





#### von BER Holz-F Akustikplatten

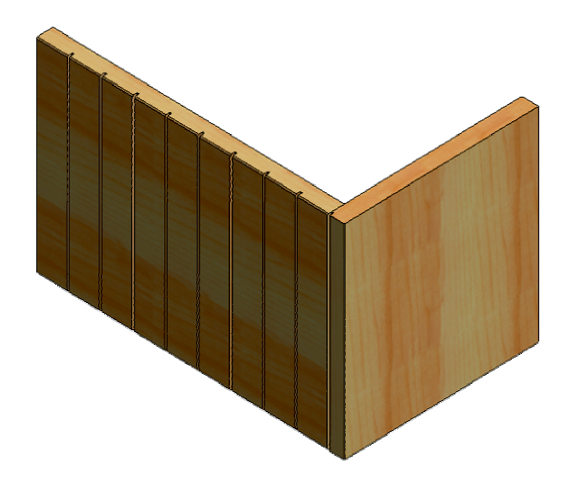
...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

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.





### **Eckausbildung-Blende**

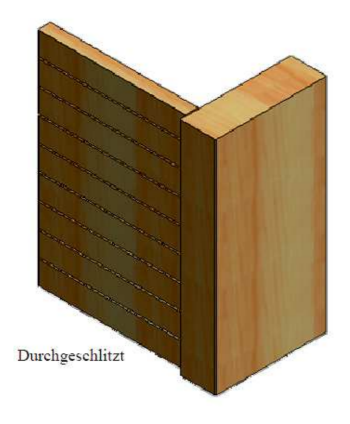
# **Deckensysteme**

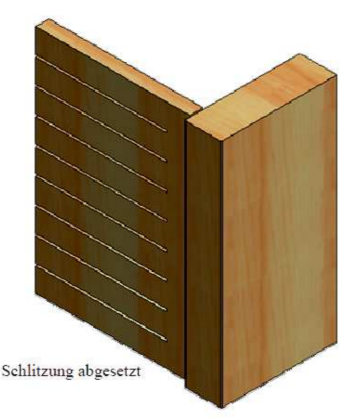
#### von BER Holz-F Akustikplatten ...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

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.











#### von BER Holz-F Akustikplatten

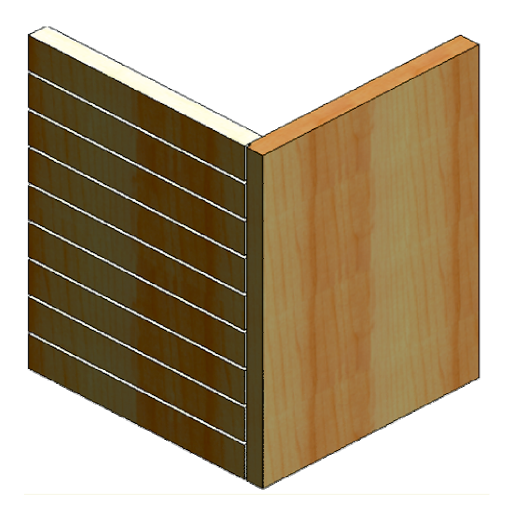
...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

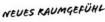
**Typ: BZ 001** 

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

Konstruktion ist nach statischen Erfordernissen fachgerecht auszuführen.







#### **Eckausbildung-Blende**

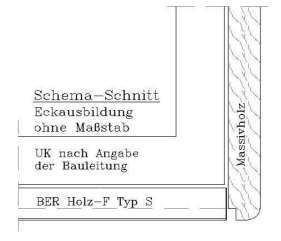


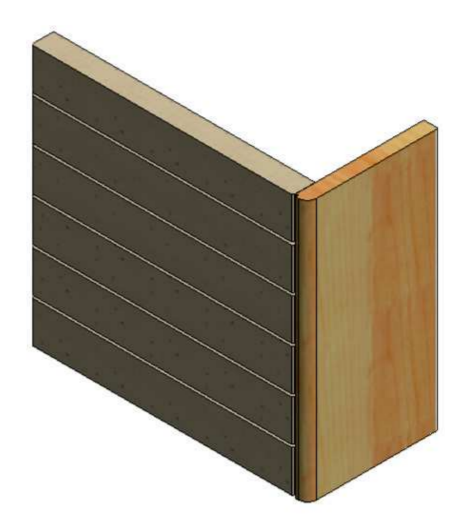
## von BER Holz-F Akustikplatten ...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

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.





