

N° 01-1533-134-032



## 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**HIRSCH FRANCE**170 RUE VICTOR HUGO  
92300 LEVALLOIS-PERRET  
FranceSite  
Site**HIRSCH FRANCE**AVENUE JOSEPH LAZARE  
34500 BÉZIERS  
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**| Hourdissimo® DM**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° 01-1533-134-032 du 11/03/2026

Cette décision se substitue à la décision / This decision replaces the decision N° 01-1532-134-032

Décision d'admission initiale 1151-134-032 du 12/10/2009

Fait à : Marne-la-Vallée, France  
Done atDate de décision : 11/03/2026  
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°01-1533-134-032**

Date de publication : 11/03/2026

**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	HOURDISSIMO® DM	
Norme	NF EN 15037-4+A1	
Type	R1	
Fond	NA	
Références	Hourdissimo® P	
	Hourdissimo® T	
Poutrelles visées		
Poutrelles précontraintes associées aux entrevous Hourdissimo® P		
Gamme	Dénomination	Titulaire
211 - 311 - 411 - 511	CQM	CQM
DP110 - DP130 - DP136RE	DELTIPOUTRELLES DP	EDILTECO PREFA
S120 - S130 - S140 - X110 - X140	LEADER	KP1
DF110 - DF130 - DF140	POUTRELLES DF	PLANCHERS DURANDAL FABRE
NR110 - NR 130 - NR170R - NR900	RECTOR NR	RECTOR
GF110 - GF120 - GF930 - GF930XL	SEAC GF	SEAC
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		
Poutrelles treillis associées aux entrevous Hourdissimo® T		
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		

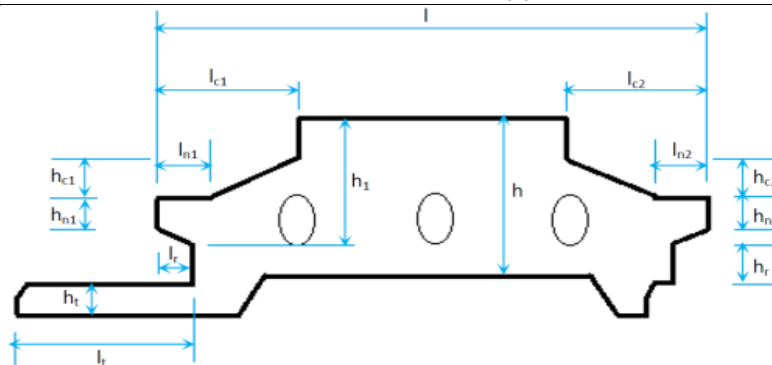
N°01-1533-134-032

Date de publication : 11/03/2026

Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

## Caractéristiques dimensionnelles certifiées

## HOUDISSIMO® P 600 (S)

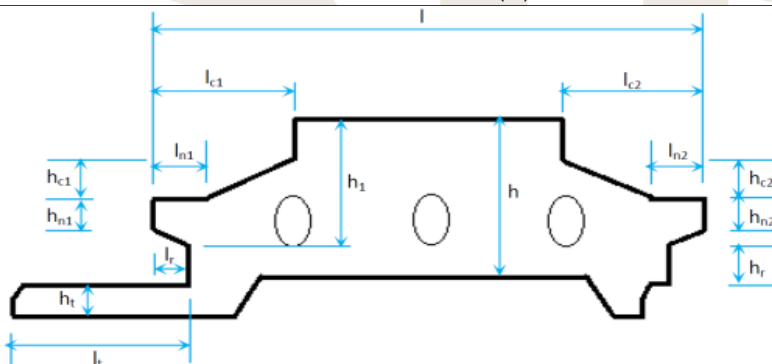


Dimensions (mm)	L	I	h	h <sub>1</sub>	l <sub>c1</sub>	l <sub>c2</sub>	h <sub>c1</sub>	h <sub>c2</sub>	l <sub>n1</sub>	l <sub>n2</sub>	h <sub>n1</sub>	h <sub>n2</sub>	l <sub>r</sub>	h <sub>r</sub>	l <sub>t</sub>	h <sub>t</sub>
	Longueur de l'entrevous	Largeur de l'entrevous	Hauteur du corps de l'entrevous	Hauteur coffrante de l'entrevous	Largeur chanfrein 1	Largeur chanfrein 2	Hauteur chanfrein 1	Hauteur chanfrein 2	Largeur becquet 1	Largeur becquet 2	Hauteur becquet 1	Hauteur becquet 2	Largeur feuillure	Hauteur feuillure	Largeur languette	Épaisseur languette
Références commerciales des entrevous								Hourdissimo P 600 coffrant S								
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
Références commerciales des entrevous								Hourdissimo P 600 Up 10 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
Références commerciales des entrevous								Hourdissimo P 600 Up 14 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
Références commerciales des entrevous								Hourdissimo P 600 Up 18 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
Références commerciales des entrevous								Hourdissimo P 600 Up 23 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

