

Wir Machen.

Hochdämmende Leibungssysteme für den besten Fensteranschluss bei WDVS, Innendämmung und Mauerwerk.

emv SYSTEM: gedämmte Leibungen

emv AG

Allmendstrasse 3 D-79353 Bahlingen T.: +49 (0) 7663 9 13 09 70 F.: +49 (0) 7663 9 13 09 721 info@emv.eu emv · Giessler Group Polska sp.z.o.o. Zapłocie Duże 56 PL-43-300 Bielsko-Biała info@emv.eu www.emv.eu



Perfekt eingepasst.

Für jede Fensterleibung die optimale Lösung mit den emv-Leibungselementen für WDVS, Innendämmung und hochdämmendem Mauerwerk.

Systemkomponenten:

emv-VARIO-Aero 019 - emv-VARIO-Resol 025 - emv-VARIO-PIR 026 - emv-VARIO-EPS 031 - emv-VARIO-Miwo 040 emv-VARIO-HWF 042 \cdot emv-VARIO-Fensteranschlussprofil 3D

Das Problem:

Wenig Platz und trotzdem perfekt gedämmt muss der Anspruch jedes Planers, Stuckteurs und Malers sein. Doch wie geht das, wenn z.B. in einer Fensterleibung zu wenig Platz für die notwendige Dämmung und den geeigneten Verputz ist oder bei hochdämmendem Massivmauerwerk der Leibungsbereich nach gültiger EnEV gedämmt werden muss?



Wir haben es uns zur Aufgabe gemacht für speziell diese Anwendungen leichte, zementfreie und hochdämmende Leibungselemente strukturiert oder geglättet mit fertiger, nicht brennbarer Putzträgeroberfläche und flexiblem Gewebeabschluss für das rationelle Einspachteln herzustellen.

Unsere Leibungselemente werden mit verschiedenen Dämmmaterialien, je nach benötigter Wärmeleitgruppe, Dämmstoffqualität und Plattendicke, produziert.

Unsere geprüften Leibungssysteme sind ab einer Plattendicke von 12,5mm bei maximaler Dämmeffizienz kurzfristig vorkonfektioniert lieferbar und im eingebauten Zustand von unabhängigen Stellen (z.B. ift,pfb) geprüft. Auch die Fertigung von speziellen Anschlusssonderlösungen, wie z.B. Tropfkantenprofile, sind ohne Mindestabnahmemengen standardmäßig lieferbar.

Die Elemente sind bei den führenden WDVS-Anbietern im In- und Ausland als Bestandteil der Premiumlösungen für den besten Fensteranschluss erhältlich.

emv-Leibungsplatten stehen für high-end Lösungen im Fassadenleibungsbereich.

Vorteile auf einen Blick:

- 1. Hocheffiziente Leibungsdämmung
- 2. Nicht brennbare Putzträgerbeschichtung
- 3. Exakter und schneller Einbau, maximale Zeitersparnis
- 4. Individuelle Sonderlösungen
- 5. Geprüfte Baustellentauglichkeit, auch mit hochwertigen Designoberflächen lieferbar
- Mit "Gewerkeloch"-Lösung speziell für den Holzund Fertighausbau
- 6. Nicht brennbare MIWO-Variante, A2-s1d0
- 7. Schwerentflammbare EPS-Variante, B-s1d0
- 8. Kurze Lieferzeiten





















