

NP100
100 produits en 18 mois



Qsd
Quality Satellite Dish



LA PARABOLE ALLUMINIUM LONGUE DUREE

UNE RECEPTION DE QUALITÉ **A VIE**

La nouvelle gamme d'antennes satellites QSD de Televes est disponible après avoir passé de multiples tests stricts et méticuleux garantissant **des performances maximales quant à la corrosion, la résistance au vent et la facilité d'installation.**

- **Réflecteur Aluminium**, avec support LNB en Zamak moulé
- **Bras pliable** pour une installation simple et rapide
- Support et bras **pré-montés**
- **Support dorsal robuste**. Galvanisé à chaud
- **Cheminement de câbles** protégé par système d'onglets pliables
- Visserie **en Inox**
- Homologué par **TÜV**



ANTENNES OFFSET HQ

GALVANISE POUR UNE PROTECTION SUPERIEURE

LE METAL DU SUPPORT FIXATION DE L'ANTENNE QSD A SUBI UN PROCESSUS PROLONGE DE GALVANISATION A CHAUD, DANS DES BAINS DE ZINC A TRES HAUTES TEMPERATURES. LE RESULTAT EST UN PRODUIT SOLIDE TRES RESISTANT AUX EFFETS DE LA CORROSION ET DE LA ROUILLE.

GAMME QSD

| REF | DESCRIPTION | COULEUR |
|--------|-------------|---------|
| 7902 | QSD 75 | ■ |
| 790201 | QSD 75 | □ |
| 7903 | QSD 85 | ■ |
| 790301 | QSD 85 | □ |

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| GAMME QSD | QSD 75 | QSD 85 |
|----------------------------|--------------------------|----------------------|
| Dimensions | 750x850 | 850x950 |
| Gain | 38,5 dB | 39,5 dB |
| Fréquence | 10,7 - 12,75 GHz | 10,7 - 12,75 GHz |
| Largeur de faisceau (-3dB) | 2,31 | 1,98 |
| Rapport F-D | 0,6 | 0,6 |
| Elevation | 10 - 80° | 10-80° |
| Poids approx. | 8,5 Kg | 9,3 Kg |
| Charge au vent | 523,2 N(1) 719,4 N(2) | 672 N(1) 924 N(2) |

⁽¹⁾ @ 130 Km/h ⁽²⁾ @ 150 Km/h

POURQUOI CHOISIR UNE ANTENNE SATELLITE QSD?

- ✓ Le réflecteur en aluminium, le support de fixation galvanisé à chaud et la visserie en inox garantissent **une solution longue durée**



MASTHALTERUNG FEUERVERZINKT
HOT GALVANIZED SUPPORTS

- ✓ La conception moderne du support de fixation et du bras (moulé et pré-monté) permet une **installation simple en 4 étapes**



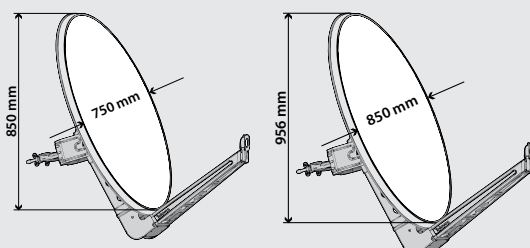
- ✓ La robustesse du support dorsal donne une **grande stabilité** à tout le système



- ✓ **Le système de cheminement protégé simplifie** l'installation du câble coaxial et améliore l'aspect global de l'installation



- ✓ Dimensions, forme et performance. **L'expression maximale de la précision**



- ✓ Approuvé par TÜV. Les antennes satellites QSD ont réussi **les tests de sécurité et de qualité les plus rigoureux de TÜV** (Technischer Überwachungs-Verein), organisation allemande de certification

