



Kastendachrinne

Produktionsstätte
Deutschland



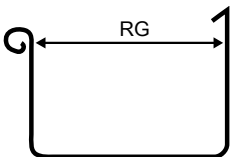
Beschreibung:

Die Dachrinne ist ein Bauteil, welches das von der Dachfläche ablaufende Regenwasser sammelt und über ein Fallrohr vom Dach ableitet, damit keine Staunässe entstehen kann. Die Verbindung einzelner Dachrinnen erfolgt mittels Rinnenverbindern, die Befestigung mit Rinnenträgern/-haltern - auch Rinneneisen genannt. Für den fachgerechten Abschluss sorgen Rinnenendstücke oder Rinnenböden.

Produktbild	Anwendungsbild	Verbindung
		

Technische Daten:

Material:	Aluminium natur, Aluminium farbig, Kupfer und Zink
Farben: (farbige Beschichtung nur bei Aluminium)	anthrazit, braun und Sonderfarben nach RAL
Längen:	Aluminium: 2,0 m / Kupfer: 2,0 m / Zink: 3,0 m
Befestigung:	Rinnenträger
Verfügbare Größen:	RG 120, RG 85, RG 70

	Teiligkeit	RG (Richtgröße)	Abwicklung	Wasserlaufbreite
	6	120	333 mm	ca. 120 mm
	8	85	250 mm	ca. 85 mm
	10	70	200 mm	ca. 67 mm

Rinne	Rinneneinhangstutzen	Fallrohr
RG 120 bis 85 m ² Dachgrundfläche	DN 333/100	DN 100
RG 85 bis 60 m ² Dachgrundfläche	DN 250/80	DN 80
RG 70 bis 40 m ² Dachgrundfläche	DN 200/60	DN 60