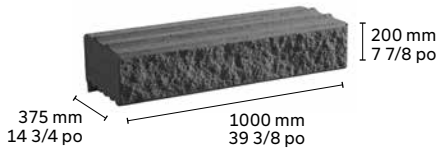


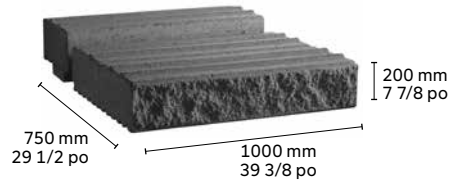
Muret Unirembrai Grande

MODULES - EMBALLÉS SÉPARÉMENT

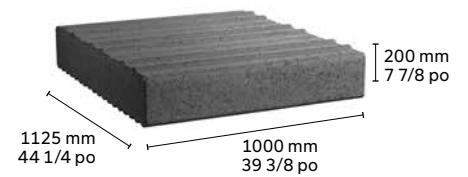
MODULE 375



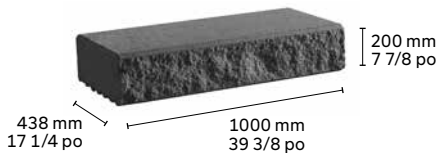
MODULE 750



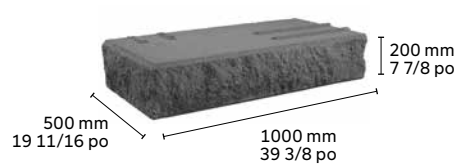
MODULE 1125



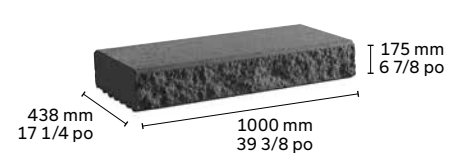
MODULE DE COURONNEMENT



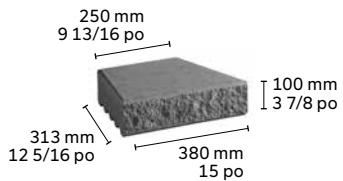
MODULE DE COIN



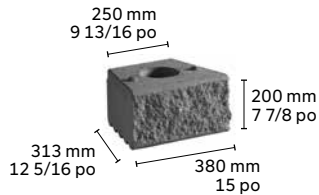
MODULE DE MARCHE 175



MODULE WEDGE DE COURONNEMENT

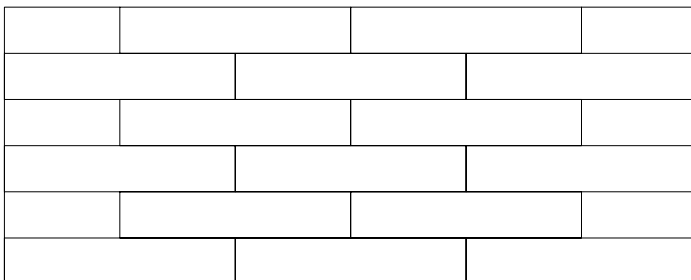


MODULE WEDGE



MOTIF DE POSE

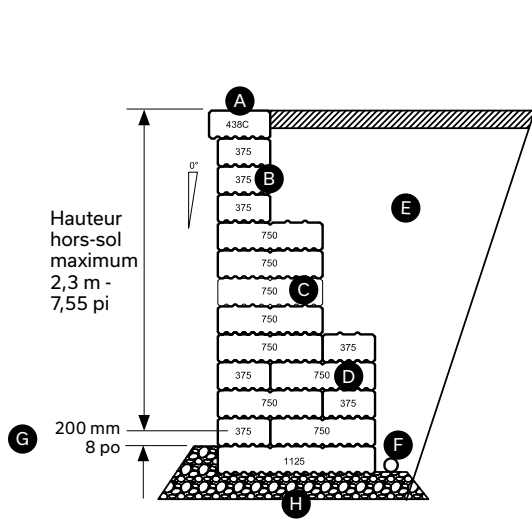
MOTIF LINÉAIRE



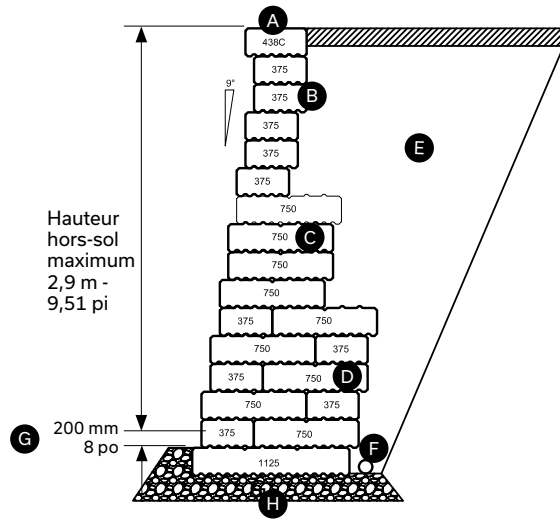
MURET UNIREMBLAI GRANDE

COUPE TYPE

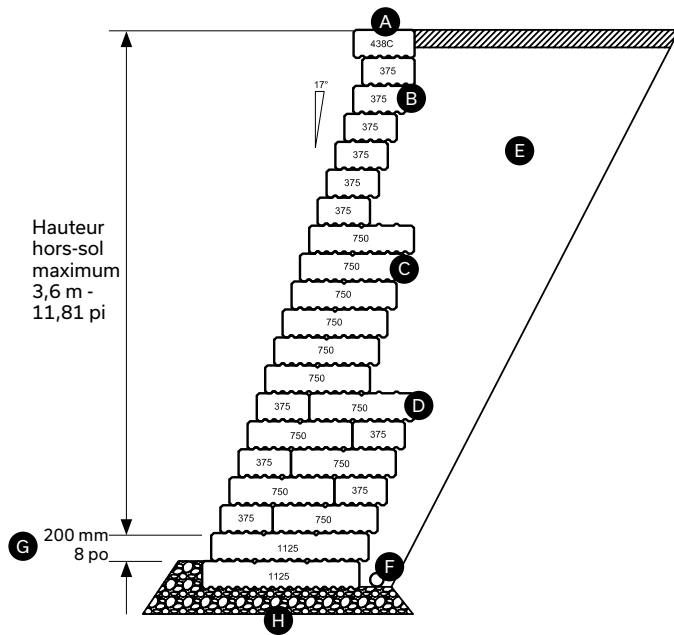
Le système unirembloi Grande est conçu pour être installé selon 3 inclinaisons possibles: 0°, 9° et 17°



INCLINAISON À 0° (VERTICAL)



INCLINAISON À 9°



INCLINAISON À 17°

- A** Module de couronnement 438 mm
- B** Modules 375
- C** Modules 750
- D** Modules 1125
- E** Sable drainant
- F** Drain perforé 100 mm - 4 po
- G** Enfouissement minimum 200 mm - 8 po
- H** Fondation granulaire 0 à 200 mm - 0 à 3/4 po compactée