Deckensysteme

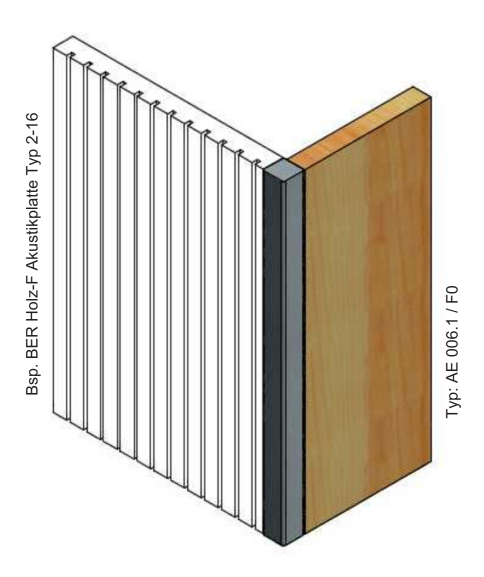
#### **Eckausbildung**

## 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.





Deckensysteme

#### **Eckausbildung**

#### von BER Holz-F Akustikplatten

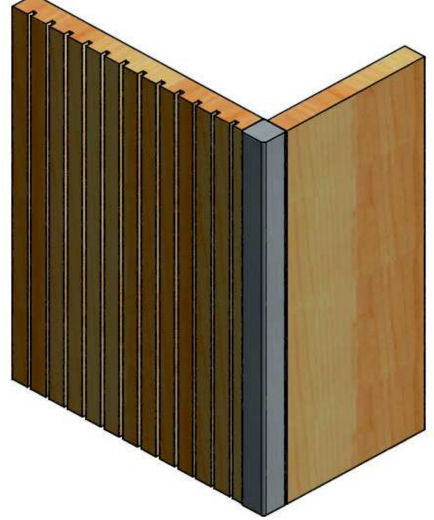
...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

#### **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**

# Deckensysteme

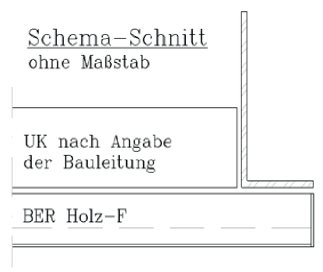
#### von BER Holz-F Akustikplatten

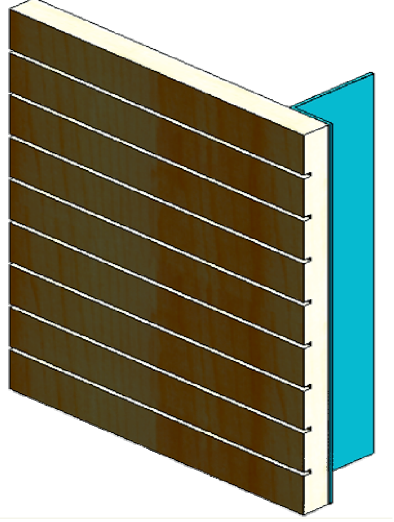
...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

#### 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.





#### **Eckausbildung**

# **Deckensysteme**

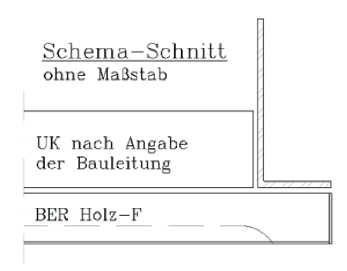
#### von BER Holz-F Akustikplatten

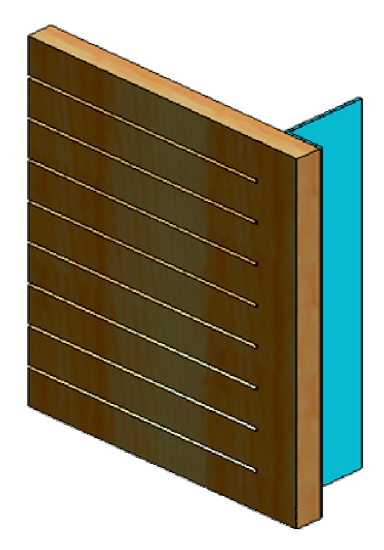
...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

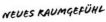
Typ: AP 003.2

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

Konstruktion ist nach statischen Erfordernissen fachgerecht auszuführen.











