

- Aluminium- und
- Stahltrapezprofil-Systeme
- Flachdachabschlussprofile
- Wandanschlussprofile
- Mauerabdeckungen

- Sonderkantungen
- Fensterbänke
- Aluminium-Kiesleisten
- Kaminabdeckungen CU - VA
- RAL-Beschichtungen

HOBA

Alu-Produkte Vertriebs GmbH

...IMMER EINE GUTE IDEE

Produktinformationen - Dachrandprofile Serie SK

1. Beschreibung

Bei der Aluminium Profilserie SK handelt es sich um ein stabiles strangepresstes Dachrandblendprofil aus dem Werkstoff AlMg Si 0,5. Die Profilserie besteht aus einem Grundprofil in einer Standardlänge von 5000mm, 3 Aluminium Universal-Klemmstücke je Meter (Ecken 2 Universal-Klemmstücke), und anteilige Spezial-Stoßverbinder.

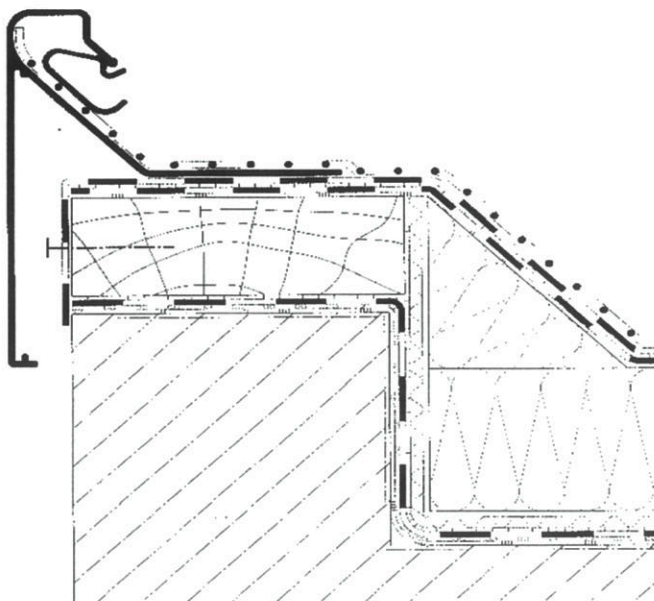
Das Grundprofil dient der Aufnahme von Bitumen-Schweißbahnen bis 5mm und Kunststoff-Folien ab 1,5mm die, mittels 3 Universalklemmstücke (200mm) je Meter, fixiert werden.

Blendhöhen: 100mm, 130mm, 150mm, 200mm und 260mm

Abdecktiefen:	SK 100	-	48mm
	SK 130	-	68mm
	SK 150	-	88mm
	SK 200	-	138mm
	SK 260	-	210mm

Zum Standardzubehör gehören vorgefertigte 90° Eckformteile mit einem Schenkel von 250/250mm sowie entsprechende Spezial-Stoßverbinder.

Die Profile der Serie SK werden unter Berücksichtigung der branchenüblichen produktions-technischen Toleranzen gefertigt.



- Aluminium- und
- Stahltrapezprofil-Systeme
- Flachdachabschlussprofile
- Wandanschlussprofile
- Mauerabdeckungen

- Sonderkantungen
- Fensterbänke
- Aluminium-Kiesleisten
- Kaminabdeckungen CU - VA
- RAL-Beschichtungen

HOBBA

Alu-Produkte Vertriebs GmbH

...IMMER EINE GUTE IDEE

- Merkmale auf einen Blick:
- * funktionssichere Abdichtung des Randstreifens/Dachrands durch Herausführen aus der Abdichtungsebene
 - * unsichtbare Befestigung des Randstreifens
 - * Demontage des Randstreifens möglich
 - * 3 Klemmstücke á 200mm je Meter Profil
 - * schnelle Montage
 - * Eckformteile geschweißt
 - * Sonderecken lieferbar
 - * dekorative Oberfläche möglich

2. Verlegeanleitung

- Aufbringen des Grundprofils mittels Befestigung durch die Langlöcher
- Abstand vom zu schützenden Bauwerk mindestens 30mm
- Einlegen des Stoßverbinders und verbinden mit weiteren Grundprofilen oder Ecken
- Heranführen und einlegen der Dacheindichtung in die obere Profilöffnung
- Einlegen und eindrücken der 200mm langen Universalklemmstücke (3 Stück je Meter, und 2 Stück je Eckformteil)
- Bei Schweißbahn und Folie ist darauf zu achten, dass der Stoß verschweißt bzw. verklebt ist
- Die Fixierung der Schweißbahn oder Folie endet vor dem Auflagesteg und wird lose in den Profilbereich eingeklemmt. Es ist jedoch immer darauf zu achten, dass der Überlappungsbereich dicht ist.

Durch das Eindrücken der Klemmstücke wird der Dachrand funktionssicher eingedichtet. Es entsteht keine starre Verbindung der Bitumenbahn oder der Kunststoff-Folie, und somit können Dehnungen und Spannungen aufgefangen werden.

Die Blende der Profile soll den oberen Rand von Bekleidung oder Putz wie folgt überlappen:

bis	8 m.	≤	min. 50mm
über	8 bis 20 m.		min. 80mm
über	20 m.		min. 100mm

Bei einem Temperaturunterschied von 50°C beträgt die Längenausdehnung von Aluminium ca. 1,2mm/Meter, diese Angabe muss bei der Verlegung, sprich Stoßfuge beachtet werden. Die Stoßfuge sollte mindesten 6-8mm betragen.

Wir verweisen besonders auf die „Richtlinien für die Planung und Montage für Flachdächer“.