

OFFSET - REFLEKTOREN

“PROFI - LINE “

Die “PROFI - Line” Reflektoren-Serie zeichnet sich durch ihre hervorragende Robustheit und ihre erstklassige Verarbeitung aus. Durch die Lackierung des Feedarms und des Rückenteils in Reflektorfarbe ergibt sich in Verbindung mit unserer exklusiven SP..EN LNC-Serie ein perfektes, harmonisches Bild.

Unser einheitliches Multifeedschienen-System ermöglicht mit diesen Reflektoren den Empfang von bis zu 4 Satellitenpositionen.

Fordern Sie Ihre individuelle Planung für Ihre Mehrsatellitenanlage bei unserer Planungsabteilung (Fax (0 70 24) 4091783) an.

- ▶ Alu - Reflektoren.
- ▶ Kompletter Reflektor ohne Kunststoff !!!
- ▶ Nicht rostend.
- ▶ Sehr schnelle Montage (vormontiert)
- ▶ Mit Kabeldurchführung im Feedarm (S100).
- ▶ Feedhalter aus Guß.



▲ S100-G (X7093)  
Frontansicht



▲ S100-G (X7093)  
Rückenansicht



▲ S120-W (X7104)  
Frontansicht

Art.Nr.		S100-G ● / W ○ / Z ●	S120-G ● / W ○
Ref.Nr.		X7093 / X7096 / X7099	X7103 / X7104
Reflektor Aluminium Ø Breite x Höhe	mm	970 x 1040 oval	1240 x 1335 oval
Gewinn bei	10,75 GHz	39,20	41,50
	11,75 GHz	39,95	43,40
	12,75 GHz	40,70	42,30
Öffnungswinkel bei -3 dB*	°	< 1,76	< 1,37
Kreuzpolarisationsentkopplung auf der Hauptachse*	dB		> 28
Windbelastung geprüft bis ...	Km/h	200	180
Windlast (160 Km/h)	N	1065	1250
Mastschelle Ø	mm	30 - 90	55 - 100
Elevationswinkel	°	0 - 80	20 - 50
F / D Verhältnis			0,66
Guss - Feedhalter Ø	mm		40
Farben		graphit ● • weiß ○ • ziegelrot ●	graphit ● / weiß ○
Reflektor vormontiert		•	-
Antennenrücken: verzinkt beschichtet		•	•
Konverter-Tragarm: Alu	mm	60 x 25	•
Masthalter: verzinkt beschichtet		•	•
"U" Bügel: verzinkt		1 x	2 x
Befestigungsschrauben: Flügelmutter mit Sechskant		•	•
Verpackung Maße ( L x H x T )	cm	115 x 102 x 35	140 x 130 x 15 +100 x 33 x28
Gewicht Brutto / Netto	Kg	10,7 / 7,7	14,5 / 11,0 + 8,5 / 6,5

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

\* Werte bei Frequenz 10.95 GHz und angepasstem Feed