

# Montagedämmplatte MEAFIX PRO

für GFK Lichtschacht, Standardmontage bei Bodenfeuchte und nichtstauenden Wasser, begehbar / PKW befahrbar

**BUILDING SUCCESS**

## Allgemeine Hinweise

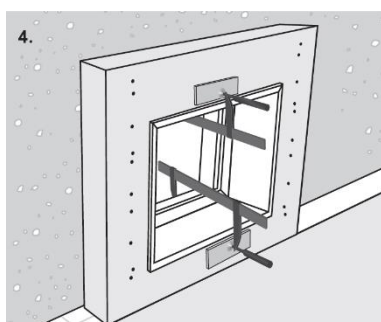
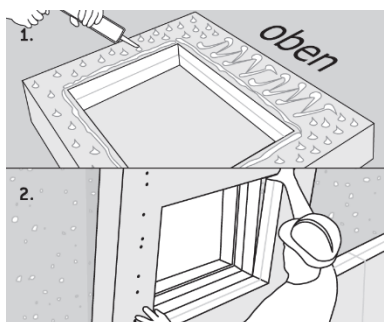
- ! Betonwände und Mauerwerk (Kalksandstein, Porenbeton, Ziegel) müssen trocken bis mattfeucht, fett- und staubfrei sein.
- ! Auf bitumenfreie Oberfläche achten!
- ! Montagekleber nur bei einer Temperatur von +5 °C bis +40 °C verarbeiten.
- ! Sicherheitsdatenblatt zu Montagekleber MEAFIX beachten (Download per nebenstehendem QR-Code).
- ! Dämmplatte nach Bedarf oben kürzen.
- ! Die obere Fuge zwischen Putz und Montagedämmplatte MEAFIX PRO ist dauerhaft abzudichten.



## BENÖTIGTES WERKZEUG

- ! Kartuschen Presse
- ! 17er Schraubenschlüssel
- ! Wasserwaage
- ! Akkuschauber
- ! Schraubzwingen und Holzbretter

## Montageanleitung Montagedämmplatte MEAFIX PRO für GFK Lichtschacht, Standardmontage bei Bodenfeuchte und nichtstauenden Wasser, begehbar / PKW befahrbar



- 1.) Montagekleber MEAFIX auf Dämmstoff (Rückseite) aufbringen, dabei oben und unten beachten. Im oberen Bereich der Dämmplatte Montagekleber MEAFIX satter auftragen als unten.
- 2.) Dämmplatte setzen und fest anpressen (oben und unten beachten).
- 3.a.) Auf den Perimeter Abdeckrahmen außen umlaufend Montagekleber MEA Bond weiß aufbringen und zur Positionierung einschieben (klemmen).
- 3.b) Dämmplatte nach Fensterzarge mit Wasserwaage ausrichten. Perimeter Abdeckrahmen umlaufend abdichten.
- 4.) Montagedämmplatte nach Positionierung mit zwei Schraubzwingen und untergelegten Holzbrettern (zum Schutz der Beschichtung) gegen Absenken sichern.

