



Paraboles WISI



Accessoires WISI

LNB Universelles



OC 01 E LNB Single
Pour 1 récepteur. Conso. <95 mA
Ø 40 mm. Facteur de bruit 0,3 dB



OC 02 E LNB Twin
Pour 2 récepteurs. Conso. <120 mA
Ø 40 mm. Facteur de bruit 0,3 dB



OC 06 E LNB QUAD
Pour 4 récepteurs. Conso. <120 mA
Ø 40 mm. Facteur de bruit 0,3 dB



OC 04 E LNB QUATTRO
Pour systèmes BIS commutée. <240 mA
Ø 40 mm. Facteur de bruit 0,3 dB

Systèmes Multifeed



OF 85 0002 Multifeed pour 2 LNB
Composé d'un rail et d'un supports pour LNB. Plage de réglage ± 5°
Pour OA 38 et OA 85



OF 85 0004 Multifeed pour 4 LNB
Composé d'un rail et de 3 supports pour LNB. Plage de réglage ± 12°
Pour OA 38 et OA 85

Supports, mâts, fixations et accessoires



Bras coudé aluminium Ø 50 mm
MN 09 Distance du mur 500 mm
MN 10 Distance du mur 400 mm
MN 11 Distance du mur 300 mm
MN 08 Distance du mur 200 mm



MN 60 P 0110 "Roof Palet"
Support de mât (1 m) non pénétrant
1040 x 1040 mm pour 4 dalles 50 x 50
Réglage de l'inclinaison : 0...10°
Moment de flexion : 1600 Nm



MN 90 A Support entre chevrons
Distance entre les chevrons : 80 cm max.
Mât : Ø 60 mm, longueur 90 cm
Réglage de l'inclinaison : 24...56°
Moment de flexion : 1100 Nm



MN 60 A 0300 Mât Ø 60 mm
Longueur 3 m. En acier galvanisé
Avec capuchon
Moment de flexion 1100 Nm max



MN 17 B Mât Ø 48 mm enfichable
Longueur 2 m. En acier galvanisé
Avec empreinte mâle et femelle
Moment de flexion 1650 Nm max.



NC 11 Collier de mât
Fixation pour chevron en acier galvanisé
avec mise à la terre. Mât Ø 46...50 mm
Livré avec 2 vis tire-fond de 8x50 mm



NB 10 Pied de mât
Ancrage au sol en acier galvanisé avec
mise à la terre. Mât jusqu'au Ø 60 mm.
Livré avec 2 vis tire-fond de 8x35 mm



MN 03 Fixation murale
Paire d'étriers en acier galvanisé à
jambe de force démontable. Mât Ø
40...80 mm Déport du mur 220 mm



NC 03 Capuchon de mât
En plastique résistant aux intempéries
Pour un mât de Ø 37...48 mm



NC 85 B Tuile d'étanchéité
En Zing préformé pour mât jusqu'au
Ø 60 mm
L x l x h : 420 x 385 x 150 mm



NC 91 A Ruban d'étanchéité
Masse de silicon souple et élastique
pour mâts jusqu'au Ø 60 mm
Dimensions : 360 x 100 mm



NC 95 A Cône d'étanchéité
En néoprène, pour mât Ø 48 mm
ex. MN 17



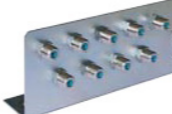
NB 02 F Pontet 2 x F femelle/femelle
Mise à la terre et jonction de 2 câbles
coaxiaux



NB 04 F Pontet 4 x F femelle/femelle
Mise à la terre et jonction de 4 câbles
coaxiaux



NB 05 Equerre 5 x F femelle/femelle
Mise à la terre et jonction de 5 câbles
coaxiaux. L x l x h : 79,5 x 60 x 53 mm



NB 09 Equerre 9 x F femelle/femelle
Mise à la terre et jonction de 9 câbles
coaxiaux. L x l x h : 150 x 60 x 53 mm

Modifications techniques réservées. WISI ne peut être tenu responsable de toute erreur d'impression. 01.21



Les Paraboles WISI des séries ORBIT & TOPLINE ont été conçues pour répondre aux exigences de qualité et de durabilité souhaitées pour des installations de types « Individuelle » et « Collective ». Elles sont toutes équipées avec des réflecteurs en Aluminium ainsi que d'une visserie et une mécanique inoxydables résistants aux intempéries. L'exigence de qualité imposée aux matériaux utilisés pour la fabrication, la conception et le processus de réalisation, nous garantissent la tenue dans le temps des performances mécaniques et électriques. Elles sont conçues pour répondre aux contraintes climatiques permettant d'absorber de très fortes fluctuations des températures et de résister à des conditions météorologiques sévères.

La série TOPLINE présente plusieurs avantages facilitant sa mise en œuvre. Equipée d'une structure dorsale semi-professionnelle, le réflecteur vient s'apposer sur le support et son montage peut se faire, une fois la mécanique de maintien mise en place et fixé.



