





# Televes

# **ERSTKLASSIGER SIGNAL-EMPFANG**

Die neue QSD-Serie von Televes wird nach neusten Anforderungen des Marktes gefertigt. Diese Anforderungen gewähleisten die **maximale** Korrosionsbeständigkeit, Widerstandsfähig gegen Wind und optimale Empfangseigenschaften.

- Aluminium Sat-Reflektor mit Druckguss Feedhalter
- **Einfachste Montage** durch klappbaren Feedarm
- Vormontiert
- Sehr stabile Ausführung
- Masthalterung feuerverzinkt
- Integrierte Kabelführung im Feedarm
- Rostfreie Schrauben
- **TÜV** geprüft















# BESTE REFLEKTOR QUALITÄT

## HALTERUNGEN FEUERVERZINKT FÜR EINE HOHE DAUERBESTÄNDIGKEIT

DAS RÜCKTEIL AUS STAHL WIRD DURCH EIN FEUERVERZINKUNG- UND SCHMELZTAUCH-VERFAHREN VEREDELT . DAS ERGEBNIS IST EIN SEHR STARKES UND STABILES MATERIAL MIT EINER HOHEN KORROSIONSBESTÄNDIGKEIT UND ROSTSCHUTZ.

#### **QSD SERIE**

Art.Nr.	Bezeichnung	FARBE
7902	QSD 75	
790201	QSD 75	
790202*	S75QSD-G	
790203*	S75QSD-Z	
790204*	S75QSD-W	
7903	QSD 85	
790301	QSD 85	
790302*	S85QSD-G	
790303*	S85QSD-Z	
790304*	S85QSD-W	

<sup>\*</sup> Nur in Deutschland verkauft

#### TECHNISCHE DATEN

QSD SERIE	QSD 75	QSD 85
Abmessungen	750x850	850x950
Gewinn	38,5 dB	39,5 dB
Frequenz	10,7 - 12, 75 GHz	10,7 - 12, 75 GHz
Öffnungswinkel (-3dB)	2,31	1,98
F-D Verhältnis	0,6	0,6
Elevationswinkel	10 - 80°	10-80°
Gewicht	8,5 Kg	9,3 Kg
Windlast	523,2 N(1) 719,4 N(2)	672 N(1) 924 N(2)

 $<sup>^{(1)}</sup>$  @ 130 Km/h  $^{(2)}$  @ 150 Km/h

### GRÜNDE WARUM SIE SICH FÜR DIE QSD-SERIE ENTSCHEIDEN SOLLTEN:

 Der aluminium Reflektor, die feuerverzinkte Masthalterung und die rostfreie Schrauben gewährleisten eine lange Lebenszeit



MASTHALTERUNG FEUERVERZINKT HOT GALVANIZED SUPPORTS  Kurze Montagezeit dank der Halterungsvormontage und des klappbaren Feedarm: 4 Schritte - Einfachste Montage



Das robuste Rückenteil sorgt für eine sehr **hohe Stabilität** 





✓ **Die integrierte Kabelführung im Feedarm** vereinfacht die Kabelverlegung

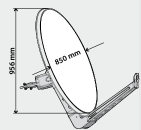




Abmessungen, Gestaltung und Ausführung.

Der Maximale Präzision





▼ TÜV zugelassen: Montage, Funktionsprüfung, Konstruktion, Belastungsprüfung und Korrosionsschutz Die QSD-Serie, die neutral geprüfte Sicherheit und Qualität





