

Befestigungsmöglichkeit

von BER Holz-F Typ S Akustikplatten

...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

Akustik-Deckenverkleidung

BER Holz-F, Typ S (geschlitzte) Akustikplatten mit Nut-/Kammverbindung, Befestigung mit Druckluftnagler

- Unterkonstruktionen sind nach statischen Erfordernissen fachgerecht auszuführen und zu befestigen. Die Nut-Kammverbindungen sind auf Gleichmäßigkeit und Produktionsrückstände zu überprüfen und gegebenenfalls zu säubern.
- Die BER Holz-F Akustikplatten werden mit dem spezial Druckluftnagler (*Bild 1*) mit entsprechenden Befestigungsklammern auf der Holzunterkonstruktion befestigt.

Wichtig ist, dass der Luftdrucknagler korrekt eingestellt ist, sodass die Klammern nicht vorstehen, aber auch nicht zu tief eindringen.

Akustikplatten-Kopfkanten mit entsprechender Unterkonstruktion hinterlegen.

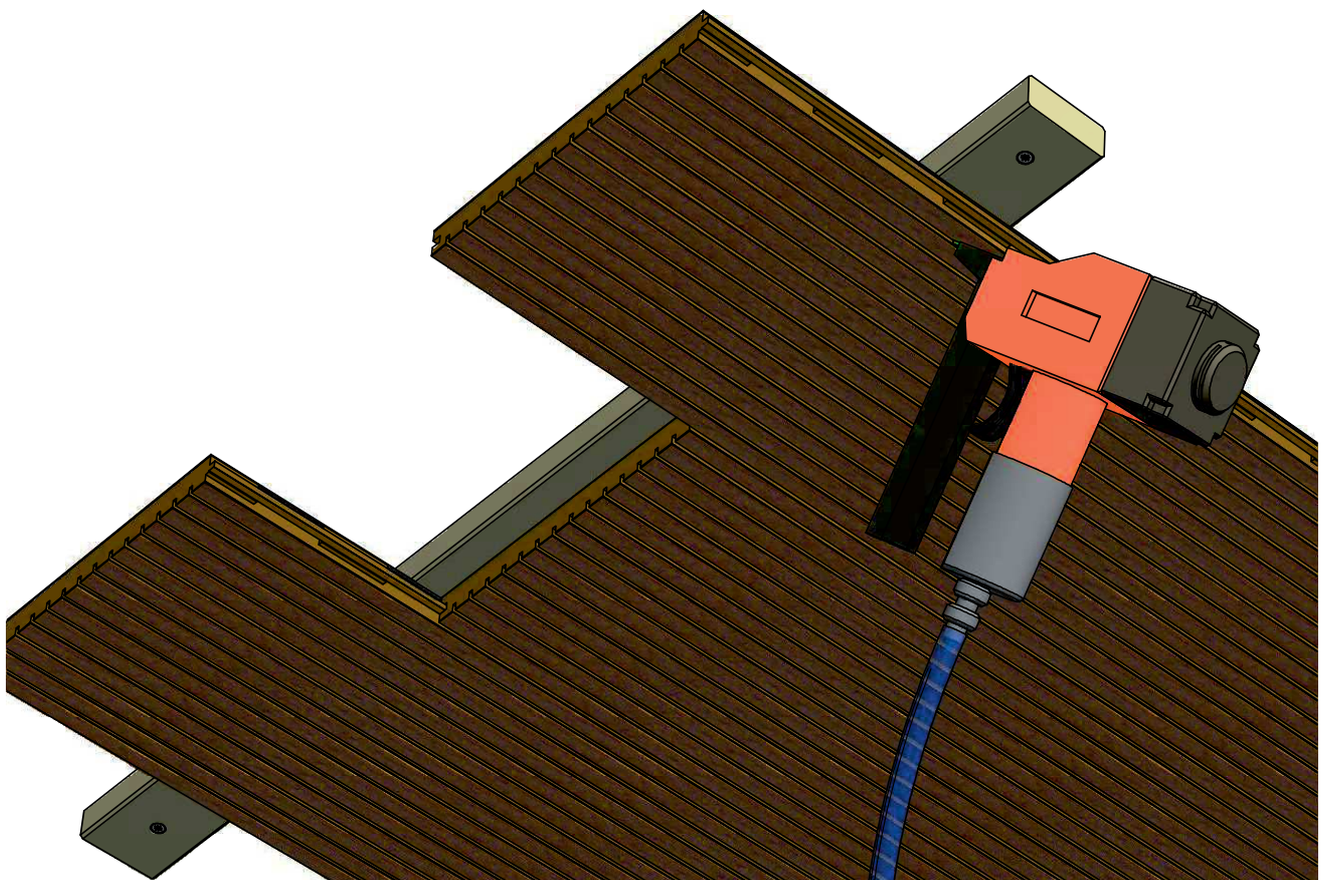


Bild 1: Befestigung mit spezial Druckluftnagler

Befestigungsmöglichkeit

von BER Holz-F Typ S Akustikplatten

...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

BER Holz-F Akustikplatten mit Nut-/Kammverbindung
 Befestigung der Akustikplatten mit Schraubkralle

Akustik-Deckenverkleidung

- Unterkonstruktionen sind nach statischen Erfordernissen fachgerecht auszuführen und zu befestigen.

Die Nut-Kammverbindungen sind auf Gleichmäßigkeit und Produktionsrückstände zu überprüfen und gegebenenfalls zu säubern.

- Die BER Holz-F Akustikplatten werden mit der Schraubkralle (*Bild 1*) an die Unterkonstruktion mit Schrauben ($2,9 \times 16 \text{ mm}$) befestigt (*Bild 2*).

