www.tatasteel.com

Bien qu'elles se soient efforcées d'assurer l'exactitude des informations contenues dans la présente brochure, la société Tata Steel Europe Limited et ses filiales déclinent toute responsabilité pour des erreurs éventuelles ou des informations qui s'avéreraient trompeuses.

Copyright 2011 Tata Steel Europe Limited

Tata Steel

PO Box 101
Weldon Road
Corby
Northants
NN17 5UA
Royaume-Uni
T: +44 (0)1536 404561
F: +44 (0)1536 404111
marketing@tatasteel.com

Tata Steel International

3, Allée des Barbanniers 92632 Gennevillers Cedex France T:+33 (0) 1 41 47 33 05 F:+33 (0) 1 40 85 11 49 info-tubes@tatasteel.com

Tata Steel

Souvereinstraat 35 4903 RH Oosterhout Pays-Bas T:+31 (0)162 482 000 F:+31 (0)162 435 393 info-tubes@tatasteel.com

Français TST03:1000:FR:01/2011





Hybox° 355 – **Notice technique**

Tubes laminés pour charpentes







HYBOX® 355

Hybox® 355: des tubes profilés polyvalents de qualité supérieure, laminés à froid, présentant une formabilité et une solidité à toute épreuve. Les tubes **Hybox® 355** sont soumis à des essais par lots, pour votre tranquillité.

Principales caractéristiques de Hybox® 355:

- Un produit d'excellente qualité, réalisé à partir d'acier issu d'un procédé de production de qualité supérieure.
- Limite élastique minimale: 355 MPa.
- Adapté aux applications à basses températures (-20°C).
- Dimensions homogènes et contrôle du rayon d'angle.
- Formabilité de haut niveau et, du fait que l'acier est calmé, d'excellentes propriétés au soudage.
- Produit adapté aux applications exigeant des propriétés particulières.
- Produit certifié pour des applications structurelles, entièrement conforme aux guides de dimensionnement.

- Soumis à des tests par lots pour garantir les propriétés spécifiques du produit livré avec remise de certificats d'essais complets.
- Portant clairement la marque Hybox® 355.
- · Traçabilité des lots.
- Une assistance technique dédiée et disponible.
- Excellente disponibilité des produits par l'intermédiaire de distributeurs accrédités.
- Tous les matériaux Hybox® 355 portent la marque CE, et sont entièrement conformes à la directive sur les matériaux de construction.
- Apte à la galvanisation.

FICHE TECHNIQUE

Profils creux soudés formés à froid à haute limite élastique, conçus pour toutes les applications dans les secteurs du bâtiment et de la mécanique, faisant l'objet de spécifications contrôlées et de réglementations d'étude connexes.

Les tubes profilés **Hybox® 355** sont fournis avec une limite élastique minimale de 355 N/mm2, et sont entièrement conformes à la norme européenne pour profilés creux de construction formés à froid, EN10219:S355J2H.

Composition chimique et propriétés mécaniques

Limite élastique	Résistance à la traction	Allongement	Résistance aux chocs	Composition chimique,	Équivalent carbone
R _{eH} min N/mm ²	R _m N/mm ²	$L_0 = 5,65 \sqrt{S_0}$	10 mm x 10 mm	%, maxi	(CEV) maximum
T ≤ 16 mm	T < 3 3 mm < T ≤ 40 mm	T ≤ 40 mm	°C J	C Si Mn P S	
355	510-680 470-630	20*	-20 27	0,22 0,55 1,60 0,030 0,030	0,45

^{*} Pour les profilés de taille D/T < 15 (circulaires) et (B+H)/2T < 12,5 (carrés/rectangulaires), l'allongement minimum est réduit de 2%.

Hybox® 355 est réalisé en acier calmé – propriété essentielle pour la formabilité et la soudabilité.

Inspections et essais

Les tubes profilés **Hybox**° **355**, conformes à la norme EN10219:S355J2H, sont soumis à des contrôles et des essais spécifiques, et fournis avec un certificat de contrôle type 3.1 de conformité EN10204.

Désignation

Les tubes profilés **Hybox**° **355** sont désignés par leur nom de produit, leurs dimensions extérieures et l'épaisseur en millimètres.

