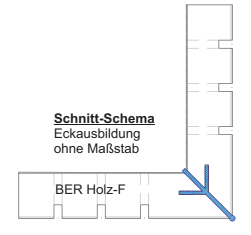


von BER Holz-F Akustikplatten

...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.







NEUES RAUMGEFÜHL

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

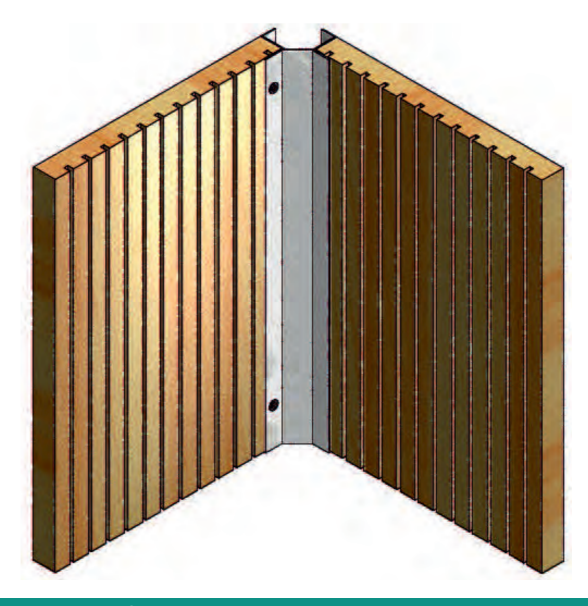


Eckausbildung

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

Typ: IW 001

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





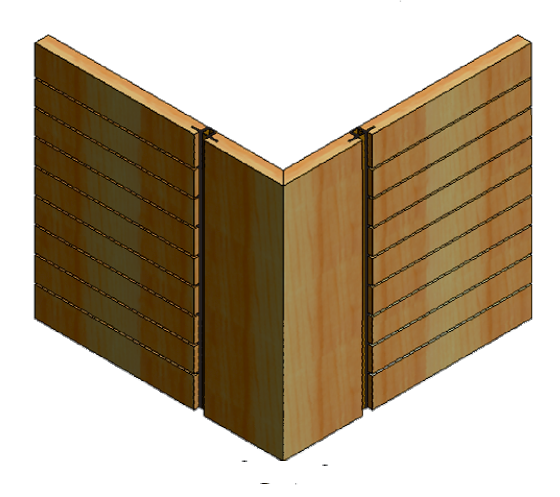
von BER Holz-F Akustikplatten

...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

Typ: AE 001

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





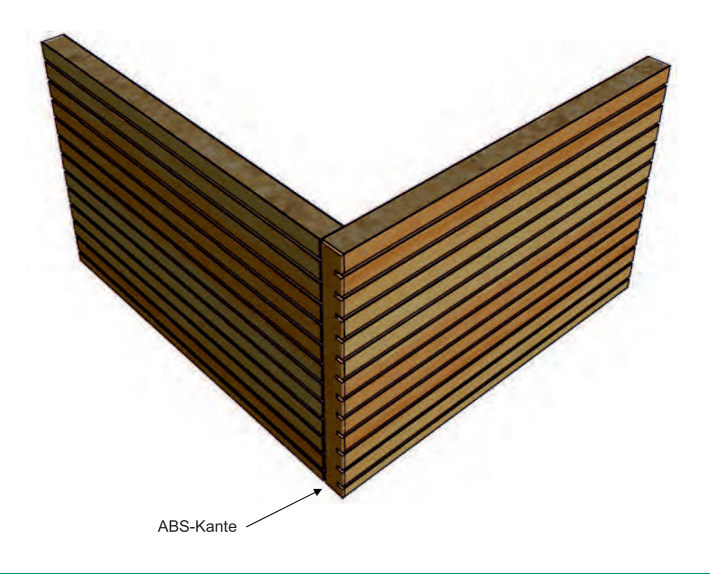
Deckensysteme

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

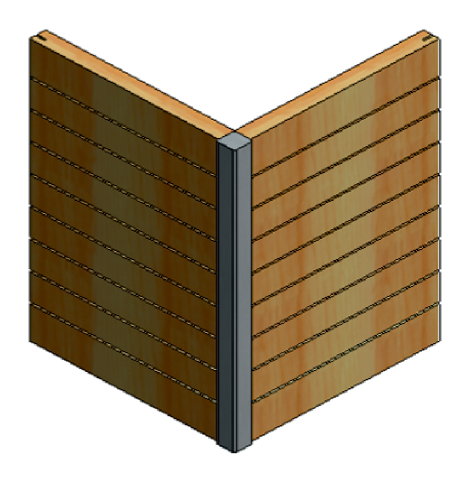


Eckausbildung

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

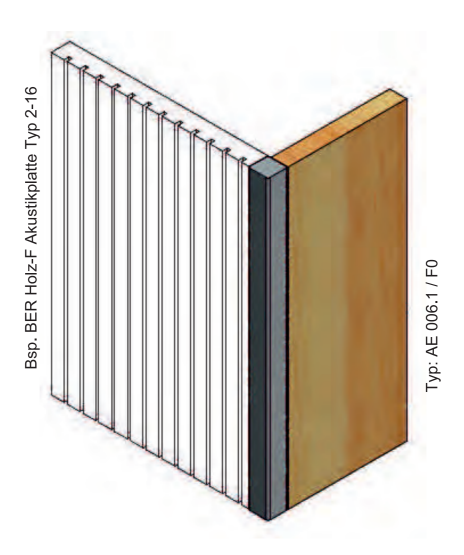




von BER Holz-F Akustikplatten ...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

