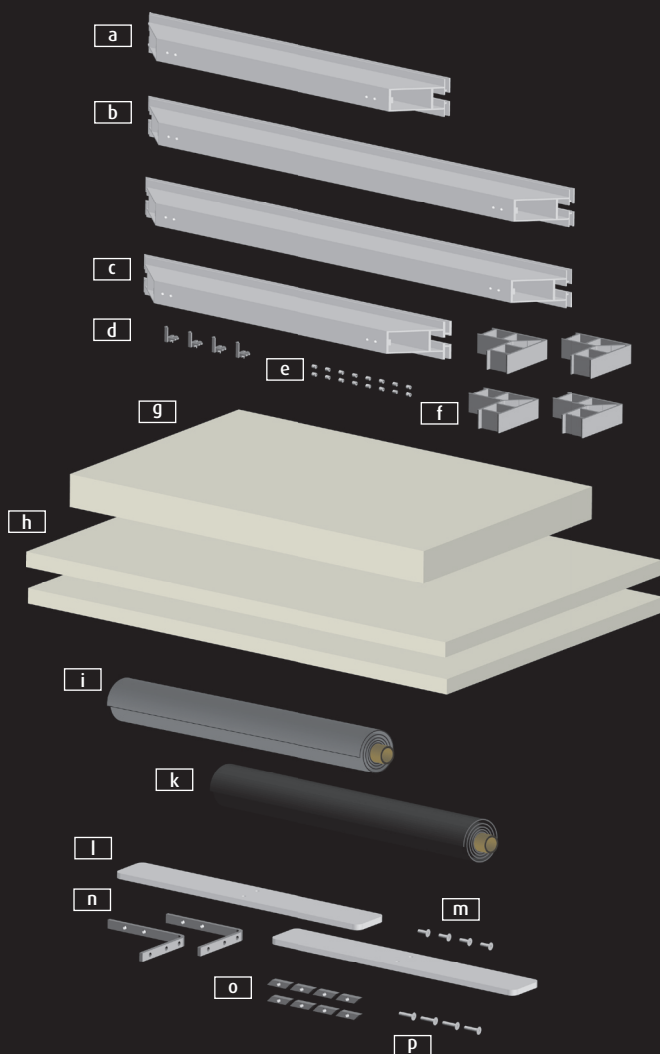




montageanleitung
moio acoustic base

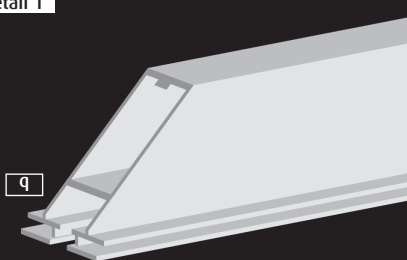
01



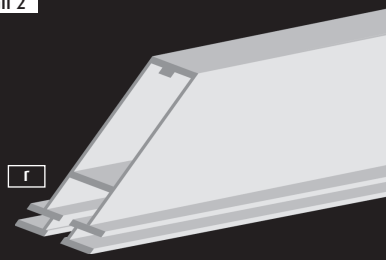
bestandteile

- a | oberes aluminiumprofil
mit beidseitiger Stoß-
kantenfräsung (siehe Detail 1)
- b | seitliche aluminium-
profile
eine Seite mit 45° Gehrung,
die andere Seite mit Stoß-
kantenfräsung
- c | unteres aluminiumprofil
mit beidseitiger 45° Gehrung
(siehe Detail 2)
- d | stoßkantenschutz
- e | madenschrauben
- f | eckverbinder
- g | absorber 30 mm
- h | absorber 10 mm
- i | textil rückseite
- k | textil vorderseite
- l | füße
- m | kurze schrauben
- n | montagewinkel
- o | nutensteine
- p | lange schrauben

