



FICHE COMPLÈTE
sur materiaux.archi

VOIRIE - RÉSEAUX - PARKINGS

SOMDRAIN RT5



Description

Le SOMDRAIN RT5 est mis au contact des murs d'ouvrages enterrés (parking ou sous-sol d'habitation, locaux commerciaux et locaux industriels, etc...) pour assurer simultanément :

- l'isolation thermique de la paroi sur laquelle il repose,
- la filtration et le drainage des eaux d'infiltration évacuées vers un collecteur drain en pied d'ouvrage,
- l'étanchéité de la paroi et de l'isolant.

Le SOMDRAIN RT5 est un procédé associant un géocomposite d'étanchéité et de drainage de murs enterrés SOMDRAIN T5 à une isolation thermique AFITEX ISOL RT5. Cet isolant est un polyisocyanurate (famille des polyuréthanes).

Il présente plusieurs avantages décisifs:


- Réaliser l'étanchéité et le drainage en une seule opération,
- Une étanchéité associée à sa protection mécanique,
- Supprime les ponts thermiques,
- Facilité et Rapidité de mise en œuvre,
- Document Technique d'Application délivré par le CSTB.

Documentations

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

 [Coupe](#)

 [Avis technique](#)

 [Certificat ACERMI](#)

Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

Aucun fichier