

Technische Information

Stirnbretthalter für halbrunde Rinnen

Stirnbretthalter oder Frontrinnenhalter sind eine Alternative zu herkömmlichen Rinnenhaltern, wenn die übliche Montage von Rinnenhaltern „auf“ dem Dach nicht möglich ist, z. B. weil die Dachflächen nicht mehr aufgenommen werden können oder sollen.

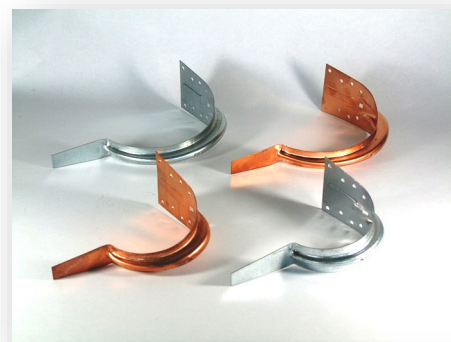
Die Halter werden auf einem vor den Dachsparrenköpfen oder an der Gebäudewand angebrachten Stirnbrett angebracht. Die Befestigung erfolgt mit korrosionsschutzten / korrosionsbeständigen Schrauben.

Die Stirnbretthalter sind auf ihre Tragfähigkeit hin geprüft und als Rinnenhalter für hohe Belastungen (Prüfkraft 750 N) der Tragfähigkeitsklasse H zugeordnet. Wir empfehlen einen Rinnenhalterabstand von 650 mm.

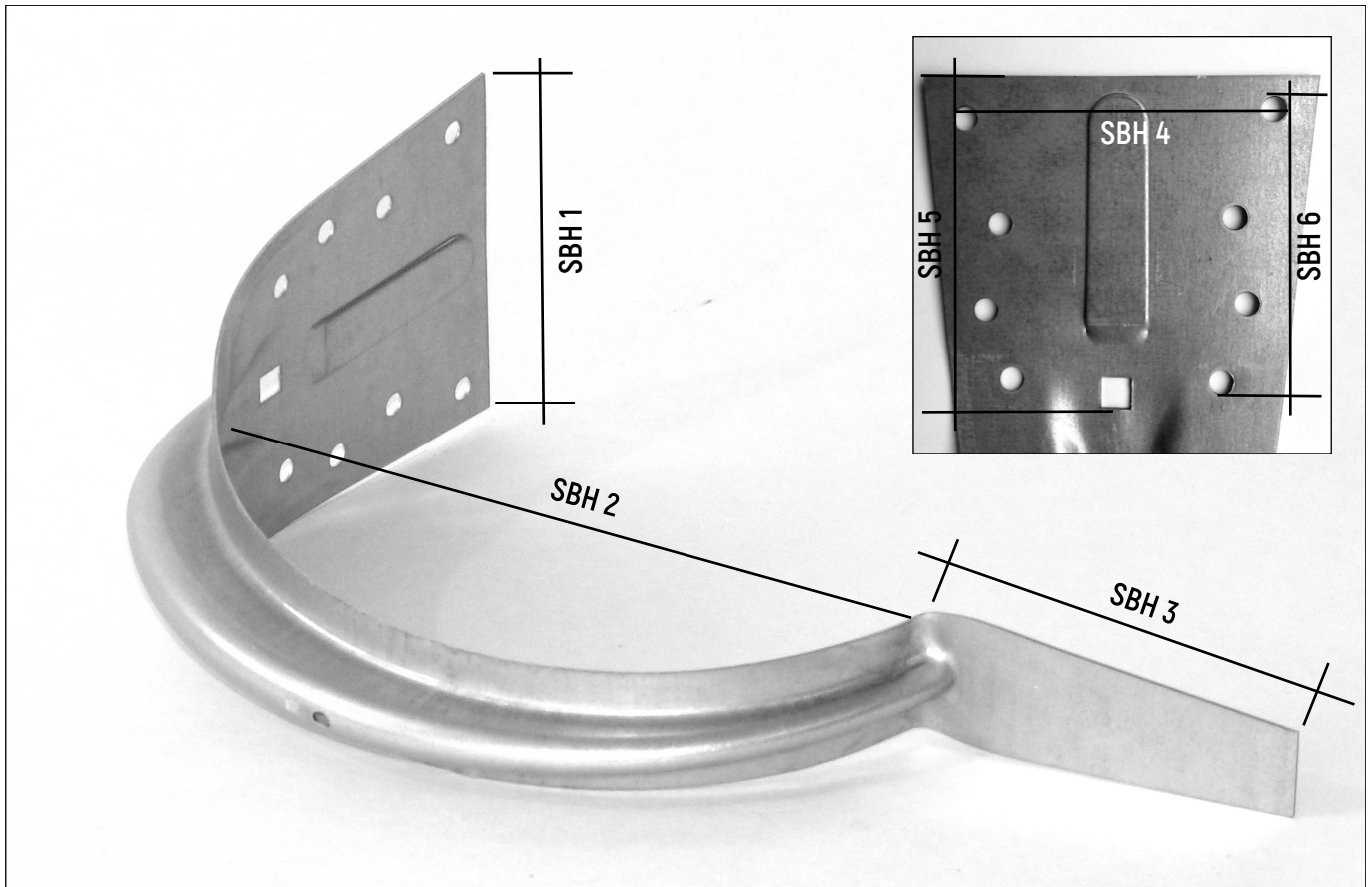
Am häufigsten finden die Stirnbretthalter Verwendung an Carports, Garagen, Balkonen oder Gartenlauben.

Die Stirnbretthalter stehen in den 1 mm starken Materialien Stahl verzinkt, sowie Kupfer und in den Größen 5-, 6-, 7-, 8- und 10-teilig zur Verfügung.

Größe	Material	Korrosionsschutz- klasse	Tragfähigkeit
200er 10tlg.	Stahl verzinkt	B	H
200er 10tlg.	Kupfer	A	H
250er 8tlg.	Stahl verzinkt	B	H
250er 8tlg.	Kupfer	A	H
280er 7tlg.	Stahl verzinkt	B	H
280er 7tlg.	Kupfer	A	H
333er 6tlg.	Stahl verzinkt	B	H
333er 6tlg.	Kupfer	A	H
400er 5tlg.	Stahl verzinkt	B	H
400er 5tlg.	Kupfer	A	H



Stirnbretthalter für halbrunde Rinnen



	SBH 1	SBH 2	SBH 3	SBH 4	SBH 5	SBH 6
10 tlg. (200)	70 mm	80 mm	57 mm	57 mm	50 mm	41 mm
8 tlg. (250)	80 mm	105 mm	65 mm	68 mm	70 mm	62 mm
7 tlg. (280)	80 mm	127 mm	75 mm	68 mm	70 mm	62 mm
6 tlg. (333)	80 mm	153 mm	75 mm	68 mm	70 mm	62 mm
5 tlg. (400)	100 mm	192 mm	80 mm	68 mm	70 mm	62 mm

Die Stirnbretthalter bestehen aus verzinktem Stahl oder Kupfer. Die Befestigungslöcher durchmessen 5 mm.