

# Fiche technique

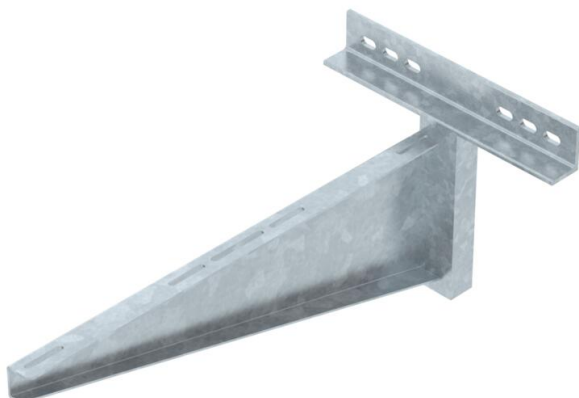
## Console murale avec plaque d'adaption intégrée AWSS FT

Référence: 6417926



Console murale, modèle lourd.

La console murale lourde peut être utilisée en association avec les systèmes longue portée ou en cas de portées importantes des systèmes de chemins de câbles ou d'échelles à câbles.



St

acier

FT

galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Référence                                 | 6417926                        |
| Type                                      | AWSS 71 FT                     |
| Désignation 1                             | Console murale                 |
| Désignation 2                             | pour lourdes charges           |
| Fabricant                                 | OBO                            |
| Dimension                                 | B710mm                         |
| Coloris                                   | zinc                           |
| Matériau                                  | acier                          |
| Surface                                   | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface                          | DIN EN ISO 1461                |
| Unité d'emballage minimale                | 1                              |
| Unité de mesure                           | Pièce                          |
| Poids                                     | 840 kg                         |
| Unité de poids                            | kg/100 paires                  |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 20,3568 kg CO2e / 1 Pièce      |

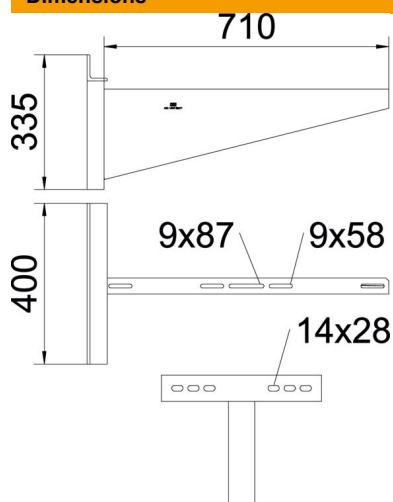
# Fiche technique

## Console murale avec plaque d'adaption intégrée AWSS FT

Référence: 6417926



### Dimensions



|             |        |
|-------------|--------|
| Longueur    | 400 mm |
| Largeur     | 710 mm |
| Hauteur     | 335 mm |
| Cote A      | 400 mm |
| Cote B      | 710 mm |
| Cote b      | 160 mm |
| Cote b1     | 240 mm |
| Cote b2     | 320 mm |
| Dimension H | 335 mm |

### Caractéristiques techniques

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| Modèle                     | Console murale |
| F en kN                    | 8 kN           |
| Sécurité de fonctionnement | non            |
| Diamètre du trou           | 14 mm          |
| Acier inoxydable, décapé   | non            |

### Valeurs de charge des chevilles pour console murale et d'adaption AWSS

| Fixation au mur  |                         |      |      |      |      |      |      |      |      |
|------------------|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|                  | Charge maximale [kN]    |      |      |      |      |      |      |      |      |
|                  | Largeur de console [mm] |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Type de Cheville | 210                     | 310  | 410  | 510  | 610  | 710  | 810  | 910  | 1010 |
| BZ3 12x110/0-35  | 9,31                    | 10,0 | 9,47 | 8,55 | 7,60 | 5,98 | 5,01 | 4,56 | 3,90 |

Charge max. F tot. = poids des câbles + chemin de câbles + console. Les indications de capacité de charge sont démultipliées en cas d'utilisation dans du béton non fissuré. La capacité de charge des consoles (diagramme) et les conditions de montage de l'agrément du DIBt (chevilles) doivent être respectées ! Le contrôle sur les longueurs de 710 à 1010 mm a été réalisé avec une largeur maximale de chemin de câbles (600 mm) et la charge appliquée sur la pointe de la console.