

Référentiel de certification / Certification reference system

NF - Entrevous en polystyrène expansé et entrevous légers de coffrage simple (NF547) /

Expanded polystyrene-based blocks for formwork and lightweight blocks for simple formwork

N° 01-1477-143-035



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  
FranceSite  
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**KNAUF HOURDIVERSEL et KNAUF TREILLIS THERM  
COFFRANT ET NEOSTYRENE**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° 01-1477-143-035 du 20/02/2026

Cette décision se substitue à la décision / This decision replaces the decision N° 01-1476-143-035

Décision d'admission initiale 591-143-009 du 23/03/2002

Fait à : Marne-la-Vallée, France  
Done atDate 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° 01-1477-143-035

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	$\lambda_{10^{\circ}\text{C}} = 0,036 \text{ W/(m.K)}$	
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	KNAUF HOURDIVERSEL	
Norme	NF EN 15037-4+A1	
Type	R1	
Fond	EVIDE	
Référence	KNAUF HOURDIVERSEL AA15 KNAUF HOURDIVERSEL A19 KNAUF HOURDIVERSEL B22 KNAUF HOURDIVERSEL B23 KNAUF HOURDIVERSEL C24 KNAUF HOURDIVERSEL C26 KNAUF HOURDIVERSEL C27 KNAUF HOURDIVERSEL D32 KNAUF HOURDIVERSEL D33 KNAUF HOURDIVERSEL E36 KNAUF HOURDIVERSEL E37	
Poutrelles visées		
Poutrelles précontraintes		
Gamme	Dénomination	Titulaire
S120 - S130 - S140 - S150 - X140 - X110	LEADER	KP1
DF110 - DF130 - DF140 - DF150 - DF170	POUTRELLES DF	PLANCHERS DURANDAL FABRE
NR110 - NR 130 - NR170	RECTOR NR	RECTOR LESAGE
GF110 - GF120 - GF130 - GF150 - GF930 - GF930XL	SEAC GF	SEAC
TB120 - TB130	SEAC TB	
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

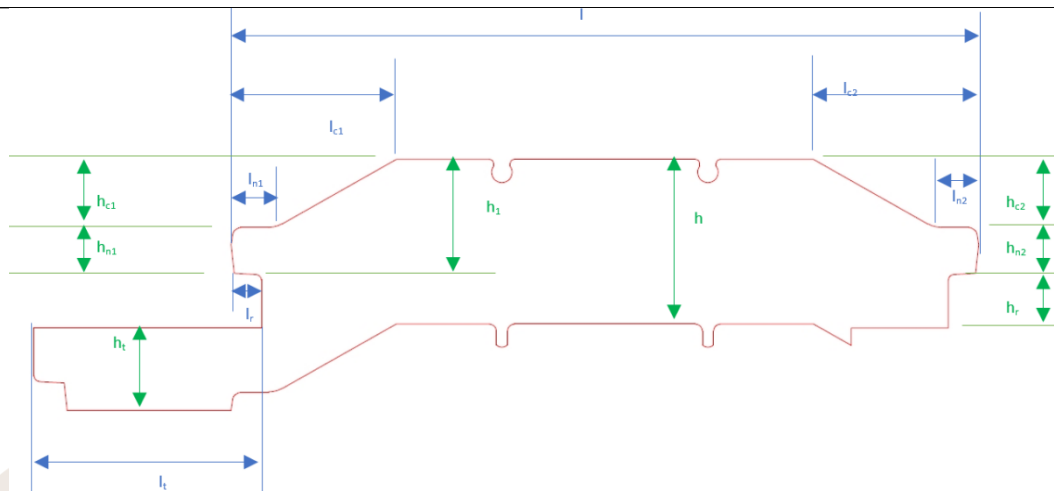
# N°01-1477-143-035

Date de publication : 20/02/2026

Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

## Caractéristiques dimensionnelles certifiées

### HOURDIVERSEL A FOND EVIDE



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>HOURDIVERSEL AA15</b>								
S 2017 +	1235	544,5	332	160	131,5	131,5	126,5	126,5	27,5	27,5	33,5	33,5	20	39	272,0	166,0
M 2016 +	1235	569,5	326	160	131,5	131,5	126,5	126,5	27,5	27,5	33,5	33,5	20	39	265,0	163,0
MC 1516 +	1235	569,5	287	113	120,0	120,0	79,5	79,5	27,5	27,5	33,5	33,5	20	39	352,5	161,0
LC 1515 +	1235	644,5	296	113	120,0	120,0	79,5	79,5	27,5	27,5	33,5	33,5	20	39	258,5	148,0
<b>Références commerciales des entrevous</b>								<b>HOURDIVERSEL A19</b>								
S 2014 +	1235	544,5	272	160	131,5	131,5	126,5	126,5	27,5	27,5	33,5	33,5	20	39	249,0	136,0
SC 1212 +	1235	544,5	238	83	120,5	120,5	49,5	49,5	27,5	27,5	33,5	33,5	20	39	205,5	119,0
SC 1513 +	1235	544,5	254	113	120,5	120,5	79,5	79,5	27,5	27,5	33,5	33,5	20	39	249,0	127,0
M 2013 +	1235	569,5	268	160	131,5	131,5	126,5	126,5	27,5	27,5	33,5	33,5	20	39	264,0	134,0
MC 1211 +	1235	569,5	230	83	120,5	120,5	49,5	49,5	27,5	27,5	33,5	33,5	20	39	264,0	115,0
MC 1512 +	1235	569,5	240	113	120,0	120,0	49,5	49,5	27,5	27,5	33,5	33,5	20	39	260,0	120,0
LC 1211 +	1235	644,5	226	83	120,5	120,5	49,5	49,5	27,5	27,5	33,5	33,5	20	39	254,5	113,0
LC 1512 +	1235	644,5	238	113	120,5	120,5	79,5	79,5	27,5	27,5	33,5	33,5	20	39	258,0	119,0
<b>Références commerciales des entrevous</b>								<b>HOURDIVERSEL B22</b>								
SC 1210 +	1235	544,5	204	83	120,5	120,5	49,5	49,5	27,5	27,5	33,5	33,5	20	39	190,5	102,0
LC 1210 +	1235	644,5	194	83	120,5	120,5	49,5	49,5	27,5	27,5	33,5	33,5	20	39	190,5	97,0
<b>Références commerciales des entrevous</b>								<b>HOURDIVERSEL B23</b>								
S 2012 +	1235	544,5	232	160	131,5	131,5	126,5	126,5	27,5	27,5	33,5	33,5	20	39	249,0	116,0
SC 1511 +	1235	544,5	212	113	120,5	120,5	79,5	79,5	27,5	27,5	33,5	33,5	20	39	234,0	106,0
M 2011 +	1235	569,5	228	160	131,5	131,5	126,5	126,5	27,5	27,5	33,5	33,5	20	39	235,0	114,0
MC 129 +	1235	569,5	194	83	120,5	120,5	49,5	49,5	27,5	27,5	33,5	33,5	20	39	222,5	87,0
MC 1510 +	1235	569,5	204	113	120,5	120,5	79,5	79,5	27,5	27,5	33,5	33,5	20	39	235,0	99,0
LC 1510 +	1235	644,5	204	113	120,5	120,5	79,5	79,5	27,5	27,5	33,5	33,5	20	39	237,0	102,0

# N°01-1477-143-035

Date de publication : 20/02/2026

Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

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	Épaisseur languette
<b>Références commerciales des entrevous</b>								<b>HOURLIVERSEL C26</b>								
SC 129 +	1235	544,5	172	83	120,5	120,5	49,5	49,5	27,5	27,5	33,5	33,5	20	39	155,0	86,0
<b>Références commerciales des entrevous</b>								<b>HOURLIVERSEL C24</b>								
LC 129 +	1235	644,5	180	83	120,5	120,5	49,5	49,5	27,5	27,5	33,5	33,5	20	39	165,5	90,0
<b>Références commerciales des entrevous</b>								<b>HOURLIVERSEL C27</b>								
S 2010	1235	544,5	200	160	131,5	131,5	126,5	126,5	27,5	27,5	33,5	33,5	20	39	221,0	100,0
SC 158 +	1235	544,5	180	113	120,0	120,0	79,5	79,5	27,5	27,5	34,5	34,5	20	39	201,0	81,0
MC 127 +	1235	569,5	165	83	120,5	120,5	49,5	49,5	27,5	27,5	33,5	33,5	20	39	201,0	70,0
MC 158 +	1235	569,5	176	113	120,5	120,5	79,5	79,5	27,5	27,5	33,5	33,5	20	39	201,0	79,0
M 208	1235	569,5	200	160	131,5	131,5	126,5	126,5	27,5	27,5	33,5	33,5	20	39	235,0	83,0
LC 158 +	1235	644,5	172	114	120,0	120,0	79,5	79,5	27,5	27,5	34,5	34,5	20	39	199,0	77,0
<b>Références commerciales des entrevous</b>								<b>HOURLIVERSEL D32</b>								
SC 157	1235	544,5	148	113	120,5	120,5	79,5	79,5	27,5	27,5	33,5	33,5	20	39	165,5	74,0
<b>Références commerciales des entrevous</b>								<b>HOURLIVERSEL D33</b>								
SC 127	1235	544,5	132	83	120,5	120,5	49,5	49,5	27,5	27,5	33,5	33,5	20	39	165,5	66,0
MC 126	1235	569,5	132	83	120,5	120,5	49,5	49,5	27,5	27,5	33,5	33,5	20	39	174,5	66,0
MC 155	1235	569,5	152	113	120,0	120,0	79,5	79,5	27,5	27,5	33,5	33,5	20	39	194,0	51,0
LC 126	1235	644,5	126	83	120,5	120,5	49,5	49,5	27,5	27,5	33,5	33,5	20	39	165,5	63,0
LC 157	1235	644,5	140	113	120,5	120,5	79,5	79,5	27,5	27,5	33,5	33,5	20	39	175,5	70,0
<b>Références commerciales des entrevous</b>								<b>HOURLIVERSEL E36</b>								
SC126	1235	544,5	120	83	120,5	120,5	49,5	49,5	27,5	27,5	33,5	33,5	20	39	165,5	60,0
<b>Références commerciales des entrevous</b>								<b>HOURLIVERSEL E37</b>								
MC125	1235	569,5	124	83	120,5	120,5	49,5	49,5	27,5	27,5	33,5	33,5	20	39	150,5	46,0

# N° 01-1477-143-035

Date de publication : 20/02/2026

**Produits certifiés par le CSTB** / CSTB Certified products

Gamme	Entrevous en PSE	
Famille	PSE découpé	
Désignation commerciale	KNAUF HOURDIVERSEL	
Norme	NF EN 15037-4+A1	
Type	R1	
Fond	PLAT	
Référence	KNAUF HOURDIVERSEL AAA10 KNAUF HOURDIVERSEL AA15 KNAUF HOURDIVERSEL A19 KNAUF HOURDIVERSEL B23 KNAUF HOURDIVERSEL C27	
Poutrelles visées		
Poutrelles précontraintes		
Gamme	Dénomination	Titulaire
S120 - S130 - S140 - S150 - X140 - X110	LEADER	KP1
DF110 - DF130 - DF140 - DF150 - DF170	POUTRELLES DF	PLANCHERS DURANDAL FABRE
NR110 - NR 130 - NR170	RECTOR NR	RECTOR LESAGE
GF110 - GF120 - GF130 - GF150 - GF930 - GF930XL	SEAC GF	SEAC
TB120 - TB130	SEAC TB	
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