Typ: BZ 006.1 / F0

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



Eckausbildung

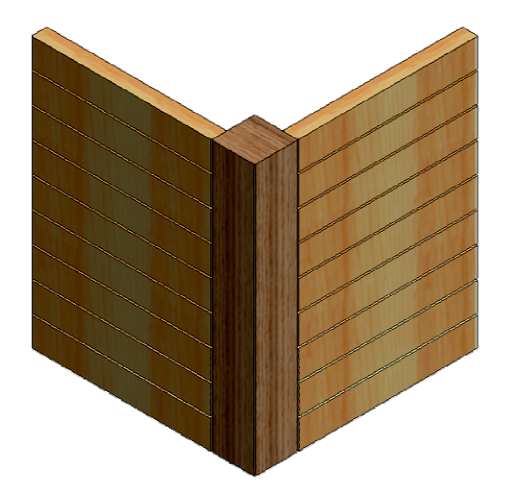
von BER Holz-F Akustikplatten

...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

Typ: AE 004

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





Eckausbildung

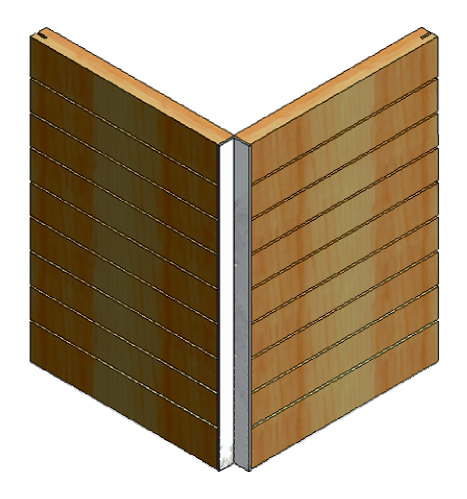
von BER Holz-F Akustikplatten

...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

Typ: AE 005

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







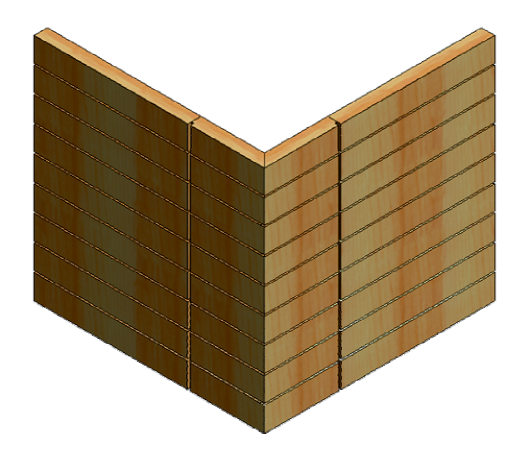
von BER Holz-F Akustikplatten

...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

Typ: AE 002

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





Deckensysteme

Eckausbildung

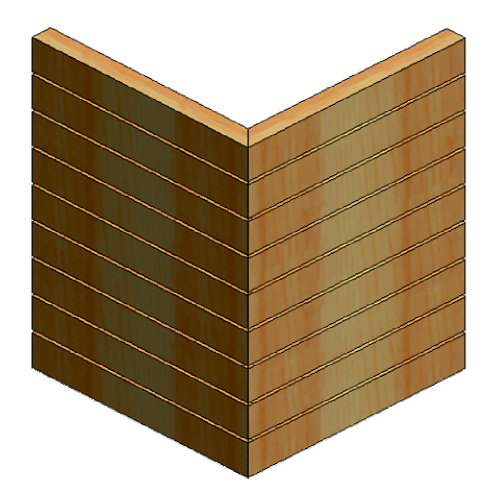
von BER Holz-F Akustikplatten

...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





