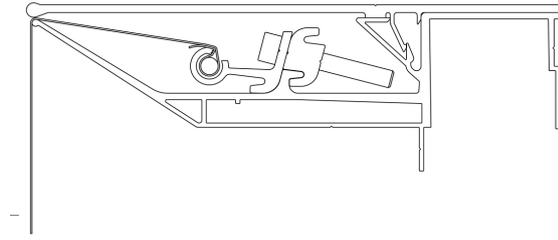


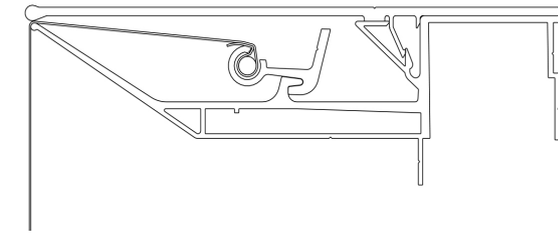
	Seite
Verwendungsmöglichkeiten des Kederspannprofils	3
Gewebekonfektion	4
Spannen des Gewebes	5
Montage BOX RAIL S-180	6

Verwendungsmöglichkeiten des Kederspannprofils



Normale Verwendung mit Schraube und Spannklötz

Einsatz des Kederspannprofils, wenn das Banner über alle 4 Seiten des Rahmens gespannt wird.



Kederhalter direkt am Profil angebracht, ohne Spannklötz u. Schraube

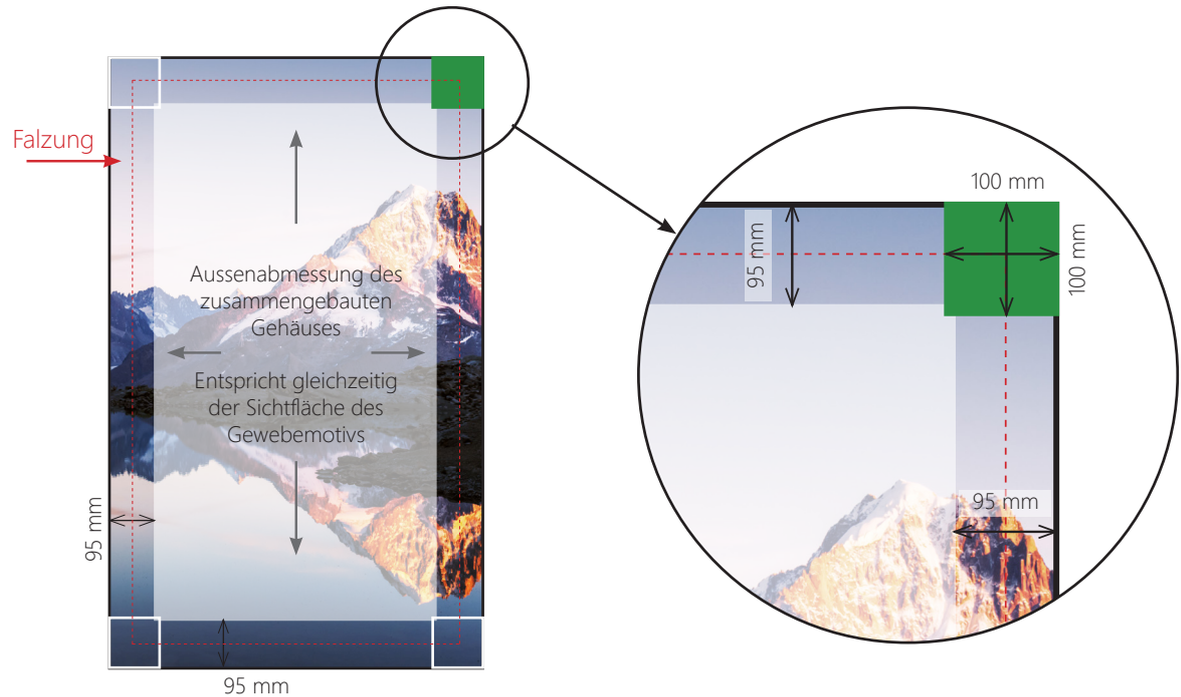
Einsatz des Kederspannprofils, wenn das Banner über 2 Seiten des Rahmens gespannt werden soll.

