

Der neue **DUR-line**® Select 75/80 ist in Stabilität, Qualität und Empfangsleistung ein auf dem neuesten Stand der Technik entwickelter Sat Spiegel. Höchste Ansprüche wurden bis ins kleinste Detail verwirklicht. Das Rückenteil und der LNB-Arm sind aus verstrebttem Aluminium Guss gefertigt. Dies hat den Vorteil, dass der Halter sehr leicht, also montagefreundlich und absolut verwindungsfrei ist. Große Abstände zwischen den Aufnahmepunkten geben dem Reflektor zusätzlichen Halt. Auch höchste Windgeschwindigkeiten können diesem Spiegel nichts anhaben.

Langlebigkeit des DUR-line® Select 75/80

Nur die besten Materialien wurden hier verwendet. Das Rückenteil und der LNB-Arm sind aus pulverbeschichtetem Aluminium Druckguss hergestellt. Der LNB-Halter ist ebenfalls aus Aluminium-Druckguss gefertigt. Auch der Reflektor besteht aus hochwertigem Aluminium. Die Schrauben sind entweder aus Edelstahl V2 oder wie die restlichen Teile verzinkt.

Montagefreundlich

Das vormontierte Rückenteil mit LNB-Arm und LNB-Halter muss nur aufgeklappt werden. An den vormontierten Edelstahlschrauben wird der Reflektor eingehängt. Große Flügelschrauben vereinfachen zusätzlich die Montage. Mitgelieferte Kabelbinder verstauen die Antennen Kabel unter dem LNB-Arm.

EASY FIX Einstellung durch die eingepresste Grad-Skala.

Multifeed Empfang (optional)

Auch der Multifeed und LNB-Halter werden aus hochwertigem Aluminium-Druckguss geliefert.

Eine auf dem Multifeed Halter abgebildete Grad-Einteilung ermöglicht die exakte Einstellung zwischen 3° und 14°.

Technische Daten

Artikel-Nr. 12080

Mast-Aufnahme (2 x Mastschellen)	32 - 60 mm
LNB Feed (ALU-Druckguss)	40 mm
Rückenteil und LNB-Arm	Alu-Druckguss (pulverbeschichtet)
Reflektor	Alu-Druckguss (pulverbeschichtet)
RAL-Farben	Hell (7035), Anthrazit (7012), Rot (8012)
Reflektor-Maße	80 cm x 75 cm
Edelstahl-Schrauben	V2 (restliche Teile verzinkt)
Windlast bei 100 km/h	28 kg
Windlast bei 150 km/h	62 kg
Gewinn bei 12,75 Ghz	ca. 38,2 dB
Gewicht	3,45 kg