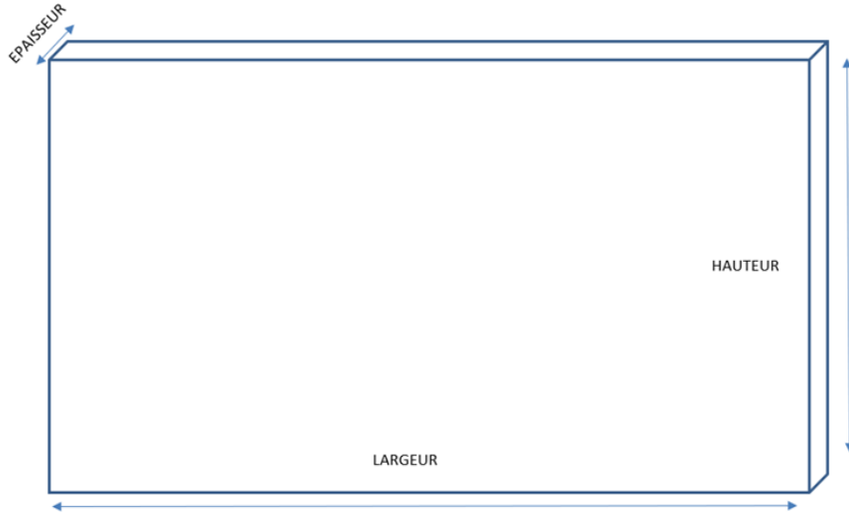


1. CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE	
ELEMENT DE MUR COUPE FEU KP1	
2. NUMERO PERMETTANT L'IDENTIFICATION DU PRODUIT DE CONSTRUCTION	3. USAGE PREVU DU PRODUIT DE CONSTRUCTION, CONFORMEMENT A LA SPECIFICATION TECHNIQUE HARMONISEE APPLICABLE
Elément de MUR COUPE FEU KP1 – Voir étiquette produit et dossier de conception	Mur en béton prévus pour la réalisation de panneaux de façade et mur intérieur
4. NOM, RAISON SOCIALE ET ADRESSE DE CONTACT DU FABRIQUANT	5. NOM ET ADRESSE DU MANDATAIRE :
Usine de GRIGNY Adresse : BP10 – Le Sablon 69 520 GRIGNY Téléphone : 04.72.49.59.69 Fax : 04.32.74.31.43	Non applicable KP1
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 concerné	
9. PERFORMANCES DECLAREES	
SPECIFICATIONS TECHNIQUES HARMONISEES	EN 14992 +A1 (août 2012) Eléments de mur

DIMENSIONS ET CARACTERISTIQUES COMMUNES / DISPOSITIONS CONSTRUCTIVES



Largeur	0,20m à 14m
Hauteur	1m à 3,5 m
Epaisseur	15 cm à 25 cm

Dispositions constructives : selon dossier de conception

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

Classe	X0	XC	XD	XS	XA	XF
C25/30	X0	De XC1 à XC4				XF1
C30/37						
C35/45						
C40/50						
C45/55						

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

ARMATURE PASSIVES		TYPE															
Type et classe	Acier pour béton armé B500A et B500B	MUR PLEIN Porteur Sans fonction structurale Sans fonction d'enveloppe Sans fonction thermique, acoustique et hygrométrique Sans fonction architectonique <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 dossier de conception</i>															
Résistance ultime traction Rm (MPa)	540 Mpa																
Lim.app.élasticité traction Re (Mpa)	500 Mpa																
Rm/Re =	1.08																
Diamètre renforts	6 à 32 mm																
Nombre de renforts	Selon dossier de conception																
Espacement armatures de répartition	Selon dossier de conception																
Treillis soudé																	
Type et classe	Standard classe B500A																
ENROBAGE : CONDITIONS D'ENVIRONNEMENT - NF EN 13369		ISOLATION AUX BRUITS AERIENS ET TRANSMISSION DES BRUITS D'IMPACT															
<table border="1"> <tr> <td>Epaisseur (cm)</td> <td>15 mini</td> <td>18 maxi</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Condition environnement maxi</td> <td>C</td> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Condition d'environnement effective : selon dossier de conception</p>		Epaisseur (cm)	15 mini	18 maxi					Condition environnement maxi	C	C					Selon dossier de conception	
Epaisseur (cm)	15 mini	18 maxi															
Condition environnement maxi	C	C															
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 conformité produit sur site Mise à jour le : 17/11/2022															