## Montagedämmplatte MEAFIX PRO



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

#### | Allgemeine Hinweise

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



### **IBENÖTIGTES WERKZEUG**

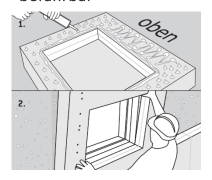
| Kartuschen Presse

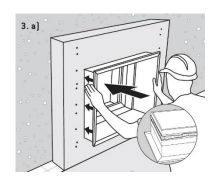
17er Schraubenschlüssel

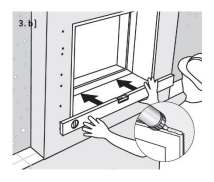
Wasserwaage

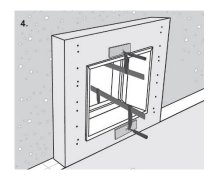
Akkuschrauber

- I Schraubzwingen und Holzbretter
- I Montageanleitung Montagedämmplatte MEAFIX PRO für GFK Lichtschacht, Standardmontage bei Bodenfeuchte und nichtstauenden Wasser, begehbar / PKW befahrbar







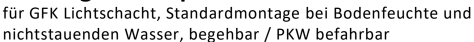


- 1.) Montagekleber MEAFIX auf Dämmstoff (Rückseite) aufbringen, dabei oben und unten beachten. Im oberen Bereich der Dämmplatte Montagekleber MEAFIX satter auftragen als unten.
- **2.)** Dämmplatte setzen und fest anpressen (oben und unten beachten).
- **3a.)** Auf den Perimeter Abdeckrahmen außen umlaufend 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.

Seite 1 von 3

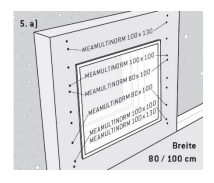
23. April 2024

# Montagedämmplatte MEAFIX PRO

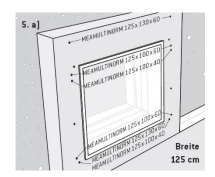




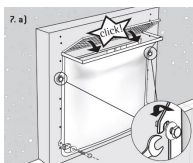
Montageanleitung Montagedämmplatte MEAFIX PRO für MEAMULTINORM



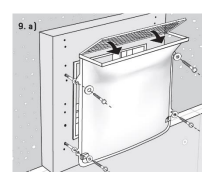
6. a)

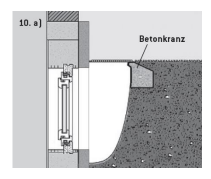












- **5a.)** Lichtschacht Befestigungspunkte für MEAMULTINORM.
- **6a.)** Dämmstoffhülse je nach Lichtschachtgröße eindrehen. (Hilfsmittel Sechskantschraube M8x30 mit Bohrmaschine). MEAMULTINORM schwarze Befestigungspunkte, MEAMAX rote Befestigungspunkte.
- **7a.)** Schraube 10x90 inkl. Scheibe oben eindrehen. 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):

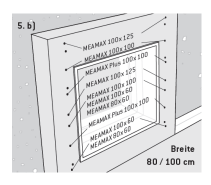
- **9a.)** Lichtschacht mit 4 Dübeln in der Betonwand bzw. im Mauerwerk befestigen. (siehe Einbauanleitung für Wände mit Perimeterdämmung).
- **10a.)** Wir empfehlen zur Verbesserung der Lichtschachtstabilität im Zuge der Verfüll Arbeiten umlaufend einen tragfähigen Betonkranz.

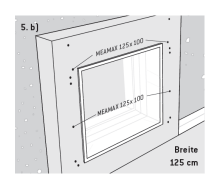
## Montagedämmplatte MEAFIX PRO

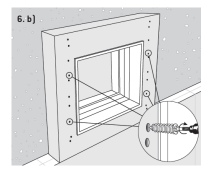


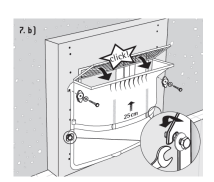


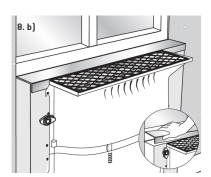
Montageanleitung Montagedämmplatte MEAFIX PRO für MEAMAX

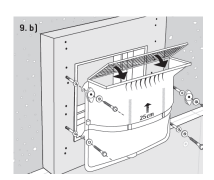


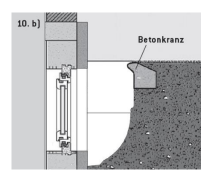












- **5b.)** Lichtschacht Befestigungspunkte für MEAMAX.
- **6b.)** Dämmstoffhülse je nach Lichtschachtgröße eindrehen. (Hilfsmittel Sechskantschraube M8x30 mit Bohrmaschine). MEAMULTINORM schwarze Befestigungspunkte, MEAMAX rote Befestigungspunkte.
- **7b.)** Schrauben 10x90 inkl. Scheibe unten eindrehen. 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.