



*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 selon le style de parement et le fabricant.  
 \*\*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.*

# DIAMOND PRO PS

SYSTÈME DE MUR DE SOUTÈNEMENT  
 PIERRE TAILLÉE

UN ASPECT RICHE ET FACETTÉ  
 INTROUVABLE DANS LES MURS COMMERCIAUX ORDINAIRES

## ✓ CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Cette version à tige du légendaire bloc DIAMOND PRO® vous permet d'opter pour une installation à 7° ou quasi verticale. Des inclinaisons de système supplémentaires peuvent être créées en alternant le placement des tiges sur chaque assise du mur.
- Permet de construire des murs de plus de 15 mètres lorsqu'il est utilisé avec un renforcement géosynthétique.†
- Conforme à la norme ASTM C1372.
- Grandes carottes pour faciliter la manipulation et la mise en place d'un granulat de drainage lors de l'installation.
- Pris en charge par le logiciel de conception et les outils d'estimation d'Anchorwall®.
- Accessoires compatibles

<b>H X L X P*</b>	200 X 450 X 300 mm
<b>POIDS*</b>	34,5 kg
<b>COUVERTURE</b>	0,093 m <sup>2</sup>
<b>MARGE DE REcul ET INCLINAISON</b>	25 mm PAR ASSISE (7,1°) OU QUASI VERTICALE
<b>HAUT. DE GRAVITÉ MAX.**</b>	1200 mm
<b>RAYON EXT. MIN.†</b>	1200 mm
<b>RAYON INT. MIN.††</b>	1800 mm