

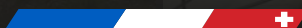
AMÉNAGEMENTS
PUBLICS

REDI★ROCK®

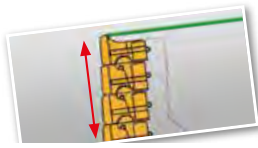
by



FABRICATION LOCALE
JURA LEMAN BETON



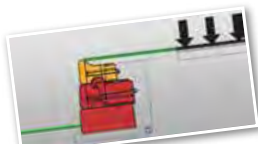
CRITÈRES DE DIMENSIONNEMENT



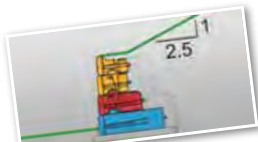
HAUTEUR DU MUR



NATURE DU SOL



CHARGE

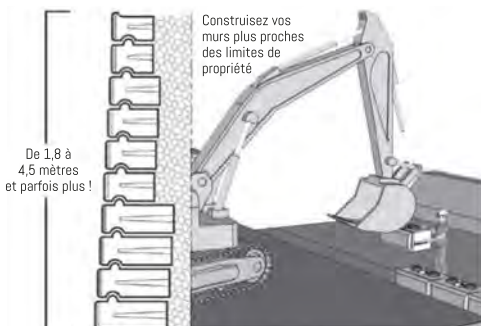


PENTE DU TERRAIN

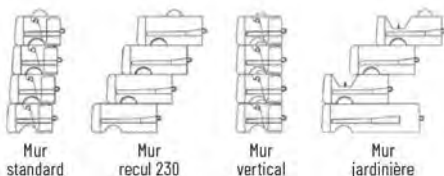
MURS DE SOUTÈNEMENT GRAVITAIRES

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.

Simplifiez l'installation en empilant des blocs



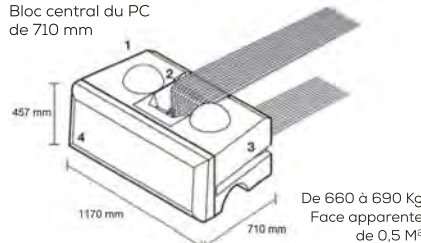
Combinez plusieurs options d'inclinaison pour plus d'efficacité !



MURS DE SOUTÈNEMENT RENFORCÉ

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

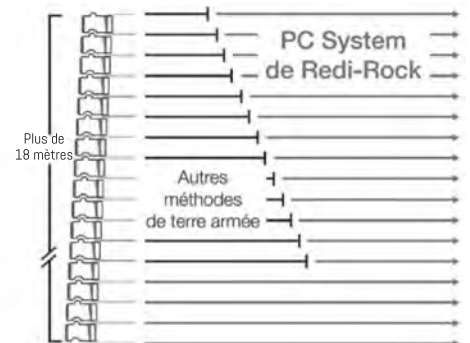


Chaque bloc pèse une demi-tonne ou plus.

Toutes les textures sont disponibles pour chaque type de bloc.

Construisez des murs encore plus grands.

Utilisez un système d'assemblage ultra solide 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.