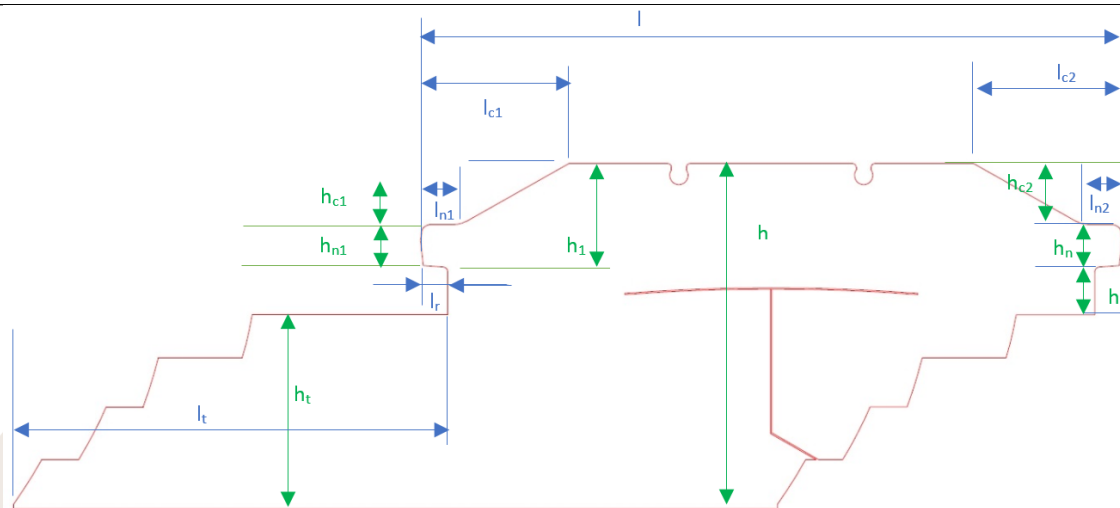
**N°01-1477-143-035**

Date de publication : 20/02/2026

Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

**Caractéristiques dimensionnelles certifiées**

**HOURLDIVERSEL 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>HOURLDIVERSEL AAA1 10</b>									
SC1227FP+	1235	544,5	393	83	120,5	120,5	49,5	49,5	27,5	27,5	33,5	33,5	20	39	458,0	270,0
SC1526FP+	1235	544,5	415	113	120,0	120,0	79,5	79,5	27,5	27,5	33,5	33,5	20	39	467,0	262,0
MC1227FP+	1235	569,5	392	83	120,5	120,5	49,5	49,5	27,5	27,5	33,5	33,5	20	39	454,0	269,0
MC1526FP+	1235	569,5	414	113	120,0	120,0	79,5	79,5	27,5	27,5	33,5	33,5	20	39	448,5	261,0
LC1226FP+	1235	644,5	386	83	120,5	120,5	49,5	49,5	27,5	27,5	33,5	33,5	20	39	402,5	263,0
LC1526FP+	1235	644,5	408	113	120,5	120,5	79,5	79,5	27,5	27,5	33,5	33,5	20	39	411,0	255,0
<b>Références commerciales des entrevous</b>							<b>HOURLDIVERSEL AA15</b>									
SC1217FP+	1235	544,5	290	83	120,5	120,5	49,5	49,5	27,5	27,5	33,5	33,5	20	39	344,0	167,0
SC1516FP+	1235	544,5	312	113	120,5	120,5	79,5	79,5	27,5	27,5	33,5	33,5	20	39	257,0	159,0
MC1216FP+	1235	569,5	281	83	120,5	120,5	49,5	49,5	27,5	27,5	33,5	33,5	20	39	352,5	158,0
LC1215FP+	1235	644,5	277	83	120,5	120,5	49,5	49,5	27,5	27,5	33,5	33,5	20	39	284,5	154,0
<b>Références commerciales des entrevous</b>							<b>HOURLDIVERSEL A19</b>									
SC1211FP+	1235	544,5	237	83	120,5	120,5	49,5	49,5	27,5	27,5	33,5	33,5	20	39	242,0	114,0
<b>Références commerciales des entrevous</b>							<b>HOURLDIVERSEL B23</b>									
SC128FP+	1235	544,5	206	83	120,5	120,5	49,5	49,5	27,5	27,5	33,5	33,5	20	39	175,5	83,0
<b>Références commerciales des entrevous</b>							<b>HOURLDIVERSEL C27</b>									
SC126FP+	1235	544,5	187	83	120,5	120,5	49,5	49,5	27,5	27,5	33,5	33,5	20	39	165,5	64,0

# N° 01-1477-143-035

Date de publication : 20/02/2026

**Produits certifiés par le CSTB** / CSTB Certified products

Gamme	Entrevous en PSE	
Famille	PSE découpé	
Désignation commerciale	KNAUF HOURDIVERSEL	
Norme	NF EN 15037-4+A1	
Type	R1	
Fond	NA	
Référence	KNAUF HOURDIVERSEL G	
<b>Poutrelles visées</b>		
<b>Poutrelles précontraintes</b>		
Gamme	Dénomination	Titulaire
S120 - S130 - S140 - S150 - X140 - X110	LEADER	KP1
DF110 - DF130 - DF140 - DF150 - DF170	POUTRELLES DF	PLANCHERS DURANDAL FABRE
NR110 - NR 130 - NR170	RECTOR NR	RECTOR LESAGE
GF110 - GF120 - GF130 - GF150 - GF930 - GF930XL	SEAC GF	SEAC
TB120 - TB130	SEAC TB	
<b>Poutrelles treillis</b>		
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

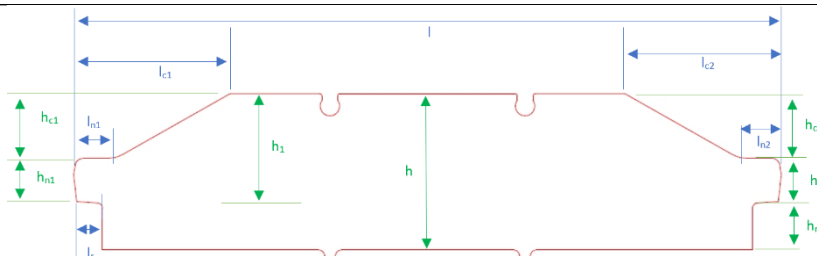
# N°01-1477-143-035

Date de publication : 20/02/2026

Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

## Caractéristiques dimensionnelles certifiées

### HOURLIVERSEL COFFRANT



Dimension (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	Épaisseur languette
<b>Références commerciales des entrevous</b>								<b>HOURLIVERSEL G</b>								
SC 120FP	1235	544,5	120	83	120,5	120,5	49,5	49,5	27,5	27,5	33,5	33,5	20,0	20,0	0,0	0,0
MC 120 FP	1235	569,5	120	83	120,5	120,5	49,5	49,5	27,5	27,5	33,5	33,5	20,0	20,0	0,0	0,0
SC 150FP	1235	544,5	150	113	105,5	105,5	79,5	79,5	27,5	27,5	33,5	33,5	20,0	20,0	0,0	0,0
MC 150FP	1235	569,5	150	113	105,5	105,5	79,5	79,5	27,5	27,5	33,5	33,5	20,0	20,0	0,0	0,0
<b>Références commerciales des entrevous</b>								<b>HOURLIVERSEL G Vouté</b>								
S 120	1235	532,0	125	89	-	-	56,0	56,0	19,0	19,0	33,0	33,0	23,0	35,0	0,0	0,0
M 120	1235	572,0	125	89	-	-	56,0	56,0	19,0	19,0	33,0	33,0	23,0	35,0	0,0	0,0
S 150	1235	532,0	150	113	-	-	81,0	81,0	19,0	19,0	33,0	33,0	23,0	35,0	0,0	0,0
M 150	1235	572,0	150	113	-	-	81,0	81,0	19,0	19,0	33,0	33,0	23,0	35,0	0,0	0,0

le futur en construction

# N° 01-1477-143-035

Date de publication : 20/02/2026

**Produits certifiés par le CSTB** / CSTB Certified products

Gamme	Entrevous en PSE
Famille	PSE découpé
Désignation commerciale	KNAUF Treillis Therm Coffrant
Norme	NF EN 15037-4+A1
Type	R1
Fond	NA
Référence	Treillis Therm coffrant

### Poutrelles visées

Poutrelles précontraintes		
Gamme	Dénomination	Titulaire
S120 - S130 - S140 - S150 - X140 - X110	LEADER	KP1
DF110 - DF130 - DF140 - DF150 - DF170	POUTRELLES DF	PLANCHERS DURANDAL FABRE
NR110 - NR 130 - NR170	RECTOR NR	RECTOR LESAGE
GF110 - GF120 - GF130 - GF150 - GF930 - GF930XL	SEAC GF	SEAC
TB120 - TB130	SEAC TB	
Poutrelles treillis		
Gamme	Dénomination	Titulaire
ACOR	Poutrelles treillis ACOR	FIMUREX PLANCHERS
ROP	Poutrelles treillis ROP	
FILIGRANE	Poutrelles treillis FILIGRANE	FABEMI STRUCTURES
RAID	Poutrelles treillis RAID	
CALFER	Poutrelles treillis CALFER	
DIBAT	Poutrelles treillis DIBAT	

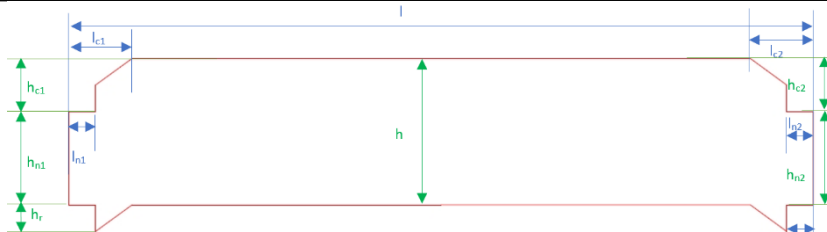
# N°01-1477-143-035

Date de publication : 20/02/2026

Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

## Caractéristiques dimensionnelles certifiées

### TREILLIS THERM COFFRANT



Dimensions (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>f</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>TREILLIS THERM COFFRANT</b>								
S 150 40	1235	520,0	110	110	47,5	47,5	40,0	40,0	20,0	20,0	65,0	65,0	20,0	20,0	0,0	0,0
S 150 45	1235	520,0	110	110	47,5	47,5	40,0	40,0	20,0	20,0	70,0	70,0	20,0	20,0	0,0	0,0
M 150 40	1235	560,0	110	110	47,5	47,5	40,0	40,0	20,0	20,0	65,0	65,0	20,0	20,0	0,0	0,0
M 150 45	1235	560,0	110	110	47,5	47,5	40,0	40,0	20,0	20,0	70,0	70,0	20,0	20,0	0,0	0,0
L 150 40	1235	620,0	110	110	47,5	47,5	40,0	40,0	20,0	20,0	65,0	65,0	20,0	20,0	0,0	0,0
L 150 45	1235	620,0	110	110	47,5	47,5	40,0	40,0	20,0	20,0	70,0	70,0	20,0	20,0	0,0	0,0
S 200 45	1235	520,0	145	145	47,5	47,5	40,0	40,0	20,0	20,0	115,0	115,0	20,0	15,0	0,0	0,0
M 200 45	1235	560,0	145	145	47,5	47,5	40,0	40,0	20,0	20,0	115,0	115,0	20,0	15,0	0,0	0,0
L 200 45	1235	620,0	145	145	47,5	47,5	40,0	40,0	20,0	20,0	115,0	115,0	20,0	15,0	0,0	0,0

le futur en construction

**N° 01-1477-143-035**

Date de publication : 20/02/2026

**Produits certifiés par le CSTB** / CSTB Certified products

Gamme	Entrevous en PSE
Famille	PSE découpé
Désignation commerciale	NEOSTYRENE
Norme	NF EN 15037-4+A1
Type	R1
Fond	PLAT
Référence	NEOSTYRENE

**Poutrelles visées**

**Poutrelles précontraintes**

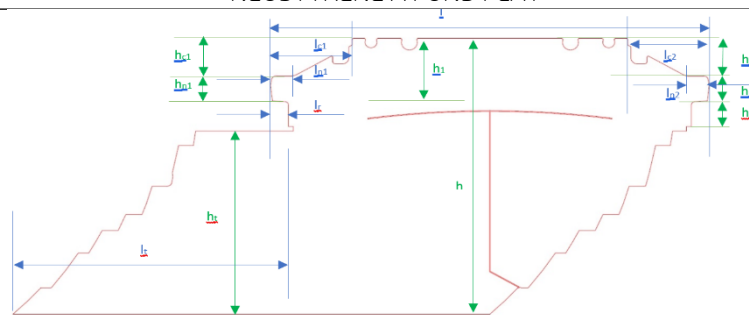
Gamme	Dénomination	Titulaire
S120 - S130 - S140 - S150 - X140 - X110	LEADER	KP1
DF110 - DF130 - DF140 - DF150 - DF170	POUTRELLES DF	PLANCHERS DURANDAL FABRE
NR110 - NR 130 - NR170	RECTOR NR	RECTOR LESAGE
GF110 - GF120 - GF130 - GF150 - GF930 - GF930XL	SEAC GF	SEAC
TB120 - TB130	SEAC TB	

