

# RAMPES DE PLATEAU

Rampe permettant la réalisation de plateau pour respect des zones 30 ou 50 Km/H



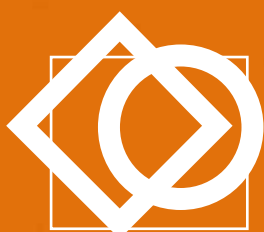
- ✓ Pente de 6,5 % ou 8 % conforme aux recommandations du CERTU
- ✓ Très bonne adhérence grâce à sa finition béton blanc sablé ton pierre
- ✓ Très bonne visibilité grâce à la couleur contrastée par rapport à la chaussée

**Parement béton blanc sablé**  
Améliore l'adhérence



**Coefficient de frottement  $\geq 0.45$**   
Conforme à la norme NF P 98-300

**Manutention par quatre sangles plates**  
Pose rapide et sécurisée



## 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

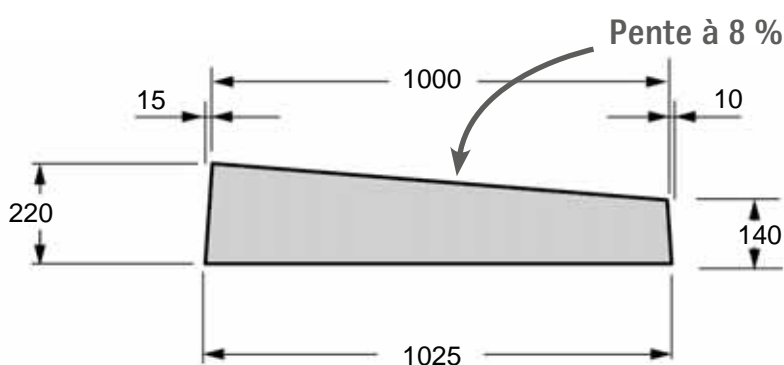
Couche de forme de 20 cm d'épaisseur en GNT 0/31.5 posée sur géotextile et compactée de façon à répondre à une portance EV2 mini de 50 MPa et une contrainte de sol de 2 bars.

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



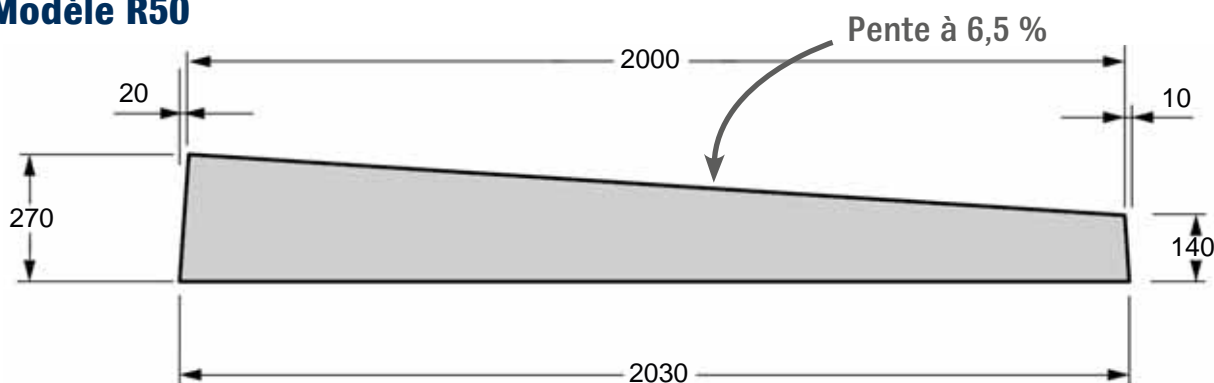
- Poids : 430 Kg / ml

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

Vue en coupe

**Code article : 7000670**

### > 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

**Code article : 7000669**