



Certificat

Entrevous en polystyrène expansé et entrevous légers de coffrage simple Entrevous en polystyrène expansé

Hourdissimo® DM

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification NF 547 « Entrevous en polystyrène expansé et entrevous légers de coffrage simple» en vigueur, après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

En vertu de la présente décision notifiée par le CSTB, AFNOR Certification accorde à :

La société PLACOPLATRE

34 Avenue Franklin Roosevelt 92282 - SURESNES CEDEX - France

Usine 45480 - BAZOCHES LES GALLERANDES - FRANCE

le droit d'usage de la marque NF 547 « Entrevous en polystyrène expansé et entrevous légers de coffrage simple » pour le produit objet de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les règles générales NF et le référentiel mentionné ci-dessus.

Décision d'admission n°1148-136-032 du 12 octobre 2009 Décision de reconduction n°01-1533-136-032 du 29 octobre 2019

Cette décision se substitue à la décision de reconduction n°01-1532-136-032 du 01 janvier 2019

Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet http://evaluation.cstb.fr pour en vérifier sa validité.

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

- > Selon la norme EN 15037-4 + A1 :
- Entrevous en polystyrène de type R1
- > Avec un niveau plus exigeant que la norme EN 15037-4 :
 - La résistance mécanique de l'essai de poinçonnement- flexion conformément aux exigences du Document Technique de certification n° 547 « entrevous en polystyrène expansé et/ou entrevous légers de coffrage simple » en vigueur
- > Autres caractéristiques :
- Les dimensions des entrevous et la compatibilité de forme avec les poutrelles listées en Annexe 1.
- La conductivité thermique $\lambda_{10^{\circ}\text{C}}$ = 0.036 W/(m.K) du matériau constitutif et les performances thermiques des montages de plancher visés données en Annexe 2.

Ce certificat comporte 13 pages. Correspondant :

Contacts-NF547@cstb.fr 01 64 68 83 83

> Pour le CSTB Pour le Président

Edwige PARISEL





Annexe 1 du Certificat

Décision n°01-1533-136-032 du 29 octobre 2019

Annexe 1 du certificat - DÉFINITION DES ENTREVOUS

-Famille d'entrevous :

Matériau constitutif	Désignation des gammes	Dénominations commerciales
POLYSTYRENE EXPANSE	d'entrevous	
ENTREVOUS DECOUPES	Hourdissimo® DM	Hourdissimo® P ou T

Liste des poutrelles visées :

Associée aux entrevous Hourdissimo® P

GAMME DE POUTRELLE PRECONTRAINTE	Dénomination
211 - 311 - 411 - 511	CQM
DP110 - DP130 - DP136RE	DELTIPOUTRELLES DP
S120 - S130 - S140 - X110 - X140	LEADER
DF110 - DF130 - DF140	Poutrelles DF
NR110 - NR 130 - NR170R - NR900	RECTOR NR
GF110 - GF120 - GF930 - GF930XL	SEAC GF
TB120 - TB130	SEAC TB

Poutrelle talon S: largeur de talon 95 mm - 105 mm: 211; 311; 411; 511; DP110; DP130; DP136RE; S120; S130; S140; X110; DF110;

DF130; DF140; NR110; NR130; NR900; GF110; GF120; GF930; GF930XL; TB120; TB130

Poutrelle talon M: largeur de talon 106 mm - 125 mm: X140; NR170R

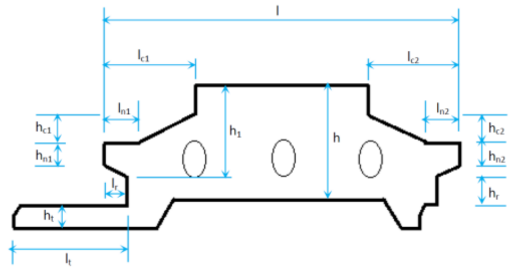
Associée aux entrevous Hourdissimo® T

POUTRELLES

hauteur maximale de talon de la poutrelle : 45 mm hauteur minimale du treillis raidisseur : 100 mm

largeur maximale de talon des poutrelles : 150 ou 200 mm

Les dimensions (en mm) des entrevous sont données sur le dessin et les tableaux ci-dessous pour différentes géométries enveloppes :







