



DEVELOPED BY
ANCHOR
DIAMOND
WALL INDUSTRY EXPERTS



‡ 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.

VERTICA[®]

MUR DE SOUTÈNEMENT
PAREMENT STONE CUT[®]

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

H X L P*	200 X 450 X 275 mm
POIDS*	36,7 kg
COUVERTURE	0,093 m ²
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



ANCHOR DIAMOND Group
5909 Baker Rd. Suite 550
Minnetonka, MN 55345
☎ 1-952-933-8855

Pour plus d'informations, rendez-vous sur
anchordiamond.com

