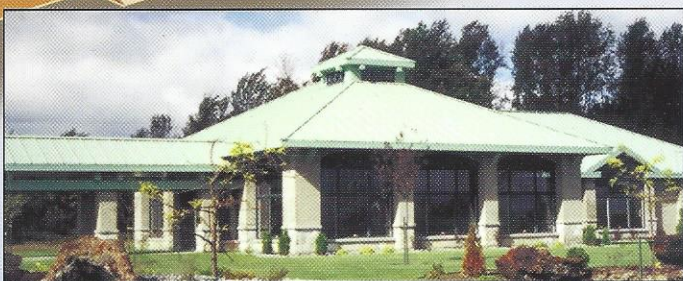


S É R I E

Héritage



Revêtements de toiture à attaches dissimulées

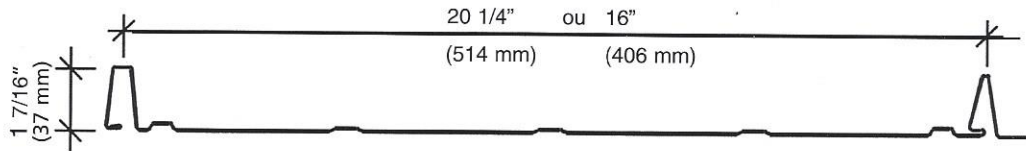
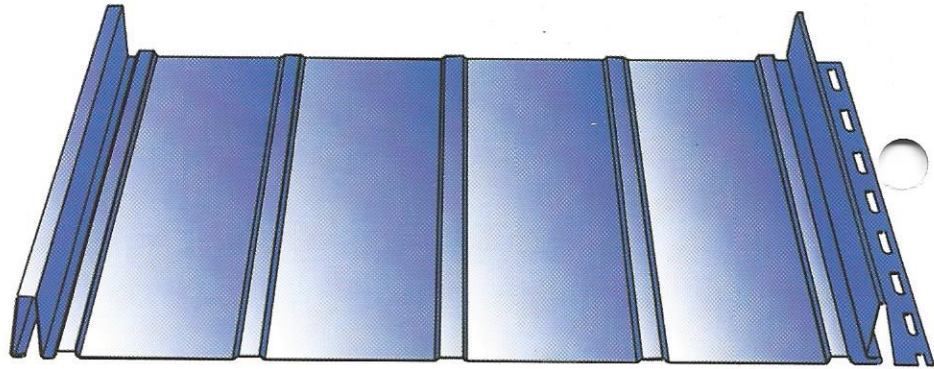
- *Ajoutent prestige et valeur architecturale aux bâtiments résidentiels et commerciaux*
- *Aucune attache de fixation ni de sertisseur pour sceller les joints*
- *Épargnent temps et main-d'œuvre*
- *Permettent les contractions et expansions naturelles de la toiture*

 **idéal revêtement**
Compagnie Itée, Manufacturiers

Nouveau produit
d'Idéal Revêtement

S É R I E

Héritage



Revêtements de toiture à attaches dissimulées

Conçus comme panneaux de revêtement de toiture pour bâtiments résidentiels et commerciaux haut de gamme et de prestige, les nouveaux panneaux de toiture de la *Série Héritage* rappellent le style traditionnel des vieux bâtiments et leur confèrent l'apparence des anciennes toitures à baguettes ou à tôles agrafées, sans l'inconvénient des attaches de fixation et d'une sertisseuse pour sceller les joints. Ces panneaux rehaussent l'architecture d'un bâtiment et peuvent être installés soit sur un sous-toit solide ou sur des fourrures de bois ou d'acier. Ils sont fixés au toit avec des vis spécialement conçues par Idéal Revêtement à travers des ouvertures ovales qui permettent aux panneaux de glisser lors des expansions et contractions naturelles du métal.

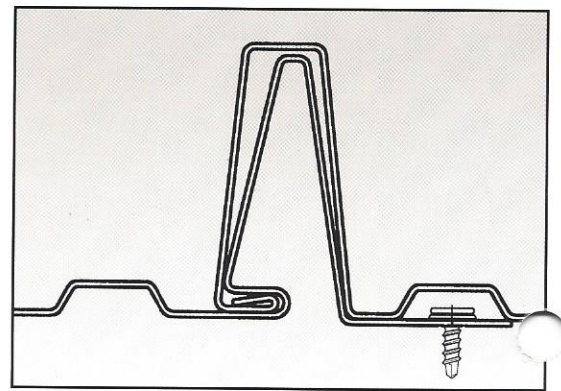
Fabriqué au moyen d'une profileuse ultra-moderne par Idéal Revêtement, avec de l'acier galvanisé G-90, amélioré grâce à un traitement au phosphate de zinc microcristallin, ce nouveau produit est disponible dans les populaires calibres d'acier 28, 26 et 24 recouvert de la peinture Série 10,000 de haute réputation avec résine Kynar 500. Les panneaux de la *Série Héritage* sont offerts en 11 couleurs attrayantes.

