

N° **01-1484-143-074**
**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

**KNAUF SAS**

 RUE PRINCIPALE ZONE D'ACTIVITES  
 68600 WOLFGANTZEN  
 France

 Site  
 Site

**KNAUF ILE DE FRANCE OUEST**

 RTE DE BRAY DEPARTEMENTALE 411  
 77130 MAROLLES-SUR-SEINE  
 France

**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

**TREILLIS THERM**

 Conformité  
 Conformity

Résistance mécanique, Performance thermique, Caractéristiques géométriques


**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° **01-1484-143-074** du **20/02/2026**

 Cette décision se substitue à la décision / This decision replaces the decision N° **01-1483-143-074**

 Décision d'admission initiale **1476-143-074** du **03/03/2015**

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

 Date de décision : **20/02/2026**  
 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° 01-1484-143-074

Date de publication : 20/02/2026

**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	$\lambda_{10^{\circ}\text{C}} = 0,038 \text{ W/(m.K)}$	
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	NA	
<b>Gamme</b>	Entrevous en PSE	
<b>Famille</b>	PSE découpé	
<b>Désignation commerciale</b>	TREILLIS THERM	
<b>Norme</b>	NF EN 15037-4+A1	
<b>Type</b>	R1	
<b>Fond</b>	PLAT	
<b>Référence</b>	KNAUF Treillis Therm	KNAUF Treillis Therm AAA10
		KNAUF Treillis Therm AA15
		KNAUF Treillis Therm A19
		KNAUF Treillis Therm B23
		KNAUF Treillis Therm C27
Poutrelles visées		
<b>Poutrelles treillis</b>		
<b>Gamme</b>	<b>Dénomination</b>	<b>Titulaire</b>
ACOR	Poutrelles treillis ACOR	FIMUREX PLANCHERS
ROP	Poutrelles treillis ROP	
FILIGRANE	Poutrelles treillis FILIGRANE	
RAID	Poutrelles treillis RAID	FABEMI STRUCTURES
CALFER	Poutrelles treillis CALFER	CALFER
DIBAT	Poutrelles treillis DIBAT	DIBAT

