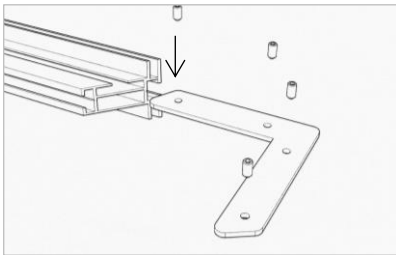


Akustikbild 44 mm

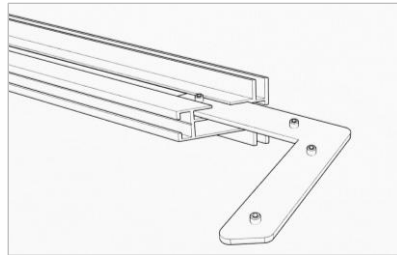
LIEFERUMFANG

- Profilstücke
- Eckwinkel
- 1 Inbusschlüssel
- Wandmontagewinkel
- Ggf. Profilverbinder
- Ggf. Stabilisierer mit Spannschlössern
- Akustikvlies
- Ggf. Textildruck mit umlaufendem Keder

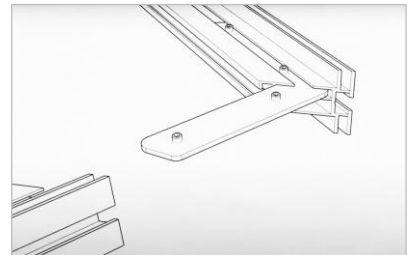
4x ECKEN VERBINDEN



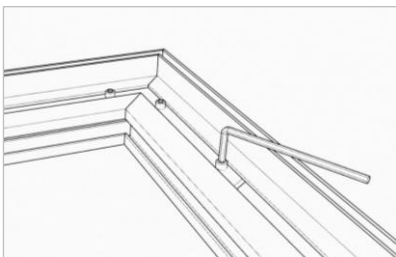
4 Madenschrauben in den Eckwinkel stecken



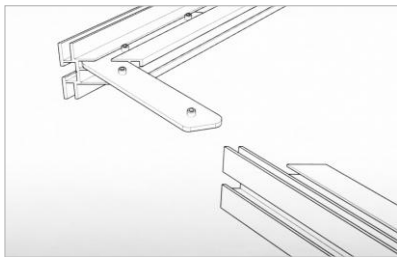
Eckwinkel in die Schiene in Profilstück 1 einführen



Das Profilstück 2 auf den Winkel schieben



Schrauben mit Hilfe des Inbusschlüssels festziehen

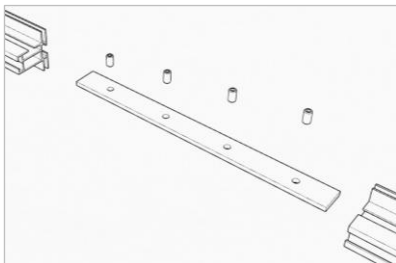


Die zweite Ecke zusammenbauen und die Schrauben festziehen

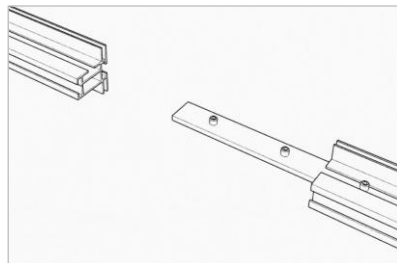


Die letzten beiden Eckwinkel gleichzeitig zusammenstecken und Schrauben festziehen

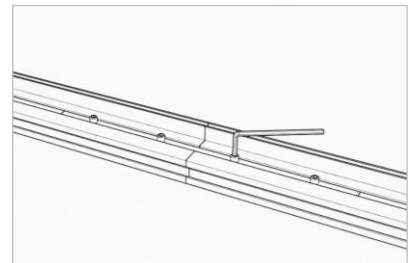
Ggf. PROFIL VERBINDEN



4 Madenschrauben in das gerade Verbindungsstück drehen



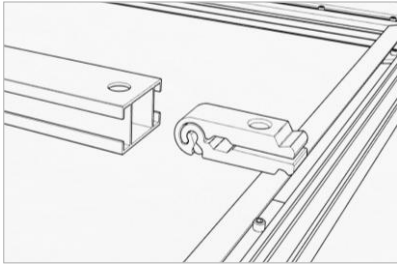
Das Verbindungsstück in die dafür vorgesehene Schiene im Profilstück 1 einführen und Profilstück 2 darauf schieben



