

# Fiche technique

## Plaque d'adaptation KA-AW 30

Référence: 6346715



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 sources

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	Pièces
Poids	247 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	5,5044 kg CO2e / 1 Pièce

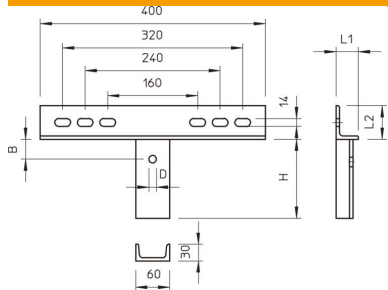
# Fiche technique

## Plaque d'adaptation KA-AW 30

Référence: 6346715



### 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 la charge sur console

Charge maximale F tot. en kN

KA-AW 30 avec console :

Cheville type  
BZ 12-15-35/110

AW 30/11 - AW 30/61

AW 55/21 - AW 55/41

3,00 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 !