

N° 00-0004-312-109-A



**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*

**RECTOR LESAGE**

16 RUE DE HIRTZBACH  
68058 MULHOUSE CEDEX  
France

Usine de production  
*Production plant*

**PROJECT FOR BUILDING**

VIA FORNACE  
24050 MORNICO AL SERIO  
Italie

**Pour les produits listés ci-après, certifiés conformes aux exigences du référentiel de certification, par le CSTB organisme mandaté.**

*For the products listed below, certified conform to the certification reference system requirements by the CSTB mandated certification body;*

Désignation  
*Name*

**PLASTIVOUTE RECTOR - RECTOPLAST VS**

Conformité  
*Conformity*

Résistance mécanique, Caractéristiques géométriques, Sensibilité à la température



**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° 00-0004-312-109-A du 18/07/2024

Cette décision se substitue à la décision / This decision replaces the decision N° 00-0003-312-109-A du 05/12/2022

Décision d'admission initiale / Admission decision N° 00-0001-312-109-A du 18/07/2019

Ce certificat est valide jusqu'au / This certificate is valid until: 18/10/2025

  
Président du CSTB  
Etienne CREPON

Fait à : **Marne-la-Vallée, France.**  
*Done at*

Date : **18/07/2024**  
*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 CERTIFICATEUR**

84 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](http://www.cstb.fr)  
MARNE-LA-VALLÉE / PARIS / GRENOBLE / NANTES / SOPHIA-ANTIPOLIS

**CSTB**  
*le futur en construction*



## Caractéristiques certifiées

Certified characteristics

| Caractéristiques certifiées            |  |               |
|--|--|---------------|
| Résistance mécanique                   | Essai de poinçonnement-flexion conformément aux exigences du référentiel de certification NF547 « entrevous en polystyrène expansé et/ou entrevous légers de coffrage simple » en vigueur. |               |
| Conductivité thermique                 | NA   |               |
| Caractéristiques géométriques          | Les dimensions des entrevous et la comptabilité de forme avec les poutrelles listées ci-dessous.   |               |
| Réaction au feu                        | NA   |               |
| Sensibilité à la température           | Voir détail ci-après   |               |
| Sensibilité à l'humidité               | NA   |               |
|  |  |               |
| Gamme                                  | Entrevous légers de coffrage simple  |               |
| Famille                                | Plastique injecté  |               |
| Désignation commerciale                | PLASTIVOUTE RECTOR   |               |
| Norme                                  | NF EN 15037-5  |               |
| Type                                   | R1   |               |
| Fond                                   | NA   |               |
| Référence 1                            | PLASTIVOUTE RECTOR 13  |               |
|  | PLASTIVOUTE RECTOR 16  |               |
|  | PLASTIVOUTE RECTOR 20  |               |
| Référence 2                            | RECTOPLAST 13 VS   |               |
|  | RECTOPLAST 16 VS   |               |
| Température limite d'utilisation (TLU) | PLASTIVOUTE RECTOR 13  | 40°C          |
|  | PLASTIVOUTE RECTOR 16  |               |
|  | PLASTIVOUTE RECTOR 20  |               |
|  | RECTOPLAST 13 VS   |               |
|  | RECTOPLAST 16 VS   |               |
| Poutrelles visées                      |  |               |
| Gamme                                  | Dénomination   | Titulaire     |
| NR 110                                 | POUTRELLES RECTOR  | RECTOR LESAGE |
| NR 130                                 | POUTRELLES RECTOR  |               |
| NR 170                                 | POUTRELLES RECTOR  |               |

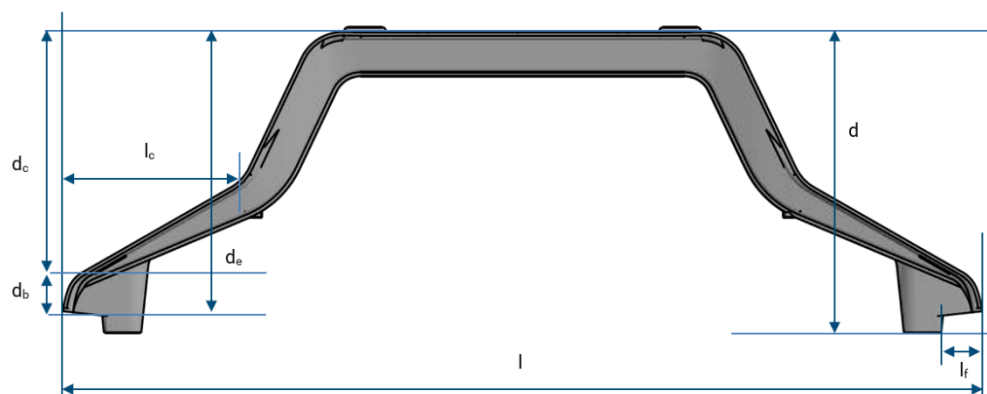


## Produits certifiés par le CSTB

CSTB Certified products

### Caractéristiques dimensionnelles certifiées

#### PLASTIVOUTE RECTOR



| Dimensions (mm)                              | L                       | l                      | d                                | d <sub>e</sub>                  | l <sub>c</sub>                        | d <sub>c</sub>       | d <sub>b</sub>     | l <sub>f</sub>       | Em*       |
|--|-------------------------|------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|----------------------|--------------------|----------------------|-----------|
|  | Longueur de l'entrevous | Largeur de l'entrevous | Hauteur hors tout de l'entrevous | Hauteur du corps de l'entrevous | Largeur du chanfrein                  | Hauteur du chanfrein | Hauteur du becquet | Largeur de feuillure | Épaisseur |
| <b>Références commerciales des entrevous</b> |                         |                        |                                  |                                 | <b>PLASTIVOUTE RECTOR- RECTOPLAST</b> |                      |                    |                      |           |
| PLASTIVOUTE RECTOR 13                        | 766                     | 546,5                  | 111,4                            | 96,4                            | 136,3                                 | 76,0                 | 20,4               | 21,8                 | 2,0       |
| PLASTIVOUTE RECTOR 16                        | 766                     | 546,5                  | 141,4                            | 126,4                           | 109,5                                 | 106,0                | 20,4               | 21,8                 | 2,0       |
| PLASTIVOUTE RECTOR 20                        | 766                     | 546,5                  | 178,4                            | 166,3                           | 108,2                                 | 146,0                | 20,3               | 20,8                 | 2,0       |
| RECTOPLAST 13 VS                             | 1348                    | 548,0                  | 109,0                            | 98,0                            | 107,2                                 | 73,0                 | 25,0               | 21,6                 | 3,0       |
| RECTOPLAST 16 VS                             | 1349                    | 548,0                  | 139,1                            | 128,1                           | 107,2                                 | 99,8                 | 28,3               | 21,6                 | 3,0       |

Les dimensions sont en (mm)

\*Épaisseur minimale de l'entrevous mince

le futur en construction