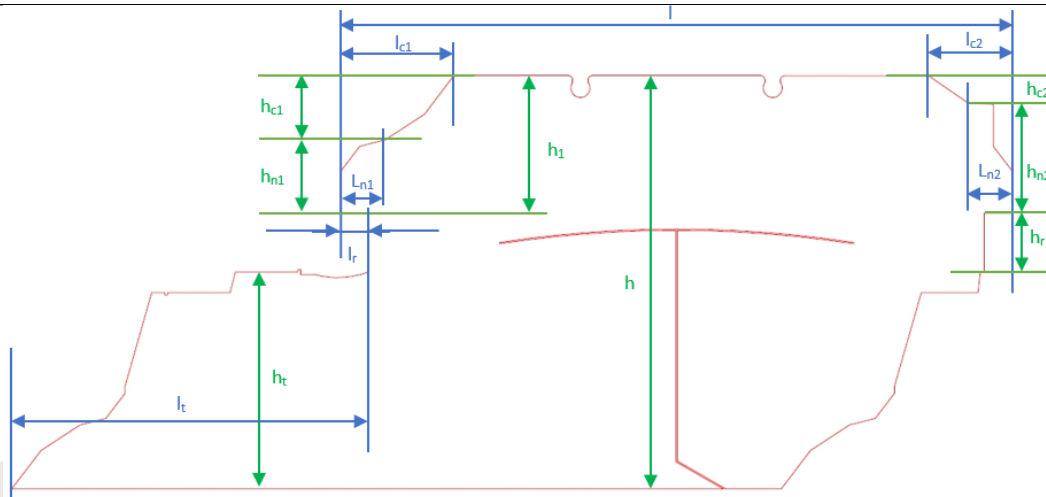
**N°01-1484-143-074**

Date de publication : 20/02/2026

Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

**Caractéristiques dimensionnelles certifiées**

TREILLIS THERM A FOND PLAT



Dimensions (mm)	L	l	h	h <sub>1</sub>	l <sub>c1</sub>	l <sub>c2</sub>	h <sub>c1</sub>	h <sub>c2</sub>	l <sub>n1</sub>	l <sub>n2</sub>	h <sub>n1</sub>	h <sub>n2</sub>	l <sub>r</sub>	h <sub>r</sub>	l <sub>t</sub>	h <sub>t</sub>
	Longueur de l'entrevous	Largeur de l'entrevous	Hauteur du corps de l'entrevous	Hauteur coffrante de l'entrevous	Largeur chanfrein 1	Largeur chanfrein 2	Hauteur chanfrein 1	Hauteur chanfrein 2	Largeur becquet 1	Largeur becquet 2	Hauteur becquet 1	Hauteur becquet 2	Largeur feuillure	Hauteur feuillure	Largeur languette	Epaisseur languette
<b>Références commerciales des entrevous</b>								<b>KNAUF Treillis Therm AAA110</b>								
SC 1229 FP +	1235	524,0	414	77	65,5	65,5	21,0	21,0	35,0	35,0	56,0	56,0	22	46	290,0	291,0
SC 1528 FP +	1235	524,0	436	107	65,5	65,5	21,0	21,0	35,0	35,0	86,0	86,0	22	46	290,0	283,0
LC 1228 FP +	1235	624,0	406	77	65,5	65,5	21,0	21,0	35,0	35,0	56,0	56,0	22	46	297,0	283,0
LC 1527 FP +	1235	624,0	426	107	65,5	65,5	21,0	21,0	35,0	35,0	86,0	86,0	22	46	241,5	273,0
<b>Références commerciales des entrevous</b>								<b>KNAUF Treillis Therm AA15</b>								
SC 1217 FP+	1235	524,0	298	77	65,5	65,5	21,0	21,0	35,0	35,0	56,0	56,0	22	46	204,0	175,0
SC 1517 FP+	1235	524,0	322	107	90,0	65,5	50,0	21,0	35,0	35,0	57,0	86,0	22	46	278,5	169,0
LC 1217 FP +	1235	624,0	297	77	65,5	65,5	21,0	21,0	35,0	35,0	56,0	56,0	22	46	258,5	174,0
LC 1516 FP +	1235	624,0	312	107	90,0	65,5	50,0	21,0	35,0	35,0	57,0	86,0	22	46	281,5	159,0
<b>Références commerciales des entrevous</b>								<b>KNAUF Treillis Therm A19</b>								
SC 1212 FP+	1235	524,0	247	77	65,5	65,5	21,0	21,0	35,0	35,0	56,0	56,0	22	46	177,0	124,0
MC 1212 FP+	1235	554,0	248	77	65,5	65,5	21,0	21,0	35,0	35,0	56,0	56,0	22	46	195,5	125,0
<b>Références commerciales des entrevous</b>								<b>KNAUF Treillis Therm B23</b>								
SC 129 FP +	1235	524,0	216	77	65,5	65,5	21,0	21,0	35,0	35,0	56,0	56,0	22	46	182,0	93,0
SC 159 FP +	1235	524,0	239	107	65,5	65,5	21,0	21,0	35,0	35,0	86,0	86,0	22	46	182,0	86,0
<b>Références commerciales des entrevous</b>								<b>KNAUF Treillis Therm C27</b>								
SC 127 FP +	1235	524,0	193	77	65,5	65,5	21,0	21,0	35,0	35,0	56,0	56,0	22	46	182,0	70,0
SC 156 FP +	1235	524,0	216	107	65,5	65,5	21,0	21,0	35,0	35,0	86,0	86,0	22	46	182,0	63,0

# N° 01-1484-143-074

Date de publication : 20/02/2026

## 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	$\lambda_{10^{\circ}\text{C}} = 0,038 \text{ W/(m.K)}$	
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	NA	
<b>Gamme</b>		
Gamme	Entrevous en PSE	
Famille	PSE découpé	
Désignation commerciale	TREILLIS THERM	
Norme	NF EN 15037-4+A1	
Type	R1	
Fond	EVIDE	
Référence	KNAUF Treillis Therm	KNAUF Treillis Therm AA15
		KNAUF Treillis Therm A19
		KNAUF Treillis Therm B23
		KNAUF Treillis Therm C27
		KNAUF Treillis Therm D33
Poutrelles visées		
Poutrelles treillis		
Gamme	Dénomination	Titulaire
ACOR	Poutrelles treillis ACOR	FIMUREX PLANCHERS
ROP	Poutrelles treillis ROP	
FILIGRANE	Poutrelles treillis FILIGRANE	
RAID	Poutrelles treillis RAID	FABEMI STRUCTURES
CALFER	Poutrelles treillis CALFER	CALFER
DIBAT	Poutrelles treillis DIBAT	DIBAT

