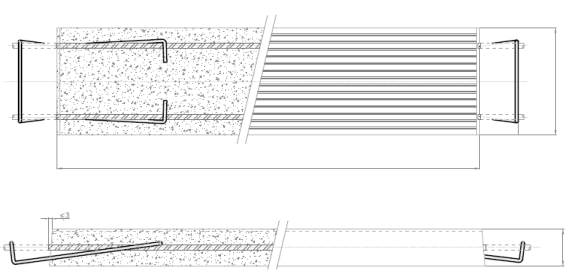


1. CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE	
PRELINTEAUX PREFABRIQUES EN BETON	
2. NUMERO PERMETTANT L'IDENTIFICATION DU PRODUIT DE CONSTRUCTION	3. USAGE PREVU DU PRODUIT DE CONSTRUCTION, CONFORMEMENT A LA SPECIFICATION TECHNIQUE HARMONISEE APPLICABLE
Prélinteaux préfabriqués en béton – Voir étiquette produit	Partie supérieure des ouvertures dans les murs de maçonnerie
4. NOM, RAISON SOCIALE ET ADRESSE DE CONTACT DU FABRIQUANT	5. NOM ET ADRESSE DU MANDATAIRE :
Usine de PUJAUT Adresse : Quartier de la Grave – RD26 31 131 PUJAUT Téléphone : 04.90.15.25.00 Fax : 04.32.74.33.60	Non applicable
6. SYSTEME D'EVALUATION 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
3	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	EN 845-2 :2003 Spécification pour composants accessoires de maçonnerie-Partie 2 : Linteaux																
DIMENSIONS ET CARACTERISTIQUES COMMUNES / DISPOSITIONS CONSTRUCTIVES																	
	Largeur	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Prélinteau de 15</th> <th>Prélinteau de 20</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Hauteur</td> <td>5 cm</td> <td>5 cm</td> </tr> <tr> <td>Largeur</td> <td>15 cm</td> <td>20 cm</td> </tr> <tr> <td>Masse</td> <td>17.5 kg/ml</td> <td>23.5 kg/ml</td> </tr> <tr> <td>Longueur de chaque appuis</td> <td>20 cm</td> <td>20 cm</td> </tr> </tbody> </table>		Prélinteau de 15	Prélinteau de 20	Hauteur	5 cm	5 cm	Largeur	15 cm	20 cm	Masse	17.5 kg/ml	23.5 kg/ml	Longueur de chaque appuis	20 cm	20 cm
			Prélinteau de 15	Prélinteau de 20													
Hauteur	5 cm	5 cm															
Largeur	15 cm	20 cm															
Masse	17.5 kg/ml	23.5 kg/ml															
Longueur de chaque appuis	20 cm	20 cm															
Dispositions constructives : selon dossier de conception																	

DIMENSIONS ET CARACTERISTIQUES COMMUNES / DISPOSITIONS CONSTRUCTIVES

Longueur totale (cm)	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300
Vide L0 (cm)	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260
Portée maximale Le (cm)	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280

PRELINTEAU DE 15

REHAUSSE EN BLOCS PERFORES B80NF

Classe du mortier des joints selon NF EN 998-2	M5																					
Hauteur réhausse	20 cm								40 cm													
Hauteur totale	25 cm								45 cm													
Charge admissible (KN/m)	75.9	67.5	60.8	55.2	50.6	46.7	43.4	76.5	71.7	67.5	63.8	60.4	57.4	54.6	52.2	49.9	47.8	45.9	44.1	41.4	38.3	
Flèche < à Le/500 pour une charge inférieure à (KN/m)	178.7	141.1	114.1	94.2	79.1	67.3	57.9	110.9	97.3	86.1	76.7	68.7	61.9	56.0	51.0	46.5	42.6	39.2	36.2	35.5	31	
Nombre d'étais avec une charge max. durant l'utilisation C=1.00KN	0								1													2

REHAUSSE EN BETON DE CLASSE C25/30

Hauteur réhausse	20 cm								40 cm													
Hauteur totale	25 cm								45 cm													
Charge admissible (KN/m)	118.1	105.0	94.5	85.9	78.8	72.7	67.5	135.0	126.6	111.2	97.7	86.6	77.2	69.3	62.6	56.7	51.7	47.3	43.4	40.0	37.0	
Flèche < à Le/500 pour une charge inférieure à (KN/m)	131.7	103.9	84	69.3	58.1	49.4	42.5	97.1	85.1	75.3	67.0	60.0	54.0	48.8	44.4	40.5	37.1	34	31.4	29.0	26.8	
Nombre d'étais avec une charge max. durant l'utilisation C=1.00KN	0								1													2

