



Beispiel: 6tlg. Rinnenhalter mit 2 Federn für halbrunde Rinne

### Rinnenhalter, feuerverzinkt

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b><u>Stahl-Band:</u></b>       | warm gewalztes Spaltband S235 JRG 2, Feuerverzinkungsfähig (RST37-2) |
| <b><u>Stahl-Feder:</u></b>      | feuerverzinktes Stahlblech DX 51 Z275 nach EN 10142                  |
| <b><u>Alu-Niet:</u></b>         | Zylinderkopfniet 5,5 x 9 mm (Al Mg Si I F31)                         |
| <b><u>Korrosionsschutz:</u></b> | Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461 und DIN EN 1462                 |

### Rinnenhalter, Kupfer

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b><u>Kupfer-Band:</u></b>  | SF-Cu F 24 DIN 17670/46415 // SF-Cu F 24 DIN 17670/1791 |
| <b><u>Kupfer-Feder:</u></b> | SF-Cu F 24 DIN 17670/1791                               |
| <b><u>Kupfer-Niet:</u></b>  | Zylinderkopfniet 5 x 9 mm, E-Cu 58                      |

### Rinnenhalter Rund

| Handelsbezeichnung Rinnenhalter <u>Rund</u> | Schenkel        | Breite x Dicke             |
|---|-----------------|----------------------------|
|   | Toleranz: -3 mm | Handelsbezeichnung         |
| 200 / 10 tlg.                               | 230             | 25 · 4                     |
| 250 / 8 tlg.                                | 280             | 25 · 4<br>30 · 4           |
| 280 / 7 tlg.                                | 290             | 30 · 4<br>30 · 5<br>40 · 5 |
| 333 / 6 tlg.                                | 300             | 30 · 5<br>40 · 5           |
| 400 / 5 tlg.                                | 340             | 30 · 5<br>40 · 5           |
| 500 / 4 tlg.                                | 375             | 40 · 5                     |

### Rinnenhalter Kastenform

| Handelsbezeichnung Rinnenhalter <u>Kastenform</u> | Schenkel        | Breite x Dicke     |
|---|-----------------|--------------------|
|   | Toleranz: -3 mm | Handelsbezeichnung |
| 200 / 10 tlg.                                     | 230             | 25 · 4             |
| 250 / 8 tlg.                                      | 280             | 25 · 4<br>30 · 4   |
| 333 / 6 tlg.                                      | 300             | 30 · 5<br>40 · 5   |
| 400 / 5 tlg.                                      | 330             | 30 · 5<br>40 · 5   |
| 500 / 4 tlg.                                      | 350             | 40 · 5             |

**Hinweis:**

Die Toleranz der Schenkellängen ist auf maximal **minus 3 mm** festgelegt. Damit wird eine fachgerechte Befestigung gesichert.

Nach oben gibt es keine Toleranz. Regional (z. B. in Mittelgebirgen) finden längere Rinnenhalter häufig Verwendung, um die Rinne tiefer anzubringen und somit zusätzlich vor herabrutschenden Schneelasten zu schützen.