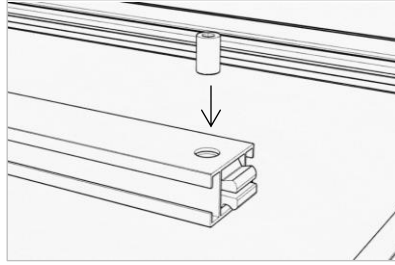
Rahmen auf einen flachen Untergrund legen, alle Schrauben mit Hilfe des Inbus anziehen

Akustikbild 44 mm

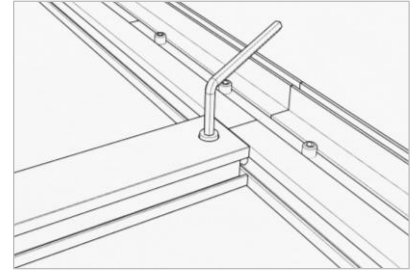
Ggf. STABILISIERER EINBAUEN



Das Schloss in den Stabilisierer einführen, sodass die beiden Löcher übereinander liegen

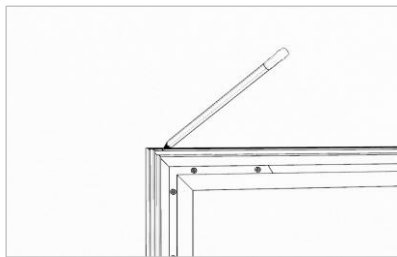


Schraube in das Loch stecken

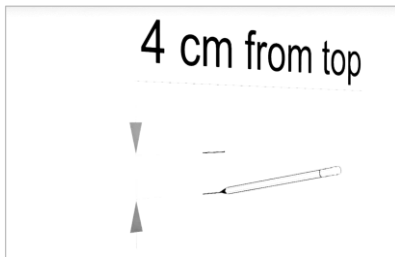


Stabilisierer in den Rahmen legen, sodass das Schloss in der inneren Nut steckt und Schraube anziehen

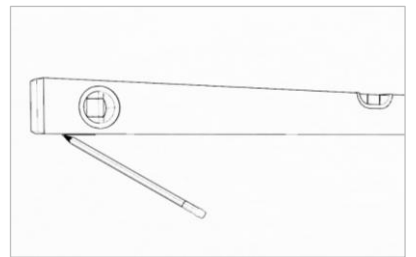
WANDBEFESTIGUNG



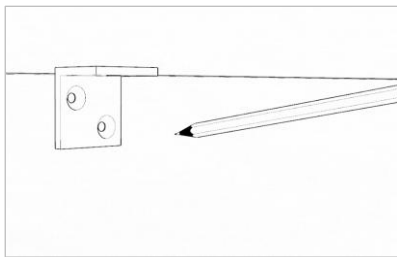
Rahmen an die gewünschte Stelle halten und die Position einzeichnen



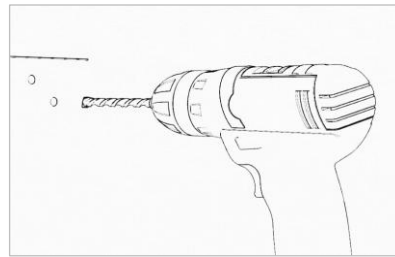
Neue Markierung 4 cm unterhalb der Rahmenoberkante setzen



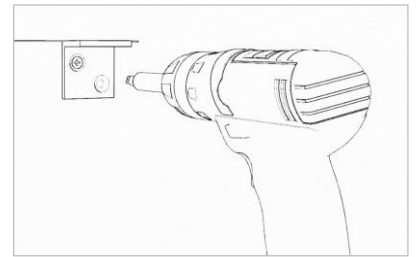
An der unteren Markierung die Linie mithilfe der Wasserwaage verlängern



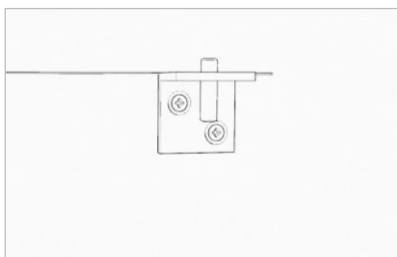
Wandhalter mit der Winkelecke nach oben an der Linie anlegen und Bohrlöcher einzeichnen



