

NEU

MEA

BUILDING SUCCESS

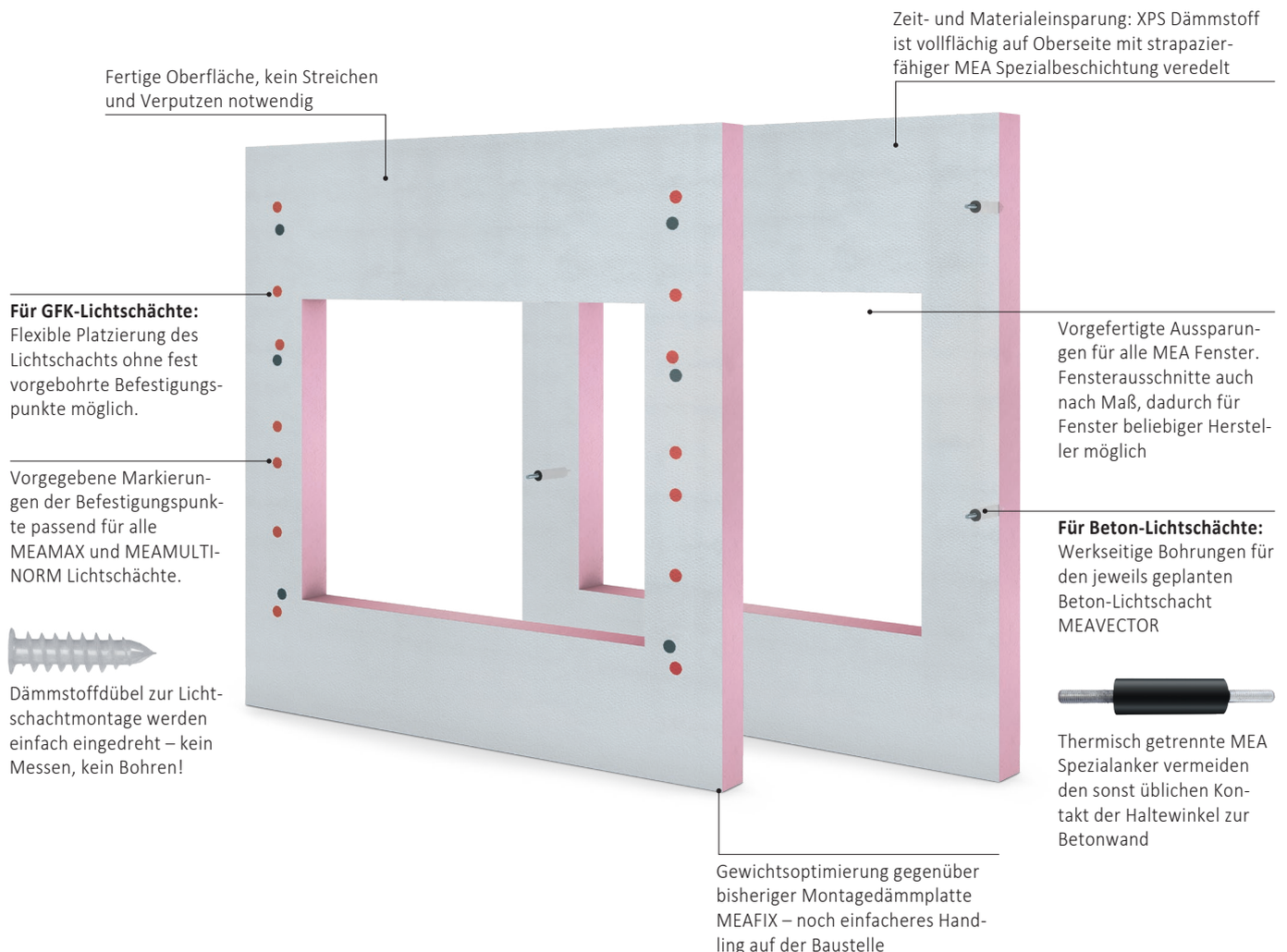
MEAFIX ISO

OHNE MESSEN, OHNE BOHREN, OHNE WÄRMEBRÜCKEN

Die **Montagedämmplatte MEAFIX ISO** aus hochwertigem XPS-Dämmstoff (10, 12, 14, 16, 18 oder 20 cm) ist die konsequente Weiterentwicklung der bisherigen MEAFIX Produktreihe für GFK- und Betonlichtschächte für noch mehr Arbeitserleichterung und Flexibilität auf der Baustelle.

