

COUSSIN BERLINOIS

Dispositif destiné à faire respecter les zones 30



Manutention par quatre sangles plates

Pose rapide et sécurisée

- ✓ Conforme aux recommandations du CERTU
- ✓ Très bonne adhérence grâce à sa finition béton blanc sablé
- ✓ Très bonne visibilité grâce à la couleur contrastée par rapport à la chaussée

Parement béton blanc sablé

Améliore l'adhérence



Coefficient de frottement ≥ 0.45

Conforme à la norme NF P 98-300

52



PREFAC

CRÉATEUR ET FABRICANT DE PRODUITS EN BÉTON

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»



- Élément monobloc préfabriqué autostable en béton blanc sablé
- Poids : 2000 Kg
- Manutention par sangles plates (à couper éventuellement au cutter après pose)
- Notice de pose sur demande
- Code article : **7000630**

