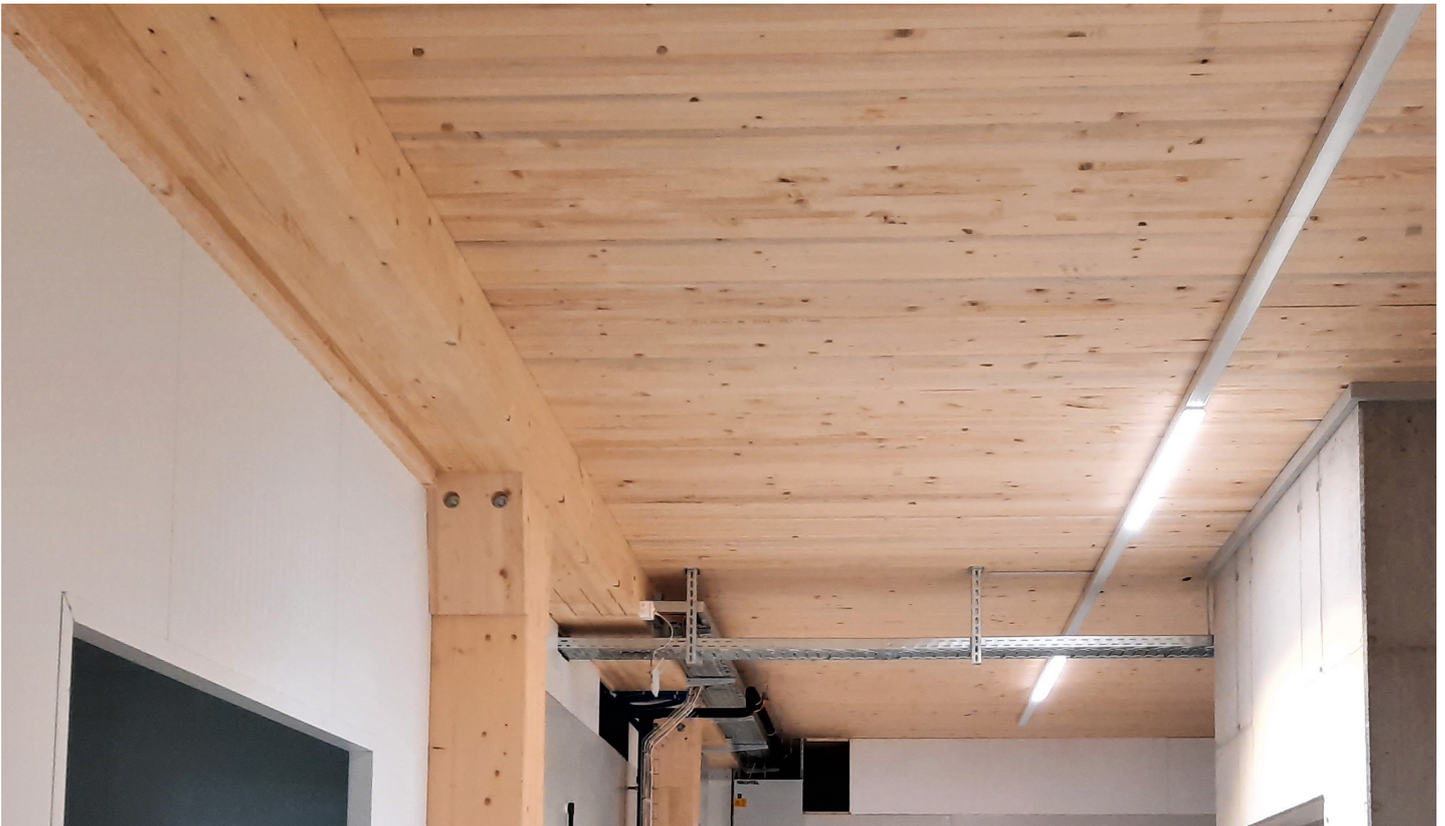
Anwendung

Blinddecken

Untergeordnete Sichtdecken, Sichtdecken industrieller Bauten

Qualitätsbeschreibung

Ohne Anforderung an die Oberflächenqualität.



BRESTA[®]
■■■■■■■■■■
Mit Holz im Element.

Tschopp Holzbau AG | An der Ron 17 | 6280 Hochdorf | T 041 914 20 20 | F 041 914 20 40 | info@bresta.ch | www.bresta.ch