Les panneaux de la *Série Héritage* offrent le meilleur revêtement de toit jamais fabriqué pour protéger votre toiture des intempéries, tout en ajoutant une valeur architecturale certaine à votre résidence ou votre bâtiment commercial de prestige.

PANNEAU À ATTACHES DISSIMULÉES

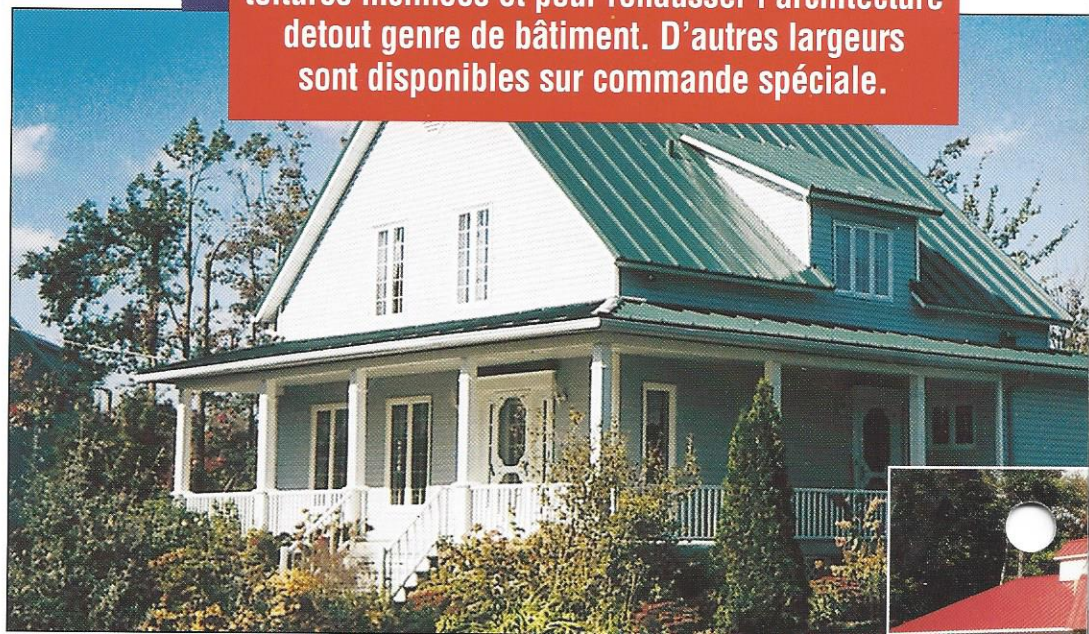
Dimensions

L 20 1/4" (514 mm)
H 1 7/16" (37 mm)



Les rainures de renfort peuvent être enlevées à la demande du client.

Le panneau d'acier de la *Série Héritage* est offert dans deux largeurs standards — 20 1/4" ou 16" — pour s'adapter à tous les styles de toitures inclinées et pour rehausser l'architecture de tout genre de bâtiment. D'autres largeurs sont disponibles sur commande spéciale.



