

Eckausbildung-Blende

von BER Holz-F Akustikplatten

...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

Typ: BZ 001.1

BER Holz-F Akustikplatte Typ S vertikal
Detail Aussenecke 90°
zur bauseitigen Fertigung
Blende für Fenster-Türbereich

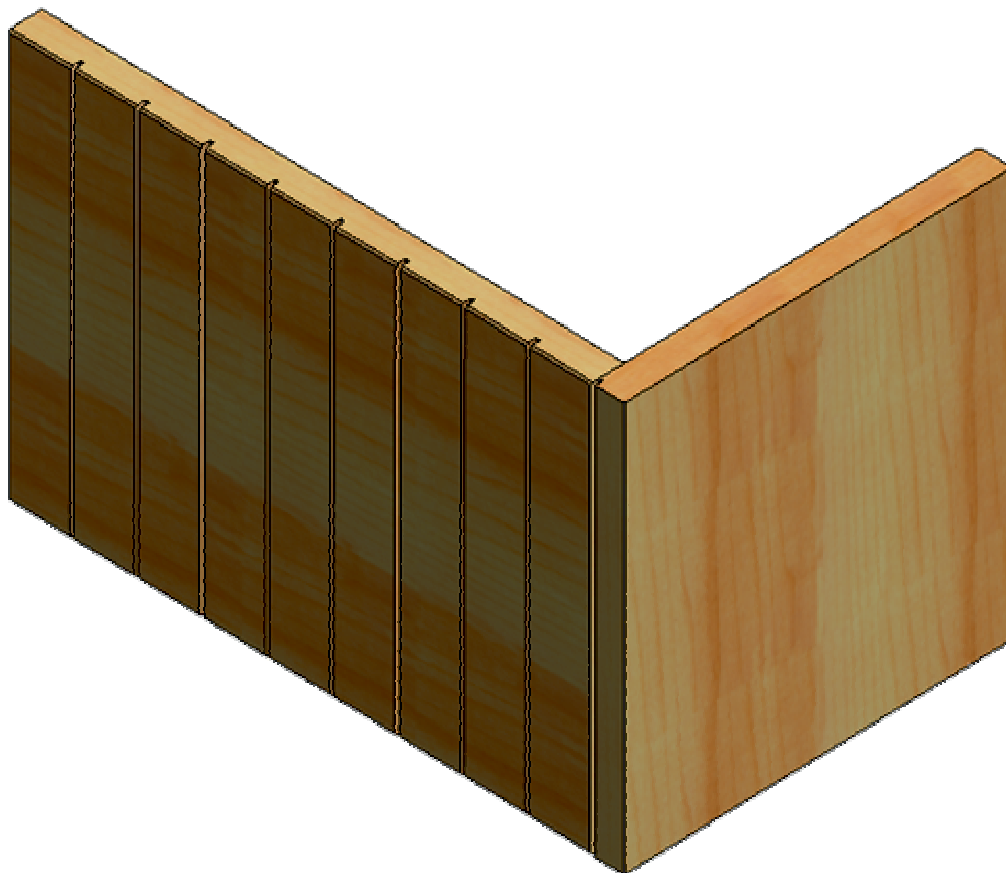
Konstruktion ist nach statischen
Erfordernissen fachgerecht auszuführen.

Schema-Schnitt
Eckausbildung
ohne Maßstab

UK nach Angabe
der Bauleitung

BER Holz-F/S

BER Holz-F/0



Eckausbildung-Blende

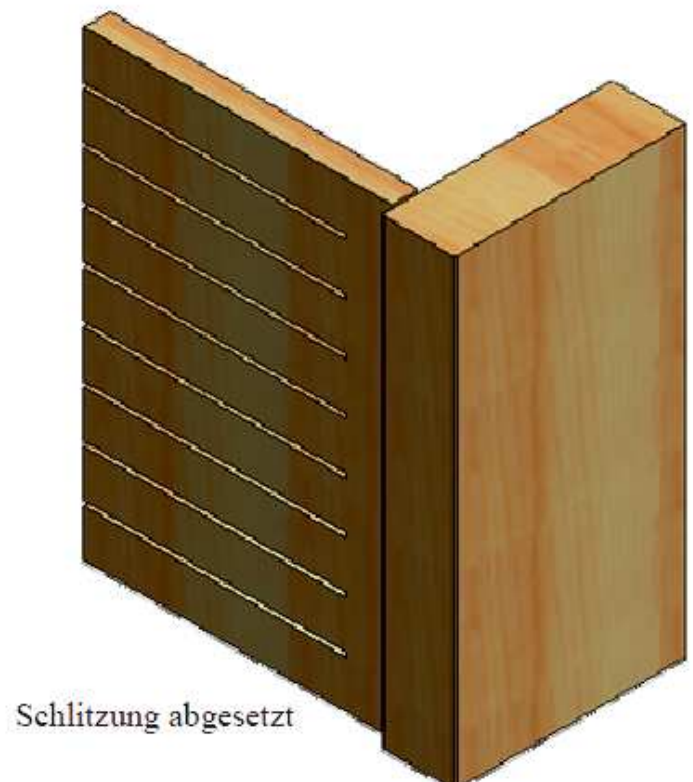
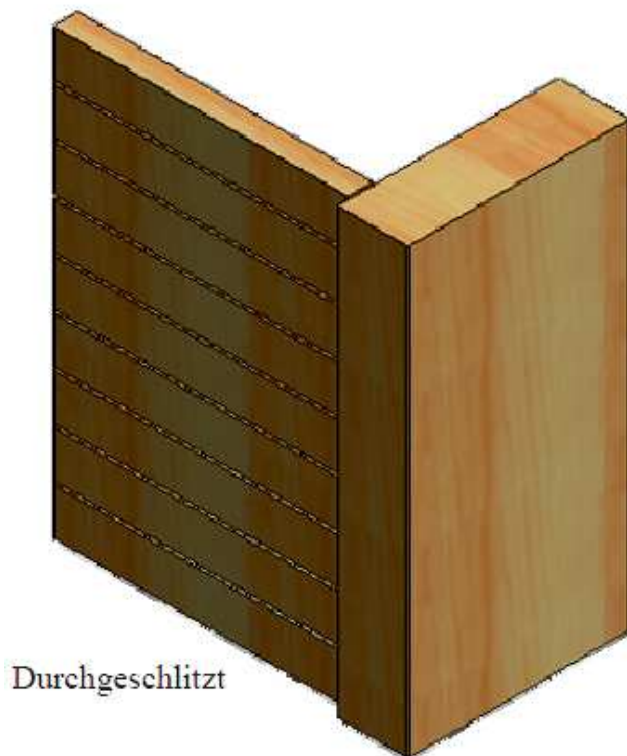
von BER Holz-F Akustikplatten

...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

Typ: BZ 002

BER Holz-F Akustikplatte Typ S horizontal
Detail Aussenecke 90°
zur bauseitigen Fertigung
Blende aus Massivholz für Fenster-Türbereich

Konstruktion ist nach statischen
Erfordernissen fachgerecht auszuführen.



Eckausbildung-Blende

von BER Holz-F Akustikplatten

...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

Typ: BZ 001

BER Holz-F Akustikplatte Typ S horizontal
Detail Aussenecke 90°
zur bauseitigen Fertigung
Blende für Fenster-Türbereich

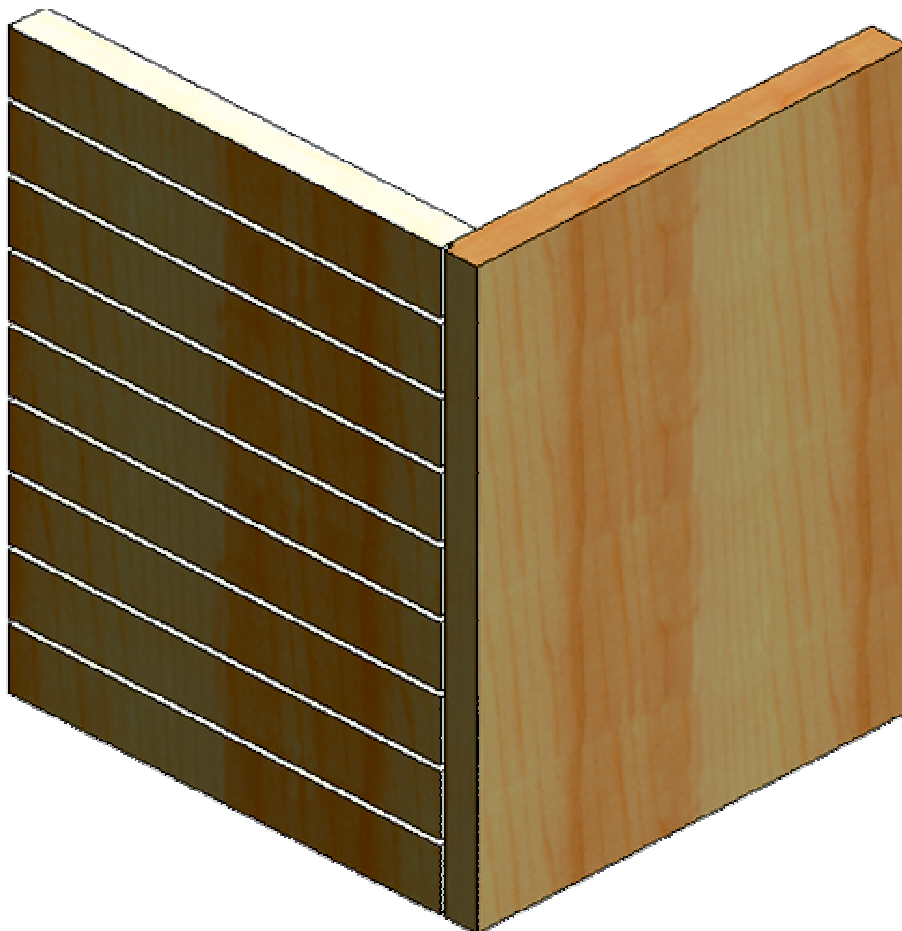
Konstruktion ist nach statischen
Erfordernissen fachgerecht auszuführen.

Schema-Schnitt
Eckausbildung
ohne Maßstab

UK nach Angabe
der Bauleitung

BER Holz-F

BER Holz-F/0



Eckausbildung-Blende

von BER Holz-F Akustikplatten

...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

Typ: BZ 009

BER Holz-F Akustikplatte reflektierend
Detail Aussenecke 90°
zur bauseitigen Fertigung
Blende im Fenster-Türleibungsbereich

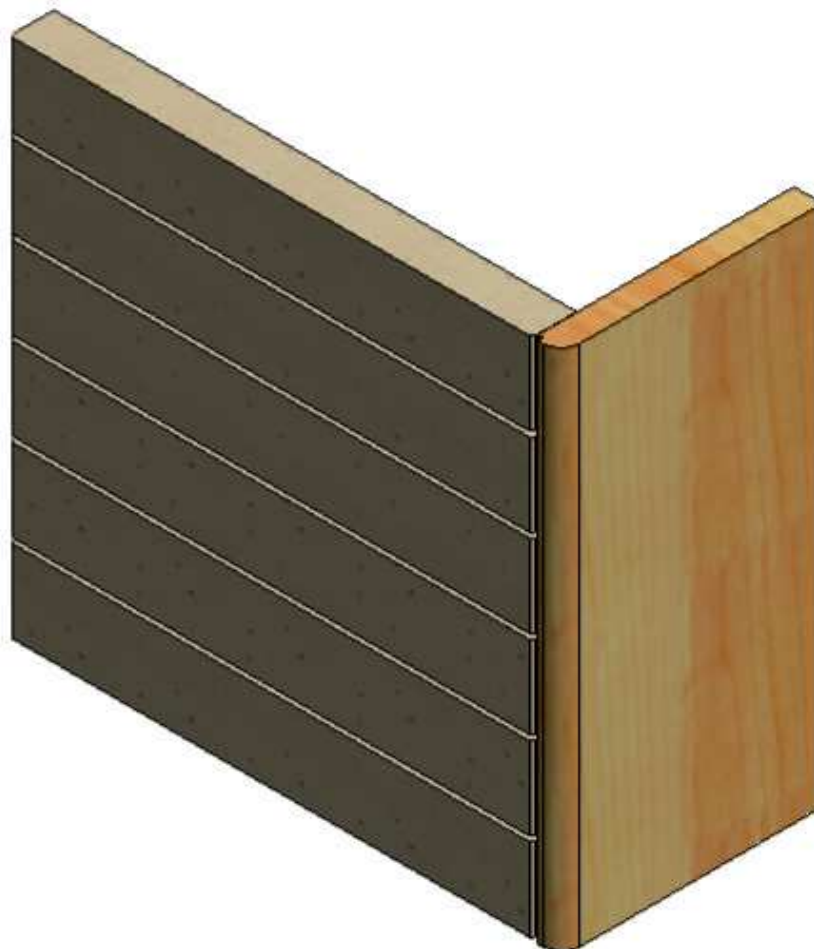
Konstruktion ist nach statischen
Erfordernissen fachgerecht auszuführen.