**Poutrelles treillis**

Gamme	Dénomination	Titulaire
ACOR	Poutrelles treillis ACOR	FIMUREX PLANCHERS
ROP	Poutrelles treillis ROP	
FILIGRANE	Poutrelles treillis FILIGRANE	FABEMI STRUCTURES
RAID	Poutrelles treillis RAID	
CALFER	Poutrelles treillis CALFER	
DIBAT	Poutrelles treillis DIBAT	

**Caractéristiques dimensionnelles certifiées**

NEOSTYRENE 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>f</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>NEOSTYRENE</b>							
11 +	1235	544,5	366	83	101	101	49,5	49,5	27,5	27,5	33,5	33,5	20	39	342	243
15 +	1235	544,5	285	83	101	101	49,5	49,5	27,5	27,5	33,5	33,5	20	39	248	162

# N° 01-1477-143-035

Date de publication : 20/02/2026

## Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

Gamme	Entrevous en PSE
Famille	PSE découpé
Désignation commerciale	NEOSTYRENE
Norme	NF EN 15037-4+A1
Type	R1
Fond	EVIDE
Référence	NEOSTYRENE

### Poutrelles visées

#### Poutrelles précontraintes

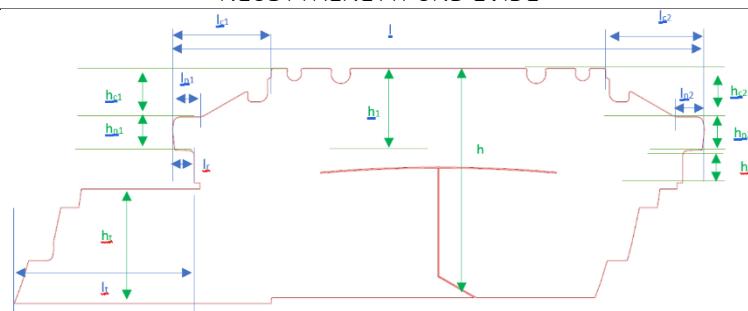
Gamme	Dénomination	Titulaire
S120 - S130 - S140 - S150 - X140 - X110	LEADER	KP1
DF110 - DF130 - DF140 - DF150 - DF170	POUTRELLES DF	PLANCHERS DURANDAL FABRE
NR110 - NR 130 - NR170	RECTOR NR	RECTOR LESAGE
GF110 - GF120 - GF130 - GF150 - GF930 - GF930XL	SEAC GF	SEAC
TB120 - TB130	SEAC TB	

#### 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

### Caractéristiques dimensionnelles certifiées

#### NEOSTYRENE A FOND EVIDE



Dimensions (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>NEOSTYRENE</b>							
19 +	1235	544,5	234	83	101	101	49,5	49,5	27,5	27,5	33,5	33,5	20	39	184,0	117
23 +	1235	544,5	194	83	101	101	49,5	49,5	27,5	27,5	33,5	33,5	20	39	176,5	97
27 +	1235	544,5	164	83	101	101	49,5	49,5	27,5	27,5	33,5	33,5	20	39	153,0	82
30	1235	544,5	148	83	101	101	49,5	49,5	27,5	27,5	33,5	33,5	20	39	148,5	74

# N° 01-1477-143-035

Date de publication : 20/02/2026

## Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

Gamme	Entrevous en PSE
Famille	PSE découpé
Désignation commerciale	NEOSTYRENE
Norme	NF EN 15037-4+A1
Type	R1
Fond	NA
Référence	NEOSTYRENE COFFRANT

### Poutrelles visées

#### Poutrelles précontraintes

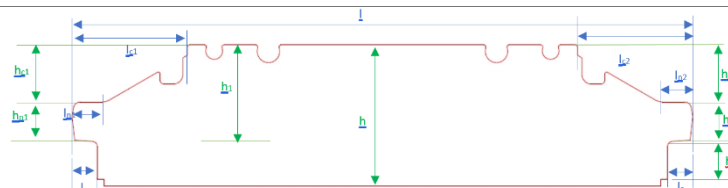
Gamme	Dénomination	Titulaire
S120 - S130 - S140 - S150 - X140 - X110	LEADER	KP1
DF110 - DF130 - DF140 - DF150 - DF170	POUTRELLES DF	PLANCHERS DURANDAL FABRE
NR110 - NR 130 - NR170	RECTOR NR	RECTOR LESAGE
GF110 - GF120 - GF130 - GF150 - GF930 - GF930XL	SEAC GF	SEAC
TB120 - TB130	SEAC TB	

#### 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

### Caractéristiques dimensionnelles certifiées

#### NEOSTYRENE COFFRANT



Dimensions (mm)	L	l	h	h <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</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>NEOSTYRENE COFFRANT</b>							
COFFRANT	1235	544,5	123	83	101	101	49,5	49,5	27,5	27,5	33,5	33,5	20	39	0,0	0,0

# N°01-1477-143-035

Date de publication : 20/02/2026

## Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

Caractéristiques thermiques certifiées				
Conductivité thermique certifiée du PSE ( $\lambda_{10^{\circ}\text{C}}$ )		0,036 W/(m.K)		
Les performances thermiques sont indiquées dans le tableau suivant :				
Résistances thermiques $R_p$ en $\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$ et Coefficients $U_p$ de transmission surfacique thermique des montages de plancher, en $\text{W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$				
MONTAGES DE PLANCHIERS			PERFORMANCES THERMIQUES DES PLANCHIERS	
Dénomination des familles des Poutrelles*	Dénomination de l'entrevous	Entraxe en (mm)	Résistance thermique $R_p$ en ( $\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$ )	Coefficient de transmission surfacique $U_p$ en $\text{W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$
<b>KNAUF HOURDIVERSEL AAA10 SC 1227 FP +</b>				
S130 - S140	AAA10 SC 1227 FP +	600	9,20	0,10
S150	AAA10 SC 1227 FP +	640	7,70	0,12
X110	AAA10 SC 1227 FP +	595	9,30	0,10
X140	AAA10 SC 1227 FP +	614	8,70	0,11
DF110 - DF130 - DF140	AAA10 SC 1227 FP +	600	9,25	0,10
DF150 - DF170	AAA10 SC 1227 FP +	640	7,70	0,12
NR 110	AAA10 SC 1227 FP +	598	9,30	0,10
NR 130	AAA10 SC 1227 FP +	605	9,10	0,11
NR 170	AAA10 SC 1227 FP +	615	8,70	0,11
GF 110 - GF 120	AAA10 SC 1227 FP +	600	9,25	0,10
GF 130 - GF 150	AAA10 SC 1227 FP +	635	8,20	0,12
GF 930 - GF930XL	AAA10 SC 1227 FP +	600	9,25	0,10
TB 120 - TB 130	AAA10 SC 1227 FP +	605	9,10	0,11
<b>KNAUF HOURDIVERSEL AAA10 SC 1526 FP +</b>				
S130 - S140	AAA10 SC 1526 FP +	600	9,20	0,10
S150	AAA10 SC 1526 FP +	640	8,00	0,12
X140	AAA10 SC 1526 FP +	614	8,65	0,11
X110	AAA10 SC 1526 FP +	595	9,30	0,10
DF110 - DF130 - DF140	AAA10 SC 1526 FP +	600	9,20	0,10
DF150 - DF170	AAA10 SC 1526 FP +	640	8,00	0,12
NR 110	AAA10 SC 1526 FP +	598	9,30	0,10
NR 130	AAA10 SC 1526 FP +	605	9,10	0,11
NR 170	AAA10 SC 1526 FP +	615	8,65	0,11
GF 110 - GF 120	AAA10 SC 1526 FP +	600	9,20	0,10
GF 930 - GF930XL	AAA10 SC 1526 FP +	600	9,20	0,10
GF 130 - GF 150	AAA10 SC 1526 FP +	635	8,20	0,12
TB 120 - TB 130	AAA10 SC 1526 FP +	605	9,10	0,11
<b>KNAUF HOURDIVERSEL AAA10 MC 1227 FP +</b>				
S130 - S140	AAA10 MC 1227 FP +	625	9,20	0,10
S150	AAA10 MC 1227 FP +	665	7,80	0,12
X110	AAA10 MC 1227 FP +	620	9,30	0,10
X140	AAA10 MC 1227 FP +	639	8,70	0,11
DF110 - DF130 - DF140	AAA10 MC 1227 FP +	625	9,20	0,10
DF150 - DF170	AAA10 MC 1227 FP +	665	7,80	0,12
NR 110	AAA10 MC 1227 FP +	623	9,30	0,10
NR130	AAA10 MC 1227 FP +	630	9,05	0,11
NR170	AAA10 MC 1227 FP +	640	8,70	0,11
GF110 - GF120	AAA10 MC 1227 FP +	625	9,20	0,10
GF130 - GF150	AAA10 MC 1227 FP +	660	8,15	0,12
GF930 - GF930XL	AAA10 MC 1227 FP +	625	9,20	0,10
TB120 - TB130	AAA10 MC 1227 FP +	630	9,05	0,11

# N°01-1477-143-035

Date de publication : 20/02/2026

## Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

### Caractéristiques thermiques certifiées

**Conductivité thermique certifiée du PSE ( $\lambda_{10^\circ\text{C}}$ )** **0,036 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  $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$

MONTAGES DE PLANCHERS			PERFORMANCES THERMIQUES DES PLANCHERS	
Dénomination des familles des Poutrelles*	Dénomination de l'entrevous	Entraxe en (mm)	Résistance thermique $R_p$ en ( $\text{m}^2\text{K}/\text{W}$ )	Coefficient de transmission surfacique $U_p$ en $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$
<b>KNAUF HOURDIVERSEL AAA10 MC 1526 FP +</b>				
S130 - S140	AAA10 MC 1526 FP +	625	9,20	0,10
S150	AAA10 MC 1526 FP +	665	7,50	0,13
X110	AAA10 MC 1526 FP +	620	9,30	0,10
X140	AAA10 MC 1526 FP +	639	8,65	0,11
DF110 - DF130 - DF140	AAA10 MC 1526 FP +	625	9,20	0,10
DF150 - DF170	AAA10 MC 1526 FP +	665	7,50	0,13
NR110	AAA10 MC 1526 FP +	623	9,25	0,10
NR130	AAA10 MC 1526 FP +	630	9,10	0,11
NR170	AAA10 MC 1526 FP +	640	8,65	0,11
GF110 - GF120	AAA10 MC 1526 FP +	625	9,20	0,10
GF130 - GF150	AAA10 MC 1526 FP +	660	8,15	0,12
GF930 - GF930XL	AAA10 MC 1526 FP +	625	9,20	0,10
TB120 - TB130	AAA10 MC 1526 FP +	630	9,10	0,11
<b>KNAUF HOURDIVERSEL AAA10 LC 1226 FP +</b>				
S130 - S140	AAA10 LC 1226 FP +	700	9,20	0,10
S150	AAA10 LC 1226 FP +	740	7,50	0,13
X110	AAA10 LC 1226 FP +	695	9,25	0,10
X140	AAA10 LC 1226 FP +	714	8,70	0,11
DF110 - DF130 - DF140	AAA10 LC 1226 FP +	700	9,20	0,10
DF150 - DF170	AAA10 LC 1226 FP +	740	7,50	0,13
NR110	AAA10 LC 1226 FP +	698	9,25	0,10
NR130	AAA10 LC 1226 FP +	705	9,05	0,11
NR170	AAA10 LC 1226 FP +	715	8,70	0,11
GF110 - GF120	AAA10 LC 1226 FP +	700	9,20	0,10
GF130 - GF150	AAA10 LC 1226 FP +	735	8,20	0,12
GF930 - GF930XL	AAA10 LC 1226 FP +	700	9,20	0,10
TB120 - TB130	AAA10 LC 1226 FP +	705	9,05	0,11
<b>KNAUF HOURDIVERSEL AAA10 LC 1526 FP +</b>				
S130 et S140	AAA10 LC 1526 FP +	700	9,20	0,10
S150	AAA10 LC 1526 FP +	740	7,60	0,13
X110	AAA10 LC 1526 FP +	695	9,25	0,10
X140	AAA10 LC 1526 FP +	714	8,75	0,11
DF110 - DF130 - DF140	AAA10 LC 1526 FP +	700	9,20	0,10
DF150 - DF170	AAA10 LC 1526 FP +	740	7,60	0,13
NR110	AAA10 LC 1526 FP +	698	9,25	0,10
NR130	AAA10 LC 1526 FP +	705	9,10	0,11
NR170	AAA10 LC 1526 FP +	715	8,75	0,11
GF110 - GF120	AAA10 LC 1526 FP +	700	9,20	0,10
GF130 - GF150	AAA10 LC 1526 FP +	735	8,25	0,12
GF930 - GF930XL	AAA10 LC 1526 FP +	700	9,20	0,10
TB120 - TB130	AAA10 LC 1526 FP +	705	9,10	0,11

