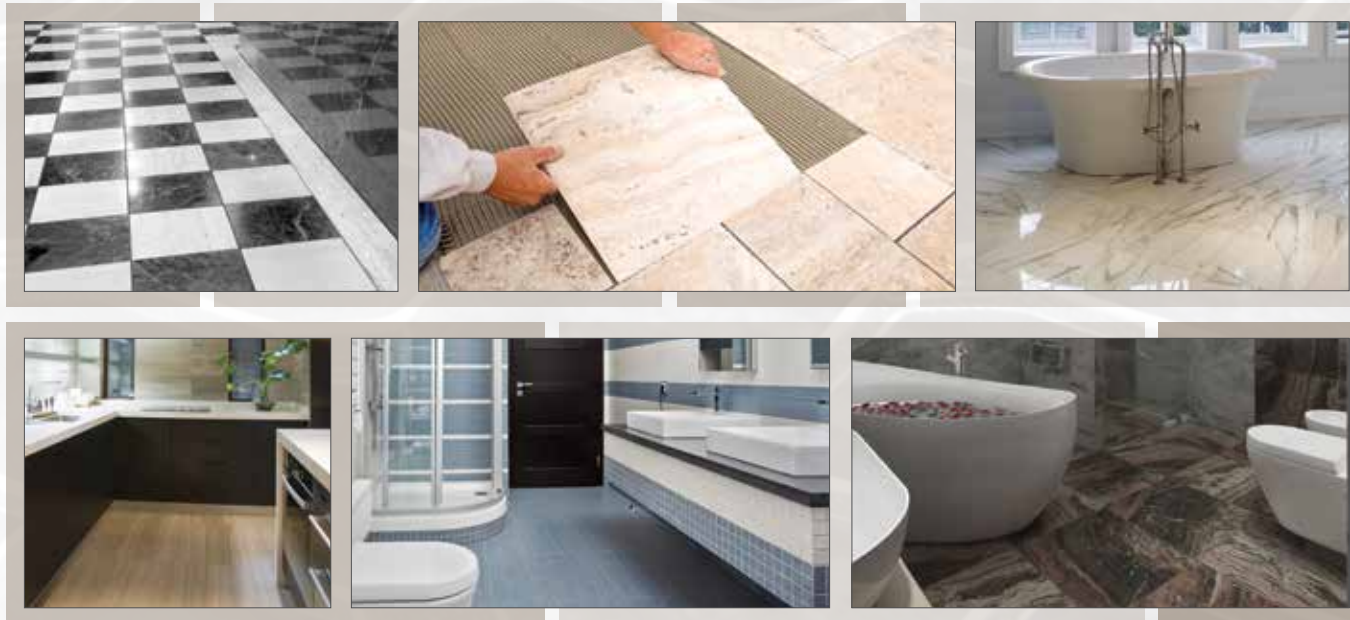


# BAILEY® LATTIS GALVANISÉ 1,75 À MAILLES EN LOSANGE

  
Fabriqué au Canada



Un lattis tout-usage, idéal comme armature du plâtre ou d'un lit de mortier pour carreaux de céramique dans les constructions intérieures et extérieures. Il prend facilement la forme des surfaces courbes. Les petites mailles du lattis rigide permettent un accrochage parfait du plâtre. C'est le lattis le plus populaire et le plus versatile pour les plafonds, les cloisons et l'installation de carreaux de céramique au plancher.

Format des feuilles	Poids et matériaux
10 feuilles de 27" x 96" (20 vg <sup>2</sup> ) emballées par lot 27" x 84" disponible sur demande	1,75 lb par vg <sup>2</sup> galvanisé 35lb/lot

## AVANTAGES DU LATTIS BAILEY®

- Fabriqué au Canada avec un équipement de pointe.
- L'acier galvanisé de grande qualité assure au produit une protection de longue durée qui résiste à la corrosion et repose bien à plat pendant l'installation.
- Les petites mailles du lattis rigide permettent un accrochage parfait du plâtre.
- Nous offrons une gamme complète d'accessoires pour les lattis et le plâtre.
- Servir les contracteurs, constructeurs et propriétaires de maison depuis plus 65 ans, est depuis très longtemps notre engagement indéfectible.

