

TECHO — BLOC

MINI-CRETA 6'' (Équivalent à deux fois le Mini-Creta 3'')

Caractéristiques Géométriques

Dimensions nominales:

Hauteur du Couronnement: pouces

Hauteur (Hu): pouces

Profondeur (Wu): pouces

Longueur (Lu): pouces

Recul: pouces

Inclinaison du mur: degrés

Poids du bloc remblayé: lb

Poids volumique du bloc remblavé: lb/pi³

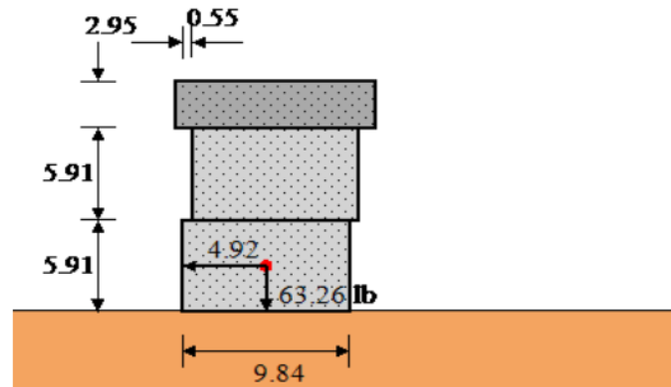
Centre de gravité : pouces

Défait (Wu/2)

Nom du Produit:

Coupe Transversale:

Les dimensions sont en pouces



Données de conception

Nom du Produit: :

Manufacturier du géosynthétique:

Propriétés à l'interface des blocs:

Résistance minimale au cisaillement : Lb/pi

Angle de friction: Dégres

Resistance maximale au cisaillement: Lb/pi

Propriétés à l'interface entre les blocs et la géogridle:

Géosynthétique:	Résistance minimale de la connexion (lb/pi)	Charge normale (IP-1) (lb/pi)	Résistance de la connexion (IP-1) (lb/pi)	Charge normale (IP-2) (lb/pi)	Résistance maximale de la connexion (lb/pi)	Résistance minimale au cisaillement (kN/m)	Angle du cisaillement (Dégres)	Résistance maximale au cisaillement (lb/pi)
<input type="text" value="Miragrid 3XT"/>	761.48	1367.11	1385.66	2734.22	2009.84	312.38	32.26	2051.16