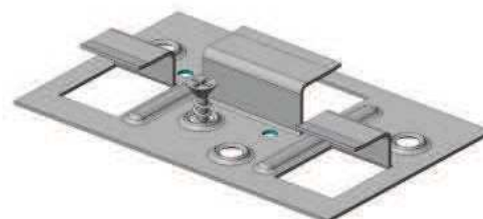


Bild 1: Schraubkralle

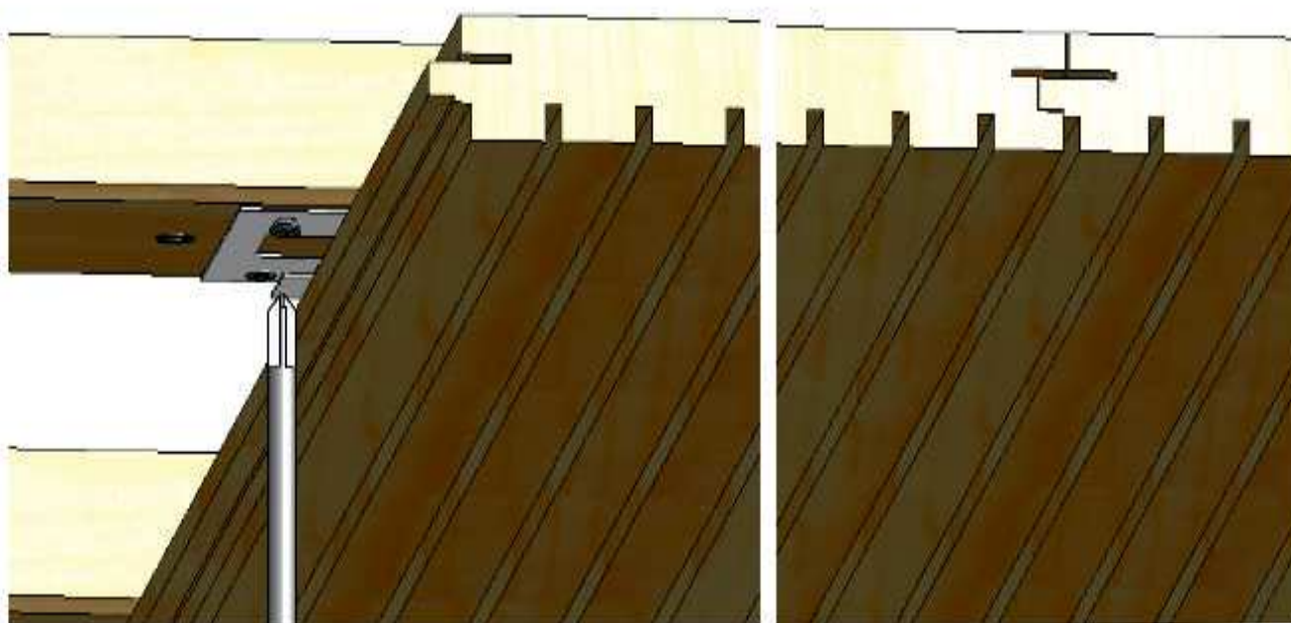


Bild 2: Befestigung Ansicht-Schema

Befestigungsmöglichkeit

von BER Holz-F Typ L Akustikplatten

...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

Akustik-Deckenverkleidung

Befestigung mit der BER-Schraubkralle

- Unterkonstruktionen sind nach statischen Erfordernissen fachgerecht auszuführen und zu befestigen.
- Die Nut ist auf Gleichmäßigkeit und eventuelle Produktionrückstände zu überprüfen und gegebenenfalls zu säubern.

Die BER Holz-F Typ L Akustikplatten werden mit der Schraubkralle (*Bild 1*) auf der Unterkonstruktion aus Metall oder Holz verschraubt (*Bild 2*)

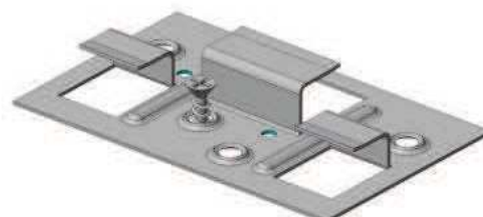


Bild 1: Schraubkralle

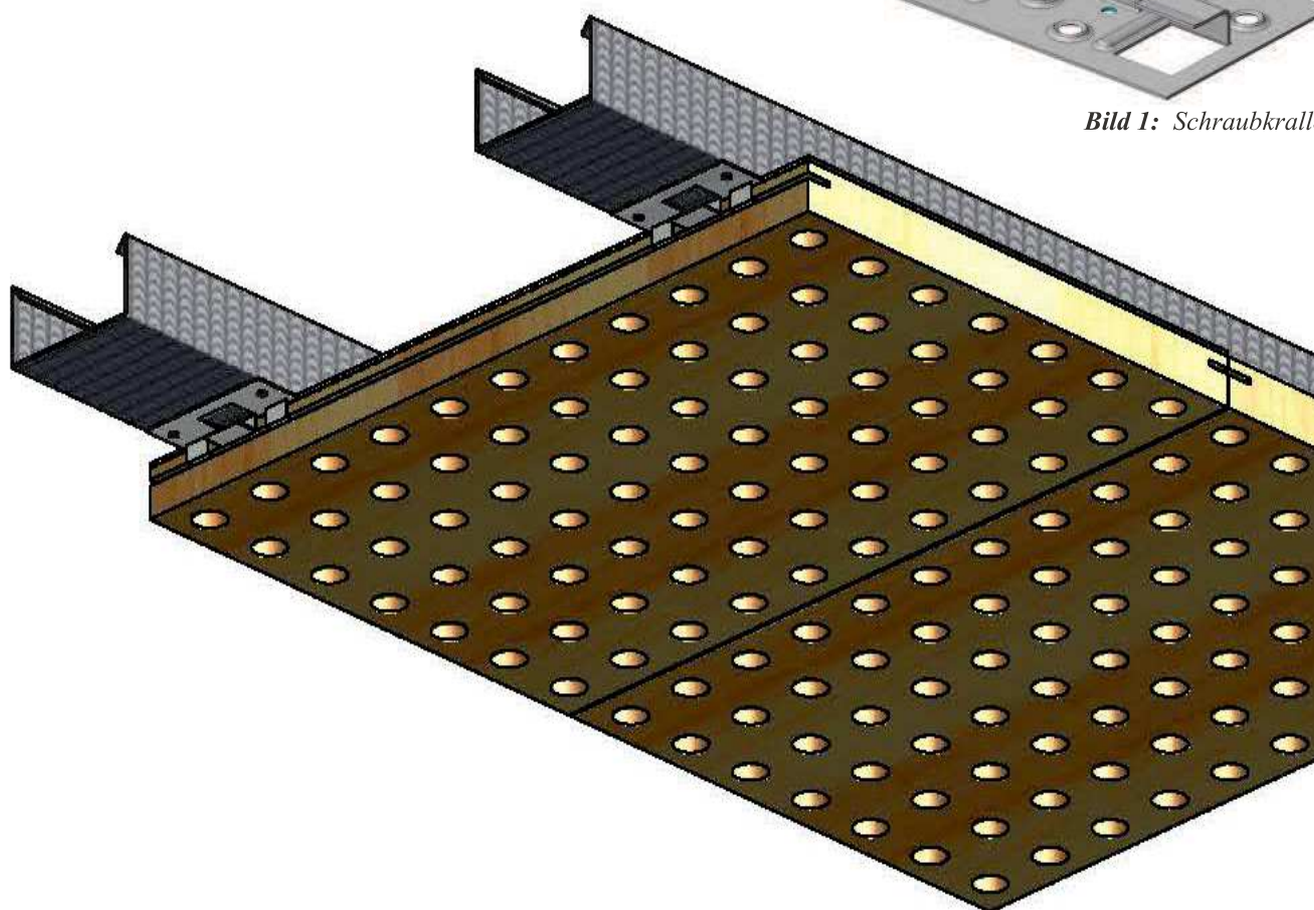


Bild 2: Befestigung Ansicht-Schema

Befestigungsmöglichkeit

von BER Holz-F Typ L Akustikplatten

...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

Akustik-Deckenverkleidung

Befestigung durch Sacklochbohrung
Lochdurchmesser mindestens 5 mm Durchmesser

- Unterkonstruktionen sind nach statischen Erfordernissen fachgerecht auszuführen und zu befestigen.
- Die Befestigung erfolgt mit Schrauben 3,6 x 35 mm durch die vorgegebene Sacklochreihe (Bild 1).

