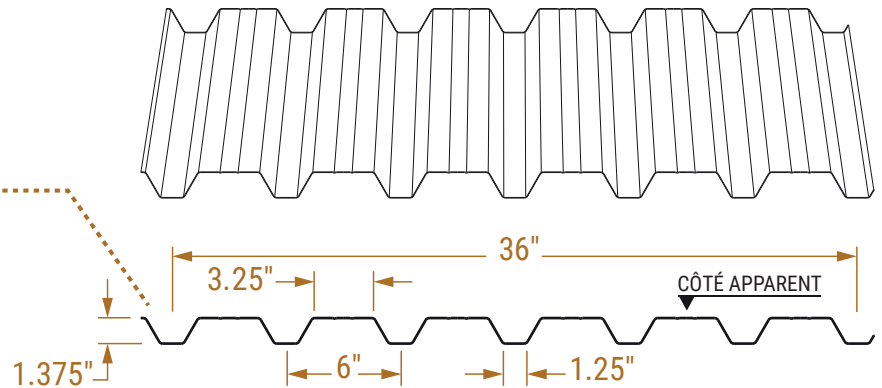


ENDURO INVERSÉ 6035 | Fiche technique



DISPONIBILITÉ					
FINI	Épaisseur en jauge				
	26 50 ksi	24 50 ksi	22 50 ksi		
Galvanisé G90	●	●			
Galvalume Plus AZ50	●	●	●		
Galvalume Plus AZ60					
Prépeint Série Suprême					
Prépeint Série Nationale	●	●	●		

Pour le détail des disponibilités par couleur, veuillez vous référer au tableau des combinaisons des couleurs.

PROPRIÉTÉS	
Application	Mur
Largeur de recouvrement	36"
Hauteur ondulation principale	1 3/8"
C/C ondulation principale	6"
Longueur minimum	2'6"
Longueur maximum	40'

TABLEAU DES CHARGES Charge maximale spécifiée uniformément répartie en lb/pi ² (psf)													
Écartement des supports (pi.)		1 Portée				2 Portées				3 Portées			
		Épaisseur en jauge				Épaisseur en jauge				Épaisseur en jauge			
		26	24	22		26	24	22		26	24	22	
3'0"	S	172	256	327		185	267	354		231	334	443	
	D	251	380	508		601	911	1218		474	718	959	
3'6"	S	126	188	241		136	197	260		170	246	325	
	D	158	239	320		379	574	767		298	452	604	
4'0"	S	97	144	184		104	150	199		130	188	249	
	D	106	160	214		254	384	514		200	303	405	
4'6"	S	76	114	146		82	119	157		103	149	197	
	D	74	113	150		178	270	361		140	213	284	
5'0"	S	62	92	118		67	96	127		83	120	159	
	D	54	82	110		130	197	263		102	155	207	
5'6"	S	51	76	97		55	80	105		69	99	132	
	D	41	62	82		98	148	198		77	116	156	
6'0"	S	43	64	82		46	67	89		58	84	111	
	D	31	47	63		75	114	152		59	90	120	
6'6"	S	37	55	70		39	57	75		49	71	94	
	D	25	37	50		59	90	120		47	71	94	

Facteur de surcharge = 1.4 ; Facteur d'importance = 0.75 ; Catégorie d'importance = 1.0

- Notes :**
- 1) Acier conforme à la norme ASTM A653.
 - 2) Les propriétés de section sont en conformité avec le CSA-S136-07.
 - 3) Les valeurs de la rangée « S » sont en fonction de la résistance.
 - 3) Les valeurs de la rangée « D » sont en fonction d'un fléchissement de 1/180 de la portée.
 - 4) L'écrasement de l'âme n'est pas inclus dans les valeurs de résistance.
 - 5) Ce tableau de charge a été préparé par Dr R.M. Schuster Université de Waterloo.