NOTE 1 : LES ABAQUES DE CONCEPTION PRÉSENTÉS ICI TIENNENT COMPTE DES HYPOTHÈSES SUIVANTES :

Le matériel de remblai à l'arrière du mur ainsi que le sol existant à retenir doivent avoir un angle de friction interne de 30° ou plus. La capacité portante du sol sous la fondation granulaire doit être au minimum de 150 kPa - 3150 lb/pi². Ces abaques ont été développés en utilisant comme profondeur de base les modules de 1125 mm, limitant ainsi la hauteur maximale hors-sol à 3.6 m - 11.81 pi. Cependant, la hauteur des murs peut être rehaussée en ajoutant des modules additionnels permettant de construire des bases plus larges. Les murs Grande peuvent ainsi atteindre des hauteurs allant jusqu'à 6.0 m - 19.7 pi de façon gravitaire. Ces murs peuvent être installés dans d'autres conditions de hauteur et de surcharge que celles spécifiées plus haut. Une conception spécifique à des conditions particulières à un projet est disponible par le biais du département technique de Permacon. Consultez notre service technique pour plus de détails.

NOTE 2 : Ces produits offrent la possibilité de construire des murs plus hauts à l'aide de renforcement de type géogrilles. Consultez votre représentant Permacon pour plus de détails.