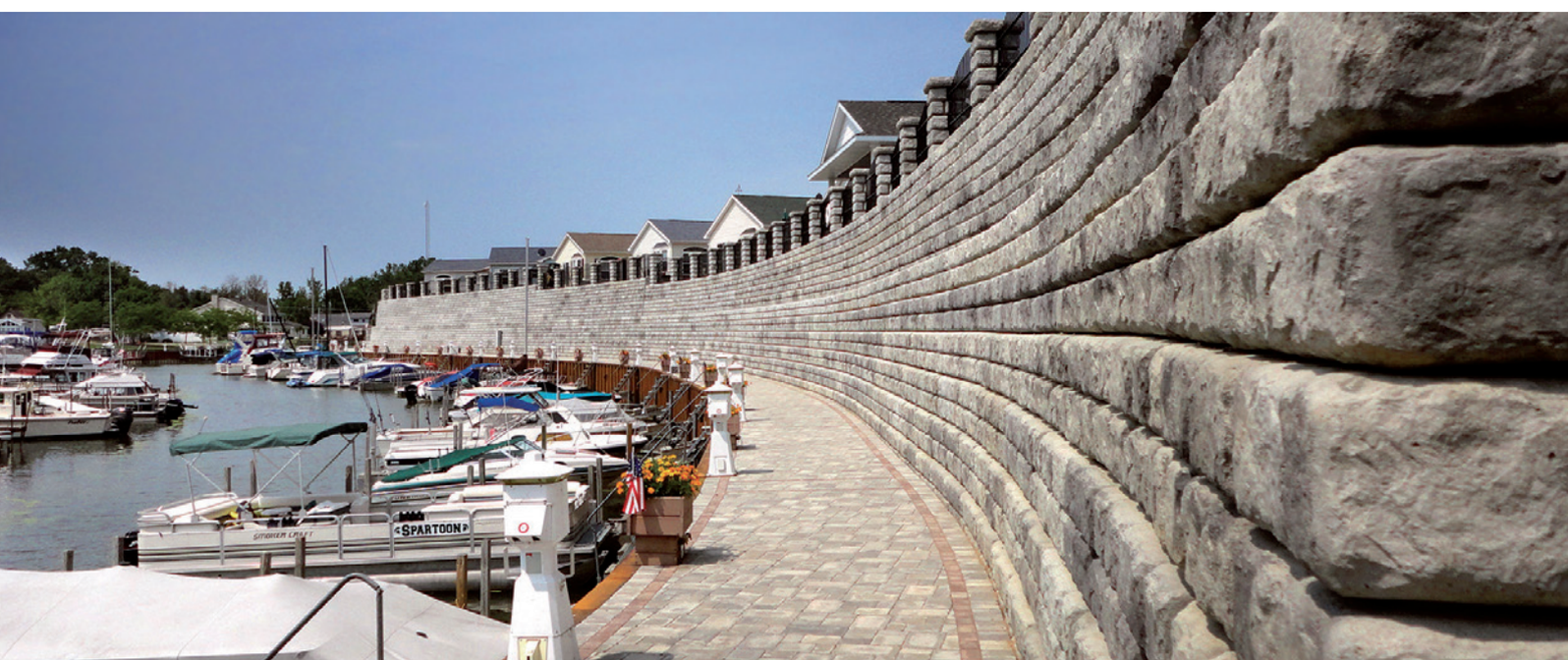


REDI-ROCK





REDI-ROCK est une solution de mur complète utilisant des blocs de béton géants qui s'empilent comme des briques de jeu pour créer de magnifiques murs robustes. Quand vous prendrez connaissance des détails, vous découvrirez que REDI-ROCK offre tellement plus...

3 TEXTURES DÉCORATIVES



Multi modules

Cette texture donne l'apparence d'un assemblage régulier de petits blocs.



Rocaille

Cette texture offre l'apparence de pierres empilés aléatoirement.



Enrochement

Cette texture a un aspect de pierre calcaire irrégulière qui imite un bloc d'enrochement.

Ces blocs intègrent un système breveté de bosses et de rainures emboîtables pour une installation facile et un aspect impeccable, quel que soit le cadre.

ESTHÉTIQUE ET FACILE À INSTALLER

REDI-ROCK est un système de mur de soutènement conçu pour résister à l'épreuve du temps. Les blocs **REDI-ROCK** sauront s'adapter à tous les besoins de construction exigeants, avec une mise en œuvre simple et rapide.



Réaliser des courbes harmonieuses

En raison de la forme trapézoïdale de chaque bloc, **REDI-ROCK** permet de concevoir et d'installer des murs avec des courbes ou des angles intérieurs ou extérieurs.