detail 1

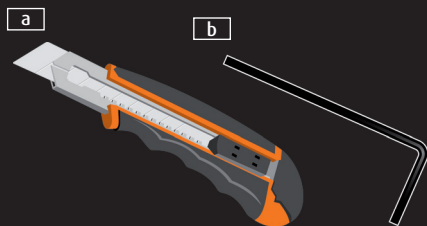


detail 2



- q | profil mit stoßkanten-
fräsung
- r | profil mit 45° Gehrung

02



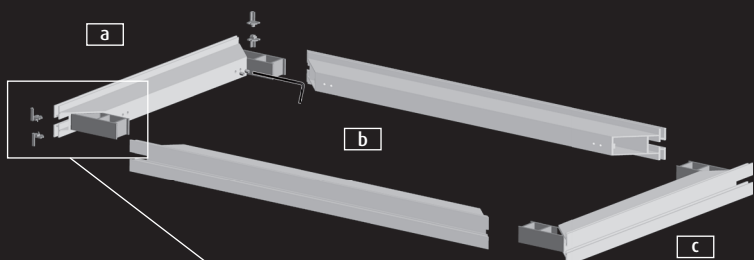
benötigte werkzeuge

- a | cuttermesser
- b | inbusschlüssel
3 mm

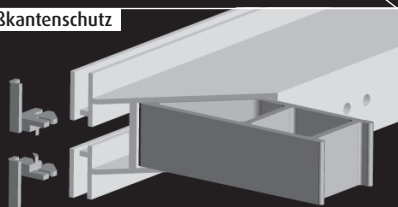


Fachkundige Montage erforderlich. Unsachgemäße Montage kann zu Unfällen führen; Rahmen/Gegenstand könnte kippen, ab- oder umfallen. WICHTIG! Achten Sie darauf, dass Sie Schrauben/Beschläge entsprechend der Wand-/Deckenbeschaffenheit und mit ausreichender Tragfähigkeit verwenden. Auch mitgelieferte Schrauben/Beschläge sind dahingehend zu prüfen. Erkundigen Sie sich ggf. beim Eisenwarenfachhandel.

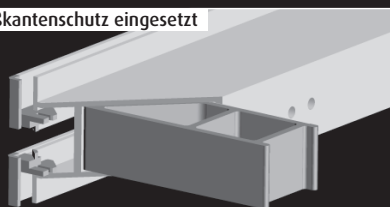
03



stoßkantenschutz



stoßkantenschutz eingesetzt



rahmen verschrauben

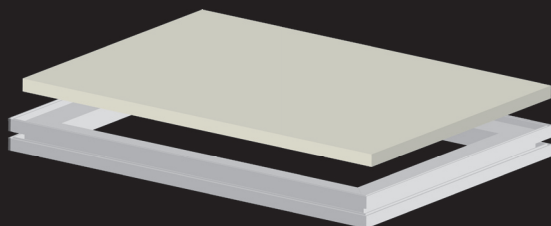
- a | oberes aluminiumprofil
- b | seitliche aluminiumprofile

Die Seite mit der Stoßkantenfräsung muss oben sein.

- c | unteres aluminiumprofil

Stecken Sie die Eckverbinder bis zum Anschlag in das obere und untere Profil. Fügen Sie alle Teile zu einem Rahmen zusammen. Der Stoßkantenschutz kann nur bei Profilen eingesetzt werden, die eine Stoßkantenfräsung haben. Verschrauben Sie erst zum Schluss die Einzelteile. Achten Sie darauf, dass keine Lücken in den Ecken entstehen.

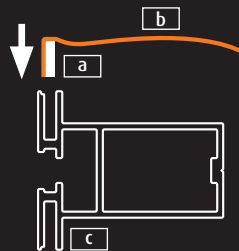
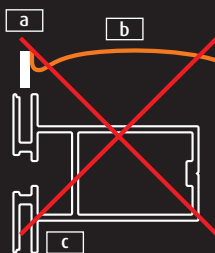
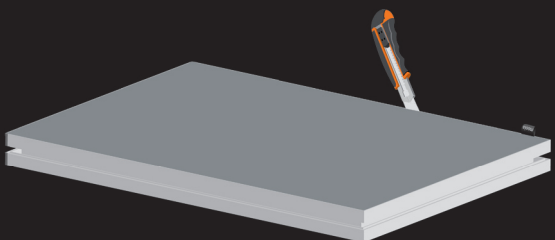
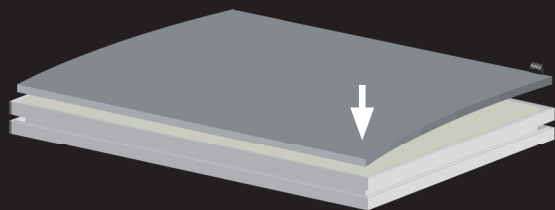
04



absorber einsetzen

Legen Sie den 10 mm-Absorber in den montierten Aluminiumrahmen.