Série ORBIT LINE

	OA 36 G	OA 36 H	OA 36 I	OA 38 G	OA 38 H	OA 38 I	OA 10 A
Taille de la parabole	Ø 60 cm			Ø 80 cm			Ø 100 cm
Matériau du réflecteur	Aluminium			Aluminium			Aluminium
Couleur du réflecteur	Gris clair (RAL 7035)	Anthracite (RAL 7012)	Rouge tuile (RAL 8012)	Gris clair (RAL 7035)	Anthracite (RAL 7012)	Rouge tuile (RAL 8012)	Gris clair (RAL 7035)
Support LNB	Ø 40 mm en plastique			Ø 40 mm en fonte/aluminium			Ø 40 mm en fonte/alu.
Bride de fixation	2 brides 6 mm			2 brides 8 mm			2 brides 8 mm
Fixation pour mât de Ø	32...60 mm			32...60 mm			32...76 mm
Plage de réglage de l'élévation	16...50°			16...50°			5...90°
Poids	1,6 Kg			3,8 Kg			8,8 Kg
Code EAN	4010056756062	4010056756079	4010056756086	4010056134280	4010056134297	4010056134303	4010056756758
Gain (12 GHz)	35 dB			37 dB			40,9 dB
Angle d'ouverture (3 dB)	< 3°			< 2,5°			< 1,8°
Charge au vent à 72 km/h	98 N			167 N			294 N
Charge au vent à 120 km/h	-			-			-
Charge au vent à 144 km/h	402 N			677 N			1167 N
Charge au vent à 216 km/h	902 N			1530 N			2628 N
Unité de vente	1 pièce			1 pièce			1 pièce
Nombre de paraboles sur 1 palette	18 pièces			15 pièces			-
Dimensions de l'unité de vente l x h x p	62 x 69 x 11,5 cm			78 x 87 x 14 cm			103 x 113 x 20 cm
Poids de l'unité de vente	3,1 Kg			5,6 Kg			9,2 Kg

Série TOP LINE

	OA 85 G	OA 85 H	OA 85 I	OA 13 A
Taille de la parabole	Ø 85 cm			Ø 125 cm
Matériau du réflecteur	Aluminium			Aluminium
Couleur du réflecteur	Gris clair (RAL 7035)	Anthracite (RAL 7012)	Anthracite (RAL 7012)	Gris clair (RAL 7035)
Support LNB	Ø 40 mm en fonte/aluminium			Ø 40 mm en fonte/alu.
Bride de fixation	2 brides 8 mm			2 brides 8 mm
Fixation pour mât de Ø	32...76 mm			55...100 mm
Plage de réglage de l'élévation	0...90°			20...50°
Poids	5,8 Kg			12,8 Kg
Code EAN	4010056189082	4010056189105	4010056189112	4010056175665
Gain (12 GHz)	37 dB			43 dB
Angle d'ouverture (3 dB)	< 2,2°			< 1,37°
Charge au vent à 72 km/h	167 N			-
Charge au vent à 120 km/h	-			1588 N
Charge au vent à 144 km/h	677 N			-
Charge au vent à 216 km/h	1530 N			-
Unité de vente	1 pièce			1 pièce
Nombre de paraboles sur 1 palette	11 pièces			-
Dimensions de l'unité de vente l x h x p	77 x 89,5 x 20 cm			140 x 130 x 15 cm
Poids de l'unité de vente	8,6 Kg			22 Kg

Références

Caractéristiques générales

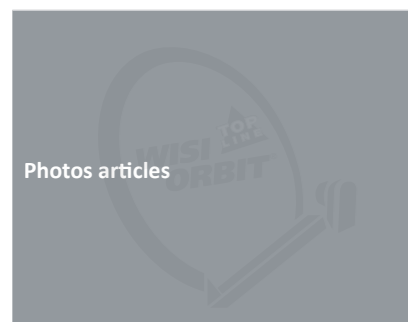
Taille de la parabole	Ø 60 cm
Matériau du réflecteur	Aluminium
Couleur du réflecteur	Gris clair (RAL 7035) Anthracite (RAL 7012) Rouge tuile (RAL 8012)
Support LNB	Ø 40 mm en plastique
Bride de fixation	2 brides 6 mm
Fixation pour mât de Ø	32...60 mm
Plage de réglage de l'élévation	16...50°
Poids	1,6 Kg
Code EAN	4010056756062 4010056756079 4010056756086

Caractéristiques techniques

Gain (12 GHz)	35 dB
Angle d'ouverture (3 dB)	< 3°
Charge au vent à 72 km/h	98 N
Charge au vent à 120 km/h	-
Charge au vent à 144 km/h	402 N
Charge au vent à 216 km/h	902 N

Conditionnement

Unité de vente	1 pièce
Nombre de paraboles sur 1 palette	18 pièces
Dimensions de l'unité de vente l x h x p	62 x 69 x 11,5 cm
Poids de l'unité de vente	3,1 Kg



Support acier galvanisé avec traitement polyester cuit au four