

Fiche technique

Plaque d'adaptation KA-AW 80

Référence: 6346731

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	6346731
Type	KA-AW 80 FT
Désignation 1	Plaque d'adaptation
Désignation 2	pour console murale
Fabricant	OBO
Dimension	400x103
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	424 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	9,4003 kg CO2e / 1 Pièce

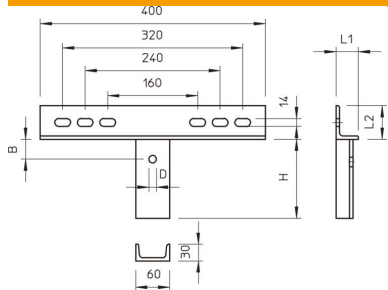
Fiche technique

Plaque d'adaptation KA-AW 80

Référence: 6346731

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	50 mm
Largeur	400 mm
Hauteur	270 mm
Cote B	400 mm
Dimension H	270 mm
Cote L	50 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 !