

Tehnisko datu lapa

Sienas un statņa balstenis AW 30 A4

Preces numurs: 6443311



Vidēji smagas konstrukcijas sienas un statņa balstenis ar piemetinātu augšējo plāksni.
Balsteņa nostiprināšana ar sešstūra galvas skrūvi pie U-veida statņa, sākot ar 400 mm platumu, izbīdot to cauri abiem statņa profiliem. Šim nolūkam, lūdzu, izmantojiet atbilstošas paplāksnes!



A4	Nerūsējošais tērauds
2B	neizolēts, apstrādāts

Pamatdati

Preces numurs	6443311
Tips	AW 30 21 A4
Apzīmējums 1	Atbalsta roka
Apzīmējums 2	ar piemetinātu plāksni
Ražotājs	OBO
Izmērs	B210mm
Krāsa	tērauda
Materiāls	Nerūsējošais tērauds 1.4571
Virsmas standarts	neizolēts, apstrādāts
Mazākā VK vienība	1
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	37,5 kg
Svara vienība	kg/100 gab.
CO2 pēdas nospiedums (GWP) no šūpuļa līdz vārtiem	2,116 kg CO2e / 1 Gabals

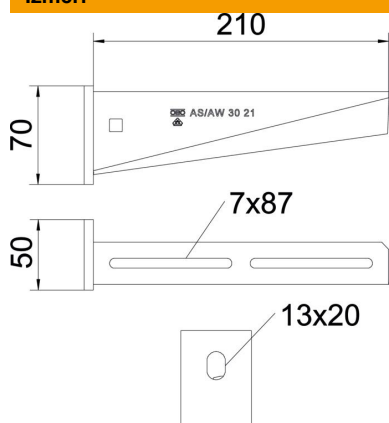
Tehnisko datu lapa

Sienas un statņa balstenis AW 30 A4

Preces numurs: 6443311



Izmēri

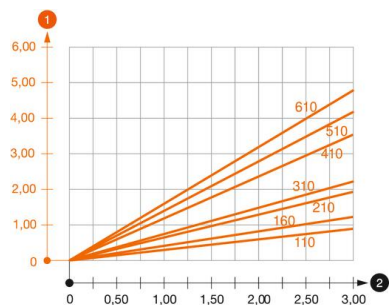


Garums	50 mm
Platums	210 mm
Augstums	70 mm
Izmērs A	50 mm
Izmērs B	210 mm
Izmērs H	70 mm

Tehniskie dati

Izpildījums	Sienas un statņa balstenis
F, izteikts kN	3 kN
Funkciju nodrošināšana	nē
Cauruma diametrs	13 mm
Nerūsējošs tērauds, kodināts	nē
Leņķa diapazons maks.	90 mm
Leņķa diapazons min.	90 mm

Noslodze



Balstena AW 30 slodzes diagramma

- 1 Balstena gala izliece pieļaujamās balstena slodzes gadījumā
 - 2 Pieļaujamais balstena noslogojums kN bez montāžas svara
- Slodzes līkne ar mm izteiktu balstena garumu

AW 30 sienas un statņa balsteņa dībeļu slodzes parametri

Sienas stiprinājums	Maksimālā slodze [kN]
	Balsteņa platums [mm]
Dībeļa tips	<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 10x90/0-30	<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>, <TEXT><P>-</P></TEXT>, <TEXT><P>-</P></TEXT>
BZ3 12x110/0-35	<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!