

Техническа спецификация

Хоризонтална конзола за стена и носач AW 30 FT

Каталожен номер: 6419763



Среднотежка конзола за стена и носач със заварена таванна планка. Закрепване на конзолата към U-носача с ширина 400 mm и повече посредством болт с шестоъгълна глава през двата борда на носача. Моля за целта използвайте подходящи разпънки!



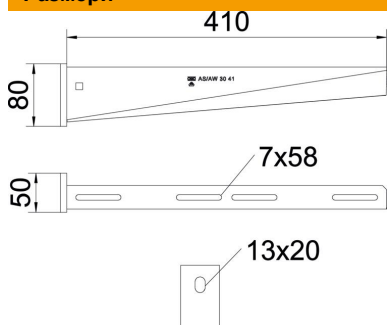
St Стомана

FT Горещо поцинковане чрез потапяне

Основни данни

| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| Каталожен номер | 6419763 |
| Тип | AW 30 41 FT |
| Наименование 1 | Хоризонтална конзола |
| Наименование 2 | със заварена планка |
| Производител | OBO |
| Размери | B410mm |
| Материал | Стомана |
| Повърхност | Горещо поцинковане чрез потапяне |
| Стандарт за повърхност | DIN EN ISO 1461 |
| Най-малка продажна единица | 1 |
| Количествена единица | брой |
| Тегло | 88,5 кг |
| Единица тегло | kg/100 чифт |

Размери



| | |
|----------|--------|
| Дължина | 50 mm |
| Ширина | 410 mm |
| Височина | 80 mm |
| Размер А | 50 mm |
| Размер В | 410 mm |
| Размер Н | 80 mm |

Техническа спецификация

Хоризонтална конзола за стена и носач AW 30 FT

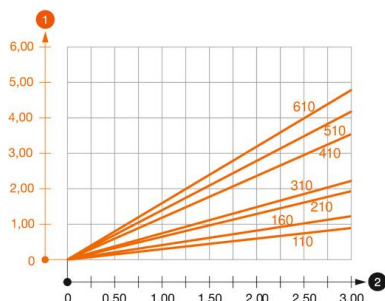
Каталожен номер: 6419763



Технически данни

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Изпълнение | Хоризонтални конзоли |
| EPD артикул | да |
| F в kN | 3 kN |
| Съхраняване на функционалността | да |
| Диаметър на отвора | 13 mm |
| Неръждаема стомана, байцвана | не |
| Ъгъл/диапазон макс. | 90 mm |
| Ъгъл/диапазон мин. | 90 mm |

Натоварвания



Диаграма на натоварване на конзола тип AW 30

- 1 Bending of the bracket tip at permitted bracket load
- 2 Permitted bracket load in kN without man load
- Load curve with bracket lengths in mm

Характерни данни за натоварване на дюбели за стенни конзоли и конзоли за носачи AW 30

| Дюбел тип | Максимално натоварване [kN] | | | | | | |
|--------------------|-----------------------------|------|------|-----|-----|-----|------|
| | Ширина на конзолата [mm] | | | | | | |
| BZ-U 10 – 10-30/90 | 110 | 160 | 210 | 310 | 410 | 510 | 560 |
| BZ 12-15-35/110 | 2,5 | 2,1 | 1,65 | 1,4 | 1,1 | 1 | 1 |
| # | 3,00 | 2,65 | 2,9 | 2,5 | 1,9 | 1,8 | 1,75 |

* Стойности с ширина на скарата 600

Die angegebenen Werte basieren auf ungerissenen Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Einbaubedingungen der ETA-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!

Данни за натоварване на AW 30 към висящ профил

| Вертикален носач | Максимално натоварване F ges в kN | | | |
|------------------|-----------------------------------|-----|-----|-----|
| | Дължина на конзолата в mm | | | |
| US 3 K/20 – 60 | 100 | 200 | 300 | 400 |
| US 3 K/ 70 - 120 | 2,1 | 1,8 | 1,3 | 1,3 |
| US 5 K/20 – 60 | 1,8 | 1,5 | 1,3 | 1,3 |
| US 5 K/ 70 - 120 | 2,4 | 2,0 | 1,8 | 2,5 |
| | 2,4 | 2,0 | 1,4 | 2,5 |