



# VERTICA®

## MUR DE SOUTÈNEMENT À PAREMENT BISEAUTÉ

UTILISÉ DANS LE CADRE D'UN  
 DÉVELOPPEMENT COMMERCIAL OU  
 LORSQUE L'ESPACE EST LIMITÉ

### ☑ CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Conforme à la norme ASTM C1372.
- Évalué par l'ICC.
- Des murs de plus de 18 mètres de haut ont été construits avec le système Vertica lorsqu'il était associé à un renforcement géosynthétique†
- Pris en charge par le logiciel de conception et les outils d'estimation d'Anchorwall®.
- Caractéristiques de repérage intégrées ; disponibles en deux configurations de marge de recul/ inclinaison (2° et 4°)
- Accessoires compatibles

‡ Voir le guide d'installation. Les murs renforcés et autres murs complexes doivent être conçus par des ingénieurs qualifiés.  
 \*Les dimensions et les poids peuvent varier légèrement d'un fabricant à l'autre  
 \*\*Les hauteurs des murs poids sont basées sur les conditions spécifiques du projet et peuvent être inférieures à cette valeur.  
 † Mesuré sur l'assise finale à l'avant du mur.  
 †† Mesuré sur le soubassement à l'avant du mur.

H X L X P*	200 X 450 X 275 mm
POIDS*	35,4 kg
COUVERTURE	0,092 m <sup>2</sup>
MARGE DE REcul (PAR ASSISE) ; INCLINAISON	7 mm ; 2° OR 14 mm ; 4°
HAUT. DE GRAVITÉ MAX.**	1000 mm
RAYON EXT. MIN.†	1500 mm
RAYON INT. MIN.††	2100 mm