Décision n°01-1533-136-032 du 29 octobre 2019

Dimensions	L		h	h ₁	I _{c1}	l _{c2}	h _{c1}	h _{c2}	I _{n1}	I _{n2}	h _{n1}	h _{n2}	l _r	hr	lt	ht
(en mm)	Longueur de	Largeur de l'entrevous	Hauteur du corps de	Hauteur coffrante de	Largueur chanfrein	Largueur chanfrein	Hauteur chanfrein	Hauteur chanfrein	Largeur becquet	Largeur becquet	Hauteur becquet	Hauteur becquet	Largeur feuillure	Hauteur feuillure	Largeur languette	Epaisseur languette
	l'entrevous		l'entrevous	l'entrevous	¹ H	² ourdissir	no P 60	² 0 coffra	nt S	2	1	2				
P 600 120 Coff. S	1200	540	120	85	124,5	124,5	47	47	30,5	30,5	31	31	20	35	0	0
P 600 150 Coff. S	1200	540	150	115	124,5	124,5	47	47	30,5	30,5	31	31	20	35	0	0
P 600 200 Coff. S	1200	540	200	165	124,5	124,5	47	47	30,5	30,5	31	31	20	35	0	0
						Hourdiss	imo P 6	00 Up 10	o s							
P 600 120 Up10 S	1200	540	428	82	124,5	124,5	47	47	30,5	30,5	31	31	20	38	192	308
P 600 150 Up10 S	1200	540	454	112	124,5	124,5	47	47	30,5	30,5	31	31	20	38	260	304
P 600 200 Up10 S	1200	540	497	162	124,5	124,5	47	47	30,5	30,5	31	31	20	38	260	297
						Hourdiss	imo P 6	00 Up 1	4 S							
P 600 120 Up14 S	1200	540	309	82	124,5	124,5	47	47	30,5	30,5	31	31	20	38	192	189
P 600 150 Up14 S	1200	540	336	112	124,5	124,5	47	47	30,5	30,5	31	31	20	38	192	186
P 600 200 Up14 S	1200	540	380	162	124,5	124,5	47	47	30,5	30,5	31	31	20	38	192	180
						Hourdiss	imo P 6	00 Up 18	8 S							
P 600 120 Up18 S	1200	540	253	82	124,5	124,5	47	47	30,5	30,5	31	31	20	38	192	133
P 600 150 Up18 S	1200	540	279	112	124,5	124,5	47	47	30,5	30,5	31	31	20	38	192	129
P 600 200 Up18 S	1200	540	321	162	124,5	124,5	47	47	30,5	30,5	31	31	20	38	192	121
						Hourdiss	imo P 6	00 Up 2	3 S							
P 600 120 Up23 S	1200	540	207	82	124,5	124,5	47	47	30,5	30,5	31	31	20	38	192	87
P 600 150 Up23 S	1200	540	234	112	124,5	124,5	47	47	30,5	30,5	31	31	20	38	192	84
P 600 200 Up23 S	1200	540	279	162	124,5	124,5	47	47	30,5	30,5	31	31	20	38	192	79
P 600 250 Up23 S	1200	540	325	212	124,5	124,5	47	47	30,5	30,5	31	31	20	38	192	75
						Hourdiss	imo P 6	00 Up 2	7 S							
P 600 120 Up27 S	1200	540	184	82	124,5	124,5	47	47	30,5	30,5	31	31	20	38	192	64
P 600 150 Up27 S	1200	540	211	112	124,5	124,5	47	47	30,5	30,5	31	31	20	38	192	61
P 600 200 Up27 S	1200	540	255	162	124,5	124,5	47	47	30,5	30,5	31	31	20	38	192	55
						Hourdiss	imo P 6	00 Up 3	3 S							
P 600 120 Up33 S	1200	540	139	82	124,5	124,5	47	47	30,5	30,5	31	31	20	38	155	61
P 600 150 Up33 S	1200	540	155	112	124,5	124,5	47	47	30,5	30,5	31	31	20	38	140	76
P 600 200 Up33 S	1200	540	207	162	124,5	124,5	47	47	30,5	30,5	31	31	20	38	130	57
						Hourdiss	imo P 6	00 Up 3	9 S							
P 600 200 Up39 S	1200	540	200	162	124,5	124,5	47	47	30,5	30,5	31	31	20	38	130	30
						Hourdiss	imo P 6	00 Up 40	0 S							
P 600 120 Up40 S	1200	540	122	82	124,5	124,5	47	47	30,5	30,5	31	31	20	38	140	44/38
P 600 150 Up40 S	1200	540	150	112	124,5	124,5	47	47	30,5	30,5	31	31	20	38	130	35





