



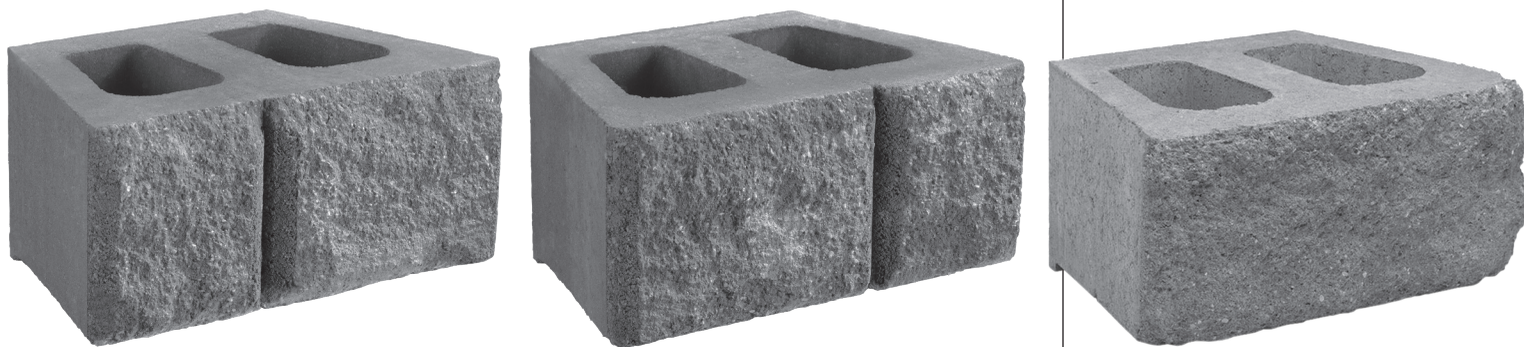
DIAMOND PRO[®]

MUR DE SOUTÈNEMENT
 PAREMENT À JOINT
 VIRTUEL EN PIERRE
 TAILLÉE

UNE APPARENCE MULTIPIÈCES
 DE PIERRE VIEILLIE POUR LES
 PROJETS À GRANDE ÉCHELLE
 DEPUIS 1999.

☑ CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Des murs de plus de 15 mètres de haut ont été construits avec le système Diamond Pro lorsqu'il était associé à un renforcement géosynthétique*.
- Conforme à la norme ASTM C1372.
- Évalué par l'ICC.
- Pris en charge par le logiciel de conception et les outils d'estimation d'Anchorwall[®].
- Grandes carottes ouvertes pour faciliter la manipulation et la mise en place d'un granulat de drainage lors de l'installation.
- Trois styles de parement dans un système de blocs à taille unique.
- 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.

‡ La hauteur maximale des murs poids est spécifique à chaque projet et peut être inférieure à cette hauteur.

† 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 300 mm
POIDS**	34,9 kg
COUVERTURE	0,093 m ²
MARGE DE REcul ET INCLINAISON	25 mm PAR ASSISE (7,1°)
HAUT. DE GRAVITÉ MAX.†	1200 mm
RAYON EXT. MIN.†	1200 mm
RAYON INT. MIN.††	1800 mm