

## Section supérieure, Zinc + RPR Pylône 360

Section supérieure de 3 m pour la réalisation d'un pylône de la série 360.

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| <b>Réf.</b>         | 3085          |
| <b>Réf. Logique</b> | TOBER360      |
| <b>EAN13</b>        | 8424450136652 |

### Autres caractéristiques

|                 |            |
|-----------------|------------|
| <b>Couleur</b>  | Gris       |
| <b>Finition</b> | Zinc + RPR |

### Emballage

|              |          |
|--------------|----------|
| <b>Pièce</b> | 1 pièces |
|--------------|----------|

### Données physiques

|                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| <b>Image avec dimensions</b>      | 3,00        |
| <b>Poids net</b>                  | 23.000,00 g |
| <b>Poids brut</b>                 | 23.000,00 g |
| <b>Largeur</b>                    | 375,00 mm   |
| <b>Hauteur</b>                    | 2.962,00 mm |
| <b>Profondeur</b>                 | 325,00 mm   |
| <b>Poids du produit principal</b> | 19.219,00 g |

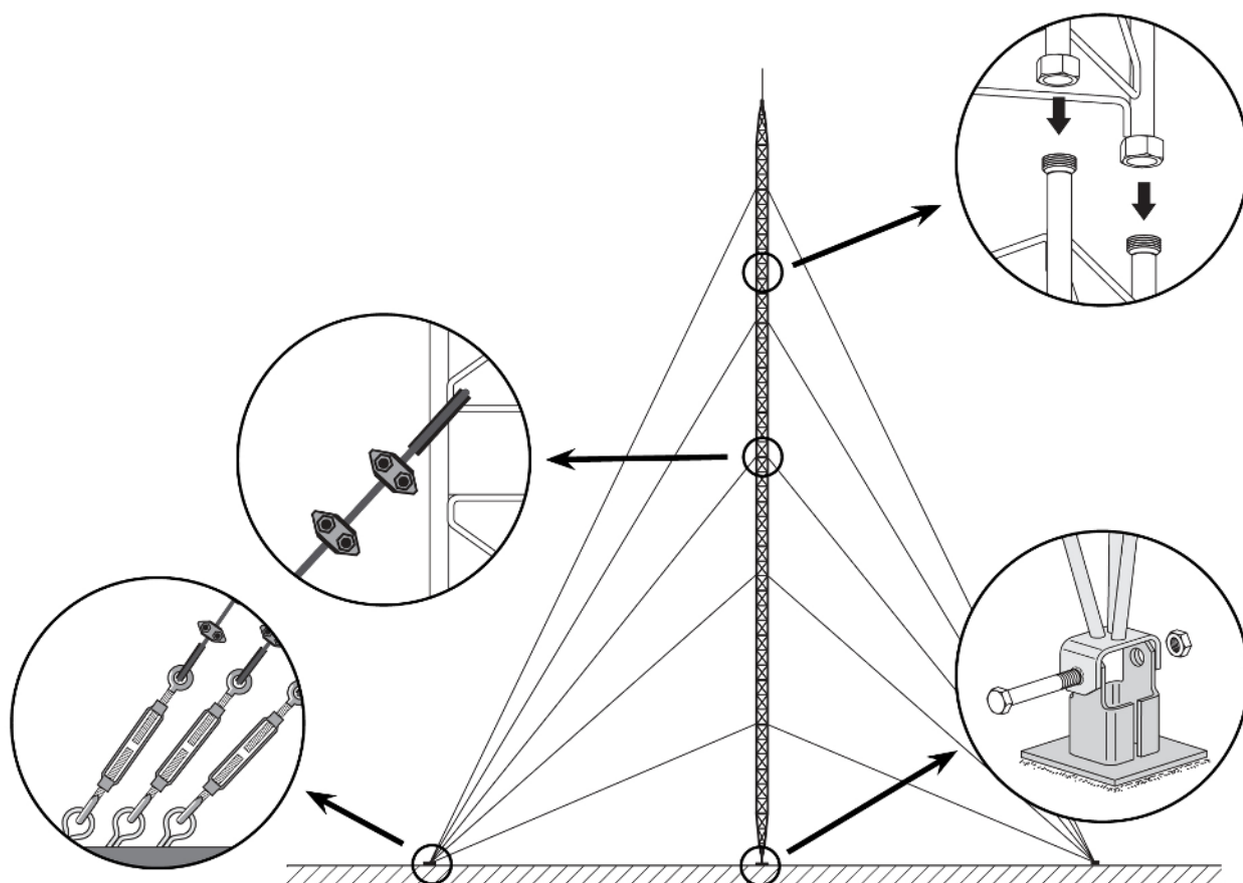
### Vous aimerez

- Système d'ancrage à l'aide de raccords
- Soudure robotisée
- Hauteur maximale du pylône 360: 57 m (en fonction des conditions de calcul)

- Traitement zinc + RPR
- Finition de couleur grise
- Diamètre max. mât: 52 mm

## Détails du montage

Consiste à fixer à la base, la section inférieure et à la mettre de niveau en position verticale. Puis à monter les sections intermédiaires successives, qui seront équipées des haubans correspondants; l'installation se fait en levant et fixant les sections une à une, à l'aide de l'outil de levage approprié.



## Caractéristiques techniques : Ref. 3085

|                 |                |     |
|-----------------|----------------|-----|
| Surface au vent | m <sup>2</sup> | 0,4 |
|-----------------|----------------|-----|