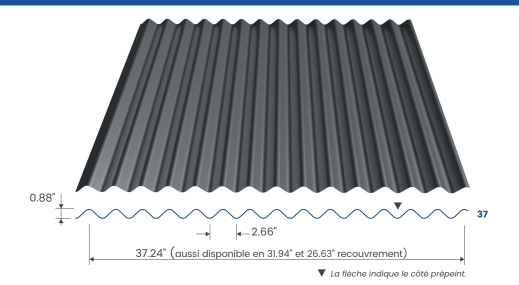
# Profilé métallique Corrugué FICHE TECHNIQUE









#### APPLICATIONS >

Toiture	
Extérieur	

Murale	
Intérieur	

## PROPRIÉTÉS >

Calibres disponibles (jauge)	26, 24
Largeur de recouvrement	37.24"
Hauteur de la côte	0.88"
C/C ondulation principale	2.66"
Longueur minimum	2' 7"

## Revêtement contemporain et moderne.

Le profilé Corrugué convient à la fois aux projets résidentiels et commerciaux.

- Profilé à attaches exposées
- Peut être utilisé sur ossature de bois ou d'acier
- Matériaux recyclables
- Garantie limitée de 40 ans
- Longueur pré-coupée selon votre demande
- Facile d'installation
- Peinture multicouche très résistante aux intempéries





CORRUGUÉ - MOULURES ASSORTIES : SÉRIE 800 (OUVERTURE 1")

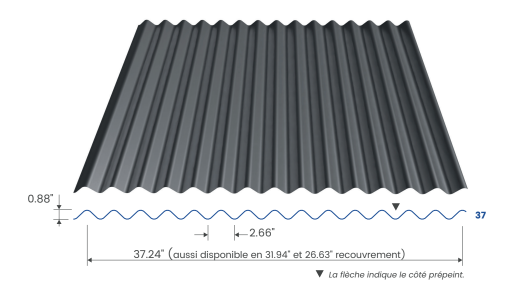


# DISPONIBILITÉ DES COULEURS~

ALIBRE		26 JA	24 JA
NIS NATUR	RELS		
alvanisé		•	•
alvalume	Plus	•	•
INIS PRÉPEI	NTS – SÉRIE PERSPECTRA PLU	S MC	
C-28273	Blanc Os	•	•
C-28783	Blanc Polaire	•	•
C-28317	Blanc Pur	•	•
C-28260	Bleu Ardoise	•	•
C-28330	Bleu Héron	•	•
C-28790	Bleu Royal	•	•
C-28011	Bourgogne		
C-28326	Brun Café	•	
C-28229	Brun Foncé	•	•
C-28306	Fusain	•	•
C-28305	Gris Pierre	•	•
C-28730	Gris Régent	•	•
C-28802	Ivoire		
C-28314	Gris Charbon	•	•
C-28262	Noir	•	•
C-28234	Orange International	•	
C-28250	Rouge Foncé	•	•
C-28259	Rouge Tuile	•	•
C-28386	Rouge Vif	•	•
C-28315	Tan	•	•
C-28307	Vert Foncé	•	•
C-28329	Vert Forêt	•	•
UTRES FINI	S		
C-7500	Gris Métallique	•	•
C-9822	Ébène WKL	•	•
C-9999	Gris Profond WKL		

## Profilé métallique Corrugué **TABLEAU DE CHARGE GRADE 50**









### APPLICATIONS >

Toiture Extérieur





DISPONIBILITÉ										
	Épaisseur en jauge									
FINI	26	24	22	20	18					
	33 ksi	33 ksi	33 ksi	33 ksi	33 ksi					
Naturel	•	•	•	•	•					
Prépeint Perspectra Plus™	•									
Polyester		•	•							
Polyuréthane	•	•	•	•	•					
Wrinkle SMP Texturé	•	•	•	•	•					

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

PROPRIÉTÉS								
Application	Toit & Mur							
Largeur de recouvrement	37.24" et autres							
Hauteur ondulation principale	0.88"							
C/C ondulation principale	2.66"							
Longueur minimum	2'7"							
Longueur maximum	40'							

TABLEAU DES CHARGES   Charge maximale spécifiée uniformément répartie en lb/pi² (psf)																
Écartement des supports (pi.)		<b>1 Portée</b> Épaisseur en jauge					2 Portées Épaisseur en jauge				3 Portées Épaisseur en jauge					
QF		26	24	22	20	18	26	24	22	20	18	26	24	22	20	18
4'0"	S	50	66	81	95	123	50	66	81	95	123	63	82	101	119	153
40	D	45	59	73	86	110	108	142	174	206	265	85	112	137	162	209
4'6"	S	40	52	64	75	97	40	52	64	75	97	49	65	80	94	121
40	D	32	41	51	60	77	76	100	122	144	186	60	78	96	114	146
5'0"	S	32	42	52	61	78	32	42	52	61	78	40	53	65	76	98
30	D	23	30	37	44	56	55	73	89	105	136	44	57	70	83	107
5'6"	S	26	35	43	50	65	26	35	43	50	65	33	43	53	63	81
	D	17	23	28	33	42	42	55	67	79	102	33	43	53	62	80
6'0"	S	22	29	36	42	55	22	29	36	42	55	28	36	45	53	68
	D	13	17	22	25	33	32	42	52	61	78	25	33	41	48	62
6'6"	S	19	25	31	36	46	19	25	31	36	46	24	31	38	45	58
	D	10	14	17	20	26	25	33	41	48	62	20	26	32	38	49
7'0"	S		21	26	31	40	16	21	26	31	40	20	27	33	39	50
	D		11	14	16	21	20	26	33	38	49	16	21	26	30	39
7'6"	S			23	27	35	14	19	23	27	35	18	23	29	34	44
	D			11	13	17	16	21	26	31	40	13	17	21	25	32

Facteur de surchage = 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.

