

"CLASSIC-LINE", DIE NEUE SAT-REFLEKTOREN-SERIE



ROBUST, MONTAGEFREUNDLICH UND KOMPLETT IN REFLEKTORFARBE
TOP-PREIS-LEISTUNGSVERHÄLTNIS



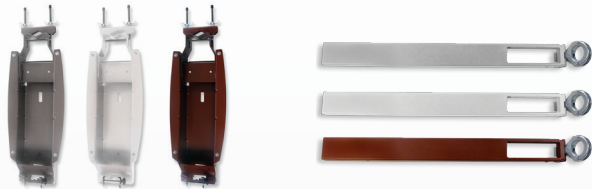
75 cm und 85 cm SAT-Reflektoren
mit zusätzlichen mechanischen Verbesserungen

✓ Besticht durch

■ Montagefreundlichkeit:

- ✓ Rückenteil mit Masthalterung und Feedarm mit Feedhalterung

komplett vormontiert!



✓ "Klick-in-Feedarm"

einführen

einklicken

schrauben



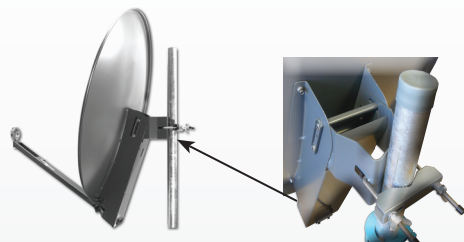
fertig!

- ✓ Verdrehschutz der Neigungseinstellung
- ✓ Reflektor mit Schlüsselöcher, dadurch abnehmbar



■ Mechanik:

- ✓ Reflektor und Feedarm aus Alu - nicht rostend
- ✓ Rückenteil verzinkt und in Reflektorfarbe pulverbeschichtet
- ✓ Breites und stabiles Rückenteil, dadurch eine hohe Stabilität
- ✓ Komplett ohne Kunststoffteile, dadurch hohe Langlebigkeit



■ Feedhalter und Tragarm:

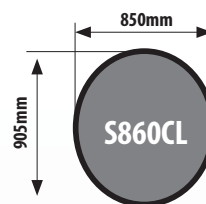
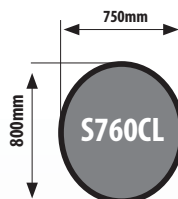
- ✓ Feedarm mit Öffnung "Antischnee" für ungetrübten Empfang
- ✓ Feedhalterung aus Druckguss
- ✓ Inbusschlüssel im Lieferumfang, am Rückenteil befestigt
- ✓ Breiter Feedarm 60mm
- ✓ Kabelverlegung durch den Feedarm



"CLASSIC-LINE"-SAT-REFLEKTOREN-SERIE

✓ Produktpalette

Art. Nr.	Ref. Nr.	Beschreibung	EAN 13
S760CL-G	790511	75 x 80 cm-Alu-Reflektor graphit	8424450174036
S760CL-W	790512	75 x 80 cm-Alu-Reflektor weiß	8424450174067
S760CL-Z	790513	75 x 80 cm-Alu-Reflektor ziegelrot	8424450174074
S860CL-G	790611	85 x 90 cm-Alu-Reflektor graphit	8424450174081
S860CL-W	790612	85 x 90 cm-Alu-Reflektor weiß	8424450174098
S860CL-Z	790613	85 x 90 cm-Alu-Reflektor ziegelrot	8424450174104



✓ Technische Daten

Art.Nr.	S760CL-G ● / W ○ / Z ●		S860CL-G ● / W ○ / Z ●	
Ref.Nr.	790511/790512/790513		790611/790612/790613	
Reflektor Aluminium Ø Breite x Höhe	mm		750 x 800 oval	
Gewinn bei	10,75 GHz	dBi	36,70	37,80
	11,75 GHz		37,45	38,50
	12,75 GHz		38,20	39,30
Öffnungswinkel bei -3 dB*	°		< 2,3	< 2,1
Kreuzpolarisationsentkopplung auf der Hauptachse*	dB		> 26	> 27
Windbelastung geprüft bis ...	Km/h		200	
Windlast (130 Km/h)	N		500	640
Mastschelle Ø	mm		30 - 90	
Elevationswinkel	°		0° - 80°	
F / D Verhältnis			0,6	
Guss - Feedhalter Ø	mm		40	
Reflektor vormontiert	am Rückenteil, abnehmbar			
Antennenrücken	verzinkt pulverbeschichtet (Spiegelfarbe)			
Konverter-Tragarm	mm		60 x 25 (Alu pulverbeschichtet Spiegelfarbe)	
Masthalter	verzinkt pulverbeschichtet (Spiegelfarbe)			
"U" Bügel: verzinkt	vormontiert			
Befestigungsschrauben: Flügelmuttern mit Sechskant	vormontiert			
Verpackung Maße (L x H x T)	cm		79 x 93 x 17	87 x 106 x 21
Gewicht Brutto / Netto	kg		8,25 / 7,05	9,8 / 8,6

W = weiß (RAL 7035) ○, G = graphit (RAL 7011) ●, Z = ziegelrot (RAL 8012) ●

* Werte bei Frequenz 10,95 GHz und angepasstem Feed

✓ Multifeed

✓ **Multifeedhalter aus Guss.**

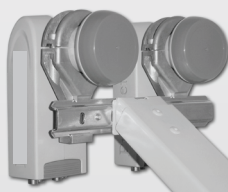
✓ **Sehr leichte Montage.**

■ FÜR BIS ZU 4 SATELLITEN.

✓ Für die LNB-Serie SP..EN.

✓ 1 Feedhalter im Lieferumfang des Reflektors enthalten.

Art. Nr.	Ref. Nr.	Beschreibung
SH85100/2	X7227	Multifeedhalter für zwei LNB
SH85100/3	X7229	Multifeedhalter für drei LNB
SH85100/4	X7231	Multifeedhalter für vier LNB



■ FÜR BIS ZU 3 SATELLITEN,

auch für 3° Abstand.

✓ Für die LNB-Serie SP..A, auch für 3°.

✓ In der Höhe einstellbar.

Art. Nr.	Ref. Nr.	Beschreibung
SH85100/23	X7228	Multifeedhalter für zwei LNB, 3°
SH85100/33	X7230	Multifeedhalter für drei LNB, 3°

