



LA TÔLERIE

REVÊTEMENTS MÉTALLIQUES



SÉRIE ÉLÉGANCE

Lignes pures | Sans joints | Sans vis apparentes

Les panneaux architecturaux **ÉLÉGANCE** sont le choix privilégié des propriétaires, entrepreneurs et architectes. La ligne pure et la grande flexibilité de ce profile permet des résultats incomparable pour tout types de projets résidentiel, commercial, institutionnel etc.

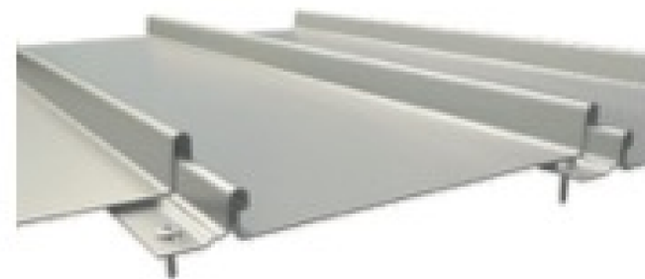
Caractéristiques

Style épuré intemporel | Matériau léger | Résistance aux conditions climatiques extrêmes | Résistance au feu | 100% recyclable
Entretien minimal | Durabilité exceptionnelle | Grand choix de couleurs et finis | Disponible en aciers galvalume, galvanisé, cuivre, zinc etc | Installation facile et rapide par propriétaire ou entrepreneur spécialisé | Moulures de couleurs assorties et butoirs a neige en acier inoxydable disponibles

Toitures | Murs

Toitures | Installation verticale. Profile de 1 pouce (25mm) ou 1.5 pouce (38mm)

Murs | Installation flexible selon votre inspiration! Profile de 1 et 1.5 pouce compatibles pouvant être installés sur un même mur pour un effet 3D. Panneaux de différentes largeurs pouvant être installés sur une même surface. Installation à la verticale, à l'horizontale ou la diagonale. Largeur maximum 25 pieds



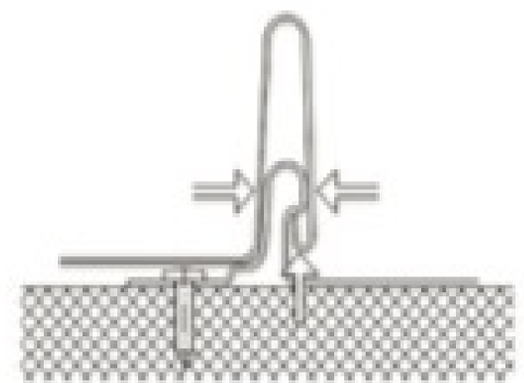
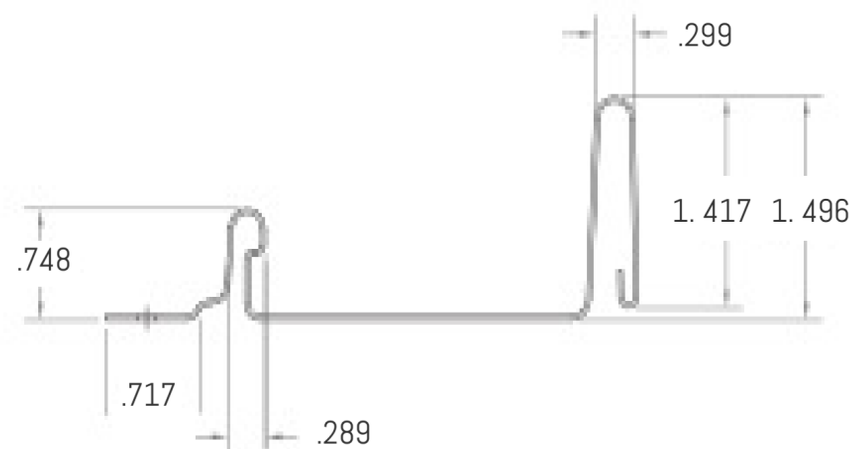
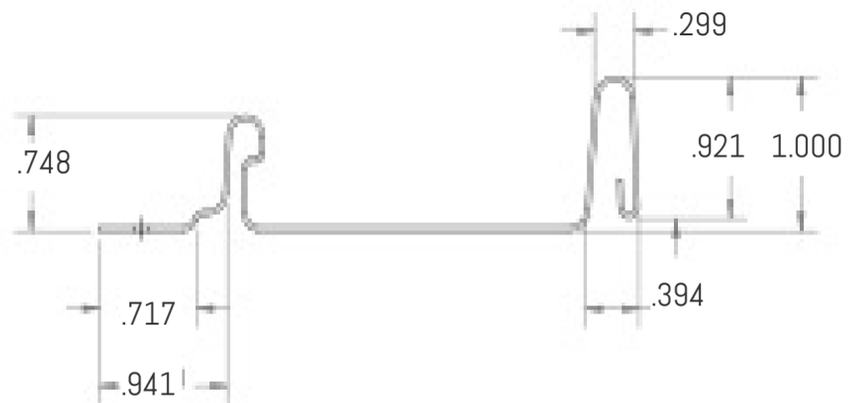
Nous fabriquons les panneaux **ÉLÉGANCE**

