

1. CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE

PREMURS KP1

2. NUMERO PERMETTANT L'IDENTIFICATION DU PRODUIT DE CONSTRUCTION

Prémurs en béton – Voir étiquette produit

3. USAGE PREVU DU PRODUIT DE CONSTRUCTION, CONFORMEMENT A LA SPECIFICATION TECHNIQUE HARMONISEE APPLICABLE

Murs en béton prévus pour une application structurelle de soutènement de terrains naturels, remblais, et matériaux en vrac utilisés dans les ouvrages de bâtiment ou travaux de génie civil

4. NOM, RAISON SOCIALE ET ADRESSE DE CONTACT DU FABRIQUANT

Usine de **GRAULHET**
Adresse : BP213
81 304 GRAULHET
Téléphone : 05.63.42.06.40 Fax : 04.32.74.31.40

5. NOM ET ADRESSE DU MANDATAIRE :

Non applicable

6. SYSTEME D'EVALUATION ET DE VERIFICATION DE LA CONSTANTE DES PERFORMANCES DU PRODUIT DE CONSTRUCTION

2+

7. DANS LE CAS DE LA DECLARATION DES PERFORMANCES CONCERNANT UN PRODUIT DE CONSTRUCTION COUVERT PAR UNE NORME HARMONISEE

Le CSTB, organisme notifié n°0679 a réalisé l'inspection du système de contrôle de production en usine selon le système évoqué au point 6, a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production

8. DANS LE CAS DE LA DECLARATION DES PERFORMANCES CONCERNANT UN PRODUIT DE CONSTRUCTION POUR LEQUEL UNE EVALUATION TECHNIQUE EUROPEENNE A ETE DELIVREE

Non applicable

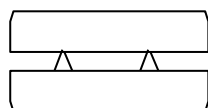
9. PERFORMANCES DECLAREES

SPECIFICATIONS TECHNIQUES HARMONISEES

EN 14992+A1 : 2012 Eléments de murs & NF EN 15258 : 2008 Murs de soutènement

DIMENSIONS ET CARACTERISTIQUES COMMUNES /DISPOSITIONS CONSTRUCTIVES

Epaisseur
peau



Hauteur



Longueur

Largeur	3.78 m maximum
Hauteur	18 cm à 40 cm
Longueur	12.50 m maximum
Epaisseur peau	4.5 cm à 7 cm

Dispositions constructives : selon le dossier de conception

BETON CLASSE DE RESISTANCE ET D'EXPOSITION - NF EN 206+A2/CN (Voir détails par modèle)

Classe	X0	XC	XD	XS	XA	XF
C30/37						
C35/45						
C40/50	X0	De XC1 à XC4	De XD1 à XD2	XS1 0 xsé	XA1 à XA2	XF1
C45/55						
C50/60						
C55/67						
C60/75						

X*: Classe effective maximale selon recette béton

TYPES	ARMATURE PASSIVES
MURS COMPOSITES ☒ Porteur ☒ Non porteur ☒ Avec fonction d'enveloppe ☒ Thermique ☒ Acoustique ☒ Hygrométrique ☐ Sans fonction architectonique ELEMENT DE MUR DE SOUTÈNEMENT <i>Pour les données géométriques, les dispositions constructives, la résistance mécanique, la perméabilité à la vapeur, la résistance au feu, les paramètres d'isolation acoustique, la durabilité et la résistance à la compression du béton, voir le dossier de conception</i>	BARRES ET CAGES Type et classe Acier pour béton armé B500B Résistance ultime traction Rm (MPa) 540 Mpa Lim.app.élasticité traction Re (Mpa) 500 Mpa Rm/Re = 1.08 Diamètre 6 à 14 mm RAIDISSEURS Type et classe Acier pour béton armé B500A ou B500B Hauteur 130 mm à 350 mm Largeur 80 à 120 mm
ENROBAGE : CONDITIONS D'ENVIRONNEMENT - NF EN 13369	ISOLATION AUX BRUITS AERIENS ET TRANSMISSION DES BRUITS D'IMPACT
Selon dossier de conception	Selon dossier de conception
RESISTANCE AU FEU (POUR LA CAPACITE PORTANTE)	RESISTANCE MECANIQUE (PAR CALCUL)
Selon dossier de conception	Selon dossier de conception

10. LES PERFORMANCES DU PRODUIT IDENTIFIE AUX POINTS 1 ET 2 SONT CONFORMES AUX PERFORMANCES DECLAREES INDIQUEES AU POINT 9. LA PRESENTE DECLARATION DES PERFORMANCES EST ETABLIE SOUS LA SEULE RESPONSABILITE DU FABRIQUANT IDENTIFIE AU POINT 4.

Voir déclaration de conformité sur site
Mis à jour le : 18/03/2025