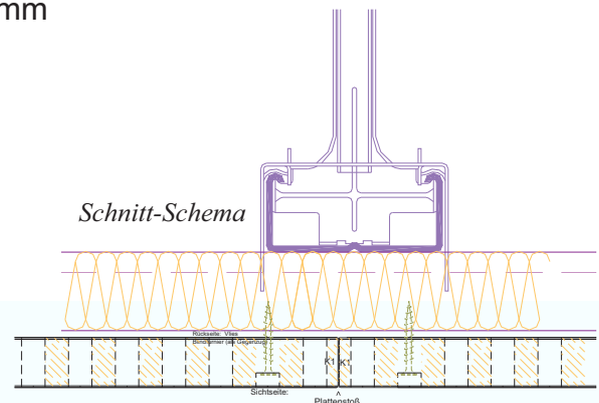
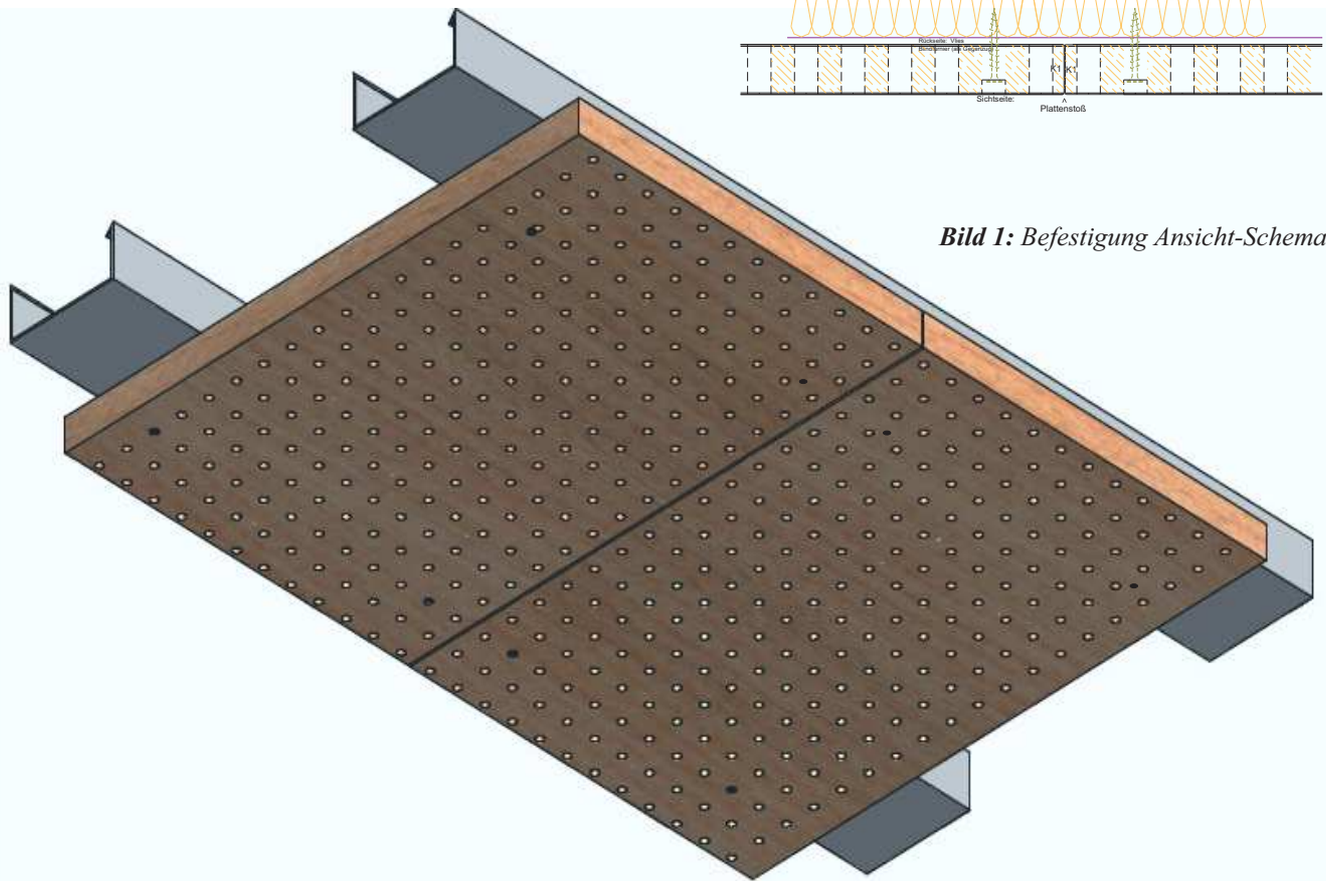


Bild 1: Befestigung Ansicht-Schema



Befestigungsmöglichkeit

von BER Naturspan Akustikplatten

...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

Akustik-Deckenverkleidung

Befestigung mit der BER-Schraubkralle

- Unterkonstruktionen sind nach statischen Erfordernissen fachgerecht auszuführen und zu befestigen.
- Die Nut ist auf Gleichmäßigkeit und eventuelle Produktionrückstände zu überprüfen und gegebenenfalls zu säubern.

Die BER Naturspan Akustikplatten werden mit der Schraubkralle (Bild 1) auf der Unterkonstruktion aus Metall oder Holz verschraubt (Bild 2)