Longueur des panneaux selon vos plans / mesures*. **Largeurs standard** 18.5 po
Aussi disponible en plus étroits.

Pour des panneaux de plus de 30 pieds, utilisez la SÉRIE **ÉLÉGANCE PLUS**.

Ces panneaux ont exactement le même aspect visuel que les panneaux ÉLÉGANCE STANDARD mais la bande de vissage est remplacé par des clips permettant la contraction / dilatation du métal sans restriction de longueur

SÉRIE **ÉLÉGANCE** | **ÉLÉGANCE PLUS**



Substrat toiture*

Profile 1 pouce

Contreplaqué 3/4 minimum recouvert d'une membrane auto-collante imperméable haute température approuvé pour toiture métal. Pente minimum 3/12

Profile 1.5 pouce

Contreplaqué 3/4 minimum recouvert d'une membrane autocollante haute température approuvé pour toiture de métal. Pente minimum 1.5/12. Peut aussi être installé sur les fourrures de bois ou métal (Type oméga galvanisé* Calibre 20g minimum). Consultez votre architecte pour plus de détails.

Substrat murs*

Extérieur: Fourrures de bois ou métal (type Omega Galvanisé calibre 20g minimum)

Intérieur: Fourrures de bois ou métal (type Omega Galvanisé calibre 20g minimum). Directement sur substrat (gypse, contreplaqué, panneau particules OSB)

TYPE	TEST TYPE	LARGEUR	CALIBRE(G)	ESPACEMENT VIS	SUBSTART
Wind uplift class 90	UL Construction number 600	16	24 CRS	16 pouces	Contreplaqué 1/2
Flexural strength	ASTM 330	12	24 CRS	12 pouces	Fourrures métal 16g
Wind uplift	Dade 80 MPH	15	24 CRS	12 pouces	Contreplaqué 1/2
Wind uplift	Dade 140 MPH	15	24 CRS	12 pouces	Contreplaqué 5/8
Hail	UL class 4	15	24 CRS	18 pouces	Contreplaqué 5/8
Impact	Dade Impact	15	24 CRS	18 pouces	Contreplaqué 5/8
Hail	UL class 4	15	26 CRS	18 pouces	Contreplaqué 5/8
Water	Dade Wind Driven Rain	16	24 CRS	18 pouces	Contreplaqué 5/8
Wind uplift	ASTM 1592	12	24 CRS	12 pouces	Métal 16g
Wind uplift class 90	UL Construction number 587	14.5	24 CRS	18 pouces	Contreplaqué 5/8



Métal | Peinture | Couleurs

Galvalume | Galvanisé 24g ou 26g | Peinture PVDF (KINAR 500 | HYLAR 5000

Choix de couleurs riches dont plusieurs nouvelles couleurs au fini MAT.

GARANTIE

Garantie limitée

Disponible sur plusieurs produits



Équipement de pointe

Nos revêtements métalliques sont fabriqués avec de la machinerie Allemande ayant reçue plus de **certification ul** que toutes autre machines de ce type. Incluant les tests de résistance aux vents puissants et infiltrations d'eau.

