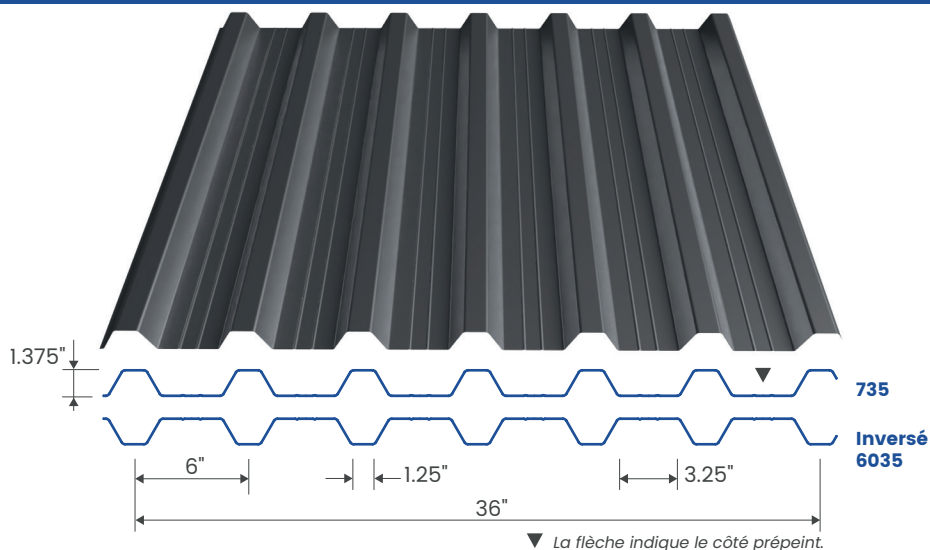


Profilé métallique Commercial 735

FICHE TECHNIQUE



TOLE
VIGNEAULT



RÉSIDENTIEL



COMMERCIALE

APPLICATIONS ›

Toiture
Murale

OPTION ›

Rainures
Extérieur

PROPRIÉTÉS ›

Calibres disponibles (jauge)	26
Largeur de recouvrement	36"
Hauteur de la côte	1 5/8"
C/C ondulation principale	6"
Longueur minimum	2'6"

Durable, résistant & esthétique.

Système économique très simple à installer.

- Profilé à attaches exposées
- Peut être utilisé sur ossature de bois ou d'acier
- Capacité de charge élevée
- Matériaux recyclables
- Garantie limitée de 40 ans

- Longueur pré-coupée selon votre demande
- Facile d'installation
- Peinture multicouche très résistante aux intempéries



COMMERCIAL 735 - MOULURES ASSORTIES : SÉRIE 1300 (OUVERTURE 1 5/8")

DISPONIBILITÉ DES COULEURS ›

CALIBRE	28 JA	26 JA	
FINIS NATURELS			
Galvanisé		•	
Galvalume Plus		•	
FINIS PRÉPEINTS - SÉRIE PERSPECTRA PLUS MC			
QC-28273 Blanc Os			
QC-28783 Blanc Polaire			
QC-28317 Blanc Pur		•	
QC-28260 Bleu Ardoise			
QC-28330 Bleu Héron		•	
QC-28790 Bleu Royal			
QC-28011 Bourgogne			
QC-28326 Brun Café			
QC-28229 Brun Foncé		•	
QC-28306 Fusain		•	
QC-28305 Gris Pierre		•	
QC-28730 Gris Régent		•	
QC-28802 Ivoire			
QC-28314 Gris Charbon		•	
QC-28262 Noir		•	
QC-28234 Orange International			
QC-28250 Rouge Foncé			
QC-28259 Rouge Tuile			
QC-28386 Rouge Vif		•	
QC-28315 Tan		•	
QC-28307 Vert Foncé			
QC-28329 Vert Forêt		•	
AUTRES FINIS			
QC-9822 Ébène WKL		•	
QC-9999 Gris Profond WKL		•	
QC-7500 Gris Métallique		•	

CONSULTEZ VOTRE REPRÉSENTANT

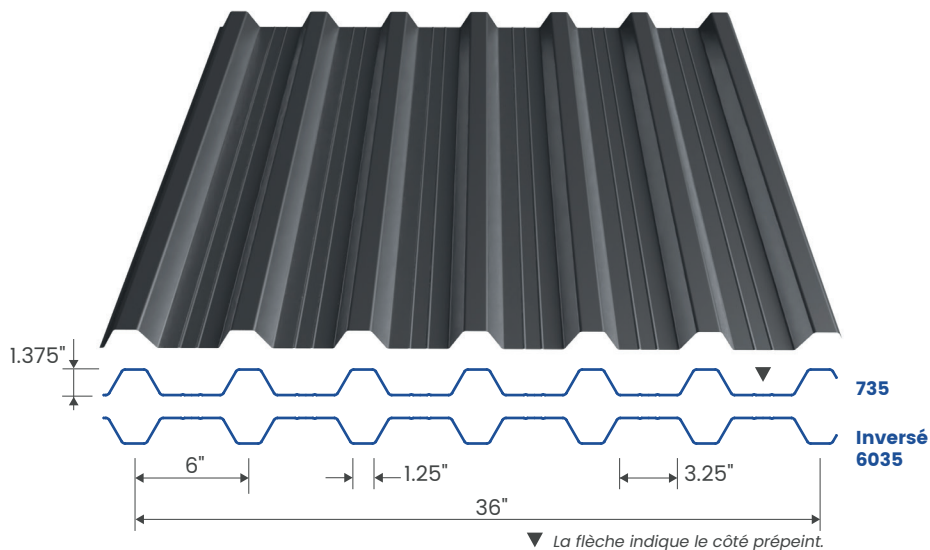


Profilé métallique Commercial 735

TABLEAU DE CHARGE GRADE 50



TOLE
VIGNEAULT



RÉSIDENTIEL



COMMERCIALE

APPLICATIONS ›

OPTION ›

Toiture

Rainures

Murale

Extérieur



DISPONIBILITÉ

FINI	Épaisseur en jauge		
	26	24	22
	50 ksi	50 ksi	50 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	36"
Hauteur de la côte	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/pi² (psf)

Écartement des supports (pi.)		1 Portée Épaisseur en jauge			2 Portées Épaisseur en jauge			3 Portées Épaisseur en jauge		
		26	24	22	26	24	22	26	24	22
		3'0"	S	173	250	330	160	239	306	200
	D	275	376	470	661	903	1127	520	711	887
3'6"	S	127	183	243	118	176	225	147	220	281
	D	173	237	296	416	569	710	328	448	559
4'0"	S	97	140	186	90	134	172	113	168	215
	D	116	159	198	279	381	475	219	300	374
4'6"	S	77	111	147	71	106	136	89	133	170
	D	82	111	139	196	268	334	154	211	263
5'0"	S	62	90	119	58	86	110	72	108	138
	D	59	81	101	143	195	243	112	154	192
5'6"	S	51	74	98	48	71	91	60	89	114
	D	45	61	76	107	147	183	84	115	144
6'0"	S	43	62	83	40	60	76	50	75	96
	D	34	47	59	83	113	141	65	89	111
6'6"	S	37	53	70	34	51	65	43	64	81
	D	27	37	46	65	89	111	51	70	87

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.

