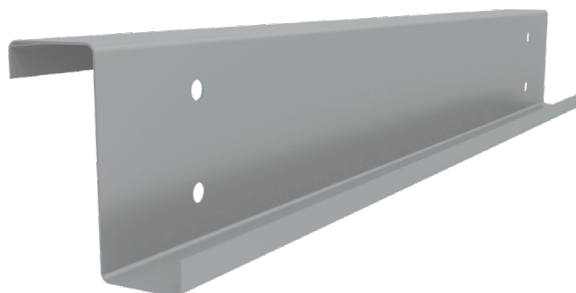
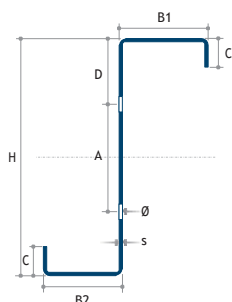




## PANNE Z



mm	H	B1	B2	C	A	D	Ø
<b>Z140</b>	140,00	65,50	59,50	22,00	70,00	36,00	14,00
<b>Z160</b>	160,00	65,50	59,50	22,00	70,00	46,00	14,00
<b>Z180</b>	180,00	65,50	59,50	22,00	81,50	50,25	14,00
<b>Z200</b>	200,00	65,50	59,50	22,00	100,00	51,00	14,00
<b>Z220</b>	220,00	65,50	59,50	22,00	120,00	51,00	14,00
<b>Z250</b>	250,00	79,00	68,00	22,00	150,00	51,50	18,00
<b>Z300</b>	300,00	94,00	86,00	30,00	190,00	56,50	18,00
<b>Z350</b>	350,00	94,00	86,00	30,00	240,00	56,50	18,00
<b>Z400</b>	400,00	94,00	86,00	30,00	290,00	56,50	18,00

Épaisseur	Poids Kg/m					
	1,50 mm	1,75 mm	2,00 mm	2,50 mm	3,00 mm	3,50 mm
<b>Z140</b>	3,50	-	4,55	5,65	-	-
<b>Z160</b>	3,80	-	5,00	6,30	-	-
<b>Z180</b>	4,00	-	5,20	6,40	-	-
<b>Z200</b>	4,20	-	5,50	6,80	-	-
<b>Z220</b>	4,50	-	6,00	7,50	9,00	-
<b>Z250</b>	5,10	5,85	6,60	8,40	9,85	11,00
<b>Z300</b>	-	-	8,15	10,15	12,20	14,20
<b>Z350</b>	-	-	8,95	11,20	13,40	15,60
<b>Z400</b>	-	-	9,90	12,50	14,80	17,30

## Caractéristiques techniques

Longueurs            percé et perforé selon vos besoins  
Métal                    pannes-Z 140-220 acier S280 GD, pannes-Z 250-300-350-400 acier S350 GD  
Revêtements        galvanisation principe Sendzimir, 275 gr/m<sup>2</sup> ou 600 gr/m<sup>2</sup> ou  
                              galvanisé à chaud EN 1461 ou équivalent non huilé

### Normes de référence

Acier galvanisé        EN 10346 S280 GD Z275 et EN 10346 S350 GD Z275 pour le cahier des charges, veuillez nous consulter