

Fiche technique

Plaque d'adaptation 45°

Référence: 6346758

OBO
BETTERMANN



Plaque d'adaptation avec trous oblongs pour fixation universelle sur poutres métalliques verticales (IPN) et sur murs. Des consoles murales à talon sont vissées sur la plaque d'adaptation à un angle de 45°. Pour le supportage des chemins de câbles dans les angles de bâtiment et passages particuliers. Pour le montage de la console sur la plaque d'adaptation, utiliser la vis à tête hexagonale type SKS 12x40 GF. Merci de commander ces articles séparément.



St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

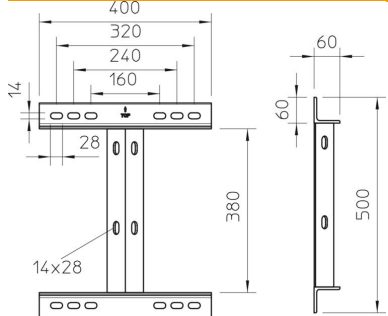
Référence	6346758
Typee	KA-E 45 FT
Désignation 1	Plaque d'adaptation 45°
Désignation 2	pour console murale
Fabricant	OBO
Dimension	400x106
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	618 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	13,449 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Plaque d'adaptation 45°

Référence: 6346758

OBO
BETTERMANN

Dimensions	
	
Longueur	60 mm
Largeur	400 mm
Hauteur	500 mm
Cote B	400 mm
Dimension H	500 mm
Cote L	60 mm

Plaque d'adaptation pour la charge sur console

Charge maximale F tot. en kN

KA-E 45 avec console :

Cheville type	AW 30	AW 55	AW 80
BZ 12-15-35/110	3,00	5,50	8,00

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 ! Consigne de montage : En cas d'utilisation de cet élément, veuillez commander une console d'une longueur supérieure de 500 mm à la largeur du chemin/de l'échelle !