05



textil einsetzen

Beginnen Sie in den Ecken. Drücken Sie von dort aus den Keder gleichmäßig in die Profilenut. Sollte das Textil nicht richtig sitzen, können Sie mit einem flachen Gegenstand, z.B. der stumpfen Seite eines Cuttermessers, den Stoff in das Profil drücken. Achten Sie darauf, dass dabei nichts beschädigt wird.

ausrichtung keder

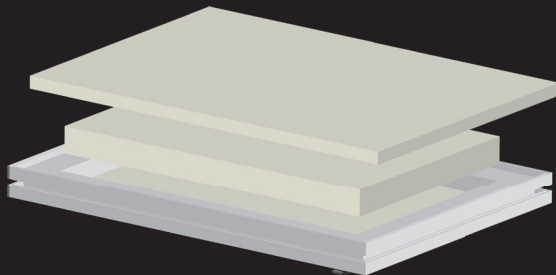
- a | flachkeder

Achten Sie darauf, dass der Keder richtig umgeschlagen eingefügt wird.

- b | textil

- c | aluminiumprofil

06



absorber einsetzen

Drehen Sie den Rahmen auf die Textilseite. Achten Sie darauf, dass die Unterlage sauber und staubfrei ist. Legen Sie den 30 mm-Absorber und anschließend den 10 mm-Absorber in den Rahmen

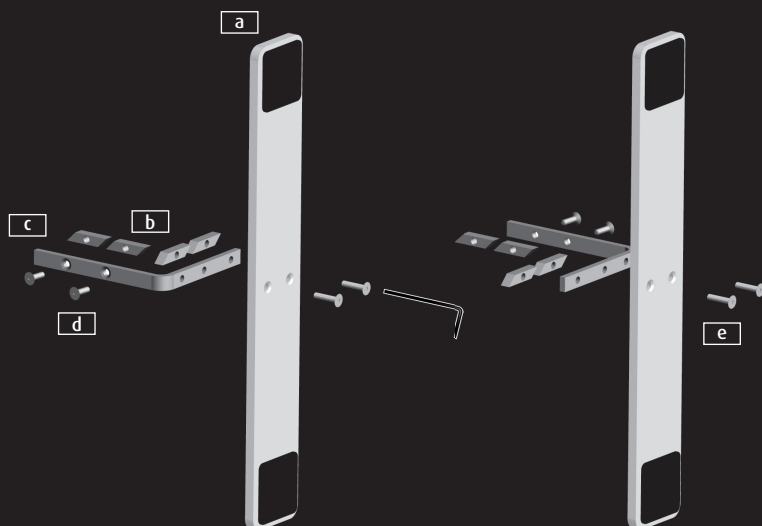
07



textil vorderseite einsetzen

Wiederholen Sie dafür die Schritte, die in Punkt 05 beschrieben sind.

08



füÙe zusammenfügen

- a | füÙe
- b | nutensteine
- c | montagewinkel
- d | kurze schrauben
seitlich
- e | lange schrauben
unten

Setzen Sie die Einzelteile der Befestigungswinkel zusammen und verbinden Sie diese mit den FüÙen. Schrauben Sie die Nutensteine nur locker auf (ca. 2 Umdrehungen), damit Sie genügend Spiel haben, um in die Profilnut eingefügt zu werden.

09



füÙe montieren

Setzen Sie die Nutensteine der vormontierten FüÙe in die Profilnut. Ziehen Sie nun die Schrauben an. Dadurch verkeilen sich die Nutensteine im Profil und sorgen für Halt.