

DECLARATION DES PERFORMANCES DES BLOCS DE COFFRAGE EN BETON
(DDP 13-4-ST - Conformément au Règlement 305/2011)



10

Déclaration des performances
N° 13-4-ST

1. Code d'identification unique du produit type :
Blocs de coffrage en béton non porteurs de granulats courants à enduire à maçonner.
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :
Voir marquage sur le produit.
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :
Murs et cloisons en combinaison avec un remplissage de béton ou de mortier coulé en place.
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :
**CBBP - Usine de St Tronc
Chemin du Vallon de Toulouse
13422 MARSEILLE CEDEX 10**
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire :
Non applicable.
6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction : **4**
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :
Ne nécessite pas l'intervention d'un organisme notifié.
8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :
Non applicable.

9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Dispositions constructives	Dimensions de fabrication L x p x h (en mm) : 509 x 198 x 190 et 505 x 270 x 190 Tolérances dimensionnelles : catégorie D1 Dimension des alvéoles L x l (en mm) : 210 x 128 et 202 x 200 Epaisseurs : parois 35 mm entretoises 35 mm Surface des évidements des entretoises : 2700 et 3900 mm ²	EN 15435:2008
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	
Résistance mécanique	≥ 0.4 N/mm ² - Résistance à la traction des entretoises ≥ 0.1 N/mm ² - Résistance à la flexion des parois	
Isolation acoustique au bruit aérien	Masse volumique sèche du béton des blocs : 1963 kg/m ³	
Résistance thermique	Conductivité thermique : λ _{10, sec} = 0.95 W/(m.K) Valeur tabulée à P = 50%	
Durabilité	Non soumis à un gel sévère	

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Patrick ROLLAND, Directeur général
A Marseille, le 2 janvier 2024