Profiles évolués

Lignes pures avec caractéristiques de performance et de durabilité uniques. Incluant système hybride qui élimine pratiquement tout le stress (vague) du métal lors de la fabrication des panneaux* | Rayons sur toutes les arrêtes pour éviter les micro-fissures de la peinture et du métal | Rainures de fixation permettant la contraction - dilatation du matériel | Joint anti-siphon pour éviter l'infiltration d'eau par phénomène de succion | Espace d'égouttement ente la base de la partie femelle et mâle pour éviter la déformation ou le relèvement des panneaux par l'effet de la glace ainsi que la corrosion prématuré | Coupe nettes.

Rapidité de production

Nous sommes une entreprise très flexible avec une capacité de production importante. Votre commande sera traité rapidement. C'est garanti!

Unité mobile

Un service de remorque-usine pour fabrication sur chantier.

Installation

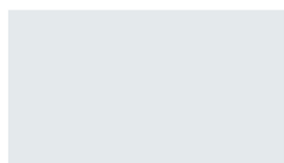
Les panneaux ÉLÉGANCE sont faciles à installer avec un minimum d'outils. Installez votre toiture vous-même et économisez! Nous pouvons aussi vous référer un entrepreneur-installateur qualifié de votre région. Pour une installation d'une qualité incomparable et jusqu'à 40% plus rapide.

*** Les vague sur les surfaces plates du métal sont un phénomène normal propre au matériau. Un équipement de fabrication approprié, une surface d'installation droite et une bonne technique d'installation contribuent a diminuer cet effet au maximum.**

**** Pour profile élégance standard seulement**

COULEURS SIGNATURE

PVDF (ACIER PRÉPAINT)



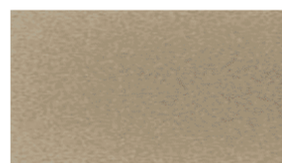
BLANC RÉGAL
SRI: 78



PARCHEMIN
SRI: 58



FAUVE SIERRA
SRI: 58



CHAMAPGNE MÉTALLIQUE*
SRI: 49



MOKA
SRI: 35



CUIVRE PATINÉ
SRI: 27



BRONZE
SRI: 25



BRONZE FONCÉ
SRI: 27



CUIVRE MÉTALLIQUE*
SRI: 42



TERRE CUIITE
SRI: 42



ROUGE COLONIAL
SRI: 34



ROUGE RÉTRO
SRI: 25



VERT CIGUË
SRI: 37



VERT FORÊT
SRI: 30



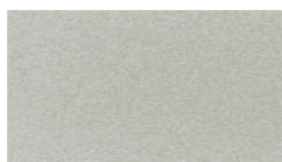
VERT HARTFORD
SRI: 27



BLEU CRÉPUSCULE
SRI: 25



BLEU RÉGAL
SRI: 25



ARGENT MÉTALLIQUE*
SRI: 58



GRIS VIEILLE VILLE
SRI: 42



ZINC PATINÉ*
SRI: 40



VIEUX ZINC GRIS
SRI: 40



GRIS ARDOISE
SRI: 30

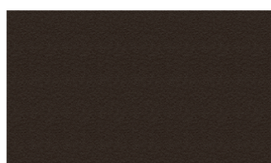


NOIR
SRI: 24

SMP (ACIER TEXTURÉ PRÉPAINT)



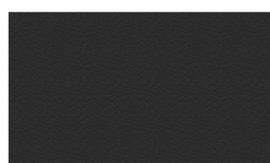
BRUN KONA



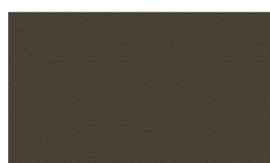
BRUN FONCÉ



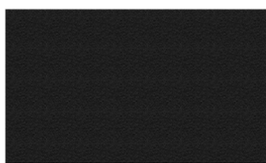
GRAPHITE



GRAPHITE FONCÉ



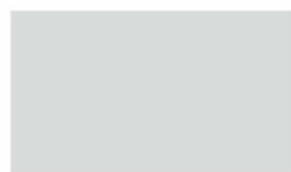
ARDOISE BRÛLÉE



NOIR ONYX

COULEURS CLASSIQUES

SMP (ACIER PRÉPAINT)