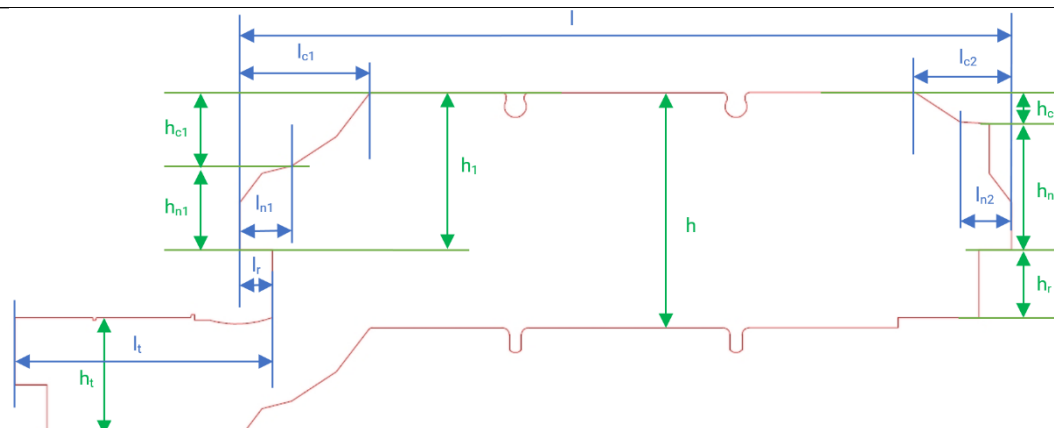
**N°01-1484-143-074**

Date de publication : 20/02/2026

Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

**Caractéristiques dimensionnelles certifiées**

TREILLIS THERM A FOND EVIDE



Dimensions (mm)	L	l	h	h <sub>1</sub>	lc <sub>1</sub>	lc <sub>2</sub>	hc <sub>1</sub>	hc <sub>2</sub>	ln <sub>1</sub>	ln <sub>2</sub>	hn <sub>1</sub>	hn <sub>2</sub>	lr	hr	lt	ht
	Longueur de l'entrevous	Largeur de l'entrevous	Hauteur du corps de l'entrevous	Hauteur coffrante de l'entrevous	Largeur chanfrein 1	Largeur chanfrein 2	Hauteur chanfrein 1	Hauteur chanfrein 2	Largeur becquet 1	Largeur becquet 2	Hauteur becquet 1	Hauteur becquet 2	Largeur feuillure	Hauteur feuillure	Largeur languette	Epaisseur languette
<b>Références commerciales des entrevous</b>								<b>KNAUF Treillis Therm AA15</b>								
S 2017 +	1235	524,0	348	157	70,0	70,0	36,0	36,0	35,0	35,0	121,0	121,0	22	46	174,0	174,0
<b>Références commerciales des entrevous</b>								<b>KNAUF Treillis Therm A19</b>								
S 2013 +	1235	524,0	296	157	70,0	70,0	36,0	36,0	35,0	35,0	121,0	121,0	22	46	174,0	129,0
SC 1513 +	1235	524,0	258	107	90,0	65,5	50,0	50,0	35,0	35,0	57,0	57,0	22	46	223,0	129,0
MC 1513 +	1235	554,0	260	107	90,0	90,0	50,0	50,0	35,0	35,0	57,0	57,0	22	46	201,0	130,0
LC 1212 +	1235	624,0	238	77	65,5	65,5	21,0	21,0	35,0	35,0	56,0	56,0	22	46	212,5	119,0
LC 1513 +	1235	624,0	252	107	90,0	90,0	50,0	50,0	35,0	35,0	57,0	57,0	22	46	224,0	126,0
XL 1211 +	1235	644,0	236	77	65,5	65,5	21,0	21,0	35,0	35,0	56,0	56,0	22	46	212,0	118,0
XL 1512 +	1235	644,0	248	107	90,0	90,0	50,0	50,0	35,0	35,0	57,0	57,0	22	46	220,0	124,0
<b>Références commerciales des entrevous</b>								<b>KNAUF Treillis Therm B23</b>								
S 2010 +	1235	524,0	263	157	70,0	70,0	36,0	36,0	35,0	35,0	121,0	121,0	22	46	174,0	96,0
SC 1210 +	1235	524,0	208	77	65,5	65,5	21,0	21,0	35,0	35,0	56,0	56,0	22	46	174,0	104,0
SC 1511 +	1235	524,0	220	107	90,0	65,5	50,0	50,0	35,0	35,0	57,0	57,0	22	46	233,0	110,0
MC 1210 +	1235	554,0	208	77	65,5	65,5	21,0	21,0	35,0	35,0	56,0	56,0	22	46	145,0	104,0
MC 1511 +	1235	554,0	222	107	90,0	90,0	50,0	50,0	35,0	35,0	57,0	57,0	22	46	177,0	111,0
LC 1210 +	1235	624,0	200	77	65,5	65,5	21,0	21,0	35,0	35,0	56,0	56,0	22	46	170,5	100,0
LC 1511 +	1235	624,0	212	107	90,0	90,0	50,0	50,0	35,0	35,0	57,0	57,0	22	46	176,5	106,0
XL 129 +	1235	644,0	198	77	65,5	65,5	21,0	21,0	35,0	35,0	56,0	56,0	22	46	168,0	99,0
XL 1510 +	1235	644,0	210	107	90,0	90,0	50,0	50,0	35,0	35,0	57,0	57,0	22	46	173,5	105,0

