



Televes behält sich das Recht vor, das Produkt zu modifizieren

## 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>Art.Nr SPAHA48/900</b>	520 mm to 870 mm
<b>Ref.Nr</b>	X3033
<b>EAN13</b>	4031136001346
<b>Art.Nr SPAHA48/900E</b>	870 mm to 1200 mm
<b>Ref.Nr</b>	X3035
<b>EAN13</b>	4031136001421
<b>Art.Nr SPAHA48/900K</b>	390 mm to 520 mm
<b>Ref.Nr</b>	X3036
<b>EAN13</b>	4031136044473

### Highlights

- Bester Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung
- TÜV zertifiziert
- Robuste Ausführung um Kondenswasser zu vermeiden
- 800 N (35 m/s) Staudruck

### Merkmale

- 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

Befestigungs-Set	SPAZ...*
Rohrlänge + Ø/mm	900 / 48
Dachneigung	0 - 90°
Staudruck / N	800**
Bis Reflektorgroße /mm	1000
Erdungsschraube	Ja
Einzelverpackung/VPE	Ja - 1/50
Mastkappe	Ja
Schrauben 10 x 100	6
inkl. Schrauben	Ja

\*SPAZ...Das Sparrenhalter-Zubehörset beinhaltet: Ziegel / UV - beständige Dichtungsmanschette

\*\*Entspricht einer Windgeschwindigkeit von 35m / sec (Windstärke 12)