Décision n°01-1533-136-032 du 29 octobre 2019

Dimensions	L		h	h ₁	I _{c1}	l _{c2}	h _{c1}	h _{c2}	I _{n1}	I _{n2}	h _{n1}	h _{n2}	l _r	hr	It	ht
(en mm)	Longueur de	Largeur de l'entrevous	Hauteur du corps de	Hauteur coffrante de	Largueur chanfrein	Largueur chanfrein	Hauteur chanfrein	Hauteur chanfrein	Largeur becquet	Largeur becquet 2	Hauteur becquet	Hauteur becquet	Largeur feuillure	Hauteur feuillure	Largeur languette	Epaisseur languette
	l'entrevous	Tentrevous	l'entrevous	l'entrevous	1 Ho	² ourdissim	1 10 P 600	2 coffran	1	2	1	2	reumure	reunure	languette	languette
P 600 120 Coff. M	1200	540	120	85	123	123	40	40	26	26	35	35	25	35	0	0
P 600 150 Coff. M	1200	540	150	115	123.5	123.5	40	40	26.5	26.5	35	35	25	35	0	0
P 600 200 Coff. M	1200	540	200	165	123.5	123.5	40	40	26.5	26.5	35	35	25	35	0	0
COII. M					Н	ourdissir	mo P 60	0 Up 10	M							
P 600 120 Up10 M	1200	540	428	79	123	123	40	40	26	26	35	35	25	41	275	298
P 600 150 Up10 M	1200	540	439	109	123	123	40	40	26	26	35	35	25	41	275	289
P 600 200 Up10 M	1200	540	489	159	123	123	40	40	26	26	35	35	25	41	260	280
ор то т					Н	ourdissir	mo P 60	0 Up 14	М		l					
P 600 120 Up14 M	1200	540	302	79	123	123	40	40	26	26	35	35	25	41	207	182
P 600 150 Up14 M	1200	540	328	109	123	123	40	40	26	26	35	35	25	41	207	178
P 600 200 Up14 M	1200	540	373	159	123	123	40	40	26	26	35	35	25	41	207	173
					Н	ourdissi	mo P 60	0 Up 18	М							
P 600 120 Up18 M	1200	540	249	79	123	123	40	40	26	26	35	35	25	41	207	129
P 600 150 Up18 M	1200	540	273	109	123	123	40	40	26	26	35	35	25	41	207	123
P 600 200 Up18 M	1200	540	317	159	123	123	40	40	26	26	35	35	25	41	207	117
					Н	ourdissi	mo P 60	0 Up 23	М							
P 600 120 Up23 M	1200	540	207	79	123	123	40	40	26	26	35	35	25	41	192	87
P 600 150 Up23 M	1200	540	234	109	123	123	40	40	26	26	35	35	25	41	192	84
P 600 200 Up23 M	1200	540	279	159	123	123	40	40	26	26	35	35	25	41	192	79
P 600 250 Up23 M	1200	540	324	209	123	123	40	40	26	26	35	35	20	41	192	74
					Н	ourdissi	mo P 60	0 Up 27	М							
P 600 120 Up27 M	1200	540	182	79	123	123	40	40	26	26	35	35	25	41	192	62
P 600 150 Up27 M	1200	540	210	109	123	123	40	40	26	26	35	35	25	41	192	60
P 600 200 Up27 M	1200	540	255	159	123	123	40	40	26	26	35	35	25	41	192	55
					Н	ourdissi	mo P 60	0 Up 33	М							
P 600 120 Up33 M	1200	540	139	79	123	123	40	40	26	26	35	35	25	41	160	63
P 600 150 Up33 M	1200	540	157	109	123	123	40	40	26	26	35	35	25	41	140	81
P 600 200 Up33 M	1200	540	209	159	123	123	40	40	26	26	35	35	25	41	130	62
					Н	ourdissi	mo P 60	0 Up 40	М							
P 600 120 Up40 M	1200	540	122	79	123	123	40	40	26	26	35	35	25	41	140	46
P 600 150 Up40 M	1200	540	150	109	123	123	40	40	26	26	35	35	25	41	130	39
P 600 200 Up40 M	1200	540	200	159	123	123	40	40	26	26	35	35	25	41	130	30





Décision n°01-1533-136-032 du 29 octobre 2019

Dimensions	L		h	h ₁	I _{c1}	l _{c2}	h _{c1}	h _{c2}	I _{n1}	I _{n2}	h _{n1}	h _{n2}	- I _r	hr	l _t	ht
(en mm)	Longueur de l'entrevous	Largeur de l'entrevous	Hauteur du corps de l'entrevous	Hauteur coffrante de	Largueur chanfrein	Largueur chanfrein 2	Hauteur chanfrein	Hauteur chanfrein 2	Largeur becquet	Largeur becquet	Hauteur becquet	Hauteur becquet	Largeur feuillure	Hauteur feuillure	Largeur languette	Epaisseur languette
	Tentrevous		Tenuevous	l'entrevous	He	ourdissin	no P 630		nt S	-		-				
P 630 120 Coff. S	1200	570	120	85	124.5	124.5	47	47	30.5	30.5	31	31	20	35	0	0
P 630 150 Coff. S	1200	570	150	115	124.5	124.5	47	47	30.5	30.5	31	31	20	35	0	0
P 630 200 Coff. S	1200	570	300	165	124.5	124.5	47	47	30.5	30.5	31	31	20	35	0	0
0011. 0					ŀ	lourdiss	imo P 63	30 Up 10	s							
P 630 120 Up 10 S	1200	570	425	82	124.5	124.5	47	47	30.5	30.5	31	31	20	38	260	305
P 630 150 Up 10 S	1200	570	451	112	124.5	124.5	47	47	30.5	30.5	31	31	20	38	260	301
P 630 200 Up 10 S	1200	570	493	162	124.5	124.5	47	47	30.5	30.5	31	31	20	38	260	293
·					ŀ	lourdiss	imo P 6	30 Up 14	4 S							
P 630 120 Up 14 S	1200	570	308	82	124.5	124.5	47	47	30.5	30.5	31	31	20	38	192	188
P 630 150 Up 14 S	1200	570	334	112	124.5	124.5	47	47	30.5	30.5	31	31	20	38	192	184
P 630 200 Up 14 S	1200	570	379	162	124.5	124.5	47	47	30.5	30.5	31	31	20	38	192	179
					ŀ	Hourdiss	imo P 63	30 Up 18	3 S							
P 630 120 Up 18 S	1200	570	251	82	124.5	124.5	47	47	30.5	30.5	31	31	20	38	192	131
P 630 150 Up 18 S	1200	570	276	112	124.5	124.5	47	47	30.5	30.5	31	31	20	38	192	126
P 630 200 Up 18 S	1200	570	318	162	124.5	124.5	47	47	30.5	30.5	31	31	20	38	192	118
					ŀ	lourdiss	imo P 63	30 Up 2	3 S							
P 630 120 Up 23 S	1200	570	205	82	124.5	124.5	47	47	30.5	30.5	31	31	20	38	192	85
P 630 150 Up 23 S	1200	570	231	112	124.5	124.5	47	47	30.5	30.5	31	31	20	38	192	81
P 630 200 Up 23 S	1200	570	275	162	124.5	124.5	47	47	30.5	30.5	31	31	20	38	192	75
P 630 250 Up 23 S	1200	570	321	212	124.5	124.5	47	47	30.5	30.5	31	31	20	38	192	71
					i i	Hourdiss	imo P 6	30 Up 2	7 S							
P 630 120 Up 27 S	1200	570	181	82	124.5	124.5	47	47	30.5	30.5	31	31	20	38	198	61
P 630 150 Up 27 S	1200	570	208	112	124.5	124.5	47	47	30.5	30.5	31	31	20	38	198	58
P 630 200 Up 27 S	1200	570	252	162	124.5	124.5	47	47	30.5	30.5	31	31	20	38	198	52
		ı	ì		ŀ	lourdiss	imo P 63	30 Up 3	3 S			ľ	ı	ľ		
P 630 120 Up 33 S	1200	570	137	82	124.5	124.5	47	47	30.5	30.5	31	31	20	38	145	59
P 630 150 Up 33 S	1200	570	155	112	124.5	124.5	47	47	30.5	30.5	31	31	20	38	130	76
P 630 200 Up 33 S	1200	570	207	162	124.5	124.5	47	47	30.5	30.5	31	31	20	38	130	51
					ŀ	lourdiss	imo P 6	30 Up 40	s							
P 630 120 Up 40 S	1200	570	122	82	124.5	124.5	47	47	30.5	30.5	31	31	20	38	130	44/38
P 630 150 Up 40 S	1200	570	150	112	124.5	124.5	47	47	30.5	30.5	31	31	20	38	130	30
P 630 200 Up 40 S	1200	570	200	162	124.5	124.5	47	47	30.5	30.5	31	31	20	38	130	30





