



Hellseher.

Systemintegrierbare Jalousienkästen für
Neu- und Altbau.
Wärmebrückenfrei und Systemkompatibel.

emv SYSTEM: **Raffstorekasten**

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
www.emv.eu

emv · Giessler Group

Polska sp.z.o.o.
Zapłocie Duże 56
PL-43-300 Bielsko-Biała
info@emv.eu
www.emv.eu



Der Behangsystem unabhängige emv-Raffstorekasten ist die gewerkübergreifende Lösung für alle WDVS-Fassaden im Neu- & Altbau.

Systemkomponenten:

emv-Raffstorekasten/-Schürze EPS - emv-Raffstorekasten/-Schürze MIWO - emv-Raffstorekasten/-Schürze HWF

Das Problem:

In der Regel werden Raffstorekästen aus Metall durch den Rollladen-/Fensterbauer montiert. Im Anschluss muss der Fassadenbauer diese Metallkästen in das WDVS integrieren. Der Einfachheit halber und mangels Alternative wird zumeist irgendeine Dämmplatte auf die Kästen aufgeklebt. Die Gewährleistung wird dadurch in der Regel vom Unternehmer aber auch vom Dämmsystemlieferant abgelehnt. Dies kann und darf natürlich nicht im Interesse des Planers und Bauherren sein.

Die Lösung:

Die emv-VARIO-Raffstorekästen sind integraler Bestandteil des WDVS und werden durch den Fassadenbauer montiert. Das emv-System besteht aus den bekannten und bewährten emv-VARIO-Bauplatten und dem passenden wärmebrückenfreien Alu-Halteleistensystem für den Jalousienbehang. Alle erforderlichen Putzanschlüsse sind genauso berücksichtigt, wie die ausreichende Tragfähigkeit der gängigsten Raffstore-Systeme am Markt. Der Einbau der luftdichten Anschlusskabeldurchführung ist Standard.

Vorteile auf einen Blick:

1. Systemgeprüfte Qualität: Das emv-System wird in den gängigsten europäischen WDV-Systemen eingebaut und in der Funktion bestätigt.
2. Individuelle und kurzfristige Produktion: Flexible Elementlängen, Aussenblendenhöhen, Innenschichtbreiten, Wandanschlussdämmungen sowie Aussen- oder Innenecken.
3. Wir bieten auch Sonderlösungen in Kooperation mit Planern und Systemherstellern.
4. Gewerkübergreifende Lösung: Vermeidung von Konflikten und Gewährleistungsfragen bei WDVS-Fassaden mit Sonnenschutzintegration.
5. Kosten- und Zeitersparnis: Durch einfach und schnell zu verarbeitende Systembausteine.
6. Kostenneutrale Wahl der Schachtfarbe weiss oder anthrazit
7. Absturzsicherung im Brandfall durch gelochte Aluleiste im Dämmkern in Verbindung mit WDVS-Dübeln mit Stahlkern.
8. ift & PfB geprüft
9. Geprüft auf Wind- und Soglasten.
10. Standsicherheit der Alu-Halteleisten durch das Fraunhofer Institut bestätigt.

