



Instructions d'installation pour le éléments 6 mètre beam 5EPS50 **Le gain est 8,72dBd SWR 1:1 F/B 25dB**

Listes des pieces

3 parties l'arbre, carré 20mm	1 soutenir
2 extrusions, carré 15mm	2 fixation de mat
3 parties des éléments, □ 12x1mm	1 dipôle avec connexion avec M4x30 boulons et écrous M4
2 extensions □ 10x1x355mm	8 inoxydable vis en acier M5x50
2 extensions □ 10x1x400mm	8 écrous acier inoxydable M5
2 extensions □ 10x 1x415mm	4 boulons en acier inoxydable M4x50
2 extensions □ 10x1x 491mm	10 vis autotaraudeuses 3,5x9
2 extensions □ 10x1x535mm	4 embouts carré 20mm
4 inoxydable écrous à oreilles acier	10 embouts en plastique autor 10mm
4 clips en plastique avec des bouchons	

Vérifiez tout d'abord, avant de commencer l'installation, le contenu de ce paquet.

Installer les extensions dans les parties de l'élément, assurez-vous que les panneaux sont assemblés, symétrique.

Pour la partie de l'élément avant, D3, ce sont les extrémités de 355mm.

A la partie élément suivant, D2, sont les extrémités de 400mm.

Puis quelques éléments D1, les extrémités de 415mm.

Le dipôle est muni d'extrémités de 491mm.

A la partie de réflecteur, les extrémités de 535mm.

Monter l'arbre ensemble en reliant les deux profilés creux carrés 15mm. Le support est monté avec vis Allen M5x50,

les sections creuses carrées coincés dans les parties de l'arbre.

Sur la partie médiane de l'arbre est une flèche qui indique la direction du rayonnement, donc monter dans cette direction.

L'arrière est 1470mm, la montée réflecteur et dipôle ici. Il ya deux trous en même temps, ce sont 40mm à part, voici le dipôle avec le connecteur monté à l'avant. Retirez avec précaution les deux écrous M4 loin du connecteur, puis l'utiliser pour la fixation du dipôle sur l'arbre.

La partie avant est 1595mm et voici venir les directeurs D2 et D3.

Dans la partie centrale de 1785mm, est D1. Le réflecteur et les directeurs de montage direct avec des clips en plastique. Les bouchons sont au sommet des tubes 12mm, la partie inférieure de la pince est présent dans l'arbre, poignarder à travers cet ensemble un boulon M4x50 et fixer avec inoxydable écrou à oreilles en acier.

Si cela est fait, il peut sauver les embouts de carré 20mm, placer les embouts de 10 mm autour des éléments.

Placez les pinces de mât sur l'arbre et le soutien juste en dessous de chaque.