

Technisches Datenblatt

Adapterplatte KA-AW 80

Artikelnummer: 6346731

OBO
BETTERMANN



Adapterplatte mit Langlöchern zur universellen Befestigung an vertikalen Stahlträgern und an Wänden.

An die Adapterplatte können die Auslegertypen AW 30, AW 55 und AW 80 angeschraubt werden.

Die Befestigungsschraube zur Auslegermontage (Typ SKS 12x40 GF) ist separat zu bestellen.



St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	6346731
Typ	KA-AW 80 FT
Bezeichnung 1	Adapterplatte
Bezeichnung 2	für Wandausleger
Hersteller	OBO
Dimension	400x103
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	424 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	9,4003 kg CO2e / 1 Stück

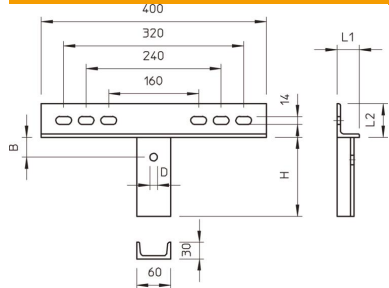
Technisches Datenblatt

Adapterplatte KA-AW 80

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 6346731

Abmessungen



Länge	50 mm
Breite	400 mm
Höhe	270 mm
Maß	400 mm
B	
Maß H	270 mm
Maß L	50 mm

Adapterplatte Auslegerbelastung

Dübel Typ BZ 12-15-35/110	Maximale Belastung F ges. in kN
	KA-AW 30 mit Ausleger: AW 30/11 - AW 30/61 AW 55/21 - AW 55/41 3,00 5,50

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!