

Eckausbildung

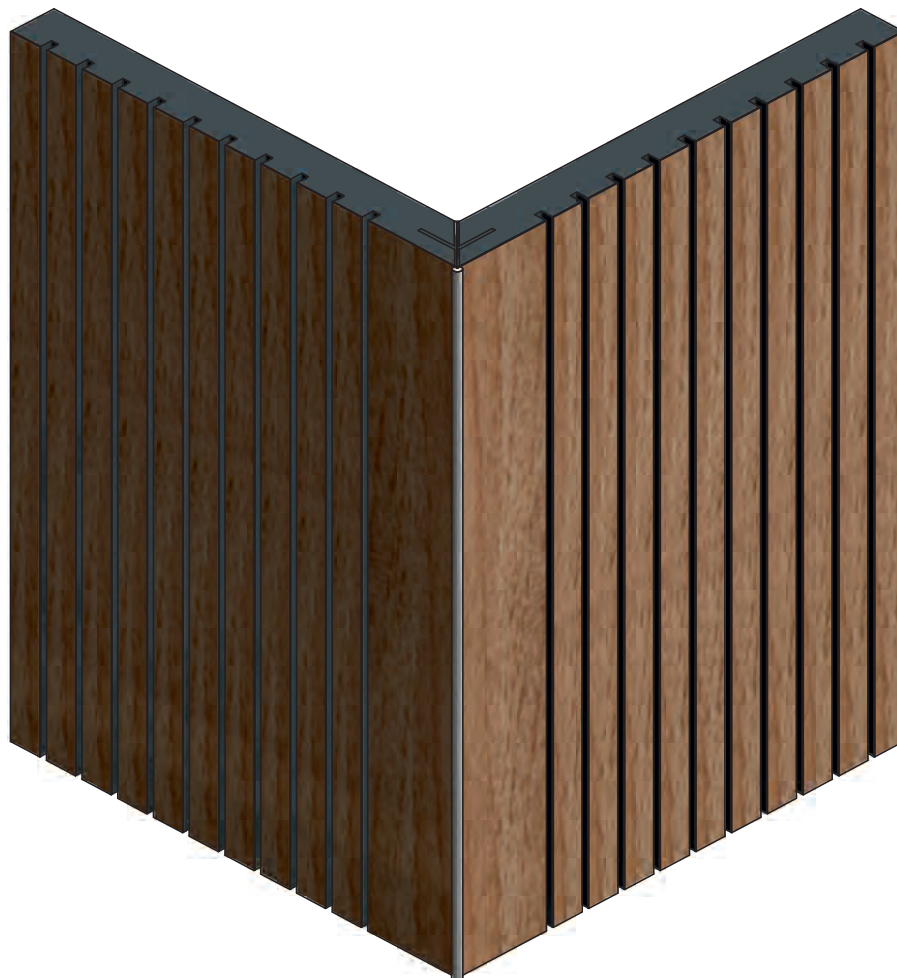
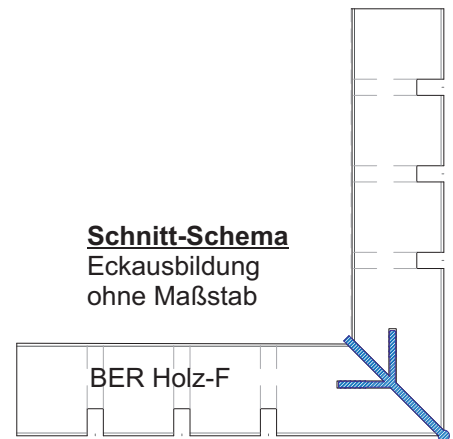
von BER Holz-F Akustikplatten

...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.



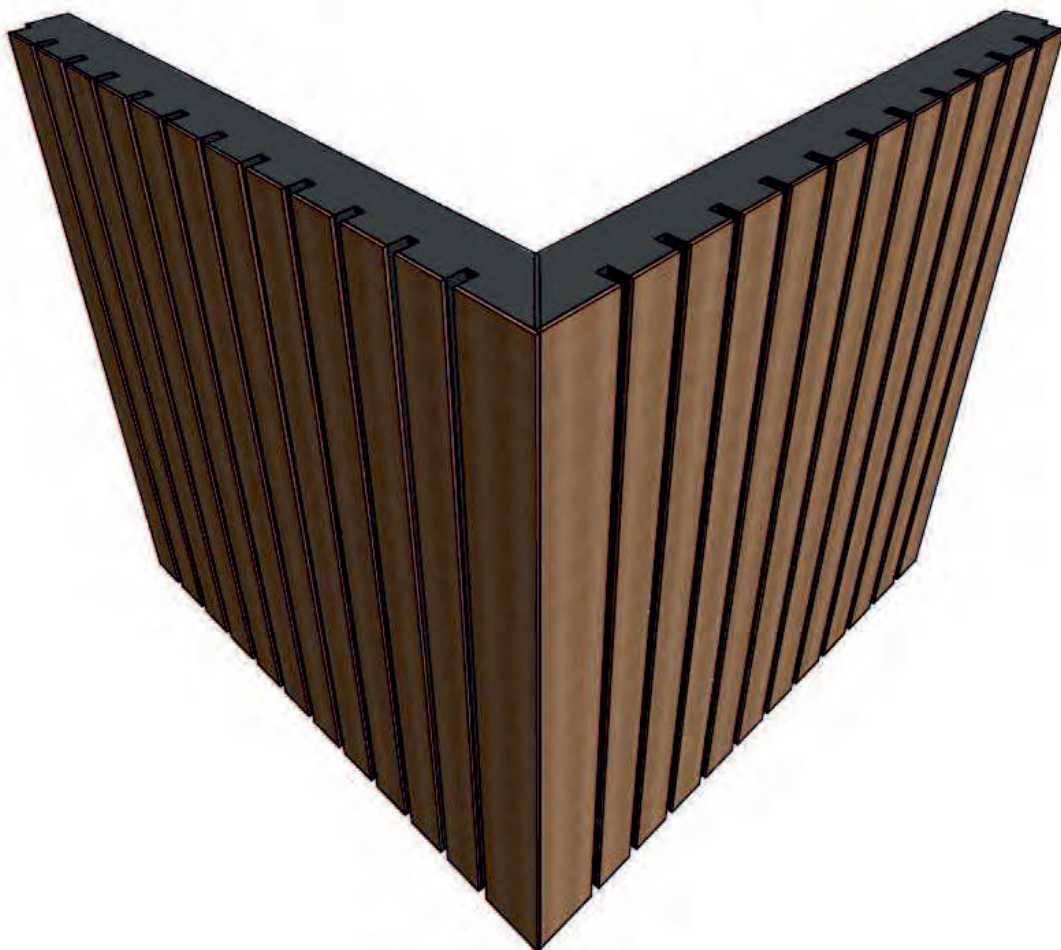
Eckausbildung

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.



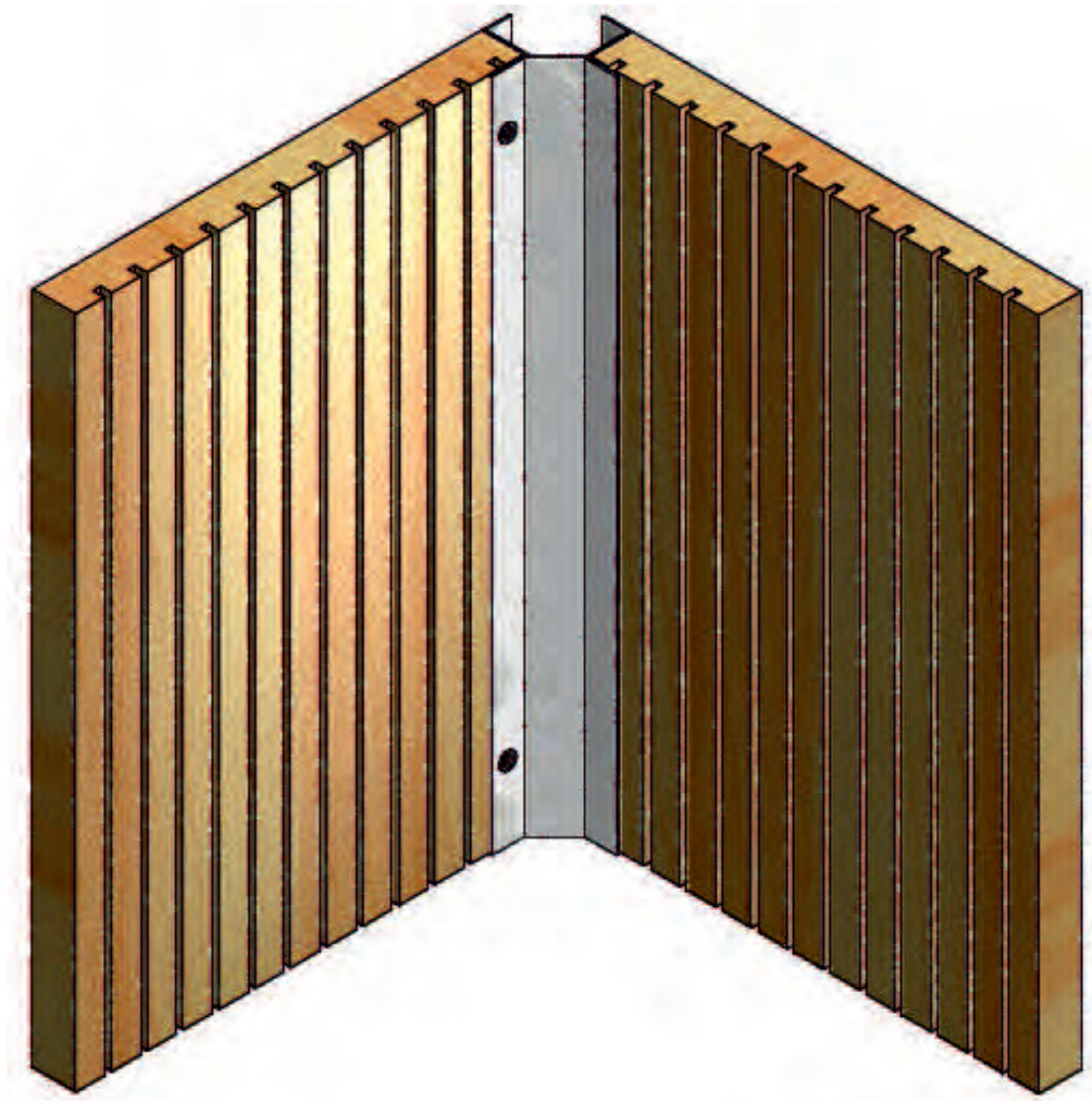
Eckausbildung

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

Typ: IW 001

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

Konstruktion ist nach statischen
Erfordernissen fachgerecht auszuführen.



