

# Certificat

## Murs composites avec ou sans isolant et murs sandwiches

### Murs composites sans isolant

## Précoffré

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification NF 548 « Murs composites avec ou sans isolant et murs sandwiches » 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 **FEHR GROUPE SAS**

**21 Route de Froeschwiller  
67110 REICHSHOFFEN - France**

#### Usine

**FEHR TECHNOLOGIES REGION RHENANE - 62 ROUTE DE STRASBOURG - 67242  
BISCHWILLER - FRANCE**

le droit d'usage de la marque NF 548 « Murs composites avec ou sans isolant et murs sandwiches » 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°010-255-823 du 20 mai 2010**

**Décision de reconduction n°02-1236-255-672 du 27 mai 2021**

**Cette décision se substitue à la décision de reconduction n°02-1235-255-672 du 10 mars 2020**

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

## CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

### > Selon les normes NF EN 14992 et NF EN 15258:

-Durabilité : classe d'exposition

### > Avec un niveau plus exigeant que les normes NF EN 14992 et NF EN 15258:

- Résistance garantie à la compression du béton  $f_{ck}$  en MPa
- Épaisseurs des parois
- Enrobage des raidisseurs et des armatures des parois
- Caractéristiques dimensionnelles et mécaniques des raidisseurs

### > Autres caractéristiques :

Conformité aux spécifications de l'Avis Technique n°3.2/18-952\_V1

**Ce certificat comporte 2 pages.**

**Correspondant :**  
Contacts-NF548@cstb.fr

01 64 68 83 38

Pour le CSTB  
Pour le Président



Florent LYON

**Annexe 1 du Certificat**

**Décision n°02-1236-255-672 du 27 mai 2021**

Tableau des murs composites sans isolant certifiés

Dénomination commerciale	Épaisseur des parois en mm	$f_{ck}$ (MPa)	Durabilité : classe d'exposition du béton
Précoffré	45 à 75	B1 : C40/50	XC1 à XC4 - XF1 - XD1
Précoffré	45 à 75	B2 : C40/50	XC1 à XC4 - XF1 à XF4 - XD1 XA1 à XA3