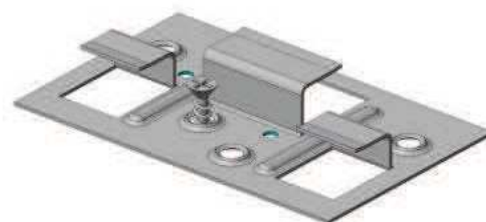
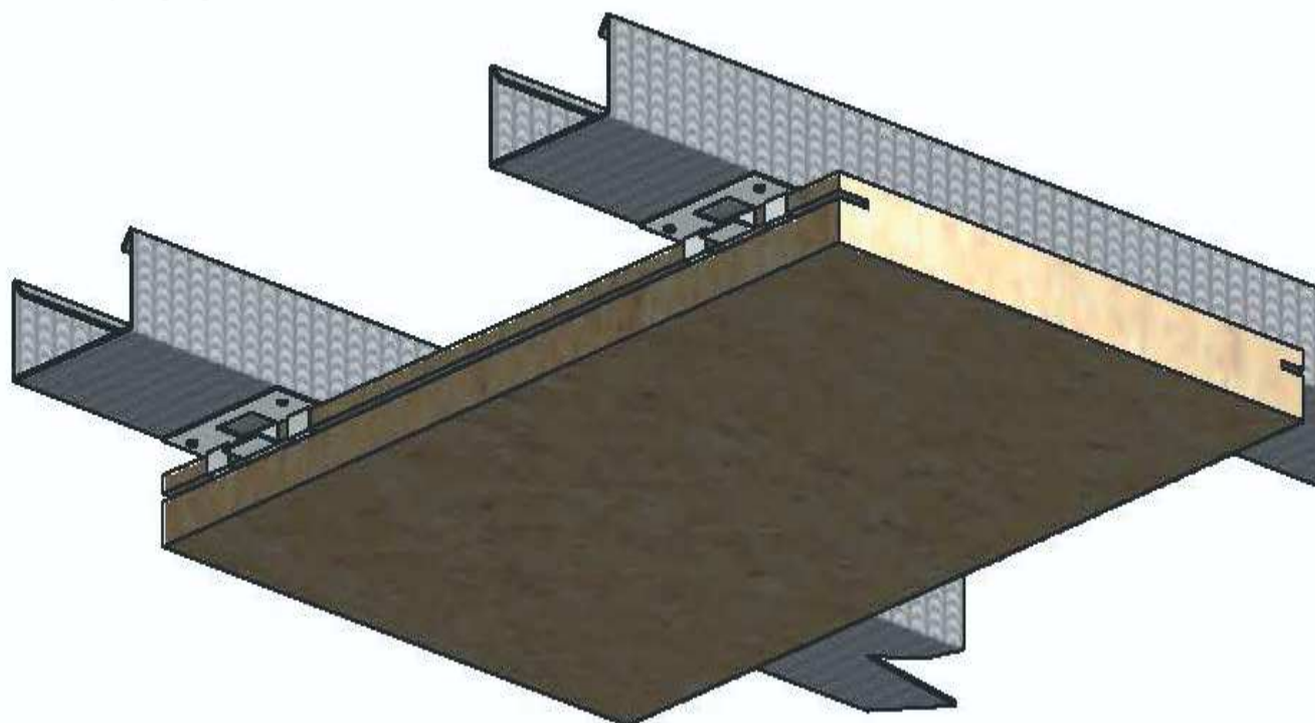


Bild 1: Schraubkralle

Bild 2: Befestigung Ansicht-Schema



Befestigungsmöglichkeit

von BER Holz-F Typ S Akustikplatten

...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

BER Holz-F Akustikplatten mit Nut-/Kammverbindung
Befestigung mit Druckluftnagler und Schraubkralle

Akustik-Wand- oder Deckenverkleidung

- Unterkonstruktionen sind nach statischen Erfordernissen fachgerecht auszuführen und zu befestigen.

Die Nut-Kammverbindungen (*Bild 1*) sind auf Gleichmäßigkeit und Produktionsrückstände zu überprüfen und gegebenenfalls zu säubern.

- BER Holz-F Akustikplatten werden mit der Schraubkralle (*Bild 1*) und falls erforderlich mit Druckluftnagler (*Bild 2*) durch Befestigungsklammer auf der Unterkonstruktion befestigt.

Wichtig ist, dass der Luftdrucknagler korrekt eingestellt ist, sodass die Klammern nicht vorstehen, aber auch nicht zu tief eindringen.

Akustikplatten-Kopfkanten mit entsprechender Unterkonstruktion hinterlegen.



Bild 1: Nut- / Kammverbindung

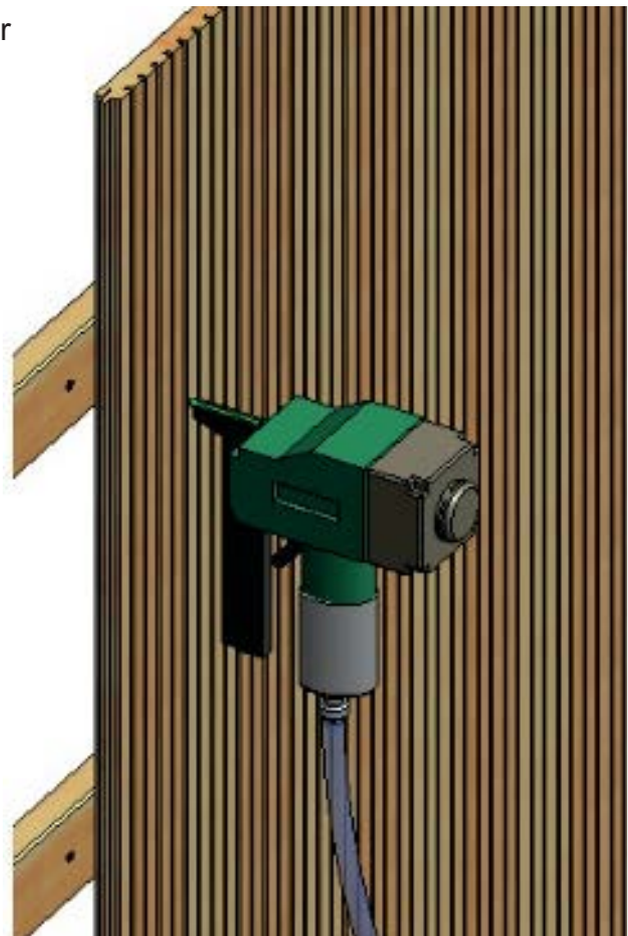


Bild 2: Befestigung mit spezial Druckluftnagler

Befestigungsmöglichkeit

von BER Holz-F Typ S Akustikplatten

...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

BER Holz-F Akustikplatten mit Nut-/Kammverbindung
 Befestigung mit Druckluftnagler

Akustik-Wandverkleidung vertikal

- Unterkonstruktionen sind nach statischen Erfordernissen fachgerecht auszuführen und zu befestigen.

Die Nut-Kammverbindungen (*Bild 1*) sind auf Gleichmäßigkeit und Produktionsrückstände zu überprüfen und gegebenenfalls zu säubern.

- Die BER Holz-F Akustikplatten werden mit dem spezial Luftdrucknagler (*Bild 2*) mit entsprechenden Befestigungsklammern auf der Holzunterkonstruktion befestigt.

Wichtig ist, dass der Luftdrucknagler korrekt eingestellt ist, sodass die Klammern nicht vorstehen, aber auch nicht zu tief eindringen.

Akustikplatten-Kopfkanten mit entsprechender Unterkonstruktion hinterlegen.