Schema-Schnitt
Eckausbildung
ohne Maßstab

UK nach Angabe
der Bauleitung

BER Holz-F Typ S

Masivholz



Eckausbildung

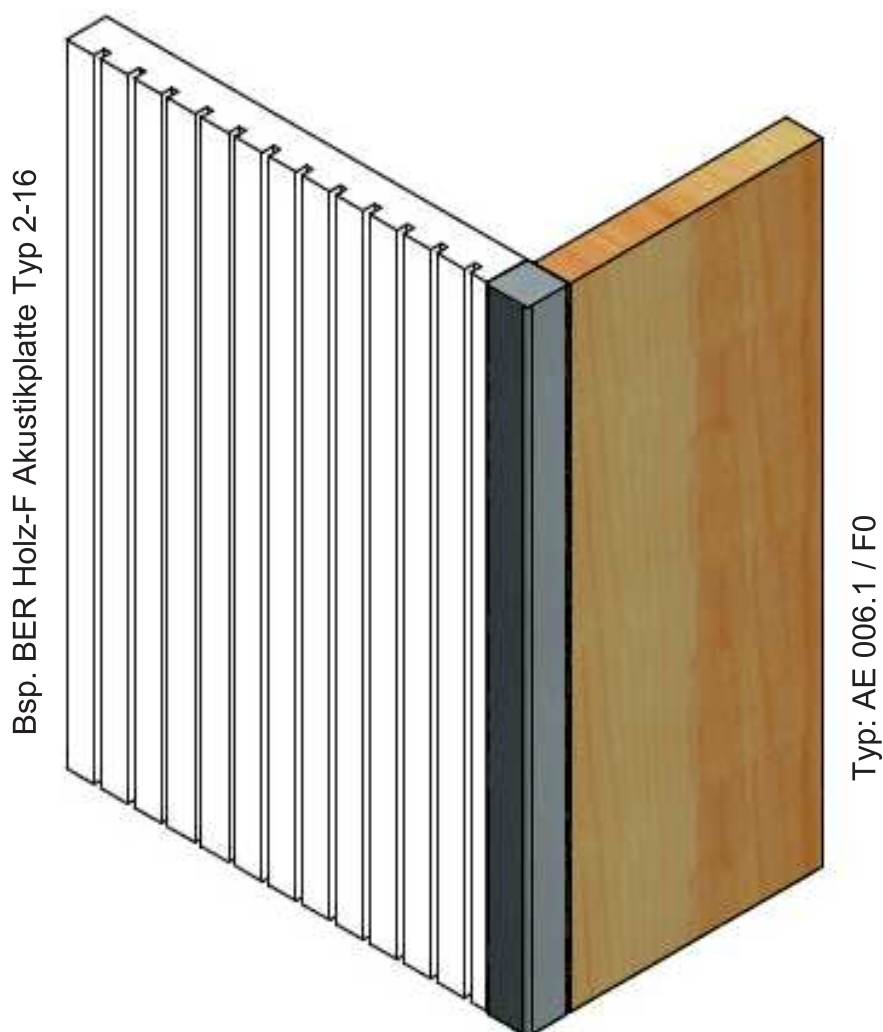
von BER Holz-F Akustikplatten

...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

Typ: BZ 006.1 / F0

BER Holz-F Akustikplatte als Blende
Detail Aussenecke 90°
zur bauseitigen Fertigung
mit Massivholz / Stollen abgerundet

Konstruktion ist nach statischen
Erfordernissen fachgerecht auszuführen.



Eckausbildung

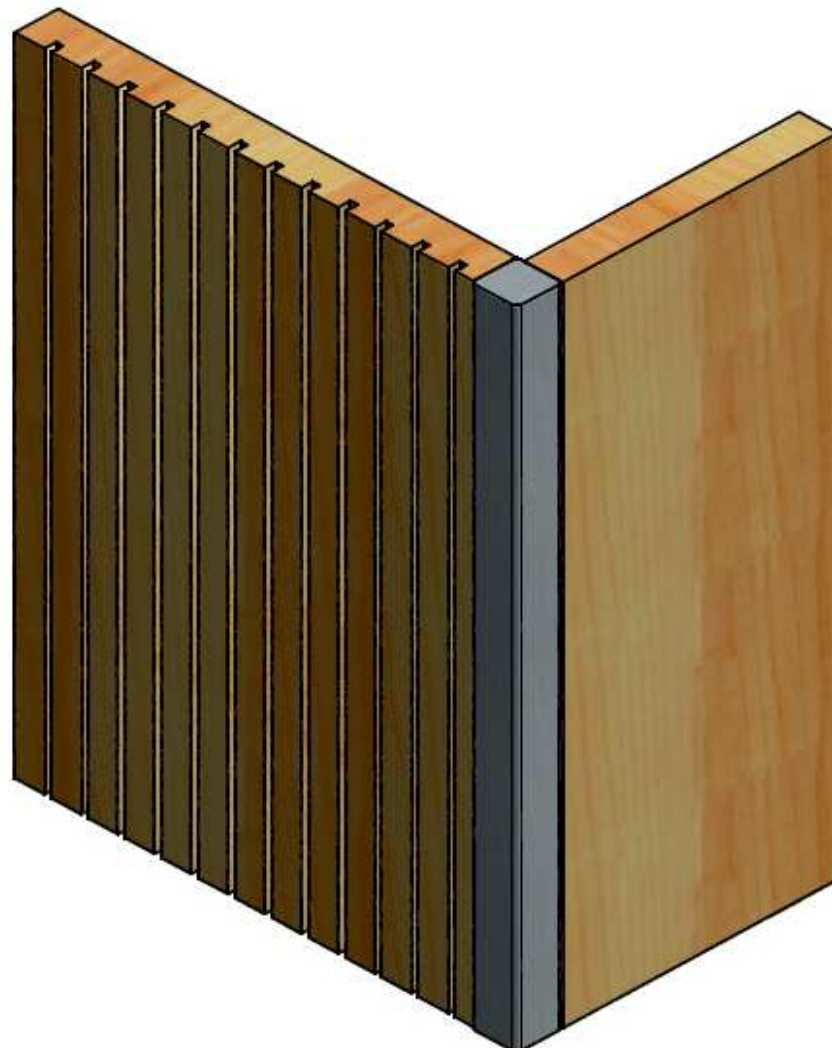
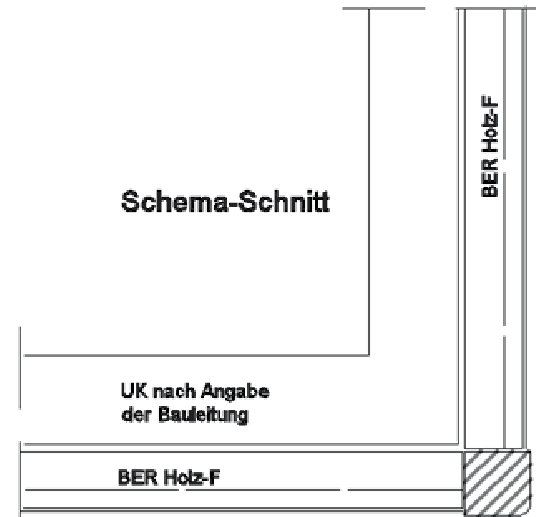
von BER Holz-F Akustikplatten

...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

Typ: AE 007

BER Holz-F Akustikplatte Typ S vertikal
 Detail Aussenecke 90°
 zur bauseitigen Fertigung
 mit Massivholz / Stollen abgerundet

Konstruktion ist nach statischen
 Erfordernissen fachgerecht auszuführen.



Alle Angaben freibleibend. Technische Änderungen auch ohne Ankündigung vorbehalten. 2020

Eckausbildung

von BER Holz-F Akustikplatten

...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

Typ: AP 003.3

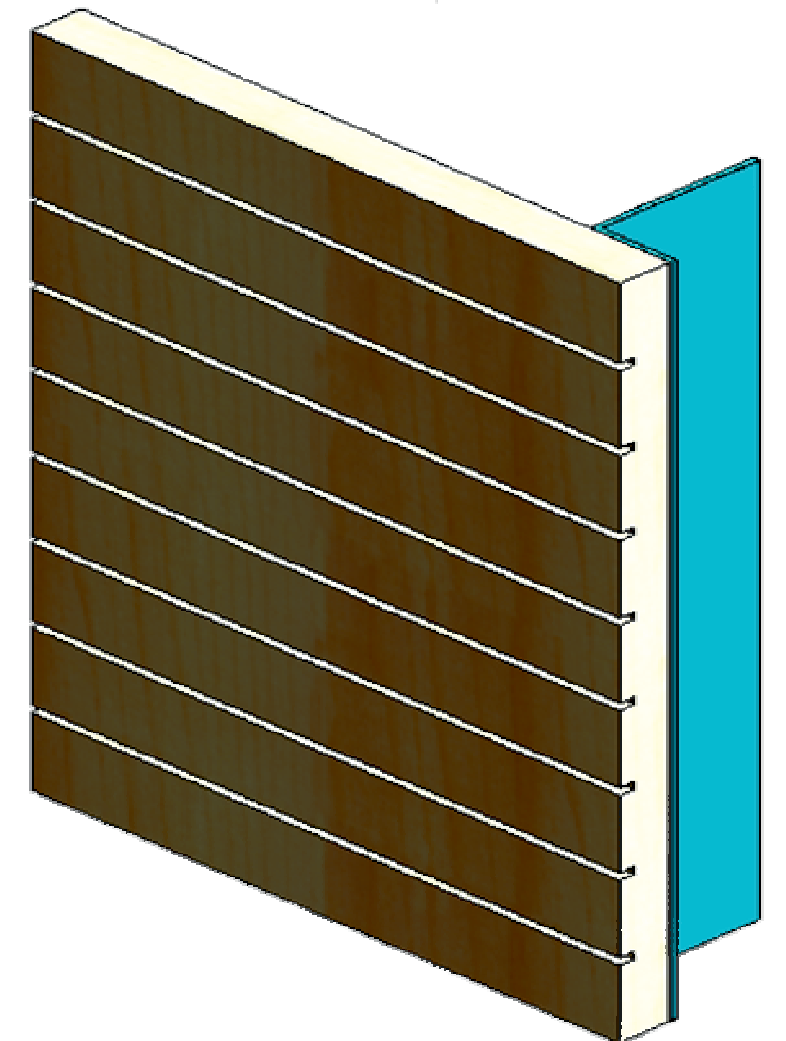
BER Holz-F Akustikplatte Typ S horizontal
Detail Aussenecke 90°
zur bauseitigen Fertigung
mit Winkelabschluss

Konstruktion ist nach statischen
Erfordernissen fachgerecht auszuführen.

Schema-Schnitt
ohne Maßstab

UK nach Angabe
der Bauleitung

BER Holz-F



Alle Angaben freibleibend. Technische Änderungen auch ohne Ankündigung vorbehalten. 2020

Eckausbildung

von BER Holz-F Akustikplatten

...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

Typ: AP 003.2

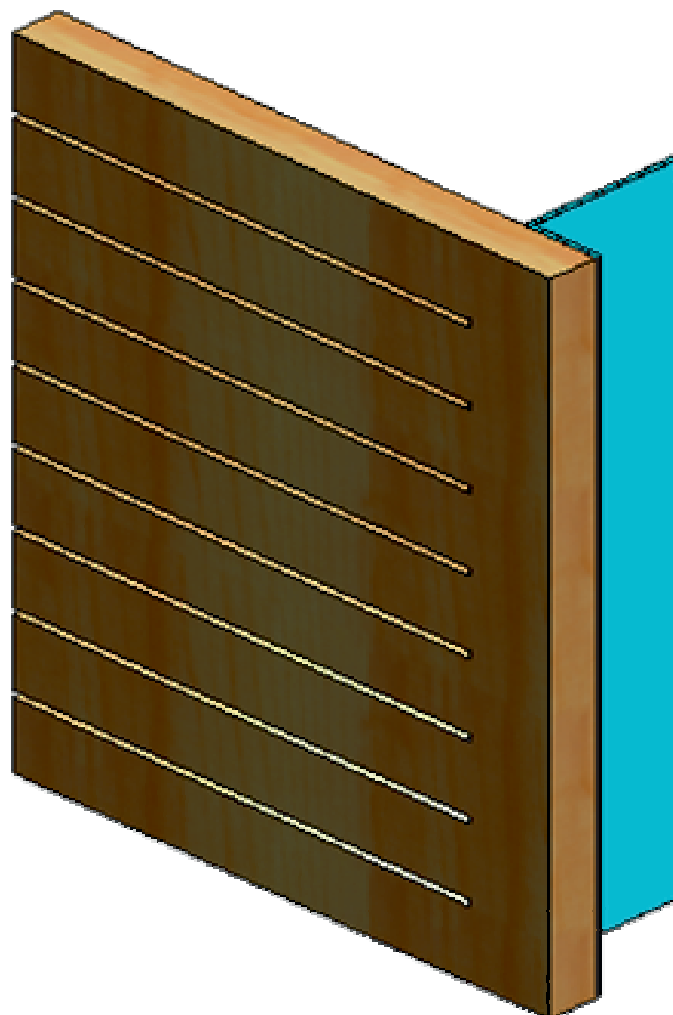
BER Holz-F Akustikplatte Typ S horizontal
Detail Aussenecke 90°
zur bauseitigen Fertigung
mit Winkelabschluss

Konstruktion ist nach statischen
Erfordernissen fachgerecht auszuführen.

