

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 :

## RECTOR LESAGE

Nom du titulaire

Holder name

16 RUE DE HIRTBACH

68058 MULHOUSE CEDEX

France

## WERZALIT Deutschland GmbH

Usine de production

Production plant

BAHNHOFSTRÄBE 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

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)

CERTIFICATION  
DE PRODUITS  
ET SERVICES

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	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		

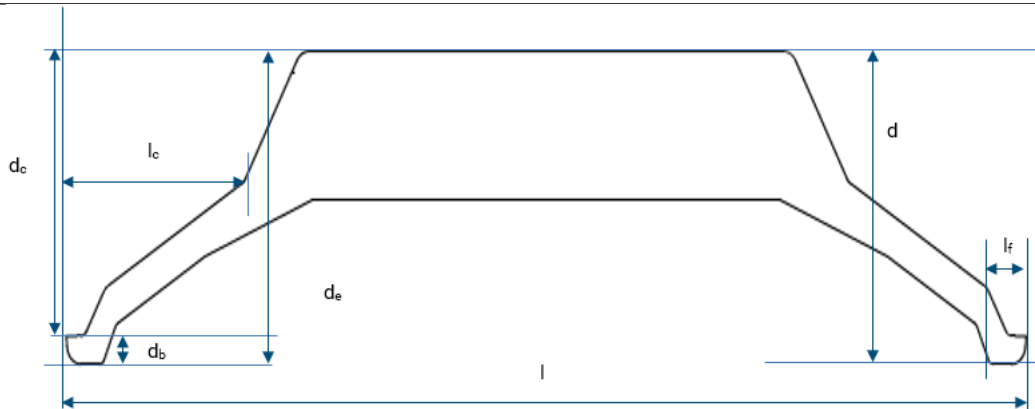


## Produits certifiés par le CSTB

CSTB Certified products

## Caractéristiques dimensionnelles certifiées

## RECTOLIGHT



Dimensions (mm)	<b>l</b>	<b>l</b>	<b>d<sub>e</sub></b>	<b>l<sub>c</sub></b>	<b>d<sub>c</sub></b>	<b>d<sub>b</sub></b>	<b>l<sub>a</sub></b>	<b>l<sub>f</sub></b>	<b>E<sub>m</sub>*</b>
	Longueur de l'entrevois	Largeur de l'entrevois	Hauteur du corps l'entrevois	Largueur du chanfrein	Hauteur du chanfrein	Hauteur du becquet	Largeur du becquet	Largeur de feuillure	Epaisseur
<b>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)

\*Epaisseur minimale de l'entrevois mince

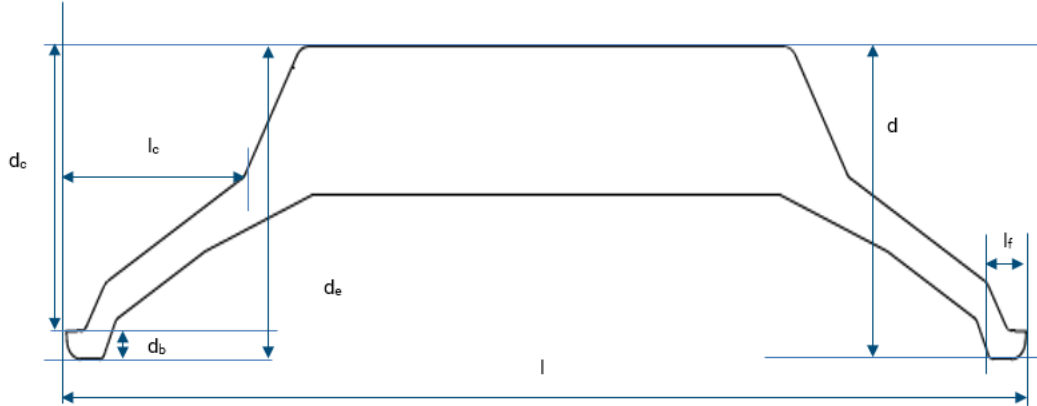


## Produits certifiés par le CSTB

CSTB Certified products

## Caractéristiques dimensionnelles certifiées

PRIMOLIGHT VS



Dimensions (mm)	L	I	d_e	l_c	d_c	d_b	l_a	l_f	Em*
	Longueur de l'entrevois	Largeur de l'entrevois	Hauteur du corps l'entrevois	Largueur du chanfrein	Hauteur du chanfrein	Hauteur du becquet	Largeur du becquet	Largeur de feulure	Epaisseur
<b>Références commerciales des entrevois</b>									
PRIMOLIGHT VS	1366,5	540	95	146	82	13	9	21	5

Les dimensions sont en (mm)

\*Epaisseur minimale de l'entrevois mince

le futur en construction