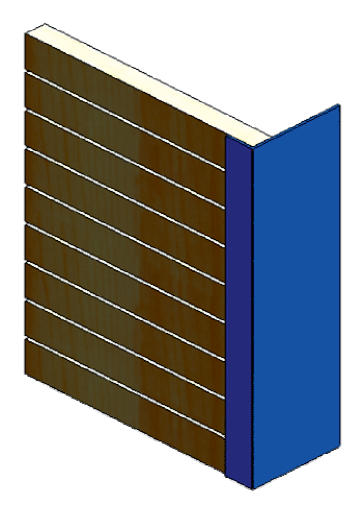
## von BER Holz-F Akustikplatten ...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

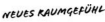
Typ: AP 003.1

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	
UK nach Angabe der Bauleitung	
Daurertung	
BER Holz-F	
	1
F 77 77 77	=2





### Eckabschluss - Blende

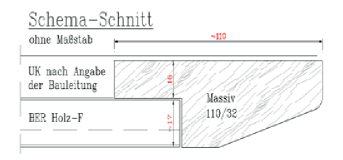


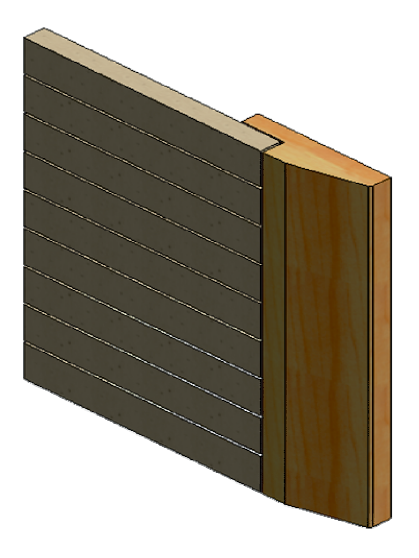
## von BER Holz-F Akustikplatten ...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

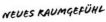
**Typ: PH 004 S** 

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

Konstruktion ist nach statischen Erfordernissen fachgerecht auszuführen.











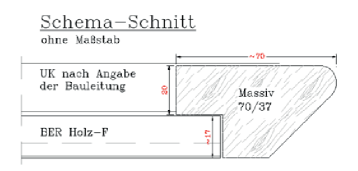
#### von BER Holz-F Akustikplatten

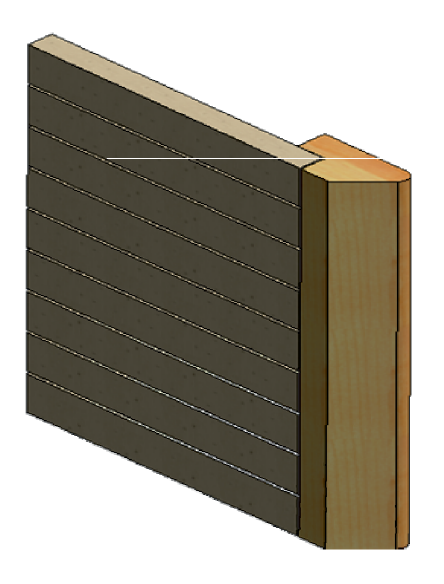
...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

Typ: PH 004

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

Konstruktion ist nach statischen Erfordernissen fachgerecht auszuführen.