# N°01-1477-143-035

Date de publication : 20/02/2026

Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

## Caractéristiques thermiques certifiées

**Conductivité thermique certifiée du PSE ( $\lambda_{10^\circ\text{C}}$ )** **0,036 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  $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$

MONTAGES DE PLANCHERS			PERFORMANCES THERMIQUES DES PLANCHERS	
Dénomination des familles des Poutrelles*	Dénomination de l'entrevous	Entraxe en (mm)	Résistance thermique $R_p$ en ( $\text{m}^2\text{K}/\text{W}$ )	Coefficient de transmission surfacique $U_p$ en $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$
<b>KNAUF HOURDIVERSEL AA15 S 2017 +</b>				
S130 - S140	AA15 S2017 +	600	6,15	0,15
S150	AA15 S2017 +	640	3,70	0,25
X110	AA15 S2017 +	595	6,25	0,15
X140	AA15 S2017 +	614	5,85	0,16
DF110 - DF130 - DF140	AA15 S2017 +	600	6,15	0,15
DF150 - DF170	AA15 S2017 +	640	3,70	0,25
NR110	AA15 S2017 +	598	6,25	0,15
NR130	AA15 S2017 +	605	6,05	0,16
NR170	AA15 S2017 +	615	5,85	0,16
GF110 - GF120	AA15 S2017 +	600	6,15	0,15
GF130 - GF150	AA15 S2017 +	635	5,15	0,18
GF930 - GF930XL	AA15 S2017 +	600	6,15	0,15
TB120 - TB130	AA15 S2017 +	605	6,05	0,16
<b>KNAUF HOURDIVERSEL AA15 SC1217 FP +</b>				
S130 - S140	AA15 SC1217 FP +	600	6,35	0,15
S150	AA15 SC1217 FP +	640	5,55	0,17
X110	AA15 SC1217 FP +	595	6,45	0,15
X140	AA15 SC1217 FP +	614	6,05	0,16
DF110 - DF130 - DF140	AA15 SC1217 FP +	600	6,35	0,15
DF150 - DF170	AA15 SC1217 FP +	640	5,55	0,17
NR110	AA15 SC1217 FP +	598	6,40	0,15
NR130	AA15 SC1217 FP +	605	6,30	0,15
NR170	AA15 SC1217 FP +	615	6,10	0,16
GF110 - GF120	AA15 SC1217 FP +	600	6,35	0,15
GF130 - GF150	AA15 SC1217 FP +	635	5,70	0,17
GF930 - GF930XL	AA15 SC1217 FP +	600	6,35	0,15
TB120 - TB130	AA15 SC1217 FP +	605	6,30	0,15
<b>KNAUF HOURDIVERSEL AA15 SC1516 FP +</b>				
S130 - S140	AA15 SC1516 FP +	600	6,15	0,15
S150	AA15 SC1516 FP +	640	3,70	0,25
X110	AA15 SC1516 FP +	595	6,30	0,15
X140	AA15 SC1516 FP +	614	5,75	0,16
DF110 - DF130 - DF140	AA15 SC1516 FP +	600	6,15	0,15
DF150 - DF170	AA15 SC1516 FP +	640	3,70	0,25
NR110	AA15 SC1516 FP +	598	6,20	0,15
NR130	AA15 SC1516 FP +	605	6,00	0,16
NR170	AA15 SC1516 FP +	615	5,75	0,16
GF110 - GF120	AA15 SC1516 FP +	600	6,15	0,15
GF130 - GF150	AA15 SC1516 FP +	635	3,85	0,24
GF930 - GF930XL	AA15 SC1516 FP +	600	6,15	0,15
TB120 - TB130	AA15 SC1516 FP +	605	6,00	0,16

# N°01-1477-143-035

Date de publication : 20/02/2026

Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

## Caractéristiques thermiques certifiées

Conductivité thermique certifiée du PSE ( $\lambda_{10^\circ\text{C}}$ ) **0,036 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  $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$

MONTAGES DE PLANCHERS		PERFORMANCES THERMIQUES DES PLANCHERS		
Dénomination des familles des Poutrelles*	Dénomination de l'entrevous	Entraxe (mm)	Résistance thermique $R_p$ en $(\text{m}^2\text{K})/\text{W}$	Coefficient de transmission surfacique $U_p$ en $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$
<b>KNAUF HOURDIVERSEL AA15 M 2016 +</b>				
S130 - S140	AA15 M 2016 +	625	6,15	0,15
S150	AA15 M 2016 +	665	5,05	0,19
X110	AA15 M 2016 +	620	6,25	0,15
X140	AA15 M 2016 +	639	5,85	0,16
DF110 - DF130 - DF140	AA15 M 2016 +	625	6,15	0,15
DF150 - DF170	AA15 M 2016 +	665	5,05	0,19
NR 110	AA15 M 2016 +	623	6,25	0,15
NR130	AA15 M 2016 +	630	6,10	0,16
NR170	AA15 M 2016 +	640	5,85	0,16
GF110 - GF120	AA15 M 2016 +	625	6,15	0,15
GF130 - GF150	AA15 M 2016 +	660	5,45	0,17
GF930 - GF930XL	AA15 M 2016 +	625	6,15	0,15
TB120 - TB130	AA15 M 2016 +	630	6,10	0,16
<b>KNAUF HOURDIVERSEL AA15 MC 1216 FP +</b>				
S130 - S140	AA15 MC 1216 FP +	625	6,15	0,15
S150	AA15 MC 1216 FP +	665	4,75	0,20
X110	AA15 MC 1216 FP +	620	6,20	0,15
X140	AA15 MC 1216 FP +	639	5,90	0,16
DF110 - DF130 - DF140	AA15 MC 1216 FP +	625	6,15	0,15
DF150 - DF170	AA15 MC 1216 FP +	665	4,75	0,20
NR 110	AA15 MC 1216 FP +	623	6,20	0,15
NR130	AA15 MC 1216 FP +	630	6,10	0,16
NR170	AA15 MC 1216 FP +	640	5,90	0,16
GF110 - GF120	AA15 MC 1216 FP +	625	6,15	0,15
GF130 - GF150	AA15 MC 1216 FP +	660	5,55	0,17
GF930 - GF930XL	AA15 MC 1216 FP +	625	6,15	0,15
TB120 - TB130	AA15 MC 1216 FP +	630	6,10	0,16
<b>KNAUF HOURDIVERSEL AA15 MC 1516 +</b>				
S130 - S140	AA15 MC 1516 +	625	6,15	0,15
S150	AA15 MC 1516 +	665	4,85	0,19
X110	AA15 MC 1516 +	620	6,20	0,15
X140	AA15 MC 1516 +	639	5,95	0,16
DF110 - DF130 - DF140	AA15 MC 1516 +	625	6,15	0,15
DF150 - DF170	AA15 MC 1516 +	665	4,85	0,19
NR 110	AA15 MC 1516 +	623	6,20	0,15
NR130	AA15 MC 1516 +	630	6,10	0,16
NR170	AA15 MC 1516 +	640	5,95	0,16
GF110 - GF120	AA15 MC 1516 +	625	6,15	0,15
GF130 - GF150	AA15 MC 1516 +	660	5,70	0,17
GF930 - GF930XL	AA15 MC 1516 +	625	6,15	0,15
TB120 - TB130	AA15 MC 1516 +	630	6,10	0,16

# N°01-1477-143-035

Date de publication : 20/02/2026

## Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

Caractéristiques thermiques certifiées				
Conductivité thermique certifiée du PSE ( $\lambda_{10^\circ\text{C}}$ )			0,036 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 $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$				
MONTAGES DE PLANCHERS			PERFORMANCES THERMIQUES DES PLANCHERS	
Dénomination des familles des Poutrelles*	Dénomination de l'entrevous	Entraxe en (mm)	Résistance thermique $R_p$ en ( $\text{m}^2\text{K}/\text{W}$ )	Coefficient de transmission surfacique $U_p$ en $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$
<b>KNAUF HOURDIVERSEL AA15 LC 1215 FP +</b>				
S130 - S140	AA15 LC 1215 FP +	700	6,15	0,15
S150	AA15 LC 1215 FP +	740	4,95	0,19
X110	AA15 LC 1215 FP +	695	6,20	0,15
X140	AA15 LC 1215 FP +	714	5,85	0,16
DF110 - DF130 - DF140	AA15 LC 1215 FP +	700	6,15	0,15
DF150 - DF170	AA15 LC 1215 FP +	740	4,95	0,19
NR 110	AA15 LC 1215 FP +	698	6,20	0,15
NR130	AA15 LC 1215 FP +	705	6,05	0,16
NR170	AA15 LC 1215 FP +	715	5,85	0,16
GF110 - GF120	AA15 LC 1215 FP +	700	6,15	0,15
GF130 - GF150	AA15 LC 1215 FP +	735	5,40	0,17
GF930 - GF930XL	AA15 LC 1215 FP +	700	6,15	0,15
TB120 - TB130	AA15 LC 1215 FP +	705	6,05	0,16
<b>KNAUF HOURDIVERSEL AA15 LC 1515 +</b>				
S130 - S140	AA15 LC 1515 +	700	6,15	0,15
S150	AA15 LC 1515 +	740	5,00	0,19
X110	AA15 LC 1515 +	695	6,20	0,15
X140	AA15 LC 1515 +	714	5,85	0,16
DF110 - DF130 - DF140	AA15 LC 1515 +	700	6,15	0,15
DF150 - DF170	AA15 LC 1515 +	740	5,00	0,19
NR 110	AA15 LC 1515 +	698	6,20	0,15
NR130	AA15 LC 1515 +	705	6,05	0,16
NR170	AA15 LC 1515 +	715	5,85	0,16
GF110 - GF120	AA15 LC 1515 +	700	6,15	0,15
GF130 - GF150	AA15 LC 1515 +	735	5,45	0,17
GF930 - GF930XL	AA15 LC 1515 +	700	6,15	0,15
TB120 - TB130	AA15 LC 1515 +	705	6,05	0,16
<b>KNAUF HOURDIVERSEL A19 S 2014 +</b>				
S130 - S140	A19 S 2014 +	600	4,80	0,19
S150	A19 S 2014 +	640	2,90	0,31
X110	A19 S 2014 +	595	4,85	0,19
X140	A19 S 2014 +	614	4,35	0,21
DF110 - DF130 - DF140	A19 S 2014 +	600	4,80	0,19
DF150 - DF170	A19 S 2014 +	640	2,90	0,31
NR 110	A19 S 2014 +	598	4,85	0,19
NR130	A19 S 2014 +	605	4,75	0,20
NR170	A19 S 2014 +	615	4,35	0,21
GF110 - GF120	A19 S 2014 +	600	4,80	0,19
GF130 - GF150	A19 S 2014 +	635	3,00	0,30
GF930 - GF930XL	A19 S 2014 +	600	4,80	0,19
TB120 - TB130	A19 S 2014 +	605	4,75	0,20

# N°01-1477-143-035

Date de publication : 20/02/2026

## Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

### Caractéristiques thermiques certifiées

**Conductivité thermique certifiée du PSE ( $\lambda_{10^\circ\text{C}}$ )** **0,036 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  $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$