PRELINTEAU DE 20

RÉHAUSSE EN BLOCS PERFORES B80NF

Classe du mortier des joints selon NF EN 998-2	M5																				
Hauteur réhausse	20 cm										40 cm										
Hauteur totale	25 cm										45 cm										
Charge admissible (KN/m)	101.3	90.0	81.0	73.6	67.5	62.3	57.9	102.0	95.6	90.0	85.0	80.5	76.5	72.9	66.6	60.4	55.1	50.4	46.3	42.6	39.4
Flèche < à Le/500 pour une charge inférieure à (KN/m)	211.2	166.7	134.9	111.3	93.4	79.5	68.4	131.0	115.0	101.7	90.5	81.1	73.0	66.1	60.1	54.9	50.3	46.2	42.6	39.4	36.5
Nombre d'étais avec une charge max. durant l'utilisation C=1.00KN	0										1										

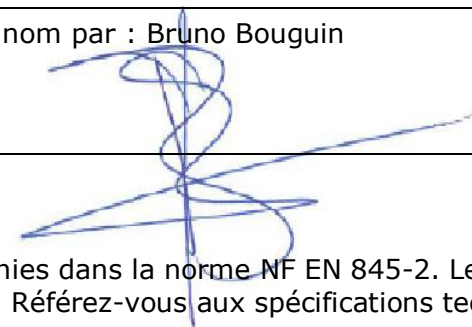
REHAUSSE EN BETON DE CLASSE C25/30

Hauteur réhausse	20 cm										40 cm										
Hauteur totale	25 cm										45 cm										
Charge admissible (KN/m)	157.5	140.0	126.0	114.5	105.0	89.7	77.4	149.7	129.0	112.4	98.8	87.5	78.1	70.1	63.2	57.4	52.3	47.8	43.9	40.5	37.4
Flèche < à Le/500 pour une charge inférieure à (KN/m)	155.6	122.8	99.3	81.9	68.6	58.3	50.2	114.6	100.5	88.8	79.0	70.7	63.6	57.5	52.3	47.7	43.6	40.0	36.9	34.1	31.5
Nombre d'étais avec une charge max. durant l'utilisation C=1.00KN	0										1										2

ABSORPTION D'EAU (POUR LES LINTEAUX DESTINES A ETRE UTILISES DANS DES ELEMENTS EXTERIEURS)	PERMEABILITE A LA VAPEUR D'EAU (POUR LES LINTEAUX DESTINES A ETRE UTILISES DANS DES ELEMENTS EXTERIEURS)
Destiné à être enduit	5/15
RESISTANCE THERMIQUE (POUR LES LINTEAUX DESTINES A ETRE UTILISES DANS DES ELEMENTS FAISANT L'OBJET DE PRESCRIPTIONS THERMIQUES)	RESISTANCE AU FEU
Conductivité thermique : 2.00W/m.K	R15
DURABILITE DES CARACTERISTIQUES DE PERFORMANCE (CONTRE LA CORROSION)	DURABILITE DES CARACTERISTIQUES DE PERFORMANCE (CONTRE LE GEL/DEGEL)
Réf D2 (classe d'exposition MX3) correspondance EN206-1 classe d'exposition XF1	Satisfaisante
SUBSTANCE DANGEREUSES	ISOLATION CONTRE LE BRUIT AERIEN DIRECT (A L'ETAT DE SERVICE FINAL / MASSE SURFACIQUE (POUR LES LINTEAUX DESTINES A ETRE UTILISES DANS DES ELEMENTS FAISANT L'OBJET DE PRESCRIPTIONS ACOUSTIQUES)
Conforme à la réglementation	Prélinteaux de 15 : 345 g/m ² Prélinteaux de 20 : 460 g/m ²

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.

Signé pour le fabricant en son nom par : Bruno Bouguin
Date : 26/11/2013
Lieu : Pujaut



ATTENTION :

Les informations données dans les tableaux ci-dessus répondent aux exigences du marquage CE telles que définies dans la norme NF EN 845-2. Les performances indiquées ne doivent en aucun cas être considérées pour définir la capacité portante d'un linteau. Référez-vous aux spécifications techniques et préconisations de pose relatives au chantier considéré.