

Technisches Datenblatt

Adapterplatte 45°

Artikelnummer: 6346758

OBO
BETTERMANN



Adapterplatte mit Langlöchern zur universellen Befestigung an vertikalen Stahlträgern und an Wänden. An der Adapterplatte werden Wand- und Stielausleger im 45°-Winkel angeschrägt.

Für die Unterstützung von Kabeltrag-Systemen an Gebäudecken und Versprüngen. Zur Befestigung der Ausleger an der Adapterplatte werden Befestigungsschrauben Typ SKS 12x40 GF eingesetzt. Bitte in entsprechender Anzahl separat bestellen.



St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	6346758
Typ	KA-E 45 FT
Bezeichnung 1	Adapterplatte 45°
Bezeichnung 2	für Wand- und Stielausleger
Hersteller	OBO
Dimension	400x106
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	618 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	13,449 kg CO2e / 1 Stück

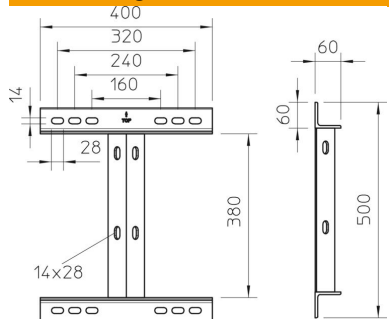
Technisches Datenblatt

Adapterplatte 45°

Artikelnummer: 6346758

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	60 mm
Breite	400 mm
Höhe	500 mm
Maß	400 mm
B	
Maß H	500 mm
Maß L	60 mm

Adapterplatte Auslegerbelastung

Maximale Belastung F ges. in kN		
KA-E 45 mit Ausleger:		
AW 30	AW 55	AW 80
3,00	5,50	8,00

Max. Belastung F ges. = Kabelgewicht + Kabelrinne + Ausleger. Die Tragfähigkeitsangaben erhöhen sich um ein Vielfaches beim Einsatz im ungerissenen Beton. Die Tragfähigkeit der Ausleger (Diagramm) und die Einbaubedingungen der DIBt-Zulassung (Dübel) sind zu beachten! Montagehinweis: Bei Verwendung dieses Bauteils bitte die Ausleger um 500 mm länger bestellen als die Rinnen/Leiterbreite!