

## Murs à boucles

### Fiche technique

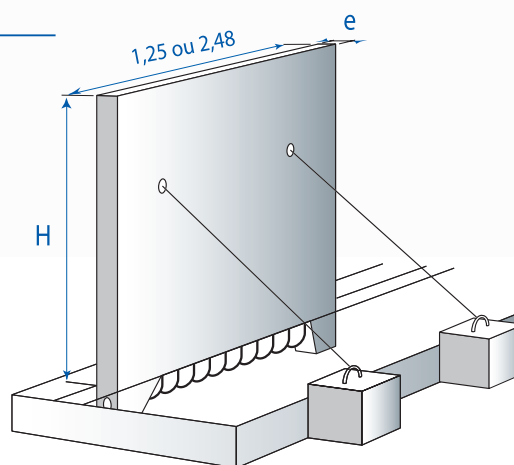
Toutes hauteurs \*



Nos murs de soutènement sont calculés suivant la méthode de calcul des murs en béton armé développée dans la pièce 2.1 du dossier pilote du SETRA MUR 73 et le BAEL 91 en fissuration préjudiciable

Finitions : aspect lisse matricé, sablé ou désactivé

### Caractéristiques techniques



### Principe

L'association d'un voile préfabriqué avec des aciers en attente en forme de boucles et d'une semelle coulée sur chantier autorise la réalisation de murs de grande hauteur en s'affranchissant des problèmes d'encombrement et de transport.

### Conditions d'exécution

- 1- Diamètre de cintrage des aciers conforme au fascicule 65 pour les ancrages.
- 2- Interface préfa/semelle coulée en place très rugueuse.
- 3- Interface à -2 cm du haut de la semelle.
- 4- Boucles avec un espacement maximum de 10 cm.

*\*Dans la limite des capacités de levage*



Murs de soutènement

Murs végétalisables

Passages inférieurs

Murs Anti-bruit

Corniches de pont

Cantiveaux de tunnel

Structures Bâtiments industriels

Sur-mesure