

# Datenblatt

## Dachrandprofil SBK

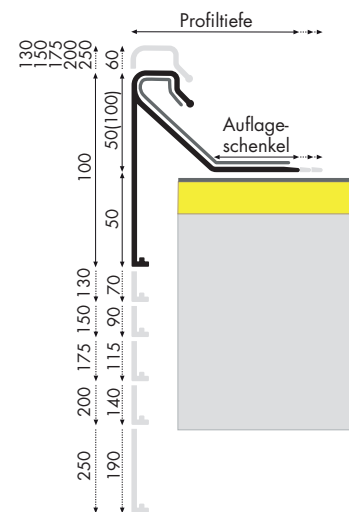
### Allgemein

Das Dachrandprofil SBK ist ein zweiteiliges Dachrandabschlussprofil aus stranggepresstem Aluminium. Der Anschlussstreifen der Dachabdichtung wird über 3 Klemmstücke pro Meter in die Blende eingeklemmt.

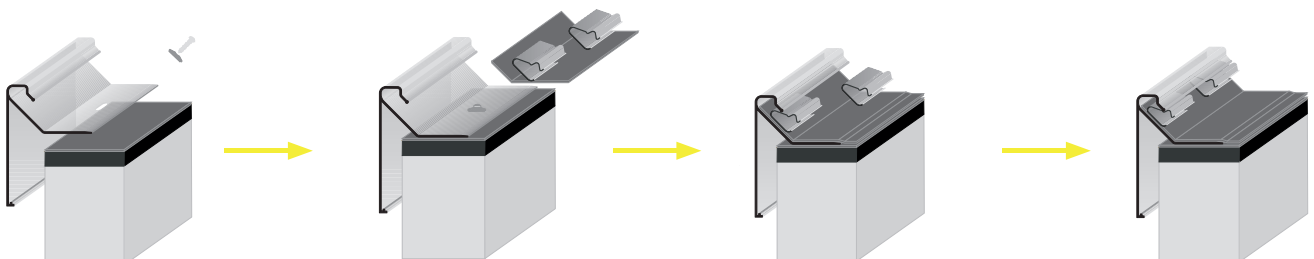
Für gehobene ästhetische Ansprüche kann eine Kunststoffbeschichtung in Anthrazit Pearls die Aluminium-Blenden optisch veredeln.

### Technische Daten

<b>Produktbeschreibung:</b>	Dachrandprofil SBK, Zweiteiliges Dachrandabschlussprofil, Fertigung gemäß EN 1090 – 1:2012-03, Leistungserklärung CE-Zeichen nach Bauproduktenverordnung EU 305/2011
<b>Anschluss:</b>	Folie oder Schweißbahn; Anschlussmaterialdicke 1,0 - 5,0 mm, Ausführung mit 3 Klemmstücken je 200 mm pro Meter Blende
<b>Lieferlänge:</b>	4.000 mm
<b>Material:</b>	Aluminium, stranggepresst, gemäß DIN EN 1991-1-4:2010-12, Windlasten
<b>Befestigung:</b>	bauseits, Lochabstand 400 mm
<b>Zubehör:</b>	Klemmstücke je 200 mm, Stoßverbinder, vorgefertigte Außen- und Innenecken 90°, Eckschenkel 250 x 250 mm



CE  
CE 0035



## Handhabung

Bezeichnung	Blenden- höhe	Abdecktiefe (AT)	Überstand (ÜS)	Profiltiefe	Auflage- schenkel
SBK 100	100 mm	50 mm	50 mm	192 mm	60 mm
SBK 130	130 mm	70 mm	60 mm	100 mm	55 mm
SBK 150	150 mm	130 mm	60 mm	100 mm	55 mm
SBK 175	175 mm	115 mm	60 mm	100 mm	55 mm
SBK 200	200 mm	140 mm	60 mm	105 mm	59 mm
SBK 250	250 mm	190 mm	60 mm	105 mm	59 mm