

N° 01-1501-230-050-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*

**WERZALIT Deutschland GmbH**

BAHNHOFSTRASSE GERNRODE 45  
37339 GERNRODE  
Allemagne

**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*

**RECTOLIGHT - PRIMOLIGHT VS**

Conformité  
*Conformity*

Résistance mécanique, Caractéristiques géométriques, Sensibilité à l'humidité



**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° 01-1501-230-050-A du 18/07/2024

Cette décision se substitue à la décision / This decision replaces the decision N° 01-1500-230-050-A du 25/04/2023

Décision d'admission initiale / Admission decision N° 1091-230-050-A du 24/07/2008

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*



<https://evaluation.cstb.fr>



## 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	NA	
Sensibilité à l'humidité	Selon les dispositions du référentiel NF547	
Gamme	Entrevous légers de coffrage simple	
Famille	Bois moulé	
Désignation commerciale	RECTOLIGHT - PRIMOLIGHT VS	
Norme	NF EN 15037-5	
Type	R1	
Fond	NA	
Référence 1	RECTOLIGHT	RECTOLIGHT 9 - 59
		RECTOLIGHT 12 - 120
		RECTOLIGHT 12 - 133
		RECTOLIGHT 12 - 150
		RECTOLIGHT 16 - 120
		RECTOLIGHT 16 - 133
		RECTOLIGHT 16 - 150
		RECTOLIGHT 20 - 120
		RECTOLIGHT 20 - 133
Référence 2	PRIMOLIGHT VS	PRIMOLIGHT VS / ECORECTOR
Poutrelles visées		
Gamme	Dénomination	Titulaire
NR110	POUTRELLES RECTOR	RECTOR LESAGE
NR130		
NR170		
NR900		



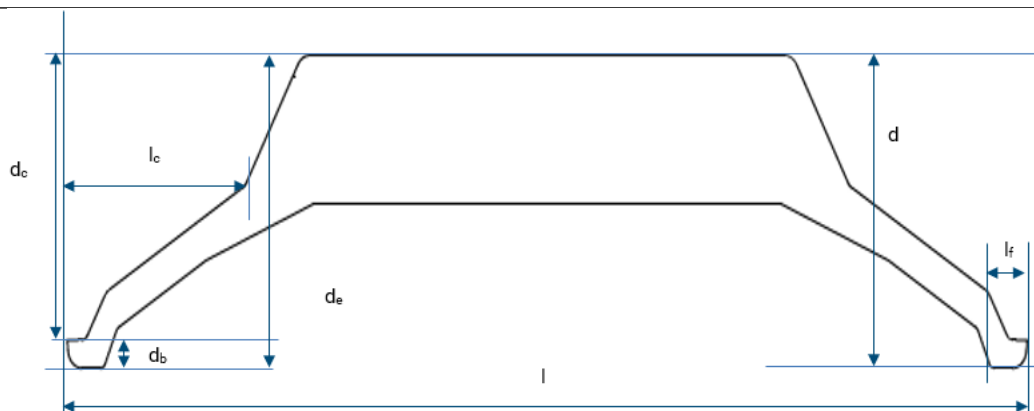
<https://evaluation.cstb.fr>

**Produits certifiés par le CSTB**

CSTB Certified products

**Caractéristiques dimensionnelles certifiées**

**RECTOLIGHT**



Dimensions (mm)	L Longueur de l'entrevous	l Largeur de l'entrevous	d <sub>e</sub> Hauteur du corps l'entrevous	l <sub>c</sub> Largeur du chanfrein	d <sub>c</sub> Hauteur du chanfrein	d <sub>b</sub> Hauteur du becquet	l <sub>a</sub> Largeur du becquet	l <sub>f</sub> Largeur de feuillure	E <sub>m</sub> * Épaisseur
<b>Références commerciales des entrevous RECTOLIGHT</b>									
RECTOLIGHT 9 -59	590	540,5	63	107	43	12	10	24	7
RECTOLIGHT 12 -120	1204	540	85	95	73	12	8	24	6
RECTOLIGHT 12 -133	1333	540	85	183	70	15	10,8	20,6	5
RECTOLIGHT 12 -150	1500	540	85	184	65	20	11	21	5
RECTOLIGHT 16 -120	1204	540	125	100	113	12	10	22	7
RECTOLIGHT 16 -133	1333	540	125	97	115	15	10,8	19,6	5
RECTOLIGHT 16 -150	1500	540	125	97	105	20	10	21	5
RECTOLIGHT 20 -120	1204	540	165	96	155	10	9	21	8
RECTOLIGHT 20 -133	1333	540	165	92	150	15	10,2	19,6	5

Les dimensions sont en (mm)

\*Épaisseur minimale de l'entrevous mince



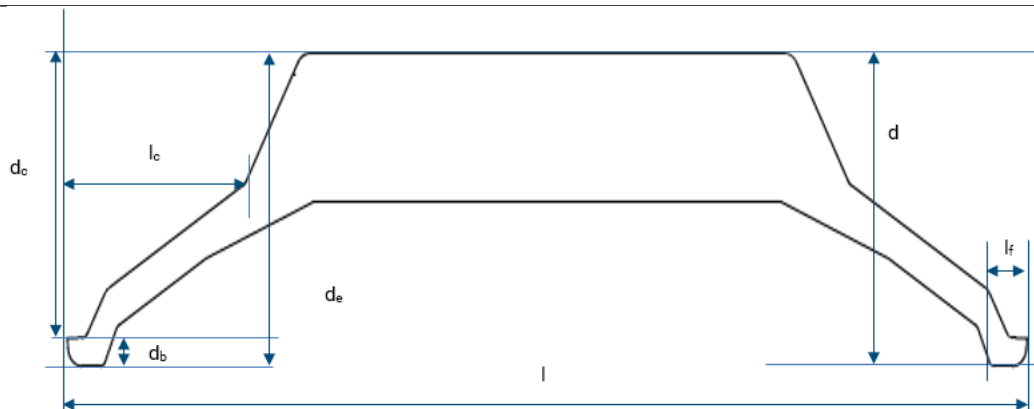
<https://evaluation.cstb.fr>

**Produits certifiés par le CSTB**

CSTB Certified products

**Caractéristiques dimensionnelles certifiées**

**PRIMOLIGHT VS**



Dimensions (mm)	L	l	d <sub>e</sub>	l <sub>c</sub>	d <sub>c</sub>	d <sub>b</sub>	l <sub>a</sub>	l <sub>f</sub>	Em*
	Longueur de l'entrevous	Largeur de l'entrevous	Hauteur du corps l'entrevous	Largeur du chanfrein	Hauteur du chanfrein	Hauteur du becquet	Largeur du becquet	Largeur de feuillure	Epaisseur
<b>Références commerciales des entrevous</b>					<b>PRIMOLIGHT VS</b>				
PRIMOLIGHT VS	1366,5	540	95	146	82	13	9	21	5

Les dimensions sont en (mm)

\*Epaisseur minimale de l'entrevous mince

*le futur en construction*