Schema-Schnitt
ohne Maßstab

UK nach Angabe
der Bauleitung

BER Holz-F



Eckausbildung

von BER Holz-F Akustikplatten

...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

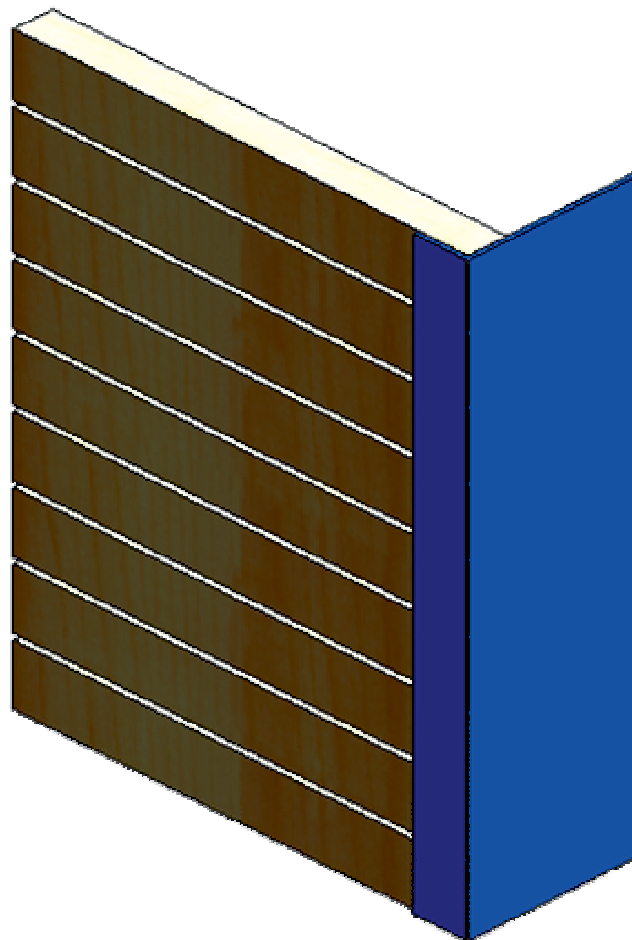
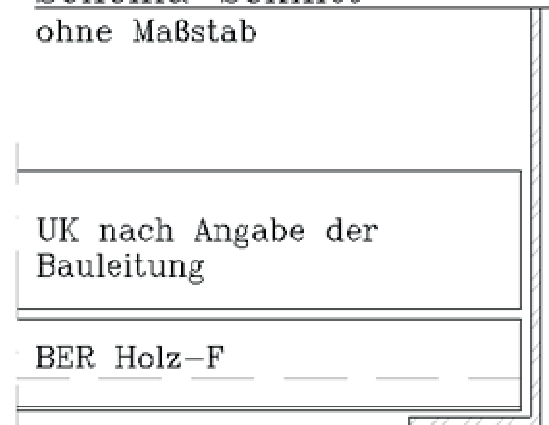
Typ: AP 003.1

BER Holz-F Akustikplatte Typ S horizontal
Detail Aussenecke 90°
zur bauseitigen Fertigung
mit Winkelabschluss

Konstruktion ist nach statischen
Erfordernissen fachgerecht auszuführen.

Schema-Schnitt

ohne Maßstab



Eckabschluss - Blende

von BER Holz-F Akustikplatten

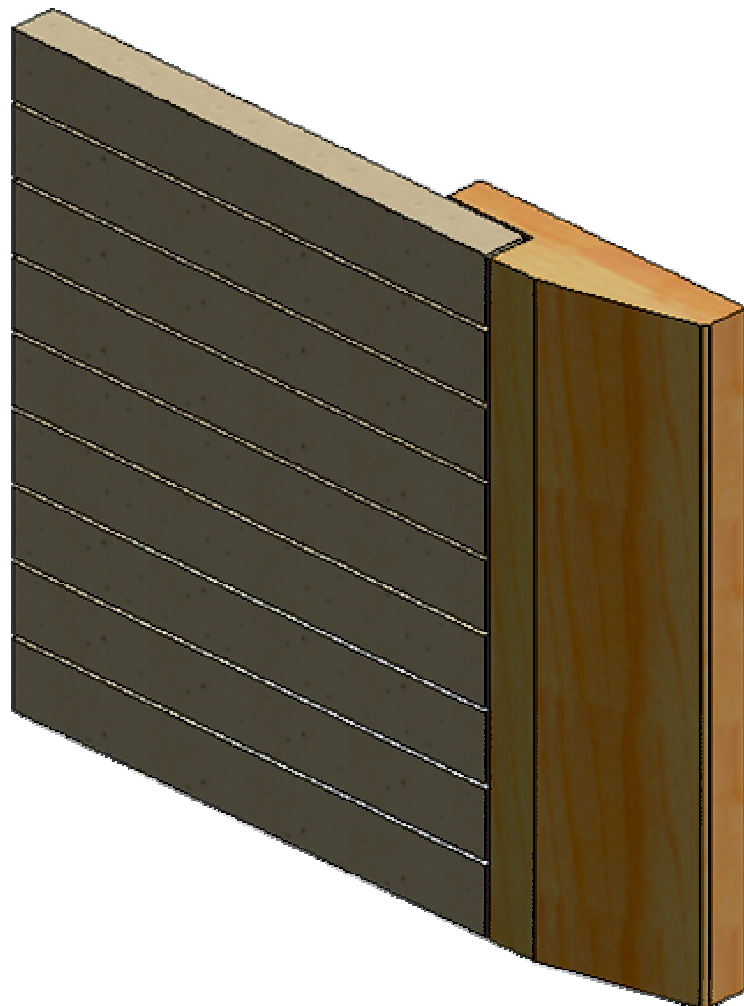
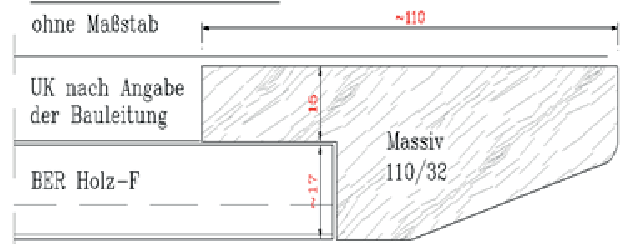
...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

Typ: PH 004 S

BER Holz-F Typ S Akustikplatte
 zur bauseitiger Fertigung
 Blende als Massivholz als Eckabschluss

Konstruktion ist nach statischen
 Erfordernissen fachgerecht auszuführen.

Schema-Schnitt



Eckabschluss - Blende

von BER Holz-F Akustikplatten

...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

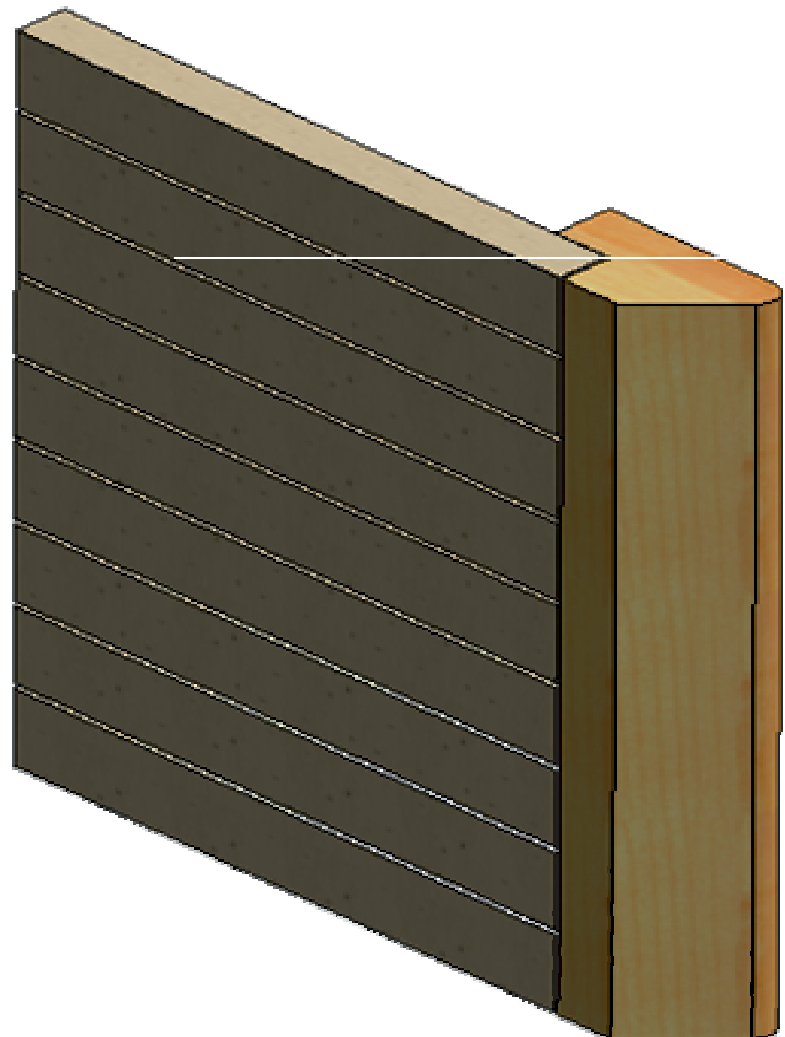
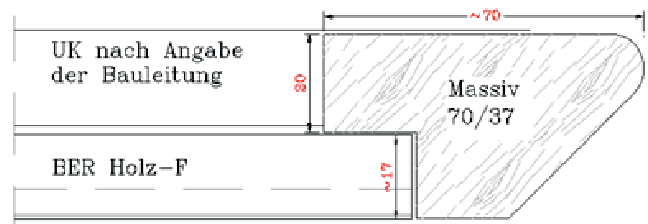
Typ: PH 004

BER Holz-F Typ S Akustikplatte
 zur bauseitiger Fertigung
 Blende als Massivholz als Eckabschluss

Konstruktion ist nach statischen
 Erfordernissen fachgerecht auszuführen.

Schema-Schnitt

ohne Maßstab



Massiv-Holzleisten

von BER Holz-F Akustikplatten

...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

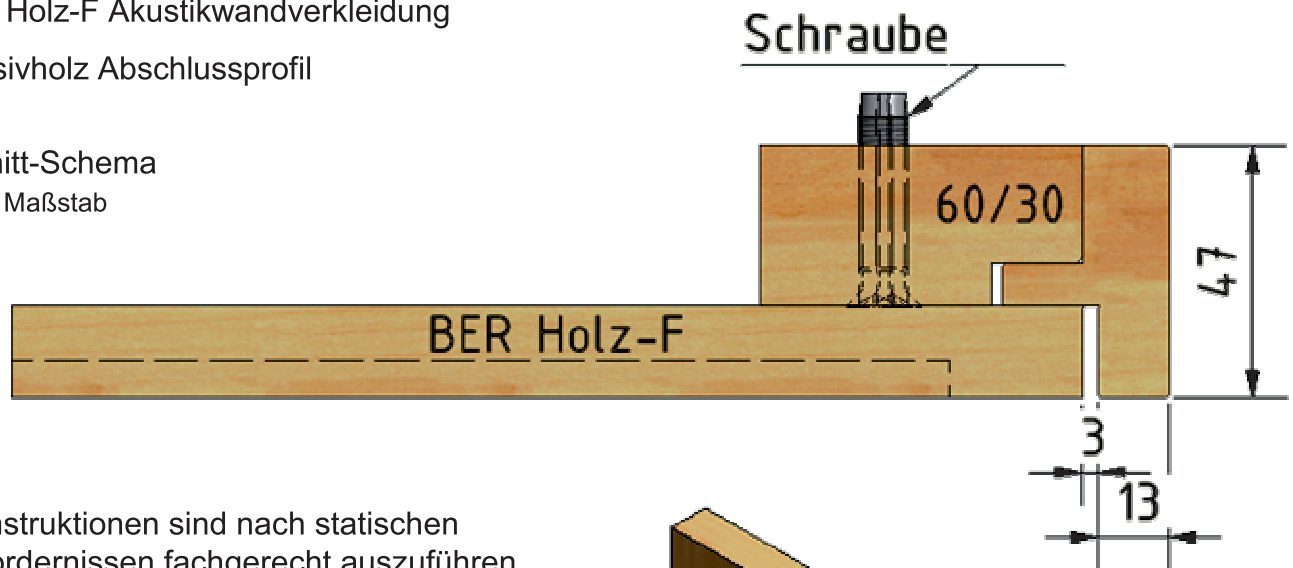
Typ: AE 010-H

BER Holz-F Akustikwandverkleidung

Massivholz Abschlussprofil

Schnitt-Schema

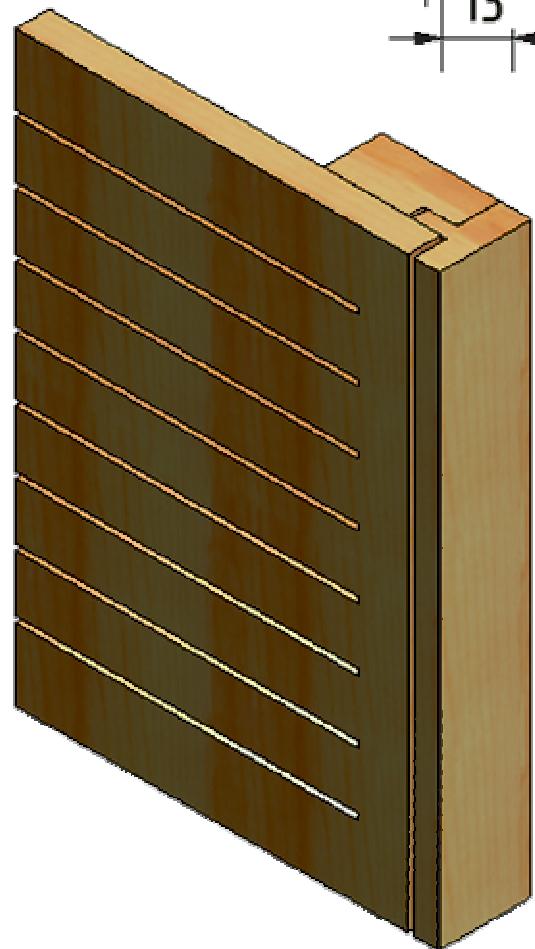
Ohne Maßstab



Konstruktionen sind nach statischen Erfordernissen fachgerecht auszuführen und zu befestigen.

Technische Änderungen und Maßtoleranzen vorbehalten.

Maße in mm.