BLANC VIF



BLANC POLAIRE



BLANC MÉNAGER



BLANC CAMBRIDGE



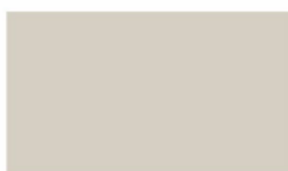
BLANC PUR



BLANC OS



BLANC SURF



CACHEMIRE



LIN ANTIQUE



OSIER



FAUVE



FAUVE BRIARWOD



DORÉ



GALETS



GRIS PIERRE



GRIS RÉGENT



FUSAIN



MINERAI DE FER



NOIR



BRUN FONCÉ



BRUN CAFÉ



BRUN MÉTRO



VERT TILLEUL



VERT SAUGÉ



TURQUOISE



TURQUOISE PACIFIQUE



VERT MARIN



VERT FORÊT



VERT ÉPINNETTE



VERT MELCHER



VERT FONCÉ



ROUGE VIF



ROUGE TUILE



ROUGE FONCÉ



BOURGOGNE



BLEU SAPHIR



BLEU ROYAL



BLEU ARDOISE



BLEU HÉRON



BLEU LABRADOR

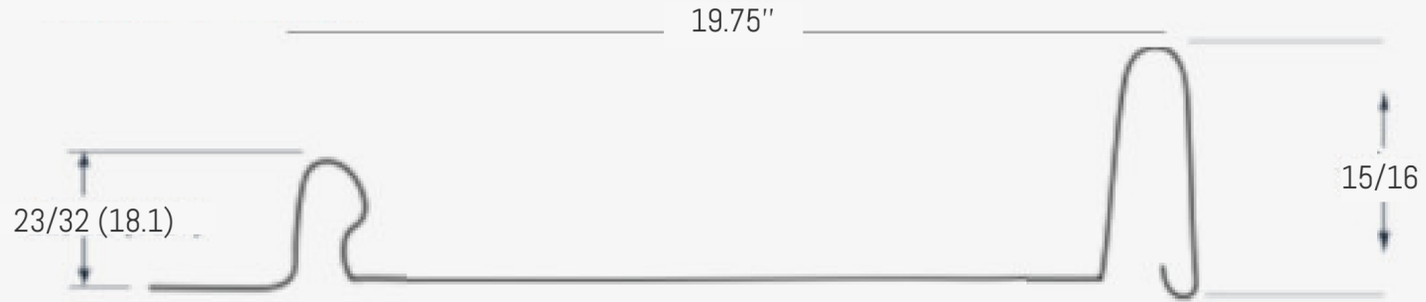
Caractéristiques

Les valeurs affichées ci dessous sont destinées aux installations résidentielles, commerciales et scolaires. Pour les application industrielles et marines sévères. Veuillez contactez un de nos représentant. En raison du processus d'impression, les couleurs de peinture réelle peuvent varier par rapport aux échantillons présentés. Les échantillons de couleurs présentés se rapprochent le plus possible des couleurs réelles de la peinture.