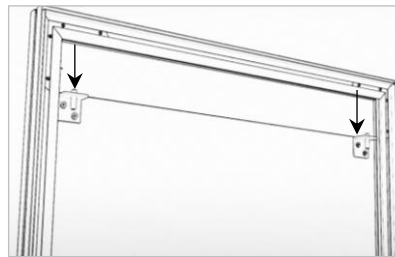
Löcher in die Wand bohren und Dübel einstecken



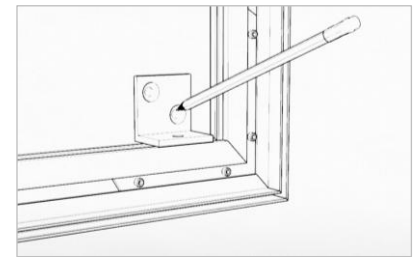
Wandhalter mit Schrauben befestigen



Madenschraube in den Wandhalter eindrehen, diese sollte ca. 8 mm überstehen



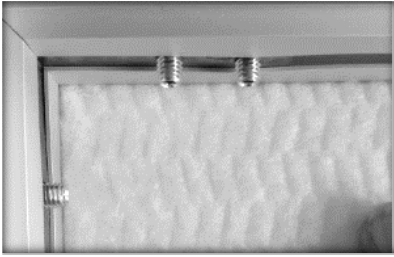
Rahmen auf die oberen Winkel einhängen und mit den Madenschrauben justieren



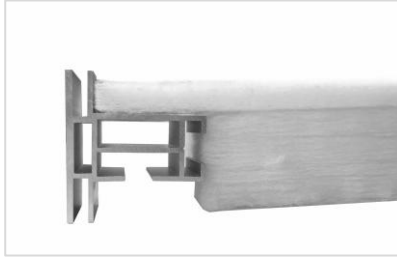
Rahmen auch unten mit dem Wandhalter fixieren, dazu Bohrlöcher einzeichnen und bohren

Akustikbild 44 mm

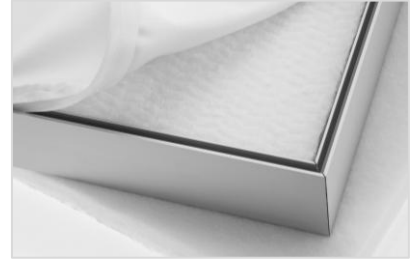
AKUSTIKVLIES EINLEGEN



Integrieren Sie zuerst das Akustikvlies des dickeren Akustikmaterials in den Rahmen. Drücken Sie es fest.

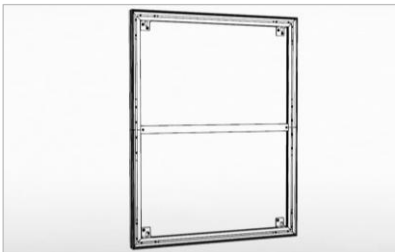


Schließen Sie mit dem dünneren Material ab.



Nun kann das Textil montiert werden.

TEXTIL EINLEGEN



Textil auf dem Rahmen anbringen, zuerst alle Ecken nacheinander einsetzen



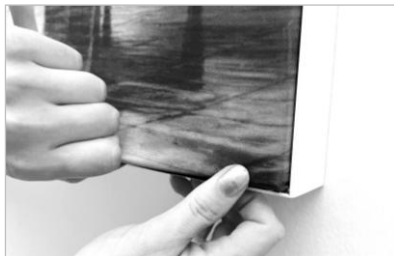
Mit einer der oberen Ecken anfangen und den Keder mit beiden Händen um 90° nach innen klappen



Das umgeklappte Textil an der Ecke in die Nut des Rahmens stecken



Nach den Ecken den Keder in der Mitte des Profils in die Nut drücken, aber nicht streichen



Von der Mitte aus das Textil vollständig auf allen Seiten straff und faltenfrei einsetzen



Durch die erhöhte Spannung des Textils wird das Einsetzen zum Ende hin etwas schwieriger. Dies auf der Rückseite des Raumteilers wiederholen