



## Sparrenhalter mit TÜV-Zulassung und 90cm Rohr Keine Beschädigung der Dachdämmung

Sparrenhalter in Teleskop-Technik und TÜV zertifiziert

Feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit hervorragender Korrosionsbeständigkeit, so dass eine lange Lebensdauer im Außenbereich gewährleistet ist.

---

<b>Ref.Nr.</b>	X3033
<b>Art.Nr.</b>	SPAHA48/900
<b>EAN13</b>	4031136001346

---

### Andere Eigenschaften

---

<b>Farbe</b>	Grau
<b>Liefermethode</b>	Einzelverpackung
<b>Teleskop Abstand</b>	520 - 870mm

### Verpackung

---

<b>Karton</b>	1 Stk.
<b>Palette</b>	50 Stk.

### Physische Daten

---

<b>Nettogewicht</b>	5.562,00 g
<b>Bruttovolumen</b>	18,95 dm <sup>3</sup>
<b>Bruttogewicht</b>	6.130,00 g
<b>Breite</b>	927,00 mm
<b>Höhe</b>	170,00 mm
<b>Tiefe</b>	96,00 mm
<b>Bauteilgewicht</b>	5.562,00 g

### Highlights

---

- Robuste Ausführung um Kondenswasser zu vermeiden
- 800 N (35 m/s) Staudruck
- Kompatibel mit SPAZ Zubehör-Set
- T-Eisen: Materialstärke 4 mm. Höhe nur 15 cm - dadurch für geringe Lattenabstände geeignet
- Die drei Löcher sind versetzt angeordnet - dadurch geringe Spaltgefahr des Sparrens
- 6 10 mm x 100 mm Fixierschrauben
- Schrauben inklusive
- Mastschutzkappe inklusive
- Für Sat-Antennen mit Durchmesser 100 cm

## Technische Spezifikationen : Ref. X3033

<b>Halterungsmodell</b>			Ausleger
<b>Haltermaterial</b>			Stahl
<b>Für Masten mit Ø</b>	mm		48
<b>Abstand</b>	mm		950