

# RINGER Dachfangkonsole

## Anwenderinformation: Absturzsicherung bei Dacharbeiten

Die RINGER Dachfangkonsole ist verwendbar als Absturzsicherung bei Arbeiten am Dach und am Dachsaum laut ÖNORM B4007 sowie der Bauarbeiterschutverordnung und entspricht der ÖNORM EN 13374 Klasse „C“. Verwendbar bei einer Dachneigung bis 45° in unbegrenzter Absturzhöhe, bis 60° max. Absturzhöhe 5,0m.

### Vorteile:

- ist von einer Person zu befestigen und ermöglicht eine vollständige Dacheindeckung
- großer Freibereich für die Montage von Dachrinnen
- Geländer steckbar daher sehr leichte Handhabung
- Geländerstellung 70 oder 90° daher auch für Flachdächer geeignet
- Kette als Geländersicherung und zum einfachen Halten der Konsole bei der Demontage
- Demontage der Konsole auch vom Dach aus möglich

### Verwendung:

- Befestigung am min. 50 cm langen (min 10 x 14 cm) freiliegenden Sparren
- Spannbereich 8 - 18 cm
- max. Abstand der Konsolen 2,0 m
- Bordbrett min 15 x 3 cm

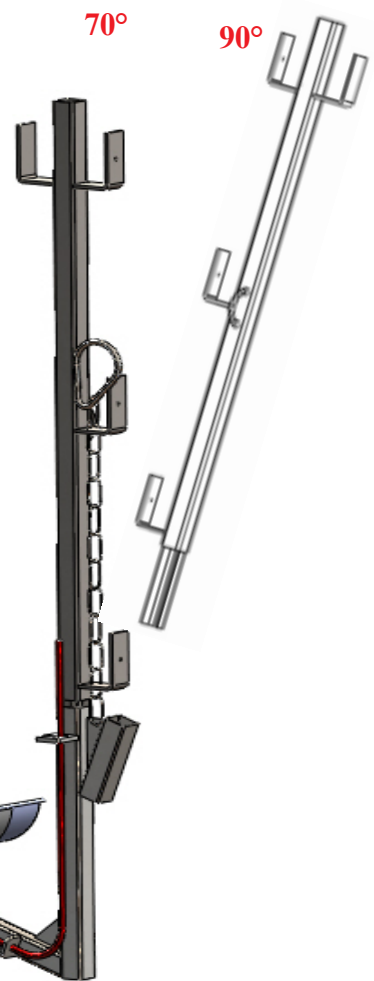
### Montage:

- Konsole am Sparren anlegen (dabei darf das Formrohr nicht über den Sparren überstehen) und Spindel so fest anziehen bis die Dorne komplett ins Holz eingedrückt und nicht mehr sichtbar sind.
- Geländer einstecken und Kette einhängen
- Bordbrett einhängen und mit Nägel sichern
- Befestigung des Seitenschutznetzes TYP „U“ nach EN 1263-1
  - oben: mit den Gurtschnellverschlüssen am Bordbrett
  - mittig: mit Karabiner
  - unten: mit den Karabiner am Randseil

**Achtung:** Das Netz darf keine Vorspannung haben und der Durchhang muß ca. 20cm betragen.  
Anwenderinformation des Seitenschutznetzes beachten!!!

### Demontage:

- Geländer entfernen
- Entriegelung aus der Kulisse lösen und dabei Konsole festhalten,



Bezeichnung	Art.Nr.	Gewicht
Dachfangkonsole inkl. Geländer verzinkt		16,00 kg
Seitenschutznetz 2 x 10 m		5,60 kg