Eckausbildung

von BER Holz-F Akustikplatten

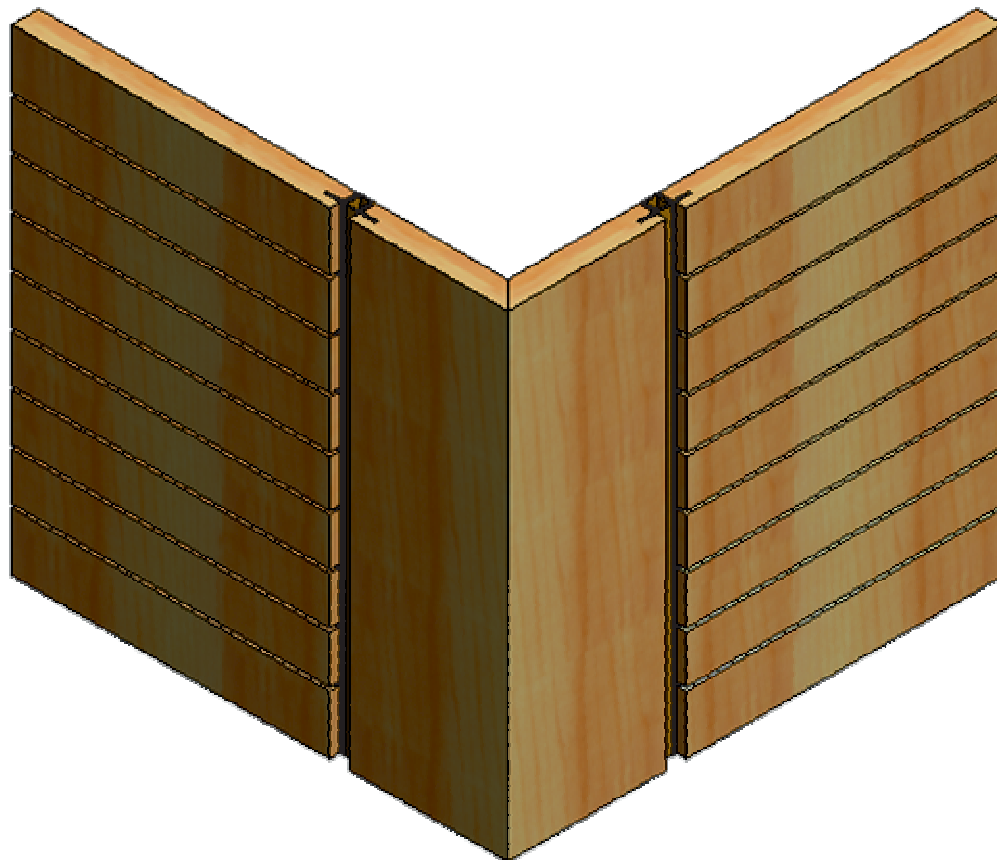
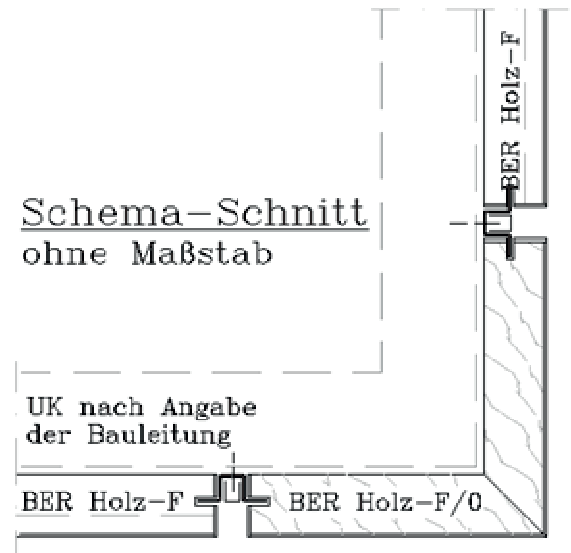
...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

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

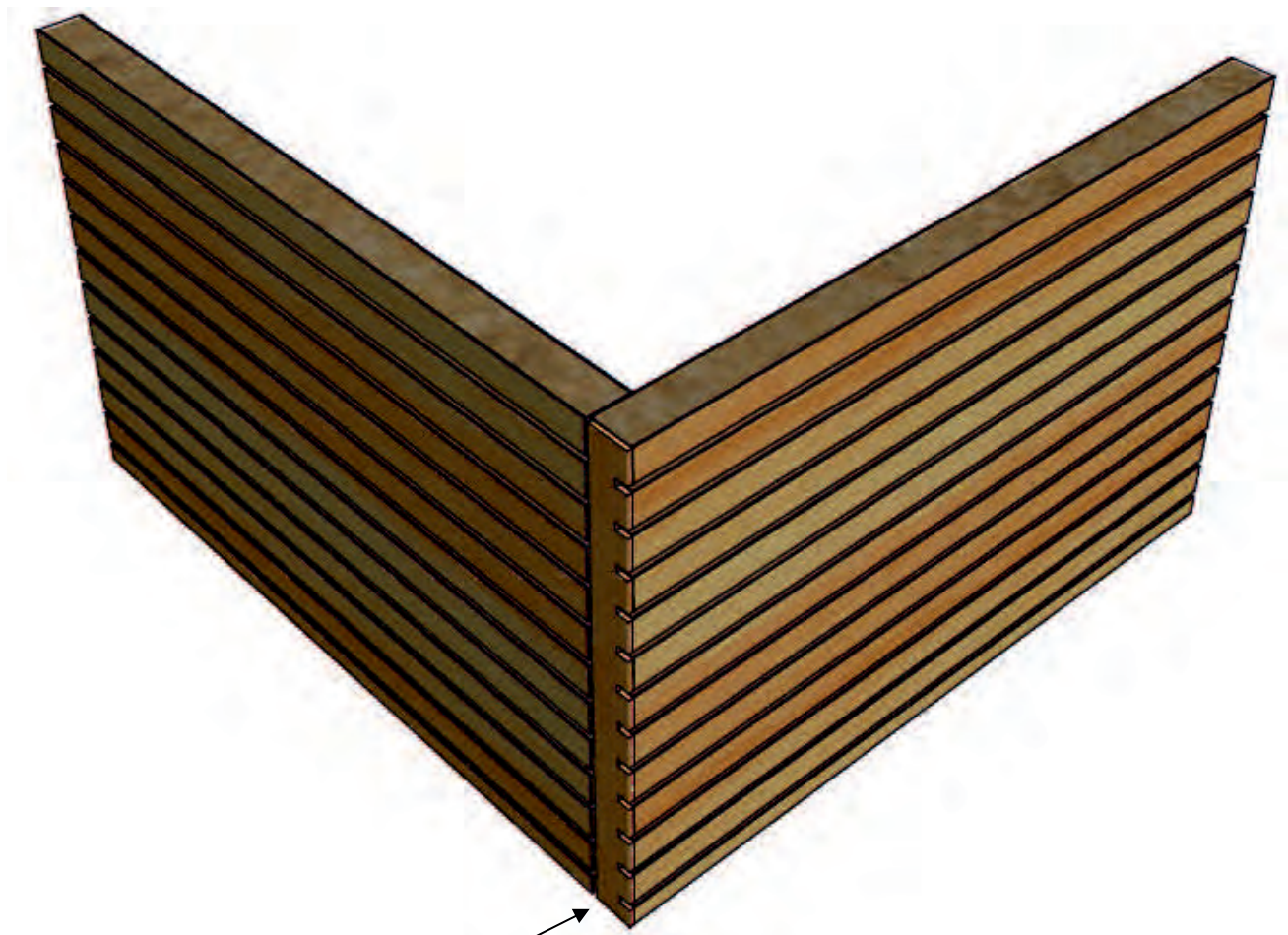
von BER Holz-F Akustikplatten

...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

Typ: AE 0010

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

Konstruktion ist nach statischen
Erfordernissen fachgerecht auszuführen.



ABS-Kante

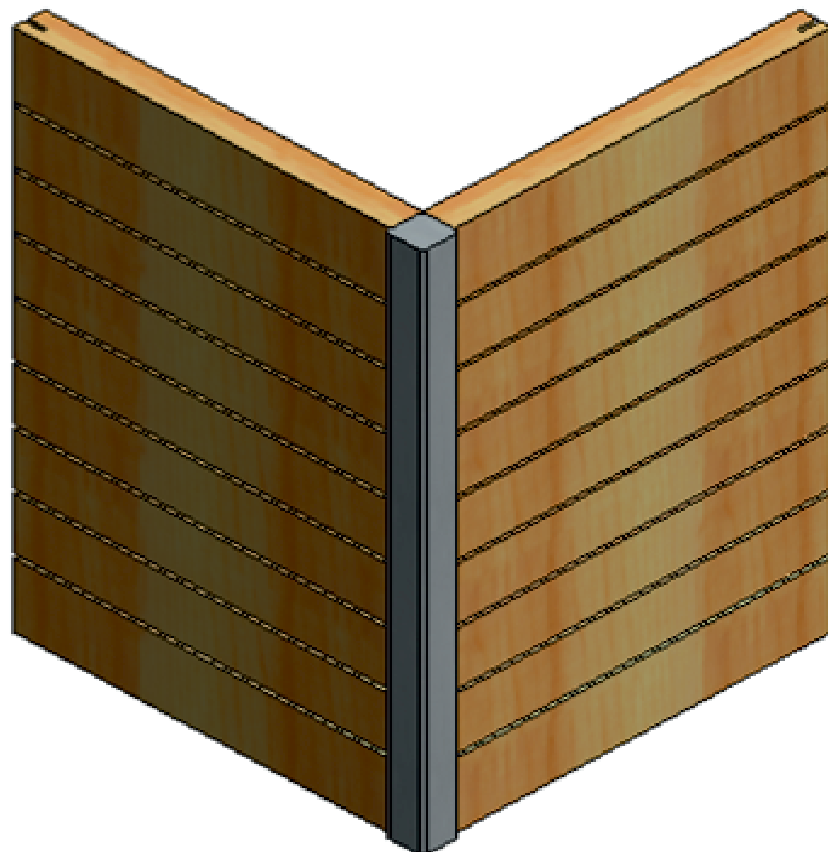
Eckausbildung

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

Typ: AE 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.