N°01-1533-134-032

Date de publication : 11/03/2026

Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

Dimensions (mm)	L	I	h	h <sub>1</sub>	l <sub>c1</sub>	l <sub>c2</sub>	h <sub>c1</sub>	h <sub>c2</sub>	l <sub>n1</sub>	l <sub>n2</sub>	h <sub>n1</sub>	h <sub>n2</sub>	l <sub>r</sub>	h <sub>r</sub>	l <sub>t</sub>	h <sub>t</sub>
	Longueur de l'entrevous	Largeur de l'entrevous	Hauteur du corps de l'entrevous	Hauteur coffrante de l'entrevous	Largeur chanfrein 1	Largeur chanfrein 2	Hauteur chanfrein 1	Hauteur chanfrein 2	Largeur becquet 1	Largeur becquet 2	Hauteur becquet 1	Hauteur becquet 2	Largeur feuillure	Hauteur feuillure	Largeur languette	Épaisseur languette
Références commerciales des entrevous								Hourdissimo P 600 Up 27 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
Références commerciales des entrevous								Hourdissimo P 600 Up 33 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
Références commerciales des entrevous								Hourdissimo P 600 Up 39 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
Références commerciales des entrevous								Hourdissimo P 600 Up 40 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
Caractéristiques dimensionnelles certifiées																
HOURLISSIMO® P 600 (M)																
																
Dimensions (mm)	L	I	h	h <sub>1</sub>	l <sub>c1</sub>	l <sub>c2</sub>	h <sub>c1</sub>	h <sub>c2</sub>	l <sub>n1</sub>	l <sub>n2</sub>	h <sub>n1</sub>	h <sub>n2</sub>	l <sub>r</sub>	h <sub>r</sub>	l <sub>t</sub>	h <sub>t</sub>
	Longueur de l'entrevous	Largeur de l'entrevous	Hauteur du corps de l'entrevous	Hauteur coffrante de l'entrevous	Largeur chanfrein 1	Largeur chanfrein 2	Hauteur chanfrein 1	Hauteur chanfrein 2	Largeur becquet 1	Largeur becquet 2	Hauteur becquet 1	Hauteur becquet 2	Largeur feuillure	Hauteur feuillure	Largeur languette	Épaisseur languette
Références commerciales des entrevous								Hourdissimo P 600 coffrant M								
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
Références commerciales des entrevous								Hourdissimo P 600 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

N°01-1533-134-032

Date de publication : 11/03/2026

Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

Dimensions (mm)	L	I	h	h <sub>1</sub>	l <sub>c1</sub>	l <sub>c2</sub>	h <sub>c1</sub>	h <sub>c2</sub>	l <sub>n1</sub>	l <sub>n2</sub>	h <sub>n1</sub>	h <sub>n2</sub>	l <sub>r</sub>	h <sub>r</sub>	l <sub>t</sub>	h <sub>t</sub>
	Longueur de l'entrevous	Largeur de l'entrevous	Hauteur du corps de l'entrevous	Hauteur coffrante de l'entrevous	Largeur chanfrein 1	Largeur chanfrein 2	Hauteur chanfrein 1	Hauteur chanfrein 2	Largeur becquet 1	Largeur becquet 2	Hauteur becquet 1	Hauteur becquet 2	Largeur feuillure	Hauteur feuillure	Largeur languette	Épaisseur languette
Références commerciales des entrevous									Hourdissimo P 600 Up 14 M							
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
Références commerciales des entrevous									Hourdissimo P 600 Up 18 M							
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
Références commerciales des entrevous									Hourdissimo P 600 Up 23 M							
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
Références commerciales des entrevous									Hourdissimo P 600 Up 27 M							
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
Références commerciales des entrevous									Hourdissimo P 600 Up 33 M							
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
Références commerciales des entrevous									Hourdissimo P 600 Up 40 M							
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