Décision n°01-1533-136-032 du 29 octobre 2019

Dimensions	L		h	h ₁	I _{c1}	l _{c2}	h₀1	h _{c2}	I _{n1}	I _{n2}	h _{n1}	h _{n2}	l _r	hr	l _t	ht
(en mm)	Longueur de	Largeur de l'entrevous	Hauteur du corps de	Hauteur coffrante de	Largueur chanfrein	Largueur chanfrein	Hauteur chanfrein	Hauteur chanfrein	Largeur becquet	Largeur becquet	Hauteur becquet	Hauteur becquet	Largeur feuillure	Hauteur feuillure	Largeur languette	Epaisseur languette
	l'entrevous	Tentrevous	l'entrevous	l'entrevous	1	² ourdissin	1 no P 630	²) coffrai	nt M	2	1	2	reunure	reunitre	languette	languette
P 630 120 Coff. M	1200	570	120	85	123	123	40	40	26	26	35	35	25	35	0	0
P 630 150 Coff. M	1200	570	150	115	123	123	40	40	26	26	35	35	25	35	0	0
P 630 200	1200	570	200	165	123	123	40	40	26	26	35	35	25	35	0	0
Coff. M					Н	ourdissi	mo P 63	80 Up 10	М							
P 630 120 Up 10 M	1200	570	414	79	123	123	40	40	26	26	35	35	25	41	275	294
P 630 150 Up 10 M	1200	570	436	109	123	123	40	40	26	26	35	35	25	41	275	286
P 630 200 Up 10 M	1200	570	478	159	123	123	40	40	26	26	35	35	25	41	275	278
ор то ш					Н	ourdissi	mo P 63	30 Up 14	М							
P 630 120 Up 14 M	1200	570	300	79	123	123	40	40	26	26	35	35	25	41	207	180
P 630 150 Up 14 M	1200	570	326	109	123	123	40	40	26	26	35	35	25	41	207	176
P 630 200 Up 14 M	1200	570	371	159	123	123	40	40	26	26	35	35	25	41	207	171
					Н	ourdissi	mo P 63	80 Up 18	М							
P 630 120 Up 18 M	1200	570	247	79	123	123	40	40	26	26	35	35	25	41	207	127
P 630 150 Up 18 M	1200	570	271	109	123	123	40	40	26	26	35	35	25	41	207	121
P 630 200 Up 18 M	1200	570	315	159	123	123	40	40	26	26	35	35	25	41	207	115
•					Н	ourdissi	mo P 63	80 Up 23	М							
P 630 120 Up 23 M	1200	570	204	79	123	123	40	40	26	26	35	35	25	41	192	84
P 630 150 Up 23 M	1200	570	230	109	123	123	40	40	26	26	35	35	25	41	192	80
P 630 200 Up 23 M	1200	570	276	159	123	123	40	40	26	26	35	35	25	41	192	76
P 630 250 Up 23 M	1200	570	272	209	123	123	40	40	26	26	35	35	25	41	192	72
					Н	lourdissi	mo P 63	30 Up 27	M							
P 630 120 Up 27 M	1200	570	180	79	123	123	40	40	26	26	35	35	25	41	192	60
P 630 150 Up 27 M	1200	570	208	109	123	123	40	40	26	26	35	35	25	41	192	58
P 630 200 Up 27 M	1200	570	253	159	123	123	40	40	26	26	35	35	25	41	192	53
			·	·	Н	ourdissi	mo P 63	80 Up 33	М	ľ			ľ	ı	ì	
P 630 120 Up 33 M	1200	570	137	79	123	123	40	40	26	26	35	35	25	41	161	61
P 630 150 Up 33 M	1200	570	155	109	123	123	40	40	26	26	35	35	25	41	140	79
P 630 200 Up 33 M	1200	570	207	159	123	123	40	40	26	26	35	35	25	41	130	60
			ı	ı	Н	ourdissi	mo P 63	0 UP 40	М				ı		1	
P 630 120 Up 40 M	1200	570	120	79	123	123	40	40	26	26	35	35	25	41	140	44
P 630 150 Up 40 M	1200	570	150	109	123	123	40	40	26	26	35	35	25	41	130	34
P 630 200 Up 40 M	1200	570	200	159	123	123	40	40	26	26	35	35	25	41	130	30