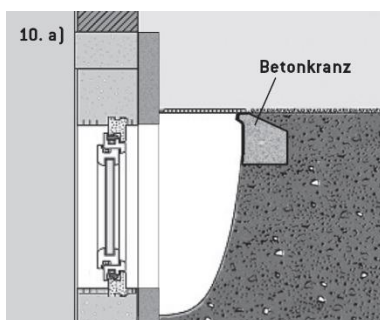
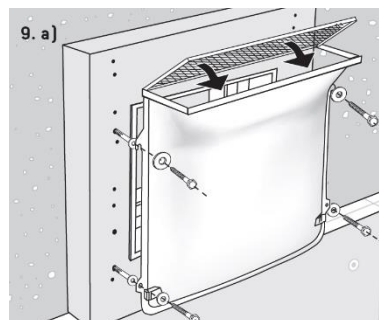
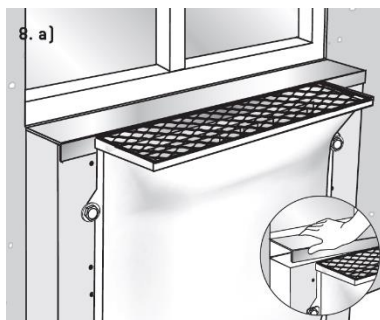
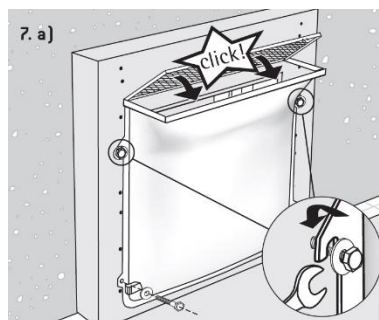
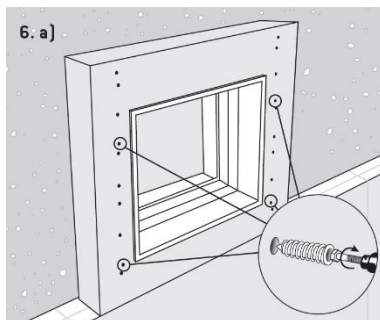
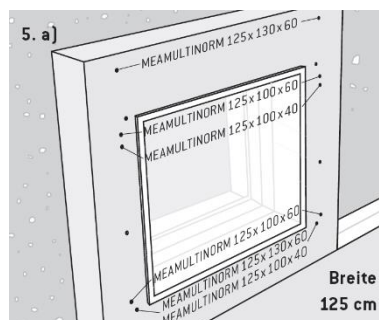
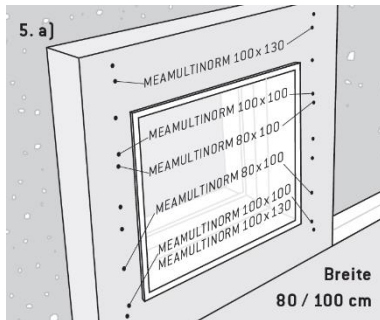
# Montagedämmplatte MEAFIX PRO

für GFK Lichtschacht, Standardmontage bei Bodenfeuchte und nichtstauenden Wasser, begehbar / PKW befahrbar



BUILDING SUCCESS

## Montageanleitung Montagedämmplatte MEAFIX PRO für MEAMULTINORM



**5a.)** Lichtschacht Befestigungspunkte für MEAMULTINORM.

**6a.)** Dämmstoffhülse je nach Lichtschachtgröße eindrehen. (Hilfsmittel Sechskantschraube M8x30 mit Bohrmaschine). MEAMULTINORM schwarze Befestigungspunkte, MEAMAX rote Befestigungspunkte.

**7a.)** Schraube 10x90 inkl. Scheibe oben eindrehen. Anschließend Lichtschacht mit eingelegtem Rost einhängen. Untere Schrauben mit Scheibe eindrehen und alle Befestigungsschrauben über Kreuz festziehen.

**8a.)** Bei unterschiedlicher Dämmstärke oder im Bereich der Terrassentür Abdeckprofil MEAFIX mit Montagekleber MEAFIX aufsetzen.

**Hinweis:** Bei der Verwendung von Aufsatzelementen kann ein Aufsatzelement MEAFIX eingesetzt werden.

**Wichtig:** Erst nach Aushärten des Montageklebers (ca. 24 Stunden) belastbar (begehbar 1,5 kN).

**Für PKW befahrbare Ausführung (bis 16 cm Dämmstärke; 5 kN Rad Druck):**

**9a.)** Lichtschacht mit 4 Dübeln in der Betonwand bzw. im Mauerwerk befestigen. (siehe Einbauanleitung für Wände mit Perimeterdämmung).

**10a.)** Wir empfehlen zur Verbesserung der Lichtschachtstabilität im Zuge der Verfüll Arbeiten umlaufend einen tragfähigen Betonkranz.

