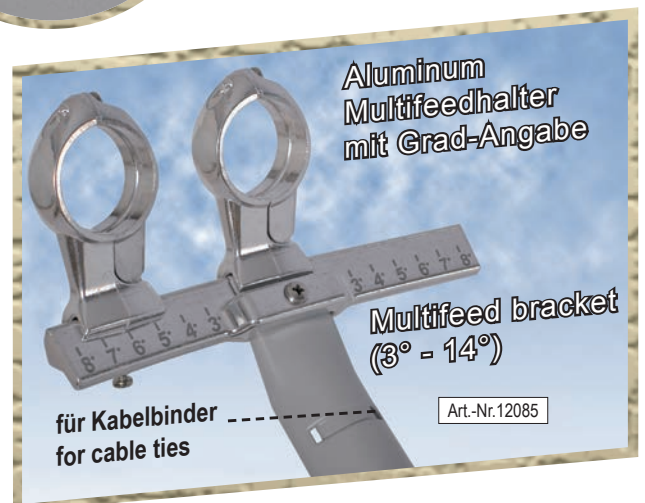
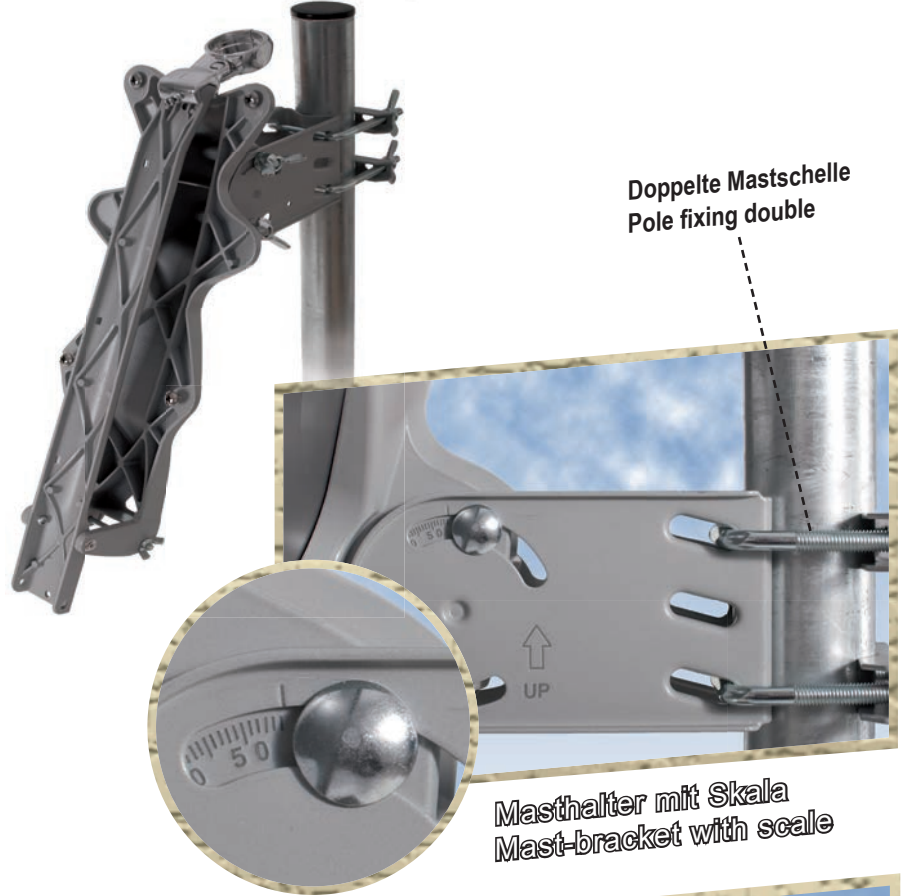
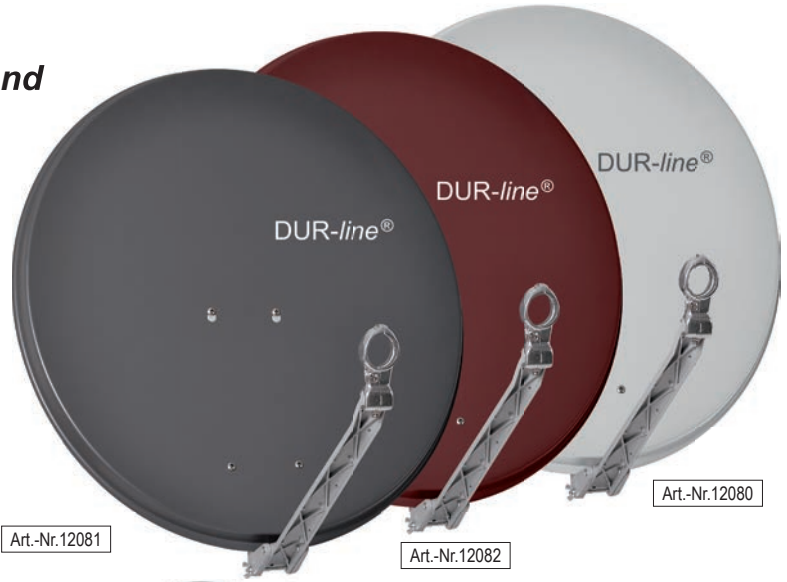


# DUR-line® Select 75 Vollaluminium-Spiegel

Der neue **DUR-line® Select 75** ist in Design, Ästhetik und Qualität ein auf dem neuesten Stand der Technik entwickelter Satelliten-Spiegel. Höchste Ansprüche wurden bis ins kleinste Detail verwirklicht.

