MURS DE SOUTÈNEMENT EN ENTRÉE DE SOUS-SOL | MAISON INDIVIDUELLE

Identité projet

Date: Septembre 2025

Lieu: 32

Zone de sismicité: 1

Système retenu

Murs de soutènement de séries E, M & G et avec une hauteur comprise entre 0,6 m et 3 m.

Intervenants

Entreprise de Travaux Publics OUSSET







MURS DE SOUTÈNEMENT EN ENTRÉE DE SOUS-SOL | MAISON INDIVIDUELLE

Avantages

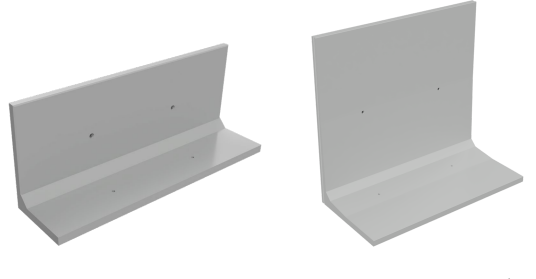
- Sécurité de la solution par rapport à une maçonnerie classique en parpaing
- Rapidité de la mise en œuvre
- Assistance technique, service et accompagnement terrain

Résultats

Une pose facile pour une qualité de finition irréprochable.







NOM DES PRODUITS UTILISÉS : MURS DE SOUTENEMENT DE SÉRIES E,M & G