Zuschnittsmaße des Kederspannprofils und des Aluminiumkeders:
Zuschnitt: ca. 100 mm kleiner als Rahmenformat.

Gewebekonfektion

Konfektionsvariante 1:

Gewebezugschnitt für das Einlegen eines Aluminiumkederes oder Schweißen eines Hohlsaums



Addieren Sie zur Außenabmessung des Gehäuses umlaufend 95 mm.
Die Falz erfolgt bei 50 mm.

Die grüne Fläche ist die zu entfernende Gewebefläche.

Beim Schweißen eines Hohlsaums ist die Falz abhängig vom Konfektionär. Hohlraum muss für 6 mm Keder genäht/geklebt werden.

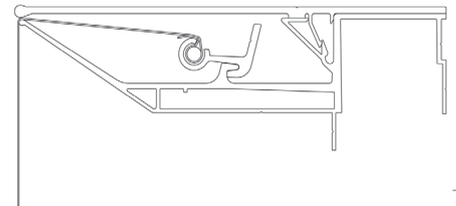
Konfektionsvariante 2:

Gewebezugschnitt bei Kederfahne 7,5 mm, doppelfahrig
Tuchbeigabe: Umlaufend + 50 mm

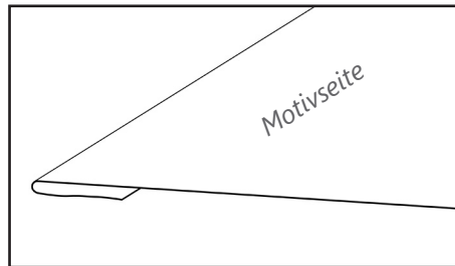
!!!Maße ermittelt bei Schrauben in Spannklotz ohne jegliche Vorspannung!!!

Hinweis:

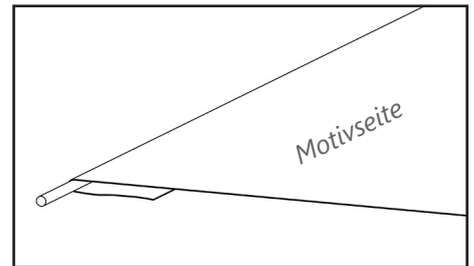
Bei direktem Einhaken des Kederprofilspannprofils müssen +35 mm Tuchbeigabe zusätzlich an der Seite berücksichtigt werden, an der das Kederprofil EPS 2-080 eingehakt wird.



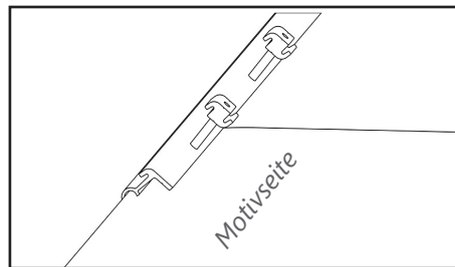
Spannen des Gewebes Bei Verwendung eines Aluminiumkeders



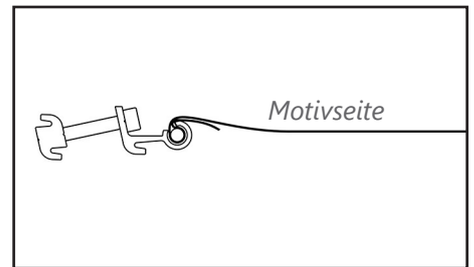
Schritt 1:
Falzen des Tuchs bei Falzlinie (50 mm)
nach Innen. Motiv zeigt nach außen.



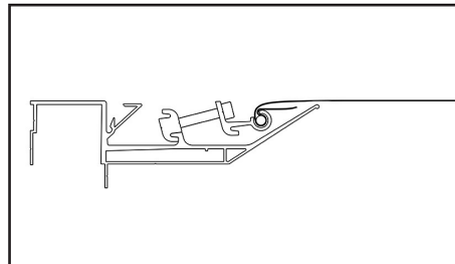
Schritt 2:
Falzüberstand ggf. mit Klebeband
fixieren. Keder (6mm) in Hohlraum ein-
schieben.



