

List technických údajů

Nástěnný a závěsný výložník AW 30 A4

Objednací číslo: 6443311



Nástěnný a závěsný výložník s navařenou základovou deskou šířky 210 mm. Upevnění výložníku na profil U od šířky 400 mm pomocí šroubu se šestihrannou hlavou přes obě bočnice profilu. Použijte pro tento účel vhodné rozpěrky!



- A4** Nerez, materiál
- 2B** Holé, dodatečně ošetřeno

Kmenová data

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Objednací číslo | 6443311 |
| Typ | AW 30 21 A4 |
| Označení 1 | Nástěnný a závěsný výložník |
| Označení 2 | s navařenou základovou deskou |
| Výrobce | OBO |
| Rozměr | B210mm |
| Barva | ocelová |
| Materiál | Nerez ocel, materiál 1.4571 |
| Povrch | Holé, dodatečně ošetřeno |
| Norma pro povrch | |
| Nejmenší prodejní množství | 1 |
| Množstevní jednotka | Množství |
| Hmotnost | 37,5 kg |
| Jednotka hmotnosti | kg/100 párů |
| CO2 stopa (GWP) od kolébky po bránu | 2,116 kg CO2e / 1 Kus |

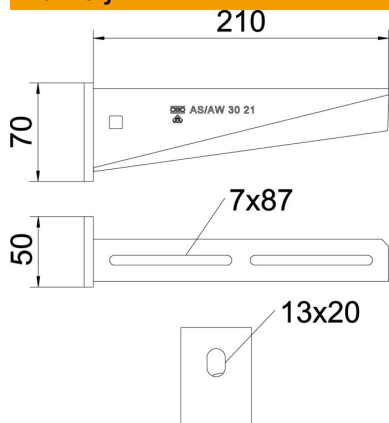
List technických údajů

Nástěnný a závěsný výložník AW 30 A4

Objednací číslo: 6443311



Rozměry

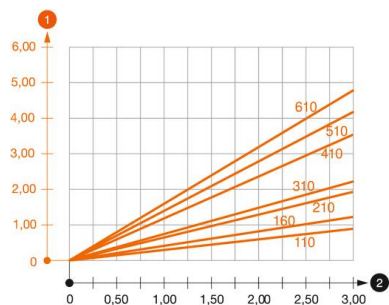


| | |
|----------|--------|
| Délka | 50 mm |
| Šířka | 210 mm |
| Výška | 70 mm |
| Rozměr A | 50 mm |
| Rozměr B | 210 mm |
| Rozměr H | 70 mm |

Technické údaje

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Provedení | Nástěnný a závěsný výložník |
| F v kN | 3 kN |
| Zachování funkčnosti | Ne |
| Průměr otvoru | 13 mm |
| Nerezová ocel, mořená | Ne |
| Rozsah úhlu, max. | 90 mm |
| Rozsah úhlu, min. | 90 mm |

Zatížení



Zatěžovací diagram výložníku AW 30

- 1 Průhyb konce výložníku při dovoleném zatížení výložníku
 - 2 Přípustné zatížení výložníku v kN bez zatížení člověkem
- Křivka zatížení s délkami výložníků v mm

List technických údajů

Nástěnný a závěsný výložník AW 30 A4

Objednací číslo: 6443311



Zatěžovací parametry kotev pro nástěnný a závěsný výložník AW 30

| Nástěnné upevnění | Maximální zatížení [kN] |
|-------------------|--|
| Typ kotvy | Šířka výložníku [mm] |
| | <TEXT><P>110</P></TEXT>, <TEXT><P>160</P></TEXT>, <TEXT><P>210</P></TEXT>, <TEXT><P>310</P></TEXT>, <TEXT><P>410</P></TEXT>, <TEXT><P>510</P></TEXT>, <TEXT><P>560</P></TEXT>, <TEXT><P>610</P></TEXT>, <TEXT><P>710</P></TEXT> |
| BZ3 10×90/0-30 | <TEXT><P>3,00</P></TEXT>, <TEXT><P>2,10</P></TEXT>, <TEXT><P>-</P></TEXT>, <TEXT><P>-</P></TEXT>, <TEXT><P>-</P></TEXT>, <TEXT><P>-</P></TEXT> |
| BZ3 12×110/0-35 | <TEXT><P>-</P></TEXT>, <TEXT><P>-</P></TEXT>, <TEXT><P>3,00</P></TEXT>, <TEXT><P>2,71</P></TEXT>, <TEXT><P>2,07</P></TEXT>, <TEXT><P>2,02</P></TEXT>, <TEXT><P>1,98</P></TEXT>, <TEXT><P>1,98</P></TEXT>, <TEXT><P>1,51</P></TEXT> |

Max. Belastung F ges. = Kabelgewicht + Kabelrinne + Ausleger. Die angegebenen Werte basieren auf gerissenem Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Einbaubedingungen der ETA-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!