

Installationsarten

Die Verkleidung wird vor 10 mm dicken, auf den Untergrund geklebten, schallabsorbierenden Filzplatten AF2 gespannt. Die Gesamtdicke beträgt 15 mm.

Fugen

Die Fugen zwischen den Bahnen werden „auf Stoß“ gearbeitet.

Die Überstände der **Vibrasto** Verkleidung werden in die zwischen den Bahnen angebrachten, geschlitzten Profile eingeschoben.

Achsabstand: 1500 mm

Randbereich

Die Überstände der **Vibrasto** Verkleidung am Außenrand werden in die L-förmigen, geschlitzten Profile eingeschoben.

Option Verkleidung der sichtbaren Ränder oder Kanten

Die an den sichtbaren Seiten angebrachten L-förmigen, geschlitzten Profile werden mit Stoff bezogen geliefert.

Vorspringende Winkel

Hier wird die Verkleidung vor einen von Texaa mitgelieferten Eckwinkel gespannt.

Einspringende Winkel

Sie werden „auf Stoß“ gearbeitet.

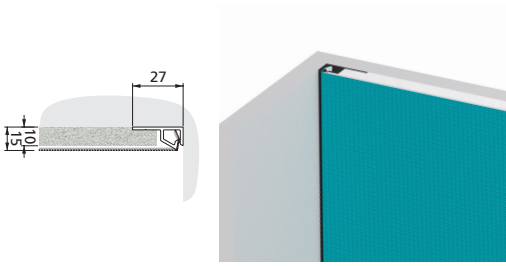
Steckdosen

Sie werden mit 12 mm Vorwand installiert.

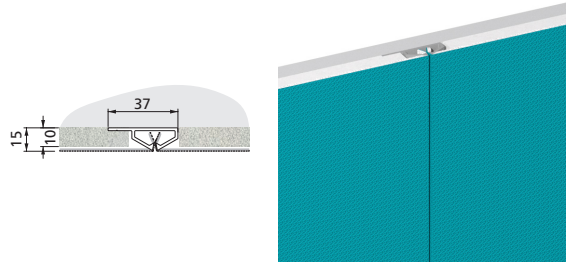
Verlegeplan

Es können Farbabweichungen zwischen verschiedenen Farbbädern der gleichlautenden Farbbezeichnung geben. Daher muss der für die jeweiligen Flächen vorgesehene Verlegeplan genauestens eingehalten werden.

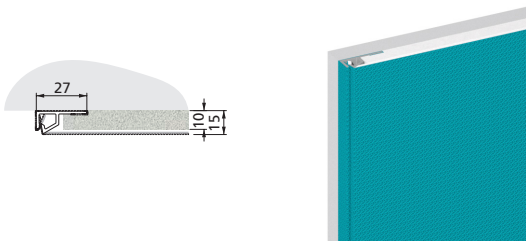
Unsichtbare Kante: nicht bezogene Leiste



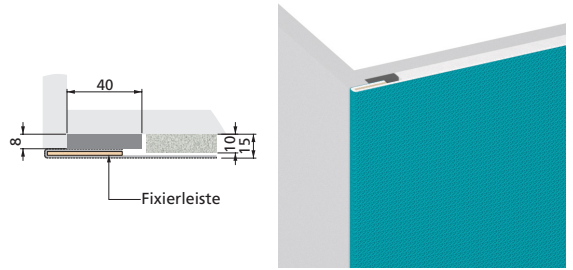
Fuge Achsabstand: 1500 mm



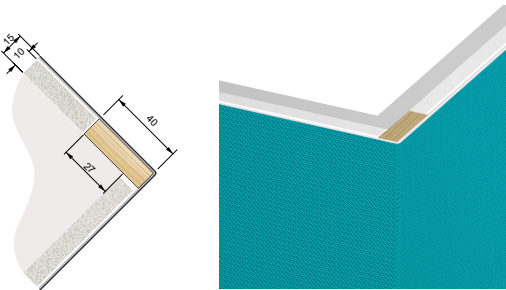
Sichtbare Kante: bezogene Leiste



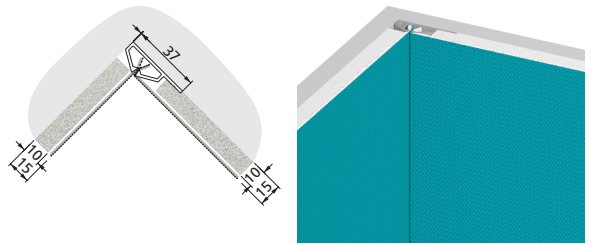
Schmale Kante Winkelleiste



Vorspringender Winkel



Einspringender Winkel





Konvexe Fläche



Konkave Fläche

Installationsarten

Die Anbringung erfolgt als Bespannung vor punktwise verklebten oder auf dem Untergrund befestigten RI-Platten 25 mm (imprägnierte Glaswolle). Die Gesamtdicke beträgt 30 mm.

Fugen

Die Fugen zwischen den Bahnen werden „auf Stoß“ gearbeitet.