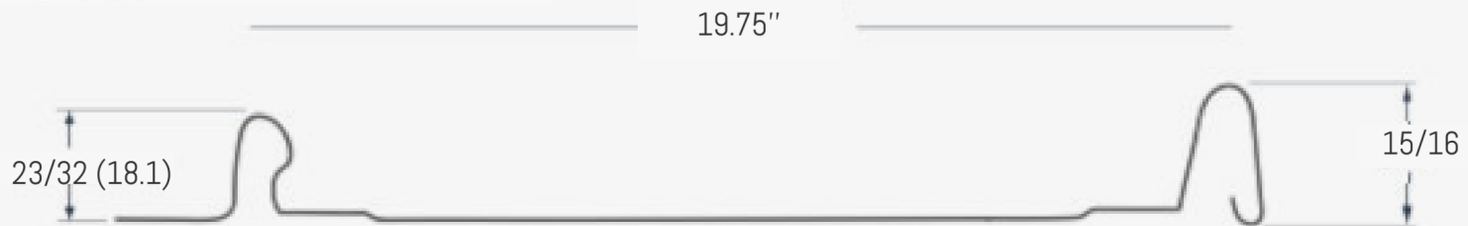
TEST D'ENDUCTION		POLY	SMP	PVDF
Épaisseur du film sec	ASTM D 1400-94 ASTM D 1005-95	0.75-1.85 mil 0.90-1.15 mil	0.75-1.85 mil 0.90-1.15 mil	0.75-1.85 mil 0.90-1.15 mil
Brillance spéculaire	ASTM D 523-89 @ 60	20-35	20-35	20-35
Résistance à l'humidité	ASTM D 2247 (100% HUMIDITÉ RELATIVE @ 95')	Passe 1000 heures	Passe 1000 heures	Passe 2000 heures
Brouillard salin	ASTM B 117 (5% BROUILLARD SALIN @ 95')	Passe 1000 heures	Passe 1000 heures	Passe 1000 heures
Polluant acide	ASTM D 1308-87 (20% ACIDE SULFURIQUE 18 HEURES) (10% ACIDE MURIATIQUE 15 MINUTES)	AUCUN EFFET	AUCUN EFFET	AUCUN EFFET
Résistance à la craie	ASTM D 4214 UNITÉ DE CHASSEURS (EXPOSITION À LA FLORIDE @ 45'S)	Note pas <8 @ 20 ans	Note pas <8 @ 30 ans	Note pas <8 @ 40 ans
conservation des couleurs	ASTM D 2244 UNITÉ DE CHASSEURS (EXPOSITION À LA FLORIDE @ 45'S)	Note pas >5 @ 20 ans	Note pas >5 @ 30 ans	Note pas >5 @ 40 ans
Adhésion / Inverser l'impact	ASTM D 3359-95A (INVERSÉ IMPACTÉ 1/16" HACHURÉ) ASTM D 2794-93 (3000 X POUCES D'ÉPAISSEUR DU MÉTAL)	Pas de perte d'adhérence	Pas de perte d'adhérence	Pas de perte d'adhérence
Dureté du crayon	ASTM D 3363	H <	H-25 (NCAA 11-12)	HB-H
Flexibilité coude en T	ASTM D 4145-83	2T pas de prélèvement	2T pas de prélèvement	2T pas de prélèvement
Résistance à l'abrosion	ASTM D 968-93 (POUR EXPOSER 5/32" DU SUBSTRAT)	15 litres	25-40 Litres	100 Litres
Résistance aux graffitis	ASTM D 6578 (NETTOYABILITÉ DES PANNEAUX DEFIGURÉ - PEINTURE EN AÉROSEL, STYLOS, ETC)	AUCUN EFFET	AUCUN EFFET	AUCUN EFFET
Garantie		Garantie limité de 20 ans	Garantie limité de 40 ans	Garantie limité de 40 ans

PROFILÉ 1"

