

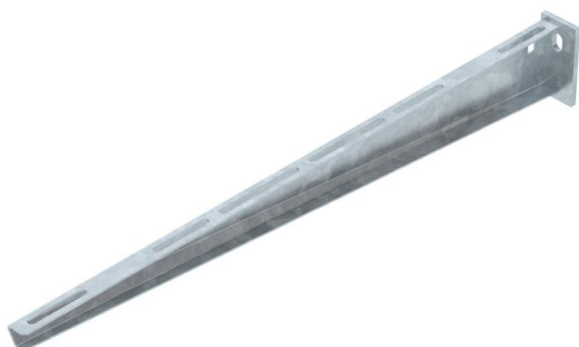
Tehniline andmeleht

Seina- ja profiilikandur AW 15 FT

Artiklinumber: 6420826



Kerge sein- ja profiilikandur koos keevitatud peaplaadiga.
Kanduri kinnitamine U-profiilile alates laiuusest 400 mm kuuskantpoltide abil läbi varda mõlema tala. Kasutage selleks sobivat vahedetaili!



St Teras

FT Kuumtsingitud kastmismeetodil

Põhiandmed

Artiklinumber	6420826
Tüüp	AW 15 61 FT
Nimetus 1	Seina ja profiilikandur
Nimetus 2	külgekeevitatud peaplaadiga
Tooja	OBO
Mõõde	B610mm
Materjal	Teras
Pinnakate	Kuumtsingitud kastmismeetodil
Pindala standard	DIN EN ISO 1461
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	85 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

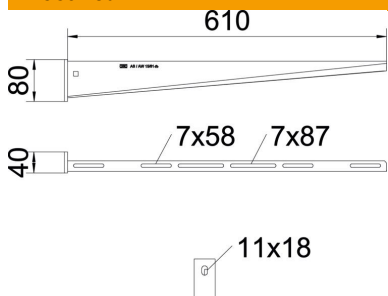
Tehniline andmeleht

Seina- ja profiilikandur AW 15 FT



Artiklinumber: 6420826

Mõõtmed

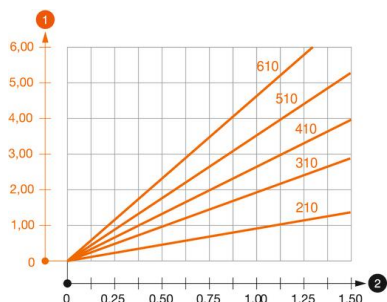


Pikkus	40 mm
Laius	610 mm
Laius	24 in
Kõrgus	80 mm
Kõrgus	3,15 in
Mõõt A	40 mm
Mõõt B	610 mm
Mõõt H	80 mm
Maß W	610 mm

Tehnilised andmed

Mudel	Kandurid seinale ja postile
EPD-artikkel	jah
F (kN)	1,5 kN
Toimetagamine	ei
Ava läbimõõt	11 mm
Roostevaba teras, peitsitud	ei
Max nurgaala	90 mm
Min nurgaala	90 mm

Koormused



Kanduri AW 15 koormusdiagramm

- 1 Kanduriotsa läbipaine lubatava koormuse juures
 - 2 Kanduri lubatav koormus (kN) ilma ajutise, näiteks paigaldusest tuleneva koormuseta
- Koormuskõver koos kanduripikkustega (mm)

Seina- ja profiilikanduri AW 15 tüüblite koormuse tunnusväärtused

Seinakinnitus	Maksimaalne koormus [kN]							
	Kanduri pikkus [mm]							
Tüüblitüüp	110	160	210	310	410	510	560	610
BZ3 10x90/0-30	1,5	1,5	1,5	1,47	1,25	1,13	0,95	0,94
BZ-U 10-10-30/90	1,5	1,5	1,4	1,1	0,95	0,85	0,8	0,8

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

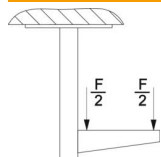
Tehniline andmeleht

Seina- ja profiilikandur AW 15 FT

Artiklinumber: 6420826



AW 15 koormusväärtused riputusprofiilil



Profiil	Maksimaalne koormus F kokku (kN)			
	Kanduri pikkus, mm			
	100	200	300	400
US 3 K/ 20 - 60	1,5	1,5	1,3	1,3
US 3 K/ 70 - 120	1,5	1,5	1,3	1,3
US 5 K/ 20-60	1,5	1,5	1,5	1,5
US 5 K/ 70-120	1,5	1,5	1,4	1,5