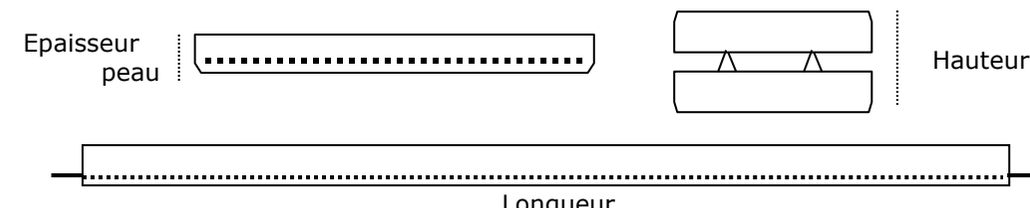


| | |
|---|---|
| 1. CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE | |
| PREMURS | |
| 2. NUMERO PERMETTANT L'IDENTIFICATION DU PRODUIT DE CONSTRUCTION | 3. USAGE PREVU DU PRODUIT DE CONSTRUCTION, CONFORMEMENT A LA SPECIFICATION TECHNIQUE HARMONISEE APPLICABLE |
| Prémurs en béton – Voir étiquette produit | 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 | 5. NOM ET ADRESSE DU MANDATAIRE : |
| Usine de POINCY Adresse : ZI Nord – Avenue de Meaux 77470 POINCY Téléphone : 01.60.09.77.00 ; Fax : 04.32.74.31.66 | Non applicable |
| 6. SYSTEME D'ÉVALUATION ET DE VERIFICATION DE LA CONSTANTE DES PERFORMANCES DU PRODUIT DE CONSTRUCTION | 7. DANS LE CAS DE LA DECLARATION DES PERFORMANCES CONCERNANT UN PRODUIT DE CONSTRUCTION COUVERT PAR UNE NORME HARMONISEE |
| 2+ | 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 :2007+A1 : 2012 ; Eléments de murs & NF EN 15258 : 2008 Murs de soutènement | | | | | | | | |
| DIMENSIONS ET CARACTERISTIQUES COMMUNES /DISPOSITIONS CONSTRUCTIVES | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr> <td>Largeur</td> <td>3.23 m maximum</td> </tr> <tr> <td>Hauteur</td> <td>16 cm à 40 cm</td> </tr> <tr> <td>Longueur</td> <td>12.50 m maximum</td> </tr> <tr> <td>Epaisseur peau</td> <td>4.5 cm à 7 cm</td> </tr> </table> <p>Dispositions constructives : selon le dossier de conception</p> | Largeur | 3.23 m maximum | Hauteur | 16 cm à 40 cm | Longueur | 12.50 m maximum | Epaisseur peau | 4.5 cm à 7 cm |
| Largeur | 3.23 m maximum | | | | | | | | |
| Hauteur | 16 cm à 40 cm | | | | | | | | |
| Longueur | 12.50 m maximum | | | | | | | | |
| Epaisseur peau | 4.5 cm à 7 cm | | | | | | | | |

BETON CLASSE DE RESISTANCE ET D'EXPOSITION - NF EN 206-1 (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 XD3 | De XS1 à XS3 | XA1 à XA2 | XF1 |
| C45/55 | | | | | | |
| C50/60 | | | | | | |
| C55/67 | | | | | | |
| C60/75 | X0 | De XC1 à XC4 | De XD1 à XD3 | De XS1 à XS3 | XA1 à XA2 | XF1 |

X : Classe effective maximale selon recette béton

| TYPES | ARMATURE PASSIVES |
|--|---|
| <p>MURS COMPOSITES</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Porteur <input checked="" type="checkbox"/> Non porteur <input checked="" type="checkbox"/> Avec fonction d'enveloppe <input checked="" type="checkbox"/> Thermique <input checked="" type="checkbox"/> Acoustique <input checked="" type="checkbox"/> Hygrométrique</p> <p><input type="checkbox"/> Sans fonction architectonique</p> <p>ELEMENT DE MUR DE SOUTÈNEMENT</p> <p><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></p> | <p>BARRES ET CAGES</p> <p>Type et classe Résistance ultime traction Rm (MPa) Lim.app.élasticité traction Re (Mpa) Rm/Re = Diamètre</p> <p>Acier pour béton armé B500B 540 Mpa 500 Mpa 1.08 6 à 14 mm</p> <p>RAIDISSEURS</p> <p>Type et classe Hauteur Largeur</p> <p>Acier pour béton armé B500A ou B500B 130 mm à 350 mm 80 à 120 mm</p> |
| 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 : 19/09/2022