

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 |
| Farbe | zink |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | tauchfeuerverzinkt |
| Oberflächennorm | DIN EN ISO 1461 |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 247 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 5,5044 kg CO2e / 1 Stück |

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 | AW 30/11 - AW 30/61 | AW 55/21 - AW 55/41 |
| BZ 12-15-35/110 | 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!