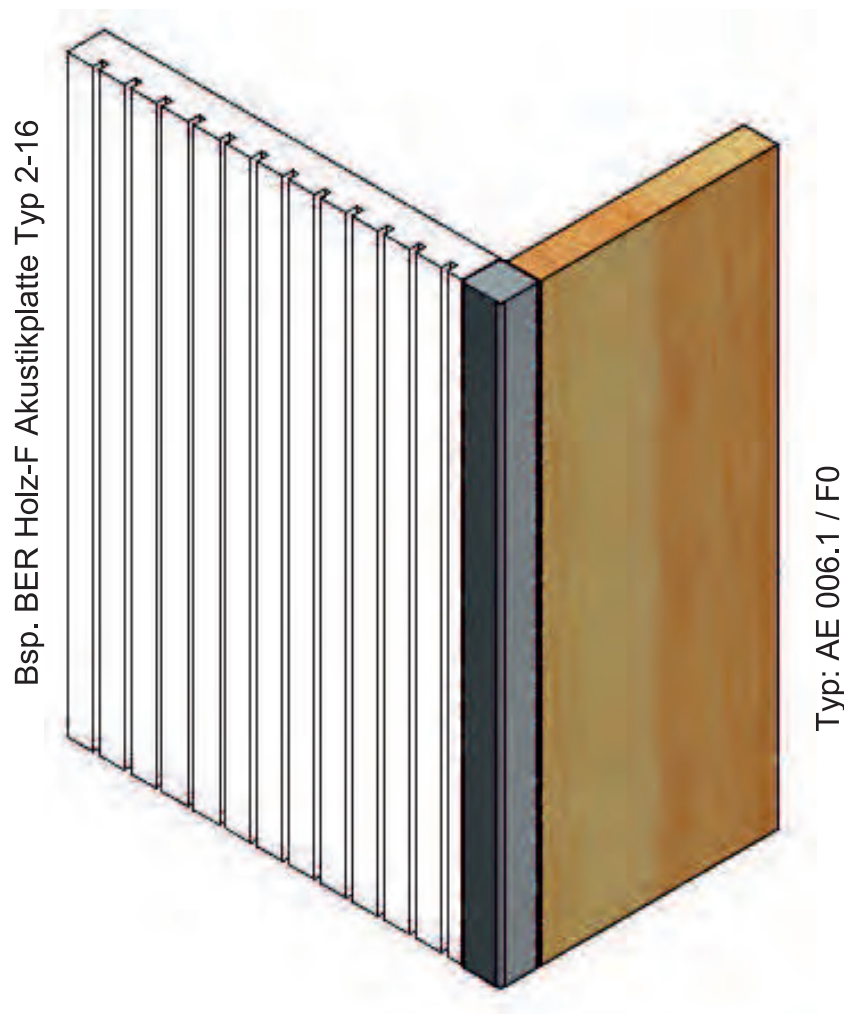
Eckausbildung

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

Typ: 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 004

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

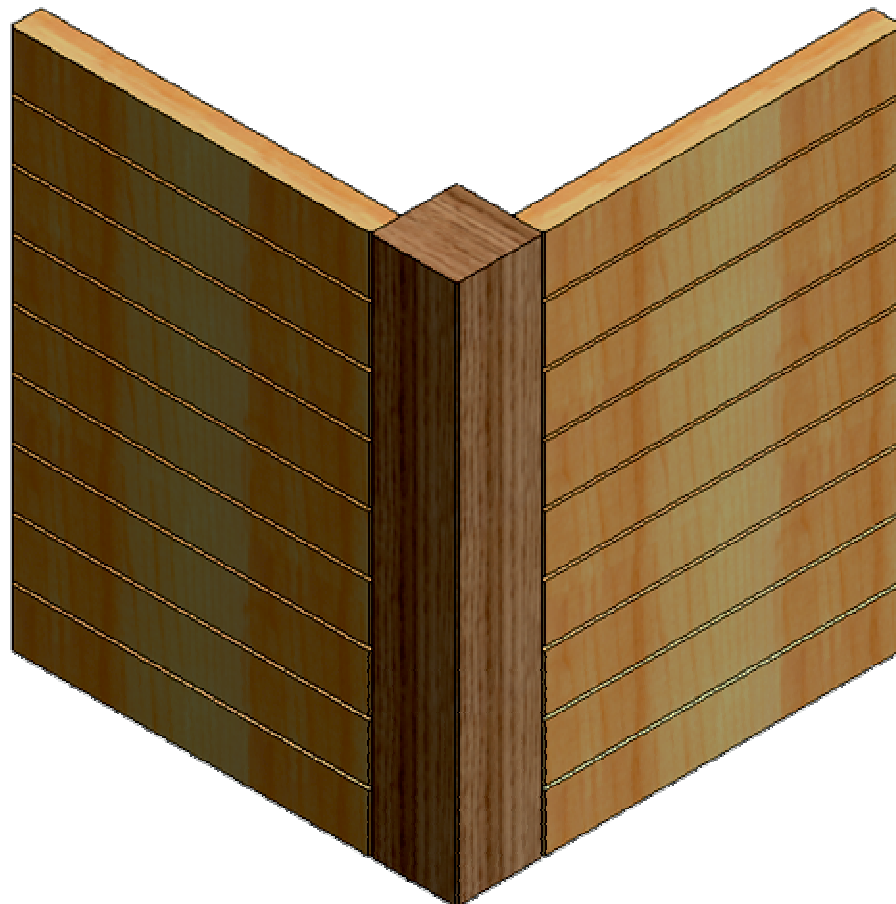
Konstruktion ist nach statischen
Erfordernissen fachgerecht auszuführen.

Schema-Schnitt
ohne Maßstab

UK nach Angabe
der Bauleitung

BER Holz-F

BER Holz-F



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

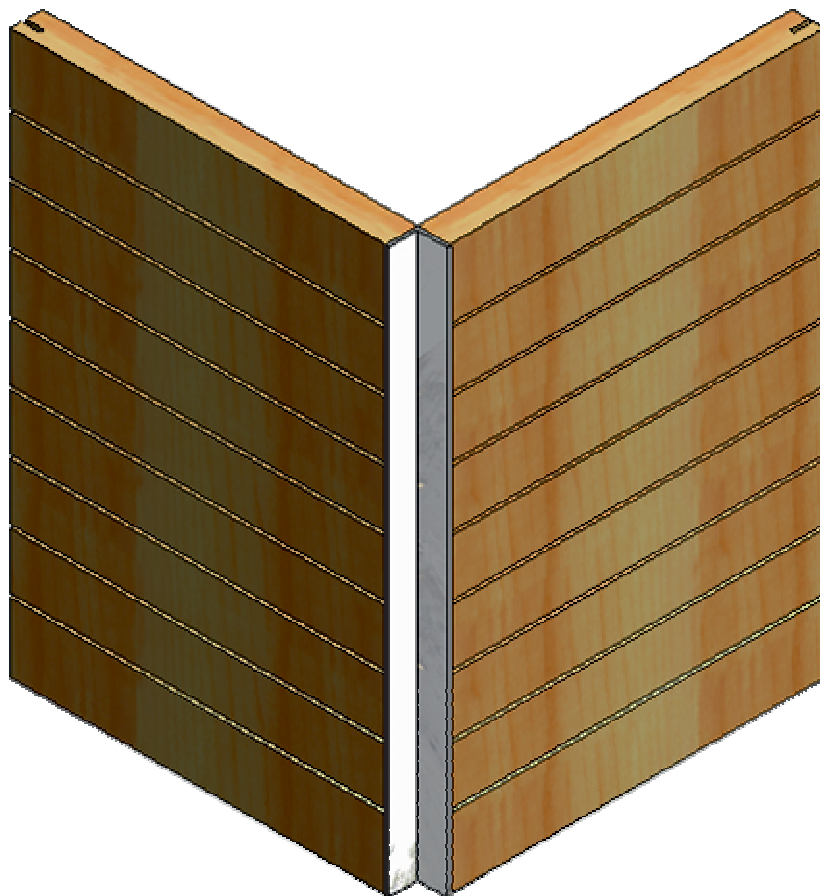
Konstruktion ist nach statischen
Erfordernissen fachgerecht auszuführen.

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

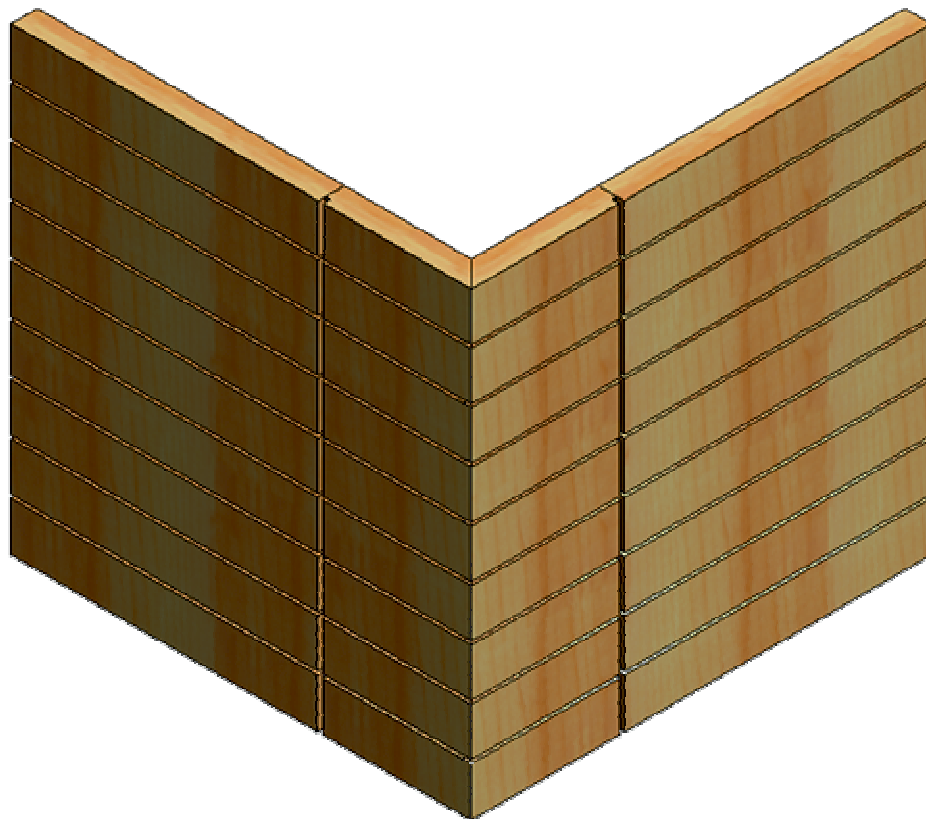
Konstruktion ist nach statischen
Erfordernissen fachgerecht auszuführen.