Massiv-Abschluss-Blende

von BER Holz-F Akustikplatten

...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

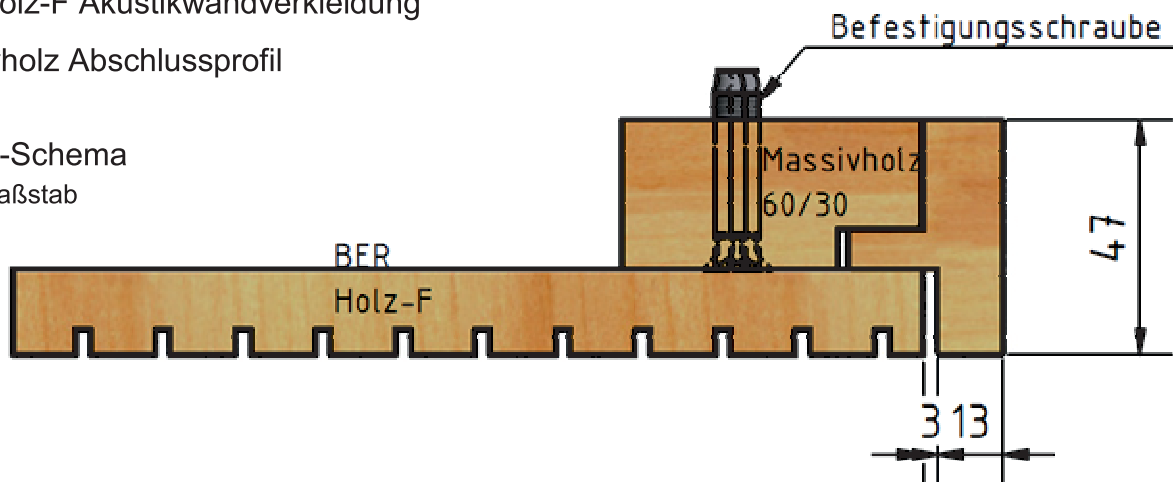
Typ: AE 011-V

BER Holz-F Akustikwandverkleidung

Massivholz Abschlussprofil

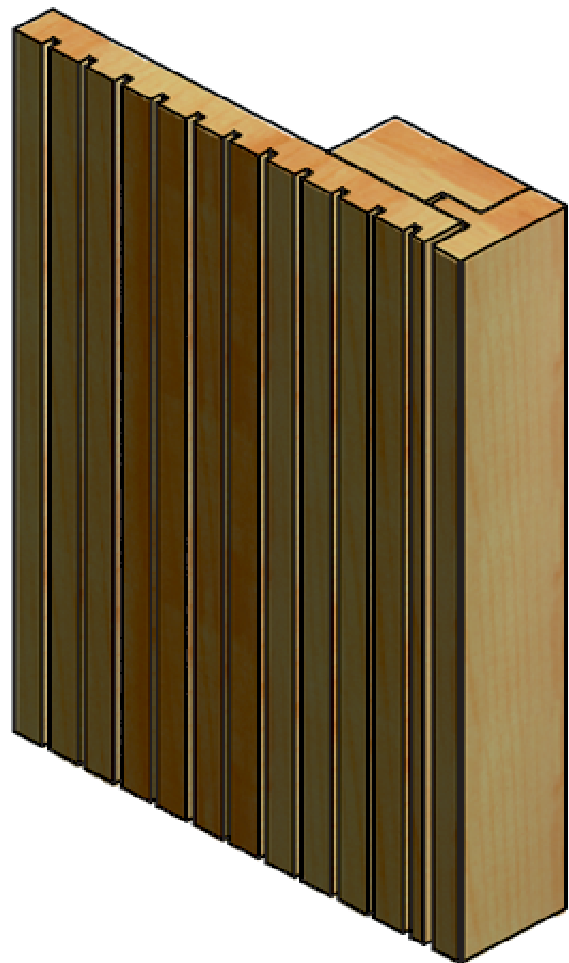
Schnitt-Schema

Ohne Maßstab



Konstruktionen sind nach statischen Erfordernissen fachgerecht auszuführen und zu befestigen.

Technische Änderungen und Maßtoleranzen vorbehalten.
 Maße in mm.



Eckausbildung-Blende

von BER Holz-F Akustikplatten

...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

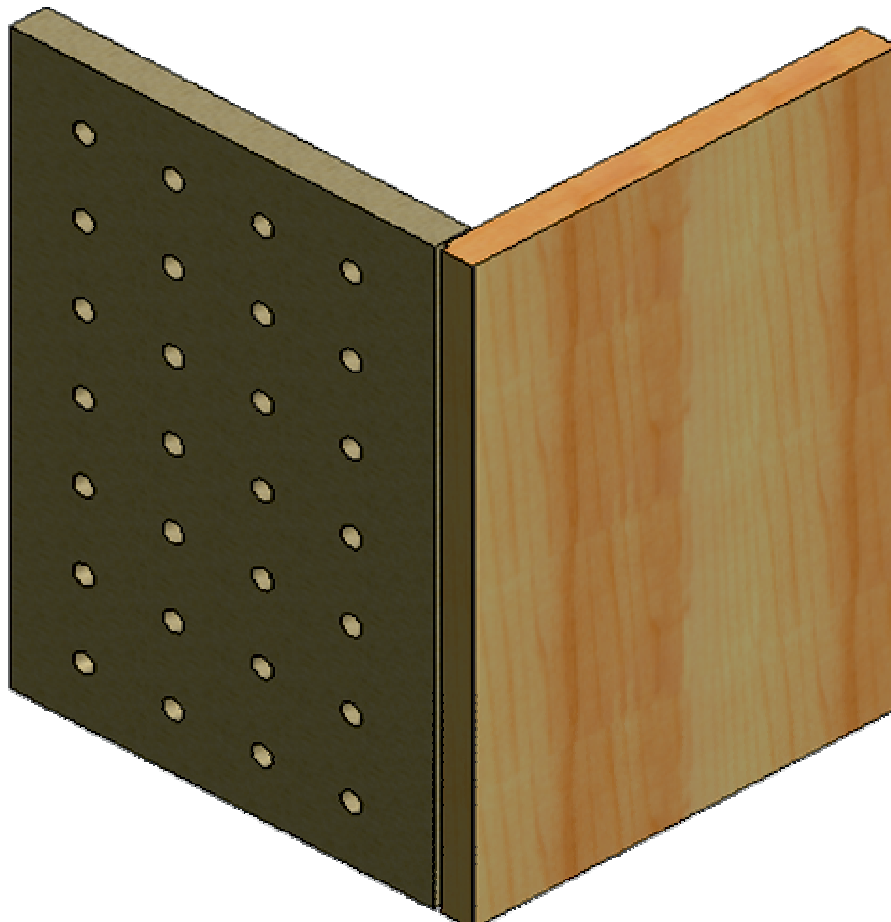
Typ: BZ 001.L

BER Holz-F Akustikplatte Typ L gelocht
Detail Aussenecke 90°
zur bauseitigen Fertigung
Blende für Fenster-Türbereich

Konstruktion ist nach statischen
Erfordernissen fachgerecht auszuführen.

Schema-Schnitt
Eckausbildung
ohne Maßstab

UK nach Angabe
der Bauleitung



Eckausbildung-Blende

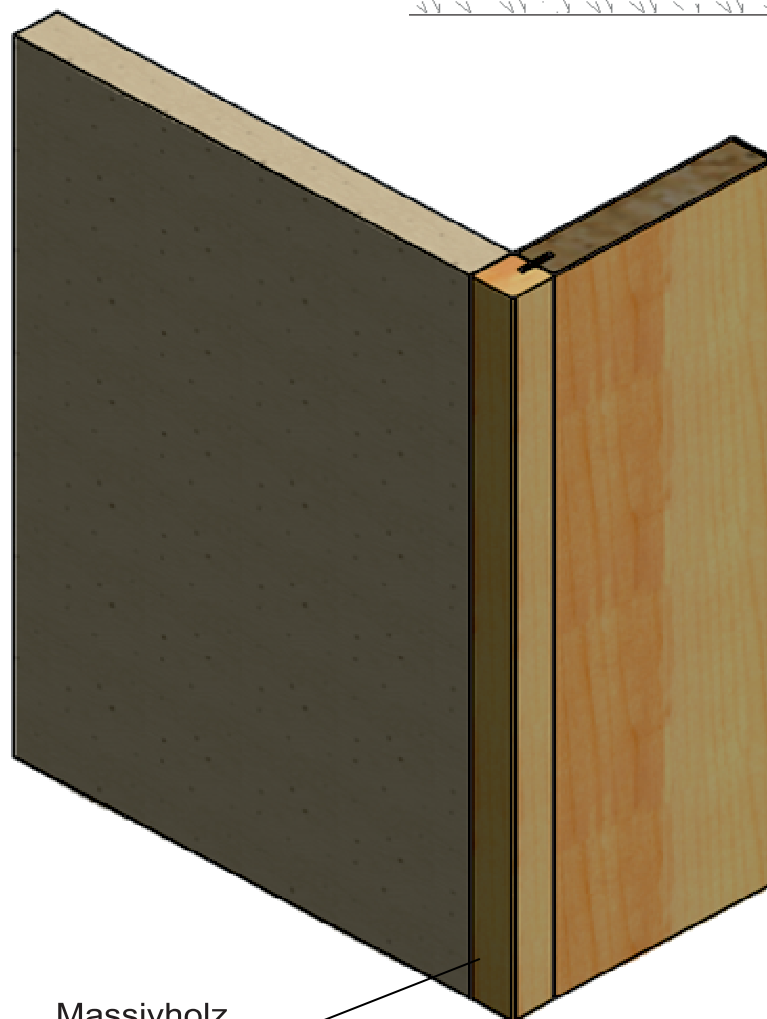
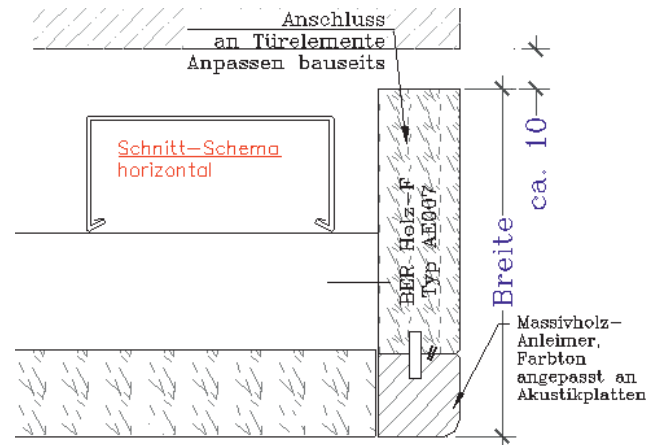
von BER Holz-F Akustikplatten

...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

Typ: BZ 007.1

BER Holz-F Akustikplatte reflektierend
 Detail Aussenecke 90°
 zur bauseitigen Fertigung
 Blende als Massivholz als Eckabschluß

Konstruktion ist nach statischen
 Erfordernissen fachgerecht auszuführen.



Massivholz,
 Kanten
 abgerundet

Eckausbildung-Blende

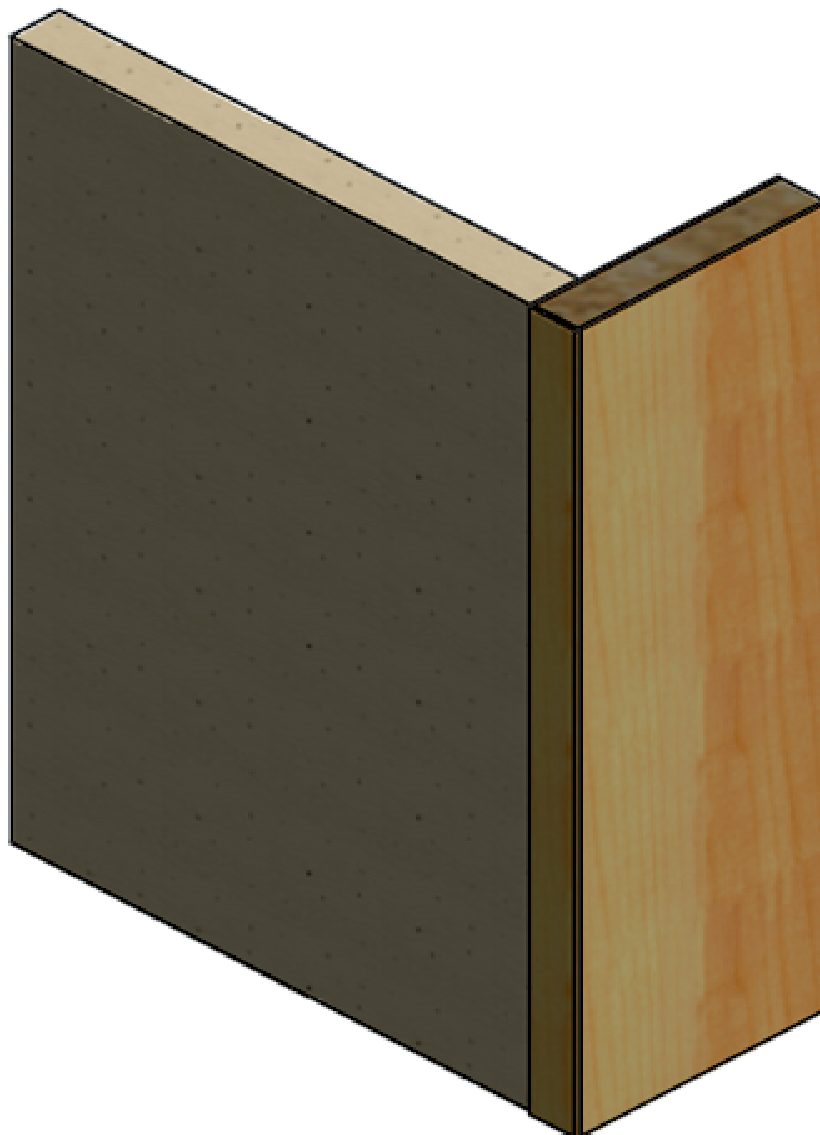
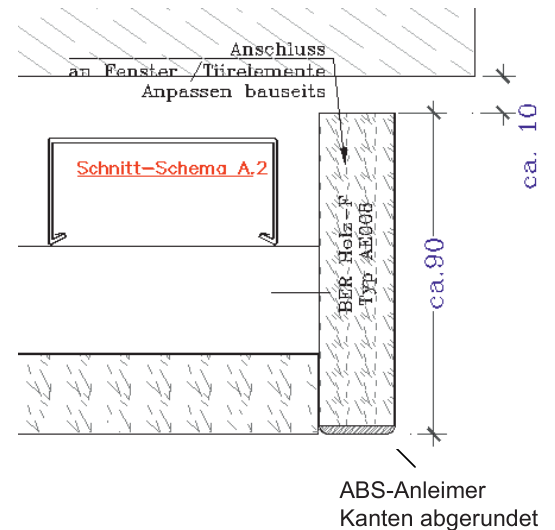
von BER Holz-F Akustikplatten

...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

Typ: BZ 008

BER Holz-F Akustikplatte reflektierend
 Detail Aussenecke 90°
 zur bauseitigen Fertigung
 Blende als Abschluss-Leibung

Konstruktion ist nach statischen
 Erfordernissen fachgerecht auszuführen.