#### **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.

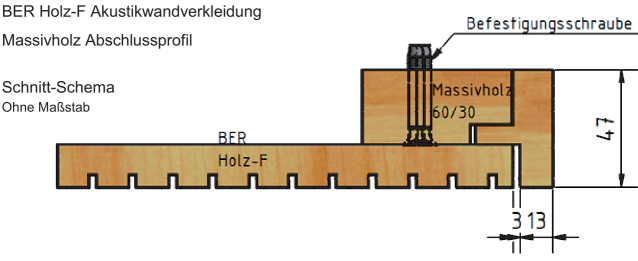
**Deckensysteme** 

#### **Massiv-Abschluss-Blende**

#### von BER Holz-F Akustikplatten

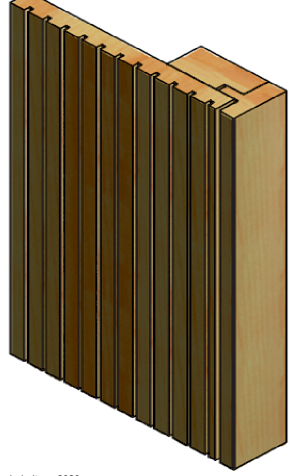
...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

#### Typ: AE 011-V



Konstruktionen sind nach statischen Erfordernissen fachgerecht auszuführen und zu befestigen.

Technische Änderungen und Maßtoleranzen vorbehalten. Maße in mm.





#### **Eckausbildung-Blende**



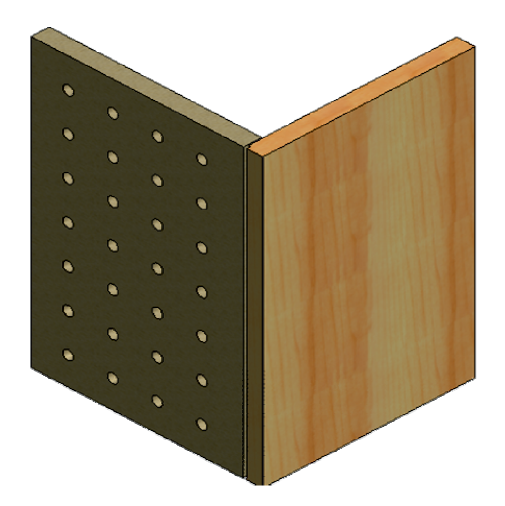
## von BER Holz-F Akustikplatten ...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

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.





**Deckensysteme** 

#### **Eckausbildung-Blende**

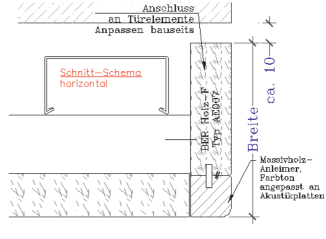
#### von BER Holz-F Akustikplatten

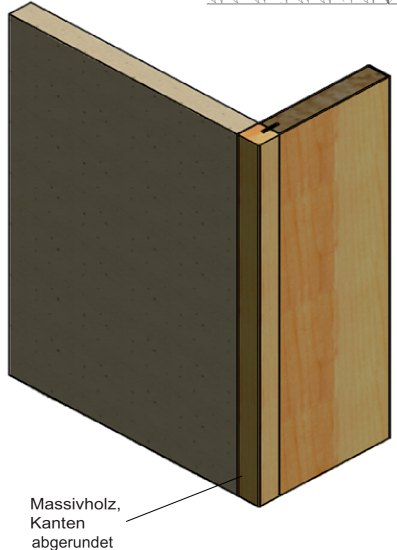
...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

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.





Deckensysteme

#### **Eckausbildung-Blende**

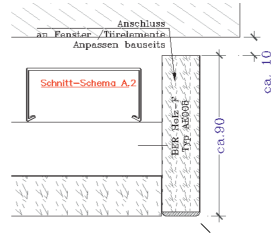
#### von BER Holz-F Akustikplatten

...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

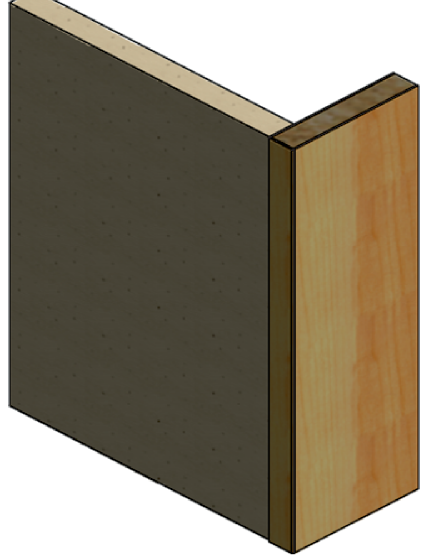
**Typ: BZ 008** 

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

Konstruktion ist nach statischen Erfordernissen fachgerecht auszuführen.



