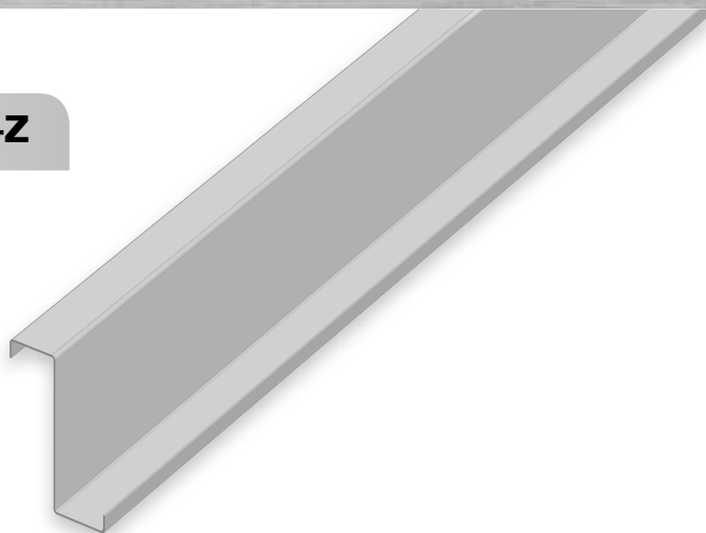
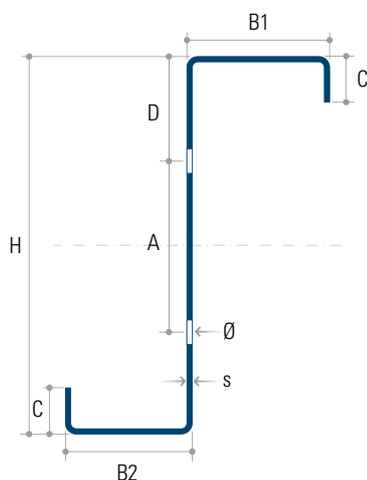


Profil de fixation galvanisés | PANNE-Z



APPLICATION Les pannes-Z se présentent dans l'industrie du bâtiment comme support idéal et solide pour une gamme illimitée de bardages et de toitures.
 Les pannes-Z garantissent une fixation bien équilibrée du point de mécanique et se posent facilement sur la charpente.

EXÉCUTION STANDARD

Z140 - Z220 sendzimir galvanisée	S280 GD
Z250 - Z400 sendzimir galvanisée	S350 GD perforées et coupées à mesure
Sur demande, les profils peuvent être galvanisés thermiquement (à chaud) (SUPPLEMENT) (Norme EN ISO1461)	

DISPONIBLE RAPIDEMENT		
Z 180 sendzimir galvanisé	Longueurs de 5m60 et 6m60	épaisseur 1,5 mm
Z 200 sendzimir galvanisé	Longueurs de 5m60 et 6m60	épaisseur 1,5 mm

RECOMMANDATIONS

L'usage optimal des pannes-Z dans la pratique dépend de quatre facteurs:

1. La méthode de montage
2. Le type de couverture ou de bardage
3. L'écartement des pannes
4. Les charges climatiques

Nous vous conseillerons avec plaisir. Sur demande, nous vous fournirons, sur la base de votre plan, la liste de commande, le plan de montage ainsi que les détails des accessoires. Demandez notre brochure technique. Des calculs agréés par des bureaux d'études externes sont disponibles.

Profil de fixation galvanisés | PANNE-Z

DIMENSIONS

TYPE	H	B1	B2	C	A	D	Ø
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
Z 140	140	65,5	59,5	22	70,0	36,00	14
Z160	160	65,5	59,5	22	70,0	46,00	14
Z180	180	65,5	59,5	22	81,5	50,25	14
Z200	200	65,5	59,5	22	100,0	51,00	14
Z220	220	65,5	59,5	22	120,0	51,00	14
Z250	250	79,0	68,0	22	150,0	51,50	14-18
Z300	300	94,0	86,0	30	190,0	56,50	18
Z350	350	94,0	86,0	30	240,0	56,50	18
Z400	400	94,0	86,0	30	290,0	56,50	18

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE	EPAISSEUR t	POIDS	I _x	w _x	I _y	w _y
	mm	kg	cm ⁴	cm ³	cm ⁴	cm ³
Z 140	1,5	3,50	135	18,9	43	6,9
	2,0	4,55	176	24,6	56	8,9
	2,5	5,65	214	29,9	67	10,7
Z 160	1,5	3,70	185	22,6	43	6,9
	2,0	4,90	240	29,5	56	8,8
	2,5	6,00	293	36,0	67	10,7
Z 180	1,5	4,00	243	26,6	44	6,9
	2,0	5,20	317	34,6	56	8,8
	2,5	6,40	387	42,3	67	10,7
Z 200	1,5	4,20	312	30,7	44	6,9
	2,0	5,50	407	40,0	56	8,8
	2,5	6,80	498	49,0	67	10,6
Z 220	1,5	4,40	429	34,9	43	6,8
	2,0	5,85	511	45,7	56	8,8
	2,5	7,20	626	56,0	67	10,6
Z 250	1,75	5,85	658	51,2	69,5	9,7
	2,0	6,60	753	59,1	81	11,1
	2,5	8,40	946	74,5	104	14,1
	3,0	9,85	1134	89,3	126	17,0
Z 300	2,0	8,15	1371	90,8	166	18,7
	2,5	10,15	1710	113,5	208	23,4
	3,0	12,20	2049	136,2	253	28,2
	3,5	14,20	2385	158,9	295	33,1
Z 350	2,0	8,95	1970	111,7	170	18,8
	2,5	11,20	2478	140,4	209	23,3
	3,0	13,40	2972	169,4	255	28,0
	3,5	15,60	3513	199,0	289	32,1
Z 400	2,0	9,90	2719	132,0	170	18,8
	2,5	12,50	3418	165,8	209	23,3
	3,0	14,80	4125	199,3	256	28,1
	3,5	17,30	4840	233,3	290	32,1