MONTAGES DE PLANCHERS		PERFORMANCES THERMIQUES DES PLANCHERS		
Dénomination des familles des Poutrelles*	Dénomination de l'entrevous	Entraxe en (mm)	Résistance thermique $R_p$ en ( $\text{m}^2\text{K}/\text{W}$ )	Coefficient de transmission surfacique $U_p$ en $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$
<b>KNAUF HOURDIVERSEL A19 SC 1211 FP+</b>				
S130 - S140	A19 SC 1211 FP+	600	4,80	0,19
S150	A19 SC 1211 FP+	640	3,15	0,29
X110	A19 SC 1211 FP+	595	4,85	0,19
X140	A19 SC 1211 FP+	614	4,55	0,20
DF110 - DF130 - DF140	A19 SC 1211 FP+	600	4,80	0,19
DF150 - DF170	A19 SC 1211 FP+	640	3,15	0,29
NR 110	A19 SC 1211 FP+	598	4,85	0,19
NR 130	A19 SC 1211 FP+	605	4,75	0,20
NR 170	A19 SC 1211 FP+	615	4,55	0,20
GF 110 - GF 120	A19 SC 1211 FP+	600	4,80	0,19
GF 130 - GF 150	A19 SC 1211 FP+	635	3,25	0,28
GF 930 - GF930XL	A19 SC 1211 FP+	600	4,80	0,19
TB 120 - TB 130	A19 SC 1211 FP+	605	4,75	0,20
<b>KNAUF HOURDIVERSEL A19 SC 1212 +</b>				
S130 - S140	A19 SC 1212 +	600	4,90	0,19
S150	A19 SC 1212 +	640	4,00	0,23
X110	A19 SC 1212 +	614	4,60	0,20
X140	A19 SC 1212 +	595	5,00	0,19
DF110 - DF130 - DF140	A19 SC 1212 +	600	4,85	0,19
DF150 - DF170	A19 SC 1212 +	640	4,00	0,23
NR 110	A19 SC 1212 +	598	4,95	0,19
NR 130	A19 SC 1212 +	605	4,80	0,19
NR 170	A19 SC 1212 +	615	4,65	0,20
GF 110 - GF 120	A19 SC 1212 +	600	4,85	0,19
GF 130 - GF 150	A19 SC 1212 +	635	4,30	0,22
GF 930 - GF930XL	A19 SC 1212 +	600	4,85	0,19
TB 120 - TB 130	A19 SC 1212 +	605	4,80	0,19
<b>KNAUF HOURDIVERSEL A19 SC 1513 +</b>				
S130 - S140	A19 SC 1513 +	600	5,05	0,19
S150	A19 SC 1513 +	640	3,40	0,27
X110	A19 SC 1513 +	595	5,10	0,18
X140	A19 SC 1513 +	614	4,45	0,21
DF110 - DF130 - DF140	A19 SC 1513 +	600	5,05	0,19
DF150 - DF170	A19 SC 1513 +	640	3,40	0,27
NR 110	A19 SC 1513 +	598	5,10	0,18
NR 130	A19 SC 1513 +	605	4,95	0,19
NR 170	A19 SC 1513 +	615	4,45	0,21
GF 110 - GF 120	A19 SC 1513 +	600	5,05	0,19
GF 130 - GF 150	A19 SC 1513 +	635	3,55	0,26
GF 930 - GF930XL	A19 SC 1513 +	600	5,05	0,19
TB 120 - TB 130	A19 SC 1513 +	605	4,95	0,19

# N°01-1477-143-035

Date de publication : 20/02/2026

## Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

### Caractéristiques thermiques certifiées

**Conductivité thermique certifiée du PSE ( $\lambda_{10^\circ\text{C}}$ )** **0,036 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  $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$

MONTAGES DE PLANCHERS		PERFORMANCES THERMIQUES DES PLANCHERS		
Dénomination des familles des Poutrelles*	Dénomination de l'entrevous	Entraxe en (mm)	Résistance thermique $R_p$ en ( $\text{m}^2\text{K}/\text{W}$ )	Coefficient de transmission surfacique $U_p$ en $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$
<b>KNAUF HOURDIVERSEL A19 M 2013 +</b>				
S130 - S140	A19 M 2013 +	625	4,80	0,19
S150	A19 M 2013 +	665	4,25	0,22
X110	A19 M 2013 +	620	4,90	0,19
X140	A19 M 2013 +	639	4,65	0,20
DF110 - DF130 - DF140	A19 M 2013 +	625	4,85	0,19
DF150 - DF170	A19 M 2013 +	665	4,25	0,22
NR 110	A19 M 2013 +	623	4,90	0,19
NR 130	A19 M 2013 +	630	4,75	0,20
NR 170	A19 M 2013 +	640	4,65	0,20
GF 110 - GF 120	A19 M 2013 +	625	4,85	0,19
GF 130 - GF 150	A19 M 2013 +	660	4,30	0,22
GF 930 - GF930XL	A19 M 2013 +	625	4,85	0,19
TB 120 - TB 130	A19 M 2013 +	630	4,75	0,20
<b>KNAUF HOURDIVERSEL A19 MC 1211 +</b>				
S130 - S140	A19 MC 1211 +	625	4,85	0,19
S150	A19 MC 1211 +	665	4,10	0,23
X110	A19 MC 1211 +	620	4,90	0,19
X140	A19 MC 1211 +	639	4,65	0,20
DF110 - DF130 - DF140	A19 MC 1211 +	625	4,85	0,19
DF150 - DF170	A19 MC 1211 +	665	4,10	0,23
NR 110	A19 MC 1211 +	623	4,90	0,19
NR 130	A19 MC 1211 +	630	4,80	0,19
NR 170	A19 MC 1211 +	640	4,65	0,20
GF 110 - GF 120	A19 MC 1211 +	625	4,85	0,19
GF 130 - GF 150	A19 MC 1211 +	660	4,20	0,22
GF 930 - GF930XL	A19 MC 1211 +	625	4,85	0,19
TB 120 - TB 130	A19 MC 1211 +	630	4,80	0,19
<b>KNAUF HOURDIVERSEL A19 MC 1512 +</b>				
S130 - S140	A19 MC 1512 +	625	4,85	0,19
S150	A19 MC 1512 +	665	4,15	0,22
X110	A19 MC 1512 +	620	4,90	0,19
X140	A19 MC 1512 +	639	4,65	0,20
DF110 - DF130 - DF140	A19 MC 1512 +	625	4,85	0,19
DF150 - DF170	A19 MC 1512 +	665	4,15	0,22
NR 110	A19 MC 1512 +	623	4,90	0,19
NR 130	A19 MC 1512 +	630	4,80	0,19
NR 170	A19 MC 1512 +	640	4,65	0,20
GF 110 - GF 120	A19 MC 1512 +	625	4,85	0,19
GF 130 - GF 150	A19 MC 1512 +	660	4,25	0,22
GF 930 - GF930XL	A19 MC 1512 +	625	4,85	0,19
TB 120 - TB 130	A19 MC 1512 +	630	4,80	0,19

# N°01-1477-143-035

Date de publication : 20/02/2026

## Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

### Caractéristiques thermiques certifiées

**Conductivité thermique certifiée du PSE ( $\lambda_{10^\circ\text{C}}$ )** **0,036 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  $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$

MONTAGES DE PLANCHERS		PERFORMANCES THERMIQUES DES PLANCHERS		
Dénomination des familles des Poutrelles*	Dénomination de l'entrevous	Entraxe en (mm)	Résistance thermique $R_p$ en ( $\text{m}^2\text{K}/\text{W}$ )	Coefficient de transmission surfacique $U_p$ en $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$
<b>KNAUF HOURDIVERSEL A19 LC 1211 +</b>				
S130 - S140	A19 LC 1211 +	700	4,85	0,19
S150	A19 LC 1211 +	740	3,60	0,25
X110	A19 LC 1211 +	695	4,90	0,19
X140	A19 LC 1211 +	714	4,65	0,20
DF110 - DF130 - DF140	A19 LC 1211 +	700	4,85	0,19
DF150 - DF170	A19 LC 1211 +	740	3,60	0,25
NR 110	A19 LC 1211 +	698	4,90	0,19
NR 130	A19 LC 1211 +	705	4,80	0,19
NR 170	A19 LC 1211 +	715	4,65	0,20
GF 110 - GF 120	A19 LC 1211 +	700	4,85	0,19
GF 130 - GF 150	A19 LC 1211 +	735	3,65	0,25
GF 930 - GF930XL	A19 LC 1211 +	700	4,85	0,19
TB 120 - TB 130	A19 LC 1211 +	705	4,80	0,19
<b>KNAUF HOURDIVERSEL A19 LC 1512 +</b>				
S130 - S140	A19 LC 1512 +	700	4,85	0,19
S150	A19 LC 1512 +	740	3,65	0,25
X110	A19 LC 1512 +	695	4,90	0,19
X140	A19 LC 1512 +	714	4,70	0,20
DF110 - DF130 - DF140	A19 LC 1512 +	700	4,85	0,19
DF150 - DF170	A19 LC 1512 +	740	3,65	0,25
NR 110	A19 LC 1512 +	698	4,90	0,19
NR 130	A19 LC 1512 +	705	4,80	0,19
NR 170	A19 LC 1512 +	715	4,70	0,20
GF 110 - GF 120	A19 LC 1512 +	700	4,85	0,19
GF 130 - GF 150	A19 LC 1512 +	735	3,75	0,24
GF 930 - GF930XL	A19 LC 1512 +	700	4,85	0,19
TB 120 - TB 130	A19 LC 1512 +	705	4,80	0,19
<b>KNAUF HOURDIVERSEL B22 SC 1210 +</b>				
S130 - S140	B22 SC 1210 +	600	4,20	0,22
S150	B22 SC 1210 +	640	3,10	0,29
X110	B22 SC 1210 +	595	4,30	0,22
X140	B22 SC 1210 +	614	4,00	0,23
DF110 - DF130 - DF140	B22 SC 1210 +	600	4,20	0,22
DF150 - DF170	B22 SC 1210 +	640	3,10	0,29
NR 110	B22 SC 1210 +	598	4,25	0,22
NR 130	B22 SC 1210 +	605	4,15	0,22
NR 170	B22 SC 1210 +	615	4,05	0,23
GF 110 - GF 120	B22 SC 1210 +	600	4,20	0,22
GF 130 - GF 150	B22 SC 1210 +	635	3,15	0,29
GF 930 - GF930XL	B22 SC 1210 +	600	4,20	0,22
TB 120 - TB 130	B22 SC 1210 +	605	4,15	0,22

# N°01-1477-143-035

Date de publication : 20/02/2026

Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

## Caractéristiques thermiques certifiées

**Conductivité thermique certifiée du PSE ( $\lambda_{10^\circ\text{C}}$ )** **0,036 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  $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$

