



### Déclaration des performances

Conformément à l'annexe III du Règlement (UE) n° 305/2011

n°M4 Rév 1

### BLOC DE COFFRAGE RECTIFIE D62

1. Code d'identification unique du type de produit:	Blocs de coffrage en béton non porteurs de granulats courants pose à sec ou joint mince. Blocs de coffrage en béton. Date de fabrication: Voir marquage sur le produit.
2. Usage(s) prévu(s):	Murs et cloisons en combinaison avec un remplissage de béton ou de mortier coulé en place.
3. Fabricant:	CHAUSSON MATERIAUX Lieudit les Plaines 34110 MIREVAL
4. Mandataire:	Non applicable
5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:	Système 4
6 a). Norme harmonisée:	NF EN 15435 : version en vigueur
Organisme(s) notifié(s):	Ne nécessite pas l'intervention d'un organisme notifié.
6 b). Document d'évaluation européen:	
Evaluation technique européenne:	
Organisme d'évaluation technique:	Non applicable
Organisme(s) notifié(s):	

7. Performance(s) déclarée(s):		
Caractéristiques Essentielles	Performances Déclarées	
Dispositions constructives	Tolérances dimensionnelles : classe D3	
	Dimensions de fabrication L x l x h en mm :	
		496x200x198    496x270x198
	Dimensions des alvéoles L x l en mm:	125 x 208    196 x 208
	Epaisseurs de parois mm:	33    35
	Epaisseurs entretoises mm:	34    35
	Surface des évidements des entretoises mm²:	2250    4550
Résistance à la compression	Perpendiculaire: 6N/mm²	
Retrait/variations dimensionnelles	≤ 0.45 mm/m	
Réaction au feu (seulement pour les blocs de coffrage destinés à être utilisés dans des éléments soumis à des exigences en matière d'incendie)	Classe A1	
Perméabilité à la vapeur d'eau (pour les blocs de coffrage destinés à être utilisés en murs extérieurs)	5 / 15 (valeur tabulée)	
Résistance mécanique : résistance à la flexion des parois	496x200x198 et 495x270x198 4,8 N/mm² et 4.4 N/mm²	
Isolation acoustique au bruit aérien	Masse volumique sèche du béton des blocs : 2040 kg/m3	
Résistance thermique	Conductivité thermique : 0.90 W/(m.k) Valeur tabulée à P = 50%	
Durabilité	Non soumis à un gel sévère	
	NF EN 15435 : version en vigueur	

8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique:	Non applicable
---	----------------

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Jean-François FREGONAS

à: Saint-Alban  
Le: 04/11/2019



**Déclaration des performances**  
Conformément à l'annexe III du Règlement (UE) n° 305/2011  
n°14

**BLOC DE COFFRAGE RECTIFIE D380**

1. Code d'identification unique du type de produit:	Blocs de coffrage en béton non porteurs de granulats courants pose à sec ou joint mince. Blocs de coffrage en béton. Date de fabrication: Voir marquage sur le produit.				
2. Usage(s) prévu(s):	Murs et cloisons en combinaison avec un remplissage de béton ou de mortier coulé en place.				
3. Fabricant:	CHAUSSON MATERIAUX ZA porte de Chambaran 38980 VIRIVILLE				
4. Mandataire:	Non applicable				
5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:	Système 4				
6 a). Norme harmonisée:	NF EN 15435 : version en vigueur				
Organisme(s) notifié(s):	Ne nécessite pas l'intervention d'un organisme notifié.				
6 b). Document d'évaluation européen:					
Evaluation technique européenne:	Non applicable				
Organisme d'évaluation technique:					
Organisme(s) notifié(s):					
7. Performance(s) déclarée(s):					
Caractéristiques Essentielles	Performances Déclarées			Specification Technique Harmonisée	
Dispositions constructives	Tolérances dimensionnelles : classe D3			NF EN 15435 : version en vigueur	
	Dimensions de fabrication L x l x h en mm :				
		496x197x198	496x197x248		496x267x198
	Dimensions des alvéoles L x l en mm:	131 x 214	131 x 214		212 x 197
	Epaisseurs de parois mm:	33	33		35
	Epaisseurs entretoises mm:	34	34		35
	Surface des évidements des entretoises mm²:	2550	2550		5400
Résistance à la compression	Perpendiculaire: 6N/mm²				
Retrait/variations dimensionnelles	≤ 0.45 mm/m				
Réaction au feu (seulement pour les blocs de coffrage destinés à être utilisés dans des éléments soumis à des exigences en matière d'incendie)	Classe A1				
Perméabilité à la vapeur d'eau (pour les blocs de coffrage destinés à être utilisés en murs extérieurs)	5 / 15 (valeur tabulée)				
Résistance mécanique : résistance à la flexion des parois	496x197x198 - 496x197x248 - 495x267x198 4,4 N/mm² et 3,8 N/mm² 4,0 N/mm²				
Isolation acoustique au bruit aérien	Masse volumique sèche du béton des blocs : 1935 à 2032 kg/m3				
Résistance thermique	Conductivité thermique : 0.90 W/(m.k) Valeur tabulée à P = 50%				
Durabilité	Non soumis à un gel sévère				
8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique:	Non applicable				

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Jean-François FREGONAS

à: Saint-Alban  
Le: 05/07/2020