Schema-Schnitt
ohne Maßstab

UK nach Angabe
der Bauleitung

BER Holz-F

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

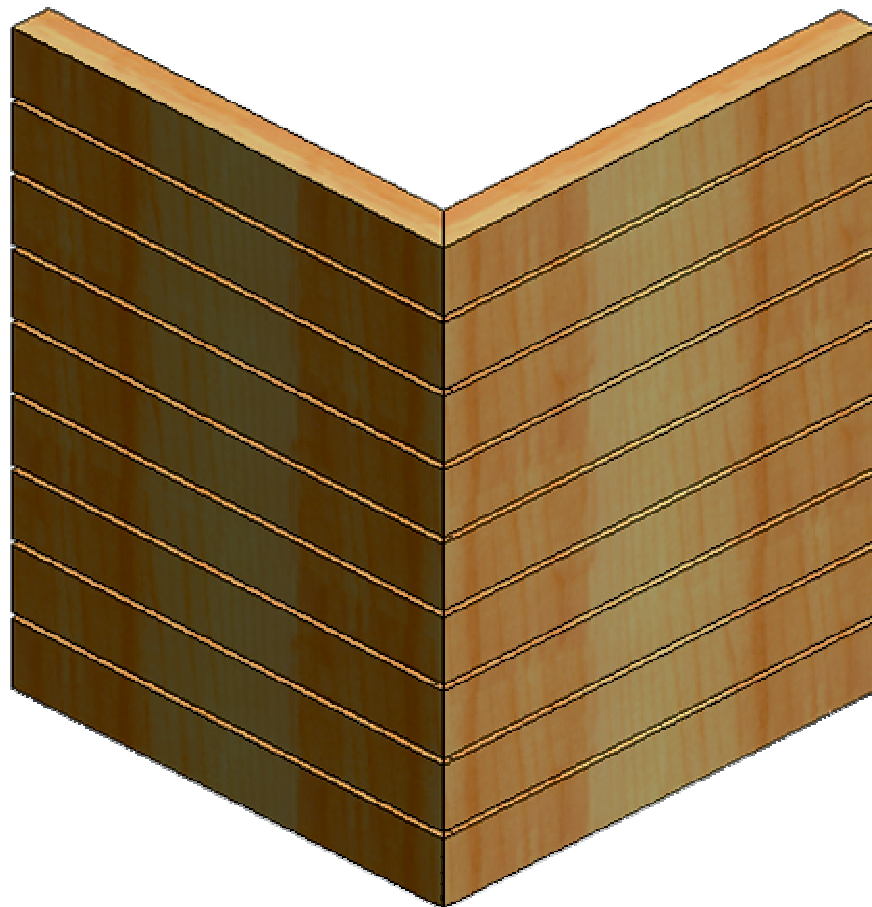
Konstruktion ist nach statischen
 Erfordernissen fachgerecht auszuführen.

Schema-Schnitt
 ohne Maßstab

UK nach Angabe
 der Bauleitung

BER Holz-F

BER Holz-F



Eckausbildung

von BER Holz-F Akustikplatten

...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

Typ: AE 003.1

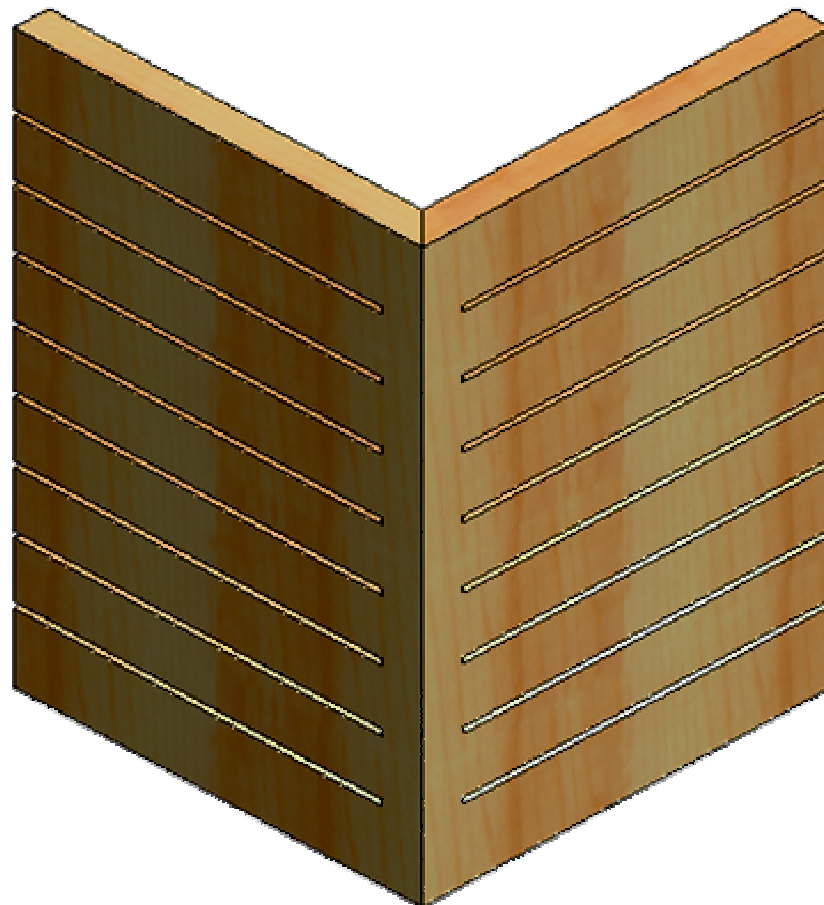
BER Holz-F Akustikplatte Typ S horizontal
 Detail Aussenecke 90° auf Gehrung
 zur bauseitigen Fertigung
 Schlitzung ausgesetzt

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 003.2

BER Holz-F Akustikplatte Typ S horizontal
Detail Aussenecke 90° auf Gehrung
zur bauseitigen Fertigung oder als Formverleimt
mit Massivholz / als Kantenschutz

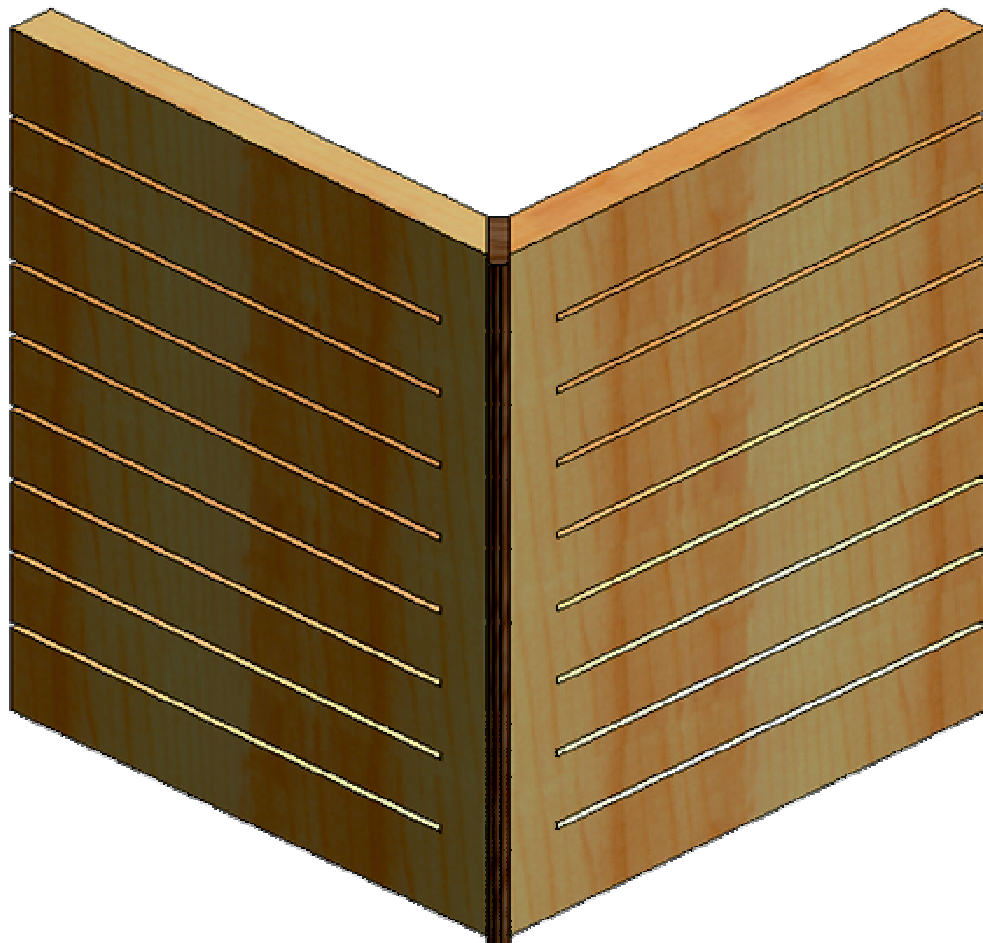
Konstruktion ist nach statischen
Erfordernissen fachgerecht auszuführen.

