

RAMPES DE PLATEAU



myway.®

RAMPES DE PLATEAU

Caractéristiques

- Élément monobloc préfabriqué autostable en béton blanc sablé
- Longueur variable de 2500 à 4500 mm
- Système de levage par sangles plates (à couper éventuellement au cutter après la pose)
- Éléments non tenus en stock
- Livraison sur chevron - emballage perdu

Condition de pose

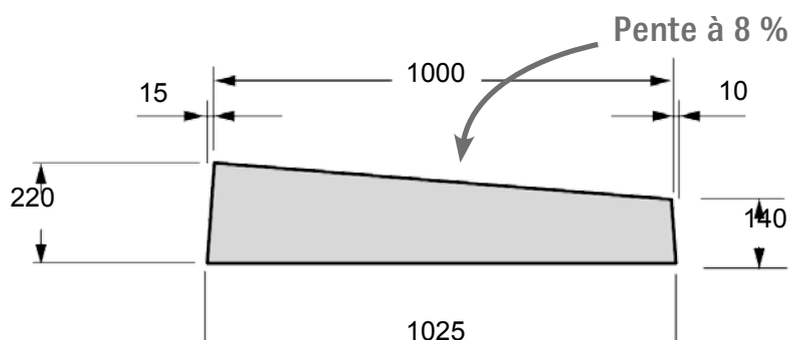
Couche de forme de 20 cm d'épaisseur en GNT 0/31.5 posée sur géotextile et compactée de façon à répondre à une portance EV2 mini de 50 MPa et une contrainte de sol de 2 bars.

Réglage fin à l'aide de 2 cm maxi de sable compacté ou mortier.

Surface d'appui uniformément répartie et mécaniquement homogène.

Aucune partie du produit ne doit être en «porte-à-faux» ou «encorbellement»

> Modèle R30

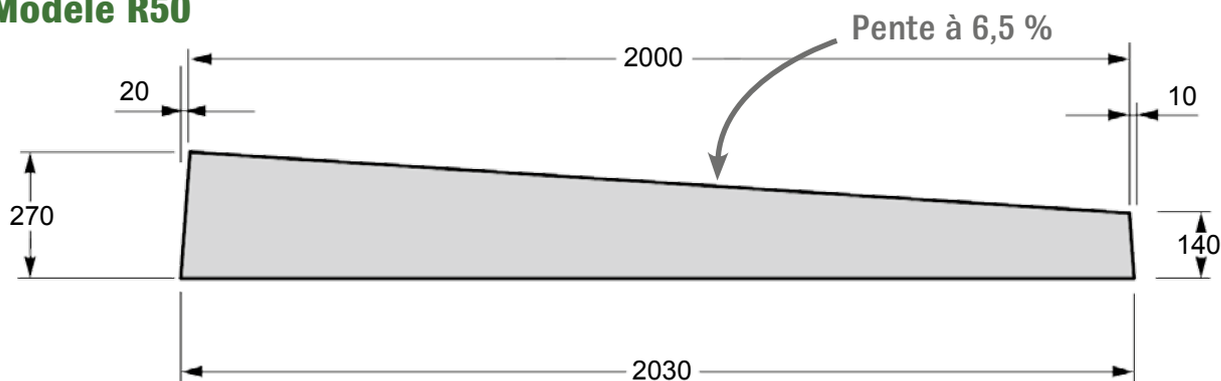


- Poids : 430 Kg / ml

Compatible pour la réalisation de plateau dont la vitesse de circulation est de 30 Km/h

Vue en coupe

> Modèle R50



- Poids : 990 Kg / ml

Compatible pour la réalisation de plateau dont la vitesse de circulation est de 50 Km/h

Vue en coupe

Jennifer Fradin

Responsable département
environnement

Tel : 04 70 48 56 46

Jenniferfradin@prefac.com

Le Port Canal - BP 30
03290 Dompierre sur Besbre

Tél. 04 70 48 56 40

Fax. 04 70 34 55 75

info@prefac.com

www.prefac.com

myway®