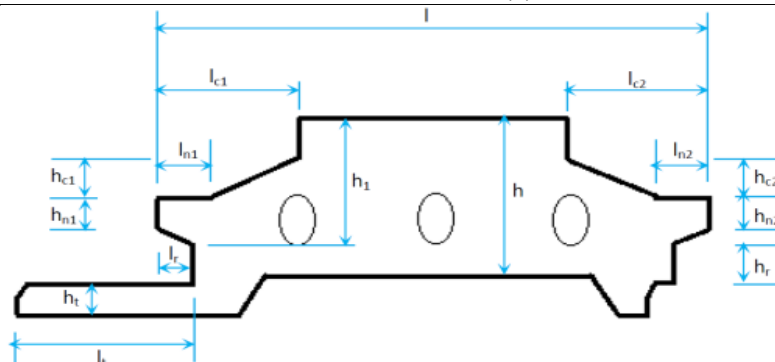
N°01-1533-134-032

Date de publication : 11/03/2026

Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

## Caractéristiques dimensionnelles certifiées

HOURLISSIMO® P 630 (S)

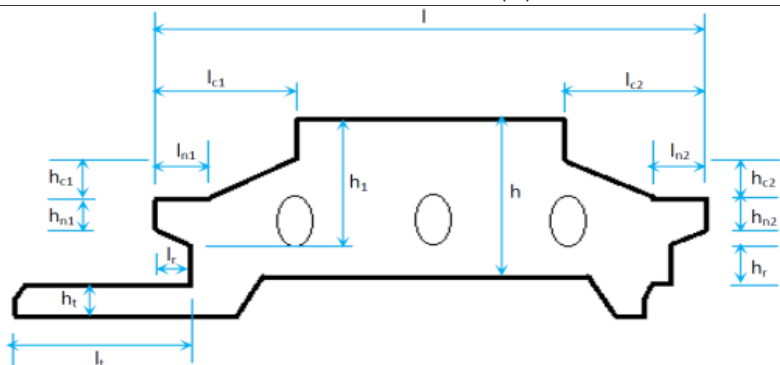


Dimensions (mm)	L	I	h	h <sub>1</sub>	l <sub>c1</sub>	l <sub>c2</sub>	h <sub>c1</sub>	h <sub>c2</sub>	l <sub>n1</sub>	l <sub>n2</sub>	h <sub>n1</sub>	h <sub>n2</sub>	l <sub>r</sub>	h <sub>r</sub>	l <sub>t</sub>	h <sub>t</sub>	
	Longueur de l'entrevous	Largeur de l'entrevous	Hauteur du corps de l'entrevous	Hauteur coffrant 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	
Références commerciales des entrevous								Hourdissimo P 630 Coffrant 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	
Références commerciales des entrevous								Hourdissimo P 630 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	
Références commerciales des entrevous								Hourdissimo P 630 Up 14 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	
Références commerciales des entrevous								Hourdissimo P 630 Up 18 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	
Références commerciales des entrevous								Hourdissimo P 630 Up 23 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	
Références commerciales des entrevous								Hourdissimo P 630 Up 27 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	

N°01-1533-134-032

Date de publication : 11/03/2026

Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

Dimensions (mm)	L	I	h	h <sub>1</sub>	l <sub>c1</sub>	l <sub>c2</sub>	h <sub>c1</sub>	h <sub>c2</sub>	l <sub>n1</sub>	l <sub>n2</sub>	h <sub>n1</sub>	h <sub>n2</sub>	l <sub>r</sub>	h <sub>r</sub>	l <sub>t</sub>	h <sub>t</sub>
	Longueur de l'entrevous	Largeur de l'entrevous	Hauteur du corps de l'entrevous	Hauteur coffrante de l'entrevous	Largeur chanfrein 1	Largeur chanfrein 2	Hauteur chanfrein 1	Hauteur chanfrein 2	Largeur becquet 1	Largeur becquet 2	Hauteur becquet 1	Hauteur becquet 2	Largeur feuillure	Hauteur feuillure	Largeur languette	Épaisseur languette
Références commerciales des entrevous									Hourdissimo P 630 Up 33 S							
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
Références commerciales des entrevous									Hourdissimo P 630 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	44/3 8
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
Caractéristiques dimensionnelles certifiées																
HOURLDISSIMO® P 630 (M)																
																
