

Tehnisko datu lapa

Sienas un statņa balstenis AW 15 2L

Preces numurs: 6420909



Sienas un statņu balstenis ar piemetinātu augšējo plāksni un diviem nostiprināšanas caurumiem.
Balsteņi ar diviem caurumiem piedāvā iespēju izveidot divkāršo enkurojumu pie plānām starpsienām un viegla materiāla mūriem.



St	Tērauds
FT	karsti cinkots

Pamatdati

Preces numurs	6420909
Tips	AW 15 11 FT 2L
Apzīmējums 1	Atbalsta roka
Apzīmējums 2	ar 2 montāžas caurumiem
Ražotājs	OBO
Izmērs	B110mm
Krāsa	cinks
Materiāls	Tērauds
Virsmas standarts	DIN EN ISO 1461
Mazākā VK vienība	1
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	16 kg
Svara vienība	kg/100 gab.
CO2 pēdas nospiedums (GWP) no šūpuļa līdz vārtiem	0,3719 kg CO2e / 1 Gabals

Tehnisko datu lapa

Sienas un statņa balstenis AW 15 2L

Preces numurs: 6420909



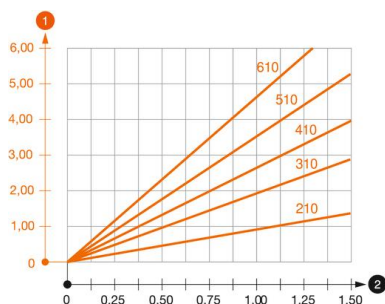
Izmēri

Garums	40 mm
Platums	110 mm
Platums	4 in
Augstums	80 mm
Augstums	1,73 in
Izmērs A	40 mm
Izmērs B	110 mm
Izmērs H	80 mm

Tehniskie dati

Izpildījums	Sienas un statņa balstenis
F, izteikts kN	1,5 kN
Funkciju nodrošināšana	nē
Cauruma diametrs	11 mm
Nerūsējošs tērauds, kodināts	nē
Leņķa diapazons maks.	90 mm
Leņķa diapazons min.	90 mm

Noslodze



AW 15 tipa balstena slodzes diagramma

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

AW 15 sienas un statņa balsteņa dībeļu slodzes parametri

Sienas stiprinājums	Maksimālā slodze [kN]							
	Balsteņa platums [mm]							
Dībeļa tips	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 gerissenem Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Einbaubedingungen der ETA-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!