

# Certificat

## Murs composites avec ou sans isolant et murs sandwichs

### Murs composites avec isolant

## Duomur Isolant®

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 sandwichs » 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** **SEAC GUIRAUD FRERES**  
**47 Boulevard de Suisse**  
**31021 TOULOUSE CEDEX 2**  
**France**

**Usine** **SEAC - 33127 SAINT-JEAN D'ILLAC FRANCE**

le droit d'usage de la marque NF 548 « Murs composites avec ou sans isolant et murs sandwichs » 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° 02-0001-257-922 du 18 février 2020**

**Décision de reconduction n°02-0002-257-922 du 14 avril 2021**

**Cette décision se substitue à la décision d'admission n°02-0001-257-922 du 18 février 2020**

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 14992:

-Durabilité : classe d'exposition

### > Avec un niveau plus exigeant que la norme NF EN 14992:

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

### > Autres caractéristiques :

Conformité aux spécifications de l'Avis Technique n° 3.2/20-1026\_V1

**Ce certificat comporte 2 pages.**

**Correspondant :**

Contacts-NF548@cstb.fr

01 64 68 83 38

Pour le CSTB  
Pour le Président

  
Edwige PARISEL

**Annexe 1 du Certificat**

**Décision n°02-0002-257-922 du 14 avril 2021**

Tableau des murs composites avec isolant certifiés

Dénomination commerciale	Epaisseur des parois en mm		$f_{ck}$ (MPa)	Durabilité : classe d'exposition du béton
	Intérieure	Extérieure		
DUOMUR ISOLANT ®	≥ 50	≥ 60(1)	Béton Type 2 = C40/50	XC1 à XC4 - XF1 - XS1 - XS2 - XD1 - XD2 - XA1

(1) Valeur hors relief éventuel de matrice (maximum + 20 mm)