Dimensions (mm)	L	I	h	h <sub>1</sub>	l <sub>c1</sub>	l <sub>c2</sub>	h <sub>c1</sub>	h <sub>c2</sub>	l <sub>n1</sub>	l <sub>n2</sub>	h <sub>n1</sub>	h <sub>n2</sub>	l <sub>r</sub>	h <sub>r</sub>	l <sub>t</sub>	h <sub>t</sub>
	Longueur de l'entrevous	Largeur de l'entrevous	Hauteur du corps de l'entrevous	Hauteur coffrante de l'entrevous	Largeur chanfrein 1	Largeur chanfrein 2	Hauteur chanfrein 1	Hauteur chanfrein 2	Largeur becquet 1	Largeur becquet 2	Hauteur becquet 1	Hauteur becquet 2	Largeur feuillure	Hauteur feuillure	Largeur languette	Épaisseur languette
Références commerciales des entrevous									Hourdissimo P 630 Coffrant M							
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 Coff. M	1200	570	200	165	123	123	40	40	26	26	35	35	25	35	0	0
Références commerciales des entrevous									Hourdissimo P 630 Up 10 M							
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
Références commerciales des entrevous									Hourdissimo P 630 Up 14 M							
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



N°01-1533-134-032

Date de publication : 11/03/2026

Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

Dimensions (mm)	L	I	h	h <sub>1</sub>	l <sub>c1</sub>	l <sub>c2</sub>	h <sub>c1</sub>	h <sub>c2</sub>	l <sub>n1</sub>	l <sub>n2</sub>	h <sub>n1</sub>	h <sub>n2</sub>	l <sub>r</sub>	h <sub>r</sub>	l <sub>t</sub>	h <sub>t</sub>
	Longueur de l'entrevous	Largeur de l'entrevous	Hauteur du corps de l'entrevous	Hauteur coffrante de l'entrevous	Largeur chanfrein 1	Largeur chanfrein 2	Hauteur chanfrein 1	Hauteur chanfrein 2	Largeur becquet 1	Largeur becquet 2	Hauteur becquet 1	Hauteur becquet 2	Largeur feuillure	Hauteur feuillure	Largeur languette	Épaisseur languette
Références commerciales des entrevous								Hourdissimo P 630 Up 18 M								
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
Références commerciales des entrevous								Hourdissimo P 630 Up 23 M								
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
Références commerciales des entrevous								Hourdissimo P 630 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
Références commerciales des entrevous								Hourdissimo P 630 Up 33 M								
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
Références commerciales des entrevous								Hourdissimo P 630 Up 40 M								
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



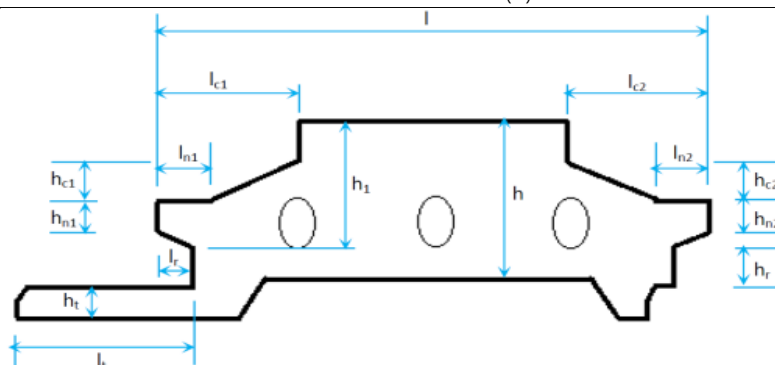
**N° 01-1533-134-032**

Date de publication : 11/03/2026

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

### Caractéristiques dimensionnelles certifiées

HOURLDISSIMO® P 700 (S)

