

MUR DE SOUTÈNEMENT

NOVAMUR

Aperçu

Dimensionnement sur mesure
 Treillis métallique soudé galvanisé
 Géogrille de polyester enduite de PVC
 Finition en pierre ou végétalisée
 Inclinaison variable

Avantages

Économique
 Rapide d'installation
 Atténuation et absorption du son
 Auto-drainant

Applications

Élargissements de route
 Abords de ponts et ponceaux
 Murs de soutènement
 Murs-écran antibruit
 Stabilisation de talus



Le système Novamur est un mur mécaniquement renforcé composé d'un treillis métallique de façade retenus par des inclusions de géogrilles à l'intérieur d'un remblai contrôlé. L'unité de façade retient la pierre ou la terre selon la finition désirée (pierre ou végétalisée). Il s'agit d'un système modulaire qui s'adaptera à la topographie du terrain à stabiliser.

L'inclinaison de la façade est variable et peut être lisse ou en terrasses. Pour des applications végétalisées, il est recommandé de ne pas dépasser 60°.

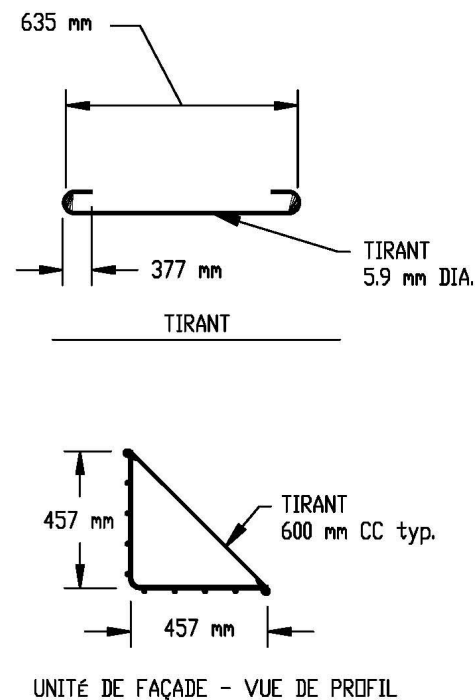
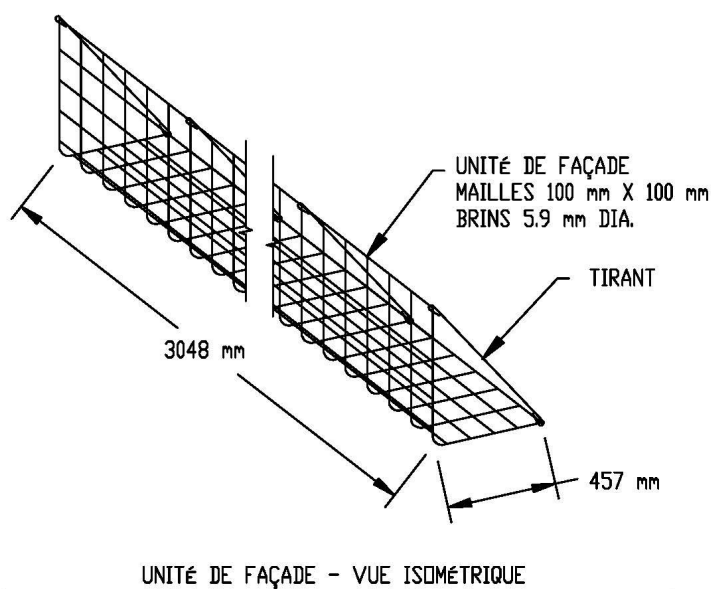
Généralement, la longueur des géogrilles correspond à 75% de la hauteur du mur.



INNOVEX PRODUITS TECHNIQUES INC. Se réserve le droit de modifier les présentes propriétés en fonction de l'évolution des matériaux. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier si ce document représente la dernière mise à jour. INNOVEX PRODUITS TECHNIQUES INC. ne peut d'aucune façon être tenu responsable des conséquences relatives à un usage inadéquat. INNOVEX PRODUITS TECHNIQUES INC. doit être informé de tout défaut ou non-conformité du produit avant son installation. La responsabilité d'INNOVEX PRODUITS TECHNIQUES INC. Se limite au remplacement du produit non conforme ou défectueux. .

PROPRIÉTÉS - UNITÉS DE FAÇADE - ASTM A82 ET A1064	
Composition	Treillis d'acier galvanisé
Longueur	3048 mm (10')
Hauteur	457 mm (18")
Profondeur	457 mm (18")
Diamètre du fil d'acier	5.9 mm (4 Ga)
Dimension des mailles	100 mm x 100 mm (4" x 4")
Longueur des tirants	635 mm (25")

PROPRIÉTÉS - GÉOSYNTHÉTIQUES	
Géogridde	Miragrid série XT
Géotextile (façade enrochement)	Novatex 120
Géosynthétique de végétalisation (façade végétalisée)	Miramesh GR



INNOVEX PRODUITS TECHNIQUES INC. Se réserve le droit de modifier les présentes propriétés en fonction de l'évolution des matériaux. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier si ce document représente la dernière mise à jour. INNOVEX PRODUITS TECHNIQUES INC. ne peut d'aucune façon être tenu responsable des conséquences relatives à un usage inadéquat. INNOVEX PRODUITS TECHNIQUES INC. doit être informé de tout défaut ou non-conformité du produit avant son installation. La responsabilité d'INNOVEX PRODUITS TECHNIQUES INC. Se limite au remplacement du produit non conforme ou défectueux. .