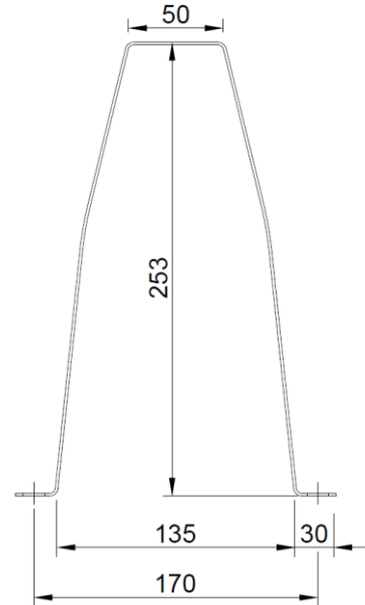


Omega 250 – Panne d'appui

PROFIL GALVANISÉ



1029
21
1029 - CPR - PT20/07229
EN 1090-1



Matériau de Base

Acier Structural S220GD - S320GD
(EN10346)

Autres qualités d'acier sur demande

Type de protection

Galvanisé Z100 - Z275 (EN10346)

Autres revêtements sur demande

Percement

Perçage Ø12x14mm - Vis M10

Épaisseur

1.5; 2 et 2.5 mm

Tolérances Dimensionnelles

EN1090-4 e EN 10162

Réaction au feu

Classe A1

Fabrication

Selon les spécifications/dessins du client

TABLEAU DE PROPRIÉTÉS GEOMÉTRIQUES

PROFIL	Dimensions						Zone	Poids	Centre de gravité		Inerties			Rayon de rotation		Module résistant		Zone de Peinture	Percement	Vis		
	e	H	b	b _i	d _i	c			YG	ZG	IY	IZ	IT	i _y	i _z	w _y	w _z	Superficie Unitária				
	mm								cm ²	kg/m	mm		cm ⁴			cm		cm ³			m ² /m	
	mm								cm ²	kg/m	mm		cm ⁴			cm		cm ³			m ² /m	
Ω 250	1.5	253	50	135	170	30	9.15	7.18	97.5	123.4	638.5	268.2	0.07	8.35	5.41	49.27	27.50	1.223	Ø 12x14	M10		
	2						12.20	9.58		123.2	894.4	359.8	0.16	8.34	5.43	65.44	36.91	1.224				
	2.5						15.25	11.97		123.0	1059.0	452.6	0.31	8.33	5.45	81.46	46.42	1.226				

Note : Les propriétés présentées dans le tableau sont de la section brute. Les effets de non-linéarité géométrique du matériau et d'imperfection d'exécution ne sont pas considérés