MONTAGES DE PLANCHERS		PERFORMANCES THERMIQUES DES PLANCHERS		
Dénomination des familles des Poutrelles*	Dénomination de l'entrevous	Entraxe en (mm)	Résistance thermique $R_p$ en ( $\text{m}^2\text{K}/\text{W}$ )	Coefficient de transmission surfacique $U_p$ en $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$
<b>KNAUF HOURDIVERSEL B22 LC 1210 +</b>				
S130 - S140	B22 LC 1210 +	700	4,10	0,23
S150	B22 LC 1210 +	740	3,20	0,28
X110	B22 LC 1210 +	714	3,95	0,23
X140	B22 LC 1210 +	695	4,20	0,22
DF110 - DF130 - DF140	B22 LC 1210 +	700	4,15	0,22
DF150 - DF170	B22 LC 1210 +	740	3,20	0,28
NR 110	B22 LC 1210 +	698	4,15	0,22
NR 130	B22 LC 1210 +	705	4,10	0,23
NR 170	B22 LC 1210 +	715	4,00	0,23
GF 110 - GF 120	B22 LC 1210 +	700	4,15	0,22
GF 130 - GF 150	B22 LC 1210 +	735	3,30	0,27
GF 930 - GF930XL	B22 LC 1210 +	700	4,15	0,22
TB 120 - TB 130	B22 LC 1210 +	705	4,10	0,23
<b>KNAUF HOURDIVERSEL B23 S 2012 +</b>				
S130 - S140	B23 S 2012 +	600	3,95	0,23
S150	B23 S 2012 +	640	3,10	0,29
X110	B23 S 2012 +	595	4,00	0,23
X140	B23 S 2012 +	614	3,85	0,24
DF110 - DF130 - DF140	B23 S 2012 +	600	3,95	0,23
DF150 - DF170	B23 S 2012 +	640	3,10	0,29
NR 110	B23 S 2012 +	598	4,00	0,23
NR 130	B23 S 2012 +	605	3,95	0,23
NR 170	B23 S 2012 +	615	3,85	0,24
GF 110 - GF 120	B23 S 2012 +	600	3,95	0,23
GF 130 - GF 150	B23 S 2012 +	635	3,15	0,29
GF 930 - GF930XL	B23 S 2012 +	600	3,95	0,23
TB 120 - TB 130	B23 S 2012 +	605	3,95	0,23
<b>KNAUF HOURDIVERSEL B23 SC 128 FP +</b>				
S130 - S140	B23 SC 128 FP +	600	3,95	0,23
S150	B23 SC 128 FP +	640	2,50	0,35
X110	B23 SC 128 FP +	595	4,00	0,23
X140	B23 SC 128 FP +	614	3,60	0,25
DF110 - DF130 - DF140	B23 SC 128 FP +	600	4,00	0,23
DF150 - DF170	B23 SC 128 FP +	640	2,50	0,35
NR 110	B23 SC 128 FP +	598	4,00	0,23
NR 130	B23 SC 128 FP +	605	3,90	0,24
NR 170	B23 SC 128 FP +	615	3,60	0,25
GF 110 - GF 120	B23 SC 128 FP +	600	4,00	0,23
GF 130 - GF 150	B23 SC 128 FP +	635	2,65	0,33
GF 930 - GF930XL	B23 SC 128 FP +	600	4,00	0,23
TB 120 - TB 130	B23 SC 128 FP +	605	3,90	0,24

# N°01-1477-143-035

Date de publication : 20/02/2026

Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

## Caractéristiques thermiques certifiées

**Conductivité thermique certifiée du PSE ( $\lambda_{10^\circ\text{C}}$ )** **0,036 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  $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$

MONTAGES DE PLANCHERS		PERFORMANCES THERMIQUES DES PLANCHERS		
Dénomination des familles des Poutrelles*	Dénomination de l'entrevous	Entraxe en (mm)	Résistance thermique $R_p$ en ( $\text{m}^2\text{K}/\text{W}$ )	Coefficient de transmission surfacique $U_p$ en $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$
<b>KNAUF HOURDIVERSEL B23 SC 1511+</b>				
S130 - S140	B23 SC 1511+	600	4,05	0,23
S150	B23 SC 1511+	640	3,10	0,29
X110	B23 SC 1511+	595	4,15	0,22
X140	B23 SC 1511+	614	3,90	0,24
DF110 - DF130 - DF140	B23 SC 1511+	600	4,10	0,23
DF150 - DF170	B23 SC 1511+	640	3,10	0,29
NR 110	B23 SC 1511+	598	4,10	0,23
NR 130	B23 SC 1511+	605	4,00	0,23
NR 170	B23 SC 1511+	615	3,85	0,24
GF 110 - GF 120	B23 SC 1511+	600	4,10	0,23
GF 130 - GF 150	B23 SC 1511+	635	3,20	0,28
GF 930 - GF930XL	B23 SC 1511+	600	4,10	0,23
TB 120 - TB 130	B23 SC 1511+	605	4,00	0,23
<b>KNAUF HOURDIVERSEL B23 M 2011 +</b>				
S130 - S140	B23 M 2011 +	625	3,95	0,23
S150	B23 M 2011 +	665	3,60	0,25
X110	B23 M 2011 +	620	4,00	0,23
X140	B23 M 2011 +	639	3,85	0,24
DF110 - DF130 - DF140	B23 M 2011 +	625	4,00	0,23
DF150 - DF170	B23 M 2011 +	665	3,60	0,25
NR 110	B23 M 2011 +	623	4,00	0,23
NR 130	B23 M 2011 +	630	3,95	0,23
NR 170	B23 M 2011 +	640	3,85	0,24
GF 110 - GF 120	B23 M 2011 +	625	4,00	0,23
GF 130 - GF 150	B23 M 2011 +	660	3,65	0,25
GF 930 - GF930XL	B23 M 2011 +	625	4,00	0,23
TB 120 - TB 130	B23 M 2011 +	630	3,95	0,23
<b>KNAUF HOURDIVERSEL B23 MC 129 +</b>				
S130 - S140	B23 MC 129 +	625	3,95	0,23
S150	B23 MC 129 +	665	3,50	0,26
X110	B23 MC 129 +	620	4,00	0,23
X140	B23 MC 129 +	639	3,80	0,24
DF110 - DF130 - DF140	B23 MC 129 +	625	4,00	0,23
DF150 - DF170	B23 MC 129 +	665	3,50	0,26
NR 110	B23 MC 129 +	623	4,00	0,23
NR 130	B23 MC 129 +	630	3,95	0,23
NR 170	B23 MC 129 +	640	3,80	0,24
GF 110 - GF 120	B23 MC 129 +	625	4,00	0,23
GF 130 - GF 150	B23 MC 129 +	660	3,55	0,26
GF 930 - GF930XL	B23 MC 129 +	625	4,00	0,23
TB 120 - TB 130	B23 MC 129 +	630	3,95	0,23

# N°01-1477-143-035

Date de publication : 20/02/2026

## Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

### Caractéristiques thermiques certifiées

**Conductivité thermique certifiée du PSE ( $\lambda_{10^\circ\text{C}}$ )** **0,036 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  $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$

MONTAGES DE PLANCHERS			PERFORMANCES THERMIQUES DES PLANCHERS	
Dénomination des familles des Poutrelles*	Dénomination de l'entrevous	Entraxe en (mm)	Résistance thermique $R_p$ en ( $\text{m}^2\text{K}/\text{W}$ )	Coefficient de transmission surfacique $U_p$ en $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$
<b>KNAUF HOURDIVERSEL B23 MC1510 +</b>				
S130 - S140	B23 MC 1510 +	625	3,95	0,23
S150	B23 MC 1510 +	665	3,55	0,26
X110	B23 MC 1510 +	639	3,85	0,24
X140	B23 MC 1510 +	620	4,00	0,23
DF110 - DF130 - DF140	B23 MC 1510 +	625	4,00	0,23
DF150 - DF170	B23 MC 1510 +	665	3,55	0,26
NR 110	B23 MC 1510 +	623	4,00	0,23
NR 130	B23 MC 1510 +	630	3,95	0,23
NR 170	B23 MC 1510 +	640	3,85	0,24
GF 110 - GF 120	B23 MC 1510 +	625	4,00	0,23
GF 130 - GF 150	B23 MC 1510 +	660	3,65	0,25
GF 930 - GF930XL	B23 MC 1510 +	625	4,00	0,23
TB 120 - TB 130	B23 MC 1510 +	630	3,95	0,23
<b>KNAUF HOURDIVERSEL B23 LC 1510 +</b>				
S130 - S140	B23 LC 1510 +	700	3,95	0,23
S150	B23 LC 1510 +	740	3,35	0,27
X110	B23 LC 1510 +	714	3,60	0,25
X140	B23 LC 1510 +	695	4,00	0,23
DF110 - DF130 - DF140	B23 LC 1510 +	700	3,95	0,23
DF150 - DF170	B23 LC 1510 +	740	3,35	0,27
NR 110	B23 LC 1510 +	698	4,00	0,23
NR 130	B23 LC 1510 +	705	3,85	0,24
NR 170	B23 LC 1510 +	715	3,60	0,25
GF 110 - GF 120	B23 LC 1510 +	700	3,95	0,23
GF 130 - GF 150	B23 LC 1510 +	735	3,40	0,27
GF 930 - GF930XL	B23 LC 1510 +	700	3,95	0,23
TB 120 - TB 130	B23 LC 1510 +	705	3,85	0,24
<b>KNAUF HOURDIVERSEL C24 LC 129 +</b>				
S130 - S140	C24 LC 129 +	700	3,80	0,24
S150	C24 LC 129 +	740	3,05	0,29
X110	C24 LC 129 +	695	3,85	0,24
X140	C24 LC 129 +	714	3,35	0,27
DF110 - DF130 - DF140	C24 LC 129 +	700	3,80	0,24
DF150 - DF170	C24 LC 129 +	740	3,05	0,29
NR 110	C24 LC 129 +	698	3,85	0,24
NR 130	C24 LC 129 +	705	3,60	0,25
NR 170	C24 LC 129 +	715	3,40	0,27
GF 110 - GF 120	C24 LC 129 +	700	3,80	0,24
GF 130 - GF 150	C24 LC 129 +	735	3,15	0,29
GF 930 - GF930XL	C24 LC 129 +	700	3,80	0,24
TB 120 - TB 130	C24 LC 129 +	705	3,60	0,25

# N°01-1477-143-035

Date de publication : 20/02/2026

Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

## Caractéristiques thermiques certifiées

**Conductivité thermique certifiée du PSE ( $\lambda_{10^\circ\text{C}}$ )** **0,036 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  $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$

MONTAGES DE PLANCHERS		PERFORMANCES THERMIQUES DES PLANCHERS		
Dénomination des familles des Poutrelles*	Dénomination de l'entrevous	Entraxe en (mm)	Résistance thermique $R_p$ en ( $\text{m}^2\text{K}/\text{W}$ )	Coefficient de transmission surfacique $U_p$ en $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$
<b>KNAUF HOURDIVERSEL C26 SC129 +</b>				
S130 - S140	C26 SC129 +	600	3,45	0,26
S150	C26 SC129 +	640	2,40	0,36
X110	C26 SC129 +	595	3,55	0,26
X140	C26 SC129 +	614	3,30	0,27
DF110 - DF130 - DF140	C26 SC129 +	600	3,50	0,26
DF150 - DF170	C26 SC129 +	640	2,40	0,36
NR 110	C26 SC129 +	598	3,55	0,26
NR 130	C26 SC129 +	605	3,45	0,26
NR 170	C26 SC129 +	615	3,35	0,27
GF 110 - GF 120	C26 SC129 +	600	3,50	0,26
GF 130 - GF 150	C26 SC129 +	635	2,55	0,35
GF 930 - GF930XL	C26 SC129 +	600	3,50	0,26
TB 120 - TB 130	C26 SC129 +	605	3,45	0,26
<b>KNAUF HOURDIVERSEL C27 S 2010</b>				
S130 - S140	C27 S 2010	600	3,30	0,27
S150	C27 S 2010	640	2,80	0,32
X110	C27 S 2010	595	3,35	0,27
X140	C27 S 2010	614	3,25	0,28
DF110 - DF130 - DF140	C27 S 2010	600	3,35	0,27
DF150 - DF170	C27 S 2010	640	2,80	0,32
NR 110	C27 S 2010	598	3,35	0,27
NR 130	C27 S 2010	605	3,30	0,27
NR 170	C27 S 2010	615	3,25	0,28
GF 110 - GF 120	C27 S 2010	600	3,35	0,27
GF 130 - GF 150	C27 S 2010	635	2,85	0,31
GF 930 - GF930XL	C27 S 2010	600	3,35	0,27
TB 120 - TB 130	C27 S 2010	605	3,30	0,27
<b>KNAUF HOURDIVERSEL C27 SC126 FP+</b>				
S130 - S140	C27 SC126 FP+	600	3,30	0,27
S150	C27 SC126 FP+	640	2,70	0,33
X110	C27 SC126 FP+	595	3,35	0,27
X140	C27 SC126 FP+	614	3,00	0,30
DF110 - DF130 - DF140	C27 SC126 FP+	600	3,30	0,27
DF150 - DF170	C27 SC126 FP+	640	2,70	0,33
NR 110	C27 SC126 FP+	598	3,35	0,27
NR 130	C27 SC126 FP+	605	3,25	0,28
NR 170	C27 SC126 FP+	615	3,00	0,30
GF 110 - GF 120	C27 SC126 FP+	600	3,30	0,27
GF 130 - GF 150	C27 SC126 FP+	635	2,80	0,32
GF 930 - GF930XL	C27 SC126 FP+	600	3,30	0,27
TB 120 - TB 130	C27 SC126 FP+	605	3,25	0,28