ABS-Anleimer Kanten abgerundet



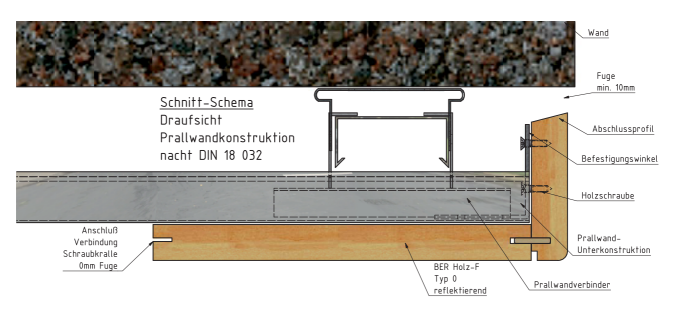
## Deckensysteme

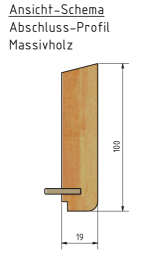
#### **Massiv-Abschluss-Blende**

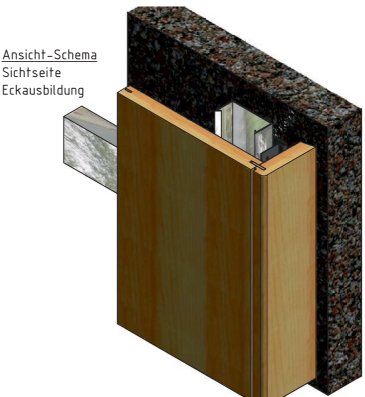
## von BER Holz-F Akustikplatten ...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

#### **Typ: AE 0014-PRW**

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







**Deckensysteme** 

#### **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**

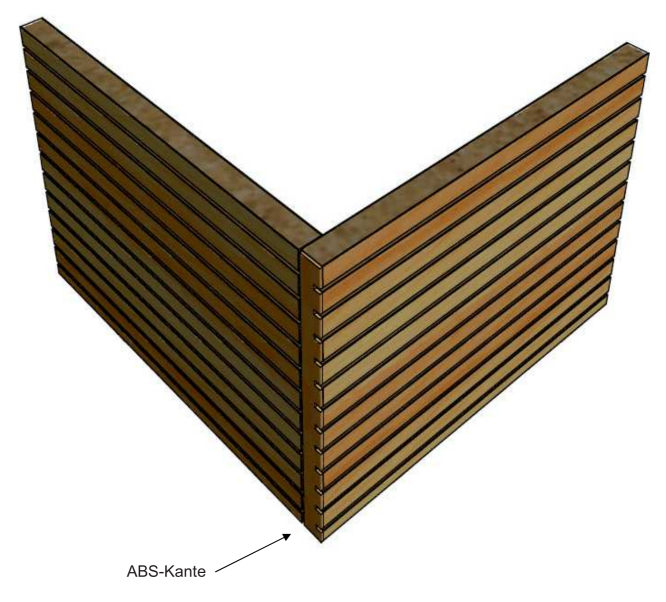
# Deckensysteme

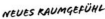
#### von BER Holz-F Akustikplatten ...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

Typ: AE 0010

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

Konstruktion ist nach statischen Erfordernissen fachgerecht auszuführen.





# Deckensysteme

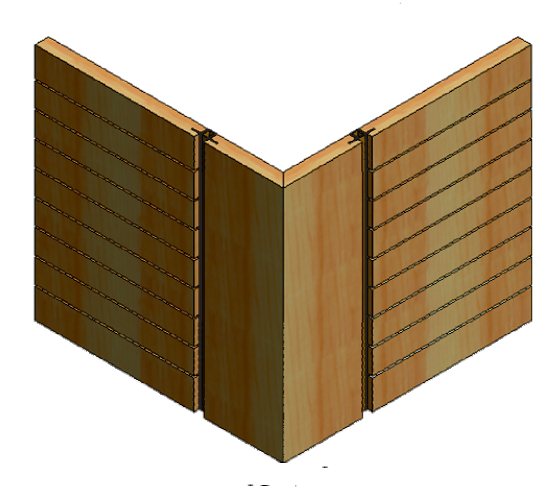
## von BER Holz-F Akustikplatten ...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

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.