Eckausbildung

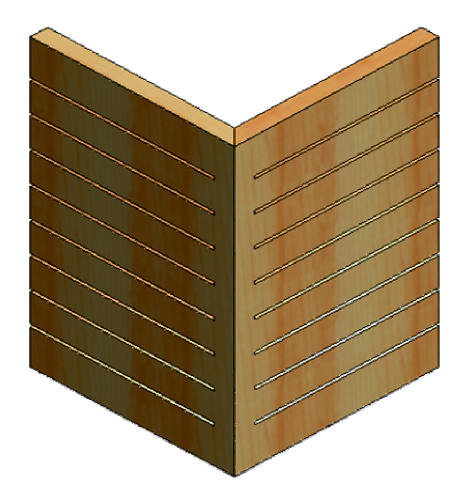
von BER Holz-F Akustikplatten

...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





Eckausbildung

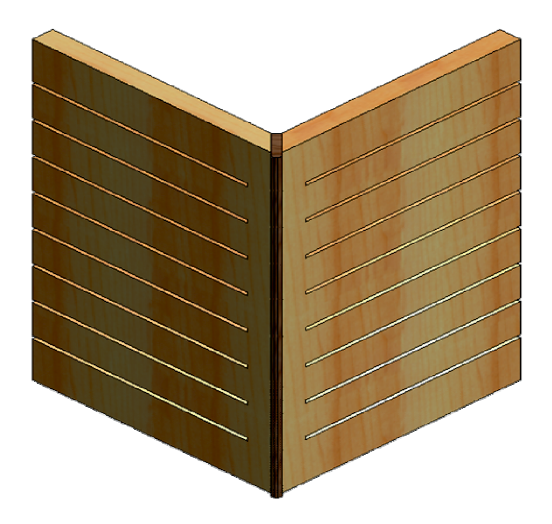
von BER Holz-F Akustikplatten

...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



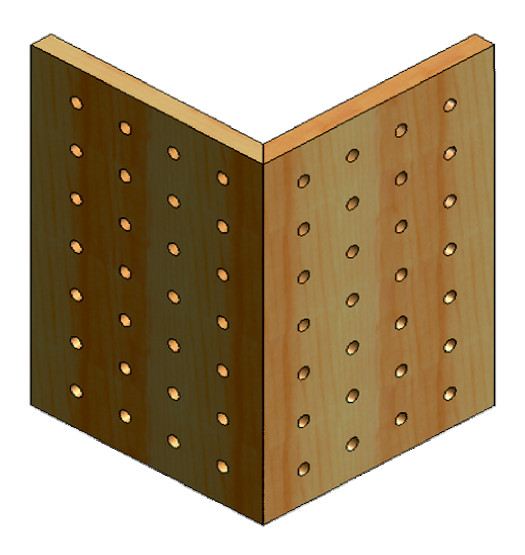


Eckausbildung

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



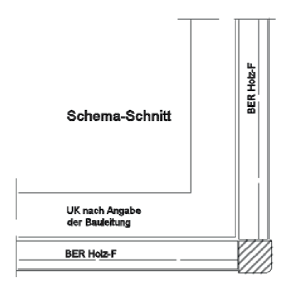


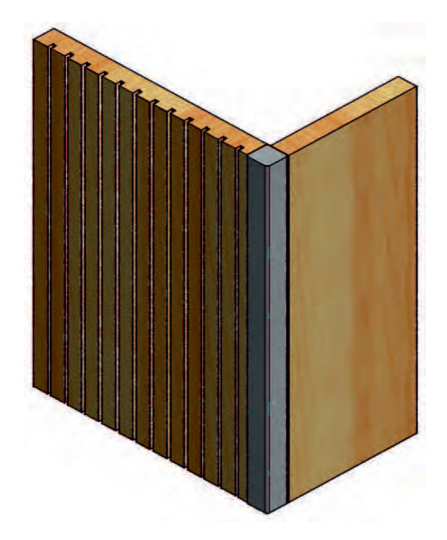
von BER Holz-F Akustikplatten

...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





Eckausbildung

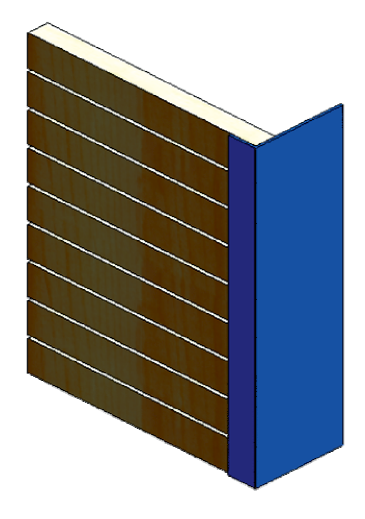
von BER Holz-F Akustikplatten

...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

Typ: AP 003.1

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

Schema-Schnitt	
ohne Maßstab	
	
UK nach Angabe der	
Bauleitung	
BER Holz-F	