# N°01-1477-143-035

Date de publication : 20/02/2026

Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

Caractéristiques thermiques certifiées				
Conductivité thermique certifiée du PSE ( $\lambda_{10^\circ\text{C}}$ )			0,036 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 $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$				
MONTAGES DE PLANCHERS			PERFORMANCES THERMIQUES DES PLANCHERS	
Dénomination des familles des Poutrelles*	Dénomination de l'entrevous	Entraxe en (mm)	Résistance thermique $R_p$ en ( $\text{m}^2\text{K}/\text{W}$ )	Coefficient de transmission surfacique $U_p$ en $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$
<b>KNAUF HOURDIVERSEL C27 SC 158 +</b>				
S130 - S140	C27 SC 158 +	600	3,30	0,27
S150	C27 SC 158 +	640	2,60	0,34
X110	C27 SC 158 +	595	3,35	0,27
X140	C27 SC 158 +	614	3,20	0,28
DF110 - DF130 - DF140	C27 SC 158 +	600	3,30	0,27
DF150 - DF170	C27 SC 158 +	640	2,60	0,34
NR 110	C27 SC 158 +	598	3,35	0,27
NR 130	C27 SC 158 +	605	3,25	0,28
NR 170	C27 SC 158 +	615	3,20	0,28
GF 110 - GF 120	C27 SC 158 +	600	3,30	0,27
GF 130 - GF 150	C27 SC 158 +	635	2,70	0,33
GF 930 - GF930XL	C27 SC 158 +	600	3,30	0,27
TB 120 - TB 130	C27 SC 158 +	605	3,25	0,28
<b>KNAUF HOURDIVERSEL C27 M 208</b>				
S130 - S140	C27 M 208	625	3,30	0,27
S150	C27 M 208	665	3,05	0,29
X110	C27 M 208	620	3,30	0,27
X140	C27 M 208	639	3,25	0,28
DF110 - DF130 - DF140	C27 M 208	625	3,30	0,27
DF150 - DF170	C27 M 208	665	3,05	0,29
NR 110	C27 M 208	623	3,30	0,27
NR 130	C27 M 208	630	3,30	0,27
NR 170	C27 M 208	640	3,25	0,28
GF 110 - GF 120	C27 M 208	625	3,30	0,27
GF 130 - GF 150	C27 M 208	660	3,10	0,29
GF 930 - GF930XL	C27 M 208	625	3,30	0,27
TB 120 - TB 130	C27 M 208	630	3,30	0,27
<b>KNAUF HOURDIVERSEL C27 MC127 +</b>				
S130 - S140	C27 MC 127 +	625	3,30	0,27
S150	C27 MC 127 +	665	2,90	0,31
X110	C27 MC 127 +	620	3,35	0,27
X140	C27 MC 127 +	639	3,25	0,28
DF110 - DF130 - DF140	C27 MC 127 +	625	3,30	0,27
DF150 - DF170	C27 MC 127 +	665	2,90	0,31
NR 110	C27 MC 127 +	623	3,35	0,27
NR 130	C27 MC 127 +	630	3,30	0,27
NR 170	C27 MC 127 +	640	3,25	0,28
GF 110 - GF 120	C27 MC 127 +	625	3,30	0,27
GF 130 - GF 150	C27 MC 127 +	660	3,05	0,29
GF 930 - GF930XL	C27 MC 127 +	625	3,30	0,27
TB 120 - TB 130	C27 MC 127 +	630	3,30	0,27

# N°01-1477-143-035

Date de publication : 20/02/2026

## Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

### Caractéristiques thermiques certifiées

**Conductivité thermique certifiée du PSE ( $\lambda_{10^\circ\text{C}}$ )** **0,036 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  $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$

MONTAGES DE PLANCHERS		PERFORMANCES THERMIQUES DES PLANCHERS		
Dénomination des familles des Poutrelles*	Dénomination de l'entrevous	Entraxe en (mm)	Résistance thermique $R_p$ en ( $\text{m}^2\text{K}/\text{W}$ )	Coefficient de transmission surfacique $U_p$ en $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$
<b>KNAUF HOURDIVERSEL C27 MC 158 +</b>				
S130 - S140	C27 MC 158 +	625	3,30	0,27
S150	C27 MC 158 +	665	2,90	0,31
X110	C27 MC 158 +	620	3,35	0,27
X140	C27 MC 158 +	639	3,20	0,28
DF110 - DF130 - DF140	C27 MC 158 +	625	3,30	0,27
DF150 - DF170	C27 MC 158 +	665	2,90	0,31
NR 110	C27 MC 158 +	623	3,35	0,27
NR 130	C27 MC 158 +	630	3,30	0,27
NR 170	C27 MC 158 +	640	3,20	0,28
GF 110 - GF 120	C27 MC 158 +	625	3,30	0,27
GF 130 - GF 150	C27 MC 158 +	660	3,05	0,29
GF 930 - GF930XL	C27 MC 158 +	625	3,30	0,27
TB 120 - TB 130	C27 MC 158 +	630	3,30	0,27
<b>KNAUF HOURDIVERSEL C27 LC 158 +</b>				
S130 - S140	C27 LC 158 +	700	3,30	0,27
S150	C27 LC 158 +	740	2,70	0,33
X110	C27 LC 158 +	695	3,35	0,27
X140	C27 LC 158 +	714	3,25	0,28
DF110 - DF130 - DF140	C27 LC 158 +	700	3,35	0,27
DF150 - DF170	C27 LC 158 +	740	2,70	0,33
NR 110	C27 LC 158 +	698	3,35	0,27
NR 130	C27 LC 158 +	705	3,30	0,27
NR 170	C27 LC 158 +	715	3,25	0,28
GF 110 - GF 120	C27 LC 158 +	700	3,35	0,27
GF 130 - GF 150	C27 LC 158 +	735	3,05	0,29
GF 930 - GF930XL	C27 LC 158 +	700	3,35	0,27
TB 120 - TB 130	C27 LC 158 +	705	3,30	0,27
<b>KNAUF HOURDIVERSEL D32 SC157</b>				
S130 - S140	D32 SC157	600	2,75	0,32
S150	D32 SC157	640	2,45	0,36
X110	D32 SC157	595	2,75	0,32
X140	D32 SC157	614	2,60	0,34
DF110 - DF130 - DF140	D32 SC157	600	2,75	0,32
DF150 - DF170	D32 SC157	640	2,45	0,36
NR 110	D32 SC157	598	2,75	0,32
NR 130	D32 SC157	605	2,70	0,33
NR 170	D32 SC157	615	2,60	0,34
GF 110 - GF 120	D32 SC157	600	2,75	0,32
GF 130 - GF 150	D32 SC157	635	2,50	0,35
GF 930 - GF930XL	D32 SC157	600	2,75	0,32
TB 120 - TB 130	D32 SC157	605	2,70	0,33

# N°01-1477-143-035

Date de publication : 20/02/2026

Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

## Caractéristiques thermiques certifiées

Conductivité thermique certifiée du PSE ( $\lambda_{10^\circ\text{C}}$ ) **0,036 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  $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$

MONTAGES DE PLANCHERS		PERFORMANCES THERMIQUES DES PLANCHERS		
Dénomination des familles des Poutrelles*	Dénomination de l'entrevous	Entraxe en (mm)	Résistance thermique $R_p$ en ( $\text{m}^2\text{K}/\text{W}$ )	Coefficient de transmission surfacique $U_p$ en $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$
<b>KNAUF HOURDIVERSEL D33 SC127</b>				
S130 - S140	D33 SC 127	600	2,65	0,33
S150	D33 SC 127	640	2,35	0,37
X110	D33 SC 127	595	2,65	0,33
X140	D33 SC 127	614	2,55	0,35
DF110 - DF130 - DF140	D33 SC 127	600	2,65	0,33
DF150 - DF170	D33 SC 127	640	2,35	0,37
NR 110	D33 SC 127	598	2,70	0,33
NR 130	D33 SC 127	605	2,60	0,34
NR 170	D33 SC 127	615	2,55	0,35
GF 110 - GF 120	D33 SC 127	600	2,65	0,33
GF 130 - GF 150	D33 SC 127	635	2,40	0,36
GF 930 - GF 940	D33 SC 127	600	2,65	0,33
TB 120 - TB 130	D33 SC 127	605	2,60	0,34
<b>KNAUF HOURDIVERSEL D33 MC 126</b>				
S130 - S140	D33 MC 126	625	2,65	0,33
S150	D33 MC 126	665	2,25	0,39
X110	D33 MC 126	620	2,70	0,33
X140	D33 MC 126	639	2,50	0,35
DF110 - DF130 - DF140	D33 MC 126	625	2,70	0,33
DF150 - DF170	D33 MC 126	665	2,25	0,39
NR 110	D33 MC 126	623	2,70	0,33
NR 130	D33 MC 126	630	2,65	0,33
NR 170	D33 MC 126	640	2,50	0,35
GF 110 - GF 120	D33 MC 126	625	2,70	0,33
GF 130 - GF 150	D33 MC 126	660	2,35	0,37
GF 930 - GF 940	D33 MC 126	625	2,70	0,33
TB 120 - TB 130	D33 MC 126	630	2,65	0,33
<b>KNAUF HOURDIVERSEL D33 MC155</b>				
S130 - S140	D33 MC 155	625	2,65	0,33
S150	D33 MC 155	665	2,40	0,36
X110	D33 MC 155	620	2,65	0,33
X140	D33 MC 155	639	2,60	0,34
DF110 - DF130 - DF140	D33 MC 155	625	2,65	0,33
DF150 - DF170	D33 MC 155	665	2,40	0,36
NR 110	D33 MC 155	623	2,70	0,33
NR 130	D33 MC 155	630	2,65	0,33
NR 170	D33 MC 155	640	2,60	0,34
GF 110 - GF 120	D33 MC 155	625	2,65	0,33
GF 130 - GF 150	D33 MC 155	660	2,50	0,35
GF 930 - GF 940	D33 MC 155	625	2,65	0,33
TB 120 - TB 130	D33 MC 155	630	2,65	0,33

# N°01-1477-143-035

Date de publication : 20/02/2026

## Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

### Caractéristiques thermiques certifiées

**Conductivité thermique certifiée du PSE ( $\lambda_{10^\circ\text{C}}$ )** **0,036 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  $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$

MONTAGES DE PLANCHERS		PERFORMANCES THERMIQUES DES PLANCHERS		
Dénomination des familles des Poutrelles*	Dénomination de l'entrevous	Entraxe en (mm)	Résistance thermique $R_p$ en ( $\text{m}^2\text{K}/\text{W}$ )	Coefficient de transmission surfacique $U_p$ en $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$
<b>KNAUF HOURDIVERSEL D33 LC126</b>				
S130 - S140	D33 LC 126	700	2,60	0,34
S150	D33 LC 126	740	2,35	0,37
X110	D33 LC 126	695	2,65	0,33
X140	D33 LC 126	714	2,55	0,35
DF110 - DF130 - DF140	D33 LC 126	700	2,65	0,33
DF150 - DF170	D33 LC 126	740	2,35	0,37
NR 110	D33 LC 126	698	2,65	0,33
NR 130	D33 LC 126	705	2,60	0,34
NR 170R	D33 LC 126	715	2,55	0,35
GF 110 - GF 120	D33 LC 126	700	2,65	0,33
GF 130 - GF 150	D33 LC 126	735	2,40	0,36
GF 930 - GF 930XL	D33 LC 126	700	2,65	0,33
TB 120 - TB 130	D33 LC 126	705	2,60	0,34
<b>KNAUF HOURDIVERSEL D33 LC 157</b>				
S130 - S140	D33 LC 157	700	2,70	0,33
S150	D33 LC 157	740	2,50	0,35
X110	D33 LC 157	695	2,75	0,32
X140	D33 LC 157	714	2,65	0,33
DF110 - DF130 - DF140	D33 LC 157	700	2,70	0,33
DF150 - DF170	D33 LC 157	740	2,50	0,35
NR 110	D33 LC 157	698	2,75	0,32
NR 130	D33 LC 157	705	2,70	0,33
NR 170R	D33 LC 157	715	2,65	0,33
GF 110 - GF 120	D33 LC 157	700	2,70	0,33
GF 130 - GF 150	D33 LC 157	735	2,55	0,35
GF 930 - GF 930XL	D33 LC 157	700	2,70	0,33
TB 120 - TB 130	D33 LC 157	705	2,70	0,33
<b>KNAUF HOURDIVERSEL E36 SC 126</b>				
S130 - S140	E36 SC 126	600	2,40	0,36
S150	E36 SC 126	640	2,15	0,40
X110	E36 SC 126	595	2,40	0,36
X140	E36 SC 126	614	2,30	0,38
DF110 - DF130 - DF140	E36 SC 126	600	2,40	0,36
DF150 - DF170	E36 SC 126	640	2,15	0,40
NR 110	E36 SC 126	598	2,40	0,36
NR 130	E36 SC 126	605	2,35	0,37
NR 170R	E36 SC 126	615	2,30	0,38
GF 110 - GF 120	E36 SC 126	600	2,40	0,36
GF 130 - GF 150	E36 SC 126	635	2,20	0,39
GF 930 - GF 930XL	E36 SC 126	600	2,40	0,36
TB 120 - TB 130	E36 SC 126	605	2,35	0,37