Décision n°01-1533-136-032 du 29 octobre 2019

Dimensions	L		h	h ₁	I _{c1}	l _{c2}	h _{c1}	h _{c2}	I _{n1}	I _{n2}	h _{n1}	h _{n2}	l _r	hr	l _t	ht
(en mm)	Longueur de	Largeur de l'entrevous	Hauteur du corps de	Hauteur coffrante de	Largueur chanfrein	Largueur chanfrein	Hauteur chanfrein	Hauteur chanfrein	Largeur becquet	Largeur becquet	Hauteur becquet	Hauteur becquet	Largeur feuillure	Hauteur feuillure	Largeur languette	Epaisseur languette
	l'entrevous	Tentievous	l'entrevous	l'entrevous	1 	² łourdiss	imo® P	² 700 cof	f. S	2	1	2	Teumure	reunure	languette	languette
P 700 120 Coff. S	1200	640	120	85	122	122	47	47	28	28	31	31	20	35	0	0
P 700 150 Coff. S	1200	640	150	115	122	122	47	47	28	28	31	31	20	35	0	0
P 700 200 Coff. S	1200	640	200	165	122	122	47	47	28	28	31	31	20	35	0	0
COII. S					Н	ourdissi	mo® P	700 Up ⁻	10 S							
P 700 120 Up 10 S	1200	640	421	82	122	122	47	47	28	28	31	31	20	38	260	301
P 700 150 Up 10 S	1200	640	444	112	122	122	47	47	28	28	31	31	20	38	260	294
P 700 200 Up 10 S	1200	640	482	162	122	122	47	47	28	28	31	31	20	38	260	282
					Н	ourdissi	mo® P	700 Up ⁻	14 S							
P 700 120 Up 14 S	1200	640	305	82	122	122	47	47	28	28	31	31	20	38	192	185
P 700 150 Up 14 S	1200	640	330	112	122	122	47	47	28	28	31	31	20	38	192	180
P 700 200Up 14 S	1200	640	373	162	122	122	47	47	28	28	31	31	20	38	192	173
					Н	ourdissi	mo® P	700 Up 1	18 S							
P 700 120 Up 18 S	1200	640	248	82	122	122	47	47	28	28	31	31	20	38	192	128
P 700 150 Up 18 S	1200	640	272	112	122	122	47	47	28	28	31	31	20	38	192	122
P 700 200 Up 18 S	1200	640	312	162	122	122	47	47	28	28	31	31	20	38	192	112
					Н	ourdissi	mo® P	700 Up 2	23 S							
P 700 120 Up 23 S	1200	640	201	82	122	122	47	47	28	28	31	31	20	38	192	81
P 700 150 Up 23 S	1200	640	226	112	122	122	47	47	28	28	31	31	20	38	192	76
P 700 200 Up 23 S	1200	640	268	162	122	122	47	47	28	28	31	31	20	38	192	68
P 700 250 Up 23 S	1200	640	313	212	122	122	47	47	28	28	31	31	20	38	192	63
					Н	ourdissi	mo® P	700 Up 2	27 S							
P 700 120 Up 27 S	1200	640	179	82	122	122	47	47	28	28	31	31	20	38	192	59
P 700 150 Up 27 S	1200	640	204	112	122	122	47	47	28	28	31	31	20	38	192	54
P 700 200 Up 27 S	1200	640	248	162	122	122	47	47	28	28	31	31	20	38	192	48
					Н	ourdissi	mo® P	700 Up 3	33 S							
P 700 120 Up 33 S	1200	640	132	82	122	122	47	47	28	28	31	31	20	38	122	59
P 700 150 Up 33 S	1200	640	139	112	122	122	47	47	28	28	31	31	20	38	122	66
P 700 200 Up 33 S	1200	640	207	162	122	122	47	47	28	28	31	31	20	38	120	43
					Н	ourdissi	mo® P	700 UP 4	40 S							
P 700 120 Up 40 S	1200	640	120	82	122	122	47	47	28	28	31	31	20	38	120	47/35
P 700 150 Up	1200	640	150	112	122	122	47	47	28	28	31	31	20	38	120	30
40 S P 700 200 Up																





