

3.1.B



Typ Mosaik

Sturzelemente



Dicke

- 30 – 200 mm

Länge

- Bis 4000 mm

Dämmung

- EPS
- EPS-Duo
- EPS-SW

Aufdoppelungen

- Oben
- Seitlich
- 3-seitig kombiniert

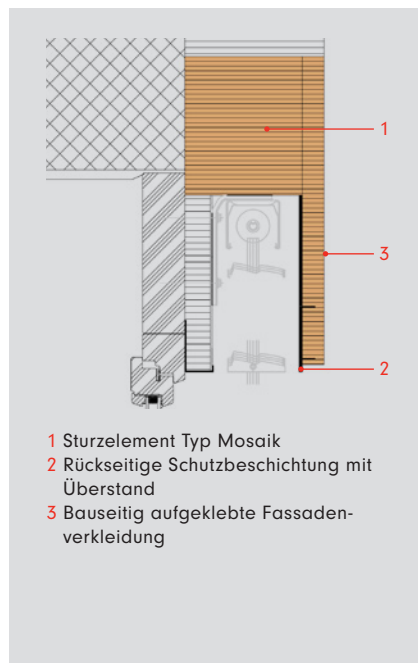
Sturzelemente Typ Mosaik eignen sich hervorragend für die Ausbildung der Storennische bei geklebter Fassadenverkleidung in WDV-Systemen.

Das Element ermöglicht dank seiner rückseitigen Schutzbeschichtung mit Überstand einen perfekten Abschluss der Fassadenverkleidung im Sturzbereich. Der Abschluss garantiert ein rationelles Arbeiten und gewährleistet eine saubere und optisch perfekte Detaillösung.

Die genaue Höhe der Überstände kann kundenspezifisch je nach Art der Verkleidungen angepasst werden.

Im Weiteren entfallen Verputzarbeiten im Hohlsturzbereich. Passend zu diesem Abschluss empfehlen wir für die Rahmendämmung das System Alu Therm.

Anwendungsbeispiel



Die Sturzelemente Typ Mosaik eignen sich ebenfalls optimal für Fassaden im Dickbett-Putzverfahren.

