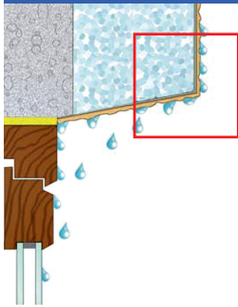


Je ungehinderter Wasser am Gebäude ablaufen kann, desto geringer die Gefahr von Fassadenverschmutzung oder Eindringen von Feuchtigkeit in Bauteile. An vielen Gebäuden gibt es aber "tückische" Details ...

1. Problemfall Fenster



Falsches Gefälle in Fensterlaibung nach Anbringen von WDVS.

Folge:

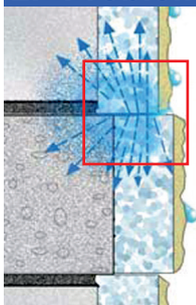
Wasser läuft übers Fenster: Verschmutzung, Glasverätzung.

Die Lösung



KORTE®
Abtropfprofil Typ A

2. Problemfall Deckenschubriss

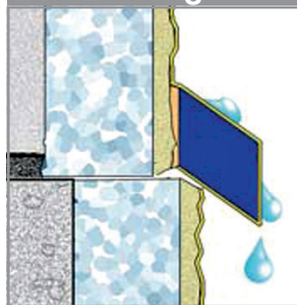


Deckenschubriss, Querriss in Fassade.

Folge:

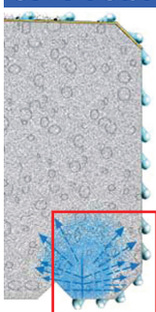
Ablaufendes Wasser dringt ins Bauteil ein: Verschmutzung, Schäden an WDVS und Putz.

Die Lösung



KORTE®
Abtropfprofil Typ A

3. Problemfall Balkon

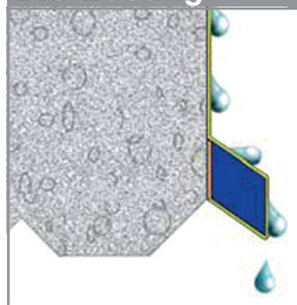


Unzureichende Abtropfkante an der Balkonunterseite.

Folge:

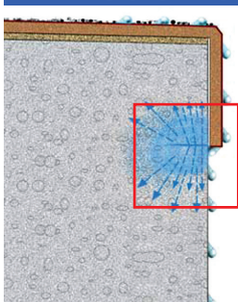
Wasser tropft nicht richtig ab, Schadstoffe dringen ein: Korrosion, Abplatzungen und Verschmutzung.

Die Lösung



KORTE®
Abtropfprofil Typ A

4. Problemfall Winkelfliese

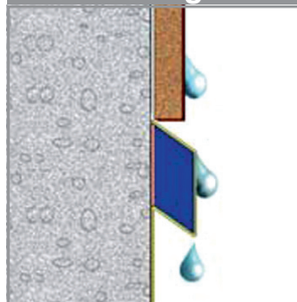


Winkelfliese falsch verlegt: Fehlender Abstand.

Folge:

Wasser läuft über Stirnseite: Verschmutzung, Abplatzungen.

Die Lösung



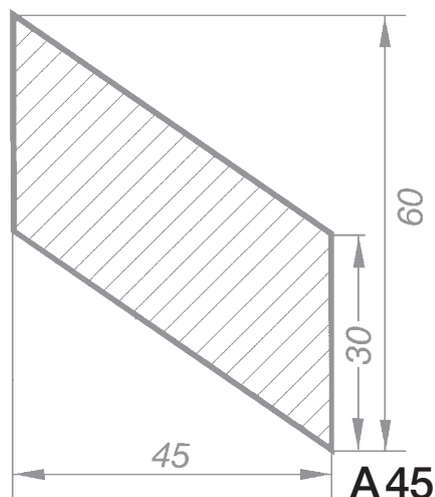
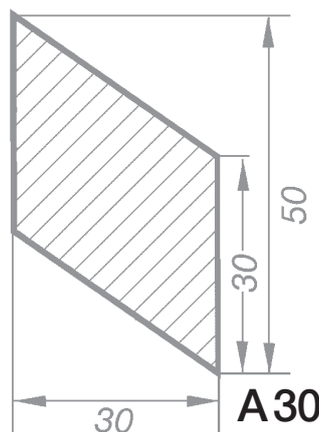
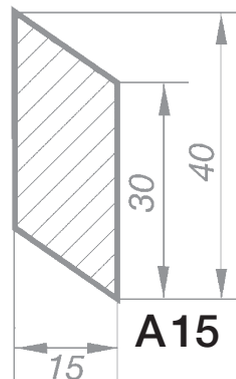
KORTE®
Abtropfprofil Typ A

KORTE®-Abtropfprofile: Vorteile

- Aus Polymerharz (EP/UP) industriell vorgefertigt "Made in Germany" – von gleichbleibend hoher Qualität
- **Sehr leicht**, ca. 25% Hohlraum (Dichte ca. 600 kg/m³)
- **Brandklasse B1** – schwer entflammbar
- Abtropfen von Wasser an der **richtigen** Stelle
- **Vermeidung** von Fassadenverschmutzung
- **Verhinderung** von Kalkhydratverätzungen auf Glas
- **Verhinderung** von Staubablagerung
- Auf jedem Untergrund mit geeignetem Kleber einfach **ankleben** – **grundieren** – **beschichten**
- Problemlos bei Transport und Handling dank praktischer Abmessung (1,20 m Länge/Stück)
- **Drei Breiten** für passgenaue Anwendung und Überbrückung

Haben Sie technische Fragen, benötigen Sie weitere Informationen oder Muster, dann schicken Sie uns ein Fax oder eine E-mail!

KORTE®-Abtropfprofile: Typen



Alle Maßangaben in mm