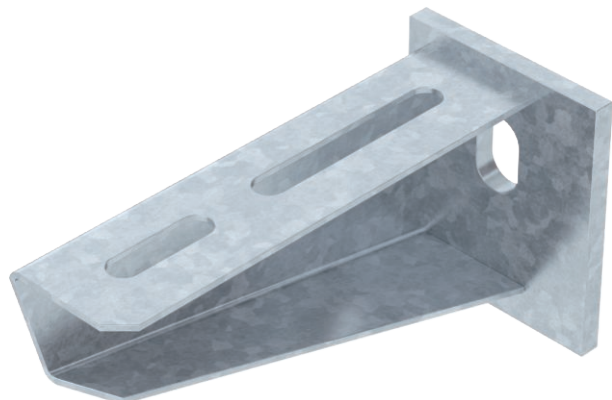


List technických údajů

Nástěnný a závěsový výložník AW 30

Výr. č. 6419704



Středně těžký nástěnný a závěsový výložník s navařenou základovou deskou.



| | |
|-----------|--------------------------|
| St | Ocel |
| FT | žárově zinkováno ponorem |

Dodatkový text k výrobku - upozornění | Upevnění výložníku na profil U od šířky 400 mm pomocí šroubu se šestihřannou hlavou přes obě bočnice profilu. Použijte pro tento účel vhodné rozpěrky!

Kmenová data

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Č. výr. | 6419704 |
| Typ | AW 30 11 FT |
| Označení 1 | Nástěnný a závěsný výložník |
| Označení 2 | s navařenou základovou deskou |
| Rozměr | B110mm |
| Materiál | Ocel |
| Zkratka materiálu | St |
| Povrch | žárově zinkováno ponorem |
| Povrch podle DIN | DIN EN ISO 1461 |
| Povrch zkratka | FT |
| Nejmenší prodejní množství | 1,00 kus |
| Hmotnost | 22,00 kg/100 ks |

List technických údajů

Nástěnný a závěsový výložník AW 30



Výr. č. 6419704

Technické údaje

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Šířka | 110,00 mm |
| Výška bočnice | 60,00 mm |
| Rozměr AAW | 50,00 mm |
| Rozměr B | 110,00 mm |
| Rozměr H | 60,00 mm |
| Průměr otvoru | 11,00 mm |
| Hodnota rozměru | 110 x 60 |
| Provedení | Nástěnný a závěsný výložník |
| Provedení | Nástěnný a závěsový výložník |
| Výrobky EPD | <input checked="" type="checkbox"/> |
| F v kN | 3,00 kN |
| Vhodné pro zachování funkčnosti | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Nerezová ocel, mořená | <input type="checkbox"/> |
| Rozsah úhlu | 90,00 - 90,00 ° |

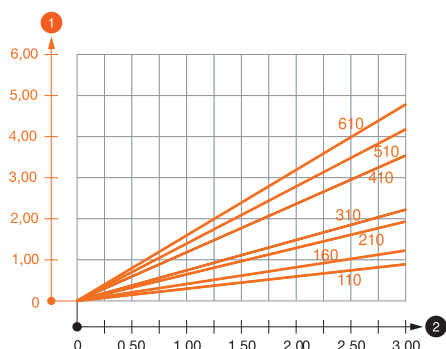
List technických údajů

Nástěnný a závěsový výložník AW 30

Výr. č. 6419704



Zatěžovací diagramy



Zatěžovací diagram výložníku typu AW 30

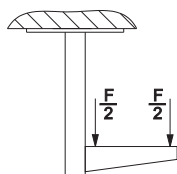
- 1 Průhyb konce výložníku při dovoleném zatížení výložníku
- 2 Příпустné zatížení výložníku v kN bez zatížení člověkem
- Křivka zatížení s délkami výložníků v mm

Zatěžovací parametry kotev pro nástěnný a závěsný výložník AW 30

| Nástěnné upevnění | | Maximální zatížení [kN] | | | | | | | |
|-------------------|--|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|--|
| | | Šířka výložníku [mm] | | | | | | | |
| | | 110 | 160 | 210 | 310 | 410 | 510 | 560 | |
| Typ kotvy | | | | | | | | | |
| BZ-U 10-10-30/90 | | 2,50 | 2,10 | 1,65 | 1,40 | 1,10 | 1,00 | 1,00 | |
| BZ 12-15-35/110 | | 3,00 | 2,65 | 2,90 | 2,50 | 1,90 | 1,80 | 1,75 | |
| | | * Hodnoty se šířkou žlabu 600 | | | | | | | |

Max. zatížení F celk. = hmotnost kabelů + kabelový žlab + výložník. V případě použití v nepopraskaném betonu se hodnoty nosnosti několikanásobně zvyšují. Uvedené hodnoty platí pro beton třídy pevnosti C20/25. Je třeba dodržovat montážní podmínky uvedené ve schválení DIBt (kotvy)!

Zatěžovací hodnoty pro AW 30 na závěsu



Zatěžovací hodnoty pro AW 30 na závěsu

Zatěžovací parametry kotev pro nástěnný a závěsný výložník AW 30

| T1 | Nástěnné upevnění | | | | | | | | |
|------|-------------------|-------------------------------|------|------|-----|-----|-----|------|--|
| T2 | | Maximální zatížení [kN] | | | | | | | |
| T3 | | Šířka výložníku [mm] | | | | | | | |
| T4 | Typ kotvy | 110 | 160 | 210 | 310 | 410 | 510 | 560 | |
| | BZ-U 10-10-30/90 | 2,5 | 2,1 | 1,65 | 1,4 | 1,1 | 1 | 1 | |
| | BZ 12-15-35/110 | 3,00 | 2,65 | 2,9 | 2,5 | 1,9 | 1,8 | 1,75 | |
| Tsub | | * Hodnoty se šířkou žlabu 600 | | | | | | | |