#### **Eckausbildung**

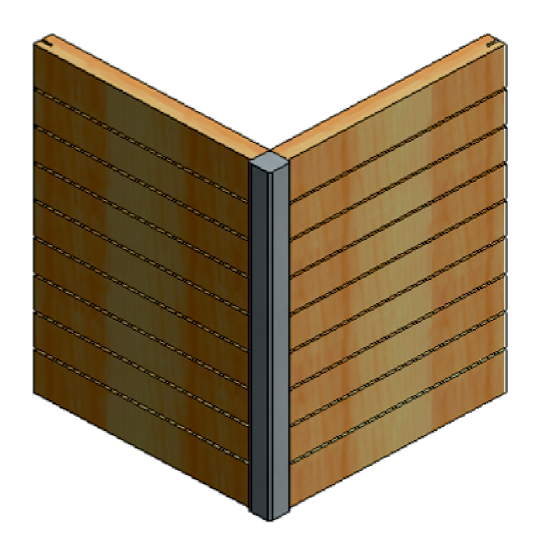
# **Deckensysteme**

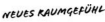
#### von BER Holz-F Akustikplatten ...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

**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.







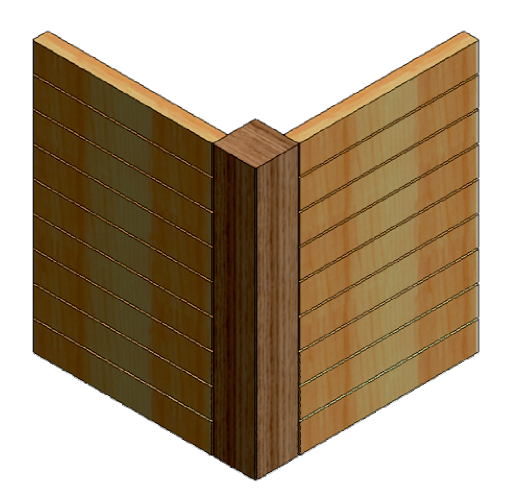
## von BER Holz-F Akustikplatten ...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

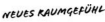
Typ: AE 004

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

Konstruktion ist nach statischen Erfordernissen fachgerecht auszuführen.









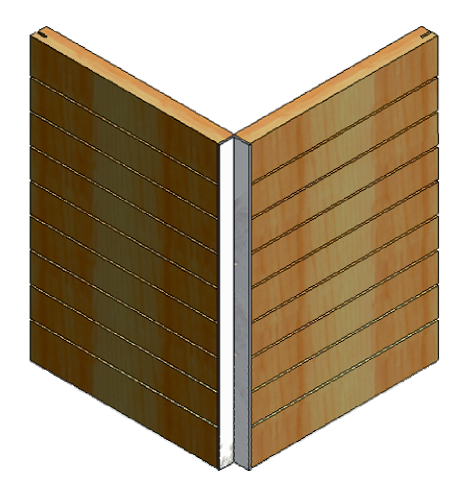
## von BER Holz-F Akustikplatten ...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

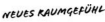
**Typ: AE 005** 

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

Konstruktion ist nach statischen Erfordernissen fachgerecht auszuführen.









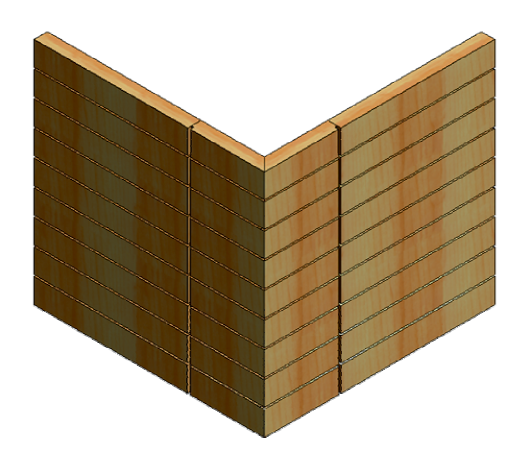
## von BER Holz-F Akustikplatten ...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

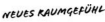
Typ: AE 002

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

Konstruktion ist nach statischen Erfordernissen fachgerecht auszuführen.











