



Rinneneinhang ohne Wasserfalz

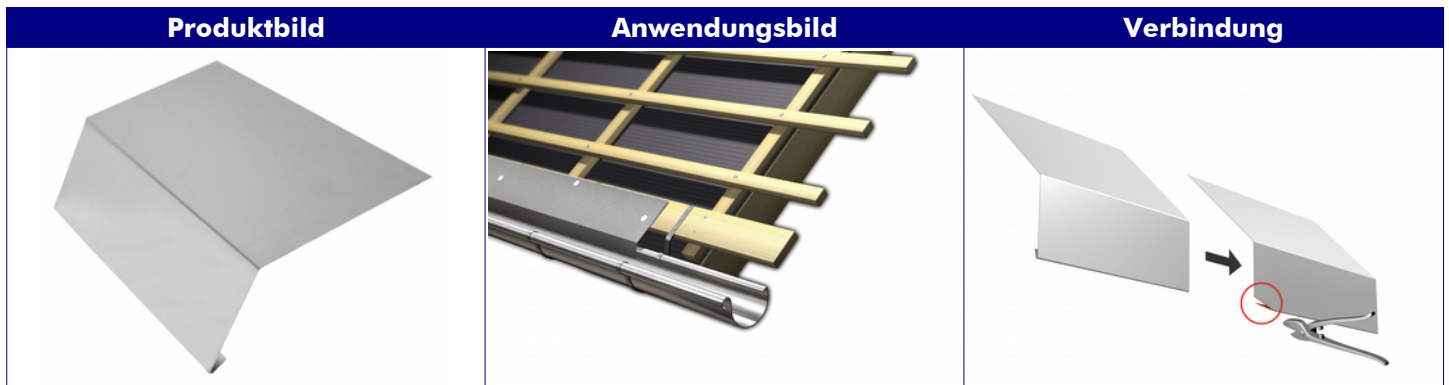
Produktionsstätte
Deutschland



Beschreibung:

Der Rinneneinhang wird zur Herstellung von professionellen Ab- und Anschlüssen am Dach verwendet. Er ist das Übergangsblech von der Dachfläche (Traufe) zur Dachrinne.

Der Einsatz des Profils sorgt für die kontrollierte Wasserableitung auf Dachflächen und schützt die Deckung vor eindringendem Wasser. Der universell einsetzbare Rinneneinhang eignet sich für viele Dacheindeckungen und verleiht dem Dach eine optische Abrundung.



Technische Daten:

| | |
|--|---|
| Eindeckung: | Bitumenschindel, Dachziegel, Schiefer und Schweißbahn |
| Material: | Aluminium natur, Aluminium farbig, Kupfer und Zink |
| Materialausführung: | EN AW-3005 H22 / EN AW-1050 H16-H24 |
| Farben: (farbige Beschichtung nur bei Aluminium) | Ziegelrot, Anthrazit, Sepiabraun, Weiß, Terrabraun und Sonderfarben nach RAL |
| Zuschnitt: | 168, 200 und 250 mm oder Sonderzuschnitt nach Skizze (Breite vor der mechanischen Bearbeitung) |
| Längen: | 1 Meter / 2 Meter |
| Verpackungseinheit: | 5 Stück |
| Befestigung: | Spenglerschrauben und Pappnägel - Siehe SAREI Verarbeitungshinweis - |

| Skizze | Maßangabe | | | | |
|--------|-----------------------------------|------------|------------|------------|-----------------|
| | Abwicklung/ Zuschnitt in mm | a in mm | b in mm | c in mm | β in ° |
| | 168 | 95 | 60 | 13 | 115 |
| | 200 | 125 | 60 | 15 | 115 |
| | 250 | 150 | 85 | 15 | 115 |