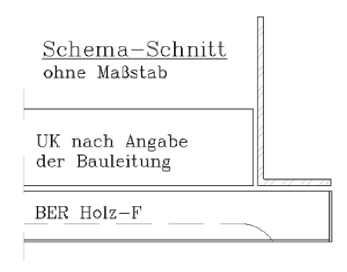


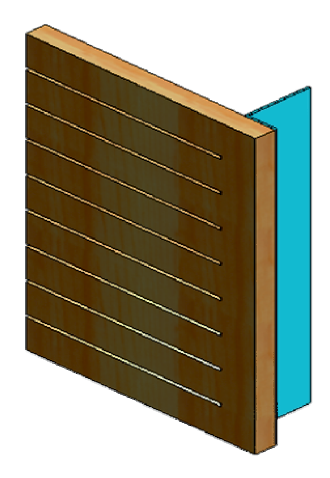
von BER Holz-F Akustikplatten

...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

Typ: AP 003.2

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





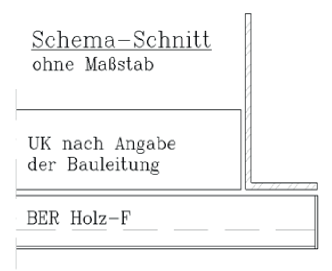


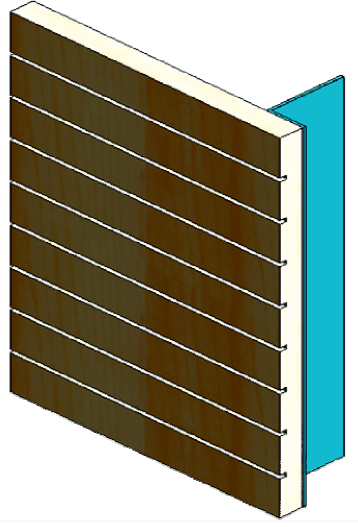
von BER Holz-F Akustikplatten

...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

Typ: AP 003.3

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





Eckausbildung-Blende

von BER Holz-F Akustikplatten

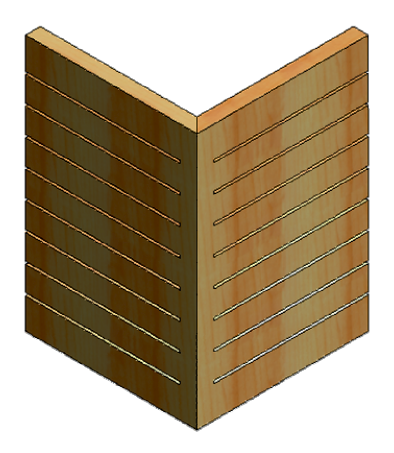
...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

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.





1



Deckensysteme

Eckausbildung-Blende

von BER Holz-F Akustikplatten

...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

Typ: AE 003.2

BER Holz F Akustikplatte Typ S

