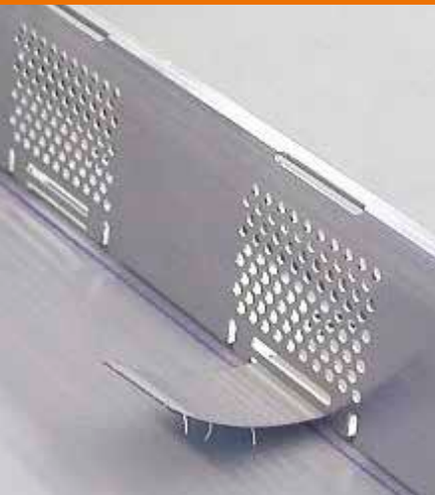


## BauderGREEN Kiesfangleiste

Verlegung auf Kunststoffdachbahnen  
und Bitumenbahnen



# BauderGREEN Kiesfangleiste – Verlegeanleitung

## Verlegung auf Kunststoffdachbahnen bis 10° Dachneigung

**Bahnenstreifen zuschneiden**  
Format ca. 45 x 300 mm

**Markierung mit Schlagschnur**  
für genaue Ausrichtung der  
Kiesfangleiste.



**Bahnenstreifen durch Langloch ziehen**  
bis 5° in jeden 3. Schlitz, bis 8° in  
jeden 2. Schlitz, bis 10° in jeden  
Schlitz. Ab 8° Dachneigung ist die  
Dachbahn 1,5 m vom Traufbereich  
mechanisch zu befestigen.  
Die Befestigung im Saumbereich  
ist alle 33 cm mit zugelassenen  
Schrauben vorzunehmen.



**Streifen beidseitig** aufschweißen  
(Bild 4).

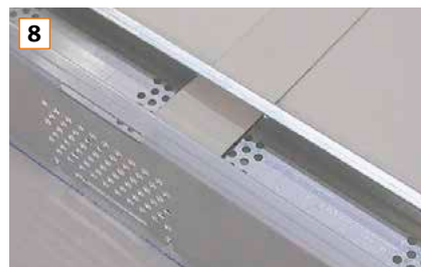
**Alternativ Bahnenstreifen einseitig  
einfädeln** (Bild 5 bis 8)  
Auflageschenkel der AL 100/80  
senkrecht vor Markierung aufstellen  
und Bahnenstreifen in Schenkellänge  
durchziehen Oberseite des  
Bahnenstreifens aufschweißen.



**AL 100/80 umklappen**  
Auflageschenkel liegt auf Bahnstreifen  
- Überstand aufschweißen.

**Ergebnis:** nach vorne unsichtbar  
befestigt.

**Teleskop-Kiesfangleiste**  
Ausziehen und in gleicher Weise  
verarbeiten. Wenn nötig, auf  
Überdeckung der Schlitzte achten.



## Verlegung auf Bitumenbahnen bis 3° Dachneigung.

**Bahnenstreifen aus Bitumen**  
Format ca. 200 x 300 mm  
Bis 3° Dachneigung zwei Bitumen-  
streifen pro Meter aufschweißen.  
Bei höheren Dachneigungen bzw.  
zur Begrenzungen von Gehbelägen  
ist die Kiesfangleiste mit Widerlagern  
wie z.B. Bauder Schubhalter gegen  
Verrutschen zu sichern.

