

August 2025



VORTEILE DES PATENTIERTEN ALUMAT-SYSTEMS:

- Universell einsetzbar, profilunabhängig, mit jedem Rahmenmaterial kompatibel
- 2-teilig, dadurch werkseitig vormontierbar und nachträgliches Einklipsen der Vlies-Eckfahnen bauseits
- Montagehöhe der Klemmleiste wird durch OKFF-Linie angegeben
- Kein Entfernen von Rolladenführungsschienen oder Alu-Deckschalen für eine DIN-gerechte Abdichtung nötig
- Kein Ausklinken erforderlich
- Kein zusätzlicher Dichtstoff im Bereich der Klemmleiste am Rahmen nötig, da Butylband werkseitig angebracht ist
- Geprüfte Lösung: Kein Abdichten auf den Rahmen notwendig
- 72 h Stauwasserprüfung

Die Komponenten des Systems wurden mit den gängigen Flüssigkunststoffen auf Haftung und Verträglichkeit getestet.













Ziehen Sie den Trennstreifen von der Klemmleiste ab.

Angebracht wird die Klemmleiste, wie hier zu sehen, am Rahmenrücken.



Die Markierung "OKFF" steht für Oberkante Fertigfußboden. So lässt sich auch ohne zu messen der Flansch in der Höhe justieren.



Zusätzlich zum Butylband schraubt der Fachmann für eine sichere Befestigung die Klemmleiste an mind. drei Stellen durch die Vorbohrungen am Rahmenrücken an. An der gegenüberliegenden Seite wiederholt sich der Vorgang nach dem Abziehen des Trennstreifens unterhalb der Rollladenführungsschiene.



Auf der Baustelle wird mit der Kartusche eine Raupe des Dichtstoffs in den Schlitz der Klemmleiste eingebracht. Dabei ist darauf zu achten, dass die Kompatibilität des Dichtstoffs mit dem Flüssigkunststoff gegeben ist, der für die Abdichtung zum Einsatz kommt.



Die Vlies-Eckfahne wurde in der Werkstatt vorgerichtet und am Verbundblech – der zweiten Komponente – teilverschweißt. Nun wird es in die Dichtstoffraupe eingebracht und in diese angedrückt.

Hier kann nun der Abdichter auf der Baustelle mit dem Flüssigkunststoff anarbeiten.





Eine saubere Sache: Durch das Butylband und – als Back-up – die Verschraubung ist kein zusätzlicher Dichtstoff nötig, der irgendwo herausgedrückt würde. Zudem werden die Vlies-Eckfahnen beim 2-teiligen Abdichtungsflansch erst auf der Baustelle eingebracht und nicht schon vorher durch evtl. Verschmutzung in Mitleidenschaft gezogen. Klar benennbare Vorteile der ALUMAT Entwicklung, sagt Stefan Anwander.

BARRIEREFREIHEIT: KOMFORT FÜR ALLE

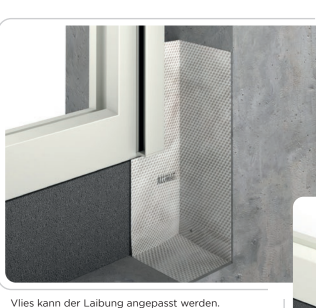
Abdichtungsflansch 2-teilig

25 Sets (Art.-Nr. 6399-25) bestehend aus:

25 Paar Klemmleisten für Abdichtungsflansch mit Butylband (Art.-Nr. 6395-25)

Schrauben bauseits

25 Paar Vlies-Eckfahnen auf Blechwinkel geschweißt. Maße 525 x 525 mm, Dichte 110 g/m² (Art.-Nr. 6398-25) HINWEIS: Die Schrauben sind nicht im Lieferumfang enthalten; die Anzahl muss an die Profilgeometrie angepasst werden.



Vor Einschub des Blechwinkels die Nut der Klemmleiste mit geeignetem Dichtstoff füllen.

Rolladenführungsschiene muss nicht entfernt werden.



