

## Informationen zur Regelwerksanpassung

Kontinuierlich werden Regelwerke und Normen angepasst. Jetzt sind die Fachregeln für **Metallarbeiten im Dachdecker Handwerk ZVDH** und die **Klempnerfachregeln des ZVSHK** überarbeitet und harmonisiert worden. Bitte achten sie bei Ihren Arbeiten auf diese Regelungen.

Ihre DENW liefert Rinnenhalter und Rohrschellen nach den gültigen Regeln.

### Zusammenfassend für Rohrschellen:

- Bis zu einer Höhe von 22 m kann der Verarbeiter auf entsprechend erhältliche Dübel-Schrauben-Kombinationen zurückgreifen. Erst darüber muss ein statischer Nachweis geführt werden.
- Rohrschellen mit Schlagstift sind nicht geeignet.
- Der Korrosionsschutz soll dem der Rinnenhalter entsprechen, was für Deutschland derzeit einer Feuerverzinkung gemäß DIN EN 1462 entspricht.
- Die Regensicherheit der Bohrlöcher für die Befestigung der Rohrschellen muss zusätzlich z. B. durch Abdeckkappen oder einer Dichtstoffverfugung sichergestellt werden.

Scharnierstift aus Aluminium

M10 Gewindemutter aus Edelstahl

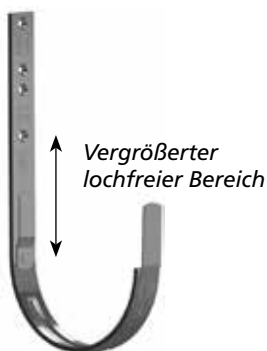


Ringschraube aus Edelstahl

M6 Gewindemutter (-muffe) aus Edelstahl mit mind. 4 tragenden Gewingegängen

### Zusammenfassend für Rinnenhalter:

- Bei Rinnenhaltern wird nun in beiden Regelwerken ein vergrößerter, lochfreier Bereich gefordert, um eine Biegung im unteren Lochbereich zu verhindern.
- Um Loch- und Randabstände in Holz- und Holzwerkstoffen einzuhalten, wird explizit auf die DIN EN 1995-1-1 verwiesen.
- Die Tabellen mit der Beschreibung der Tragfähigkeitsklassen und den Rinnenhalterabständen ist jetzt in beiden Regelwerken gleichlautend.



Besonderes Augenmerk wird im Regelwerk auch auf die Loch- und Randabstände gelegt.

Stand: Juni 2020, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.