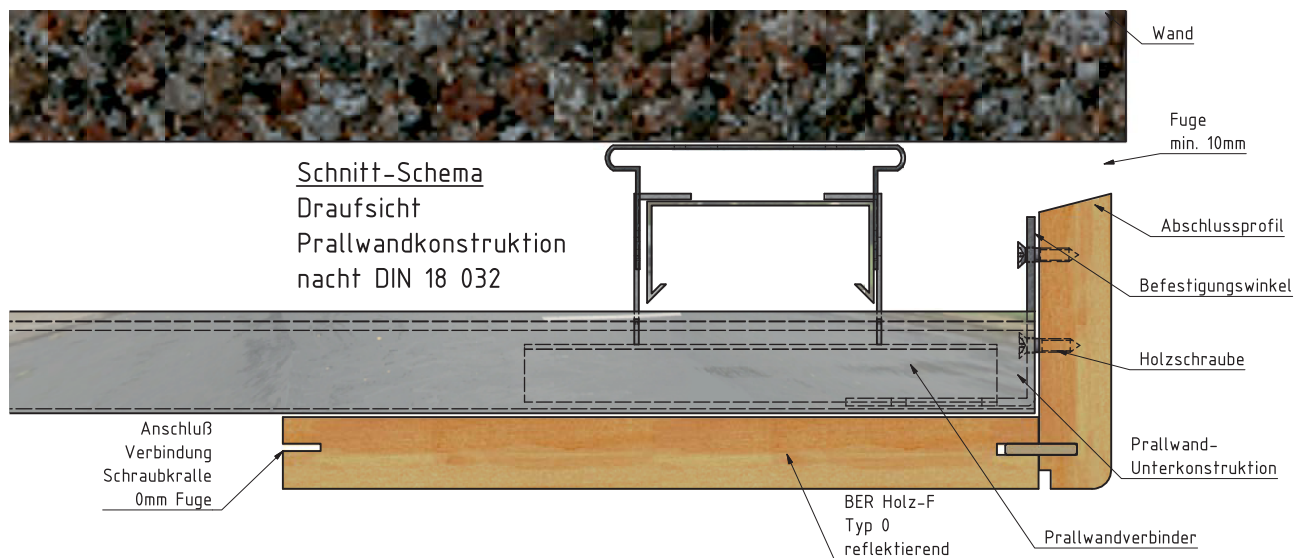
Massiv-Abschluss-Blende

von BER Holz-F Akustikplatten

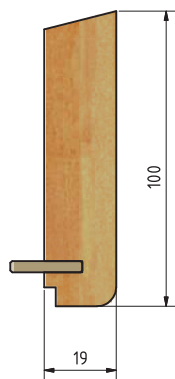
...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

Typ: AE 0014-PRW

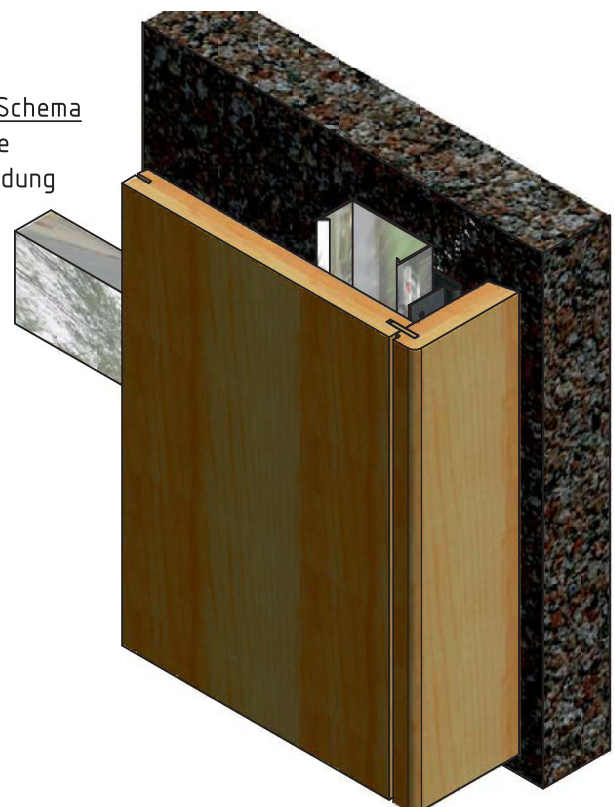
BER Holz-F Blende-Abschluß
 zur bauseitiger Fertigung
 für die ballwurfsichere Prallwand



**Ansicht-Schema
 Abschluss-Profil
 Massivholz**



**Ansicht-Schema
 Sichtseite
 Eckausbildung**



Eckausbildung

von BER Holz-F Akustikplatten ...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

Typ: AE 006.2-H

BER Holz-F Akustikplatte Typ S
Detail Aussenecke 90°werkseitig als Formteil
oder zur bauseitigen Fertigung

Konstruktion ist nach statischen
Erfordernissen fachgerecht auszuführen.



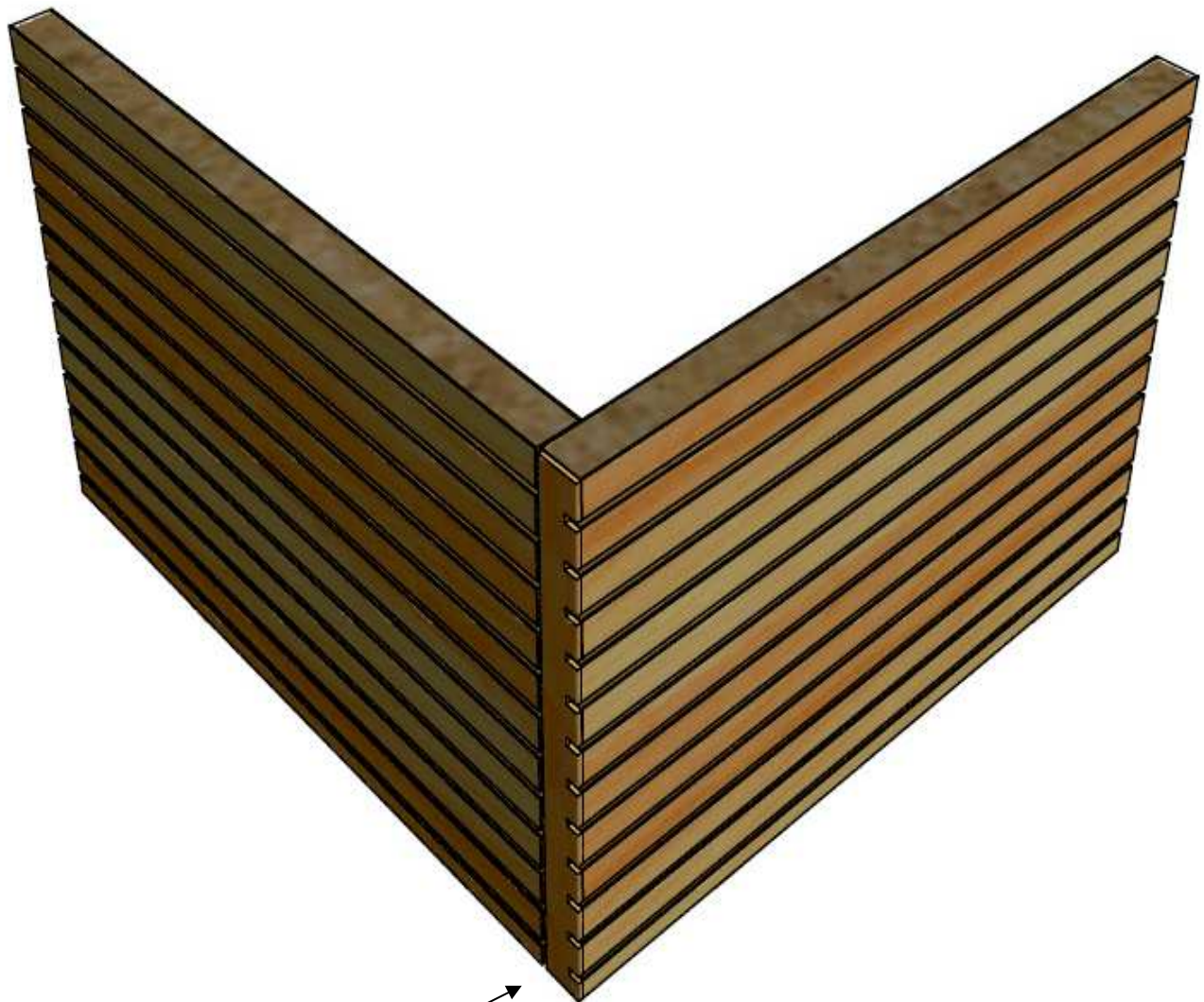
Eckausbildung

von BER Holz-F Akustikplatten ...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

Typ: AE 0010

BER Holz-F Akustikplatte Typ S
Detail Aussenecke 90°
zur bauseitigen Fertigung

Konstruktion ist nach statischen
Erfordernissen fachgerecht auszuführen.



ABS-Kante

Eckausbildung

von BER Holz-F Akustikplatten

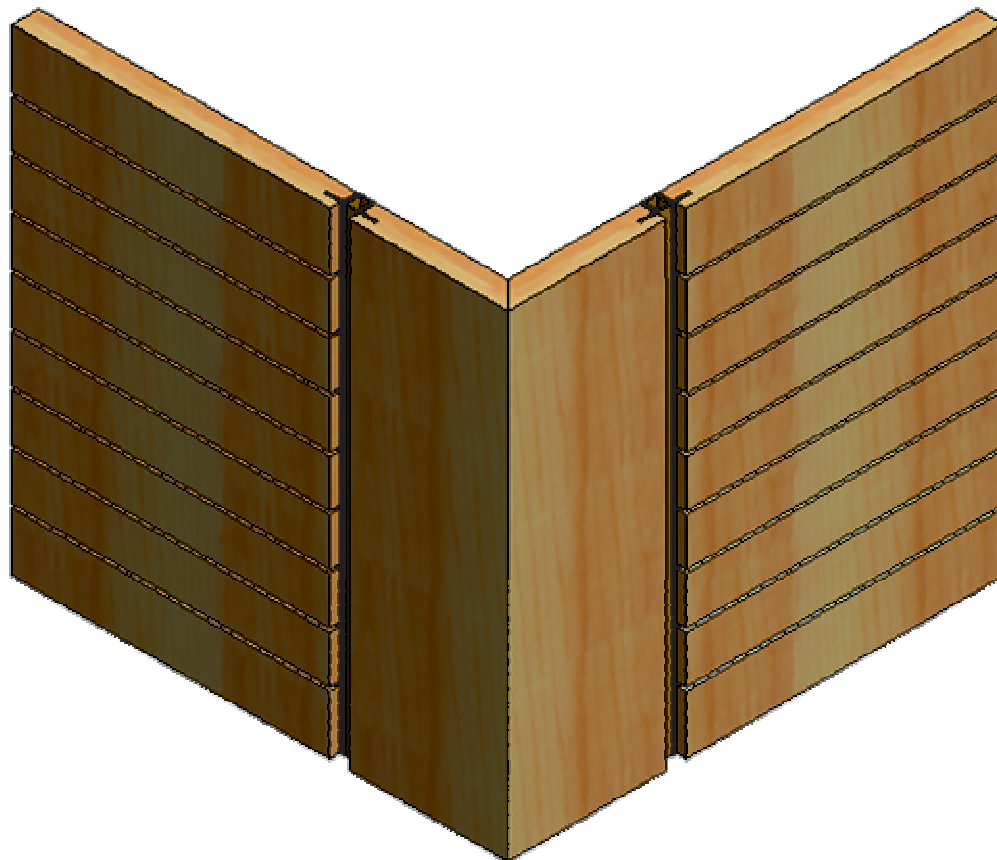
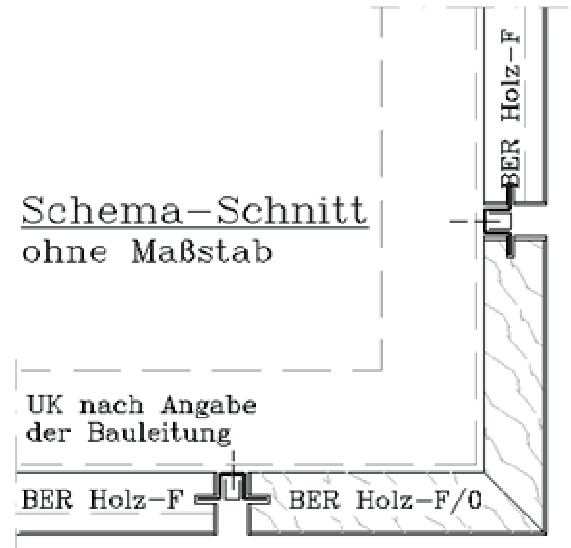
...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

Typ: AE 001

BER Holz-F Akustikplatte Typ S
 Detail Aussenecke 90°
 zur bauseitigen Fertigung
 mit Hutprofil / Keder

Konstruktion ist nach statischen
 Erfordernissen fachgerecht auszuführen.

