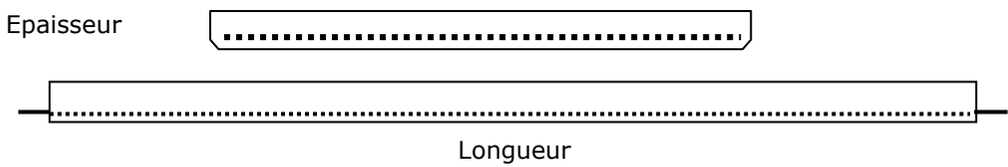


1. CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE							
<b>PREDALLE BETON PRECONTRAIT</b>							
2. NUMERO PERMETTANT L'IDENTIFICATION DU PRODUIT DE CONSTRUCTION	3. USAGE PREVU DU PRODUIT DE CONSTRUCTION, CONFORMEMENT A LA SPECIFICATION TECHNIQUE HARMONISEE APPLICABLE						
Prédalle en béton – Voir étiquette produit et dossier de conception	Planchers à prédalles avec dalle rapportée coulée en place						
4. NOM, RAISON SOCIALE ET ADRESSE DE CONTACT DU FABRIQUANT	5. NOM ET ADRESSE DU MANDATAIRE :						
Usine de <b>RENNES</b> Adresse : 37 Boulevard de la Haie des Cognets – Saint Jacques de la Lande – BP927 - 35 095 RENNES Téléphone : 02.99.29.68.70 ; Fax : 04.32.74.31.71	Non applicable						
6. SYSTEME D'ÉVALUATION ET DE VÉRIFICATION 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 CERIB, organisme notifié n°1164 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	NF EN 13747:2005/A2:2010 Prédalles en béton pour systèmes de plancher						
DIMENSIONS ET CARACTERISTIQUES COMMUNES /DISPOSITIONS CONSTRUCTIVES							
<p>Epaisseur</p>  <p>Longueur</p>	<table border="1"> <tr> <td>Largeur</td> <td>50 cm à 252 cm</td> </tr> <tr> <td>Epaisseur</td> <td>5 cm à 10 cm</td> </tr> <tr> <td>Longueur</td> <td>0.50 m à 10.00 m</td> </tr> </table> <p>Dispositions constructives : selon dossier de conception</p>	Largeur	50 cm à 252 cm	Epaisseur	5 cm à 10 cm	Longueur	0.50 m à 10.00 m
Largeur	50 cm à 252 cm						
Epaisseur	5 cm à 10 cm						
Longueur	0.50 m à 10.00 m						

**BETON CLASSE DE RESISTANCE ET D'EXPOSITION - NF EN 206-1** (Voir détails par modèle)

Classe	X0	XC	XD	XS	XA	XF
C30/37	X0	De XC1 à XC4	XD1	XS1	De XA1 à XA2	XF1
C35/45			De XD1 à XD3			
C40/50						
C45/55	X0	De XC1 à XC4	De XD1 à XD3	XS1	XA1 à XA3	XF1
C50/60						
C55/67						
C60/75						

X : Classe effective maximale selon recette béton, X\*: Classe effective maxi sous condition (hors attaque acide)

**ARMATURE PASSIVES**

Type et classe	Acier pour béton armé B500B
<b>Résistance ultime traction Rm (MPa)</b>	<b>540 Mpa</b>
<b>Lim.app.élasticité traction Re (Mpa)</b>	<b>500 Mpa</b>
Rm/Re =	1.08
Diamètre renforts	6 à 20 mm
Diamètre armatures de répartition [ARP]	5mm
Nombre de renforts	Selon dossier de conception
Espacement armatures de répartition	Selon dossier de conception
Armatures de coutures	Selon dossier de conception

**ARMATURE DE PRECONTRAINTE**

Type	Fil cranté
Diamètre	C4 C5
<b>Résistance ultime traction fpk (N/mm<sup>2</sup>)</b>	<b>1860</b>
<b>Limite convent. élasticité à 0.1% fp0,1k (N/mm<sup>2</sup>)</b>	<b>1667 1658</b>
Contrainte initiale (N/mm <sup>2</sup> )	1548 1551
Relaxation TBR $\zeta$ 1000h	2.5%
Nombre de fils moyen	de 4.8 à 26.4 au ml
Dépassement standard des fils	10 cm sauf préconisations particulières du dossier de conception

**ENROBAGE : CONDITIONS D'ENVIRONNEMENT - NF EN 13369**

Selon dossier de conception

**ISOLATION AUX BRUITS AERIENS ET TRANSMISSION DES BRUITS D'IMPACT**

Selon dossier de conception

**RESISTANCE AU FEU (POUR LA CAPACITE PORTANTE)**

Selon dossier de conception

**RESISTANCE MECANIQUE (PAR CALCUL)**

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  
Mis à jour le : 26/05/2021