Schema-Schnitt

Eckausbildung
ohne Maßstab
UK nach Angabe
der Bauleitung

BER Holz-F

BER Holz-F



Eckausbildung

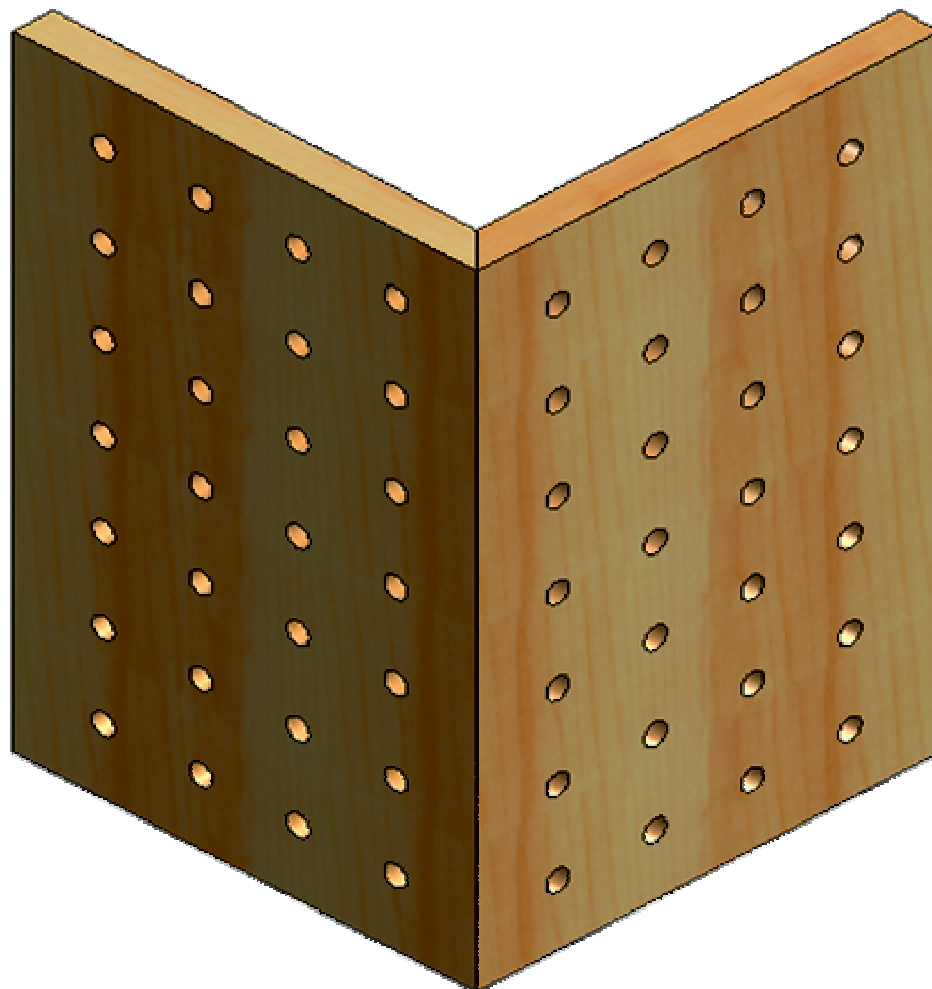
von BER Holz-F Akustikplatten

...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

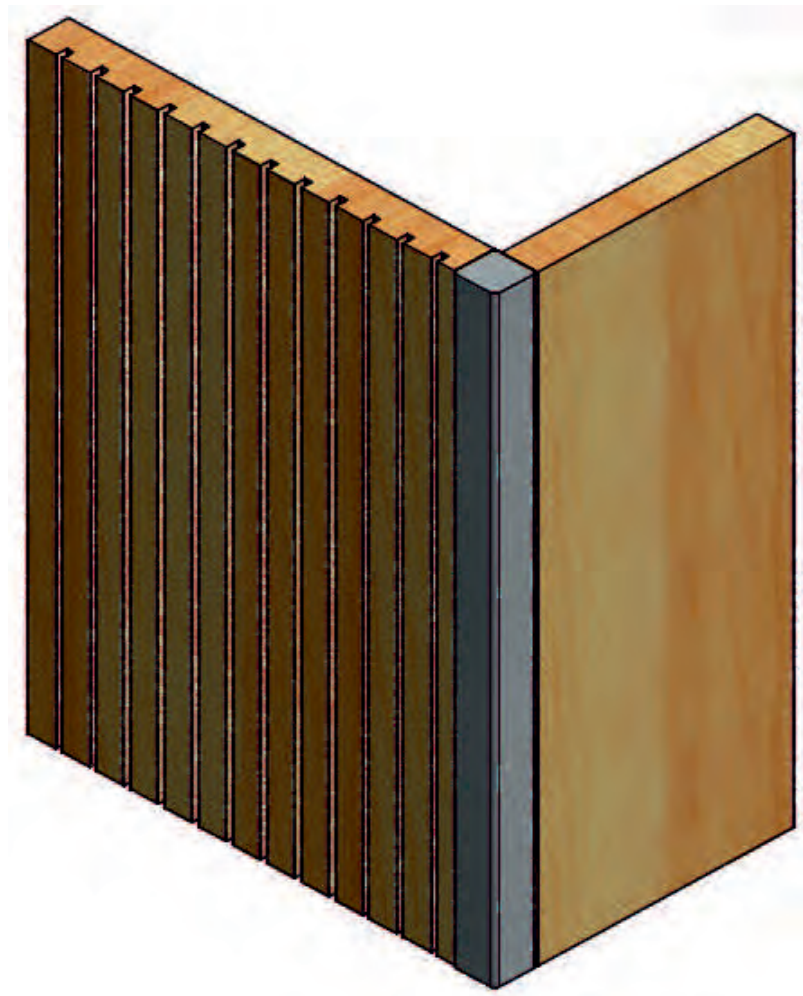
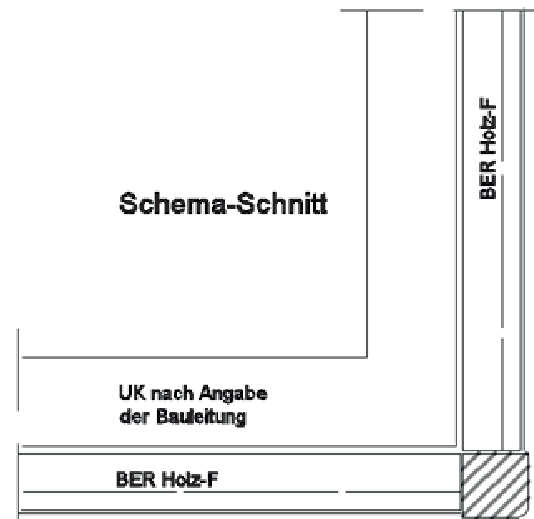
von BER Holz-F Akustikplatten

...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

Typ: 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.



Eckausbildung

von BER Holz-F Akustikplatten

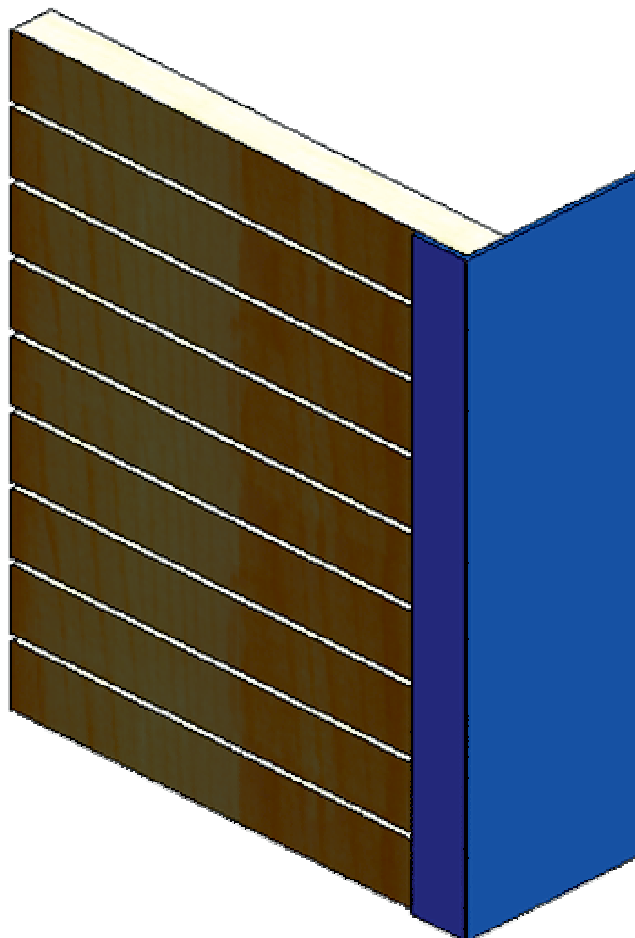
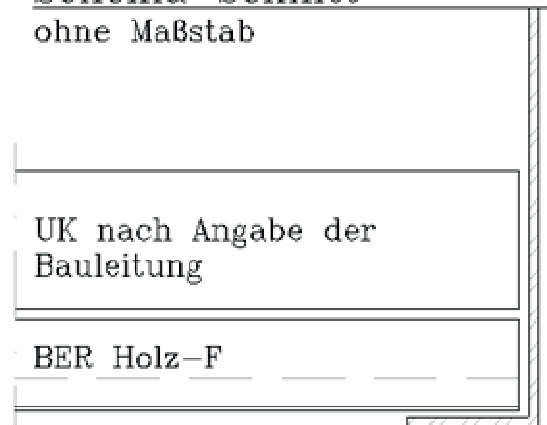
...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

