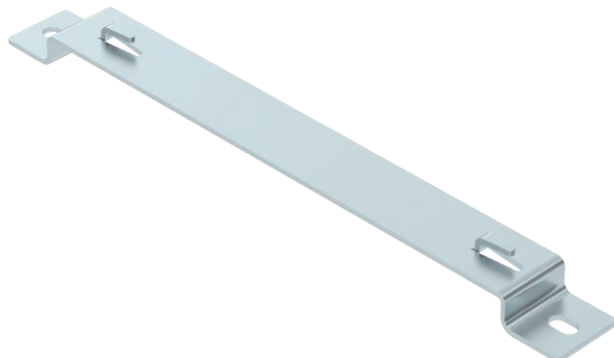


# Fiche technique

## Étrier d'écartement

N° de réf. 6015670



Étrier d'écartement pour la fixation en déport des chemins de câbles en treillis, au sol ou au mur. Les types de chemins de câbles treillis GRM avec des hauteurs latérales de 35, 55 et 105 mm peuvent être montés sur le support d'entretoise.



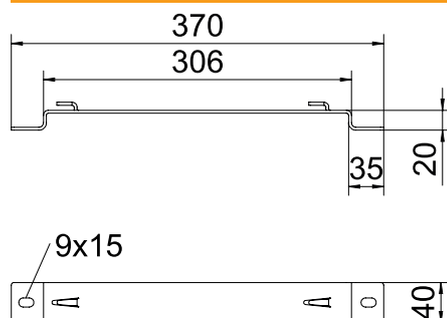
**St (acier)** acier  
**FS** galvanisé sendzimir

Texte supplémentaire du produit : conseil Fixation sans vis du chemin de câbles en treillis sur l'étrier d'écartement.

### Données sources

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| N° de réf.              | 6015670             |
| Type                    | DBLG 20 300 FS      |
| Dimension               | B300mm              |
| Matériau                | acier               |
| Matériau abréviation    | St (acier)          |
| Surface                 | galvanisé sendzimir |
| Surface selon DIN       | DIN EN 10346        |
| Surface abréviation     | FS                  |
| Unité de vente minimale | 20,00 Pièces        |
| Poids                   | 37,30 kg/100 pc     |

### Caractéristiques techniques



|  |   |
|--|---|
| Hauteur                                    | 20,00 mm  |
| Dimension B                                | 306,00 mm   |
| Dimension L                                | 370,00 mm   |
| Exécution                                  | Profilé trapézoïdal pour support mural / de plafond |
| Fixation de gouttière                      | Embout de support                                   |
| Convient pour chemin de câbles             | <input type="checkbox"/>                            |
| Convient pour échelle à câbles             | <input type="checkbox"/>                            |
| Convient pour chemin de câbles en treillis | <input checked="" type="checkbox"/>                 |

charge adm. :

# Fiche technique

Étrier d'écartement

N° de réf. 6015670



## Caractéristiques techniques

charge adm. :