

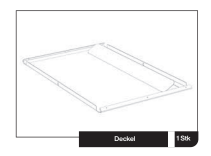
LOOP - M-DS

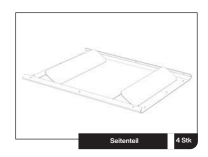


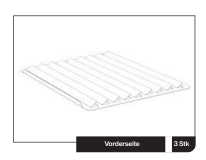
for your home

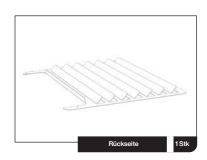
Designed and Made in Germany

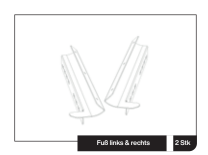
Bauteile **Packliste**

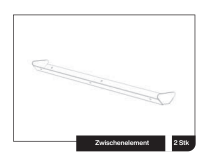


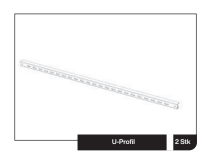


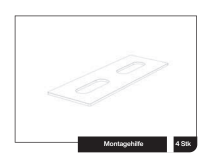


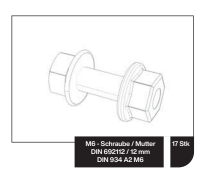


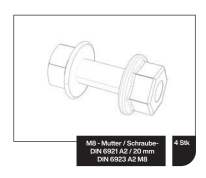


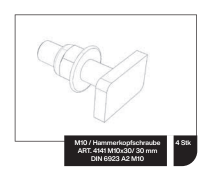


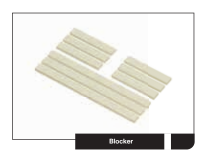














Bitte beachten Sie, dass die Schraubenpakete stets auf die größte Variante ausgelegt sind und daher Schrauben übrig bleiben können.

Epfehlung zu Werkzeuge: Maulschlüssel

- M6 → Schlüsselweite 10 mm
- M8 → Schlüsselweite 13 mm
- · M10 → Schlüsselweite 17 mm

Ein **Ratschenschlüssel-Set** mit passenden Nüssen ist ideal, besonders bei engen Platzverhältnissen.

Zusätzlich hilfreich:

- Drehmomentschlüssel
- Handschuhe

Für Montage siehe Abschnitt Installation Lufttrennung

Installation

Schallschutz Set Komfort Bei Abbildung B & C doppelt einkleben

Schallschutz

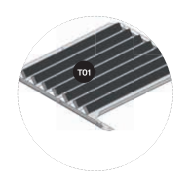
Die Installation des Schallschutzes ist nur relevant, wenn Sie ein **Schallschutz-Set BASIC oder KOMFORT als Zusatzartikel erworben haben**. Falls dies nicht der Fall ist, ignorieren Sie diese Seite bitte einfach und fahren auf der nächsten Seite fort.

Für eine **optimale Haftung von doppelseitigem Klebeband** ist die richtige Vorbereitung der Oberfläche entscheidend. Achten Sie darauf, dass der Untergrund **sauber, trocken und frei von Staub, Öl oder Fett ist**. Verschmutzungen können die Klebekraft erheblich beeinträchtigen.

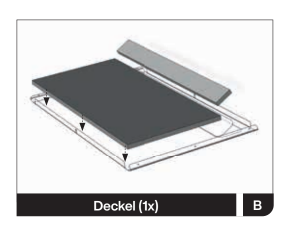
Ebenso spielt die Temperatur beim Verkleben eine wichtige Rolle: Die meisten Klebebänder entfalten ihre volle Haftkraft erst bei einer **Verarbeitungstemperatur von mindestens +10 °C**. Bei zu niedrigen Temperaturen kann der Klebstoff verhärten und schlechter haften.

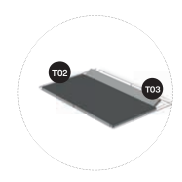
Tipp: Drücken Sie das Schallschutz-Bauteil nach dem Aufbringen fest an, um den Kontakt zum Untergrund zu maximieren.



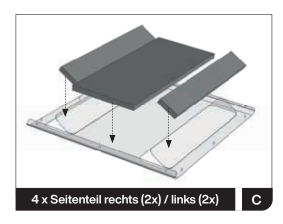


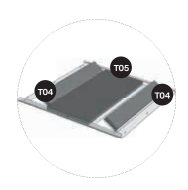
Einkleben des Schallschutzes (T01) an der unteren Kante der Lamelle