- > Frontseitige, strapazierfähige Oberflächenbeschichtung, direkt fertig: kein Streichen und Verputzen notwendig
- > **Für GFK-Lichtschächte:** ohne fest vorgebohrte Befestigungspunkte ist eine flexible Platzierung des Lichtschachts möglich. Vorgegebene Markierungen der Befestigungspunkte sind passend für alle MEAMAX und MEAMULTINORM GFK-Lichtschächte integriert – kein Messen, kein Bohren

- > **Für Beton-Lichtschächte:** Befestigungslöcher für den geplanten Lichtschacht MEAVECTOR bereits werkseitig gebohrt
- > Durch die Befestigung der Beton-Lichtschächte MEAVECTOR mit den **thermisch getrennten MEA Spezialankern** durch die Montagedämmplatte MEAFIX ISO wird der Abfluss von Wärme effektiv unterbunden.
- > Die Montage der Haltewinkel erfolgt gegenüber den herkömmlichen Methoden auf der Montagedämmplatte MEAFIX ISO. Der direkte Kontakt der Haltewinkel zur Betonwand findet nicht statt. **Keine Wärmebrücke!**



MEAFIX PRO

DER TURBO FÜR DIE DRUCKWASSERDICHTE MONTAGE

Die **Montagedämmplatte MEAFIX PRO** (10, 12, 14, 16, 18 oder 20 cm) für GFK-Lichtschächte geht konsequent auf die zusätzlichen Anforderungen bei der **wasserdichten Montage** ein.

> **Normgerecht auf WU-Wänden:** Montage ohne Bohren in die Kellerwand, dadurch beste Dämmeigenschaften und hinterlaufsichere Anbindung an die Kellerwand gewährleistet

- > **Einsparung von Zeit:** optimierte Arbeitsabläufe ermöglichen extrem schnelle Montage der MEAFIX PRO auf der Beton-Kellerwand
- > **Keine Wartezeit:** direkte Weiterverarbeitung möglich (Perimeter-Abdeckrahmen, Lichtschachtmontage)
- > **Individuelle Maße:** in beliebigen Abmessungen, Dämmstärken und Fensterausschnitten (nicht nur für MEA Fenster) lieferbar
- > **Ohne Messen, ohne Bohren, ohne Wärmebrücken**

Hohe UV- und Witterungsbeständigkeit

Fensterausschnitte nach Maß, dadurch Fenster beliebiger Hersteller möglich



Wasserdichte und chemikalienbeständige Oberfläche, daher besonders strapazierfähig, auch überputz- und überstreichbar

Befestigungsmarkierungen für alle GFK-Lichtschächte von MEA: Ausrichten ohne Messen



Zeit- und Materialeinsparung: XPS Dämmstoff ist vollflächig auf Oberseite und seitlich mit MEA Spezialbeschichtung veredelt

In Verbindung mit dem AQUA-Montageset druckwasserdichte Lichtschachtmontage möglich

Ausführliche Testreihen in Zusammenarbeit mit externen Prüfinstituten bestätigen die technischen Eigenschaften hinsichtlich:

- > Anwendungstest auf Wasserdichtigkeit (KIWA)
- > Haftzugfestigkeit (TU München)
- > Druckprüfungen (TU München)
- > Gefrierautomat -30°C (TU München)
- > Haftzugfestigkeit nach Kältekammer (TU München)
- > Wasserundurchlässigkeit (TU München)