

Große Schneelasten oder zu weit auseinander liegende Rinnenhalterabstände erfordern zusätzliche Maßnahmen. Dies können **ÜBEREISEN / WULSTHALTER, BRIEDEN** oder **SPREIZE** sein.

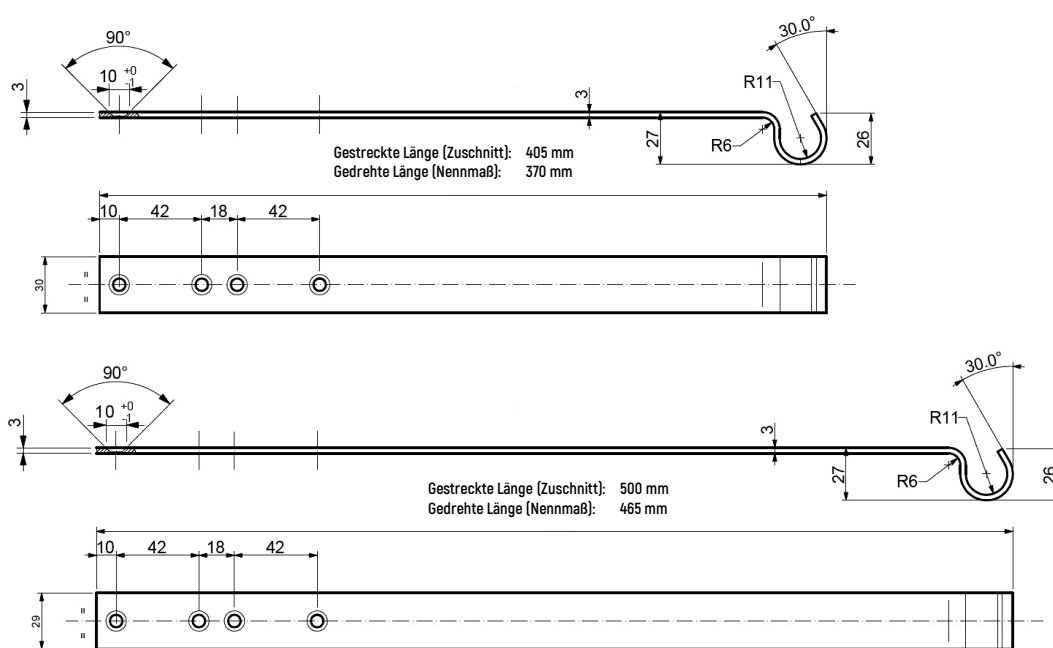
**WULSTHALTER** greifen über die Rinnenwulst und werden i. d. R. auf der Traufbohle befestigt. Der Wulstbereich der Rinne wird bei Belastung oben gehalten, die Rinnenhalter damit entlastet.

In den **Richtlinien für die Ausführung von Klempnerarbeiten (03/2020)** ist zu finden:

*„...Rinnenhalter mit Spreizen, die regional auch Brieden oder Übereisen heißen, gelten bei sonst gleichen Abmessungen als höher belastbar...“*

Bei der Verlegung ist darauf zu achten, dass die Halter möglichst nicht unmittelbar 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 am Halter entlang über die Rinnenwulst geleitet wird.

Wulsthalter ersetzen keine Schneerückhalte-Systeme (z. B. Schneestopper oder Schneefanggitter)!



- Material:** Stahl (feuerverzinkt)  
Kupfer
- Größen:** 370er (optimiert für 5 bis 7-teilige Dachrinnen)  
465er (optimiert für 4-teilige Dachrinnen)
- Wulst:** Ausgelegt für Rinnenwulsten  $\varnothing$  18 mm bis 22 mm