# N°01-1484-143-074

Date de publication : 20/02/2026

Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

Dimensions (mm)	L	I	h	h <sub>1</sub>	l <sub>c1</sub>	l <sub>c2</sub>	h <sub>c1</sub>	h <sub>c2</sub>	l <sub>n1</sub>	l <sub>n2</sub>	h <sub>n1</sub>	h <sub>n2</sub>	l <sub>r</sub>	h <sub>r</sub>	l <sub>t</sub>	h <sub>t</sub>
	Longueur de l'entrevous	Largeur de l'entrevous	Hauteur du corps de l'entrevous	Hauteur coffrante de l'entrevous	Largeur chanfrein 1	Largeur chanfrein 2	Hauteur chanfrein 1	Hauteur chanfrein 2	Largeur becquet 1	Largeur becquet 2	Hauteur becquet 1	Hauteur becquet 2	Largeur feuillure	Hauteur feuillure	Largeur languette	Épaisseur languette
<b>Références commerciales des entrevous</b>								<b>KNAUF Treillis Therm C27</b>								
S207+	1235	524,0	239	157	70,0	70,0	36,0	36,0	35,0	35,0	121,0	121,0	22	46	174,0	72,0
SC128+	1235	524,0	180	77	65,5	65,5	21,0	21,0	35,0	35,0	56,0	56,0	22	46	165,0	90,0
SC1510+	1235	524,0	190	107	90,0	65,5	50,0	21,0	35,0	35,0	57,0	86,0	22	46	199,5	95,0
MC129+	1235	554,0	180	77	65,5	65,5	21,0	21,0	35,0	35,0	56,0	56,0	22	46	139,0	90,0
MC159+	1235	554,0	196	107	90,0	90,0	50,0	50,0	35,0	35,0	57,0	57,0	22	46	145,0	98,0
LC128+	1235	624,0	174	77	65,5	65,5	21,0	21,0	35,0	35,0	56,0	56,0	22	46	162,5	87,0
LC159+	1235	624,0	184	107	90,0	90,0	50,0	50,0	35,0	35,0	57,0	57,0	22	46	166,5	92,0
XL127+	1235	644,0	172	77	65,5	65,5	21,0	21,0	35,0	35,0	56,0	56,0	22	46	159,5	86,0
XL158+	1235	644,0	182	107	90,0	90,0	50,0	50,0	35,0	35,0	57,0	57,0	22	46	163,0	91,0
<b>Références commerciales des entrevous</b>								<b>KNAUF Treillis Therm D33</b>								
SC127	1235	524,0	153	77	65,5	65,5	21,0	21,0	35,0	35,0	56,0	56,0	22	46	152,0	75,0
SC158	1235	524,0	160	107	90,0	65,5	50,0	21,0	35,0	35,0	57,0	86,0	22	46	175,0	80,0
MC127	1235	554,0	151	77	65,5	65,5	21,0	21,0	35,0	35,0	56,0	56,0	22	46	152,0	74,5
MC158	1235	554,0	160	107	90,0	90,0	50,0	22,0	35,0	73,0	57,0	85,0	22	46	152,0	80,0
LC127	1235	624,0	148	77	65,5	65,5	21,0	21,0	35,0	35,0	56,0	56,0	22	46	152,0	72,5
LC158	1235	624,0	153	107	90,0	65,5	50,0	21,0	35,0	35,0	57,0	86,0	22	46	177,5	76,0
XL125	1235	644,0	144	77	65,5	65,5	21,0	21,0	35,0	35,0	56,0	56,0	22	46	152,0	72,0
XL156	1235	644,0	152	107	90,0	90,0	50,0	50,0	35,0	35,0	57,0	57,0	22	46	168,5	76,0