Einkleben des Schallschutzes T02 mittig und T03 an der unteren Kante der Lamelle

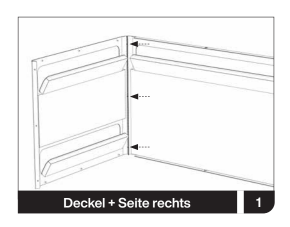


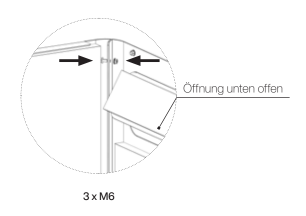


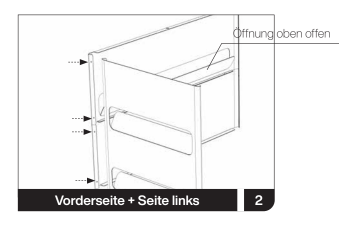
Einkleben des Schallschutzes T04 an der unteren Kante der Lamelle und T05 mittig

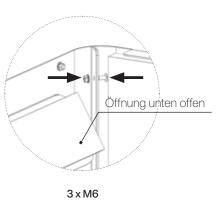


Montageanleitung

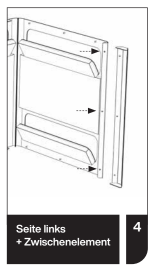






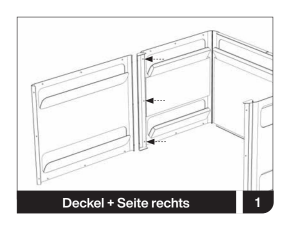


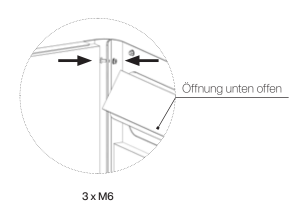


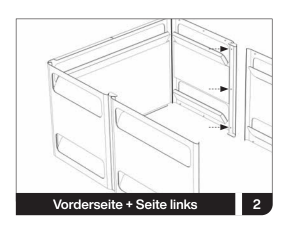


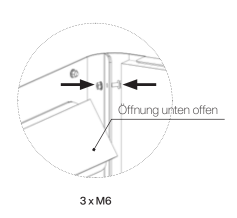


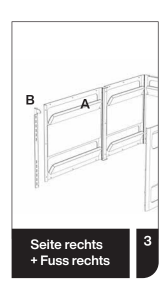
Montageanleitung

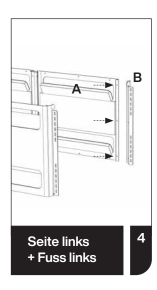


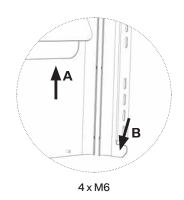






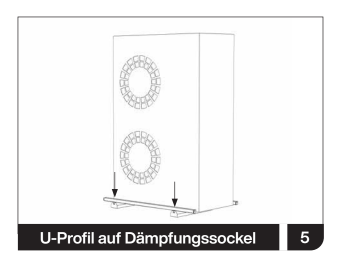


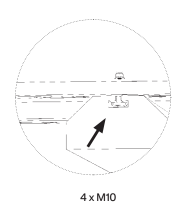


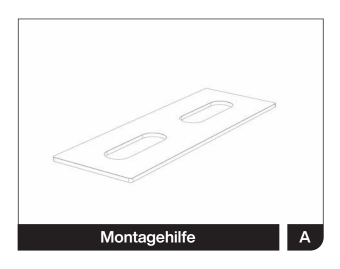


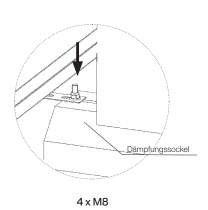
Lasche vom Fuß (B) ist unten Aussparung von Seitenteil (A) ist oben







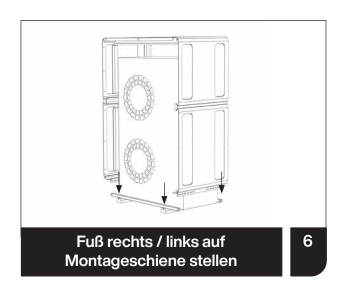


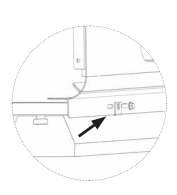




Falls nötig können Montagehilfen angebracht werden um eine Auflagefläche für die Montageschienen zu schaffen. Diese werden mit Hilfe von 4×1000 M8 Schrauben befestigt.

Verwendungszweck: Adapter für Wandkonsole, Verlängerung Montageschiene, Unterlegscheibe für Gitterroste

