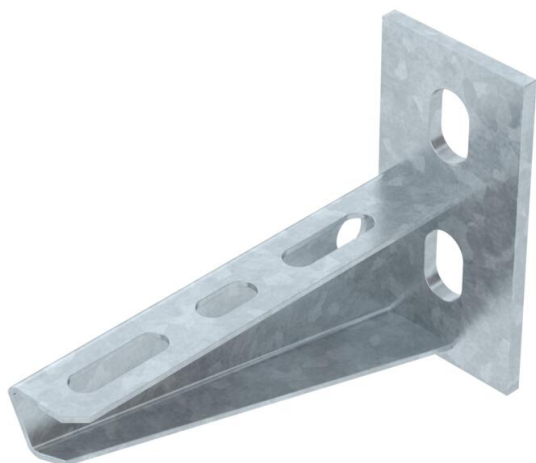


# List technických údajů

## Nástěnný a závěsný výložník AW 15 2L

Objednací číslo: 6420909



Lehký nástěnný a závěsný výložník s navařenou základovou deskou. Při montáži výložníků na závěs U mohou být do šířky 400 mm k upevnění závěsného výložníku do profilu vloženy šroub s plochou kulovou hlavou nebo šroub se šestihrannou hlavou. Od šířky výložníku 500 mm je upevněn výložník šestihranným šroubem skrze obě bočnice závěsu U. Proto je do profilu vsazena vhodná rozpěrka!



**St** Ocel

**FT** žárově zinkováno ponorem

### Kmenová data

Objednací číslo	6420909
Typ	AW 15 11 FT 2L
Označení 1	Nástěnný a závěsný výložník
Označení 2	se 2 upevňovacími otvory
Výrobce	OBO
Rozměr	B110mm
Barva	pozinkováno
Materiál	Ocel
Povrch	žárově zinkováno ponorem
Norma pro povrch	DIN EN ISO 1461
Nejmenší prodejní množství	1
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	16 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů
CO2 stopa (GWP) od kolébky po bránu	0,3719 kg CO2e / 1 Kus

# List technických údajů

## Nástěnný a závěsný výložník AW 15 2L

Objednací číslo: 6420909



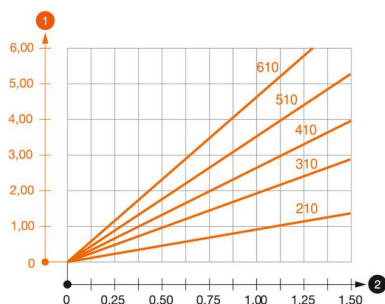
### Rozměry

Délka	40 mm
Šířka	110 mm
Šířka	4 in
Výška	80 mm
Výška	1,73 in
Rozměr A	40 mm
Rozměr B	110 mm
Rozměr H	80 mm

### Technické údaje

Provedení	Nástěnný a závěsný výložník
F v kN	1,5 kN
Zachování funkčnosti	Ne
Průměr otvoru	11 mm
Nerezová ocel, mořená	Ne
Rozsah úhlu, max.	90 mm
Rozsah úhlu, min.	90 mm

### Zatížení



#### Zatěžovací diagram výložníku typu AW 15

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

### Zatěžovací parametry kotev pro nástěnný a závěsný výložník AW 15

Nástěnné upevnění	Maximální zatížení [kN] Šířka výložníku [mm]
Typ kotvy	<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>
BZ3 10×90/0-30	<TEXT><P>1,5</P></TEXT>, <TEXT><P>1,5</P></TEXT>, <TEXT><P>1,5</P></TEXT>, <TEXT><P>1,47</P></TEXT>, <TEXT><P>1,25</P></TEXT>, <TEXT><P>1,13</P></TEXT>, <TEXT><P>0,95</P></TEXT>, <TEXT><P>0,94</P></TEXT>

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