

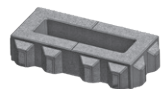


# AQUASTORM

DESCRIPTION: Pavé TEXTURE: Lisse



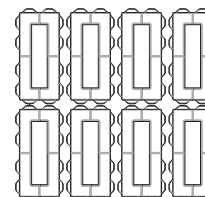
## Spécifications par palette



56 unités / palette

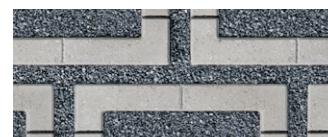
Spécifications par palette		Impérial	Métrique
Dimension produit (L x L x H)		20 1/16 x 10 1/16 x 3 15/16	510 x 255 x 100
Cubage		78,39 pi <sup>2</sup>	7,28 m <sup>2</sup>
Poids approximatif		2 245 lb	1 018 kg
Nombre de rangs		7	
Couverture par unité		11,20 pi <sup>2</sup>	1,04 m <sup>2</sup>
Couv. linéaire par rang	Prof.	13,39 pi lin.	4,08 m lin.
	Longueur	6,69 pi lin.	2,04 m lin.

## Dessus de palette



Gris

Lisse



Gris

Lisse



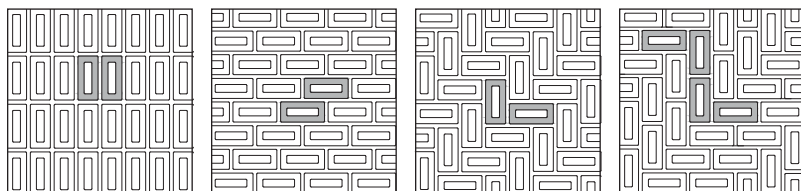
## Options de motifs de pose

01 | Linéaire

02 | Linéaire

03 | À chevrons

04 | À chevrons



Les motifs de pose sont présentés à titre d'exemple seulement. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier la quantité des matériaux nécessaire.

## NOTES

Voir page 6 pour la description des icônes.

Voir page 27 pour plus d'informations sur les applications.

Voir pages 62 à 64 pour plus d'informations techniques. Pour connaître la procédure d'installation appropriée au pavé perméable, voir pages 103 à 105 pour plus d'informations techniques.

**LARGEUR DES JOINTS :** 1/8" (41 mm)

**% D'OUVERTURE DE SURFACE :** 38 %

**TAUX D'INFILTRATION :** 2 395 po/hr (60 842 mm/hr)

### CONDITIONS HIVERNALES

Les sels de déglacage ne doivent jamais être utilisés sur le gazon car le sel l'endommagerait. La lame de la souffleuse doit être réglée de manière à laisser un couvert de neige tapée de 2 à 4 cm (3/4 à 1 1/2 po) pour protéger le gazon des grands froids et éviter qu'il soit arraché lors du déneigement.

Les pavés alvéolés sont idéaux pour les voies d'accès d'urgence et de service, les rampes pour bateaux et la protection contre l'érosion des pentes.

Le pavé Aquastorm rencontre et surpasse les exigences de la norme ASTM C131,9 Concrete Grid Paving Units.

Veillez noter que, pour les zones de circulation piétonne sans chaussures (par exemple autour d'une piscine), les unités de pavage de couleur foncée peuvent devenir très chaudes sous l'effet du soleil.