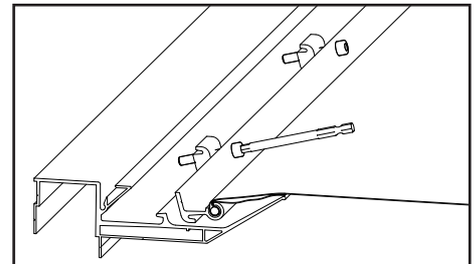
Schritt 3:
Kederspannprofil über die Falz schieben.
Vorher angebrachte Spannschrauben
und Spannklötze zeigen in Richtung des
Motivs.



Falzüberstand wird zwischen Banner und
Umlenkklippe des Kederspannprofils ein-
geklemmt.



Schritt 4:
Kederspannprofil drehen, so dass die
Spannklötze an die Profilaufnahme ein-
gehakt werden können.
Kederspannprofil derart um den ganzen
Rahmen befestigen und ggf. vorspan-
nen, in dem die Spannschraube händ-
lich angezogen wird.
Kederspannprofil ca. 50 mm entfernt von
Gehung platzieren.

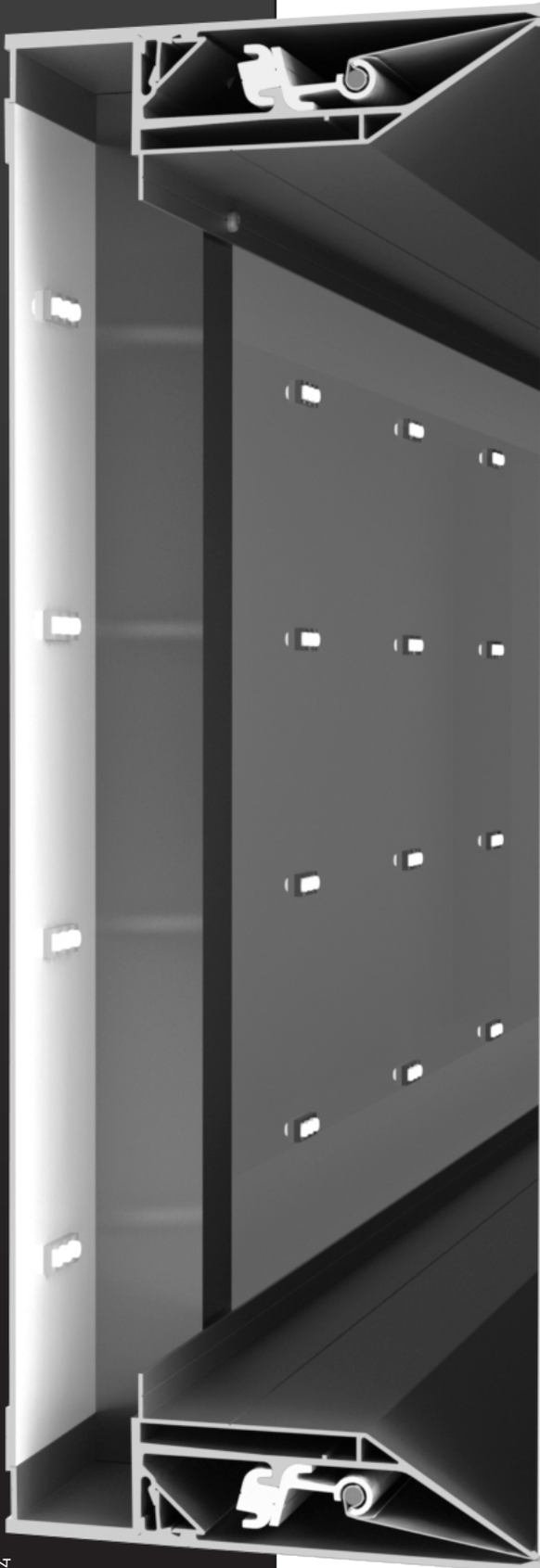


Schritt 5:
Spannschrauben ringsum mit einem
Akkuschauber anziehen und so das
Banner auf die gewünschte Spannung
bringen.
Bei der Verwendung einer Kederfahne
oder eines Hohlsaums ist dieser Spann-
vorgang identisch.

Achtung: Zum Spannen mittels Akku-
schauber einen mindestens 89 mm
langen Bit verwenden (EPS 2-090).