Schema-Schnitt
 ohne Maßstab



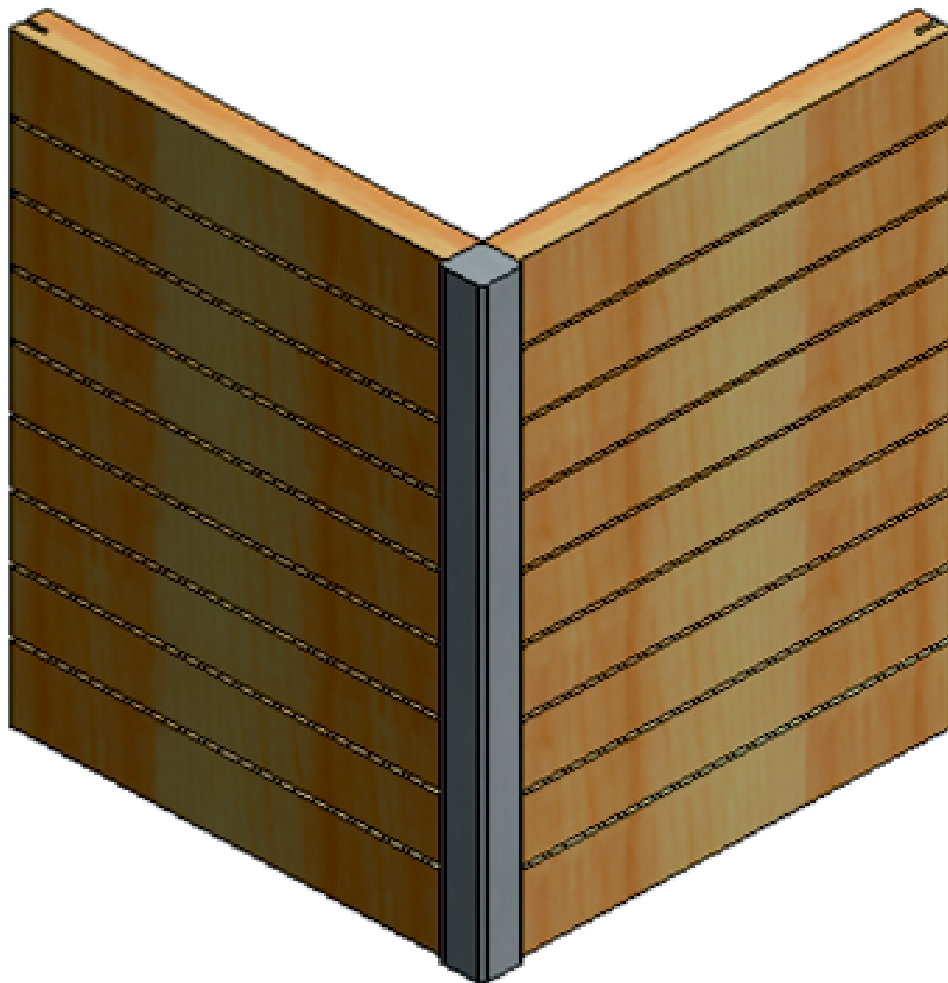
Eckausbildung

von BER Holz-F Akustikplatten ...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

Typ: AE 006

BER Holz-F Akustikplatte Typ S horizontal
Detail Aussenecke 90°
zur bauseitigen Fertigung
mit Massivholz / Stollen abgerundet

Konstruktion ist nach statischen
Erfordernissen fachgerecht auszuführen.



Eckausbildung

von BER Holz-F Akustikplatten

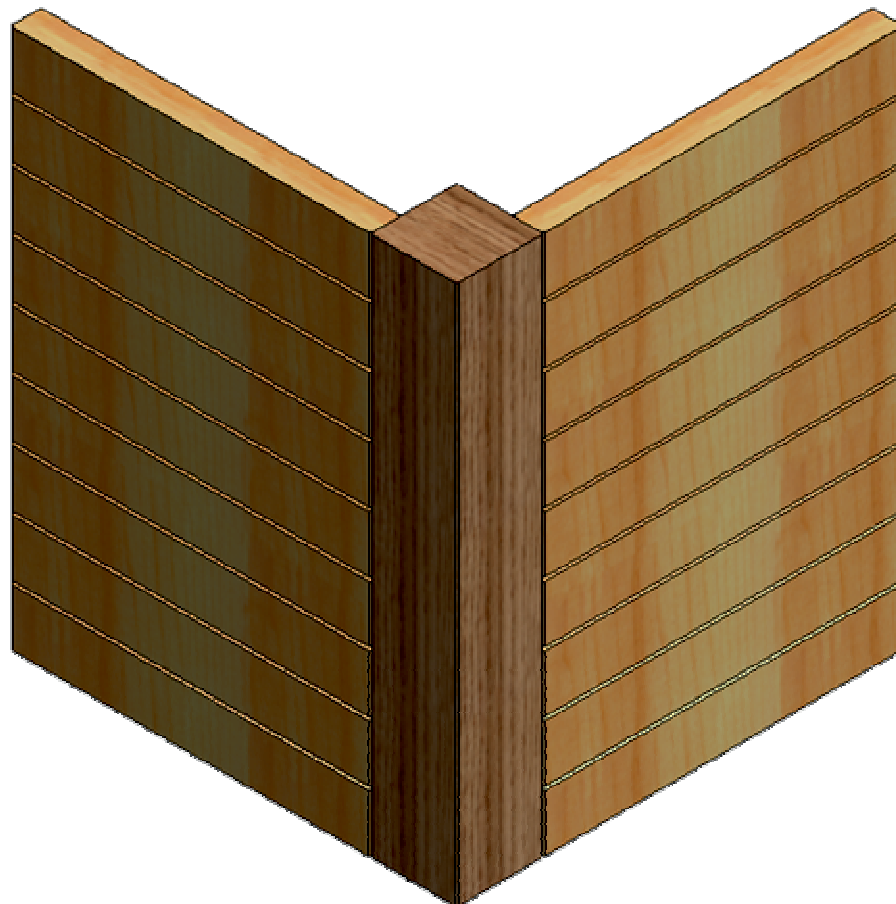
...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

Typ: AE 004

BER Holz-F Akustikplatte Typ S horizontal
 Detail Aussenecke 90°
 zur bauseitigen Fertigung
 mit Massivholz / Stollen

Konstruktion ist nach statischen
 Erfordernissen fachgerecht auszuführen.

Schema-Schnitt
 ohne Maßstab



Eckausbildung

von BER Holz-F Akustikplatten

...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

Typ: AE 005

BER Holz-F Akustikplatte Typ S horizontal
Detail Aussenecke 90°
zur bauseitigen Fertigung
mit Aluwinkel

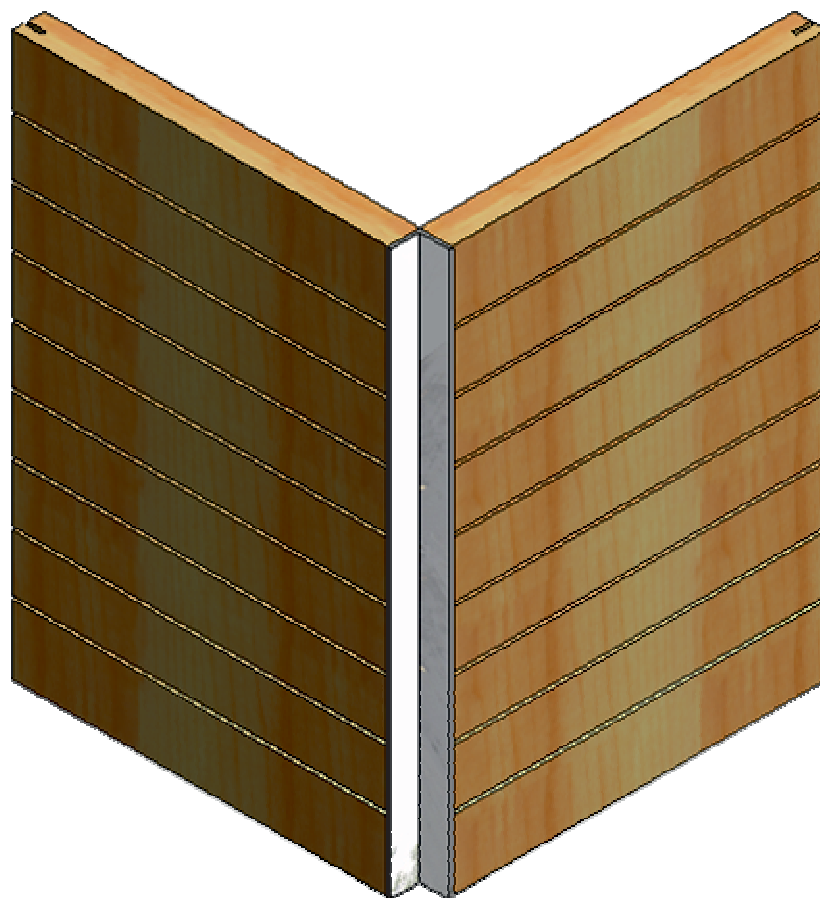
Konstruktion ist nach statischen
Erfordernissen fachgerecht auszuführen.

Schema-Schnitt
ohne Maßstab

UK nach Angabe
der Bauleitung

BER Holz-F/S

BER Holz-F/S



Eckausbildung

von BER Holz-F Akustikplatten

...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

Typ: AE 002

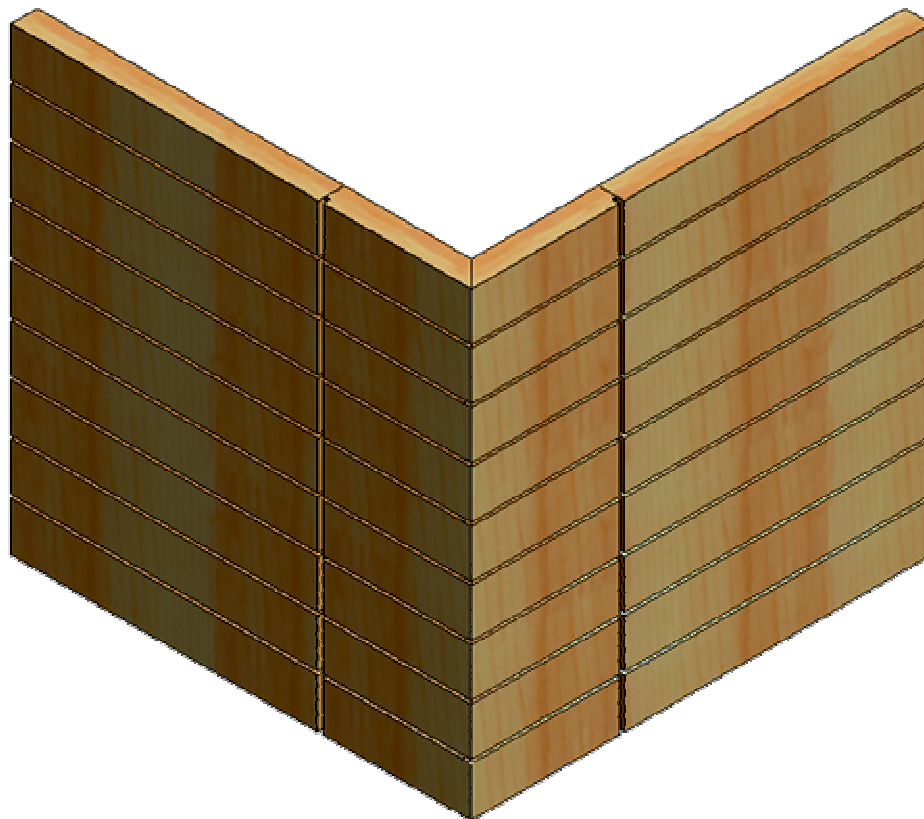
BER Holz-F Akustikplatte Typ S horizontal
Detail Aussenecke 90° auf Gehrung
zur bauseitigen Fertigung

Konstruktion ist nach statischen
Erfordernissen fachgerecht auszuführen.

Schema-Schnitt
ohne Maßstab

UK nach Angabe
der Bauleitung

BER Holz-F



Eckausbildung

von BER Holz-F Akustikplatten

...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

Typ: AE 003

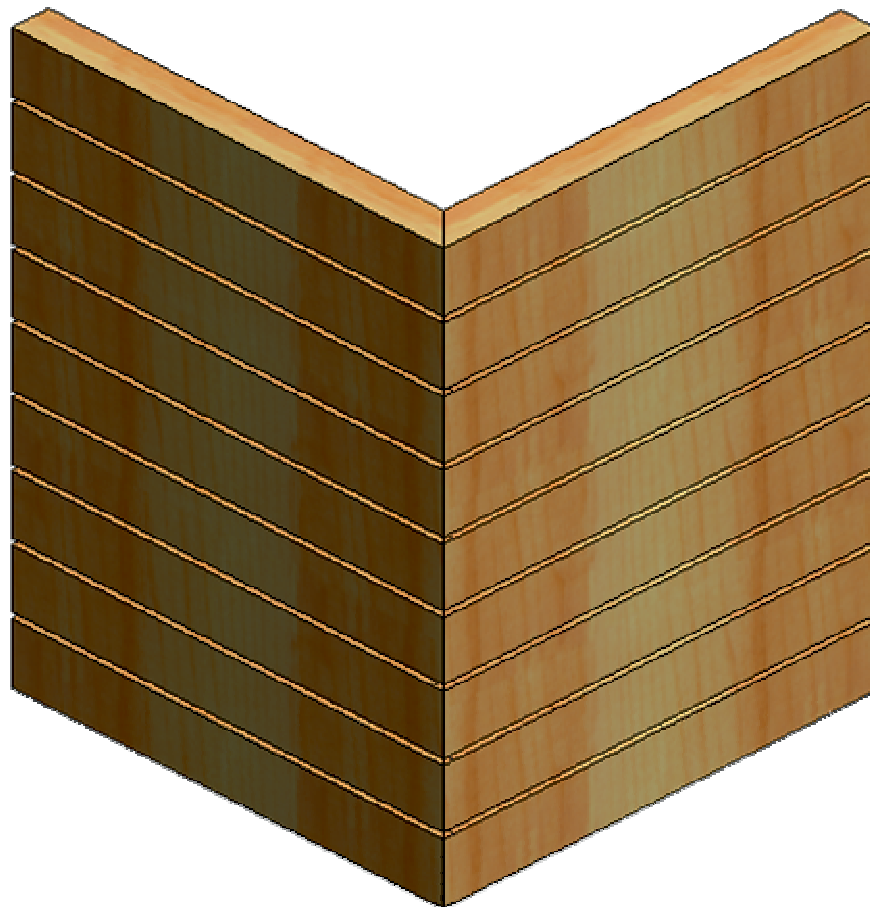
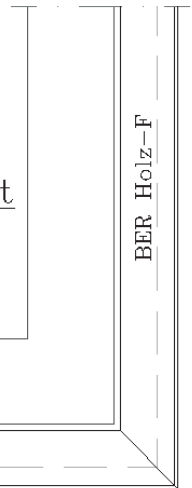
BER Holz-F Akustikplatte Typ S horizontal
Detail Aussenecke 90° auf Gehrung
zur bauseitigen Fertigung oder als
formverleimtes Element

Konstruktion ist nach statischen
Erfordernissen fachgerecht auszuführen.

