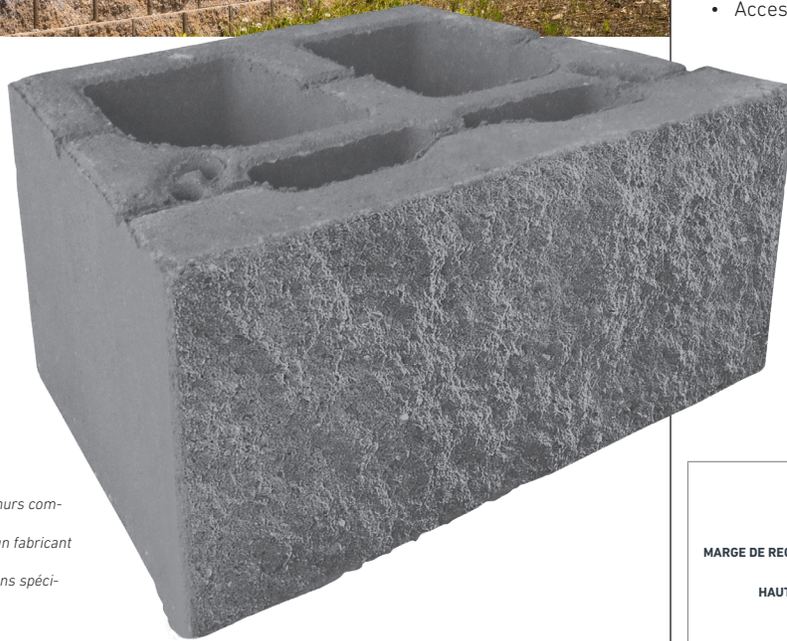




DEVELOPED BY  
**ANCHOR**  
DIAMOND  
WALL INDUSTRY EXPERTS



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.

# DIAMOND PRO PS

MUR DE SOUTÈNEMENT À PAREMENT DROIT

LA TEXTURE DE LA PIERRE FENDUE ET LES BORDS NETS DONNENT UN ASPECT CLASSIQUE ET RENTABLE AUX MURS DE GRANDE TAILLE

## ✓ 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<sup>†</sup>.
- Conforme à la norme ASTM C1372.
- Grandes carottes pour faciliter la manipulation et la mise en place d'un granulats de drainage lors de l'installation.
- Pris en charge par le logiciel de conception et les outils d'estimation d'Anchorwall®.
- Accessoires compatibles

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

