

Noiseflex Picture Plus Bausatz



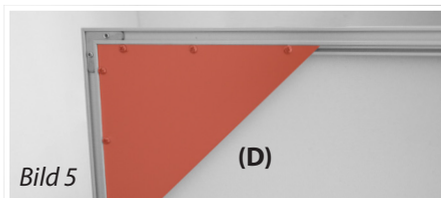
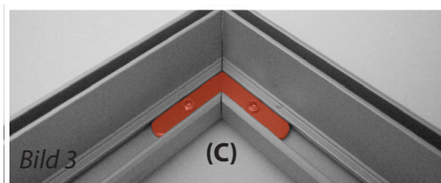
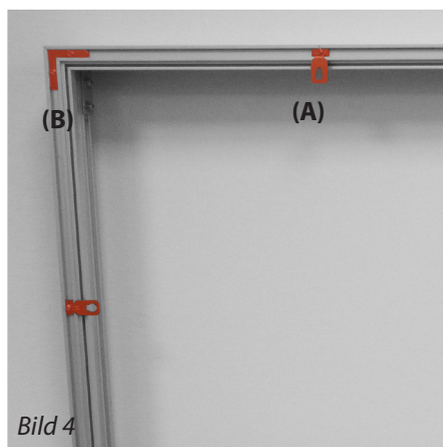
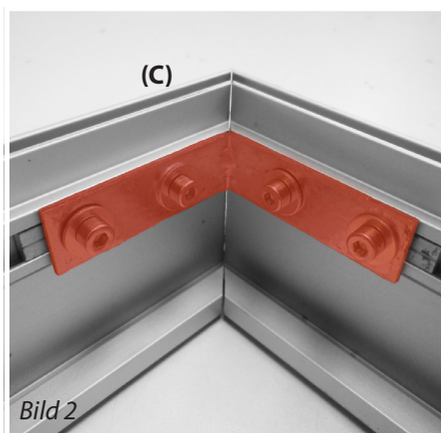
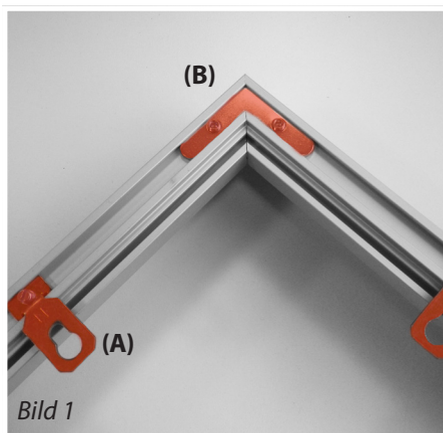
Montageanleitung

Lagerung

Schallabsorber-Platten aus Noiseflex® MH trocken lagern. Vor ihrer Verarbeitung die Schallabsorber-Platten drei, besser aber fünf Tage im Klima der jeweiligen Anwendung, lagern. Grund dafür ist das Sorptionsverhalten des Melaminharzes. Durch Aufnahme oder Abgabe von Feuchte ändern sich die Abmessungen der Schallabsorber-Platten.

1. Arbeitsgang

Aufhänger (A - Bild 1 und 4) in die Aufnahme Nut auf der Rückseite der 4 Profile einschieben. Im Abstand von ca. 0,5m die Aufhänger in den 4 Profilen festschrauben. Die Aufhänger werden für die Verschraubung des Rahmens an der Wand benötigt. Beim fertig montierten Rahmen können die Aufhänger nicht mehr eingeschoben werden.



2. Arbeitsgang

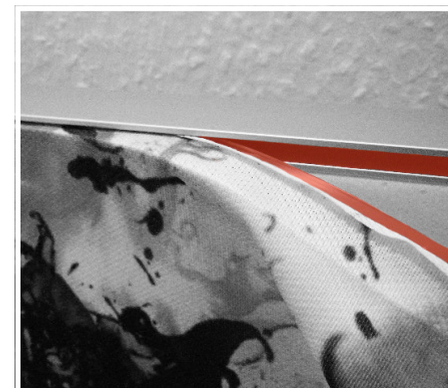
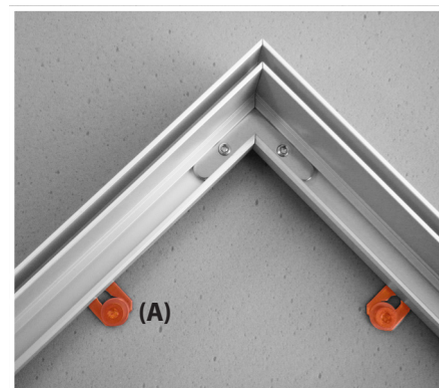
Rahmen 40mm:

Die 4 Rahmenprofile mit den 4 Eckwinkeln (B - Bild 1) auf der Rückseite und den 4 Eckwinkeln (C - Bild 3) in der seitlichen inneren Nut verbinden.

Rahmen 65mm:

Die 4 Rahmenprofile mit den 4 Eckwinkeln (B - Bild 1) auf der Rückseite und den 4 Eckwinkeln (C - Bild 2) in der seitlichen inneren Nut verbinden.

Achtung: Die Eckwinkel (B - Bild 1) sind leicht angefast. Die Winkel so in die Nut einschieben, dass die angefasste Seite sichtbar ist.



3. Arbeitsgang

Jeweils eine Knotenecke (D - Bild 5) in den 4 Ecken auf der Rückseite des Rahmens verschrauben (Bild 5).

4. Arbeitsgang

Den Rahmen an den Aufhängern (A) direkt auf der Wand verschrauben. Darauf achten, dass die gegenüberliegenden Rahmenteile parallel montiert werden (Bild 6).

5. Arbeitsgang

Die Absorberplatten 1000x500mm mit Akustikleber direkt auf der Wand zwischen den Rahmenprofilen verkleben (hier evtl. eine Skizze erstellen?)

6. Arbeitsgang

Den Stoff mit den aufgenähten Silikonkedern in die Nut auf der Rahmenvorderseite eindrücken (Bild 7)

Noiseflex Picture Plus Bausatz



BOSIG GmbH
Brunnenstraße 75-77
D-73333 Gingen/Fils
Tel. +49 7162-4099-0
Fax +49 7162-4099-200
Email: info@bosig.de
www.bosig.de

Wir sind zertifiziert nach DIN EN ISO 9001,
DIN EN ISO 50001 und BS OHSAS 18001. Die
BOSIG GmbH ist Mitglied des ift Rosenheim.