Schema-Schnitt
ohne Maßstab

UK nach Angabe
der Bauleitung

BER Holz-F



Eckausbildung

von BER Holz-F Akustikplatten

...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

Typ: AE 003.1

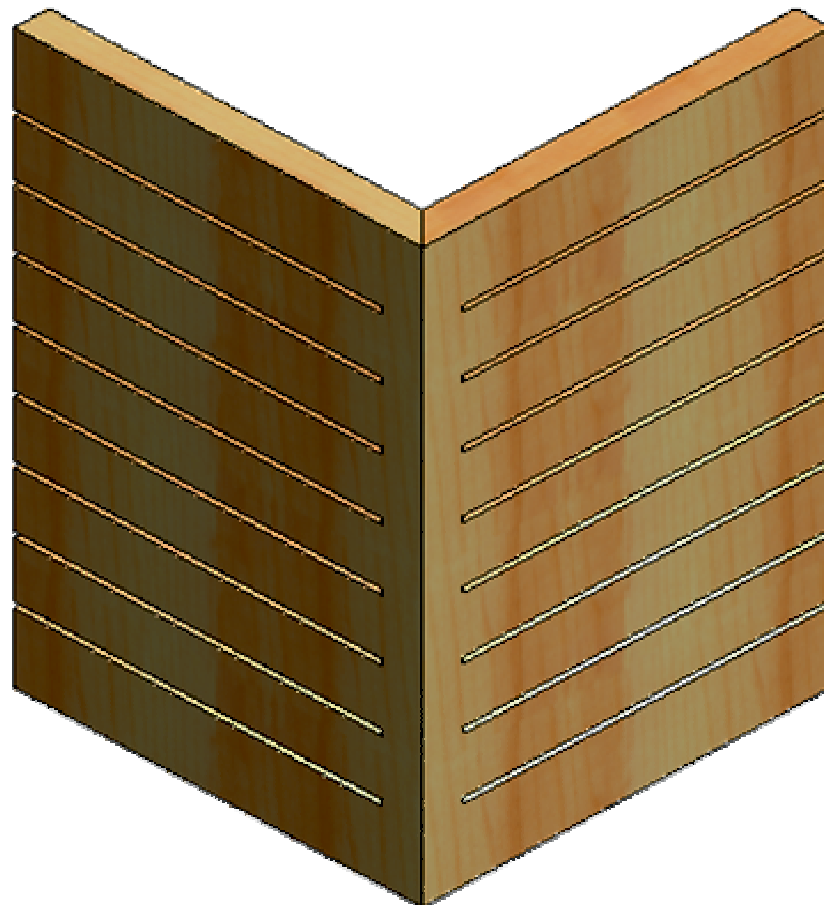
BER Holz-F Akustikplatte Typ S horizontal
Detail Aussenecke 90° auf Gehrung
zur bauseitigen Fertigung
Schlitzung ausgesetzt

Konstruktion ist nach statischen
Erfordernissen fachgerecht auszuführen.

Schema-Schnitt
ohne Maßstab

UK nach Angabe
der Bauleitung

BER Holz-F



Eckausbildung

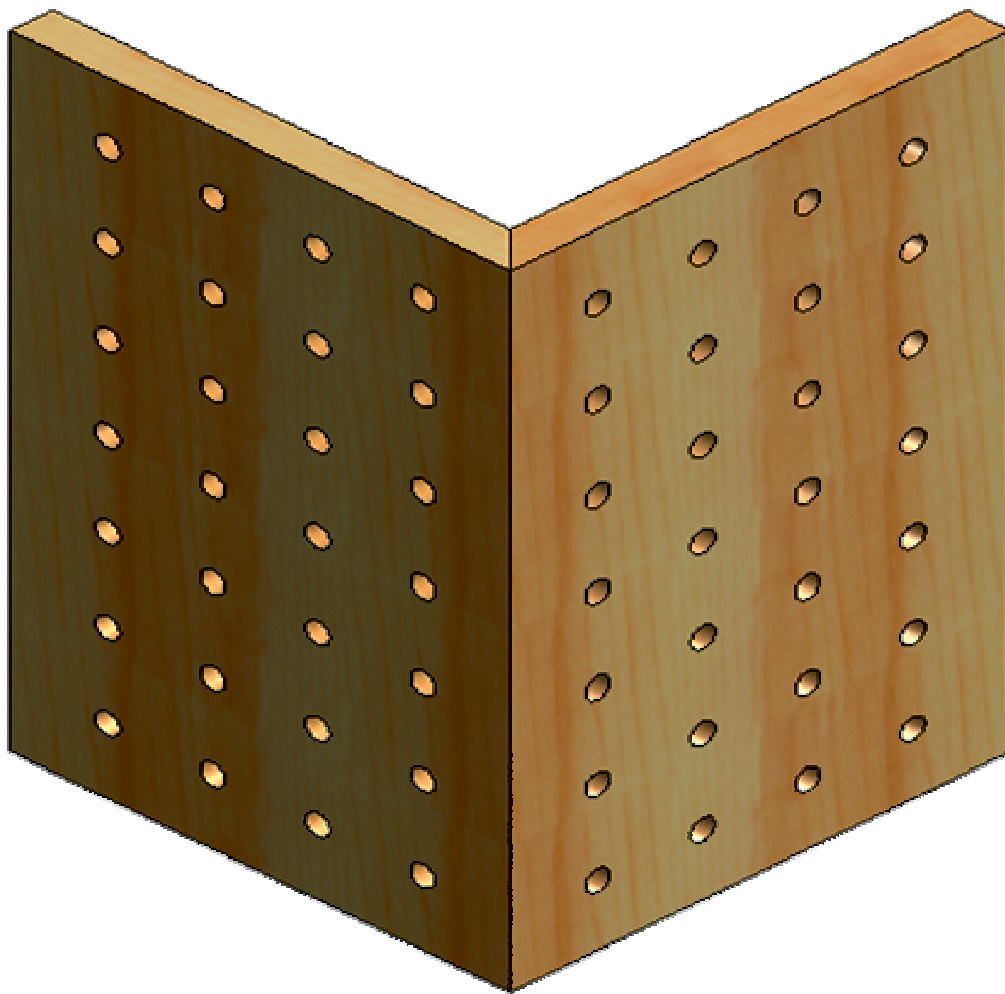
von BER Holz-F Akustikplatten

...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

Typ: AE 003.4

BER Holz-F Akustikplatte Typ L
Detail Aussenecke 90° auf Gehrung
zur bauseitigen Fertigung oder als
Formverleimt

Konstruktion ist nach statischen
Erfordernissen fachgerecht auszuführen.



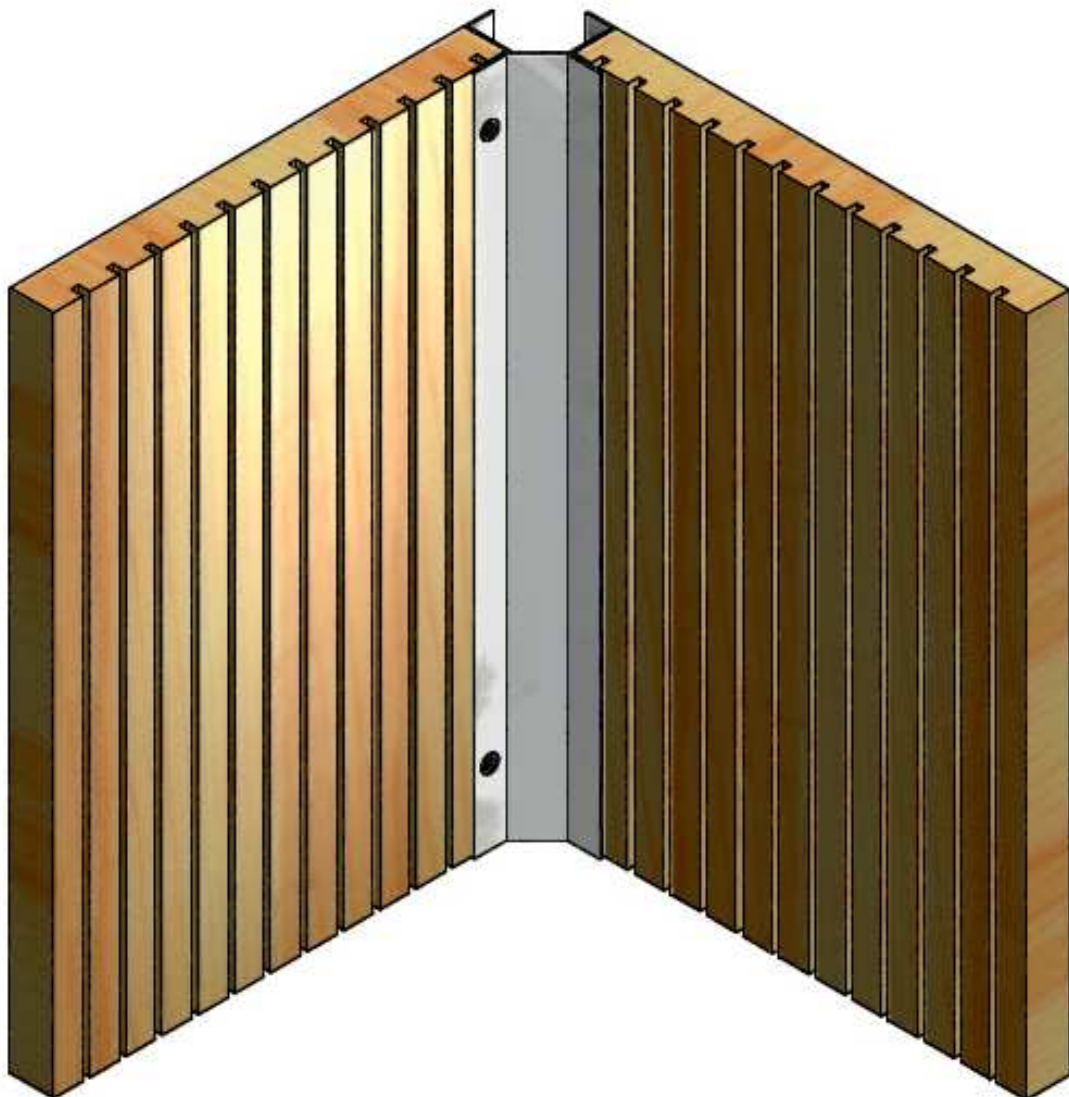
Eckausbildung

von BER Holz-F Akustikplatten ...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

Typ: IW 001

BER Holz-F Akustikplatte Typ S
Detail Innenenecke
zur bauseitigen Fertigung

Konstruktion ist nach statischen
Erfordernissen fachgerecht auszuführen.



Alle Angaben freibleibend. Technische Änderungen auch ohne Ankündigung vorbehalten. 2020

Eckausbildung

von BER Holz-F Akustikplatten

...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

Typ: BER 0.17-M

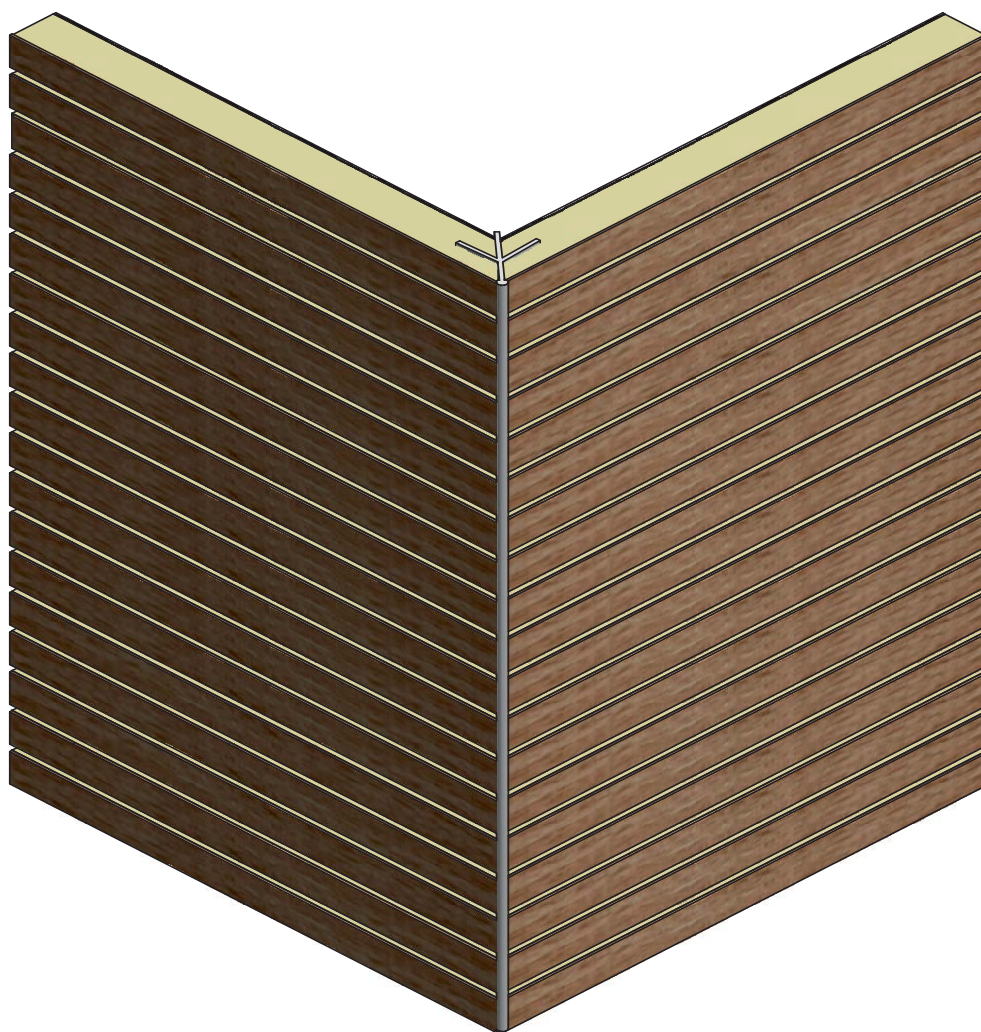
BER Holz-F Akustikplatte Typ S,
Schlitzrichtung horizontal
Detail Aussenecke 90°werkseitig als Formteil
oder zur bauseitigen Fertigung

Konstruktion ist nach statischen
Erfordernissen fachgerecht auszuführen.