Décision n°01-1533-136-032 du 29 octobre 2019

Dimensions	L		h	h ₁	l _{c1}	c2	h _{c1}	h _{c2}	I _{n1}	I _{n2}	h _{n1}	h _{n2}	l _r	hr	l _t	ht
(en mm)	Longueur de l'entrevous	Largeur de l'entrevous	Hauteur du corps de l'entrevous	Hauteur coffrante de l'entrevous	Largueur chanfrein 1	Largueur 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
						Hourdis	simo® T	600 Re	٧.							
T 600 150 Rev.	1200	520	110	110	32	32	20	20	20	20	70	70	20	20	0	0
T 600 200 Rev.	1200	520	160	160	32	32	20	20	20	20	120	120	20	20	0	0
						Hourdis	simo® T	640 Re	٧.							
T 640 150 Rev.	1200	560	110	110	32	32	20	20	20	20	70	70	20	20	0	0
T 640 200 Rev.	1200	560	160	160	32	32	20	20	20	20	120	120	20	20	0	0
						Hourdis	simo® T	700 Re	٧.							
T 700 150 Rev.	1200	620	110	110	32	32	20	20	20	20	70	70	20	20	0	0
T 700 200 Rev.	1200	620	160	160	32	32	20	20	20	20	120	120	20	20	0	0





Décision n°01-1533-136-032 du 29 octobre 2019

Annexe 2 du Certificat: PERFORMANCES THERMIQUES DES PLANCHERS

Conductivité thermique certifiée du PSE : λ_{10°C} = **0,036 W/(m.K)**

Les performances thermiques sont indiquées dans le tableau suivant :

Résistances thermiques R₀ en m².K/W et Coefficients U₀ de transmission surfacique thermique des montages de plancher, en W/(m².K)

	MONTAGES DE PLANCHERS		PERFORMANCES THERI	MIQUES DES PLANCHERS
Dénomination des familles des Poutrelles*	Dénomination de l'entrevous	Entraxe en (mm)	Résistance thermique Rp en (m².K)/W	Coefficient de transmission surfacique Up en W/(m².K)
· · ·	600 100 0 11 10	HOURDISSIMO P 600 c		0.00
М	600 120 Coff. M ; IG	600	0,80	0,88
M	600 150 Coff. M ; IG	600	0,85	0,84
M	600 200 Coff. M ; IG	600	0,90	0,81
S	600 120 Coff. S; IG	600	0,85	0,84
S	600 150 Coff. S; IG	600	0,85	0,84
S	600 200 Coff. S; IG	600	0,90	0,81
		HOURDISSIMO P 630 c		
М	630 120 Coff. M; IG	630	0,85	0,84
М	630 150 Coff. M; IG	630	0,85	0,84
М	630 200 Coff. M; IG	630	0,95	0,78
S	630 120 Coff. S ; IG	630	0,85	0,84
S	630 150 Coff. S ; IG	630	0,90	0,81
S	630 200 Coff. S ; IG	630	0,95	0,78
		HOURDISSIMO P 700	coff.	
S	700 120 Coff. S ; IG	700	0,95	0,78
S	700 150 Coff. S ; IG	700	1,00	0,75
S	700 200 Coff. S ; IG	700	1,10	0,69
		HOURDISSIMO P 600 U	P 10	
М	600 120 UP 10 M; IG	600	9,80	0,10
М	600 150 UP 10 M; IG	600	9,70	0,10
М	600 200 UP 10 M; IG	600	9,55	0,10
S	600 120 UP 10 S ; IG	600	9,65	0,10
S	600 150 UP 10 S ; IG	600	9,65	0,10
S	600 200 UP 10 S ; IG	600	9,60	0,10
	<u>'</u>	HOURDISSIMO P 630 U	P 10	
М	630 120 UP 10 M; IG	630	9,75	0,10
М	630 150 UP 10 M; IG	630	9,70	0,10
М	630 200 UP 10 M ; IG	630	9,65	0,10
S	630 120 UP 10 S ; IG	630	9,65	0,10
S	630 150 UP 10 S ; IG	630	9,70	0,10
S	630 200 UP 10 S ; IG	630	9,65	0,10
		HOURDISSIMO P 700 U	· ·	
S	700 120 UP 10 S ; IG	700	9,70	0,10
S	700 150 UP 10 S ; IG	700	9,75	0,10
S	700 200 UP 10 S ; IG	700	9,65	0,10

^{*}On entend par famille de poutrelles un ensemble de poutrelles à géométrie transversale identique (voir liste ci-dessus)





Décision n°01-1533-136-032 du 29 octobre 2019

Annexe 2 du Certificat : PERFORMANCES THERMIQUES DES PLANCHERS

Conductivité thermique certifiée du PSE : $\lambda_{10^{\circ}C}$ = 0,036 W/(m.K)

Les performances thermiques sont indiquées dans le tableau suivant :

Résistances thermiques \mathbf{R}_{p} en m^{2} .K/W et Coefficients \mathbf{U}_{p} de transmission surfacique thermique des montages de plancher, en W/(m^{2} .K)