le futur en construction

# N° 01-1484-143-074

Date de publication : 20/02/2026

**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	$\lambda_{10^{\circ}\text{C}} = 0,038 \text{ W/(m.K)}$	
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	NA	
Gamme	Entrevous en PSE	
Famille	PSE découpé	
Désignation commerciale	TREILLIS THERM	
Norme	NF EN 15037-4+A1	
Type	R1	
Fond	NA	
Référence	KNAUF Treillis Them	KNAUF Treillis Them G Coiffe Killer Watts Treillis Therm G
Poutrelles visées		
Poutrelles treillis		
Gamme	Dénomination	Titulaire
ACOR	Poutrelles treillis ACOR	FIMUREX PLANCHERS
ROP	Poutrelles treillis ROP	
FILIGRANE	Poutrelles treillis FILIGRANE	
RAID	Poutrelles treillis RAID	FABEMI STRUCTURES
CALFER	Poutrelles treillis CALFER	CALFER
DIBAT	Poutrelles treillis DIBAT	DIBAT

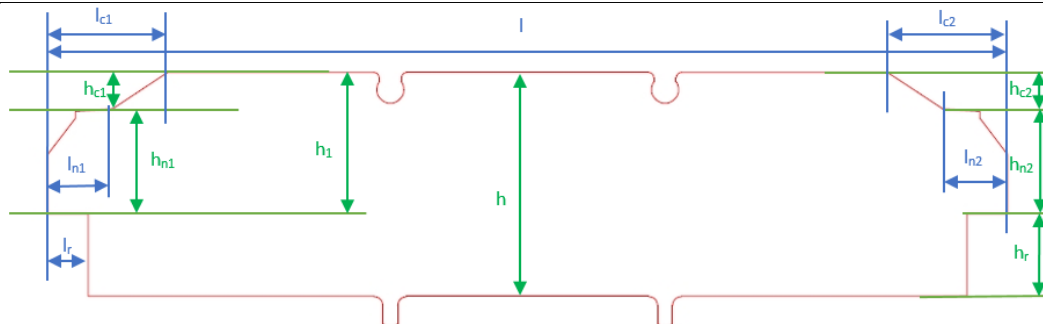
**N° 01-1484-143-074**

Date de publication : 20/02/2026

Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

**Caractéristiques dimensionnelles certifiées**

TREILLIS THERM G



Dimension (mm)	L	l	h	h <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	h <sub>c1</sub>	h <sub>c2</sub>	l <sub>n1</sub>	l <sub>n2</sub>	h <sub>n1</sub>	h <sub>n2</sub>	l <sub>r</sub>	h <sub>r</sub>	l <sub>t</sub>	h <sub>t</sub>
	Longueur de l'entrevous	Largeur de l'entrevous	Hauteur du corps de l'entrevous	Hauteur coffrante de l'entrevous	Largeur chanfrein 1	Largeur chanfrein 2	Hauteur chanfrein 1	Hauteur chanfrein 2	Largeur becquet 1	Largeur becquet 2	Hauteur becquet 1	Hauteur becquet 2	Largeur feuillure	Hauteur feuillure	Largeur languette	Épaisseur languette
<b>Références commerciales des entrevous</b>								<b>KNAUF Treillis Therm G</b>								
SC 120 FP	1235	524,0	122	77	65,5	65,5	21,0	21,0	35,0	35,0	56,0	56,0	22	45	0,0	0,0
SC 150 FP	1235	524,0	152	107	65,5	65,5	21,0	21,0	35,0	35,0	86,0	86,0	22	45	0,0	0,0
MC 120 FP	1235	554,0	122	77	65,5	65,5	21,0	21,0	35,0	35,0	56,0	56,0	22	45	0,0	0,0
MC 150 FP	1235	554,0	152	107	65,5	65,5	21,0	21,0	35,0	35,0	86,0	86,0	22	45	0,0	0,0
<b>Références commerciales des entrevous</b>								<b>Coiffe Killer Watts Treillis Therm G</b>								
SC 120 FP	100	524,0	122	77	65,5	65,5	21,0	21,0	35,0	35,0	56,0	56,0	22	45	0,0	0,0
SC 150 FP	100	524,0	152	107	65,5	65,5	21,0	21,0	35,0	35,0	86,0	86,0	22	45	0,0	0,0
MC 120 FP	100	554,0	122	77	65,5	65,5	21,0	21,0	35,0	35,0	56,0	56,0	22	45	0,0	0,0
