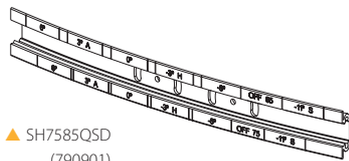


## “QSD - Aluminium SAT-Reflektor“

### Die Referenz im SAT-EMPfang

Die neue entwickelte QSD-Serie besteht durch **Signalempfang in Premiumqualität**. Das komplett vormontierte Rückenteil und der direkt angebrachte ausklappbare Feedarm gewährleisten Ihnen ein **Höchstmaß an Funktionalität** bei der Installation. Natürlich sind die Offset-Reflektoren gegen alle Witterungseinflüsse hervorragend geschützt und bieten Ihnen **exzellenten Korrosions- bzw. Rostschutz** und somit eine sehr lange Lebensdauer.

- ▶ Aluminium Sat-Reflektor (1,5mm) mit Druckguss Feedhalter.
- ▶ Einfachste Montage durch klappbaren Feedarm.
- ▶ Rückenteil vormontiert.
- ▶ Sehr stabile Ausführung.
- ▶ Masthalterung verzinkt, pulverbeschichtet und in Reflektorfarbe lackiert.
- ▶ Integrierte Kabelführung in Feedarm (kein Plastik).
- ▶ Schrauben aus Edelstahl (Inox).
- ▶ TÜV geprüft.



▲ SH7585QSD (790901)



▲ S85QSD-G (790302)



▲ S75QSD-W (790204)

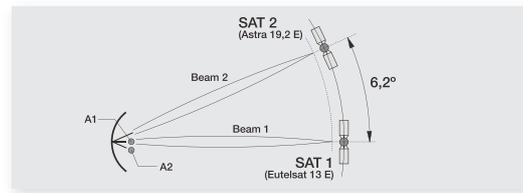


▲ S75QSD-Z (790203)



▲ QSD75-O (7902)

Das neue entwickelte Multifeed System in Verbindung mit dem technisch optimiert LNB-Feedhalter (geeignet für 3° Abstand\*) bietet Ihnen die Möglichkeit zum Empfang von bis zu 4 Satellitenpositionen (max.20°). Um eine optimale Empfangsqualität zu gewährleisten, ist die Multifeed-schiene drehbar und der LNB-Feedhalter individuell in seiner Höhe einstellbar



| Art.Nr.     | Ref.Nr. | Beschreibung                       | Farbe     | Ral Code                  |
|-------------|---------|------------------------------------|-----------|---------------------------|
| QSD75-O     | 7902    |                                    | orange    | 1023(87,5%) + 2002(12,5%) |
| QSD75-W     | 790201  | S75QSD                             | weiß      | 9002                      |
| S75QSD-G    | 790202  | Ø (mm)                             | graphit   | 7011                      |
| S75QSD-Z    | 790203  | 750x850                            | ziegelrot | 8012                      |
| S75QSD-W    | 790204  |                                    | weiß      | 9002                      |
| QSD85-O     | 7903    |                                    | orange    | 1023(87,5%) + 2002(12,5%) |
| QSD85-W     | 790301  | S85QSD                             | weiß      | 9002                      |
| S85QSD-G    | 790302  | Ø (mm)                             | graphit   | 7011                      |
| S85QSD-Z    | 790303  | 850x950                            | ziegelrot | 8012                      |
| S85QSD-W    | 790304  |                                    | weiß      | 9002                      |
| SH7585QSD   | 790901  | Multifeed-schiene 20° + Feedhalter | -         | -                         |
| SH-LNB40QSD | 790902  | Zusätzlicher Feedhalter            | -         | -                         |

\*3° Abstand nur SP..A LNB's realisierbar!

QSD - OFFSET - REFLEKTOREN

“QSD - LINE “

| Art.Nr.                 |          | QSD75-O/W // S75QSD-G/Z/W | QSD85-O/W // S85QSD-G/Z/W |
|-------------------------|----------|---------------------------|---------------------------|
| Ref.Nr                  |          | 7902 / 01 // 02 / 03 / 04 | 7903 / 01 // 02 / 03 / 04 |
| Abmessungen             | mm       | 750x850                   | 850x950                   |
| Gewinn                  | dB       | 38.5                      | 39.5                      |
| Frequenz                | GHz      | 10.7 – 12.75              |                           |
| Öffnungswinkel (- 3 dB) | °        | 2.31                      | 1.98                      |
| F-D Verhältnis          |          | 0.6                       |                           |
| Elevationswinkel        | °        | 10 – 80                   |                           |
| Gewicht ca.             | Kg       | 8.5                       | 9.3                       |
| Windlast                | 130 Km/h | 523.2                     | 672                       |
|                         | 150 Km/h | 719.4                     | 924                       |

| Windbedingungen |                  |     |      |
|-----------------|------------------|-----|------|
| Druck           | N/m <sup>2</sup> | 800 | 1100 |
| Geschwindigkeit | Km/h             | 130 | 150  |

Besondere Eigenschaften der QSD-Serie:

- ✓ Der Aluminiumreflektor, die verzinkte, lackierte Masthalterung und die rostfreien Schrauben gewährleisten eine **lange Lebensdauer**


- ✓ Sehr kurze Montagezeit, dank des **vormontierten Rückenteils mit ausklappbarem Feedarm**

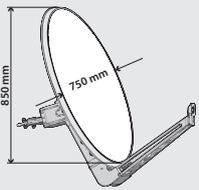
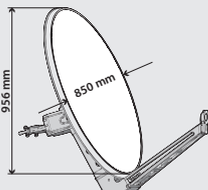

- ✓ Das robuste Rückenteil sorgt für eine sehr **hohe Stabilität**



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



- ✓ Abmessungen, Gestaltung und Ausführung **gefertigt mit maximaler Präzision**



- ✓ Multifeed


- ✓ TÜV geprüfte Sicherheit und Qualität