Bitte beachten Sie:

- Tuchzugabe je nach Konfektionsvariante auf Seite 3
- Abdeckprofile stets mit dem Profil verschrauben

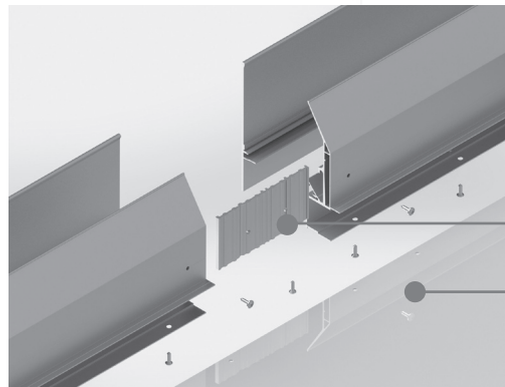


Ecke



- Eckverbinder EPS 12-083
- Abdeckprofil EPS 2-300
- Grundprofil 180 EPS 2-001
- Verschraubung Rückwand
- Rückwand: Materialstärke 2 mm

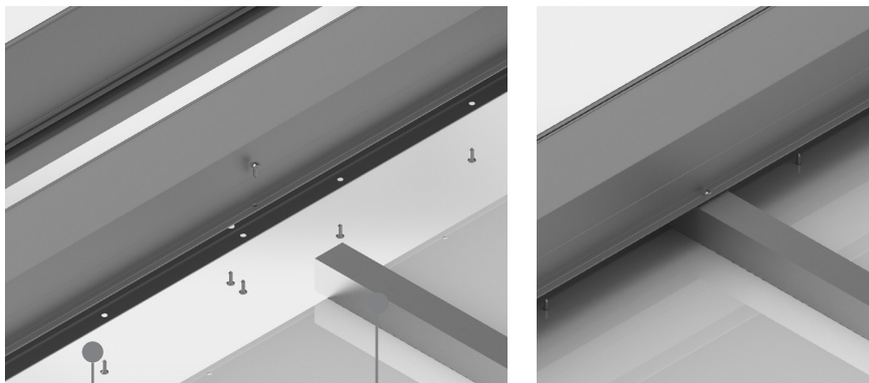
Profilstoß



- Verbindungsplatte EPS 12-082
- Rückwand

Aussteifung Variante 1: Rückwand hinter Aussteifung

Rückwand: Materialstärke 2 mm, Zuschnitt 50-60 mm kleiner als das Rahmenformat

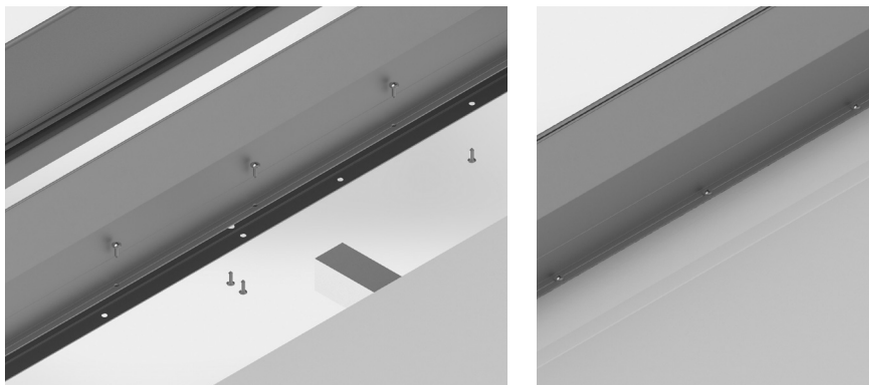


Verschraubung
an Profil

Aluminiumrohr EPS 12-055

Aussteifung Variante 2: Rückwand vor Aussteifung

Rückwand: Materialstärke 2 mm, Zuschnitt 90-100 mm kleiner als das Rahmenformat



Bei Verwendung des breiten Abdeckprofils EPS 2-300 Aluminiumrohr EPS 12-055
ca. 11 mm kürzer als Rahmenformat zuschneiden und in entsprechende Nut
stecken.

EPS

SYSTEMS

EPS Systems KG
Obere Leimbach 6
57074 Siegen/Germany
Fon +49 (0) 271.338829-00
info@eps-systems.de
www.eps-systems.de