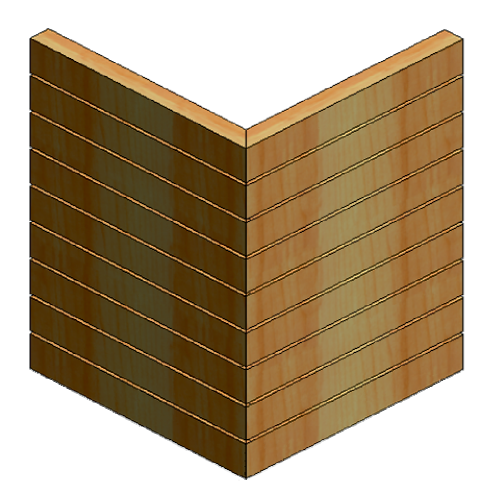
## von BER Holz-F Akustikplatten ...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

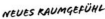
**Typ: AE 003** 

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.











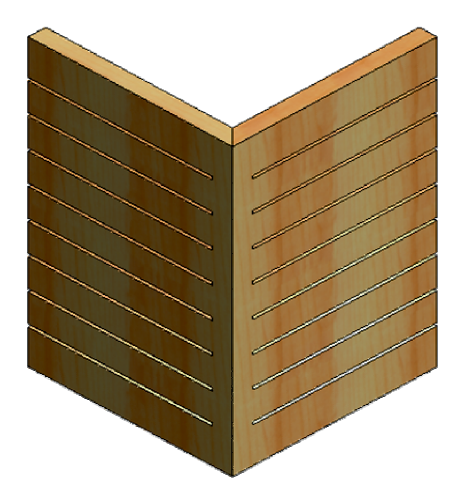
## von BER Holz-F Akustikplatten ...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

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.





**Deckensysteme** 

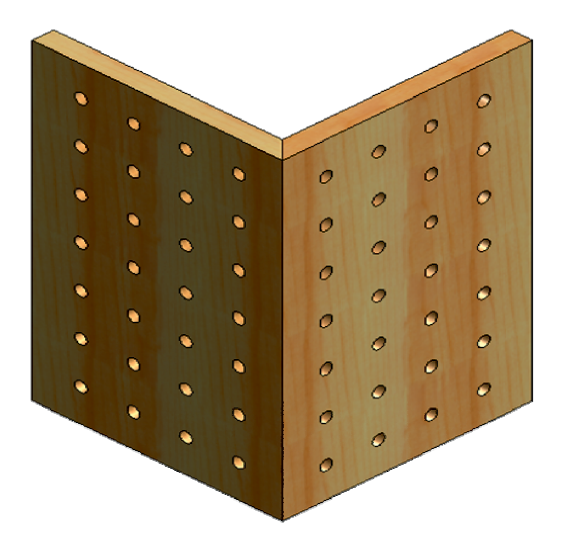
#### **Eckausbildung**

## 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**

## Deckensysteme

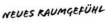
## von BER Holz-F Akustikplatten ...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

Typ: IW 001

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

Konstruktion ist nach statischen Erfordernissen fachgerecht auszuführen.







