



Pioniergeist.

Von uns stammt das erste Systemfenster mit gewerkübergreifenden Systemanschlusslösungen für moderne Fassadendämm- und Innenputzsysteme.

emv SYSTEM: **Systemfenster**

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



Die Revolution - Das emv-Systemfenster!

Gewerkübergreifende Anschlüsse verbinden sämtliche Gewerke rund um's Thema Fenster in einem geschlossenen System.

Systemkomponenten:

emv-Systemfenster - emv-VARIO-Fensteranschlussprofil - emv-VARIO-Verkleidungsplatten - emv-VARIO-Keilplatte - emv-VARIO-Raffstorekasten

Problem:

Wir alle kennen die Gutachten von Bauschäden zum Thema Fenster. Die Realisierung optimaler Anschlüsse im WDVS oder hochdämmendem Massivmauerwerk ist generell kritisch. Ein zentrales Problem, da die Dichtigkeit des gesamten WDVS maßgeblich vom Fenster inkl. deren Anschlüsse abhängt. Am Bauteil „Fenster“ gibt es bis zu 4 Gewerke: Fenstersetzer, Sonnenschutz, Fassadenbauer, Spengler oder Steinmetz. Dies bietet neben der generellen Problematik erhöhtes Konfliktpotential.

Lösung:

Das emv-Systemfenster mit speziellen emv-VARIO-Anschlusslösungen verbindet alle Gewerke in einem Element. Spezielle Rahmenverbreiterungen mit ift-Rosenheim geprüfem und zum Patent angemeldeten - integriertem emv-VARIO-Fensteranschlussprofil ermöglichen das exakte und schnelle Einbauen der verschiedenen Leibungsplatten für Fensterleibungen und Fensterbankdämmung (emv-VARIO-Keilplatte). Diese Anschlüsse gewährleisten bereits eine schlagregen- und winddichte Ausführung. Nun kann auch ohne Probleme die Fensterbank, egal welcher Art eingebaut werden, da die Fensterbank keinerlei Anforderungen mehr an die Dichtigkeit hat.

Vorteile auf einen Blick:

1. Das emv-Systemfenster ist als PVC, Holz oder Alu-Fenster produzierbar.
2. Exaktes und schnelles Einbauen der verschiedenen emv-Verkleidungsplattenarten für Fensterleibungen und Fensterbankdämmung bzw. Abdichtung.
3. Fest definierte Montagepunkte.
4. Minimiert extrem die Fehlerquellen bei Anschlüssen in WDVS-Fassaden und bieten Bauherren und Planern ein hohes Maß an Planungs- und Ausführungssicherheit.
5. Das emv-Systemfenster gewährleistet umlaufend proportional gleichmäßige Fensterrahmenbreiten oder auch rahmenlose Fensteroptiken.

