

Certificat

Dalles alvéolées en béton armé et en béton précontraint

FB Groupe VSF – VFF – SCF – EPF – SSF - GLF

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification NF 384 « Dalles alvéolées en béton armé et en béton précontraint » en vigueur, après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

En vertu de la présente décision notifiée par le CSTB, AFNOR Certification accorde à :

La société **FB GROUPE Luxembourg**
ZI UM Monkeler
4149 ESCH SUR ALZETTE
Luxembourg

Usine **FB GROUPE Luxembourg - ZI UM MONKELER - 4149 ESCH SUR ALZETTE - LUXEMBOURG**

le droit d'usage de la marque NF 384 « Dalles alvéolées en béton armé et en béton précontraint » pour le produit objet de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les règles générales NF et le référentiel mentionné ci-dessus.

Décision d'admission n°122-001 du 14 décembre 2007

Décision de reconduction n°122-017 du 15 juillet 2019

Cette décision se substitue à la décision de reconduction n°122-016 du 03 juillet 2019

Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <http://evaluation.cstb.fr> pour en vérifier sa validité.

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

> Selon la norme NF EN 1168 :

-Durabilité : classe d'exposition

> Avec un niveau plus exigeant que la norme NF EN 1168 :

- Résistance garantie à la compression du béton f_{ck} en MPa
- Rugosité de surface pour utilisation en plancher composite
- Crantage vertical pour l'utilisation des dalles en zone sismique (sans béton complémentaire)

> Autres Caractéristiques

- Système de levage des dalles alvéolées FB Groupe suivant l'Avis technique n°3.1/19-979_V2
- Valeurs de Charge Maximale d'Utilisation (CMU) sur système de levage des dalles alvéolées FB Groupe

Ce certificat comporte pages.

Correspondant :
Contacts-NF384@cstb.fr
Tél. : 01 64 68 83 38

Pour le CSTB
Pour le Président



Florent LYON

Annexe 1 du Certificat

Décision n°122-017 du 15 juillet 2019

TABLEAU DES DALLES ALVEOLÉES CERTIFIÉES

Dénomination commerciale	Type de Béton (1)	Dimension maximale nominale (mm)		f _{ck} (MPa)	Durabilité : classe d'exposition du béton	Aspect de surface	Parasismique
		Épaisseur Standard (2)	Largeur				
FB Groupe VSF	BP	120	1200	53	XC1 à XC4	A - B - C	S
		150					
		180					
		200					
		240					
		250					
		270					
		300					
		320					
FB Groupe VFF	BP	180	1200	53	XC1 à XC4	A - B - C	S
		200					
FB Groupe SCF	BP	200	1200	53	XC1 à XC4	A - B - C - D	S
		240					
		270					
		320					
		360					
		400					
FB Groupe EPF	BP	270	1200	53	XC1 à XC4	A - B - C - D	S
		320					
		400					
FB Groupe GLF	BA	180	600	45	XC1 à XC4	A - B - C - D	S
FB Groupe SSF	BP	360	360	53	XC1 à XC4	A - B - C - D	S

(1) BA = Béton Armé

BP = Béton Précontraint

(2) L'épaisseur des éléments standards peut être augmentée en sous-face et/ou en surface d'une valeur comprise entre 5 et 25 mm

Annexe 2 du Certificat

Décision n°122-017 du 15 juillet 2019

TABLEAU DE VALEUR DE CHARGE MAXIMALE D'UTILISATION (CMU) SUR SYSTEME DE LEVAGE DES DALLES ALVEOLÉES

Type de dalle	Type de boucle	Résistance caractéristique R_k (kN) projetée sur la verticale	CMU (kN)
VSF15	A, B ou C	18,2	6,1
VSF18		23,6	7,9
VSF20		28,9	9,6
SCF20		32,6	10,9
SCF24	G et H	34,6	11,5
SCF27	M et N	48,3	16,1
SCF32		55,3	18,4
SCF36	S et T	63,2	21,1
SCF40		63,2	21,1