Die Überstände der **Vibrasto** Verkleidung werden in die zwischen den Bahnen angebrachten, geschlitzten Profile eingeschoben.

Achsabstand: 1500 mm

Randbereich

Die Überstände der **Vibrasto** Verkleidung am Außenrand werden in die L-förmigen, geschlitzten Profile eingeschoben.

Option Verkleidung der sichtbaren Ränder oder Kanten

Die an den sichtbaren Seiten angebrachten L-förmigen, geschlitzten Profile werden mit Stoff bezogen geliefert.

Vorspringende Winkel

Hier wird die Verkleidung vor einen von Texaa mitgelieferten Eckwinkel gespannt.

Einspringende Winkel

Sie werden „auf Stoß“ gearbeitet.

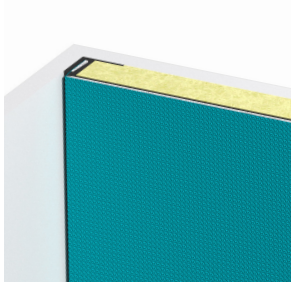
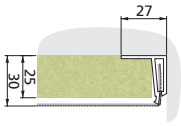
Steckdosen

Sie werden mit 28 mm vorwand installiert.

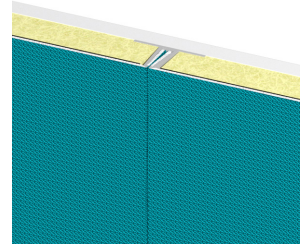
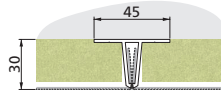
Verlegeplan

Es können Farbabweichungen zwischen verschiedenen Farbbädern der gleichlautenden Farbbezeichnung geben. Daher muss der für die jeweiligen Flächen vorgesehene Verlegeplan genauestens eingehalten werden.

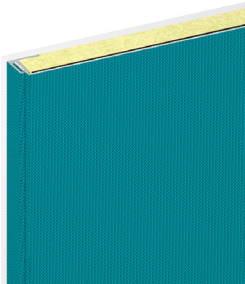
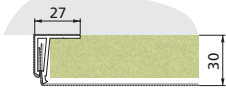
Unsichtbare Kante: nicht bezogene Leiste



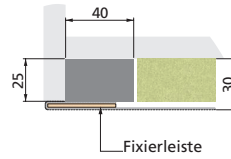
Fuge Achsabstand: 1500 mm



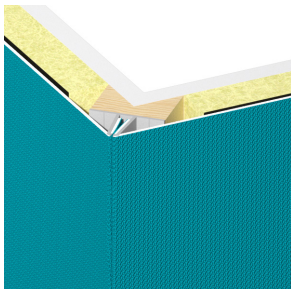
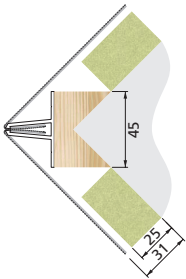
Sichtbare Kante: bezogene Leiste



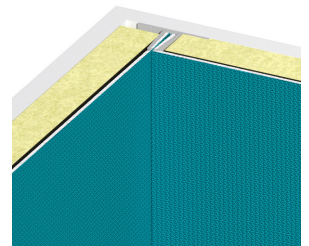
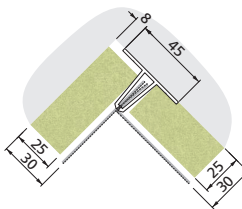
Schmale Kante Winkelleiste

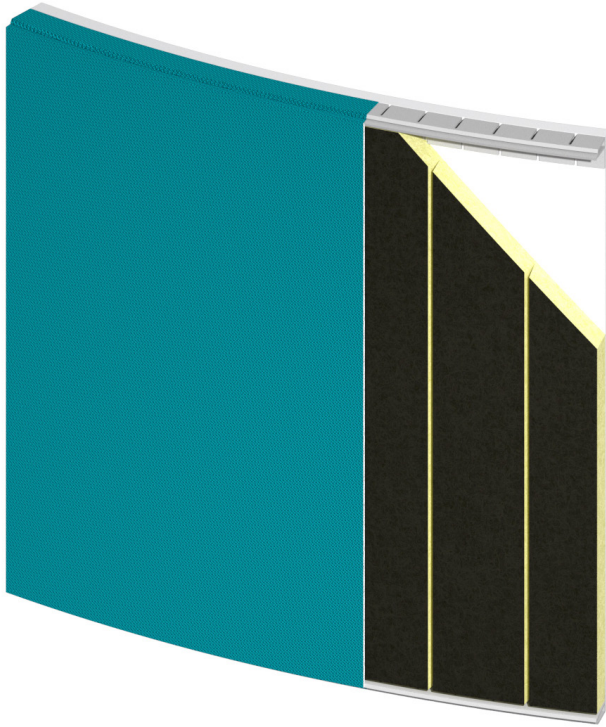


Vorspringender Winkel - Unterlegscheibe aus Holz



Einspringender Winkel





Konvexe Fläche



Konkave Fläche

Installationsarten

Die Anbringung erfolgt als Bespannung vor zwei auf dem Untergrund befestigten RI-Platten 25 mm (imprägnierte Glaswolle). Die Gesamtdicke beträgt 55 mm.