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



Eckausbildung

von BER Holz-F Akustikplatten

...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

Typ: AP 003.2

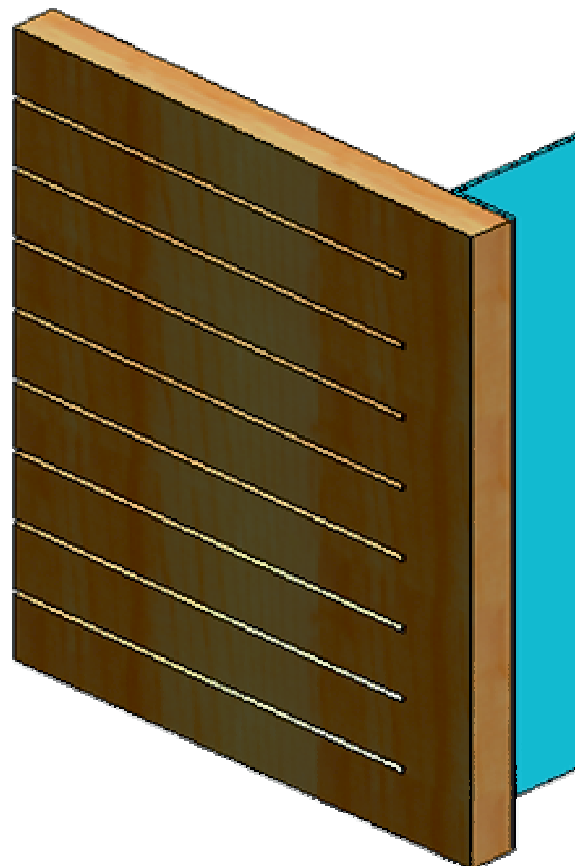
BER Holz-F Akustikplatte Typ S horizontal
Detail Aussenecke 90°
zur bauseitigen Fertigung
mit Winkelabschluss

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 003.3

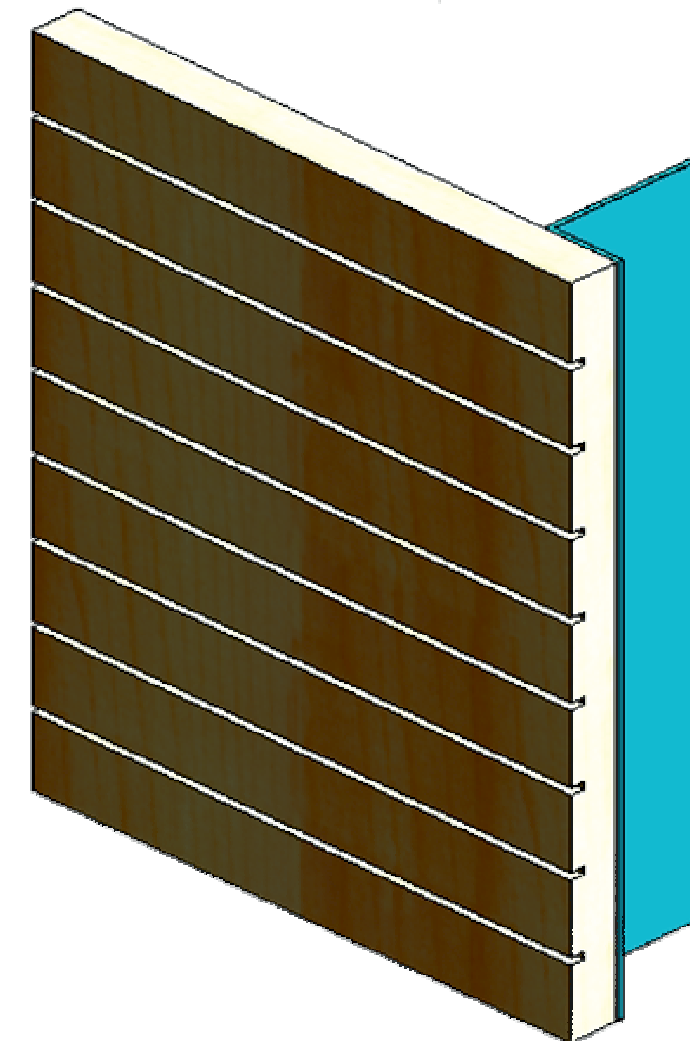
BER Holz-F Akustikplatte Typ S horizontal
Detail Aussenecke 90°
zur bauseitigen Fertigung
mit Winkelabschluss

Konstruktion ist nach statischen
Erfordernissen fachgerecht auszuführen.

Schema-Schnitt
ohne Maßstab

UK nach Angabe
der Bauleitung

BER Holz-F



Eckausbildung-Blende

von BER Holz-F Akustikplatten

...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

Typ: AE 003.1

BER Holz F Akustikplatte Typ S

Detail Außenecke Formteil

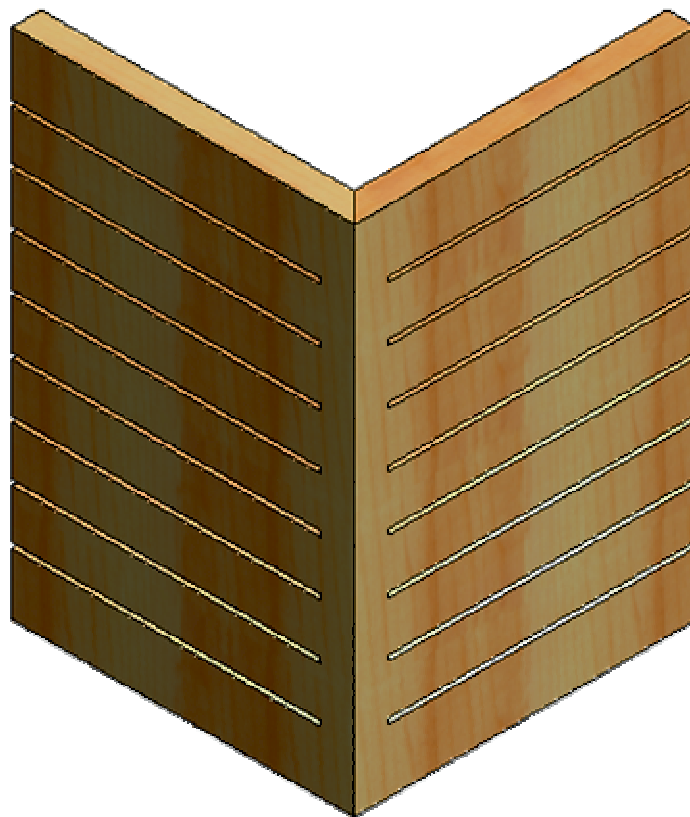
auf Gehrung

Konstruktionen sind nach statischen Erfordernissen fachgerecht auszuführen und zu befestigen. Änderungen vorbehalten.

Schema-Schnitt
ohne Maßstab

UK nach Angabe
der Bauleitung

BER Holz-F



Eckausbildung-Blende

von BER Holz-F Akustikplatten

...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

Typ: AE 003.2

BER Holz F Akustikplatte Typ S

Detail Außenecke Formteil

auf Gehrung mit Alu-Keder

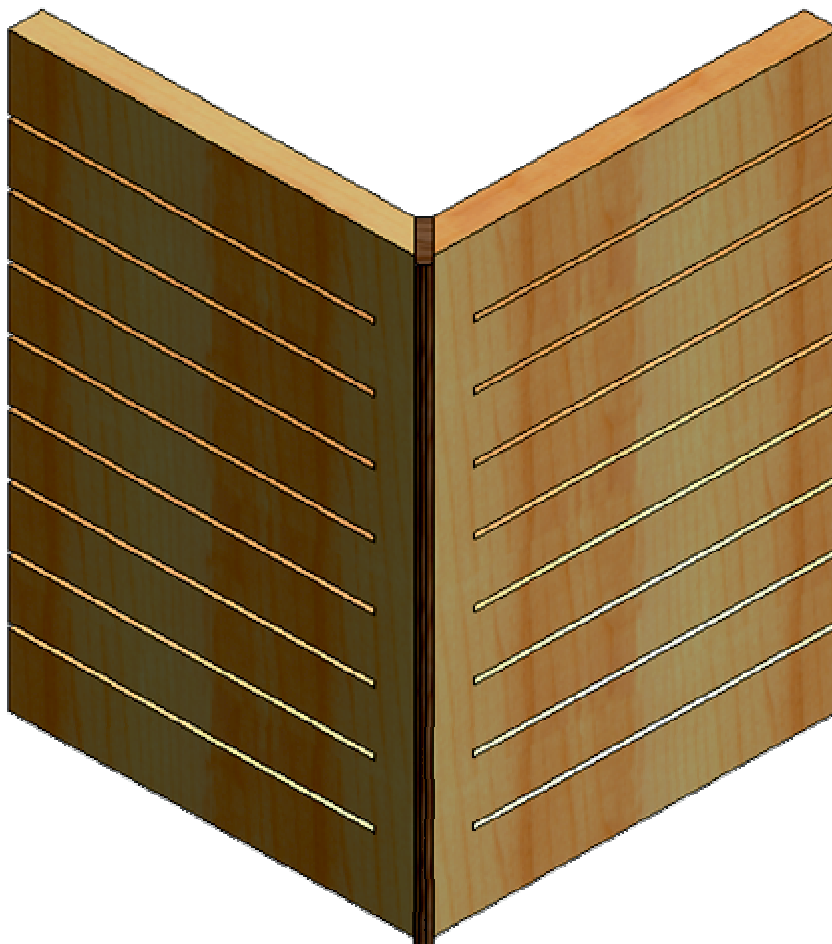
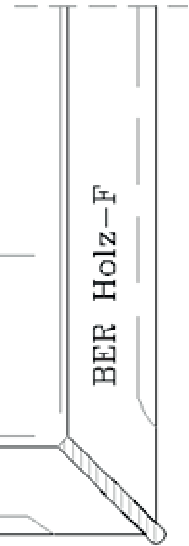
oder Massivholz 3x30 oder 4x30 mm

Konstruktionen sind nach statischen
Erfordernissen fachgerecht auszuführen und
zu befestigen. Änderungen vorbehalten.