*Innovative aesthetical style, all-aluminium structure, preassembled aluminium LNB arm*



# SPEZIFIKATIONEN / SPECIFICATIONS

## Mechanisch / Mechanical

<b>Reflektor Reflector</b>	Material	Aluminium	<b>Metall Zubehör Metal accessory</b>	Material	Aluminium
	Abmessungen (H x B) Dimensions (H x W)	75 cm x 69 cm		Beschichtung Coating	pulverbeschichtet powder coated
	Beschichtung Coating	pulverbeschichtet powder coated		<b>Kompatibilitätsliste Standard list</b>  ETSI EN 300 421 DVB-S ETSI TR 102 376 DVB-S2 2002/95/CE RoHS IEEE Std 145-1993 ANSI/IEEE Std 149-1979 CEI-IEC 1114-2	
<b>Windlast Windload</b>	50 km/h	7 kg			
	100 km/h	28 kg			
	150 km/h	62 kg			
<b>LNB-Arm</b>	Material	Aluminium			
<b>Gewicht Weight</b>	3,45 kg				

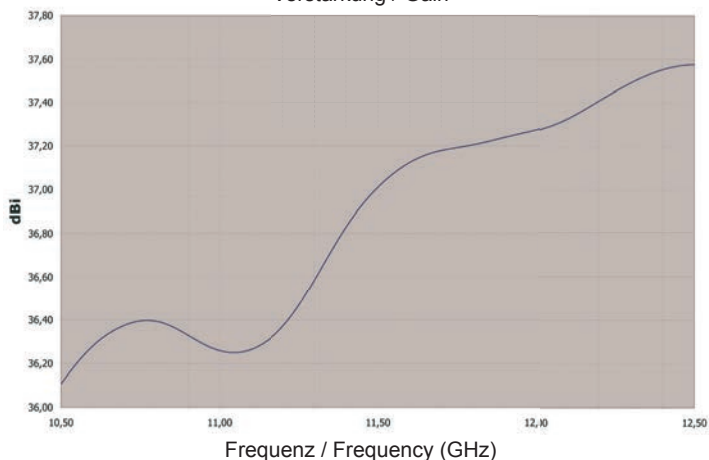
## Funktional / Functional

<b>Elevationsbereich Elevation range</b>	1 - 43°	<b>Multifeed</b>	Multifeed-Halter Multifeed
<b>Mastaufnahme Pole diameter</b>	32 - 60 mm	<b>Masthalterung Pole fixing</b>	2 x Mastschellen Double
<b>LNB</b>	23 - 40 mm		
<b>Farben Colours</b>	Hell RAL7035 – Anthrazit RAL7012 – Rot RAL8012 White RAL7035 – Anthracite RAL7012 – Red RAL8012		

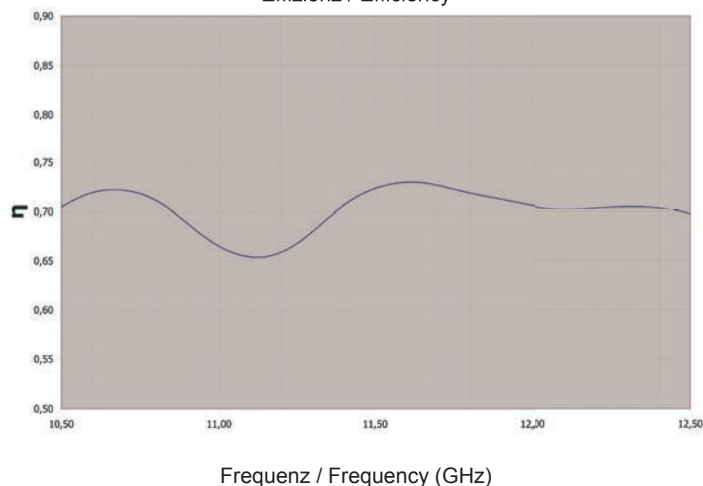
## Elektrisch / Electrical

### Verstärkung / Effizienz Gain / Efficiency

Verstärkung / Gain

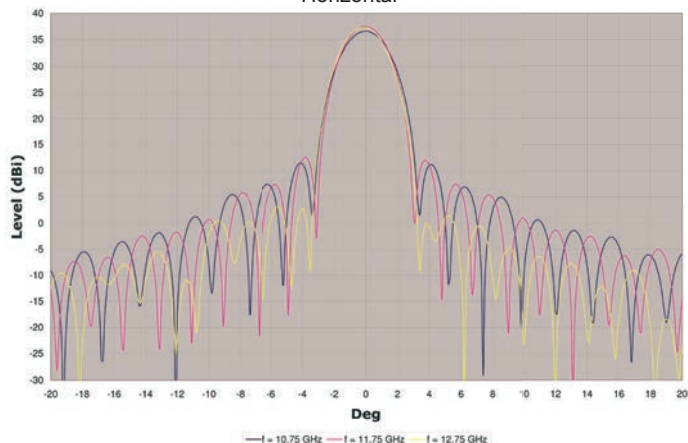


Effizienz / Efficiency



### Feldstärke Diagramm / Radiation Patterns

Horizontal



Vertical