sales@bmp-group.com | www.bmp-group.com



**BAILEY**  
LES PRODUITS MÉTALLIQUES LIMITÉE

**MONTREAL**  
800-263-3455

**TORONTO**  
800-668-2154

**CALGARY**  
800-665-2013

**EDMONTON**  
800-563-1751

**VANCOUVER**  
800-818-2666

# BAILEY® LATTIS GALVANISÉ 2,5 À MAILLES EN LOSANGE



*Idéal pour les applications extérieures de placage de maçonnerie en béton collé*  
**RESPECTE TOUTES LES NORMES ASTM – LARGEUR – LONGUEUR – POIDS**



Un lattis tout-usage, idéal comme armature du plâtre ou d'un lit de mortier pour carreaux de céramique dans les constructions intérieures et extérieures. Il prend facilement la forme des surfaces courbes. Les petites mailles du lattis rigide permettent un accrochage parfait du plâtre. C'est le lattis le plus populaire et le plus versatile pour les plafonds, les cloisons et l'installation de carreaux de céramique au plancher. Le lattis de 2,5 lb est requis pour les applications de pierres et de brique usinées.

Format des feuilles	Poids et matériaux
10 feuilles de 27" x 97" (20 vg <sup>2</sup> ) emballées par lot	2,5 lb par vg <sup>2</sup> galvanisé 50lb/lot

## NORME ASTM POUR LE LATTIS MÉTALLIQUE

- Le lattis en métal doit être fabriqué à partir d'une feuille d'acier au carbone laminé à froid, de qualité commerciale et conforme à la norme A653/A653M.
- Le lattis en métal galvanisé doit avoir un enduit de protection G-60 conforme à la norme A653/A653M. L'endos de papier goudronné doit être fixé correctement pour éviter qu'il s'enlève de façon accidentelle pendant le transport, la manutention ou l'installation. La fixation de l'endos de papier goudronné doit permettre le chevauchement métal sur métal et endos de papier sur endos papier, 1 po (25,4 mm) sur les extrémités et 1/2 po (12,7 mm) sur les côtés.

## Dimensions, masse et écarts admissibles

- **Épaisseur** – L'épaisseur nominale du lattis à mailles en losange et du lattis en métal à nervures plates doit être de 1/8 po (3,2 mm). L'épaisseur nominale des autres lattis à nervures en métal doit être celle indiquée, 3/8 po (9,6 mm). L'épaisseur nominale des autres lattis métalliques à nervures doit être celle indiquée, 3/8 po (9,6 mm). L'épaisseur nominale des lattis à mailles en losange avec auto-fourrures doit être de 5/16 po (7,9 mm).
- **Largeur** – La largeur minimale du lattis en métal doit être de 27 po (686 mm).
- **Longueur** – La longueur minimale du lattis en métal doit être de 97 po (2 464 mm).
- **Poids** – Le poids du lattis en métal doit être comme suit :

### Poids US :

Type:	Poids, lb/vg <sup>2</sup> (kg/m <sup>2</sup> )
Mailles à losange	2,5 (1,4); 3,4 (1,8)
Nervure plate	1,8 (1,0); 2,75 (1,5); 3,4 (1,8)
Nervure de 3/8 po	3,4 (1,8); 4,0 (2,1)

### Poids canadiens :

Type:	Poids, lb/vg <sup>2</sup> (kg/m <sup>2</sup> )
Mailles à losange	2,5 (1,4); 3,0 (1,6); 3,4 (1,8)
Nervure plate	1,8 (1,0); 2,5 (1,4); 3,0 (1,6)
Nervure de 3/8 po	3,0 (1,6); 3,5 (1,9); 4,0 (2,1)

**Variations admissibles** – Les variations admissibles sont les suivantes :

- Épaisseur, ± 1/64 po (0,4 mm)
- Longueur, ± 0 po + 1 1/2 po (38,1 mm)
- Largeur, ± 0 po + 3/8 po (9,5 mm)
- Poids, 10%

sales@bmp-group.com | www.bmp-group.com



**BAILEY®**  
LES PRODUITS MÉTALLIQUES LIMITÉE

**MONTREAL**  
800-263-3455

**TORONTO**  
800-668-2154

**CALGARY**  
800-665-2013

**EDMONTON**  
800-563-1751

**VANCOUVER**  
800-818-2666