

DISTINCTION

Profilé mural sans vis apparente en acier pré fini

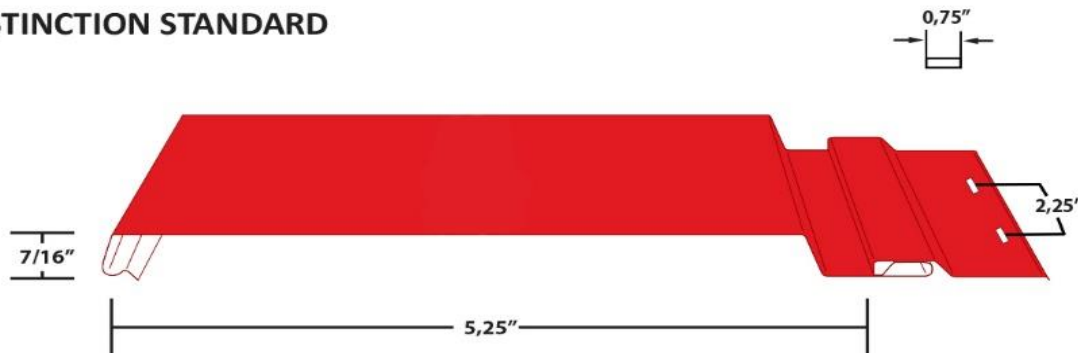
DISTINCTION

REVÊTEMENT D'ACIER ARCHITECTURAL - ARCHITECTURAL STEEL SIDING

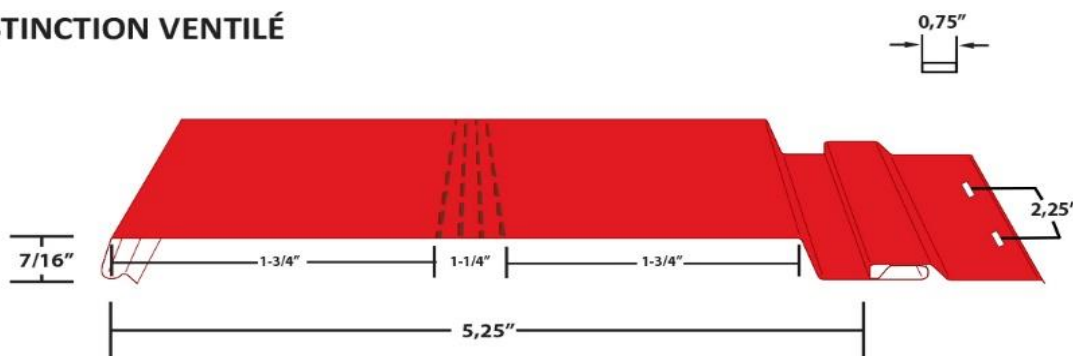


PROFILÉ STANDARD ET VENTILÉ

DISTINCTION STANDARD



DISTINCTION VENTILÉ



Offre une ouverture de ventilation nette de 33 po² par pièce

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Épaisseur nominale totale (peint)		Épaisseur nominale de l'âme (non-peint)
26 ga	24 ga	26 ga
0,021 po	0,023 po	0,019 po

TESTS

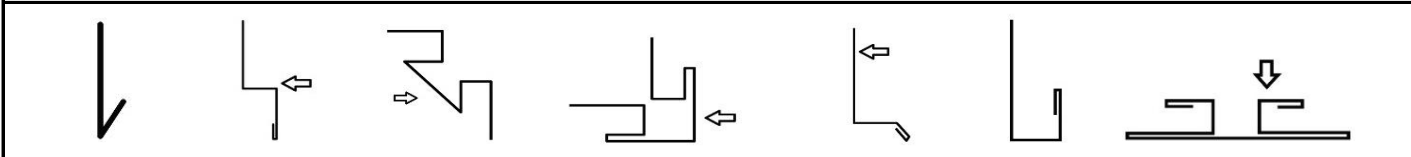
ASTM A653 SS Grade 33 G-90

Testé selon le ASTM E330 Méthode d'essai standard pour la performance structurelle

DÉTAILS ET DISPONIBILITÉ

Détails	Dimensions
Application	Murs
Calibre	26 ga - 24 ga*
Longueur	12 pi - (144 po) - (3658 mm)
Hauteur couvrant	5,25 po - (133,35 mm)
Épaisseur - profondeur	7/16 po - (0,44 po) - (11,11 mm)
Ouverture pour vissage	3/4 po - (0,75 po) - (19 mm)
Intervalle des ouvertures de vissage	2-1/4 po - (2,25 po) - (57,15 mm)
Emballage	12 pièces / boîte (63 pi carrés couvrants)

Gamme complète de moulures et accessoires dans les mêmes couleurs



Couleurs	Code	Calibre	Série de couleurs
Blanco	QC 183035	26 ga	Série bois nuance
Cèdre des bois	QC 182783	26 ga	Série bois nuance
Désert	QC 182780	26 ga	Série bois nuance
Expresso	QC 182525	26 ga	Série bois nuance
Gris urbain	QC 182535	26 ga	Série bois nuance
Noir fumée	QC 182786	26 ga	Série bois nuance
Noyer exotique	QC 182795	26 ga	Série bois nuance
Sequoia	QC 182530	26 ga	Série bois nuance
Noir jet	QC 60039	26 ga	Série granite
Gris graphite	QC 60035	26 ga	Série granite
Argent Métallique	QC 10400	24 ga	Série Métallique

NOTE: Lorsque l'on doit recouvrir des surfaces de plus de 12 pi linéaire, il est possible de superposer le revêtement par leurs bouts entaillés effectués par le procédé de fabrication.

SURFACES D'INSTALLATION

Sur du contreplaqué (épaisseur minimum de 5/8 po);

Sur des fourrures de bois (minimum 1 po x 4 po - 16 po centre à centre);

sur des fourrures métalliques (minimum 1 -1/4 po x 3/4 po x 1-1/4 po - 16 po centre à centre);

NOTE: Pour un meilleur résultat final, il est important que la surface d'installation soit de niveau, tant à l'horizontale qu'à la verticale.

SENS D'INSTALLATION

Verticale
Horizontale
Diagonale