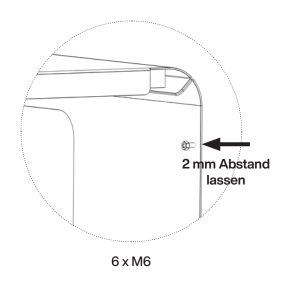


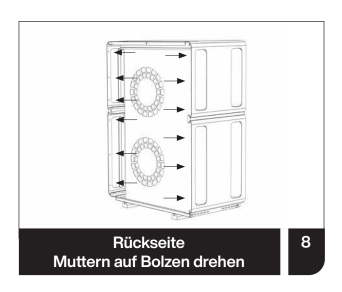


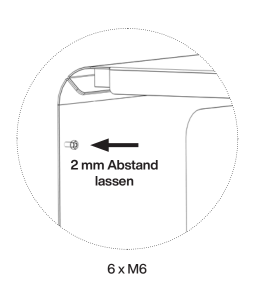
4 x M10



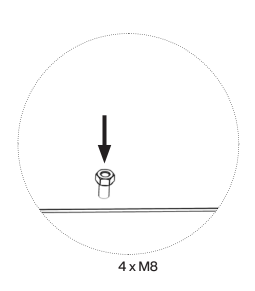


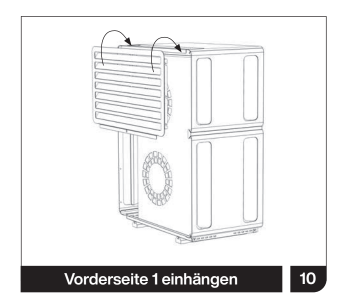


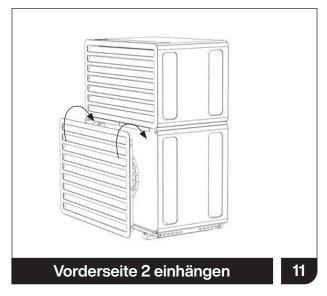


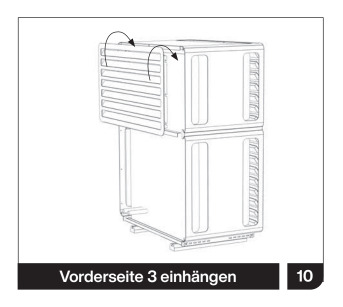


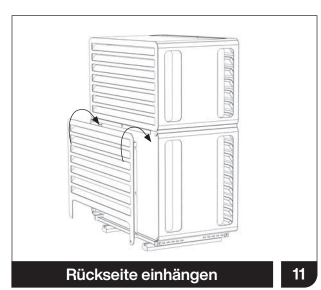












Sie haben Ihre LOOP Schallschutzhaube erfolgreich montiert!

Wir freuen uns über Ihr Feedback – bewerten Sie uns gerne unter: www.urban-shell.com



Schon eine LOOP Schallschutzhaube im Einsatz?

Dann schauen Sie doch mal,

ob ein praktisches **ZUBEHÖR** Ihre Lösung noch besser macht!

SCHALLSCHUTZ SETS

STUFE 1 SCHALLSCHUTZ SET BASIC

bis zu 6,6 dB Dämpfung

Verwendung des Dämmmaterials in einfacher Ausführung für Basis-Schallschutz

STUFE 2 SCHALLSCHUTZ SET KOMFORT bis zu 8,0 dB Dämpfung

Erhöhter Einsatz des Dämmmaterials in Komfortausführung für gesteigerten Schallschutz

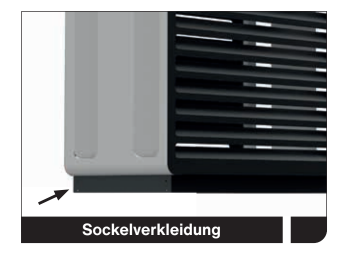
STUFE 3 SCHALLSCHUTZ SET PREMIUM

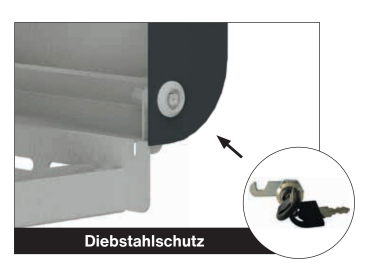
bis zu 10 dB Dämpfung

Einsatz hochwertigster Dämmmaterialien und Kompressorhülle für maximale Schalldämmung

ZUSATZARTIKEL











Technische Daten



LOOP

Abmessungen (H x B x T) S: 760 x 1000 x 500 (mm)

S: 760 x 1000 x 500 (mm)
M: 787 x 1260 x 790 (mm)
L: 980 x 1260 x 790 (mm)
XL: 935 x 1545 x 963 (mm)
M-DS: 1532 x 1260 x 790 (mm)
L-DS: 1720 x 1260 x 790 (mm)
L-PLUS: 1102 x 1210 x 670 (mm)
L-TALL: 1422 x 1110 x 770 (mm)
XXL: 1117 x 1650 x 1033 (mm)
Sondergrößen auf Anfrage

Material Vollaluminium 2,0 mm

Beschichtung Struktur Pulverbeschichtet

Grau (RAL 7043) / Weiß (RAL 9002) Grau (RAL 7043) / Rot (RAL 3009) Sonderfarben auf Anfrage

 Schalltests
 DIN EN ISO 3744:2011-02

 DIN EN ISO 11546-1:2010-01
 Geprüft durch den TÜV Süd

Leistungstest Keine Leistungs- oder Effizienzverluste

Getestet vom TÜV Süd DIN EN 14511-2:2023-08