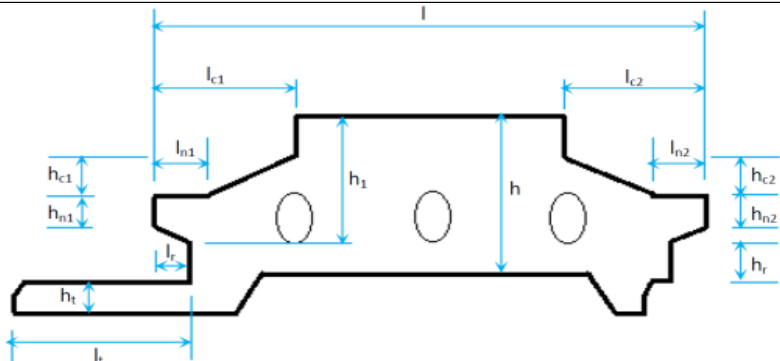


Dimensions (mm)	L	I	h	h <sub>1</sub>	l <sub>c1</sub>	l <sub>c2</sub>	h <sub>c1</sub>	h <sub>c2</sub>	l <sub>n1</sub>	l <sub>n2</sub>	h <sub>n1</sub>	h <sub>n2</sub>	l <sub>f</sub>	h <sub>f</sub>	l <sub>t</sub>	h <sub>t</sub>
	Longueur de l'entrevous	Largeur de l'entrevous	Hauteur du corps de l'entrevous	Hauteur coffante 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
Références commerciales des entrevous									Hourdissimo® P 700 coff. S							
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
Références commerciales des entrevous									Hourdissimo® 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
Références commerciales des entrevous									Hourdissimo® 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 700 200 Up 14 S	1200	640	373	162	122	122	47	47	28	28	31	31	20	38	192	173
Références commerciales des entrevous									Hourdissimo® P 700 Up 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
Références commerciales des entrevous									Hourdissimo® P 700 Up 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
Références commerciales des entrevous									Hourdissimo® P 700 Up 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

N°01-1533-134-032

Date de publication : 11/03/2026

Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

Dimensions (mm)	L	I	h	h <sub>1</sub>	l <sub>c1</sub>	l <sub>c2</sub>	h <sub>c1</sub>	h <sub>c2</sub>	l <sub>n1</sub>	l <sub>n2</sub>	h <sub>n1</sub>	h <sub>n2</sub>	l <sub>r</sub>	h <sub>r</sub>	l <sub>t</sub>	h <sub>t</sub>
	Longueur de l'entrevous	Largeur de l'entrevous	Hauteur du corps de l'entrevous	Hauteur coffrante de l'entrevous	Largeur chanfrein 1	Largeur chanfrein 2	Hauteur chanfrein 1	Hauteur chanfrein 2	Largeur becquet 1	Largeur becquet 2	Hauteur becquet 1	Hauteur becquet 2	Largeur feuillure	Hauteur feuillure	Largeur languette	Épaisseur languette
Références commerciales des entrevous								Hourdissimo® P 700 Up 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
Références commerciales des entrevous								Hourdissimo® P 700 UP 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 40 S	1200	640	150	112	122	122	47	47	28	28	31	31	20	38	120	30
P 700 200 Up 40 S	1200	640	200	162	122	122	47	47	28	28	31	31	20	38	120	30
Caractéristiques dimensionnelles certifiées																
HOURDISSIMO® T 600																
																
Dimensions (mm)	L	I	h	h <sub>1</sub>	l <sub>c1</sub>	l <sub>c2</sub>	h <sub>c1</sub>	h <sub>c2</sub>	l <sub>n1</sub>	l <sub>n2</sub>	h <sub>n1</sub>	h <sub>n2</sub>	l <sub>r</sub>	h <sub>r</sub>	l <sub>t</sub>	h <sub>t</sub>
	Longueur de l'entrevous	Largeur de l'entrevous	Hauteur du corps de l'entrevous	Hauteur coffrante de l'entrevous	Largeur chanfrein 1	Largeur chanfrein 2	Hauteur chanfrein 1	Hauteur chanfrein 2	Largeur becquet 1	Largeur becquet 2	Hauteur becquet 1	Hauteur becquet 2	Largeur feuillure	Hauteur feuillure	Largeur languette	Épaisseur languette
Références commerciales des entrevous								Hourdissimo® T 600 Rev.								
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
Références commerciales des entrevous								Hourdissimo® T 640 Rev.								
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

