

## FICHE TECHNIQUE

**Nom du produit:** TRAVERTINA BRUT  
**Type de produit:** Dalle de béton préfabriquée  
**Application:** •Résidentiel - Piétons uniquement et en tout temps  
 (ex. patios)

### Caractéristiques géométriques

**Dimensions nominales mm (po):** hauteur x largeur x longueur (incluant la largeur du joint)

20 X 10:	57 x 508 x 254	(2 1/4 x 20 x 10)
20 X 20:	57 x 508 x 508	(2 1/4 x 20 x 20)
20 X 30:	57 x 508 x 762	(2 1/4 x 20 x 30)
30 X 30:	57 x 762 x 762	(2 1/4 x 30 x 30)

### **Tolérances dimensionnelles<sup>1</sup>:**

Longueur et largeur: -1,0 à +2,0 mm

Hauteur: ± 3,0 mm

Gauchissement:

Dimension ≤ 450 mm: ±2,0 mm

Dimension > 450 mm: ±3,0 mm

**Largeur du joint:** 2 mm (1/16 po)

**Texture:** Travertin brossé HD<sup>2</sup>

**Coefficient de frottement<sup>2</sup>:** 0,66

### **Poids approximatif:**

20 X 10:	16,2 kg	(35,7 lb)
20 X 20:	32,4 kg	(71,4 lb)
20 X 30:	48,5 kg	(106,9 lb)
30 X 30:	72,8 kg	(160,5 lb)
Par Surface:	125,6 kg/m <sup>2</sup>	(25,7 lb/pi <sup>2</sup> )

### Caractéristiques physiques<sup>1</sup>

**Résistance à la flexion:** 5,0 MPa (min)

### **Durabilité aux cycles de gel-dégel avec utilisation de sel déglacant**

Perte de masse après 28 cycles: 225 g/m<sup>2</sup> (max), ou

Perte de masse après 49 cycles: 500 g/m<sup>2</sup> (max)

### Notes

1. Répond et surpasse les exigences de la norme CSA A231.1:19 « Precast concrete paving slabs »
2. Répond et surpasse les exigences de la norme « ANSI A326.3 Standard test Method for measuring Dynamic Coefficient of Friction of Hard Surface Flooring Materials ».

*Pour connaître les textures et couleurs de ce produit, veuillez consulter nos représentants.*