MC 150 FP	100	554,0	152	107	65,5	65,5	21,0	21,0	35,0	35,0	86,0	86,0	22	45	0,0	0,0

le futur en construction

# N°01-1484-143-074

Date de publication : 20/02/2026

## Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

Caractéristiques thermiques certifiées						
Conductivité thermique certifiée du PSE ( $\lambda_{10^\circ\text{C}}$ )				0,038 W/(m.K)		
Les performances thermiques sont indiquées dans le tableau suivant :						
Résistances thermiques $R_p$ en $\text{m}^2\text{K/W}$ et Coefficients $U_p$ de transmission surfacique thermique des montages de plancher, en $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$						
Dénomination des poutrelles			Dénomination de l'entrevous	Entraxe (mm)	Résistance thermique $R_p$ ( $\text{m}^2\text{K}/\text{W}$ )	Coefficient de transmission surfacique $U_p$ ( $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$ )
Hauteur du talon de la poutrelle (mm)	Hauteur du raidisseur (mm)	Largeur du talon de la poutrelle (mm)				
<b>KNAUF Treillis Therm AAA10</b>						
40	>100	120	AAA10 SC 1229 FP +	600	9,25	0,10
45	>100	120	AAA10 SC 1229 FP +	600	9,20	0,10
40	>100	120	AAA10 SC 1528 FP +	600	9,30	0,10
45	>100	120	AAA10 SC 1528 FP +	600	9,20	0,10
40	>100	120	AAA10 LC 1228 FP +	700	9,25	0,10
45	>100	120	AAA10 LC 1228 FP +	700	9,20	0,10
40	>100	120	AAA10 LC 1527 FP +	700	9,25	0,10
45	>100	120	AAA10 LC 1527 FP +	700	9,20	0,10
<b>KNAUF Treillis Therm AA15</b>						
40	>100	120	AA15 SC 1217 FP +	600	6,20	0,15
45	>100	120	AA15 SC 1217 FP +	600	6,15	0,15
40	>100	120	AA15 SC 1517 FP +	600	6,20	0,15
45	>100	120	AA15 SC 1517 FP +	600	6,15	0,15
40	>100	120	AA15 S 2017 +	600	6,20	0,15
45	>100	120	AA15 S 2017 +	600	6,15	0,15
40	>100	120	AA15 LC 1217 FP +	700	6,25	0,15
45	>100	120	AA15 LC 1217 FP +	700	6,15	0,15
40	>100	120	AA15 LC 1516 FP +	700	6,20	0,15
45	>100	120	AA15 LC 1516 FP +	700	6,15	0,15
<b>KNAUF Treillis Therm A19</b>						
40	>100	120	A19 SC 1212 FP +	600	4,85	0,19
45	>100	120	A19 SC 1212 FP +	600	4,80	0,19
40	>100	120	A19 SC 1513 +	600	4,85	0,19
45	>100	120	A19 SC 1513 +	600	4,80	0,19
40	>100	120	A19 S 2013 +	600	4,90	0,19
45	>100	120	A19 S 2013 +	600	4,80	0,19
40	>100	120	A19 MC 1212 FP +	630	4,85	0,19
45	>100	120	A19 MC 1212 FP +	630	4,80	0,19
40	>100	120	A19 MC 1513 +	630	4,85	0,19
45	>100	120	A19 MC 1513 +	630	4,80	0,19

