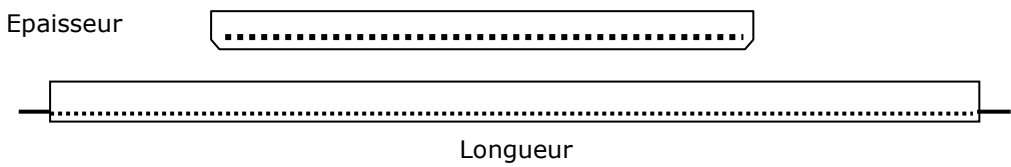


1. CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE							
<b>PREDALLE BETON PRECONTRAIT</b>							
2. NUMERO PERMETTANT L'IDENTIFICATION DU PRODUIT DE CONSTRUCTION	3. USAGE PREVU DU PRODUIT DE CONSTRUCTION, CONFORMEMENT A LA SPECIFICATION TECHNIQUE HARMONISEE APPLICABLE						
Prédalle en béton – Voir étiquette 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>BEDARIEUX</b> Adresse : Route de Saint Pons 34 600 BEDARIEUX Téléphone : 04.67.95.00.32 Fax : 04.32.74.31.79	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 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 253 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 253 cm	Epaisseur	5 cm à 10 cm	Longueur	0.50 m à 10.00 m
Largeur	50 cm à 253 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						
C35/45	X0	De XC1 à XC2				
C40/50	X0	De XC1 à XC4	XD1			XF1
C45/55	X0	De XC1 à XC4	XD1			XF1
C50/60	X0	De XC1 à XC4	De XD1 à XD2	XS1	XA1s	XF1
C60/75						

X : Classe effective maximale selon recette béton,

**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</b>	<b>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 sur site  
Mis à jour le : 26/01/2024