Bild 1: Nut- / Kammverbindung

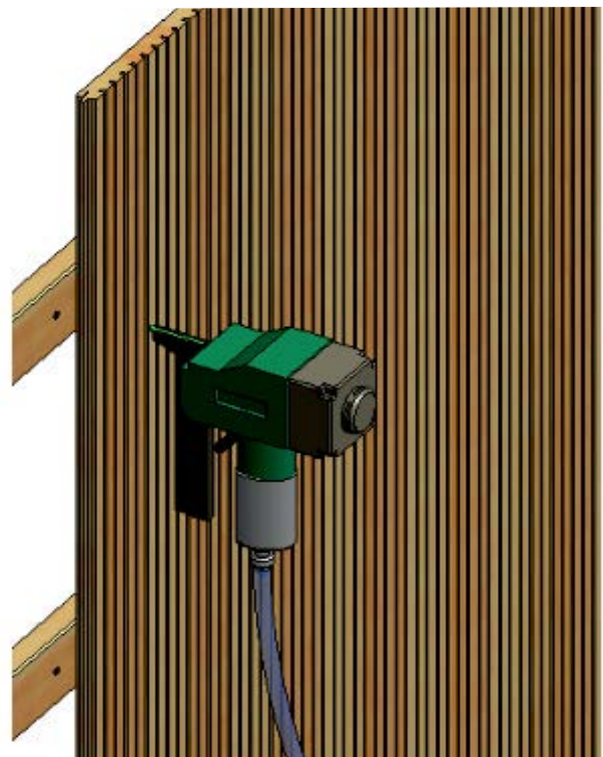


Bild 2: Befestigung mit spezial Druckluftnagler

Befestigungsmöglichkeit

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

BER Holz-F Akustikplatten mit Nut-/Kammverbindung
Befestigung mit Druckluftnagler

Akustik-Wandverkleidung horizontal

- Unterkonstruktionen sind nach statischen Erfordernissen fachgerecht auszuführen und zu befestigen.

Die Nut-Kammverbindungen (*Bild 1*) sind auf Gleichmäßigkeit und Produktionsrückstände zu überprüfen und gegebenenfalls zu säubern.

- Die BER Holz-F Akustikplatten werden mit dem spezial Luftdrucknagler (*Bild 2*) mit entsprechenden Befestigungsklammern auf der Holzunterkonstruktion befestigt.

Wichtig ist, dass der Luftdrucknagler korrekt eingestellt ist, sodass die Klammern nicht vorstehen, aber auch nicht zu tief eindringen.

Akustikplatten-Kopfanten mit entsprechender Unterkonstruktion hinterlegen.



Bild 1: Nut- / Kammverbindung

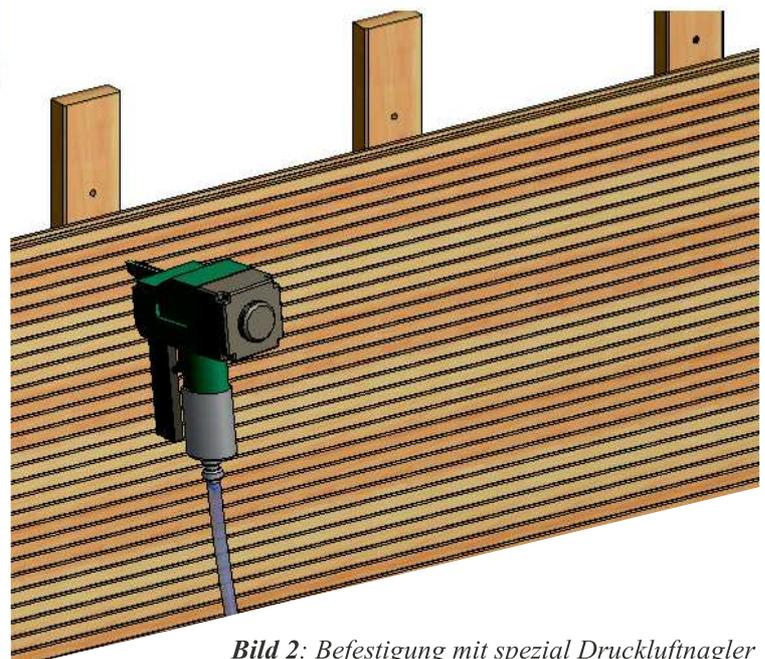


Bild 2: Befestigung mit spezial Druckluftnagler

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

Befestigungsmöglichkeit

von BER Holz-F Typ S Akustikplatten

...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

BER Holz-F Akustikplatten mit Nut-/Kammverbindung
Befestigung der Akustikplatten mit Schraubkralle

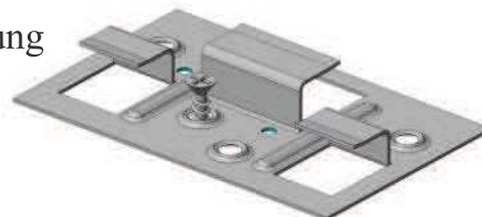


Bild 1: Schraubkralle

Akustik-Wandverkleidung vertikal

- Unterkonstruktionen sind nach statischen Erfordernissen fachgerecht auszuführen und zu befestigen.

Die Nut-Kammverbindungen sind auf Gleichmäßigkeit und Produktionsrückstände zu überprüfen und gegebenenfalls zu säubern.

- Die BER Holz-F Akustikplatten werden mit der Schraubkralle (*Bild 1*) an die Unterkonstruktion mit Schrauben ($2,9 \times 16 \text{ mm}$) befestigt (*Bild 2*).

Akustikplatten-Kopfseiten mit entsprechender Unterkonstruktion hinterlegen.



Bild 2: Befestigung Ansicht-Schema

Befestigungsmöglichkeit

von BER Holz-F Typ S Akustikplatten

...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

BER Holz-F Akustikplatten mit Nut-/Kammverbindung
Befestigung der Akustikplatten mit Schraubkralle

Akustik-Wandverkleidung horizontal

- Unterkonstruktionen sind nach statischen Erfordernissen fachgerecht auszuführen und zu befestigen.

Die Nut-Kammverbindungen sind auf Gleichmäßigkeit und Produktionsrückstände zu überprüfen und gegebenenfalls zu säubern.

- Die BER Holz-F Akustikplatten werden mit der Schraubkralle (Bild 1) an die Unterkonstruktion mit Schrauben (2,9 x 16 mm) befestigt (Bild 2).

Akustikplatten-Kopfanten mit entsprechender Unterkonstruktion hinterlegen.

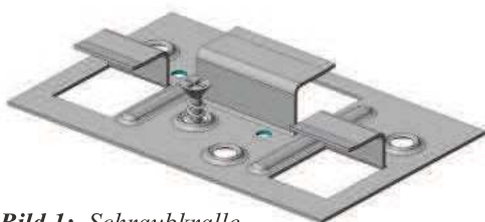


Bild 1: Schraubkralle



Bild 2: Befestigung Ansicht-Schema

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

Montage - Hinweise

BER Holz-F 3-Schicht Naturholzplatte Typ SL hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

BER Holz-F Akustikplatten mit Nut-/Kammverbindung
Befestigung der Akustikplatten mit Schraubkralle

Akustik-Wandverkleidung für die horizontale Verlegung

- Unterkonstruktionen 90° zur Schlitzrichtung sind nach statischen Erfordernissen fachgerecht auszuführen und zu befestigen.