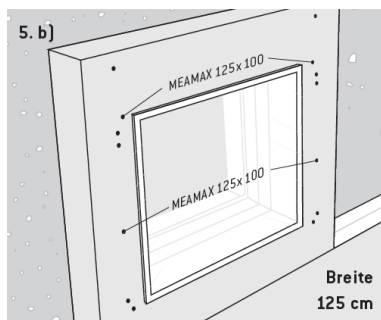
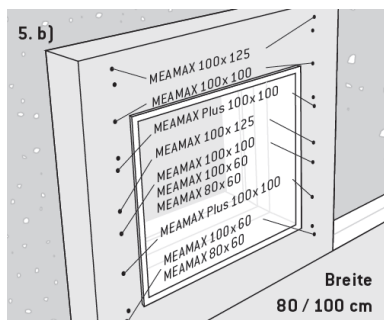
# Montagedämmplatte MEAFIX PRO

für GFK Lichtschacht, Standardmontage bei Bodenfeuchte und nichtstauendem Wasser, begehbar / PKW befahrbar



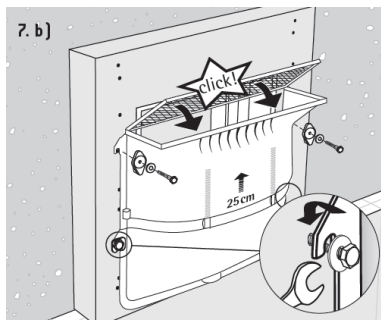
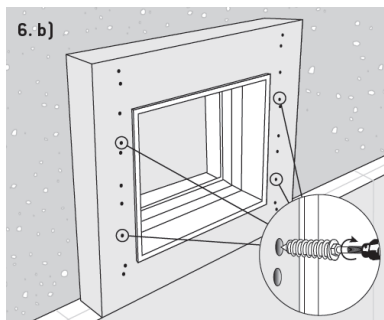
**BUILDING SUCCESS**

## Montageanleitung Montagedämmplatte MEAFIX PRO für MEAMAX



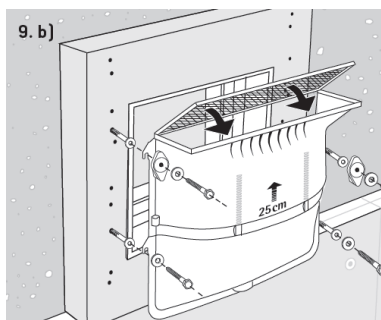
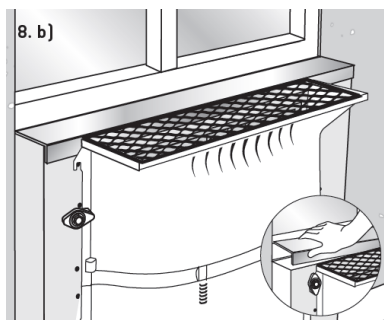
**5b.)** Lichtschacht Befestigungspunkte für MEAMAX.

**6b.)** Dämmstoffhülse je nach Lichtschachtgröße eindrehen. (Hilfsmittel Sechskantschraube M8x30 mit Bohrmaschine). MEAMULTINORM schwarze Befestigungspunkte, MEAMAX rote Befestigungspunkte.



**7b.)** Schrauben 10x90 inkl. Scheibe unten eindrehen. Anschließend Lichtschacht mit eingelegtem Rost einhängen. Obere Schrauben mit Klemmstück und Scheibe eindrehen und alle Befestigungsschrauben über Kreuz festziehen.

**8b.)** Bei unterschiedlicher Dämmstärke oder im Bereich der Terrassentür Abdeckprofil MEAFIX mit Montagekleber MEAFIX aufsetzen.



**Hinweis:** Bei der Verwendung von Zwischenelementen kann ein Aufsatzelement MEAFIX eingesetzt werden.

**Wichtig:** Erst nach Aushärten des Montageklebers (ca. 24 Stunden) belastbar (begehbar 1,5 kN).

**Für PKW befahrbare Ausführung (bis 16 cm Dämmstärke; 5 kN Rad Druck):**

**9b.)** Lichtschacht mit 4 Dübeln in der Betonwand bzw. im Mauerwerk befestigen. (siehe Einbauanleitung für Wände mit Perimeterdämmung).

**10b.)** Wir empfehlen zur Verbesserung der Lichtschachtstabilität im Zuge der Verfüll Arbeiten umlaufend einen tragfähigen Betonkranz.

