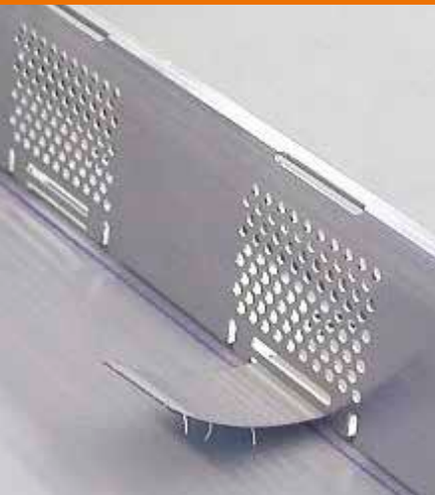


BauderGREEN KFL AL 100/80
Kiesfangleiste zur Verlegung auf
Kunststoffdachbahnen und Bitumenbahnen



BauderGREEN KFL AL 100/80 – 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 BauderGREEN KFL
AL 100/80 senkrecht vor Markierung
aufstellen und Bahnenstreifen in
Schenkellänge durchziehen Oberseite
des Bahnenstreifens aufschweißen.



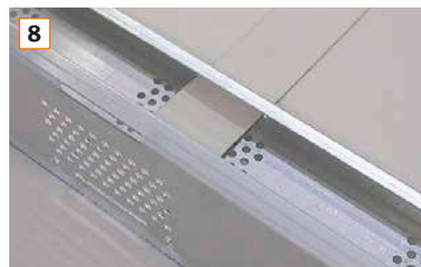
**BauderGREEN KFL AL 100/80
umklappen**

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

Bahnenstreifen aus Bitumen

Format ca. 200 x 300 mm

Bis 3° Dachneigung zwei Bitumen-
streifen pro Meter aufschweißen.
Bei Dachneigungen bis 5° ist die
Kiesfangleiste mit einem durch-
gängigen Bitumenstreifen zu sichern.
Bei höheren Dachneigungen bzw.
zur Begrenzungen von Gehbelägen
ist die Kiesfangleiste mit Widerlagern
wie z.B. Bauder Schubhalter gegen
Verrutschen zu sichern.

