

# Scheda tecnica

## Piastra KA-AW 80

Codice articolo: 6346731

**OBO**  
BETTERMANN



Piastra con fori asolati per il fissaggio universale su supporti in acciaio verticali e su pareti.

Alla piastra possono essere avvitati i tipi di mensola AW 30, AW 55 e AW 80. La vite di fissaggio per il montaggio della mensola (tipo SKS 12x40 GF) deve essere ordinata separatamente.



**St** Acciaio

**FT** zincato a caldo per immersione

### Dati anagrafici

Codice articolo	6346731
Tipo	KA-AW 80 FT
Definizione 1	Piastra
Definizione 2	per supporto parete
Produttore	OBO
Dimensione	400x103
Colore	zincato
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	424 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	9,4003 kg CO2e / 1 Pezzo

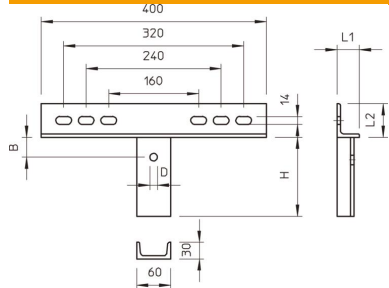
# Scheda tecnica

## Piastra KA-AW 80

Codice articolo: 6346731

**OBO**  
BETTERMANN

### Misure



Lughezza.	50 mm
Larghezza	400 mm
Altezza	270 mm
Dimensione B	400 mm
Dimensione H	270 mm
Dimensione L	50 mm

### Piastra adattatrice carico mensola

Carico massimo F tot. in kN	
KA-AW 30 con mensola:	
Tipo tassello	AW 30/11 - AW 30/61
BZ 12-15-35/110	3,00
	AW 55/21 - AW 55/41
	5,50

Carico massimo F = peso del cavo + passerella + mensola. La portata aumenta notevolmente per un impiego in calcestruzzo non fessurato. Devono essere rispettate le condizioni per il montaggio dell'omologazione DIBt (tassello) e la capacità di portata della mensola (diagramma)!