



EB EXTRUDÉ

EB EXTRUDÉ

Ouvrages
de sécurité

BÉTON POUR OUVRAGES RÉALISÉS PAR EXTRUSION

CONSEILS ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas rajouter d'eau
- Remalaxer à l'arrivée des camions sur chantier
- Curer les bétons pour les protéger (selon NF EN 13670)
- Veiller à la mise en place de dispositions spécifiques pour coulage par temps chaud ou temps froid
- Respecter les règles de l'art, les réglementations et recommandations en vigueur applicables à l'ouvrage
- Produits pour dispositif de retenue conformes au fascicule 31

NORMES, RÉGLEMENTATIONS, RECOMMANDATIONS OU FASCICULES DE DOCUMENTATION

- Conforme à : NF EN 206/CN
- Document de référence :
Ouvrage de retenue XP P98 422 P 98 431

OPTIONS DISPONIBLES*

- Formule été
- Formule hiver
- Fibres macro-synthétiques
- Granulats Dmax ≤ 16 mm

Pour commander**

- Résistance à la compression : à partir de C25/30
- Classe d'exposition : XF2 à XF4 défini selon FD P18-326
- Classe de consistance : S1 ou S2
- Granulats Dmax ≤ 22 mm

*DMAX = aux options réalisables

**DMAX = aux critères de bases pour commander

APPLICATIONS

Séparateurs de type DBA
ou GBA caniveaux, caniveaux
à fente, cunettes, bordures.

AVANTAGES

Confort

- Peu d'entretien ou de réparation
- Nombre de joints limités



Performance

- Mise en œuvre rapide et mécanisée
permettant un démoulage immédiat



Architecture

- Possibilités esthétiques
par coloration dans la masse
et désactivation

