

PVC Lichtschachtaufsatz MEAFLEX

Für GFK Lichtschächte MEAMAX / MEAMULTINORM

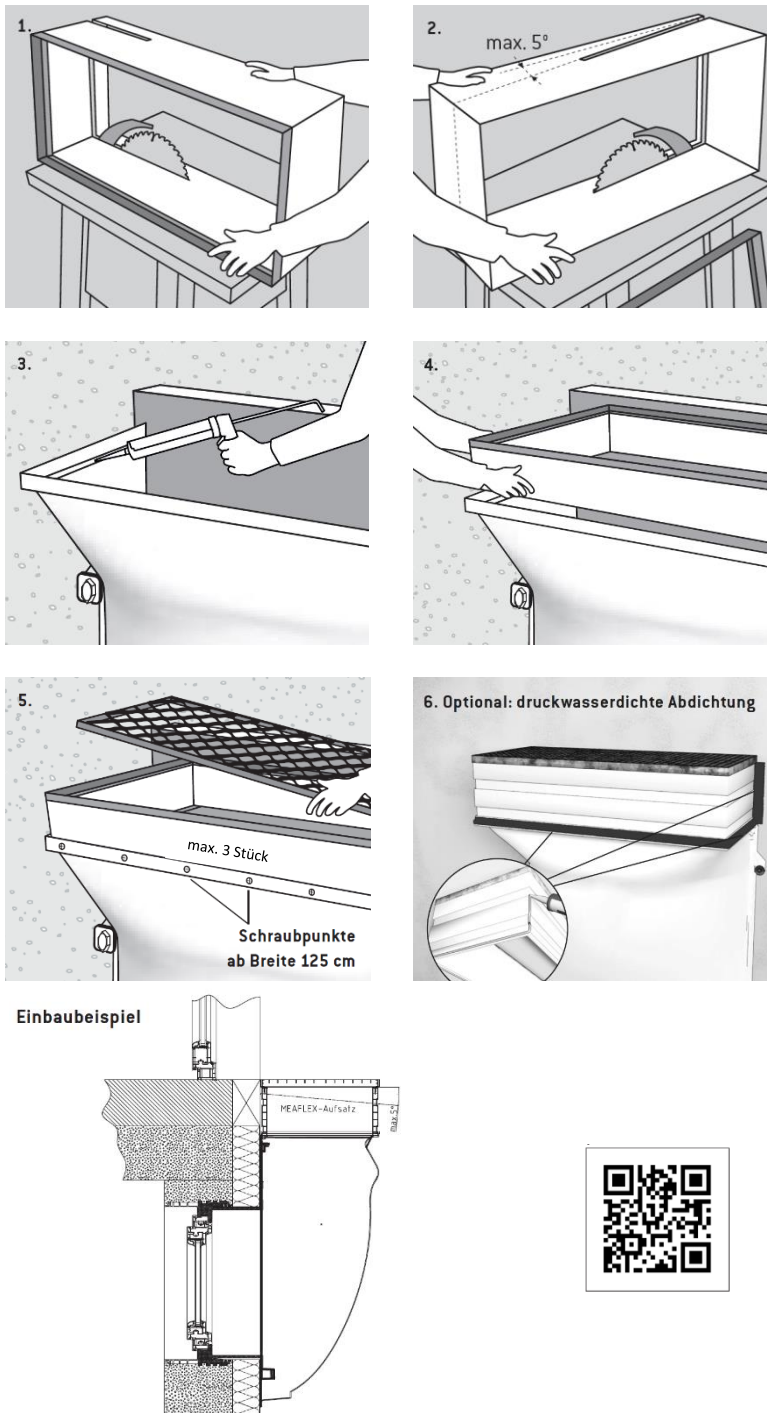
Begehbar (Artikelnr. 010878840 bis 010878895)



Montageanleitung MEAFLEX für GFK Lichtschäfte MEAMAX / MEAMULTINORM

ALLGEMEINE HINWEISE

- Die Gesamthöhe des PVC-Aufsatzes MEAFLEX beträgt 33 cm und kann bauseits bis Breite 100 auf 8 cm gekürzt werden. Ab 125 cm auf 15cm kürzbar.
- Der PVC-Aufsatz MEAFLEX kann bis max. 5° Schrägen angepasst werden.



1.) MEAFLEX optional auf die gewünschte Höhe „unten“ abschneiden. Bis Breite 100cm auf 8cm kürzbar. Ab 125cm auf 15cm kürzbar.

2.) MEAFLEX optional auf die gewünschte Schrägen „oben“ abschneiden max. 5° möglich. Dazu Winkelrahmen abschrauben, Grundkörper des PVC-Aufsatzes MEAFLEX zuschneiden und Winkelrahmen anschrauben.

3.) Montagekleber MEA Bond in den Lichtschachtfalz aufbringen.

4.) MEAFLEX in Lichtschachtfalz einkleben.

Hinweis: Ab einer Breite von 125 cm empfehlen wir zusätzliche Verschraubungen der Flexaufsätze zur zusätzlichen Stabilisierung. Flachkopfschraube DIN 7981 3,9x16 oder selbstschneidend DIN ISO 7049 im Abstand von ca. 20cm von außen durch in den Aufsatz schrauben.

5.) Rost in PVC-Aufsatz MEAFLEX einlegen. Es sind max. 3 MEAFLEX Aufsätze übereinander möglich. Jeder Aufsatz soll verklebt werden. Nach 24 Stunden ist die Verfüllung nach Montageanleitung für MEAMAX und MEAMULTINORM möglich. Gitterrostsicherung mit Kette verlängern (Art. Nr.: 010865990).

6.) Optional: druckwasserdichte, bauseitige Abdichtung

Den MEA Kleb- und Dichtstoff umlaufend in die Gitterrostfalte großzügig auftragen. Den PVC-Aufsatz MEAFLEX mit eingelegtem Gitterrost auf den Lichtschacht aufsetzen und fest andrücken. Den Übergang zwischen Lichtschacht und PVC-Aufsatz MEAFLEX bauseits 2-lagig mit Flüssigkunststoff und Gewebe komplett abdichten (max. 1 Aufsatz).

Der Mindestabstand zum Lichtschacht für Verdichtungsgeräte beträgt 50 cm. Schwere Verdichtungsgeräte sind nicht erlaubt.

Hinweis: Mehr Informationen zur Ausführung finden Sie über nebenstehenden QR-Code.

