

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 :

## RECTOR LESAGE

Nom du titulaire

Holder name

16 RUE DE HIRTBACH

68058 MULHOUSE CEDEX

France

## PROJECT FOR BUILDING

Usine de production

Production plant

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:

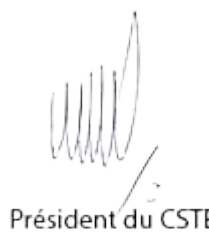
<https://evaluation.cstb.fr>

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

**cofrac**  
ACCREDITATION  
N° 5-0010  
List of sites and  
Scope  
available /  
Listes des sites  
et portée  
disponibles sur  
[WWW.COFRAC.FR](http://WWW.COFRAC.FR)

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



<https://evaluation.cstb.fr>



## Caractéristiques certifiées

Certified characteristics

Caractéristiques certifiées		
Résistance mécanique	Essai de poinçonnage-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	RECTORPLAST 13 VS	
	RECTORPLAST 16 VS	
Température limite d'utilisation (TLU)	PLASTIVOUTE RECTOR 13	
	PLASTIVOUTE RECTOR 16	
	PLASTIVOUTE RECTOR 20	
	RECTORPLAST 13 VS	
	RECTORPLAST 16 VS	
Poutrelles visées		
Gamme	Dénomination	Titulaire
NR 110	POUTRELLES RECTOR	RECTOR LESAGE
NR 130	POUTRELLES RECTOR	
NR 170	POUTRELLES RECTOR	



<https://evaluation.cstb.fr>

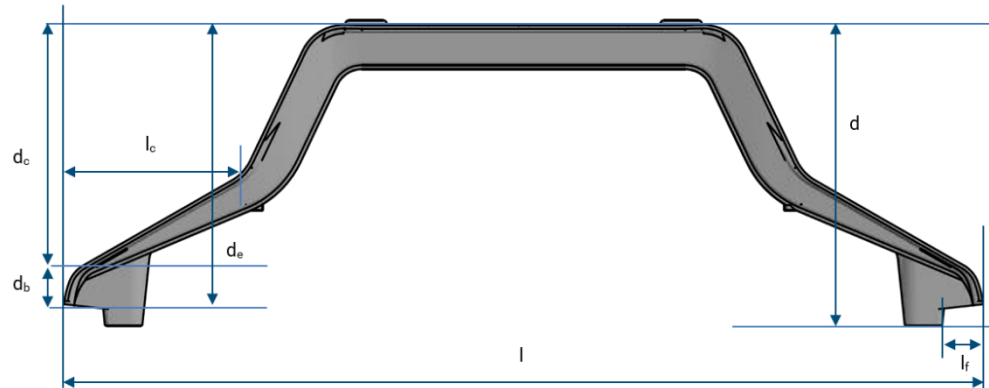


## Produits certifiés par le CSTB

CSTB Certified products

### Caractéristiques dimensionnelles certifiées

#### PLASTIVOUTE RECTOR



Dimensions (mm)	L	I	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'entrevois	Largeur de l'entrevois	Hauteur hors tout de l'entrevois	Hauteur du corps l'entrevois	Largeur du chanfrein	Hauteur du chanfrein	Hauteur du becquet	Largeur de feuilure	Epaisseur
<b>Références commerciales des entrevois</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)

\*Epaisseur minimale de l'entrevois mince

le futur en construction