Marquage CE

Toute la gamme **Hybox**° **355** porte la marque CE, et est entièrement conforme à la Directive Produits de Construction.

Exemples

Tube profilé rectangulaire **Hybox® 355 100 x 50 x 4,0**

ou 100x50x 4,0 RHS EN10219: Part 1: \$355J2H

Tube profilé circulaire

Hybox® 355 114,3 x 5,0

ou 114,3 x 5,0 CHS EN10219: Part 1: \$355J2H

Tolérances dimensionnelles EN10219: Part 2

	Circulaires	Carrés/rectangulaires	
Dimensions extérieures (D B et H)	±1%, avec un minimum de ±0.5 mm et un maximum	Longueur latérale (mm)	Tolérance
	de ±10 mm	H,B < 100	± 1%, minimum :
			± 0,5 mm
		100 ≤ H,B ≤ 200	± 0,8%
		H,B > 200	± 0,6%
Épaisseur (T)	Lorsque D ≤ 406,4 mm	T≤5 mm	±10%
	$T \le 5 \text{ mm } \pm 10\%$		
	$T > 5 \text{ mm } \pm 0,50 \text{ mm}$	T > 5 mm	±0,50 mm
	Lorsque D > 406,4 mm		
	\pm 10%, avec un maximum de \pm 2 mm		
Ovalisation (O)	2% si D/T < 100, D/T ≥ 100 la tolérance d'ovalisation	-	
	doit être agréée		
Concavité/convexité (tolérances	-	0,8% maximum avec un mi	nimum de 0,5 mm
indépendantes des dimens. ext.)			
Équerrage du côté	-	90 degrés ± 1 degré	
Rayon extérieur dans les angles (le rayon	-	T ≤ 6,0	1,6 T à 2,4 T
n'est pas nécessairement tangentiel aux		$6.0 < T \le 10.0$	2,0 T à 3,0 T
côtés) EN10219: Part 2 tableau 3		T > 10,0	2,4 T à 3,6 T
Vrillage (V)	-	2 mm plus 0,5 mm/m de lo	ng.
Rectitude	0,20% maximum de la longueur totale et 3 mm sur chaque	0,15% de la longueur totale	+ 3 mm sur chaque tronçon
	tronçon de 1 m de long	de 1 m de long	
Masse (M)	±6% sur longueurs individuelles	±6% sur longueurs individu	ielles
Longueur	-0 +50 mm	-0 +50 mm	

Tubes profilés carrés Hybox® 355 – longueurs et tolérances

Dimensions	Longueurs standard aux	Longueurs spéciales aux	Longueurs spéciales aux	Tolérance
(mm)	laminoirs (m)	laminoirs (Royaume Uni) (m**)	laminoirs (Pays-Bas) (m**)	(mm)
25 x 25, jusqu'à 30 x 30 compris	6,0,7,5	6,0 – 8,0	s/o	+ 50-0
40 x 40	6,0,7,5,10,0 et 12,0	6,0 – 12,0	3,2 – 12,8	+ 50-0
50 x 50	6,0,7,5,10,0 et 12,0	6,0 – 12,0*	3,2 – 15,0	+ 50-0
60 x 60	6,0,7,5,10,0 et 12,0	6,0 - 12,0*	5,0 - 14,0	+ 50-0
70 x 70	6,0,7,5,10,0 et 12,0	6,0 – 14,0	5,0 – 15,0	+ 50-0
80 x 80, jusqu'à 100 x 100 compris	6,0,7,5,10,0,12,0 et 15,0	6,0 – 15,0	5,0 -15,0	+ 50-0
120 x 120, jusqu'à 250 x 250 compris	s 6,0,7,5,10,0,12,0 et 15,0	6,0 – 18,0	6,0 – 18,0	+ 50-0
300 x 300, jusqu'à 400 x 400 compri	is 6,0,7,5,10,0,12,0 et 15,0	6,0 – 18,0	s/o	+ 50-0

^{*} pour les dimensions suivantes : $50 \times 50 \times 5,00$ et $60 \times 60 \times 5,00$, la longueur maximum disponible est de 7,5 m