Die Nut-Kamm-Verbindungen sind auf Gleichmäßigkeit und Produktionsrückstände zu überprüfen und gegebenenfalls zu säubern.

- Die BER Holz-F Akustikplatten werden mit der Schraubkralle (Bild 1) an die Unterkonstruktion mit Schrauben (2,9 x 16 mm) befestigt.

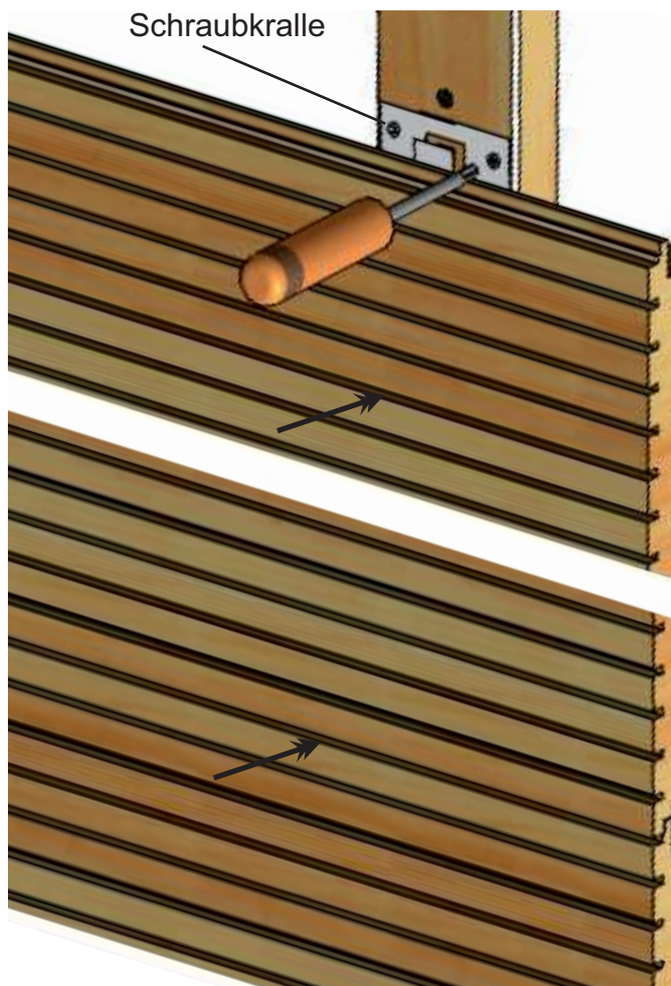


Bild 2: Befestigung Ansicht-Schema

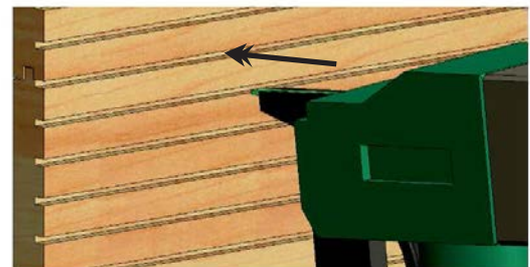


Bild 2: Befestigung mit spezial Druckluftnagler

- Zusätzlich sind die BER Holz-F Akustikplatten mit speziellem Luftdrucknagler (Bild 2) an die Unterkonstruktion senkrecht, mittig und alle 200mm mit leichtem Druck an die dahinter liegende Unterkonstruktion festzuschießen. Wichtig ist, dass der Luftdrucknagler korrekt eingestellt ist, so dass die Klammern nicht vorstehen, aber auch nicht zu tief eindringt.

Nut-Kamm-Verbindung

Befestigungsmöglichkeit

von BER Holz-F Typ S Akustikplatten

...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

BER Holz-F Akustikplatten mit Nut-/Kammverbindung
Befestigung mit Einhängeprofilen

Akustik-Wandverkleidung

- Unterkonstruktionen sind nach statischen Erfordernissen fachgerecht auszuführen und zu befestigen.
- Die BER Holz-FS Akustikplatten werden mit Einhängeprofilen (Bild 1) auf der Rückseite auf die Unterkonstruktion befestigt und aufgehängt.

