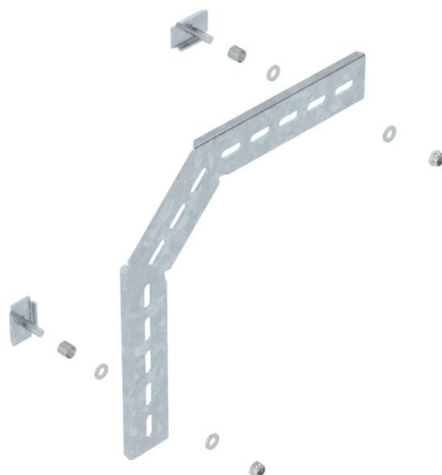


Fiche technique

Équerre de montage à 90° FT

Référence: 6017355



Équerre de montage à 90°, verticale, pour chemin de câbles en treillis en C et chemin de câbles en treillis GR-Magic d'une hauteur latérale de 55 mm.
Avec 2 pièces de serrage type KS 23/35 chacun
Avec raccord, pour réaliser des coudes à 90°.



St

acier

FT

galvanisé à chaud par trempage

Données de base

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 6017355 |
| Type | MW 90 SL23 FT |
| Désignation 1 | Eclisse verticale à 90° |
| Désignation 2 | pour CdC en treillis en C |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 230x230 |
| Coloris | zinc |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 20 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 35,4 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 1,2371 kg CO2e / 1 Pièce |

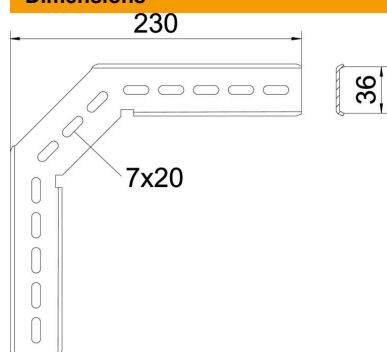
Fiche technique

Équerre de montage à 90° FT

Référence: 6017355



Dimensions



| Dimension | 230 x 230 |
|-----------|-----------|
|-----------|-----------|

Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------|-----|
| Acier inoxydable, décapé | non |
|--------------------------|-----|