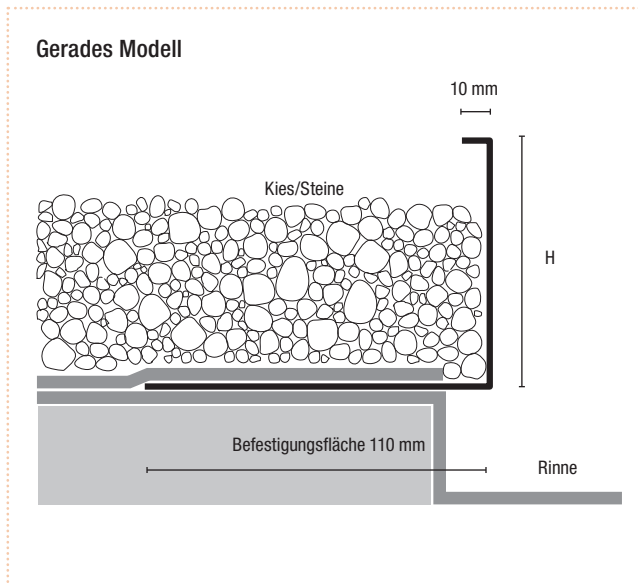
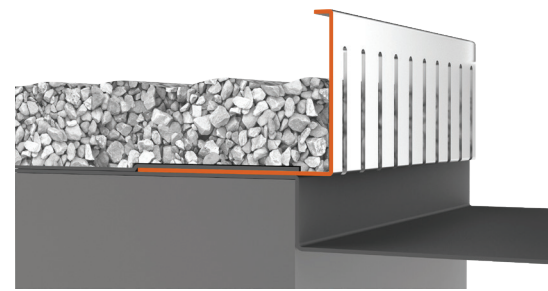


# STEIN- ODER KIESBREMSE



TYPE	H
TYPE1	80
TYPE2	100



Vertikaler Querschnitt

## BESCHREIBUNG

Die Stein- oder Kiesbremsen werden aus geschütztem Aluminiumblech gefaltet.

**Legierung:** Al Mg 1, Qualität AG 06-5005-1/2 hart

**Dicke:** 2 mm

**Form:**

- Horizontale Oberseite von 10 mm
- Vertikale steinbremsende Seite von 80 und 100 mm entsprechend der Dicke der geplanten Steinschicht
- Mit gestanzten Löchern von 6 mm Breite in Abständen von 25 mm, wasserdurchlässig zur Dachrinne
- Horizontale Befestigungsfläche von 110 mm,

**Länge:** 3000 mm

## WINKELELEMENTE

Die geschweißten, standardmäßigen Innen- und/oder Außenwinkel (90 ° und andere) werden in den Werkstätten des Herstellers produziert. Sie haben eine Außenlänge von 300 x 300 mm.

## MONTAGE

1. Beschichten Sie die Unterseite der Befestigungsfläche mit Kleber oder weichem Bitumen für eine gute Haftung auf der wasserdichten Dachbedeckung.
2. Befestigen Sie das Profil erforderlichenfalls alle 300 mm mit Edelstahlschrauben und verrottungsfreien Nylodübeln.
3. Positionieren Sie die zweite Länge mit einer 3 mm breiten Dehnungsfuge und schieben Sie sie über das Verbindungselement.
4. Decken Sie die montierte Befestigungsfläche mit Dachbedeckung ab, um das Eindringen von Wasser an den Langlöchern zu verhindern.

## ANMERKUNG

Bevor mit der Montage fortgefahren wird, muss dem betreffenden Architekten immer ein Muster der Stein- oder Kiesbremse mit dem zugehörigen Verbindungsstück zur Genehmigung vorgelegt werden.

## ALUMINIUMAUSFÜHRUNG

Alle RAL-Farben sind möglich, inkl. eloxiertes RAL, auch brut.

