

BATFLOR

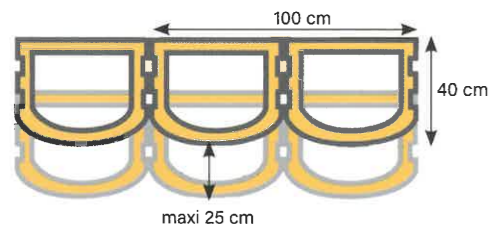
Conseils de pose : la hauteur du mur, son inclinaison, la présence de géotextiles de renforcement (longueur, nature, nombre, position) feront l'objet d'une note de calcul établie par un bureau d'études agréé en fonction des hypothèses géométriques et géotechniques transmises par le client.

SCHÉMAS DE POSE

* ml : mètre linéaire

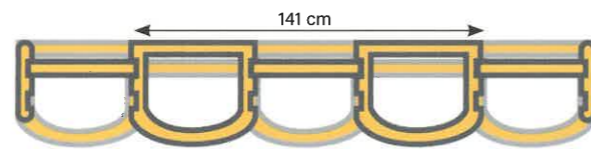
Pose linéaire avec décalage de 25 cm

Nombre de bacs/ml* : 2
Nombre de bac/m² : 8



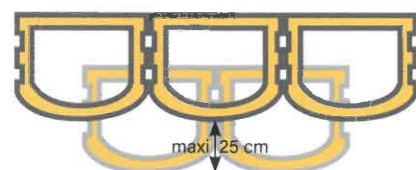
Pose verticale avec verrous

Nombre de bacs/ml : 1,1 Nombre de bac/m² : 4,5
Nombre de verrous/ml : 1,1 Nombre de verrous/m² : 4,5



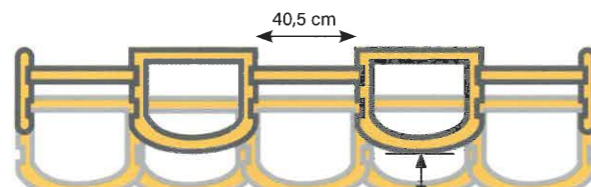
Pose en quinconce avec décalage de 25 cm

Nombre de bacs/ml : 2
Nombre de bac/m² : 8

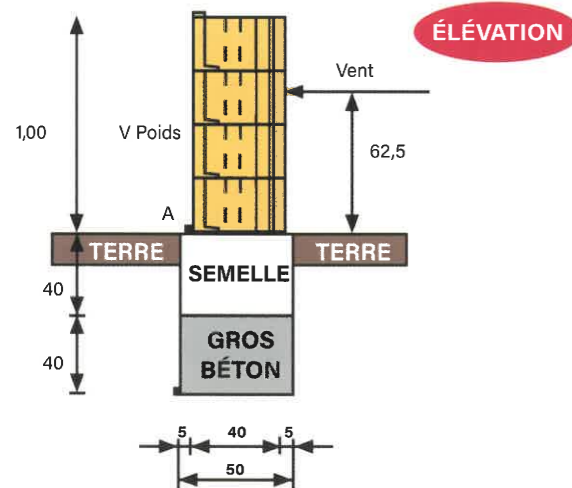


Pose avec verrous et décalage de 13 à 25 cm

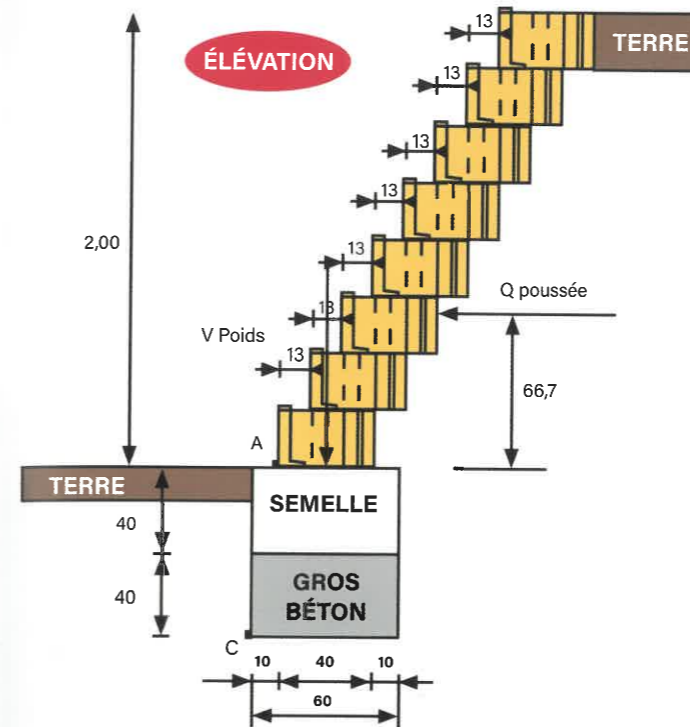
Nombre de bacs/ml : 1,1 Nombre de bac/m² : 4,5
Nombre de verrous/ml : 1,1 Nombre de verrous/m² : 4,5