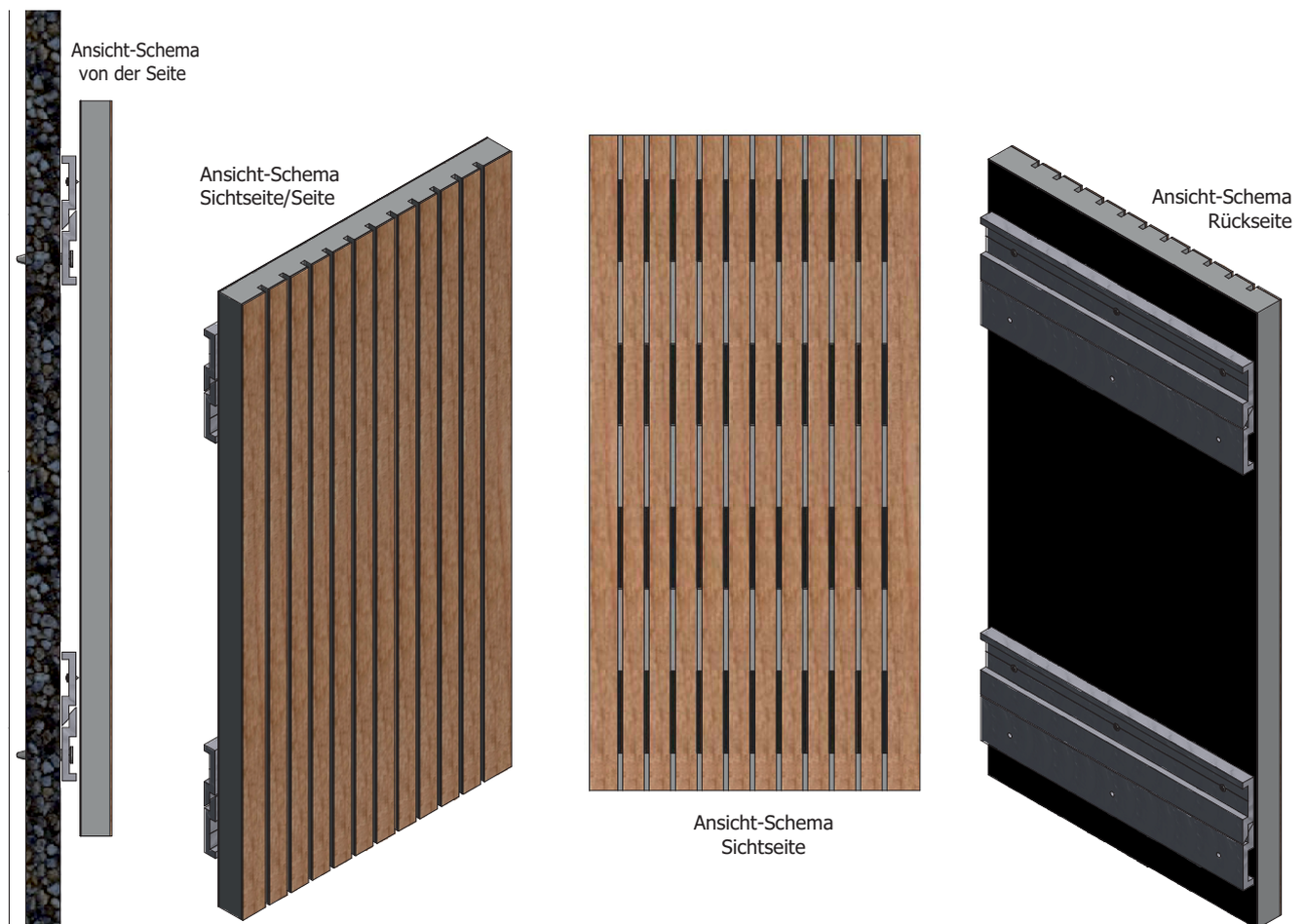


Bild 1: Befestigung Ansicht-Schema

Befestigungsmöglichkeit

von BER Holz-F Typ L Akustikplatten

...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

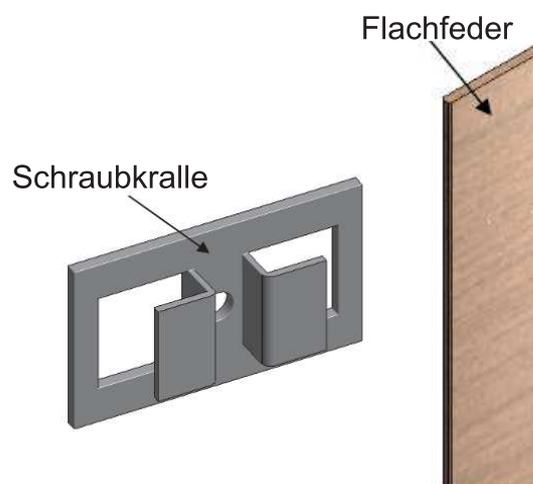
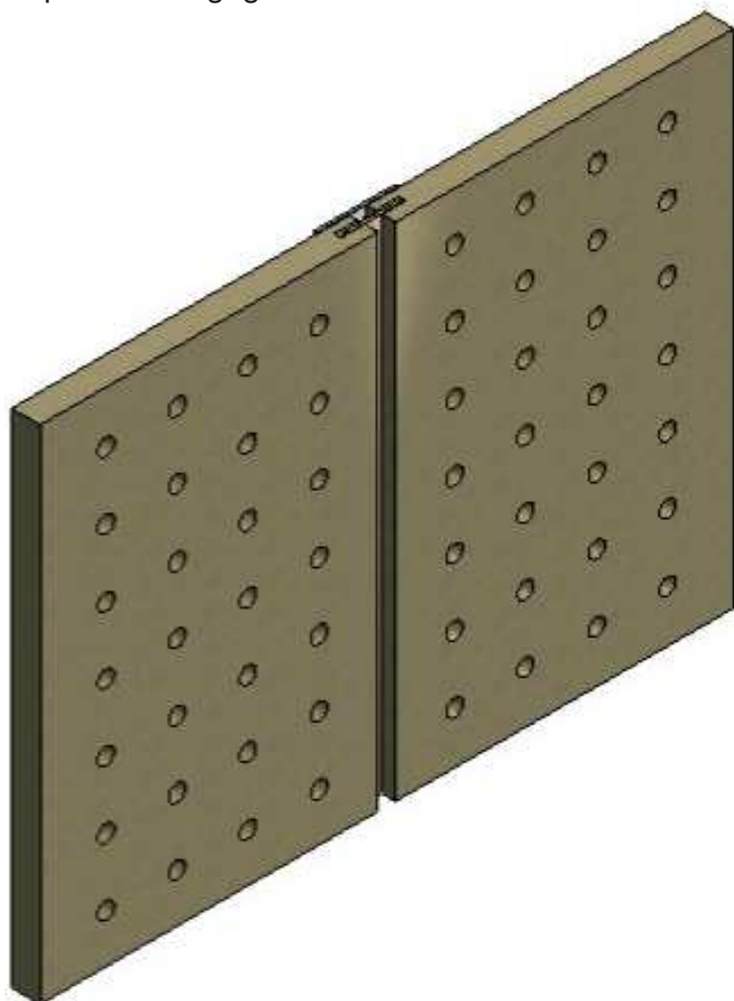
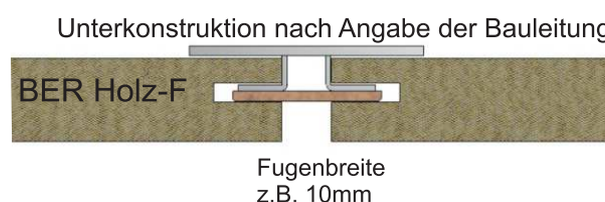
BER Holz-F Akustikplatten Typ L
 Befestigung mit der Schraubkralle, für dichte Montage
 oder Fugenbild 10 / 15 oder 20 mm
 mit oder ohne Flachfeder

Unterkonstruktionen sind nach statischen
 Erfordernissen fachgerecht auszuführen
 und zu befestigen

Die Nut ist auf Gleichmäßigkeit und
 eventuelle Produktionsrückstände bauseits
 zu prüfen und gegebenenfalls zu säubern

Schema-Schnitt

ohne Maßstab



Befestigungsmöglichkeit

von BER Holz-F Typ L Akustikplatten

...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

Akustik-Wand- oder Deckenverkleidung

Befestigung mit der BER-Schraubkralle

- Unterkonstruktionen sind nach statischen Erfordernissen fachgerecht auszuführen und zu befestigen.
- Die Nut ist auf Gleichmäßigkeit und eventuelle Produktionrückstände zu überprüfen und gegebenenfalls zu säubern.

