

Tehnisko datu lapa

Sienas un statņa balstenis AW 30 A2

Preces numurs: 6442919



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!



A2 Nerūsējošais tērauds 1.4301

2B neizolēts, apstrādāts

Pamatdati

Preces numurs	6442919
Tips	AW 30 61 A2
Apzīmējums 1	Atbalsta roka
Apzīmējums 2	ar piemetinātu plāksni
Ražotājs	OBO
Izmērs	B610mm
Materiāls	Nerūsējošais tērauds 1.4301
Virsmas	neizolēts, apstrādāts
Virsmas standarts	
Mazākā VK vienība	1
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	154 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

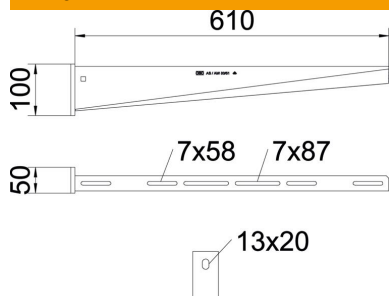
Tehnisko datu lapa

Sienas un statņa balstenis AW 30 A2



Preces numurs: 6442919

Izmēri

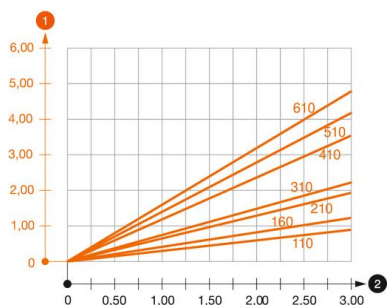


Garums	50 mm
Platums	610 mm
Augstums	100 mm
Izmērs A	50 mm
Izmērs B	610 mm
Izmērs H	100 mm

Tehniskie dati

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

Noslodze



Balstena AW 30 slodzes diagramma

- 1 Balstena gala izliece pieļaujamas balstena slodzes gadījumā
 - 2 Pieļaujamo balstena noslogojums kN bez montāžas svāra
- Slodzes līkne ar mm izteiktu balstena garumu

AW 30 sienas un statņa balstena dībeļu slodzes parametri

Sienas stiprinājums	Maksimālā slodze [kN]									
	Balstena platums [mm]									
Dībeļa tips	110	160	210	310	410	510	560	610	710	
BZ3 10x90/0-30	3,00	2,10	-	-	-	-	-	-	-	
BZ3 12x110/0-35	-	-	3,00	2,71	2,07	2,02	1,98	1,98	1,51	

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