Mur de clôture droit avec des éléments Batflor, verrous arrières



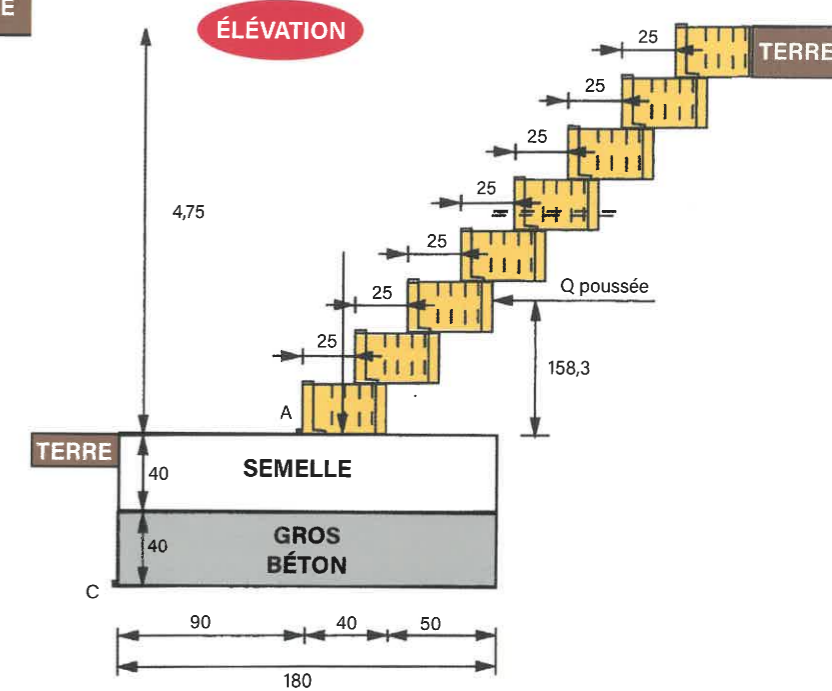
Mur de soutènement avec des éléments Batflor décalés de 13 cm, verrous arrières, terre-plein horizontal



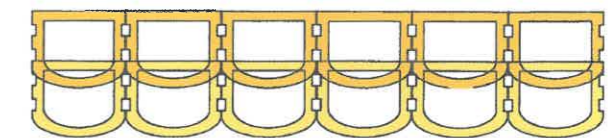
VUE EN PLAN



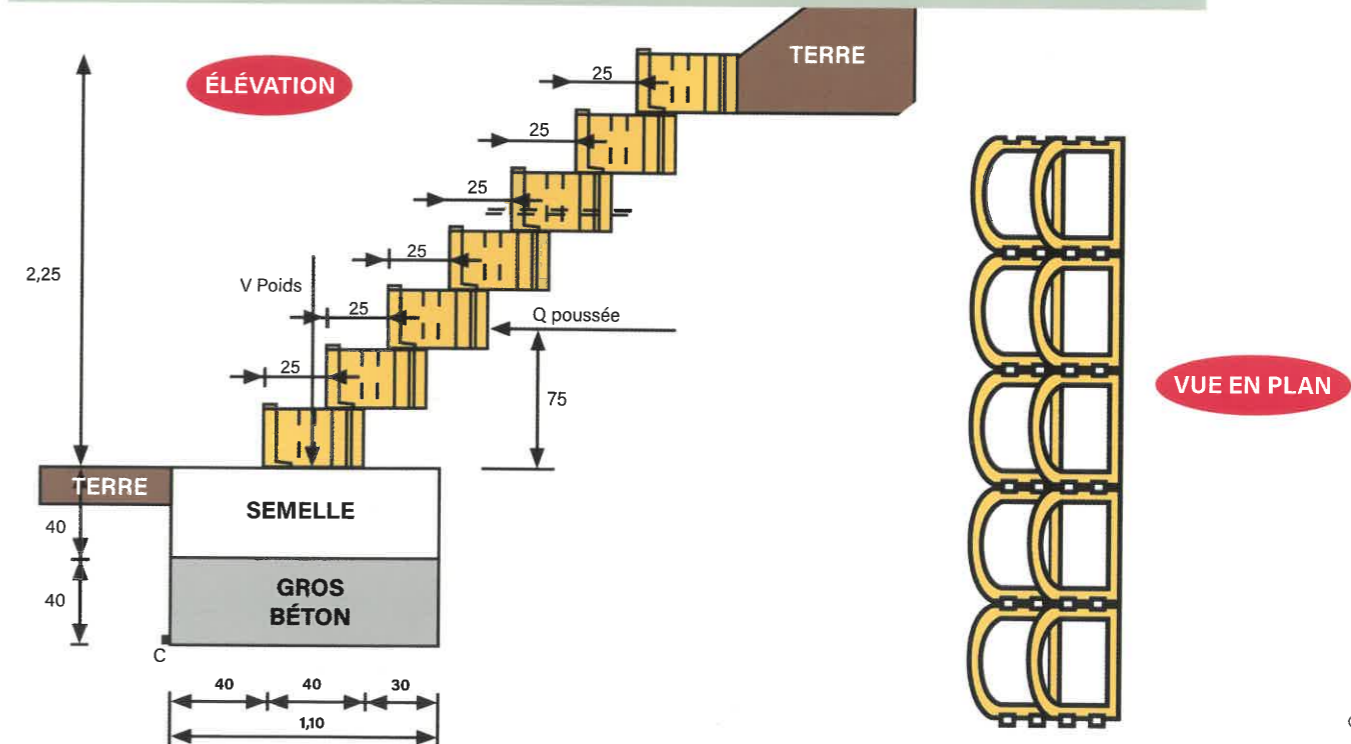
Mur de soutènement avec des éléments Batflor décalés de 25 cm, terre-plein horizontal



VUE EN PLAN



Mur de soutènement avec des éléments Batflor décalés de 25 cm, terre-plein incliné à 35°



VUE EN PLAN