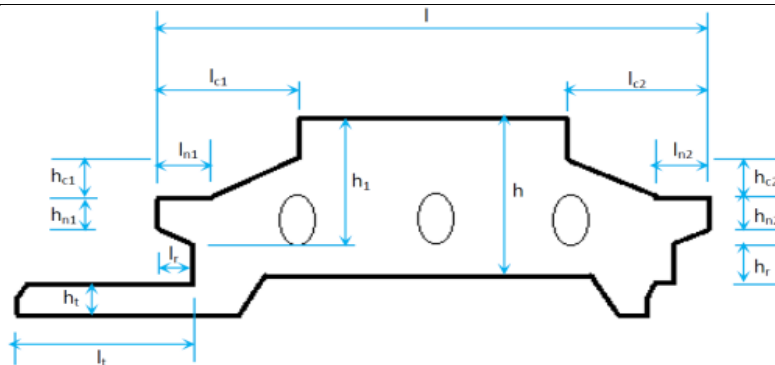
**N° 01-1533-134-032**

Date de publication : 11/03/2026

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

### Caractéristiques dimensionnelles certifiées

HOURLDISSIMO® T 700



#### Références commerciales des entrevous

#### Hourdissimo® T 700 Rev.

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

**CSTB**  
le futur en construction

N°01-1533-134-032

Date de publication : 11/03/2026

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 m².K/W et Coefficients $U_p$ de transmission surfacique thermique des montages de plancher, en W/(m².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 (m².K)/W	Coefficient de transmission surfacique $U_p$ en W/(m².K)
HOURLDISSIMO P 600 coff.				
M	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
HOURLDISSIMO P 630 coff.				
M	630 120 Coff. M ; IG	630	0,85	0,84
M	630 150 Coff. M ; IG	630	0,85	0,84
M	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
HOURLDISSIMO 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
HOURLDISSIMO P 600 UP 10				
M	600 120 UP 10 M ; IG	600	9,80	0,10
M	600 150 UP 10 M ; IG	600	9,70	0,10
M	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
HOURLDISSIMO P 630 UP 10				
M	630 120 UP 10 M ; IG	630	9,75	0,10
M	630 150 UP 10 M ; IG	630	9,70	0,10
M	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
HOURLDISSIMO P 700 UP 10				
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

**N°01-1533-134-032**

Date de publication : 11/03/2026

**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 m².K/W et Coefficients $U_p$ de transmission surfacique thermique des montages de plancher, en W/(m².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 (m².K)/W	Coefficient de transmission surfacique $U_p$ en W/(m².K)
HOURLISSIMO P 600 UP 14				
M	600 120 UP 14 M ; IG	600	6,65	0,14
M	600 150 UP 14 M ; IG	600	6,65	0,14
M	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
HOURLISSIMO P 630 UP 14				
M	630 120 UP 14 M ; IG	630	6,65	0,14
M	630 150 UP 14 M ; IG	630	6,70	0,14
M	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
HOURLISSIMO P 700 UP 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
HOURLISSIMO P 600 UP 18				
M	600 120 UP 18 M ; IG	600	5,20	0,18
M	600 150 UP 18 M ; IG	600	5,15	0,18
M	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
HOURLISSIMO P 630 UP 18				
M	630 120 UP 18 M ; IG	630	5,20	0,18
M	630 150 UP 18 M ; IG	630	5,20	0,18
M	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
HOURLISSIMO P 700 UP 18				
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

N°01-1533-134-032

Date de publication : 11/03/2026

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 $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$
HOURDISSIMO P 600 UP 23				
M	600 120 UP 23 M ; IG	600	4,05	0,23
M	600 150 UP 23 M ; IG	600	4,05	0,23
M	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 23				
M	630 120 UP 23 M ; IG	630	4,00	0,23
M	630 150 UP 23 M ; IG	630	4,05	0,23
M	630 200 UP 23 M ; IG	630	4,05	0,23
M	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 UP 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 27				
M	600 120 UP 27 M ; IG	600	3,30	0,27
M	600 150 UP 27 M ; IG	600	3,35	0,27
M	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 27				
M	630 120 UP 27 M ; IG	630	3,30	0,27
M	630 150 UP 27 M ; IG	630	3,40	0,27
M	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 UP 27				
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

**N°01-1533-134-032**

Date de publication : 11/03/2026

**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 m².K/W et Coefficients $U_p$ de transmission surfacique thermique des montages de plancher, en W/(m².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 (m².K)/W	Coefficient de transmission surfacique $U_p$ en W/(m².K)
GAMME HOURDISSIMO P 600 UP 33				
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
GAMME HOURDISSIMO P 630 UP 33				
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
GAMME HOURDISSIMO P 700 UP 33				
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
GAMME HOURDISSIMO P 600 UP 40				
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
GAMME HOURDISSIMO P 630 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
GAMME HOURDISSIMO P 700 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



**N°01-1533-134-032**

Date de publication : 11/03/2026

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

Caractéristiques thermiques certifiées						
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 $R_p$ en m².K/W et Coefficients $U_p$ de transmission surfacique thermique des montages de plancher, en W/(m².K)						
MONTAGES DE PLANCHERS				PERFORMANCES THERMIQUES DES PLANCHERS		
Dénomination des poutrelles			Dénomination de l'entrevous	Entraxe (mm)	Résistance thermique $R_p$ (m².K)/W	Coefficient de transmission surfacique $U_p$ W/(m².K)
Hauteur du talon de la poutrelle (mm)	Hauteur du raidisseur (mm)	Largeur du talon de la poutrelle (mm)				
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

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

le futur en construction