

Fiche technique

Plaque d'adaptation KA-AW 30

Référence: 6346715

OBO
BETTERMANN



Plaque d'adaptation avec trous oblongs pour fixation universelle sur poutres métalliques verticales (IPN) et sur murs.

Les consoles de types AW 30, AW 55 et AW 80 peuvent être vissées sur la plaque d'adaptation.

Les vis de fixation (type SKS 12x40 GF) pour la montage de la console est à commander séparément.



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 6346715 |
| Type | KA-AW 30 FT |
| Désignation 1 | Plaque d'adaptation |
| Désignation 2 | pour console murale |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 400x102 |
| 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 | 247 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 5,5044 kg CO2e / 1 Pièce |

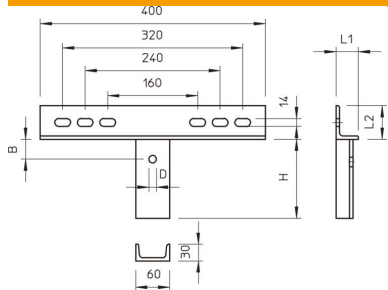
Fiche technique

Plaque d'adaptation KA-AW 30

Référence: 6346715

OBO
BETTERMANN

Dimensions



| | |
|-------------|--------|
| Longueur | 40 mm |
| Largeur | 400 mm |
| Hauteur | 140 mm |
| Cote B | 400 mm |
| Dimension H | 140 mm |
| Cote L | 40 mm |

Plaque d'adaptation pour charge sur console

Charge maximale F tot. en kN

KA-AW 30 avec console:

Type de Cheville
BZ 12-15-35/110

AW 30/11 - AW 30/61

3,00

AW 55/21 - AW 55/41

5,50

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 !