



Wir Machen.

Gewerkübergreifende Systemlösungen im
Bereich der Innenputz - und Innendämm-
systeme.

emv SYSTEM: **Innenleibung**

emv elements deutschland GmbH

eine Firma der Giessler Group
Allmendstrasse 3
D-79353 Bahlingen
T.: +49 (0) 7663 9 13 09 70
F.: +49 (0) 7663 9 13 09 720
emv@giessler-group.de
www.emv.eu

emv · Giessler Group

Polska sp.z.o.o.
Zapłocie Duże 56
PL-43-300 Bielsko-Biała
T./F.: +48 (0) 33 8118692
M.: +48 (0) 604132278
emv@giessler-group.pl
www.emv.eu



Das emv-Innenleibungssystem ist die sicherste und sauberste Lösung für innenliegende Fensterleibungen: einfach und schnell zu verarbeiten.

Systemkomponenten:

emv-VARIO-Aero 019 - emv-VARIO-PIR 026 - emv-VARIO-XPS 027 - emv-VARIO-Wood 042

Problem:

Nicht optimale Wandanschlüsse beim Fenstertausch an Bestandsimmobilien, bei denen in diesem Zuge die Fassade nicht gedämmt wird, führen oftmals zu Kondensatbildung an den Innenleibungen. Schimmelbildung, Bauschäden, hohe Folgekosten und eine nachhaltige Schwächung der Bausubstanz sind quasi vorprogrammiert.

Lösung:

Die emv-VARIO-Innenleibungssysteme mit z.B. 3-seitiger zementfreier, nicht brennbarer Spezialbeschichtung ist "kinderleicht" zu verarbeiten und zugleich maximal sicher. Das Ergebnis ist diese optisch ansprechende und gleichzeitig Oberflächentemperatur erhöhende Leibungsverkleidung ohne Verputzarbeiten.

4 einfache Arbeitsschritte:

1. Das selbstklebende und luftdichte emv-Fensteranschlussprofil auf den Fensterrahmen aufkleben.
2. Die leichten, hochdämmenden und zementfreien Leibungsplatten werden mit z.B. emv-Universal-Spezialkleber oder geeignetem Klebemörtel verklebt.
3. Die Anschlussfugen werden mit emv-Struktur-Kartuschenpachtel malerfertig abgefügt.
4. Die Leibungselemente können nun im gewünschten Farbton gestrichen werden. Fertig ist die neue gedämmte Innenleibung ohne zusätzliche Handwerkertermine.

Grundsätzlich gilt:

Die ift-Rosenheim geprüften, zum Patent angemeldeten emv-Fensteranschlussprofile mit doppelter Dichtung (mit oder ohne weicher Schutzlippe) gewährleisten den optimalen Anschluss zu jedem Fenster.

Vorteile auf einen Blick

1. Einfachste & schnelle Montage
2. Systemgeprüfte Qualität
3. Prävention gegen Bauschäden
4. Gewerkübergreifende Lösung