SA RÉSISTANCE N'A D'ÉGALE QUE SA POLYVALENCE



Monter des murs hauts avec une emprise faible, supporter des charges importantes comme des ponts, résister aux marées, créer des retenues d'eau, des escaliers ou enceintes de propriété harmonieux...

REDI-ROCK associe qualités techniques et esthétiques pour s'imposer dans tout type d'environnement.



REDI-ROCK
avec retenue
par géogrille



MISE EN ŒUVRE



APPLICATIONS

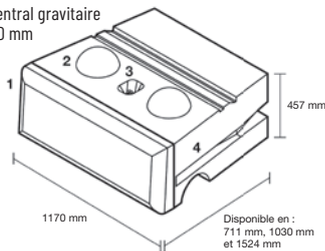
- MURS DE SOUTÈNEMENT
- MURS AUTOSTABLES
- MURS AUTOPORTEURS
- MURS RENFORCÉS
- COLONNES, ESCALIERS...

MURS DE SOUTÈNEMENT GRAVITAIRES

Le système de murs gravitaires Redi-Rock minimise les travaux d'excavation et offre diverses options d'inclinaisons permettant de construire des murs très hauts. Le poids de chaque bloc permet de créer des murs à la solidité incontestable.

Exploitez la puissance de la gravité

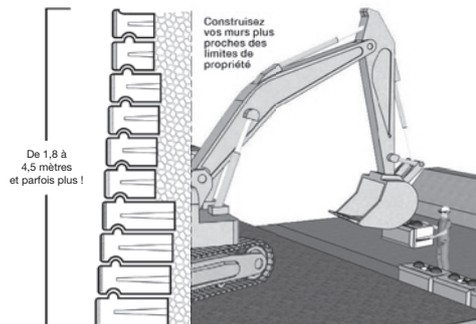
Bloc central gravitaire de 1030 mm



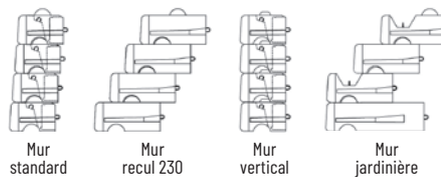
De 750 à 1500 Kg - Face apparente de 0,5 M²

- Choix de textures variées pour diverses options esthétiques
- Les bosses s'emboîtent avec les rainures pour créer un mur stable sans utiliser de renforcement.
- Blocs installables en toute sécurité grâce aux ancrs de levage.
- Passages de fourches pour permettre aux engins de chantier de déplacer plusieurs blocs empilés.

Simplifiez l'installation en empilant des blocs



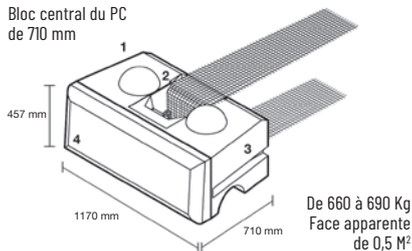
Combinez plusieurs options d'inclinaison pour plus d'efficacité !



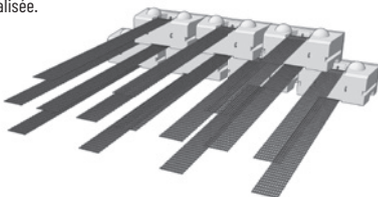
MURS DE SOUTÈNEMENT RENFORCÉS

Avec son système Positive Connection (PC) System utilisant un renforcement par géogridde la résistance des murs est décuplée.

Bloc central du PC de 710 mm

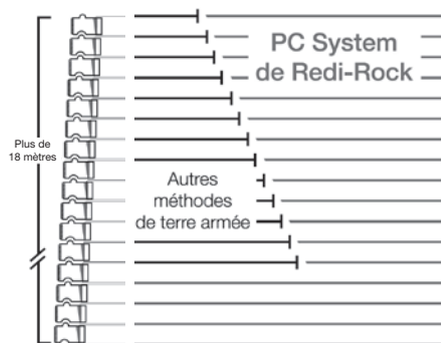


Conception optimisée en intégrant la géogridde de manière localisée.



- Chaque bloc pèse une demi-tonne ou plus.
- Toutes les textures sont disponibles pour chaque type de bloc.

Construisez des murs encore plus grands. Utilisez un système d'assemblage ultrasolide et sans égal.



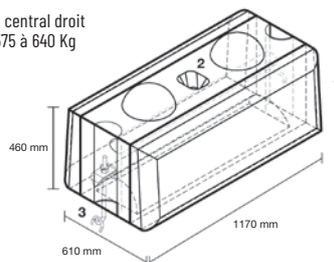
- Caractéristiques permettant une grande facilité d'installation : Passages de fourches, ancre de levage, bosses et rainures pour le positionnement.
- La géogridde traverse chaque bloc. C'est un avantage certain pour les charges vives élevées ainsi qu'en zone sismique.