# N°01-1484-143-074

Date de publication : 20/02/2026

## Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

Caractéristiques thermiques certifiées						
Conductivité thermique certifiée du PSE ( $\lambda_{10^\circ\text{C}}$ )				0,038 W/(m.K)		
Les performances thermiques sont indiquées dans le tableau suivant :						
Résistances thermiques $R_p$ en $\text{m}^2\text{K/W}$ et Coefficients $U_p$ de transmission surfacique thermique des montages de plancher, en $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$						
Dénomination des poutrelles			Dénomination de l'entrevous	Entraxe (mm)	Résistance thermique $R_p$ ( $\text{m}^2\text{K}/\text{W}$ )	Coefficient de transmission surfacique $U_p$ $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$
Hauteur du talon de la poutrelle (mm)	Hauteur du raidisseur (mm)	Largeur du talon de la poutrelle (mm)				
<b>KNAUF Treillis Therm A19</b>						
40	>100	120	A19 LC 1212 +	700	4,85	0,19
45	>100	120	A19 LC 1212 +	700	4,80	0,19
40	>100	120	A19 LC 1513 +	700	4,85	0,19
45	>100	120	A19 LC 1513 +	700	4,80	0,19
40	>100	120	A19 XL 1211 +	720	4,90	0,19
45	>100	120	A19 XL 1211 +	720	4,80	0,19
40	>100	120	A19 XL 1512 +	720	4,85	0,19
45	>100	120	A19 XL 1512 +	720	4,80	0,19
<b>KNAUF Treillis Therm B23</b>						
40	>100	120	B23 SC 1210 +	600	4,05	0,23
45	>100	120	B23 SC 1210 +	600	3,95	0,23
40	>100	120	B23 SC 129 FP +	600	4,00	0,23
45	>100	120	B23 SC 129 FP +	600	3,95	0,23
40	>100	120	B23 SC 1511 +	600	4,05	0,23
45	>100	120	B23 SC 1511 +	600	3,95	0,23
40	>100	120	B23 SC 159 FP +	600	4,05	0,23
45	>100	120	B23 SC 159 FP +	600	3,95	0,23
40	>100	120	B23 S 2010 +	600	4,05	0,23
45	>100	120	B23 S 2010 +	600	3,95	0,23
40	>100	120	B23 MC 1210 +	630	4,05	0,23
45	>100	120	B23 MC 1210 +	630	3,95	0,23
40	>100	120	B23 MC 1511 +	630	4,05	0,23
45	>100	120	B23 MC 1511 +	630	3,95	0,23
40	>100	120	B23 LC 1210 +	700	4,00	0,23
45	>100	120	B23 LC 1210 +	700	3,95	0,23
40	>100	120	B23 LC 1511 +	700	4,00	0,23
45	>100	120	B23 LC 1511 +	700	3,95	0,23
40	>100	120	B23 XL 129 +	720	4,00	0,23
45	>100	120	B23 XL 129 +	720	3,95	0,23
40	>100	120	B23 XL 1510 +	720	4,00	0,23
45	>100	120	B23 XL 1510 +	720	3,95	0,23

