

Ficha Técnica

Placa adaptadora de 45°

Referencia: 6346758



Placa adaptadora con agujeros alargados para fijación universal en vigas de acero y paredes. En la placa adaptadora se atornillan la escuadra de pared y perfil en un ángulo de 45°.

Para el soporte de sistemas de bandejas portacables en esquinas de edificios y resaltos. Para fijar la escuadra en el adaptador se utilizan tornillos de fijación SKS 12x40 GF. Pedir por separado la cantidad correspondiente.



St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	6346758
Tipo	KA-E 45 FT
Denominación 1	Placa adaptadora de 45°
Denominación 2	aplicac.como perfil y escuadra
Fabricante	OBO
Dimensión	400x106
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	618 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	13,449 kg CO2e / 1 Unidad

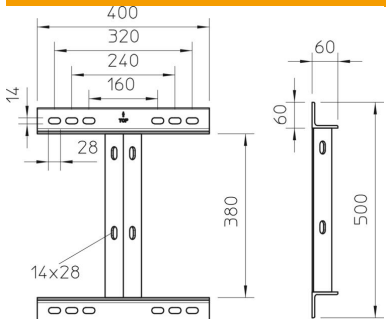
Ficha Técnica

Placa adaptadora de 45°

Referencia: 6346758



Dimensiones



Longitud	60 mm
Ancho	400 mm
Altura	500 mm
Medida B	400 mm
Medida H	500 mm
Medida L	60 mm

Carga de escuadra placa adaptadora

Taco tipo BZ 12-15-35/110	Carga máxima F tot. en kN KA-E 45 con escuadra:		
	AW 30 3,00	AW 55 5,50	AW 80 8,00

Carga máxima F tot. = peso del cable + bandeja portacables + escuadra. Las características de capacidad de carga aumentan considerablemente con la instalación en hormigón sin grietas. Deben tenerse en cuenta la capacidad de carga de la escuadra las particularidades constructivas de la licencia DIBt (taco). Indicación de montaje: al utilizar este componente, pida la escuadra de 500 mm de largo como el ancho de las bandejas.