UNI FLAT



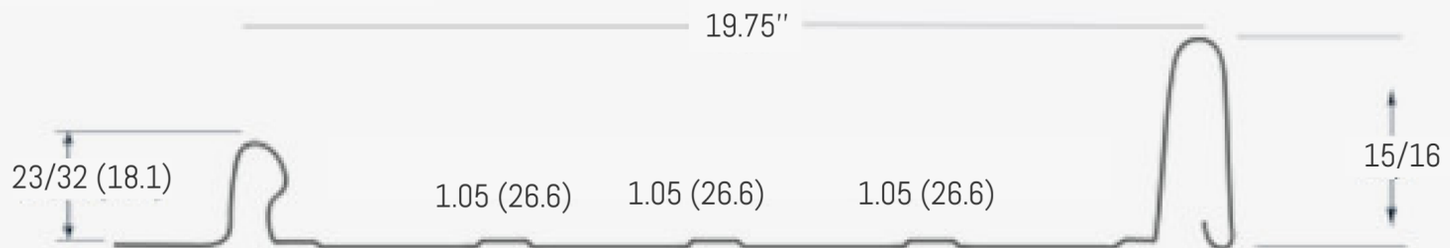
UNI



DOUBLE

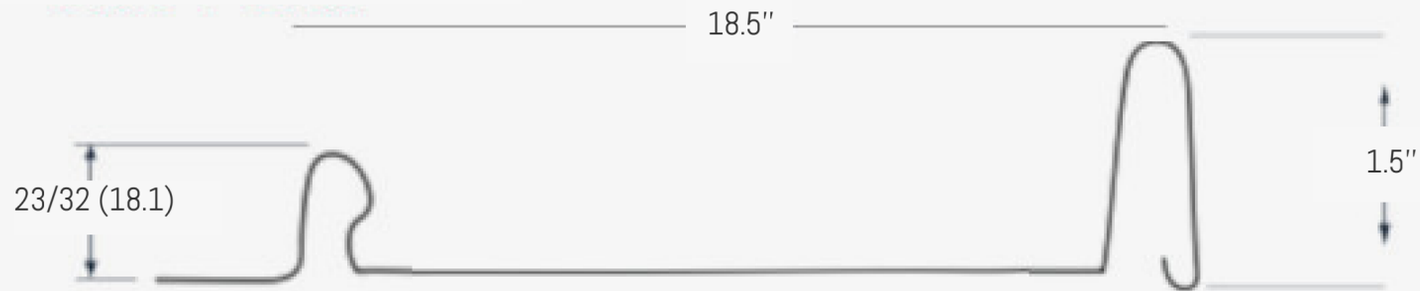


TRIPLE

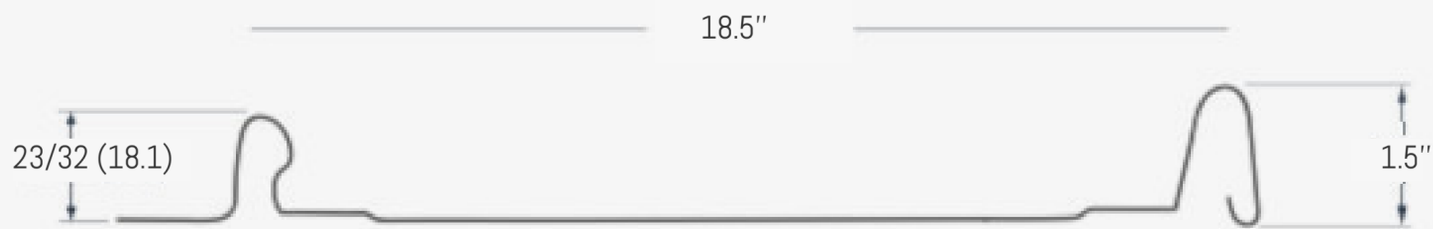


PROFILÉ 1.5"

UNI FLAT



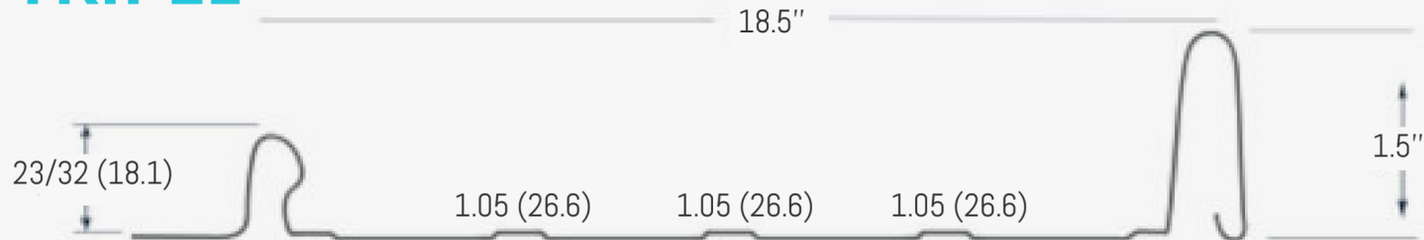
UNI



DOUBLE



TRIPLE





LA TÔLERIE



418-720-1747



Info@latolerie.com



www.latolerie.com