

N° 00-0004-312-109-B



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**PLANCHERS FABRE**LIEU DIT COUSTAYRAC
31820 PIBRAC
FranceSite
Site**PROJECT FOR BUILDING**VIA FORNACE
24050 MORNICO AL SERIO
Italie

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

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

Designation
Name**PLASTIVOUTE - NEOPLAST**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 products list can both be checked on the website or by flashing the QR-Code:

<https://database.cstb.fr>

Décision de Certification / Certification decision N° 00-0004-312-109-B du 21/03/2025

Cette décision se substitue à la décision / This decision replaces the decision N° 00-0003-312-109-B

Décision d'admission initiale 00-0001-312-109-B du 18/07/2019

Fait à : Marne-la-Vallée, France
Done atDate de décision : 21/03/2025
Decision date

Président du CSTB
Etienne CREPON


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

N° 00-0004-312-109-B

Date de publication : 21/03/2025

Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

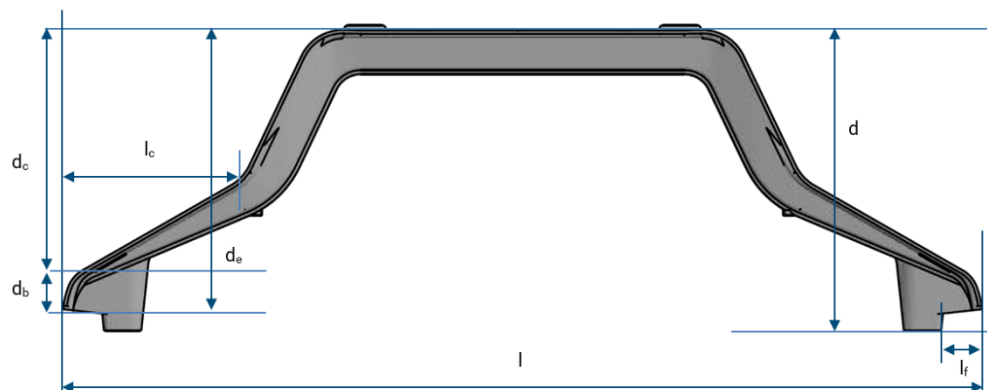
Caractéristiques certifiées		
Résistance mécanique	Essai de poinçonnement-flexion conformément aux exigences du référentiel de certification NF547 « entrevous en polystyrène expansé et/ou entrevous légers de coffrage simple » en vigueur.	
Conductivité thermique	NA	
Caractéristiques géométriques	Les dimensions 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 - NEOPLAST	
Norme	NF EN 15037-5	
Type	R1	
Fond	NA	
Référence 1	PLASTIVOUTE 13	
	PLASTIVOUTE 16	
	PLASTIVOUTE 20	
Référence 2	NEO PLAST 13 VS	
	NEO PLAST 16 VS	
Température limite d'utilisation (TLU)	PLASTIVOUTE 13	40 °C
	PLASTIVOUTE 16	
	PLASTIVOUTE 20	
	NEO PLAST 13 VS	
	NEO PLAST 16 VS	
Poutrelles visées		
Gamme	Dénomination	Titulaire
NR 110	POUTRELLES NEO NR	PLANCHERS FABRE
NR 130		
NR 170		

N° 00-0004-312-109-B

Date de publication : 21/03/2025

Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

Caractéristiques dimensionnelles certifiées



Dimensions (mm)	L	l	d	d _e	l _c	d _c	d _b	l _f	Em*
	Longueur de l'entrevous	Largeur de l'entrevous	Hauteur hors tout de l'entrevous	Hauteur du corps l'entrevous	Largeur du chanfrein	Hauteur du chanfrein	Hauteur du becquet	Largeur de feuillure	Épaisseur
Références commerciales des entrevous					PLASTIVOUTE-NEOPLAST				
PLASTIVOUTE 13	766	546,5	111,4	96,4	136,3	76,0	20,4	21,8	2,0
PLASTIVOUTE 16	766	546,5	141,4	126,4	109,5	106,0	20,4	21,8	2,0
PLASTIVOUTE 20	766	546,5	178,4	166,3	108,2	146,0	20,3	20,8	2,0
NEOPLAST 13 VS	1348	548,0	109,0	98,0	107,2	73,0	25,0	21,6	3,0
NEOPLAST 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