COULEURS DISPONIBLES

Série 10,000, Kynar



Noir minuit
QC 193



Brun chocolat
QC 196



Bleu crépuscule
QC 3644



Vert hivernal
QC 3651



Fruit sauvage
QC 3659



Rouge cerise
QC 5113



Vert patine
QC 201



Gris maritime
QC 690



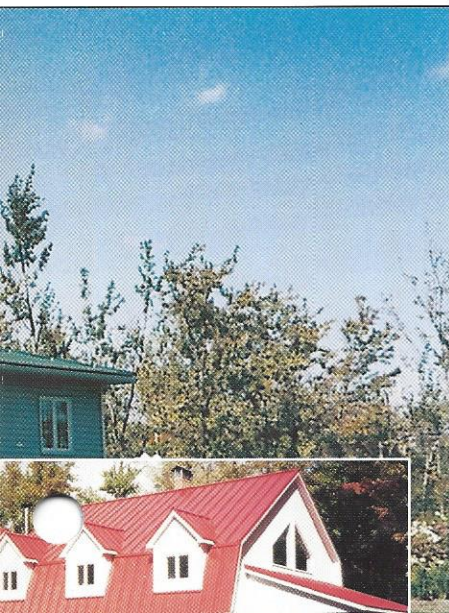
Cordouan
QC 3643



Cuivre classique
QC 3234



Bleu marin
QC 198



PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Épaisseur nominale totale (pouces)	Épaisseur nominale de l'âme (pouces)	Moment d'inertie (po-4)	Moment résistant		Résistance aux supports	
			Mi-portée (po-lb)	Support (po-lb)	Côté (lb)	Intérieur (lb)
.018	.016	.0362	656	553	137	242
.026	.024	.0472	838	720	209	411

CHARGEMENT À DISTRIBUTION ÉQUILIBRÉE (LB/PI. CA.)

Portée	Espacement des supports (pouces)	Calibre 28 (.018")		Calibre 24 (.026")	
		B	D	B	D
SIMPLE	12	224	2109	417	3092
	18	150	625	248	916
	24	98	264	140	386
	30	63	135	89	198
	36	43	78	62	115
	42	32	49	46	72
	48	24	33	35	48
	54	19	23	28	34
DOUBLE	12	152	5061	329	7420
	18	101	1500	213	2198
	24	76	633	120	927
	30	52	324	77	475
	36	36	187	53	275
	42	27	118	39	173
	48	20	79	30	116
	54	16	56	24	81
TRIPLE	12	171	3986	370	5843
	18	114	1181	247	1731
	24	85	498	150	730
	30	65	255	96	374
	36	45	148	67	216
	42	33	93	49	136
	48	26	62	37	91
	54	20	44	30	64

B = Charges en flexion pour un effort maximum.
D = Charge pour une flèche de L/240 de la portée.

Limite élastique minimale $F_y = 33,000.00$ lb/po. c.
Contrainte maximale $F_b = 20,625.00$ lb/po. c.
Module de Young (E) = $29,500.00$ lb/po. c.

MATÉRIAUX

Acier galvanisé ASTM-A653QP,
Grade 33, Z 275 (G-90);
Calibre : 28 (.018" d'épaisseur).

Acier galvanisé pré-peint ASTM-A653, QP, Grade 33, Z275 (G-90);
Série 10,000, Kynar 500.

Calibres : 28 (.018" d'épaisseur),

*26 (.021" d'épaisseur) et 24 (.026" d'épaisseur)

