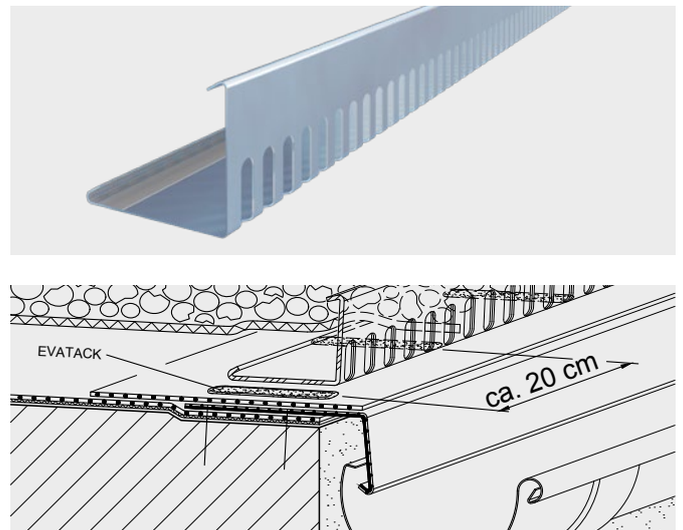
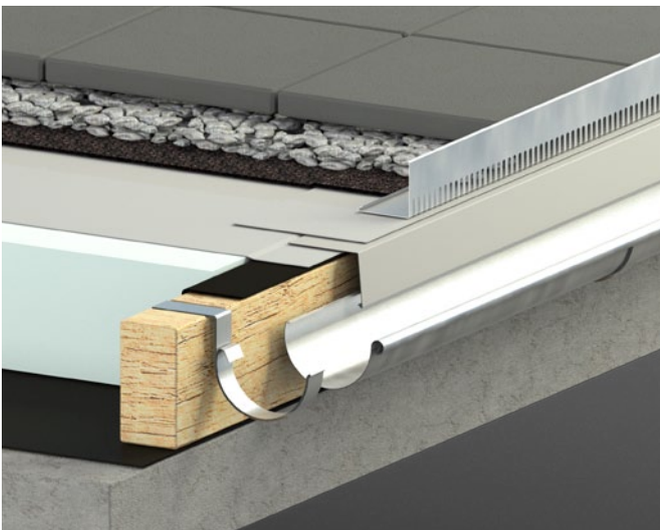


## alwitra-Terrassen-Profil aus Edelstahl

Bei genutzten Dächern (Balkone, Dachterrassen) ist das alwitra-Terrassen-Profil mit EVATAACK (streifenweise, ca. alle 20 cm, gem. Skizze, Verbrauch ca. 35-40 ml / m) entlang der Traufe aufzukleben. Mit einer Kartusche EVATAACK können ca. 4 Terrassen-Profile aufgeklebt werden. Zur Vermeidung von Schubkräften ist es erforderlich, dass das Terrassen-Profil über ein mechanisch befestigtes Traufenhängprofil aus EVALON®-Verbundblech montiert wird. Die Verklebung des Terrassen-Profils erfolgt auf sauberem, trockenem Untergrund.



Bei der Montage ist auf eine ausreichende Fuge (vgl. Tabelle) zu achten. Für den Stoßbereich sind Stoßverbinder einzusetzen.

Stoßfugenbreite in Abhängigkeit von Profillänge und Montagetemperatur

| Profiltemperatur während der Montage                 | + 5° C | + 10° C | + 20° C | + 30° C |
|--|--------|---------|---------|---------|
| Fugenbreite pro lfm. Profillänge                     | 1,4 mm | 1,2 mm  | 1,0 mm  | 0,8 mm  |
| Empfohlene Mindestfugenbreite bei 2,00 m Profillänge | 2,8 mm | 2,4 mm  | 2,0 mm  | 1,6 mm  |

### Preise

| Bezeichnung                           | Stablänge | Stäbe / Bund | €/ m  |
|---------------------------------------|-----------|--------------|-------|
| Terrassen-Profil 65 (Edelstahl V 4 A) | 2 m       | 5            | 23,50 |
| Terrassen-Profil 90 (Edelstahl V 4 A) | 2 m       | 5            | 27,50 |

### Hinweis:

Das alwitra-Terrassen-Profil aus Edelstahl ist nicht als sogenannte Randeinfassung geeignet.

Stand: Dezember 2016