Schnitt-Schema

Eckausbildung
ohne Maßstab

BER Holz-F S



Eckausbildung

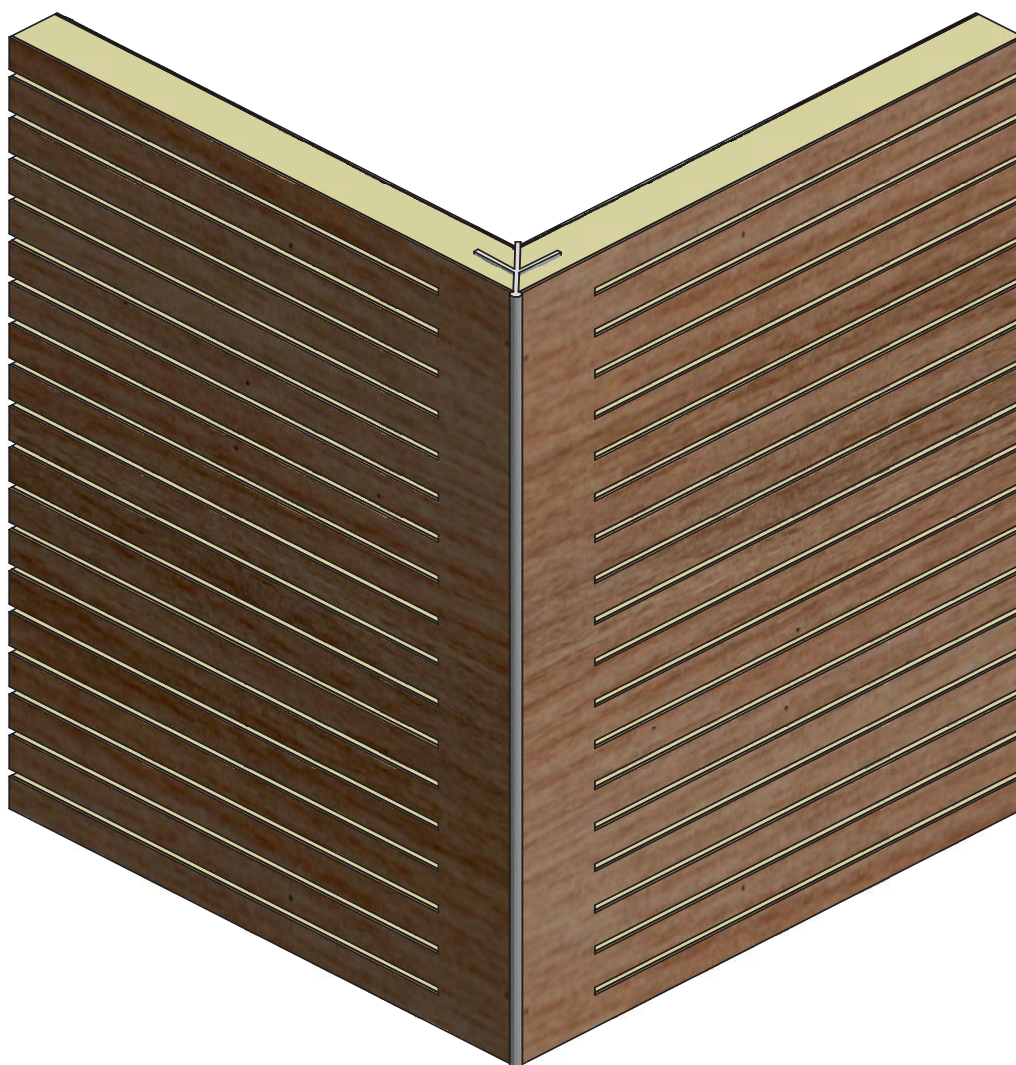
von BER Holz-F Akustikplatten

...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

Typ: BER 0.18-M

BER Holz-F Akustikplatte Typ S,
Schlitzrichtung horizontal und ausgesetzt
Detail Aussenecke 90°werkseitig als Formteil
oder zur bauseitigen Fertigung

Konstruktion ist nach statischen
Erfordernissen fachgerecht auszuführen.



Eckausbildung

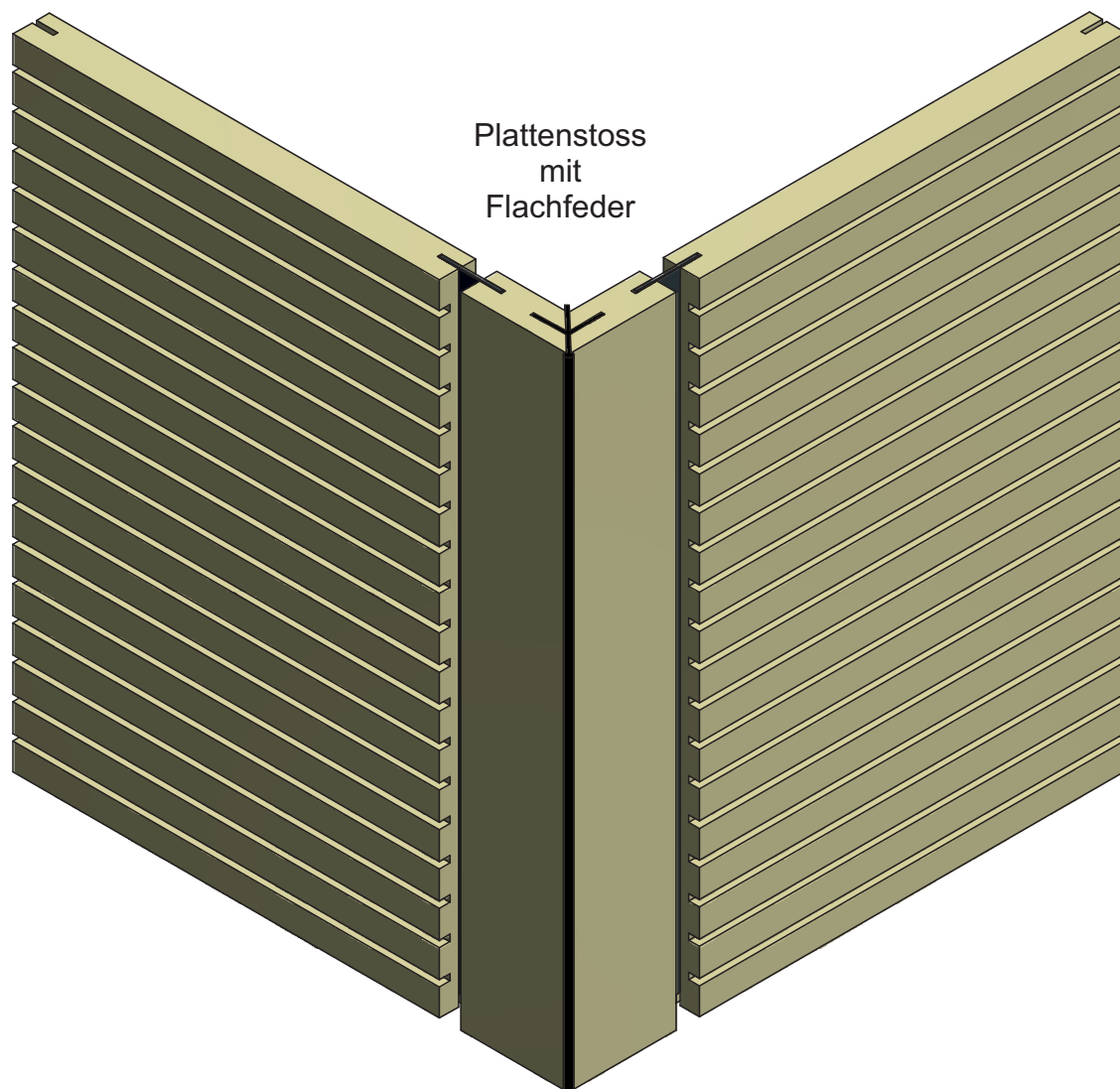
von BER Holz-F Akustikplatten

...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

Typ: BER AE 001.3

BER Holz-F Akustikplatte Typ S,
Schlitzrichtung horizontal
Detail Aussenecke 90°werkseitig vorbereitet
oder zur bauseitigen Fertigung

Konstruktion ist nach statischen
Erfordernissen fachgerecht auszuführen.



Eckausbildung

von BER Holz-F Akustikplatten

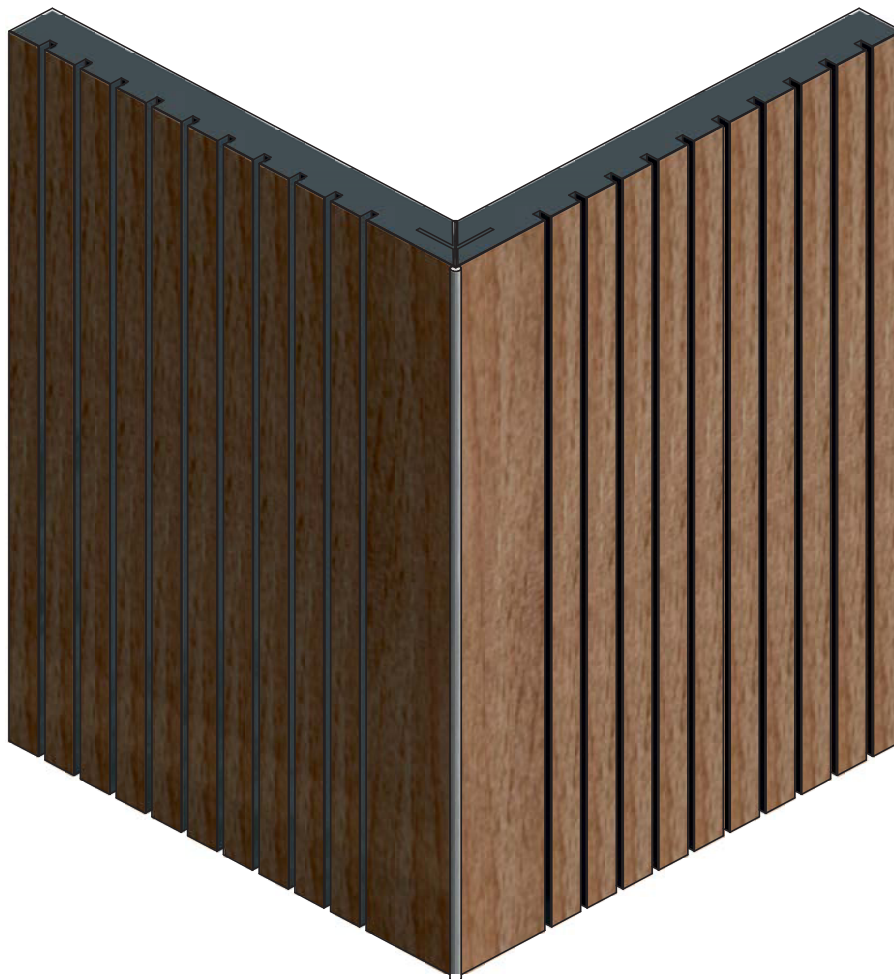
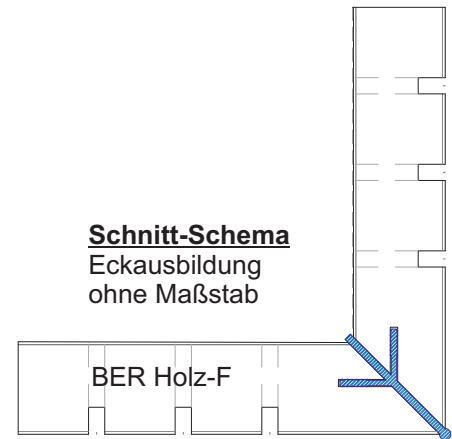
...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

Typ: BER 0.16-M

BER Holz-F Akustikplatte Typ S
 Detail Aussenecke 90°werkseitig als Formteil
 oder zur bauseitigen Fertigung
 mit Aluminium-Eckverbinder.

Konstruktion ist nach statischen
 Erfordernissen fachgerecht auszuführen.

Schnitt-Schema
 Eckausbildung
 ohne Maßstab



Eckausbildung

von BER Holz-F Akustikplatten

...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch



Eckausbildung

von BER Holz-F Akustikplatten

...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