Tubes profilés rectangulaires Hybox® 355 – longueurs et tolérances

Dimensions	Longueurs standard aux	Longueurs spéciales aux	Longueurs spéciales aux	Tolérance
(mm)	laminoirs (m)	laminoirs (Royaume Uni) (m**)	laminoirs (Pays-Bas) (m**)	(mm)
50 x 25	6,0,7,5 et 10,0	6,0 – 10,0	3,2 – 12,8	+ 50-0
50 x 30, jusqu'à 60 x 40 compris	6,0,7,5,10,0 et 12,0	6,0 - 12,0*	3,2 – 12,8	+ 50-0
70 x 40, jusqu'à 80 x 60 compris	6,0,7,5,10,0,12,0 et 15,0	6,0 – 15,0*	5,0 – 15,0	+ 50-0
90 x 50	6,0,7,5,10,0 et 12,0	6,0 - 12,0	5,0 – 15,0	+ 50-0
100 x 40	6,0,7,5,10,0,12,0 et 15,0	6,0 – 15,0	5,0 – 15,0	+ 50-0
100 x 50, jusqu'à 100 x 60 compris	6,0,7,5,10,0 et 12,0	6,0 – 13,0	5,0 – 15,0	+ 50-0
100 x 80, jusqu'à 120 x 40 compris	6,0,7,5,10,0,12,0 et 15,0	6,0 – 15,0	5,0 – 15,0	+ 50-0
120 x 60	6,0,7,5,10,0 et 12,0	6,0 - 13,0	5,0 – 15,0	+ 50-0
120 x 80	6,0,7,5,10,0,12,0 et 15,0	6,0 – 15,0	5,0 – 15,0	+ 50-0
140 x 80, jusqu'à 150 x 100 compris	6,0,7,5,10,0,12,0 et 15,0	6,0 - 18,0	6,0 - 18,0	+ 50-0
160 x 80	6,0,7,5,10,0 et 12,0	6,0 – 14,0	6,0 - 18,0	+ 50-0
180 x 80, jusqu'à 300 x 200 compris	6,0,7,5,10,0,12,0 et 15,0	6,0 – 18,0	6,0 - 18,0	+ 50-0
400 x 200, jusqu'à 500 x 300 compris	6,0,7,5,10,0,12,0 et 15,0	6,0 – 18,0	s/o	+ 50-0

 $^{^{*}}$ pour les dimensions suivantes : 60 x 40 x 5,00 et 80 x 40 x 5,00, la longueur maximum disponible est de 7,5 m

Tubes profilés circulaires Hybox® 355 – longueurs et tolérances

Diamètre extérieur	Longueurs standard aux	Longueurs spéciales aux	Longueurs spéciales aux	Tolérance
(mm)	laminoirs (m)	laminoirs (Royaume Uni) (m**)	laminoirs (Pays-Bas) (m**)	(mm)
33,7	6,0 et 7,5	6,0 – 8,0	3,2 – 12,8	+ 50-0
42,4	6,0,7,5, et 8,5	6,0 – 10,0	3,2 – 12,8	+ 50-0
48,3 – 60,3	6,0,7,5,8,5 et 12,0	6,0 – 12,0	3,2 – 12,8	+ 50-0
76,1 – 114,3	6,0,7,5,8,5 et 12,0	6,0 – 14,0	5,0 – 12,5	+ 50-0
139,7 – 193,7	6,0,7,5,8,5,12,0 et 15,0	6,0 – 15,0	6,0 – 18,0	+ 50-0
219,1 – 323,9	6,0,7,5,8,5,12,0 et 15,0	6,0 – 18,0	6,0 - 18,0	+ 50-0
355,6 - 508,0	6,0,7,5,8,5,12,0 et 15,0	6,0 – 18,0	s/o	+ 50-0

^{**} Longueurs disponibles en incréments de 100 mm

TABLEAUX DE LA GAMME DIMENSIONELLE

Hybox® 355 – Tubes profilés circulaires

Diamètre extér	ieur (mm)					Épaisseu	r (mm)					
	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	6,0	6,3	8,0	10,0	12,0	12,5	16,0
33,7												
42,4												
48,3												
60,3												
76,1												
88,9												
114,3												
139,7												
168,3												
193,7												
219,1												
244,5												
273,0												
323,9												
355,6												
406,4												
457,0												
508,0												

