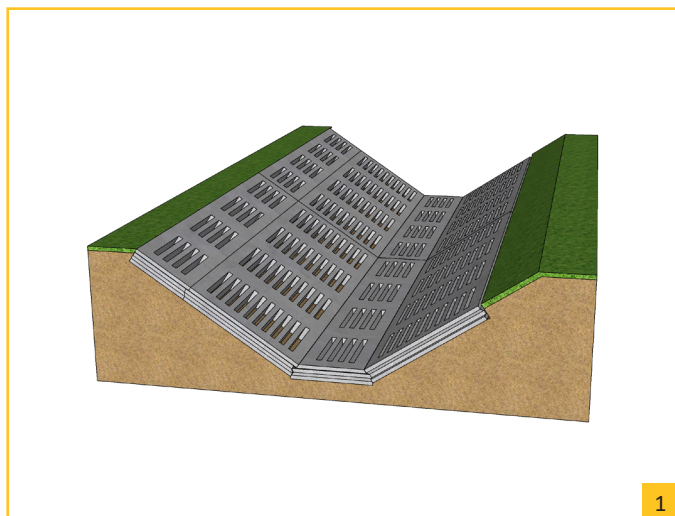


REVÊTEMENT DE TALUS ET DE FOSSÉ PAR EMBOÎTEMENT

Type dalles de drainage



CARACTÉRISTIQUES

- béton vibré;
- armé;
- longueur : 300 cm;
- épaisseur : 12 cm;

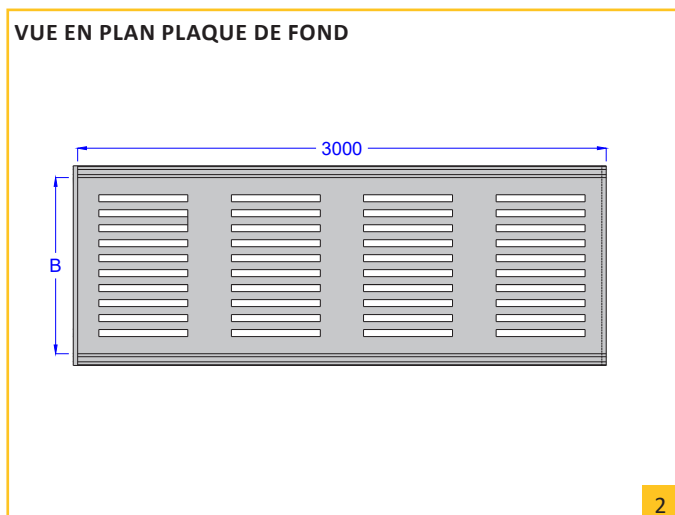
MODÈLES :

- plaque de fond A : - largeur (B) : 50 cm
- poids : ± 430 kg
- plaque de fond B : - largeur (B) : 100 cm
- poids : ± 730 kg
- plaque latérale A : - largeur (B) : 50 cm
- poids : ± 350 kg
- plaque latérale B : - largeur (B) : 100 cm
- poids : ± 650 kg

PENTE :

- pente talus standard 6/4

VUE EN PLAN PLAQUE DE FOND



AVANTAGES :

- cultures riveraines poussent à travers les ouvertures;
- tenon et mortaise sur les 4 côtés;
- infiltration des eaux pluviales collectées dans le sol.

POSE :

- en fonction du sol :
 - sur toile filtrante
 - sur couche de stabilisé
- directement sur le sol existant