Schema-Schnitt

Eckausbildung
ohne Maßstab
UK nach Angabe
der Bauleitung

BER Holz-F



Massiv-Holzleisten

von BER Holz-F Akustikplatten

...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

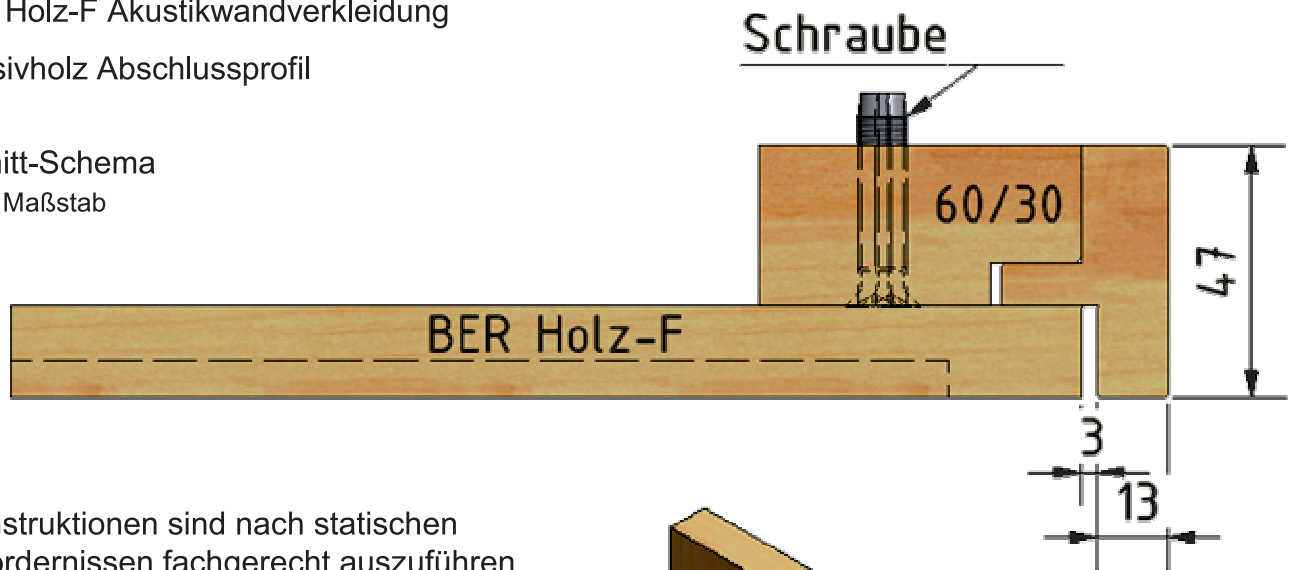
Typ: AE 010-H

BER Holz-F Akustikwandverkleidung

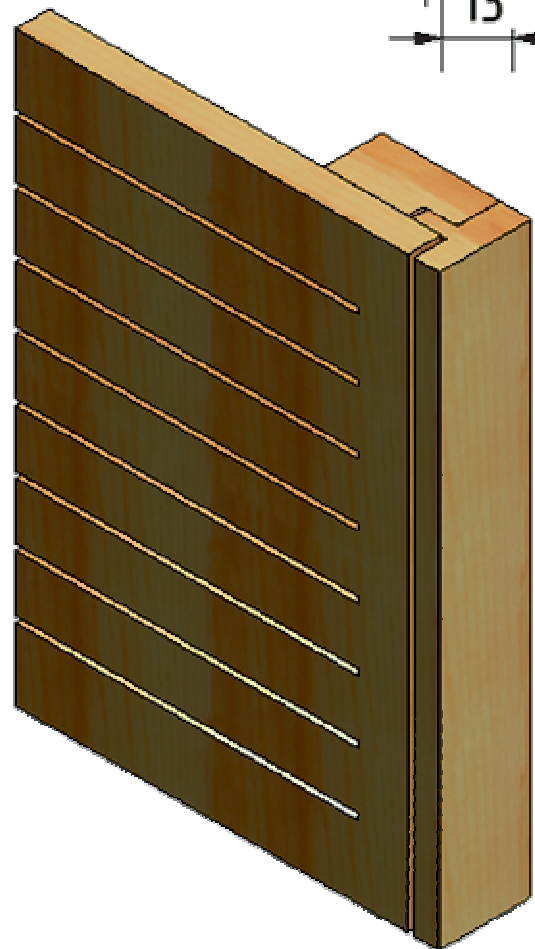
Massivholz Abschlussprofil

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

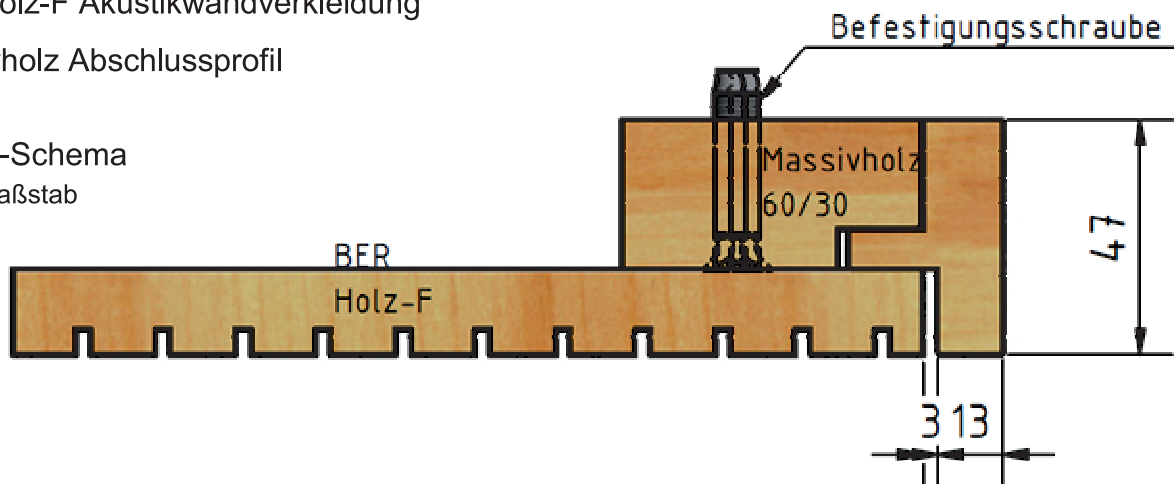
Typ: AE 011-V

BER Holz-F Akustikwandverkleidung

Massivholz Abschlussprofil

Schnitt-Schema

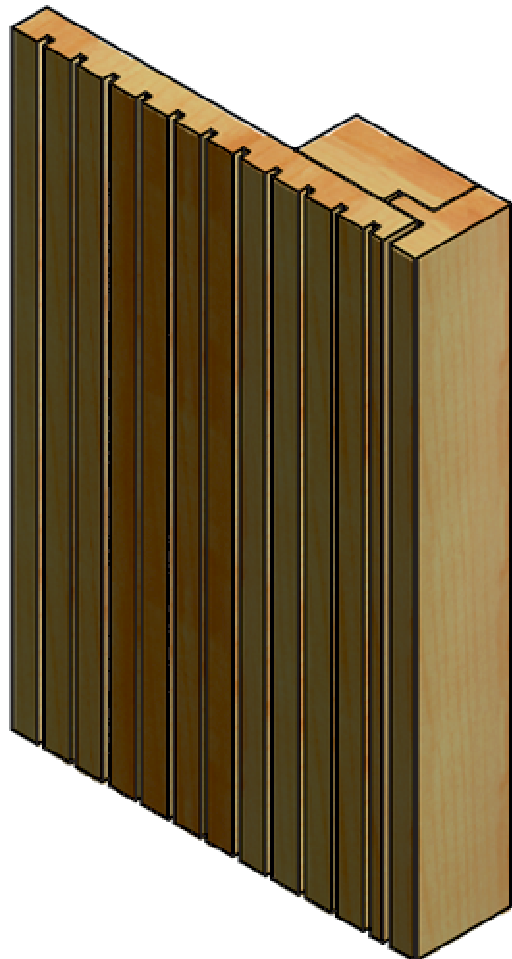
Ohne Maßstab



Konstruktionen sind nach statischen Erfordernissen fachgerecht auszuführen und zu befestigen.

Technische Änderungen und Maßtoleranzen vorbehalten.

Maße in mm.



Eckabschluss - Blende

von BER Holz-F Akustikplatten

...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

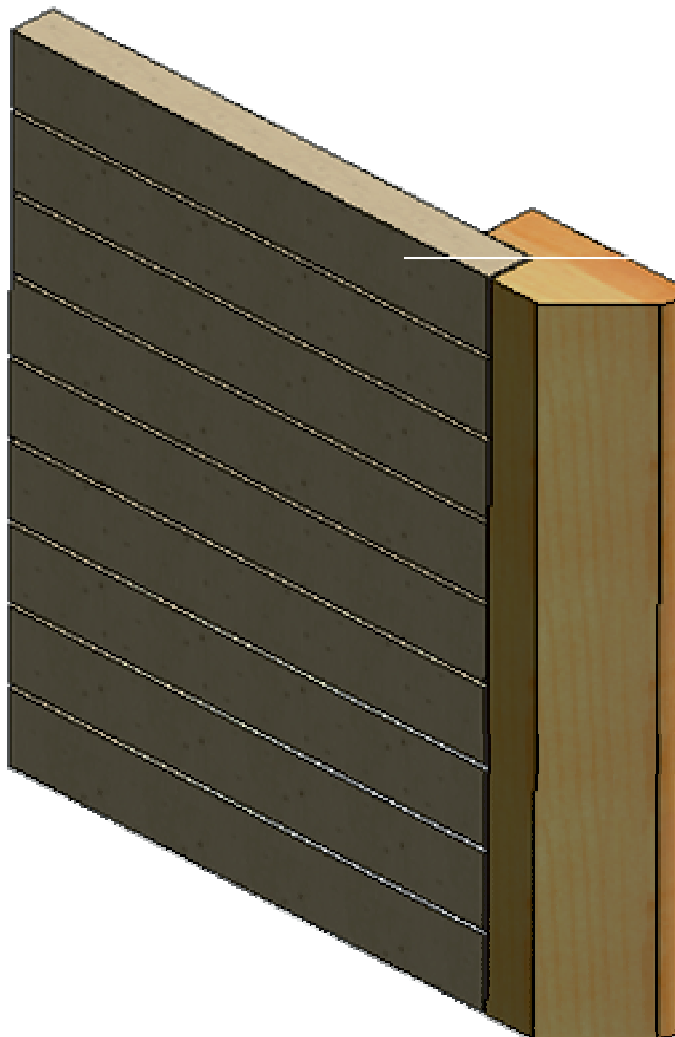
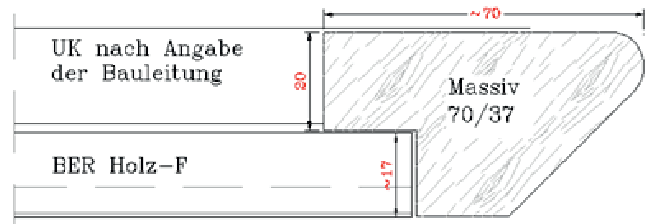
Typ: PH 004

