



**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			
	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		NF EN 15435 : version en vigueur	
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