



Rinneneinhang ohne Wasserfalz

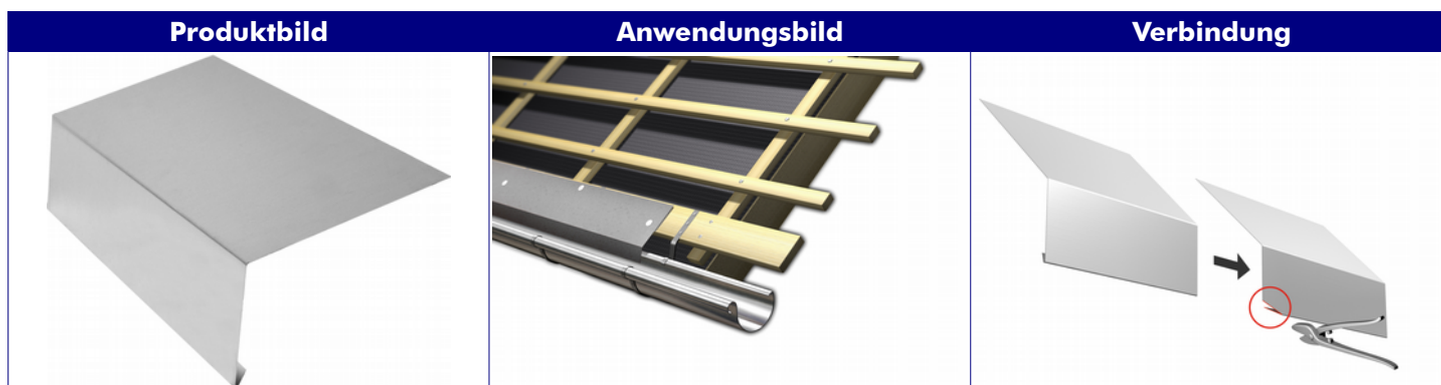
Produktionsstätte
Deutschland



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