# N°01-1477-143-035

Date de publication : 20/02/2026

## Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

### Caractéristiques thermiques certifiées

**Conductivité thermique certifiée du PSE ( $\lambda_{10^\circ\text{C}}$ )** **0,036 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  $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$

MONTAGES DE PLANCHERS		PERFORMANCES THERMIQUES DES PLANCHERS		
Dénomination des familles des Poutrelles*	Dénomination de l'entrevous	Entraxe en (mm)	Résistance thermique $R_p$ en ( $\text{m}^2\text{K}/\text{W}$ )	Coefficient de transmission surfacique $U_p$ en $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$
<b>KNAUF HOURDIVERSEL E37 MC125</b>				
S130 - S140	E37 MC 125	625	2,35	0,37
S150	E37 MC 125	665	2,05	0,42
X110	E37 MC 125	620	2,35	0,37
X140	E37 MC 125	639	2,25	0,39
DF110 - DF130 - DF140	E37 MC 125	625	2,35	0,37
DF150 - DF170	E37 MC 125	665	2,05	0,42
NR 110	E37 MC 125	623	2,40	0,36
NR 130	E37 MC 125	630	2,30	0,38
NR 170	E37 MC 125	640	2,25	0,39
GF 110 - GF 120	E37 MC 125	625	2,35	0,37
GF 130 - GF 150	E37 MC 125	660	2,10	0,41
GF 930 - GF930XL	E37 MC 125	625	2,35	0,37
TB 120 - TB 130	E37 MC 125	630	2,30	0,38
<b>KNAUF HOURDIVERSEL G SC1 20 FP</b>				
S130 - S140	G SC 120 FP	600	0,90	0,81
S150	G SC 120 FP	640	0,70	0,96
X110	G SC 120 FP	595	0,90	0,81
X140	G SC 120 FP	614	0,80	0,88
DF110 - DF130 - DF140	G SC 120 FP	600	0,90	0,81
DF150 - DF170	G SC 120 FP	640	0,70	0,96
NR 110	G SC 120 FP	598	0,90	0,81
NR 130	G SC 120 FP	605	0,85	0,84
NR 170	G SC 120 FP	615	0,80	0,88
GF 110 - GF 120	G SC 120 FP	600	0,90	0,81
GF 130 - GF 150	G SC 120 FP	635	0,75	0,92
GF 930 - GF930XL	G SC 120 FP	600	0,90	0,81
TB 120 - TB 130	G SC 120 FP	605	0,85	0,84
<b>KNAUF HOURDIVERSEL G MC1 20 FP</b>				
S130 - S140	G MC 120 FP	625	0,90	0,81
S150	G MC 120 FP	665	0,70	0,96
X110	G MC 120 FP	620	0,95	0,78
X140	G MC 120 FP	639	0,85	0,84
DF110 - DF130 - DF140	G MC 120 FP	625	0,90	0,81
DF150 - DF170	G MC 120 FP	665	0,70	0,96
NR 110	G MC 120 FP	623	0,90	0,81
NR 130	G MC 120 FP	630	0,85	0,84
NR 170	G MC 120 FP	640	0,85	0,84
GF 110 - GF 120	G MC 120 FP	625	0,90	0,81
GF 130 - GF 150	G MC 120 FP	660	0,75	0,92
GF 930 - GF930XL	G MC 120 FP	625	0,90	0,81
TB 120 - TB 130	G MC 120 FP	630	0,85	0,84

# N°01-1477-143-035

Date de publication : 20/02/2026

## Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

### Caractéristiques thermiques certifiées

**Conductivité thermique certifiée du PSE ( $\lambda_{10^\circ\text{C}}$ )** **0,036 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  $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$

MONTAGES DE PLANCHERS		PERFORMANCES THERMIQUES DES PLANCHERS		
Dénomination des familles des Poutrelles*	Dénomination de l'entrevous	Entraxe en (mm)	Résistance thermique $R_p$ en ( $\text{m}^2\text{K}/\text{W}$ )	Coefficient de transmission surfacique $U_p$ en $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$
<b>KNAUF HOURDIVERSEL G SC150 FP</b>				
S130 - S140	G SC 150 FP	600	0,90	0,81
S150	G SC 150 FP	640	0,75	0,92
X110	G SC 150 FP	595	0,95	0,78
X140	G SC 150 FP	614	0,85	0,84
DF110 - DF130 - DF140	G SC 150 FP	600	0,90	0,81
DF150 - DF170	G SC 150 FP	640	0,75	0,92
NR 110	G SC 150 FP	598	0,90	0,81
NR 130	G SC 150 FP	605	0,90	0,81
NR 170	G SC 150 FP	615	0,85	0,84
GF 110 - GF 120	G SC 150 FP	600	0,90	0,81
GF 130 - GF 150	G SC 150 FP	635	0,75	0,92
GF 930 - GF930XL	G SC 150 FP	600	0,90	0,81
TB 120 - TB 130	G SC 150 FP	605	0,90	0,81
<b>KNAUF HOURDIVERSEL G MC150 FP</b>				
S130 - S140	G MC 150 FP	625	0,95	0,78
S150	G MC 150 FP	665	0,75	0,92
X110	G MC 150 FP	620	1,00	0,75
X140	G MC 150 FP	639	0,85	0,84
DF110 - DF130 - DF140	G MC 150 FP	625	0,95	0,78
DF150 - DF170	G MC 150 FP	665	0,75	0,92
NR 110	G MC 150 FP	623	0,95	0,78
NR 130	G MC 150 FP	630	0,90	0,81
NR 170	G MC 150 FP	640	0,85	0,84
GF 110 - GF 120	G MC 150 FP	625	0,95	0,78
GF 130 - GF 150	G MC 150 FP	660	0,80	0,88
GF 930 - GF930XL	G MC 150 FP	625	0,95	0,78
TB 120 - TB 130	G MC 150 FP	630	0,90	0,81
<b>KNAUF HOURDIVERSEL G Voute S120</b>				
S140	G Voute S 120	590	0,85	0,84
S150	G Voute S 120	630	0,70	0,96
NR110	G Voute S 120	588	0,85	0,84
NR130	G Voute S 120	595	0,80	0,88
TB120	G Voute S 120	595	0,80	0,88
TB130	G Voute S 120	595	0,80	0,88
GF 110 - GF 120	G Voute S 120	590	0,85	0,84
GF 930 - GF930XL	G Voute S 120	590	0,85	0,84
GF 130 - GF 150	G Voute S 120	625	0,70	0,96

# N°01-1477-143-035

Date de publication : 20/02/2026

## Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

Caractéristiques thermiques certifiées				
Conductivité thermique certifiée du PSE ( $\lambda_{10^\circ\text{C}}$ )		0,036 W/(m.K)		
Les performances thermiques sont indiquées dans le tableau suivant :				
Résistances thermiques $R_p$ en $\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$ et Coefficients $U_p$ de transmission surfacique thermique des montages de plancher, en $\text{W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$				
MONTAGES DE PLANCHERS			PERFORMANCES THERMIQUES DES PLANCHERS	
Dénomination des familles des Poutrelles*	Dénomination de l'entrevous	Entraxe en (mm)	Résistance thermique $R_p$ en $(\text{m}^2\cdot\text{K})/\text{W}$	Coefficient de transmission surfacique $U_p$ en $\text{W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$
KNAUF HOURDIVERSEL G Voute M120				
S140	G Voute M 120	630	0,90	0,81
S150	G Voute M 120	670	0,70	0,96
NR 110	G Voute M 120	628	0,90	0,81
NR 130	G Voute M 120	635	0,85	0,84
GF 110 - GF 120	G Voute M 120	630	0,90	0,81
GF 130 - GF 150	G Voute M 120	630	0,90	0,81
GF 930 - GF930XL	G Voute M 120	665	0,75	0,92
KNAUF HOURDIVERSEL G Voute S150				
S140	G Voute S150	590	0,85	0,84
S150	G Voute S150	630	0,70	0,96
NR 110	G Voute S150	588	0,85	0,84
NR 130	G Voute S150	595	0,80	0,88
GF 110 - GF 120	G Voute S150	590	0,85	0,84
GF 130 - GF 150	G Voute S150	590	0,85	0,84
GF 930 - GF930XL	G Voute S150	625	0,70	0,96
KNAUF HOURDIVERSEL G Voute M150				
S140	G Voute M150	630	0,90	0,81
S150	G Voute M150	670	0,75	0,92
NR 110	G Voute M150	628	0,90	0,81
NR 130	G Voute M150	635	0,85	0,84
GF 110 - GF 120	G Voute M150	630	0,90	0,81
GF 130 - GF 150	G Voute M150	665	0,75	0,92
GF 930 - GF930XL	G Voute M150	630	0,90	0,81
NÉOSTYRÈNE 11+				
DF110 - DF130 - DF140	Néostyrène 11+	600	8,40	0,11
NÉOSTYRÈNE 15+				
DF110 - DF130 - DF140	Néostyrène 15+	600	6,15	0,15
NÉOSTYRÈNE 19+				
DF110 - DF130 - DF140	Néostyrène 19+	600	4,80	0,19
NÉOSTYRÈNE 23+				
DF110 - DF130 - DF140	Néostyrène 23+	600	3,95	0,23
NÉOSTYRÈNE 27+				
DF110 - DF130 - DF140	Néostyrène 27+	600	3,30	0,27
NÉOSTYRÈNE 30				
DF110 - DF130 - DF140	Néostyrène 30	600	2,95	0,30
NÉOSTYRÈNE COFFRANT				
DF110 - DF130 - DF140	Néostyrène COFFRANT	600	0,85	0,84



# N°01-1477-143-035

Date de publication : 20/02/2026

## Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

Caractéristiques thermiques certifiées						
Conductivité thermique certifiée du PSE ( $\lambda_{10^\circ\text{C}}$ )				0,036 W/(m.K)		
Les performances thermiques sont indiquées dans le tableau suivant :						
Résistances thermiques $R_p$ en $\text{m}^2\text{K}/\text{W}$ et Coefficients $U_p$ de transmission surfacique thermique des montages de plancher, en $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$						
MONTAGES DE PLANCHERS				PERFORMANCES THERMIQUES DES PLANCHERS		
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 COFFRANT</b>						
40	>100	120	S 150/40	600	0,75	0,92
45	>100	120	S 150/45	600	0,75	0,92
40	>100	120	M 150/40	640	0,80	0,88
45	>100	120	M 150/45	640	0,80	0,88
40	>100	120	L 150/40	700	0,85	0,84
45	>100	120	L 150/45	700	0,85	0,84
45	>100	120	S 200	600	0,85	0,84
45	>100	120	M 200	640	0,90	0,81
45	>100	120	L 200	700	0,95	0,78

CSTB

le futur en construction