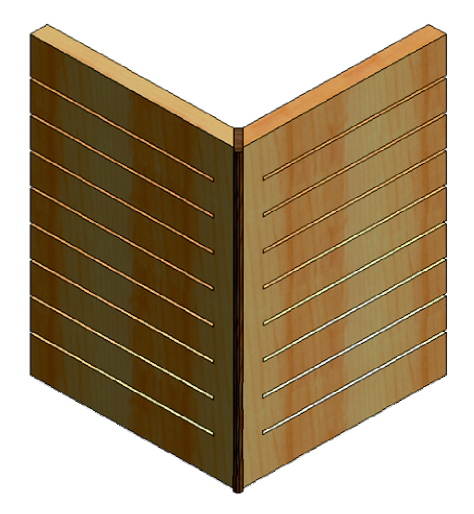
Detail Außenecke Formteil

auf Gehrung mit Alu-Keder

oder Massivholz 3x30 oder 4x30 mm

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





Massiv-Holzleisten



von BER Holz-F Akustikplatten

...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

Typ: AE 010-H

BER Holz-F Akustikwandverkleidung Schraube Massivholz Abschlussprofil Schnitt-Schema 60/30 Ohne Maßstab BER Holz-F Konstruktionen sind nach statischen Erfordernissen fachgerecht auszuführen und zu befestigen. Technische Änderungen und Maßtoleranzen vorbehalten. Maße in mm.

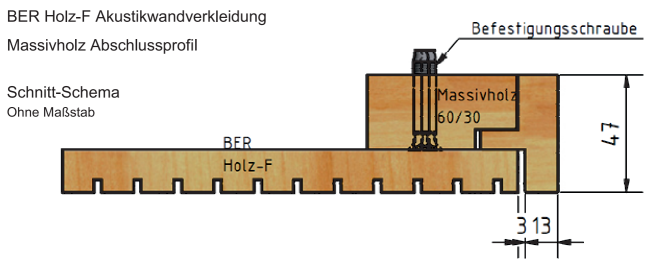
Massiv-Abschluss-Blende



von BER Holz-F Akustikplatten

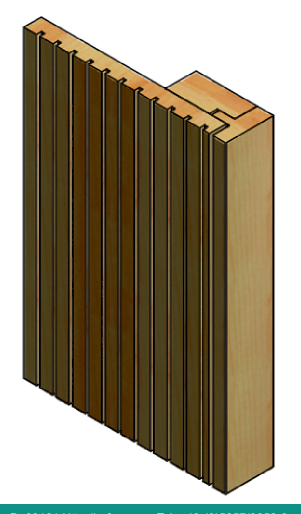
...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

Typ: AE 011-V



Konstruktionen sind nach statischen Erfordernissen fachgerecht auszuführen und zu befestigen.