	MONTAGES DE PLANC	CHERS	PERFORMANCES THERI	MIQUES DES PLANCHERS
Dénomination des familles des Poutrelles*	Dénomination de l'entrevous	Entraxe en (mm)	Résistance thermique Rp en (m².K)/W	Coefficient de transmission surfacique Up en W/(m².K)
		HOURDISSIMO P 600 U		
М	600 120 UP 14 M; IG	600	6,65	0,14
М	600 150 UP 14 M; IG	600	6,65	0,14
М	600 200 UP 14 M; IG	600	6,65	0,14
S	600 120 UP 14 S; IG	600	6,60	0,14
S	600 150 UP 14 S ; IG	600	6,65	0,14
S	600 200 UP 14 S; IG	600	6,60	0,14
		HOURDISSIMO P 630 U	P 14	
М	630 120 UP 14 M; IG	630	6,65	0,14
М	630 150 UP 14 M; IG	630	6,70	0,14
М	630 200 UP 14 M; IG	630	6,70	0,14
S	630 120 UP 14 S; IG	630	6,65	0,14
S	630 150 UP 14 S; IG	630	6,70	0,14
S	630 200 UP 14 S; IG	630	6,70	0,14
		HOURDISSIMO P 700 U	IP 14	
S	700 120 UP 14 S; IG	700	6,70	0,14
S	700 150 UP 14 S ; IG	700	6,80	0,14
S	700 200 UP 14 S ; IG	700	6,80	0,14
		HOURDISSIMO P 600 U	P 18	
М	600 120 UP 18 M; IG	600	5,20	0,18
М	600 150 UP 18 M; IG	600	5,15	0,18
М	600 200 UP 18 M; IG	600	5,15	0,18
S	600 120 UP 18 S ; IG	600	5,20	0,18
S	600 150 UP 18 S; IG	600	5,25	0,18
S	600 200 UP 18 S; IG	600	5,15	0,18
		HOURDISSIMO P 630 U	P 18	
М	630 120 UP 18 M; IG	630	5,20	0,18
М	630 150 UP 18 M; IG	630	5,20	0,18
М	630 200 UP 18 M; IG	630	5,20	0,18
S	630 120 UP 18 S; IG	630	5,25	0,18
S	630 150 UP 18 S ; IG	630	5,25	0,18
S	630 200 UP 18 S ; IG	630	5,20	0,18
		HOURDISSIMO P 700 U		<u> </u>
S	700 120 UP 18 S; IG	700	5,30	0,18
S	700 150 UP 18 S ; IG	700	5,35	0,18
S	700 200 UP 18 S ; IG	700	5,25	0,18

^{*}On entend par famille de poutrelles un ensemble de poutrelles à géométrie transversale identique (voir liste ci-dessus)





Décision n°01-1533-136-032 du 29 octobre 2019

Annexe 2 du Certificat : PERFORMANCES THERMIQUES DES PLANCHERS

Conductivité thermique certifiée du PSE : λ_{10°C} = **0,036 W/(m.K)**

Les performances thermiques sont indiquées dans le tableau suivant :

Résistances thermiques $\mathbf{R}_{\mathbf{P}}$ en m².K/W et Coefficients $\mathbf{U}_{\mathbf{P}}$ de transmission surfacique thermique des montages de plancher, en W/(m².K)

	MONTAGES DE PLANCH	ERS	Performances t	hermiques des planchers
Dénomination des familles des Poutrelles*	Dénomination de l'entrevous	Entraxe en (mm)	Résistance thermique Rp en (m².K)/W	Coefficient de transmission surfacique Up en W/(m².K)
		HOURDISSIMO P 600 UP		
М	600 120 UP 23 M; IG	600	4,05	0,23
М	600 150 UP 23 M; IG	600	4,05	0,23
М	600 200 UP 23 M; IG	600	4,05	0,23
M	600 250 UP 23 M; IG	600	3,95	0,23
S	600 120 UP 23 S; IG	600	4,00	0,23
S	600 150 UP 23 S; IG	600	4,05	0,23
S	600 200 UP 23 S; IG	600	4,05	0,23
S	600 250 UP 23 S; IG	600	3,95	0,23
		HOURDISSIMO P 630 UP		
М	630 120 UP 23 M; IG	630	4,00	0,23
М	630 150 UP 23 M; IG	630	4,05	0,23
М	630 200 UP 23 M; IG	630	4,05	0,23
М	630 250 UP 23 M; IG	630	4,00	0,23
S	630 120 UP 23 S; IG	630	4,00	0,23
S	630 150 UP 23 S; IG	630	4,05	0,23
S	630 200 UP 23 S; IG	630	4,05	0,23
S	630 250 UP 23 S; IG	630	3,95	0,23
		HOURDISSIMO P 700 UI	P 23	
S	700 120 UP 23 S; IG	700	4,00	0,23
S	700 150 UP 23 S ; IG	700	4,05	0,23
S	700 200 UP 23 S ; IG	700	4,00	0,23
S	700 250 UP 23 S; IG	700	3,95	0,23
		HOURDISSIMO P 600 UP		
М	600 120 UP 27 M; IG	600	3,30	0,27
M	600 150 UP 27 M; IG	600	3,35	0,27
М	600 200 UP 27 M; IG	600	3,35	0,27
S	600 120 UP 27 S; IG	600	3,40	0,27
S	600 150 UP 27 S; IG	600	3,40	0,27
S	600 200 UP 27 S; IG	600	3,35	0,27
		HOURDISSIMO P 630 UP		
М	630 120 UP 27 M; IG	630	3,30	0,27
M	630 150 UP 27 M; IG	630	3,40	0,27
М	630 200 UP 27 M; IG	630	3,35	0,27
S	630 120 UP 27 S; IG	630	3,30	0,27
S	630 150 UP 27 S; IG	630	3,40	0,27
S	630 200 UP 27 S; IG	630	3,35	0,27
		HOURDISSIMO P 700 U		
S	700 120 UP 27 S; IG	700	3,40	0,27
S	700 150 UP 27 S ; IG	700	3,40	0,27
S	700 200 UP 27 S; IG	700	3,40	0,27

