

# TERAPLUS

## Extrudé

### Sécuriser les routes et les zones urbaines

#### MISE EN ŒUVRE

Mettre en œuvre avec des machines à coffrages glissants, équipées d'un moule adapté. Éviter le coulage par temps de pluie.

#### RÉFÉRENCES NORMATIVES

Conforme à la norme NF EN 206-1 et NF P 98-431 « Barrières de sécurité routière, séparateurs et murets en béton coulé en place, spécifications techniques de réalisations et des contrôles ». Classe d'affaissement : S1.

#### MODES DE LIVRAISON

Goulottes simples ou télescopiques. Capacité de chargement réduite.



#### CONSEIL DU PRO

Ne pas faire d'ajout (eau ou autre produit) dans le béton sur chantier.

#### APPLICATION

Ouvrages routiers : terre-pleins, caniveaux, bordures, fossés.  
Ouvrages autoroutiers : séparateurs, glissières (DBA et GBA).



#### PRODUIT

- **Mise en service rapide et sûre**: pas de manipulation d'éléments préfabriqués.
- **Résistant**: résiste aux contraintes des routes et de la circulation.



#### PRODUIT COMPLÉMENTAIRE

Possibilité de le colorer pour varier les aspects. Plus de 10 références de couleurs disponibles.