

b/s/t Aluminium Kiesfangleisten

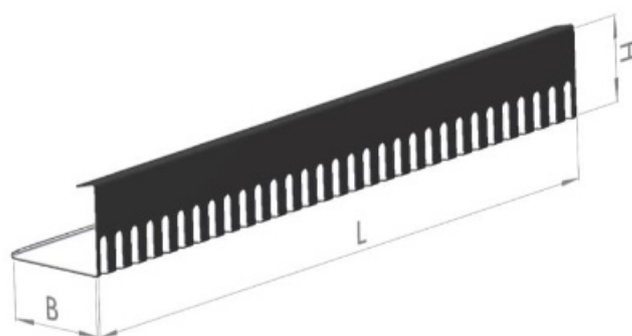
Die b/s/t Aluminium Kiesfangleiste mit PVC-Beschichtung erlaubt eine einfache und sichere Montage auf quellschweißbaren Dachabdichtungsbahnen und bildet einen optisch und technisch sauberen Abschluss.

Anwendungsgebiete:

- für Flachdächer mit Bekiesung (16/32 Körnung)
- bis maximal 3° Dachneigung einsetzbar

Material

- Aluminiumbereich (AW-3105 H44) d= 1,0 mm
- kaschiert mit PVC-Oberschicht d= 0,8 mm
- Farben: hellgrau oder anthrazit
- witterungsbeständig



b/s/t Aluminium Kiesfangleiste PVC hellgrau (inkl. Stoßverbinder)

Ausführung	Art. Nr.	L [mm]	B [mm]	H [mm]
Höhe 65 mm	321-V06	2000	80	65
Höhe 90 mm	321-V09	2000	90	90

b/s/t Aluminium Kiesfangleiste anthrazit (inkl. Stoßverbinder)

Ausführung	Art. Nr.	L [mm]	B [mm]	H [mm]
Höhe 65 mm	321-V06	2000	80	65
Höhe 90 mm	321-V09	2000	90	90

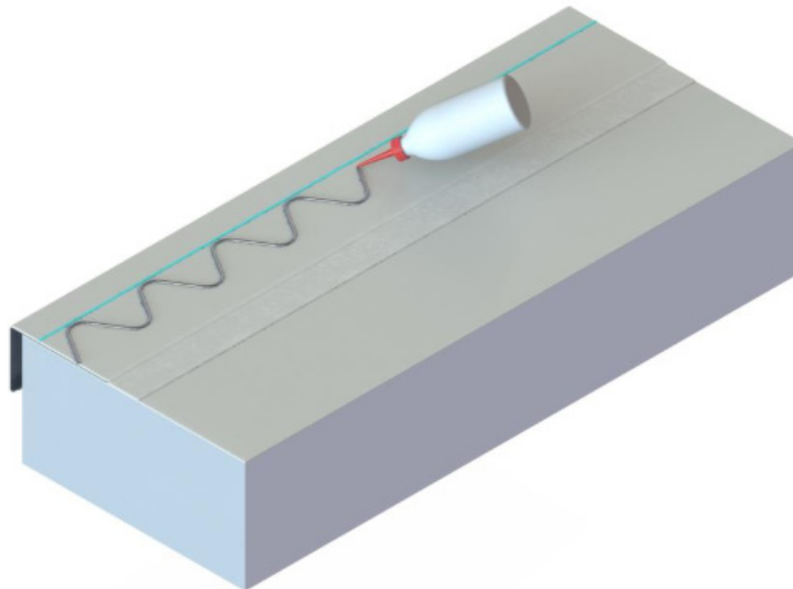
Empfohlene Werkzeuge:

Schnurschlag, Bleischere, Werkzeug zum Entgraten scharfer Blechkanten, Spritzflasche