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

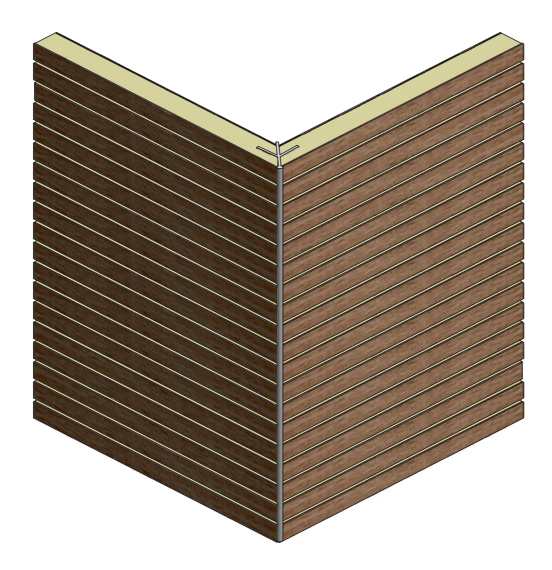
Typ: BER 0.17-M

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

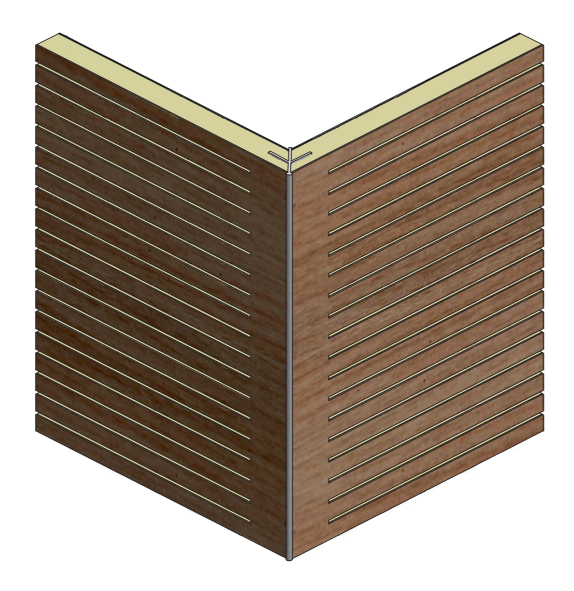


## von BER Holz-F Akustikplatten ...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

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.





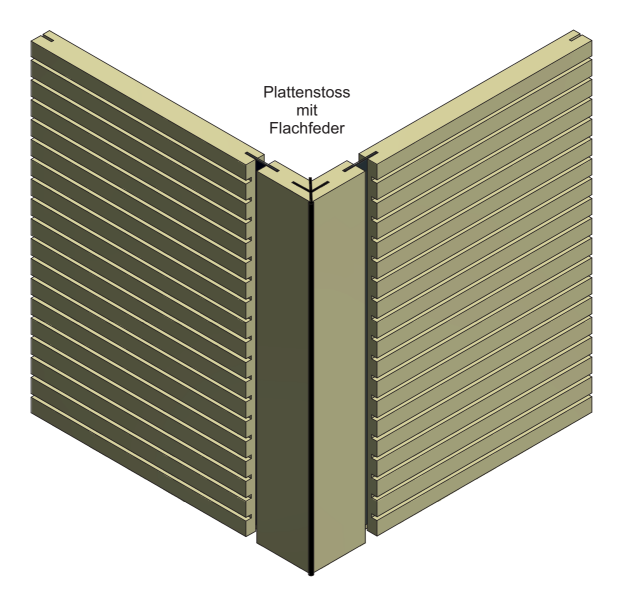
#### **Eckausbildung**

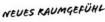
## von BER Holz-F Akustikplatten ...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

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.





# BER Deckensysteme

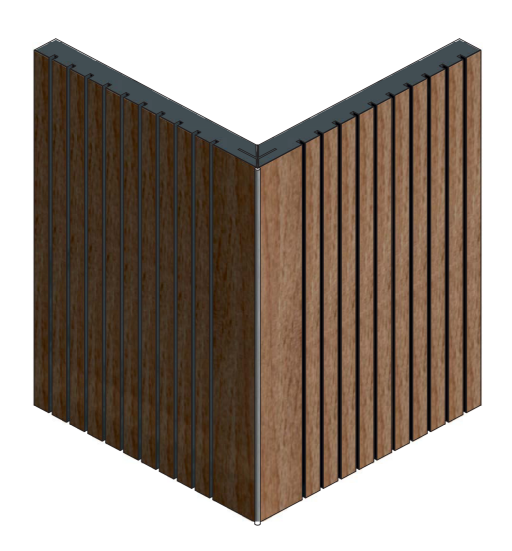
## von BER Holz-F Akustikplatten ...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

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.









#### von BER Holz-F Akustikplatten

...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch







#### von BER Holz-F Akustikplatten

...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

