

Technische Information Stirnbretthalter für halbrunde Rinnen

STIRNBRETTHALTER oder **FRONTRINNENHALTER** stellen überall dort eine Alternative zu herkömmlichen Rinnenträgern dar, wo Dachflächen nicht mehr aufgenommen werden können oder sollen.

Auf einem vor den Dachsparrenköpfen oder an der Gebäudewand angebrachten, senkrechten Stirnbrett werden die Halter, ohne dass man sie abbiegt, verlegt. 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.

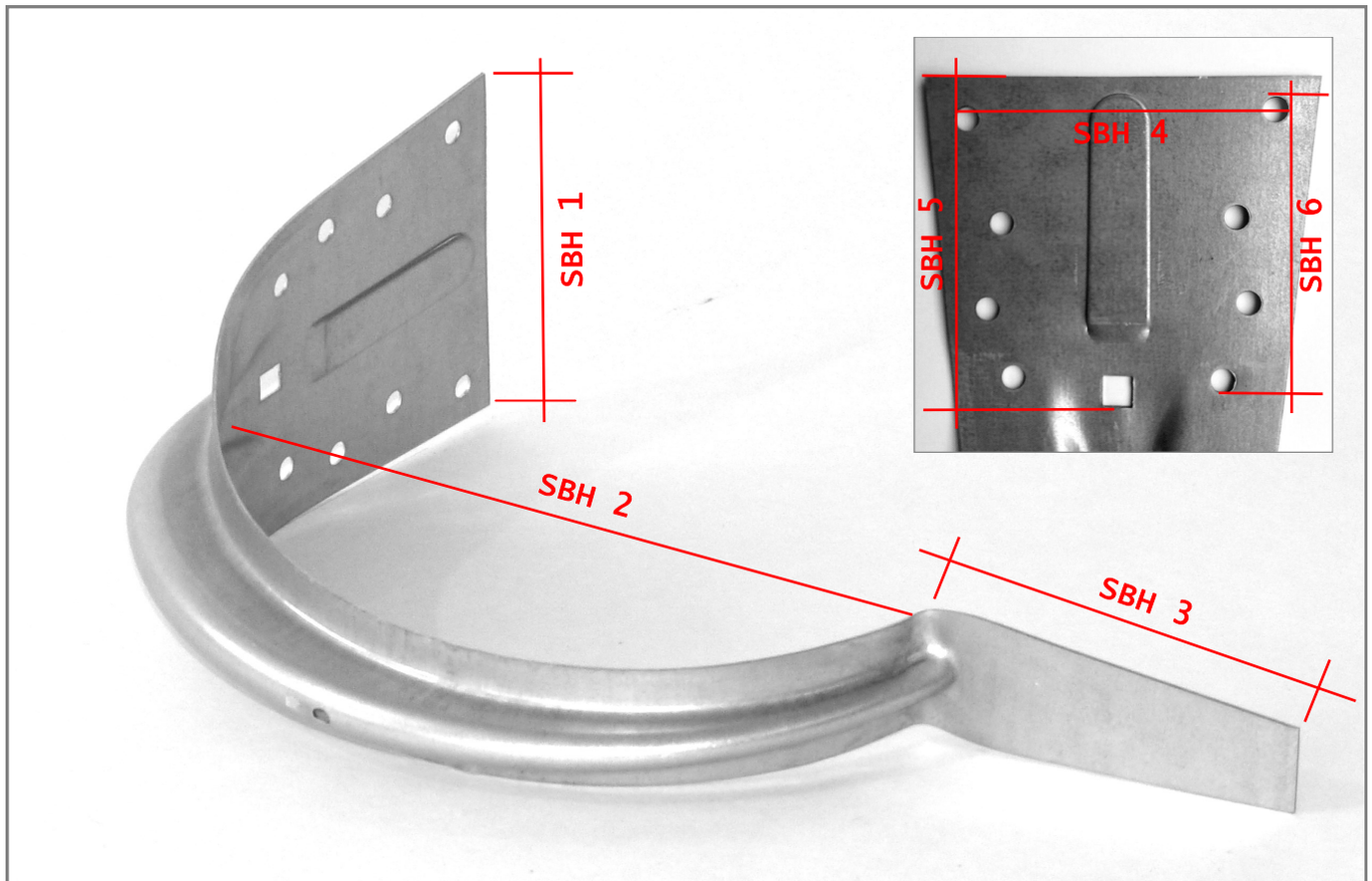
Am häufigsten finden die **STIRNBRETTHALTER** Verwendung an Carports, Garagen, Balkonen oder Gartenlauben.

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

Größe	Material	Korrosionsschutzklasse	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



Technische Information 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.