Die BER Holz-F Typ L Akustikplatten werden mit der Schraubkralle (Bild 1) auf der Unterkonstruktion aus Metall oder Holz verschraubt (Bild 2)

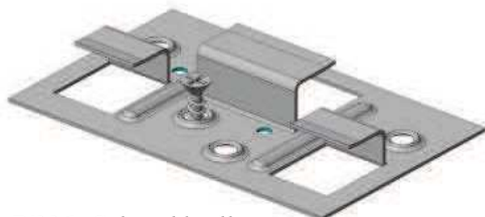


Bild 1: Schraubkralle

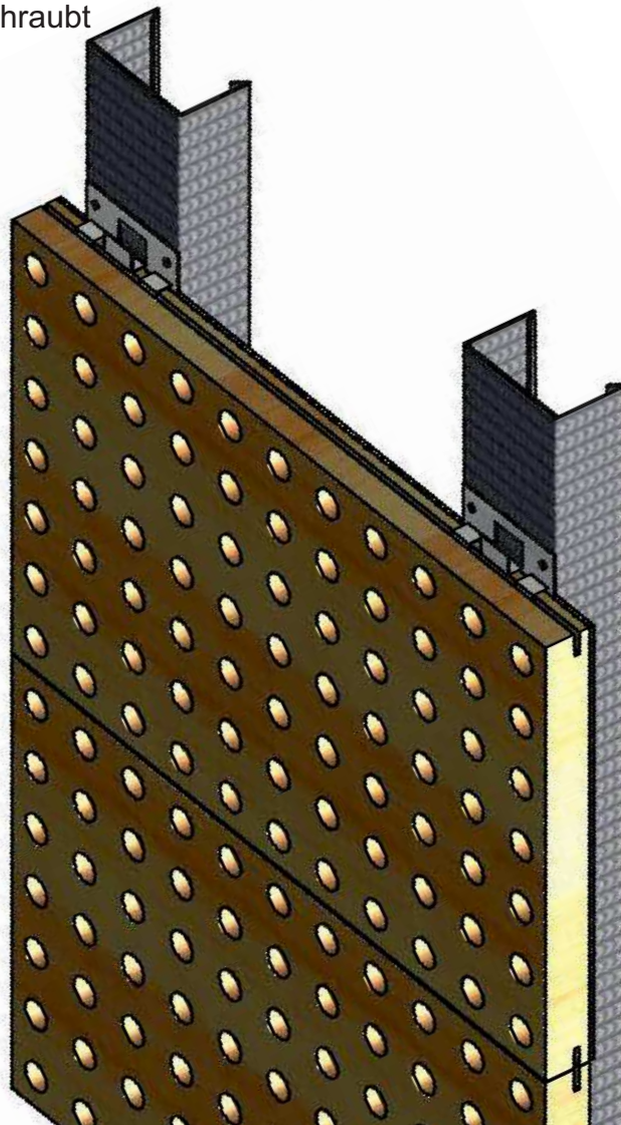


Bild 2: Befestigung Ansicht-Schema

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

Befestigungsmöglichkeit

von BER Holz-F Typ L Akustikplatten

...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

Akustik-Wand- oder Deckenverkleidung

Befestigung durch Sacklochbohrung
Lochdurchmesser mindestens 5 mm Durchmesser

- Unterkonstruktionen sind nach statischen Erfordernissen fachgerecht auszuführen und zu befestigen.
- Die Befestigung erfolgt mit Schrauben 3,6 x 35 mm durch die vorgegebene Sacklochreihe (Bild 1).

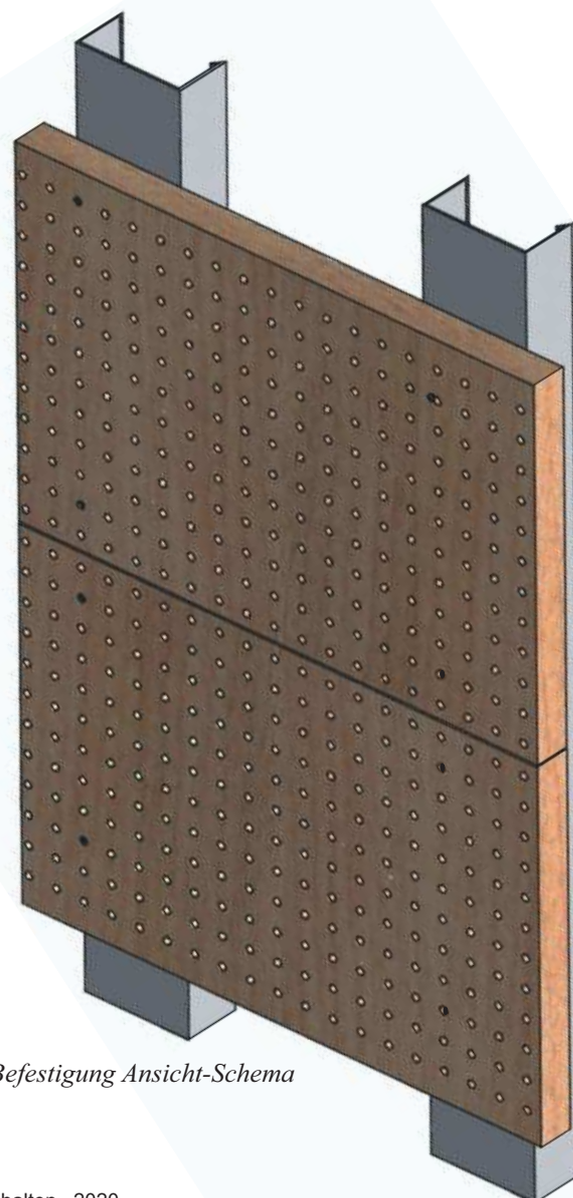
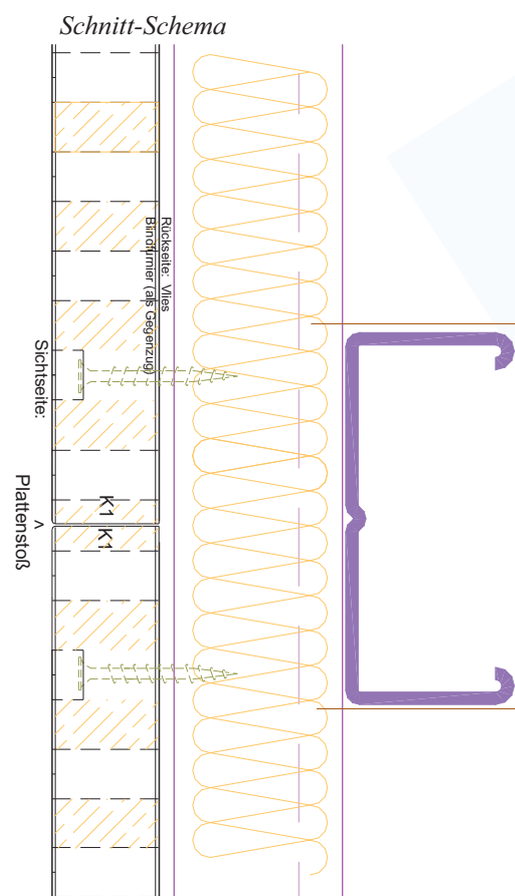


Bild 1: Befestigung Ansicht-Schema

Befestigungsmöglichkeit

von BER Holz-F Typ L Akustikplatten

...hervorragende Eigenschaften optisch und akustisch

BER Holz-F Akustikplatte Typ S,
Schlitzrichtung horizontal,
Plattenstoss-Verbindung durch Flachfeder.

Die Nutungen sind auf Gleichmäßigkeit und eventuelle Produktionsrückstände bauseits zu prüfen und zu beseitigen.

Konstruktion ist nach statischen Erfordernissen fachgerecht auszuführen.

