

Große Schneelasten oder zu weit auseinander liegende Rinnenhalterabstände erfordern zusätzliche Maßnahmen um die Rinne vor Schäden zu schützen. Zur Unterstützung und zum Auffangen der Lasten bieten sich **ÜBEREISEN / WULSTHALTER** und **BRIEDEN** oder **SPREIZE** an.

Die **WULSTHALTER** greifen über die Rinnenwulst und werden auf der Traufbohle befestigt. Dadurch wird der Wulstbereich bei Belastung oben gehalten, die normalen Rinnenhalter werden entlastet.

In den Fachregeln für Metallarbeiten im Dachdeckerhandwerk wird darauf verwiesen, dass

„...Rinnenhalter, die in ihren Abmessungen nicht die Anforderungen der Tabelle All.7 und All.8 erreichen, durch zusätzliche Maßnahmen (z. B. Spreize) verstärkt werden müssen...“

Bei der Verlegung ist darauf zu achten, dass die Halter möglichst nicht direkt unter den wasserführenden Stellen des jeweiligen Eindeckmaterials (bei Wellprofilen das Wellental, bei Dachziegeln die Mulden usw.) angebracht werden, um die Gefahr zu mindern, dass Wasser den Halter entlang über die Rinnenwulst vor die Rinne geleitet wird.

Wulsthalter ersetzen keine Schneerückhalte-Systeme wie Schneestopper oder Schneefanggitter!



Standardlänge ca. 370 mm (Gesamtlänge)



Materialdicke: 2,8 mm

Sonderlänge ca. 470 mm für 4 teilige Dachrinnen (Gesamtlänge)



Ausgelegt für Rinnenwulstgrößen (\emptyset) von 20–22 mm (6-, 5- und 4-teilig)