^{*}On entend par famille de poutrelles un ensemble de poutrelles à géométrie transversale identique (voir liste ci-dessus)





Décision n°01-1533-136-032 du 29 octobre 2019

Annexe 2 du Certificat : PERFORMANCES THERMIQUES DES PLANCHERS

Conductivité thermique certifiée du PSE : λ_{10°C} = **0,036 W/(m.K)**

Les performances thermiques sont indiquées dans le tableau suivant :

Résistances thermiques $\mathbf{R}_{\mathbf{p}}$ en m².K/W et Coefficients $\mathbf{U}_{\mathbf{p}}$ de transmission surfacique thermique des montages de plancher, en W/(m².K)

	MONTAGES DE PLANCHERS		PERFORMANCES THERI	MIQUES DES PLANCHERS
Dénomination des familles des Poutrelles*	de l'entrevous	Entraxe en (mm)	Résistance thermique Rp en (m².K)/W	Coefficient de transmission surfacique Up en W/(m².K)
		AMME HOURDISSIMO P 60		
M	600 120 UP 33 M ; IG	600	2,70	0,33
M	600 150 UP 33 M ; IG	600	2,70	0,33
M	600 200 UP 33 M ; IG	600	2,70	0,33
S	600 120 UP 33 S; IG	600	2,70	0,33
S	600 150 UP 33 S; IG	600	2,70	0,33
S	600 200 UP 33 S; IG	600	2,70	0,33
		AMME HOURDISSIMO P 63		
M	630 120 UP 33 M; IG	630	2,70	0,33
M	630 150 UP 33 M; IG	630	2,70	0,33
M	630 200 UP 33 M; IG	630	2,70	0,33
S	630 120 UP 33 S; IG	630	2,65	0,33
S	630 150 UP 33 S; IG	630	2,65	0,33
S	630 200 UP 33 S; IG	630	2,70	0,33
		AMME HOURDISSIMO P 7		
S	700 120 UP 33 S; IG	700	2,65	0,33
S	700 150 UP 33 S; IG	700	2,65	0,33
S	700 200 UP 33 S; IG	700	2,70	0,33
		AMME HOURDISSIMO P 60		
M	600 120 UP 40 M ; IG	600	2,20	0,40
M	600 150 UP 40 M; IG	600	2,15	0,40
M	600 200 UP 40 M; IG	600	2,15	0,40
S	600 120 UP 40 S; IG	600	2,20	0,40
S	600 150 UP 40 S; IG	600	2,15	0,40
S	600 200 UP 40 S; IG	600	2,20	0,40
	G	AMME HOURDISSIMO P 63	30 UP 40	
M	630 120 UP 40 M; IG	630	2,15	0,40
M	630 150 UP 40 M ; IG	630	2,15	0,40
M	630 200 UP 40 M; IG	630	2,20	0,40
S	630 120 UP 40 S; 630 IG	630	2,20	0,40
S	630 150 UP 40 S; IG	630	2,15	0,40
S	630 200 UP 40 S; IG	630	2,25	0,40
	G	AMME HOURDISSIMO P 7	00 UP 40	
S	700 120 UP 40 S; IG	700	2,20	0,40
S	700 150 UP 40 S; IG	700	2,20	0,40
S	700 200 UP 40 S ; IG	700	2,35	0,40

^{*}On entend par famille de poutrelles un ensemble de poutrelles à géométrie transversale identique (voir liste ci-dessus)





Décision n°01-1533-136-032 du 29 octobre 2019

Annexe 2 du certificat - PERFORMANCES THERMIQUES DES PLANCHERS

Conductivité thermique certifiée du PSE : $\lambda_{10^{\circ}C}$ = 0,036 W/(m.K)

Les performances thermiques sont indiquées dans le tableau suivant :

Résistances thermiques \mathbf{R}_{p} en m^{2} .K/W et Coefficients \mathbf{U}_{p} de transmission surfacique thermique des montages de plancher, en W/(m^{2} .K)

Montages de planchers					Performances thermiques des planchers	
Dénomination des poutrelles						
Hauteur du talon de la poutrelle (mm)	Hauteur du raidisseur (mm)	Largeur du talon de la poutrelle(mm)	Dénomination de l'entrevous	Entraxe (mm)	Résistance thermique Rp (m².K)/W	Coefficient de transmission surfacique Up W/(m².K)
GAMME HOURDISSIMO T 600 Rev. – Treillis 120 x 40 et 120 x 45						
45	100	150	600 150 Rev. ; IG	600	0,75	0,92
45	100	200	600 200 Rev. ; IG	600	0,95	0,78
GAMME HOURDISSIMO T 640 Rev. – Treillis 120 x 40 et 120 x 45						
45	100	150	640 150 Rev. ; IG	640	0,80	0,88
45	100	200	640 200 Rev. ; IG	640	1,00	0,75
GAMME HOURDISSIMO T 700 Rev. – Treillis 120 x 40 et 120 x 45						
45	100	150	700 150 Rev ; IG	700	0,85	0,84
45	100	200	700 200 Rev ; IG	700	1,05	0,72