# N°01-1484-143-074

Date de publication : 20/02/2026

## Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

Caractéristiques thermiques certifiées						
Conductivité thermique certifiée du PSE ( $\lambda_{10^\circ\text{C}}$ )				0,038 W/(m.K)		
Les performances thermiques sont indiquées dans le tableau suivant :						
Résistances thermiques $R_p$ en $\text{m}^2\text{K/W}$ et Coefficients $U_p$ de transmission surfacique thermique des montages de plancher, en $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$						
Dénomination des poutrelles			Dénomination de l'entrevous	Entraxe (mm)	Résistance thermique $R_p$ ( $\text{m}^2\text{K}/\text{W}$ )	Coefficient de transmission surfacique $U_p$ ( $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$ )
Hauteur du talon de la poutrelle (mm)	Hauteur du raidisseur (mm)	Largeur du talon de la poutrelle (mm)				
<b>KNAUF Treillis Therm C27</b>						
40	>100	120	C27 SC 127 FP+	600	3,40	0,27
45	>100	120	C27 SC 127 FP+	600	3,30	0,27
40	>100	120	C27 SC 128+	600	3,40	0,27
45	>100	120	C27 SC 128+	600	3,30	0,27
40	>100	120	C27 SC 1510+	600	3,40	0,27
45	>100	120	C27 SC 1510+	600	3,30	0,27
40	>100	120	C27 SC 156 FP +	600	3,40	0,27
45	>100	120	C27 SC 156 FP +	600	3,30	0,27
40	>100	120	C27 S 207+	600	3,40	0,27
45	>100	120	C27 S 207+	600	3,30	0,27
40	>100	120	C27 MC 129+	630	3,35	0,27
45	>100	120	C27 MC 129+	630	3,30	0,27
40	>100	120	C27 MC 159 +	630	3,40	0,27
45	>100	120	C27 MC 159 +	630	3,30	0,27
40	>100	120	C27 LC 128+	700	3,40	0,27
45	>100	120	C27 LC 128+	700	3,30	0,27
40	>100	120	C27 LC 159+	700	3,35	0,27
45	>100	120	C27 LC 159+	700	3,30	0,27
40	>100	120	C27 XL 127+	720	3,35	0,27
45	>100	120	C27 XL 127+	720	3,30	0,27
40	>100	120	C27 XL 158+	720	3,35	0,27
45	>100	120	C27 XL 158+	720	3,30	0,27
<b>KNAUF Treillis Therm D33</b>						
40	>100	120	D33 SC127	600	2,65	0,33
45	>100	120	D33 SC127	600	2,65	0,33
40	>100	120	D33 SC158	600	2,65	0,33
45	>100	120	D33 SC158	600	2,65	0,33
40	>100	120	D33 MC127	630	2,65	0,33
45	>100	120	D33 MC127	630	2,65	0,33
40	>100	120	D33 MC158	630	2,65	0,33
45	>100	120	D33 MC158	630	2,65	0,33

# N°01-1484-143-074

Date de publication : 20/02/2026

## Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

Caractéristiques thermiques certifiées						
Conductivité thermique certifiée du PSE ( $\lambda_{10^\circ\text{C}}$ )				0,038 W/(m.K)		
Les performances thermiques sont indiquées dans le tableau suivant :						
Résistances thermiques $R_p$ en $\text{m}^2\text{K/W}$ et Coefficients $U_p$ de transmission surfacique thermique des montages de plancher, en $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$						
Dénomination des poutrelles			Dénomination de l'entrevous	Entraxe (mm)	Résistance thermique $R_p$ ( $\text{m}^2\text{K}/\text{W}$ )	Coefficient de transmission surfacique $U_p$ $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$
Hauteur du talon de la poutrelle (mm)	Hauteur du raidisseur (mm)	Largeur du talon de la poutrelle (mm)				
<b>KNAUF Treillis Therm G</b>						
40	>100	120	G SC120 FP	600	0,80	0,88
45	>100	120	G SC120 FP	600	0,80	0,88
40	>100	120	G SC150 FP	600	0,90	0,81
45	>100	120	G SC150 FP	600	0,90	0,81
40	>100	120	G MC120 FP	630	0,85	0,84
45	>100	120	G MC120 FP	630	0,85	0,84
40	>100	120	G MC150 FP	630	0,90	0,81
45	>100	120	G MC150 FP	630	0,95	0,78
<b>Coiffe killer Watts Treillis Therm G</b>						
40	>100	120	G SC120 FP	600	0,80	0,88
45	>100	120	G SC120 FP	600	0,80	0,88
40	>100	120	G SC150 FP	600	0,90	0,81
45	>100	120	G SC150 FP	600	0,90	0,81
40	>100	120	G MC120 FP	630	0,85	0,84
45	>100	120	G MC120 FP	630	0,85	0,84
40	>100	120	G MC150 FP	630	0,90	0,81
45	>100	120	G MC150 FP	630	0,95	0,78