

N° 02-1262-95-820

**AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la marque NF à la société :**

AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the company :

Nom du titulaire
Holder name**KP1**91 ALLEE DES FENAISONS
84000 AVIGNON
FranceSite(s)
Site(s)**France - 81300 GRAULHET - KP1FG04****Pour les produits listés ci-après, certifiés conformes aux exigences du référentiel de certification, par le CSTB.**

For the products listed below, certified conform to the certification reference system requirements by CSTB

Désignation
Name**Prémur KP1**Conformité
ConformityConformité supérieure aux normes NF EN 14992 et NF EN 15258
Aptitude au levage des inserts intégrés visés par l'évaluation techniqueEvaluations
Evaluations

Conformité au DTA/DTA Confirmity : 3.2/21-1030_V1

**La validité de ce certificat et la liste des produits certifiés sont vérifiables sur le site Internet ou en flashant le QR-code ci-contre :**

The validity of this certificate and the certified product list can both be checked on the website or by flashing the QR-Code:

<https://evaluation.cstb.fr>

Décision de Certification / Certification decision N° 02-1262-95-820 du 06/01/2025

Cette décision se substitue à la décision / This decision replaces the decision N° 02-1261-95-820 du 17/12/2024

Décision d'admission initiale / Admission decision N° 1108-95-675 du 20/09/2011


 Président du CSTB
 Etienne CREPON
Fait à : **Marne-la-Vallée, France.**
Done atDate : **06/01/2025**
Date

En vertu de la présente décision notifiée par le CSTB organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés par ce certificat, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

On the strength of the present decision notified by CSTB mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the products mentioned in this certificate, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.

CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BATIMENT - ORGANISME CERTIFICATEUR84 avenue Jean Jaurès - Champs-sur-Marne - 77447 Marne-la-Vallée Cedex 2
Tél. (33) 01 64 68 82 82 - Fax (33) 01 64 68 89 94 - www.cstb.fr
MARNE-LA-VALLÉE / PARIS / GRENOBLE / NANTES / SOPHIA-ANTIPOLIS**CSTB**
le futur en construction

N° **02-1262-95-820**

Date de publication : 06/01/2025



<https://evaluation.cstb.fr>

Produits certifiés par le CSTB

CSTB Certified products

Murs composites sans isolant / Composite walls without insulation

Normes / Standards: NF EN 14992, NF EN 15258

Documents techniques / Technical documents: DT 548-01

Désignation commerciale / Commercial designation : Prémur KP1

Caractéristiques dimensionnelles et mécaniques des raidisseurs / Dimensional & mechanical characteristic for anchoring : Conforme / Compliant

Ancrage des dispositifs de liaison / Anchoring : Contrôlé / Controlled

Enrobage des raidisseurs et armatures de parois / Anchoring cover : Conforme au DTA / Complies with DTA

Levage visé / Lifting : Oui / Yes

| Epaisseur mini paroi intérieure (mm) | Epaisseur maxi paroi intérieure (mm) | Epaisseur mini paroi extérieure (mm) | Epaisseur maxi paroi extérieure (mm) | Référence formule béton | fck (MPa) | Durabilité : Classes d'exposition | cf. note n° |
|--|--|--|--|---------------------------------------|------------------|--------------------------------------|--------------------|
| <i>Mini thickness of internal layer (mm)</i> | <i>Maxi thickness of internal layer (mm)</i> | <i>Mini thickness of external layer (mm)</i> | <i>Maxi thickness of external layer (mm)</i> | <i>Concrete formulation Reference</i> | <i>fck (MPa)</i> | <i>Durability : exposure classes</i> | <i>see note n.</i> |
| 45 | 70 | 45 | 70 | B1 | 40 | XC1 à XC4, XD1 à XD2, XF1, XS1, XA1 | - |

CSTB
le futur en construction