MURS AUTOPORTEURS

Ces éléments offrent des textures sur 2 ou 3 côtés pour créer des murs en élévation. Ils s'assemblent en s'empilant aussi facilement qu'un jeu de construction pour enfant.

- Ancre de levage intégrée permettant une installation rapide avec chaîne et anneau de levage. Une pince de levage spécialisée existe.

Bloc central droit De 575 à 640 Kg

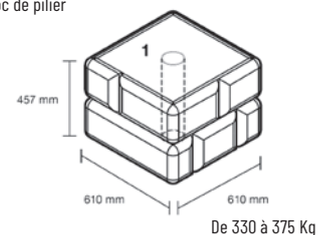


- Murs autoporteurs disponibles avec des textures sur deux ou trois côtés.

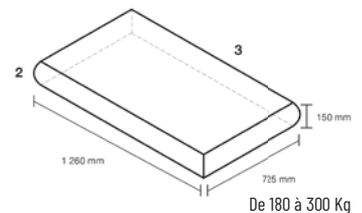
COLONNES, ESCALIERS ET CHAPEAUX DE PILIERS

Les blocs de piliers, escaliers et chapeaux de piliers de Redi-Rock vous permettent de terminer votre projet avec la texture la plus adaptée à votre projet. Ainsi votre chantier aura été maîtrisé et cohérent des fondations à la finition. L'aspect réaliste de la pierre se combine à la durabilité du béton à démoulage différé pour vous offrir un fini solide, durable et esthétique.

Bloc de pilier



Bloc d'escalier / de chapeau de pilier



- Les blocs de pilier sont massifs, ou creux pour laisser passer des conduits d'éclairage ou de câbles. Ils peuvent même être adaptés aux systèmes de clôtures !
- Les blocs d'escaliers et de chapeaux de piliers peuvent être fabriqués avec des textures sur trois ou cinq côtés pour un fini esthétique sous tous les angles.
- Les blocs de chapeau de pilier sont également disponibles dans un plus petit format que celui illustré ci-dessus (725 millimètres x 725 millimètres x 150 millimètres) ; une taille idéale pour orner un pilier.



Chaque distributeur / fabricant Redi-Rock est une entreprise indépendante.

Les couleurs varient par région ; veuillez contacter votre fabricant local pour obtenir les options disponibles dans votre région.

DESTINATIONS

Réseaux d'eau

Les murs Redi-Rock permettent de protéger les rivages, de créer un espace pour les canaux d'évacuation et les bassins de rétention des eaux pluviales et d'empêcher les inondations de quartiers résidentiels.

Ils peuvent être renforcés pour résister à de fortes tempêtes.

Résidences

Redi-Rock offre la flexibilité dont vous avez besoin pour créer un espace plat sur un terrain vallonné ou protéger votre maison de l'érosion.

Voies ferrées

Les espaces limités et les charges vives posent des problèmes majeurs. Redi-Rock est parfaitement adapté à ces conditions et offre la solution idéale.

Industrie de l'énergie

Contrairement à la majorité des murs de soutènement, les murs Redi-Rock peuvent être construits extrêmement proche des limites de propriétés.

Ponts

Culées, murs de soutènement ou en ailes, toutes les solutions sont envisageables avec Redi-Rock.

Routes et Autoroutes

Sa mise en œuvre rapide permet de minimiser l'emprise sur la voie publique et de maintenir une circulation.

Municipalités

L'esthétique supérieure et la facilité d'installation des murs Redi-Rock permet de donner une belle apparence à tous les projets d'infrastructure des municipalités et de faire souvent appel à leur propre équipe de construction.

Lotissements

Redi-Rock offre la solution idéale pour le nivellement des parcelles, la protection des bâtiments et la construction d'aires de stationnement. C'est une solution rapide, robuste et indispensable.



AVANTAGES

MODULAIRE

POLYVALENT

RÉSISTANT

DÉCORATIF

MONTAGE RAPIDE ET SANS MAÇONNERIE

FACILITÉ DE MISE EN ŒUVRE



UNE MANUTENTION
SIMPLE ET EN
TOUTE SÉCURITÉ
POUR LES ÉQUIPES

UNE SEULE LIMITE : VOTRE IMAGINATION !

Ultra polyvalent et résistant, **REDI-ROCK** s'adapte à tout type de murs, même avec de fortes contraintes. Sa mise en œuvre est organisée par notre bureau d'études.

Chaque projet est conçu sur-mesure en fonction de votre cahier des charges et en lien avec le maître d'œuvre du chantier.

Les blocs **REDI-ROCK** s'empilent grâce à un concept d'éléments emboîtables et sont installés par de petites équipes à l'aide d'engins de levage de type grue télescopique. La taille massive de chaque bloc permet ainsi de monter des murs rapidement et sans effort.