*largeur de 16" seulement

Série 10,000, Kynar

Calibres et épaisseurs

Noir minuit
QC 193

Brun chocolat
QC 196

Bleu crépuscule
QC 3644

Vert hivernal
QC 3651

Fruit sauvage
QC 3659

Rouge cerise
QC 5113

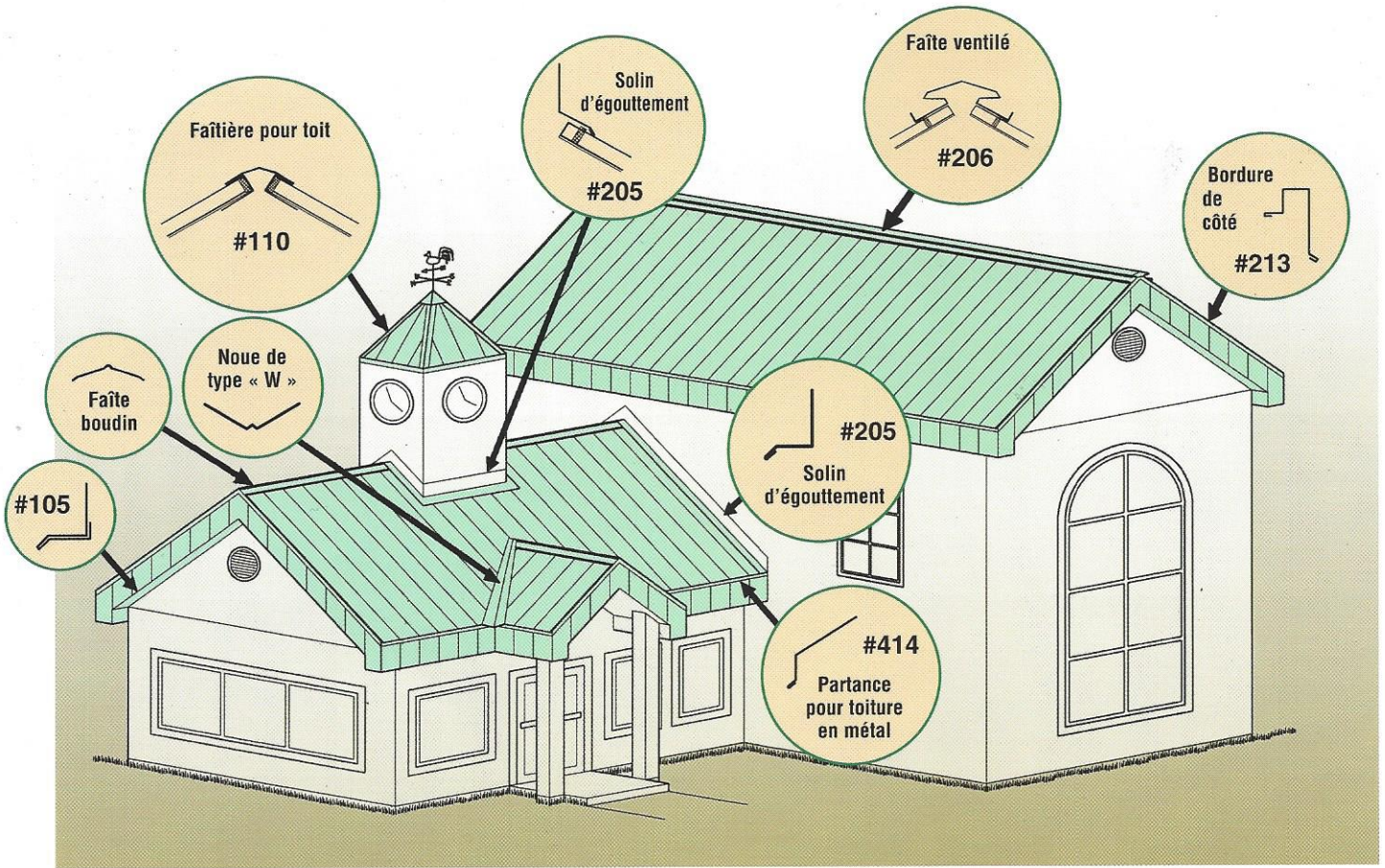
Vert patine
QC 201

Gris maritime
QC 690

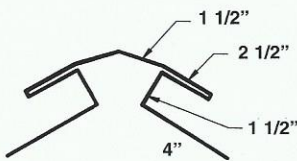
Cordouan
QC 3643

Cuivre classique
QC 3234

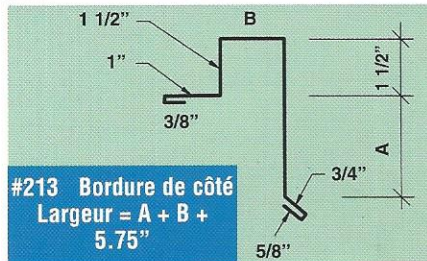
Bleu marin
QC 198



SOLINS ET MOULURES



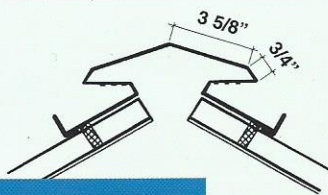
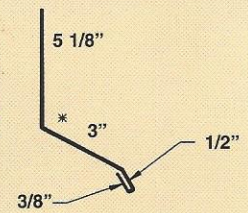
#110 Faîtière pour toit
Largeur de 24"



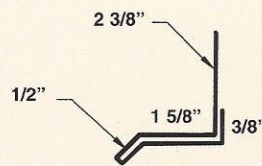
#213 Bordure de côté
Largeur = A + B + 5.75"

#205
Finition de type S
Largeur de 9"

* Précisez la pente.

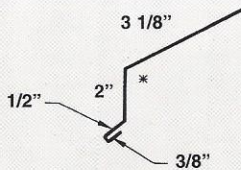


#206 Faîte ventilé



#105 Solin d'égouttement
Largeur de 7"

Faîte boudin



#414 Partance pour toiture en métal
Largeur de 6" * Précisez la pente.

Noue de type « W »
Largeurs de 18"

O.P.C.: 119734
R.B.Q.: 8361-5450-01



LES TOITURES D'ACIER DU QUÉBEC

Division de 9180-4294 Québec Inc.

SIÈGE SOCIAL

284, Highland
Rosemère, Qc J7A 3R3

1-855-777-5004

idéal revêtement
Compagnie ltée, Manufacturiers