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



Eckabschluss - Blende

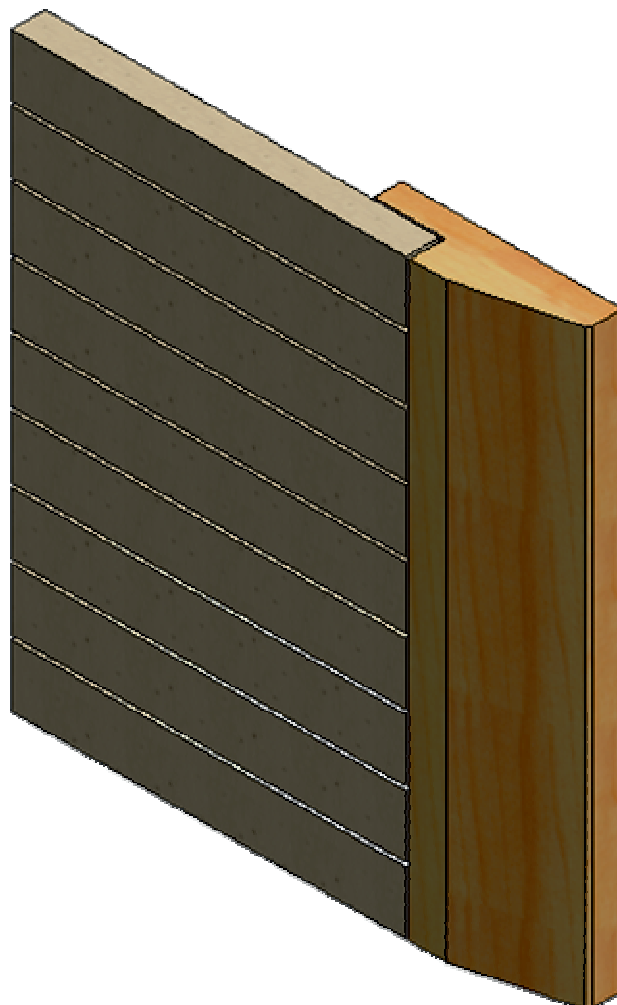
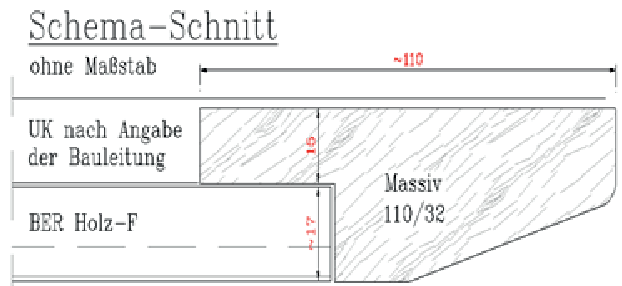
von BER Holz-F Akustikplatten

...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.



Eckausbildung-Blende

von BER Holz-F Akustikplatten

...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

Typ: AE 003.3

BER Holz F Akustikplatte Typ S

Detail Außenecke Formteil

auf Gehrung mit Kantenschutz

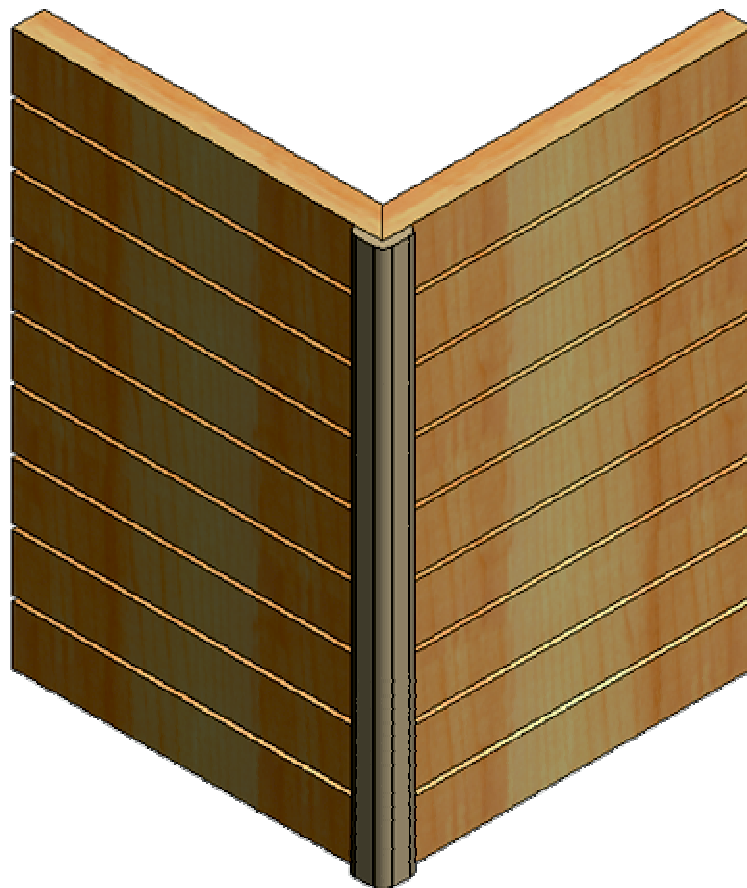
Konstruktionen sind nach statischen
 Erfordernissen fachgerecht auszuführen
 und zu befestigen.

Schema-Schnitt
 Eckausbildung
 ohne Maßstab

UK nach Angabe
 der Bauleitung

BER Holz-F

BER Holz-F



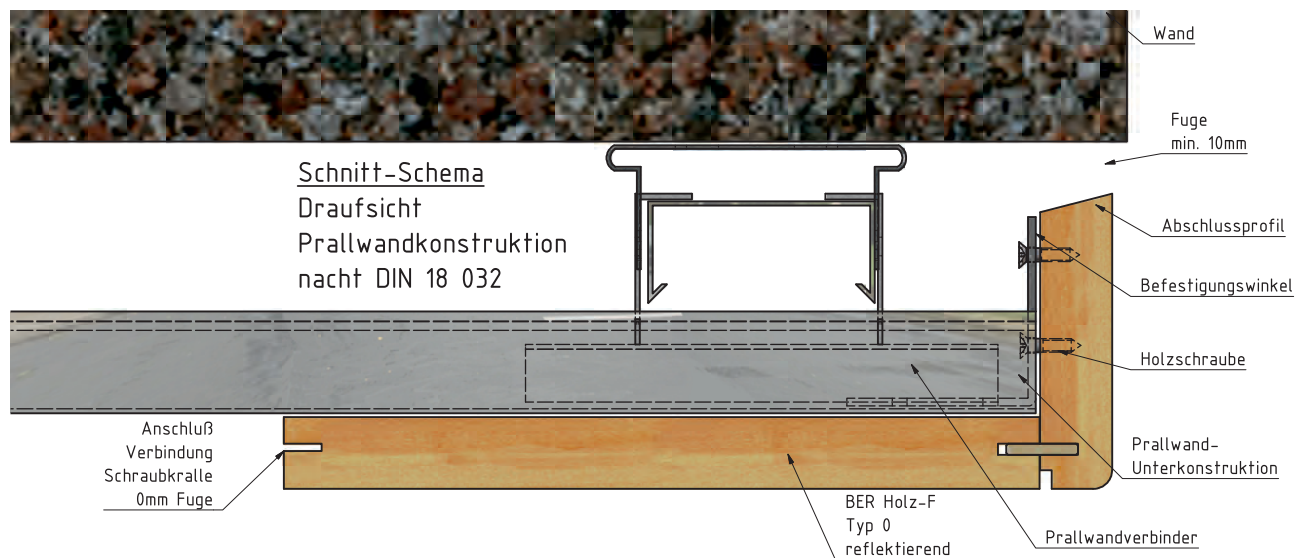
Massiv-Abschluss-Blende

von BER Holz-F Akustikplatten

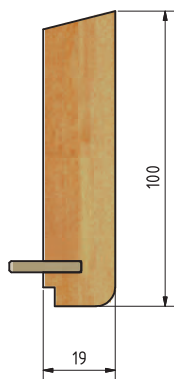
...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

Typ: AE 0014-PRW

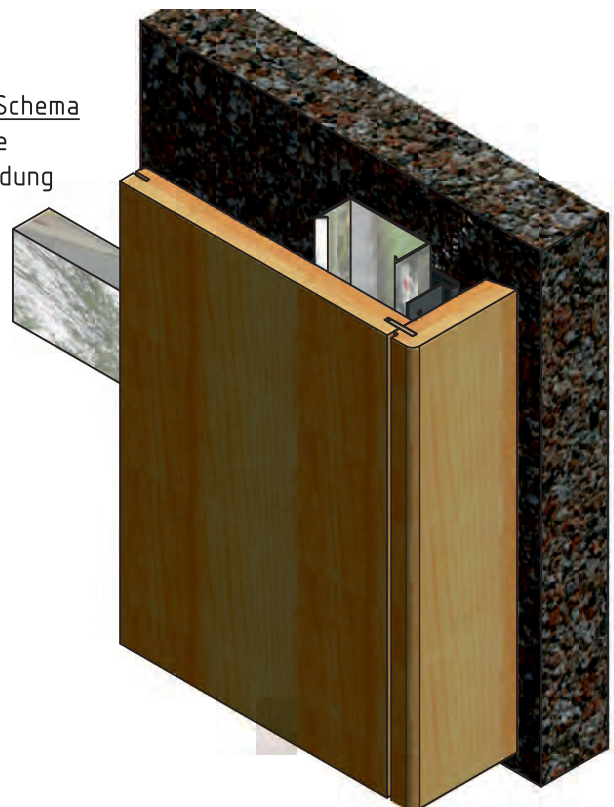
BER Holz-F Blende-Abschluß
zur bauseitiger Fertigung
für die ballwurfsichere Prallwand



Ansicht-Schema
Abschluss-Profil
Massivholz



Ansicht-Schema
Sichtseite
Eckausbildung



Konstruktion ist nach statischen Erfordernissen
fachgerecht auszuführen.