

# Technisches Datenblatt

## Adapterplatte KA-AW 30

Artikelnummer: 6346715



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       | 6346715            |
| Typ                 | KA-AW 30 FT        |
| Bezeichnung 1       | Adapterplatte      |
| Bezeichnung 2       | für Wandausleger   |
| Hersteller          | OBO                |
| Dimension           | 400x102            |
| Werkstoff           | Stahl              |
| Oberfläche          | tauchfeuerverzinkt |
| Oberflächennorm     | DIN EN ISO 1461    |
| Kleinste VK-Einheit | 1                  |
| Mengeneinheit       | Stück              |
| Gewicht             | 247 kg             |
| Gewichtseinheit     | kg/100 St.         |

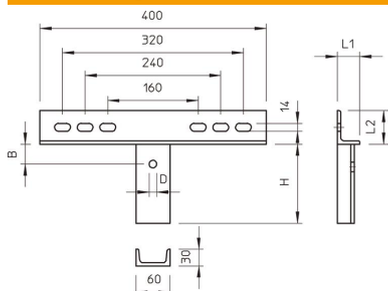
# Technisches Datenblatt

## Adapterplatte KA-AW 30

Artikelnummer: 6346715



### Abmessungen



|        |        |
|--------|--------|
| Länge  | 40 mm  |
| Breite | 400 mm |
| Höhe   | 140 mm |
| Maß B  | 400 mm |
| Maß H  | 140 mm |
| Maß L  | 40 mm  |

### Adapterplatte Auslegerbe- lastung

Maximale Belastung F ges. in kN

KA-AW 30 mit Ausleger:

#### Dübel Typ

BZ 12-15-35/110

AW 30/11 - AW 30/61

3,00

AW 55/21 - AW 55/41

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!