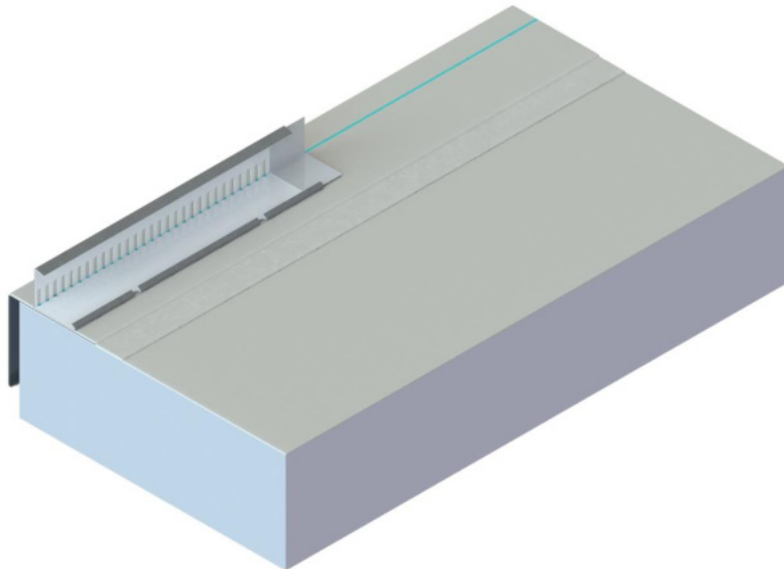
Falls die Gefahr besteht, dass Schubkräfte auftreten, ist die Kiesfangleiste über einem mechanisch befestigtem Folienblech zu montieren.

Die Leiste wird mittels Flüssigfolie auf der Dachabdichtung befestigt.

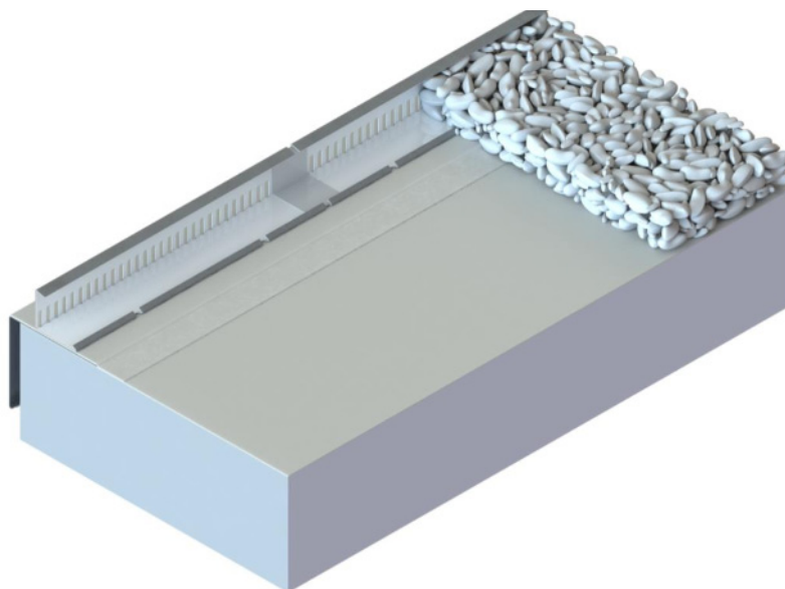
- der Untergrund muss sauber und trocken sein
- die Dachabdichtung ist zusätzlich mit PVC Reiniger vorzubehandeln
- für einen geradlinigen Verlauf empfohlen wird einen Schnurschlag zu setzen
ausreichend Flüssigfolie mittels Spritzflasche auf die Dachabdichtung auftragen



- Seite 3/3
- um thermische Lagenänderungen der Kiesfangleisten zu berücksichtigen dürfen die Enden der Kiesfangleisten im Bereich des Stoßverbinders ca 10 cm mit der Dachbahn nicht verschweißt werden
 - Kiesfangleiste aufsetzen und positionieren
 - Kiesfangleiste andrücken und durch längsseitiges Hin- und Herbewegen die Flüssigfolie verteilen
 - Kiesfangleiste, falls notwendig, mit einem Gewicht beschweren
 - mit gelieferten Stoßverbinder setzen



im Stoßbereich ist ein Abstand von mindestens 1 cm einzuhalten
bei Ecken: die Kiesfangleisten mit entsprechendem Werkzeug einschneiden und abwinkeln



Die b/s/t GmbH Koch Kunststofftechnologie behält sich das Recht auf technische Änderungen vor. Stand 10/2017