Fugen

Die Fugen zwischen den Bahnen werden „auf Stoß“ gearbeitet.

Die Überstände der **Vibrasto** Verkleidung werden in die zwischen den Bahnen angebrachten, geschlitzten Profile eingeschoben.

Achsabstand: 1500 mm

Randbereich

Die Überstände der **Vibrasto** Verkleidung am Außenrand werden in die L-förmigen, geschlitzten Profile eingeschoben.

Option Verkleidung der sichtbaren Ränder oder Kanten

Die an den sichtbaren Seiten angebrachten L-förmigen, geschlitzten Profile werden mit Stoff bezogen geliefert.

Vorspringende Winkel

Hier wird die Verkleidung vor einen von Texaa mitgelieferten Eckwinkel gespannt.

Einspringende Winkel

Sie werden „auf Stoß“ gearbeitet.

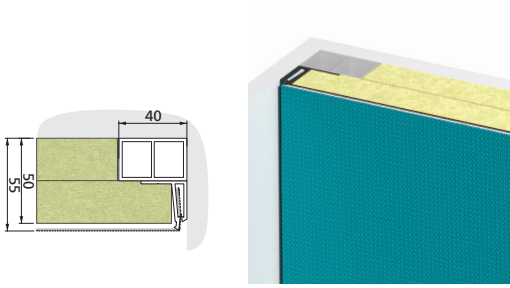
Steckdosen

Sie werden mit 50 mm vorwand installiert.

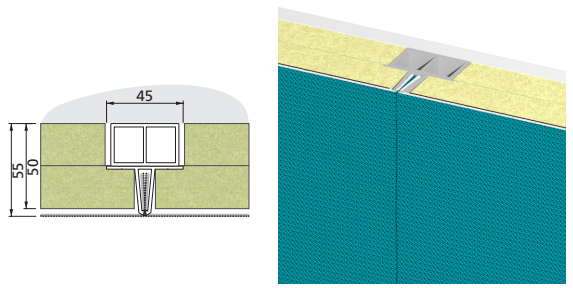
Verlegeplan

Es können Farbabweichungen zwischen verschiedenen Farbbädern der gleichlautenden Farbbezeichnung geben. Daher muss der für die jeweiligen Flächen vorgesehene Verlegeplan genauestens eingehalten werden.

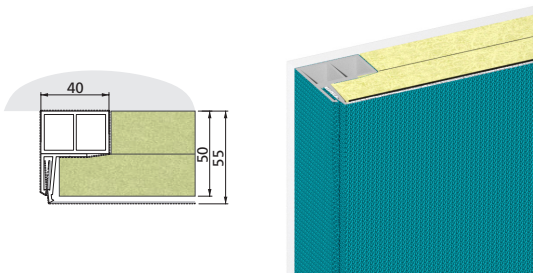
Unsichtbare Kante: nicht bezogene Leiste



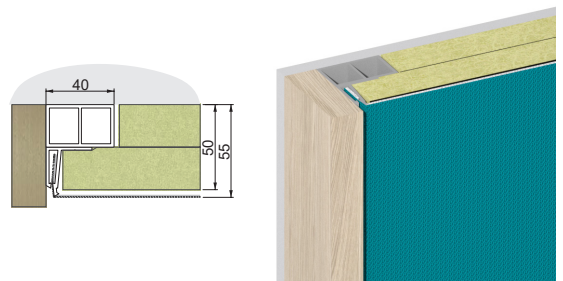
Fuge Achsabstand: 1500 mm



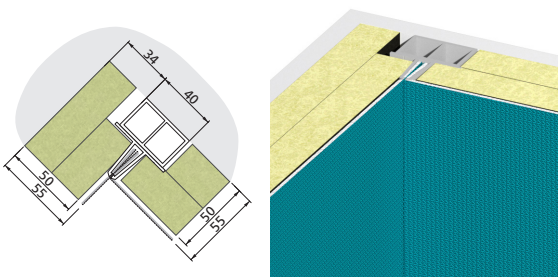
Sichtbare Kante: bezogene Leiste



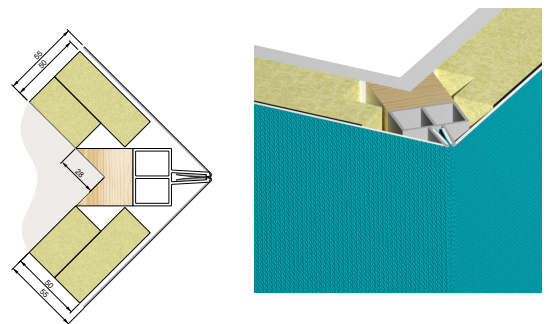
Option Kantenverkleidung – Holz



Einspringender Winkel



Vorspringender Winkel



Schmale Kante