Technische Änderungen und Maßtoleranzen vorbehalten. Maße in mm.



NEUES KAUMGEFÜHL

Deckensysteme

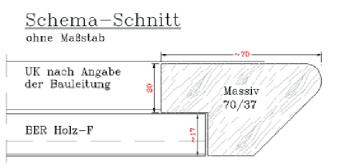
Eckabschluss - Blende

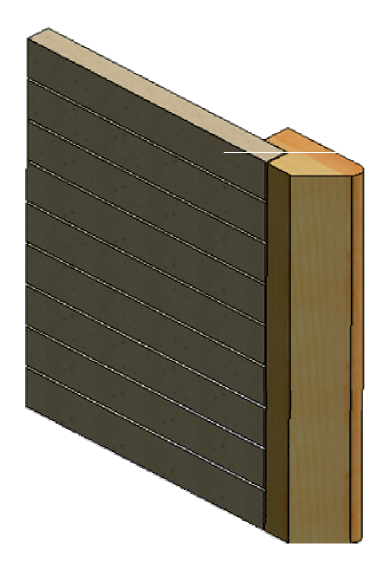
von BER Holz-F Akustikplatten

...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

Typ: PH 004

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





Eckabschluss - Blende

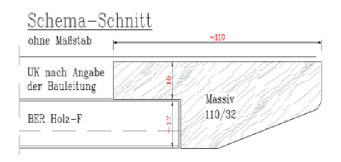


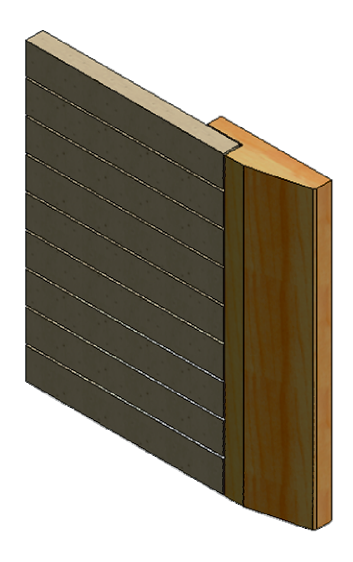
von BER Holz-F Akustikplatten

...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

Typ: PH 004 S

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





Eckausbildung-Blende

von BER Holz-F Akustikplatten

...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

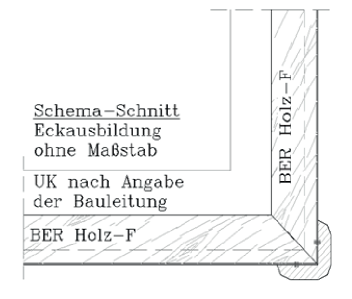
Typ: AE 003.3

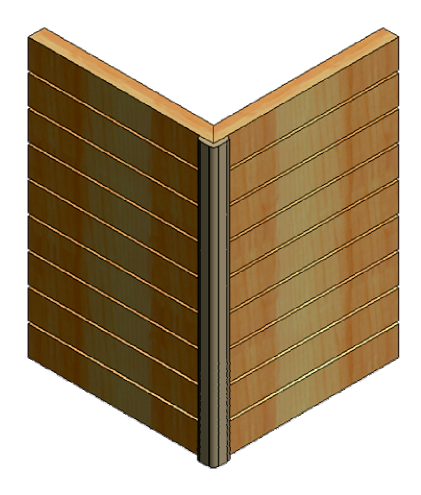
BER Holz F Akustikplatte Typ S

Detail Außenecke Formteil

auf Gehrung mit Kantenschutz

Konstruktionen sind nach statischen Erfordernissen fachgerecht auszuführen und zu befestigen.





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