Hybox® 355 – Tubes profilés carrés

Dimensions (mm)						Épaisseu	ır (mm)					
	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	5,0	6,0	6,3	8,0	10,0	12,0	12,5
25 x 25												
30 x 30												
40 x 40												
50 x 50												
60 x 60												
70 x 70												
80 x 80												
90 x 90												
100 x 100												
120 x 120												
140 x 140												
150 x 150												
160 x 160												
180 x 180												
200 x 200												
250 x 250												
300 x 300												
350 x 350												
400 x 400												

Hybox® 355 – Tubes profilés rectangulaires

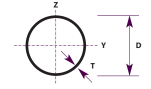
Dimensions (mm)	Épaisseur (mm)											
	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	5,0	6,0	6,3	8,0	10,0	12,0	12,5
50 x 25												
50 x 30												
60 x 40												
70 x 40												
70 x 50												
80 x 40												
80 x 50												
80 x 60												
90 x 50												
100 x 40												
100 x 50												
100 x 60												
100 x 80												
120 x 40												
120 x 60												
120 x 80												
140 x 80												
150 x 100												
160 x 80												
180 x 80												
180 x 100												
200 x 100												
200 x 120												
200 x 150												
250 x 150												
300 x 100												
300 x 200												
400 x 200												
450 x 250												
500 x 300												

[•] Les tableaux ci-dessus et ci-contre illustrent notre capacité normale; pour identifier les dimensions qui sont facilement disponibles, à choisir de préférence, prière de se reporter au tableau des propriétés des profilés.

[•] Certaines dimensions pourront faire l'objet de quantités minimum à la commande.

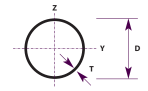
[•] D'autres dimensions peuvent être produites : pour ceci, veuillez nous consulter.

HYBOX® 355 – CIRCULAIRES



Hybox® 355 EN10219: S355J2H Tubes profilés circulaires laminés à froid

			Aire de la							Superficie	
Diamètre	Épaisseur	Masse	section	Moment	Rayon	Module	Module	Const	antes	externe	Longueur
ext.		linéaire	transversale	d'inertie	de giration	élastique	plastique	de to	rsion	linéaire	approx
D	Т	М	Α	1	i	W_{el}	W_{pl}	I _t	C_{t}	A_s	/tonne
mm	mm	kg/m	cm ²	cm ⁴	cm	cm ³	cm ³	cm ⁴	cm ³	m²/m	m/t
33,7	3,0	2,27	2,89	3,44	1,09	2,04	2,84	6,88	4,08	0,106	440
12,4	3,0	2,91	3,71	7,25	1,40	3,42	4,67	14,5	6,84	0,133	343
48,3	3,0	3,35	4,27	11,0	1,61	4,55	6,17	22,0	9,11	0,152	298
,	4,0	4,37	5,57	13,8	1,57	5,70	7,87	27,5	11,4	0,152	229
50,3	3,0	4,24	5,40	22,2	2,03	7,37	9,86	44,4	14,7	0,189	236
	4,0	5,55	7,07	28,2	2,00	9,34	12,7	56,3	18,7	0,189	180
76,1	3,0	5,41	6,89	46,1	2,59	12,1	16,0	92,2	24,2	0,239	185
,	4,0	7,11	9,06	59,1	2,55	15,5	20,8	118	31,0	0,239	141
38,9	3,0	6,36	8,10	74,8	3,04	16,8	22,1	150	33,6	0,279	157
,	3,5	7,37	9,39	85,7	3,02	19,3	25,5	171	38,6	0,279	136
	4,0	8,38	10,7	96,3	3,00	21,7	28,9	193	43,3	0,279	119
	5,0	10,3	13,2	116	2,97	26,2	35,2	233	52,4	0,279	96,7
	6,3	12,8	16,3	140	2,93	31,5	43,1	280	63,1	0,279	77,9
114,3	3,0	8,23	10,5	163	3,94	28,4	37,2	325	56,9	0,359	121
	3,5	9,56	12,2	187	3,92	32,7	43,0	374	65,5	0,359	105
	4,0	10,9	13,9	211	3,90	36,9	48,7	422	73,9	0,359	91,9
	5,0	13,5	17,2	257	3,87	45,0	59,8	514	89,9	0,359	74,2
	6,0	16,0	20,4	300	3,83	52,5	70,4	600	105	0,359	62,4
	6,3	16,8	21,4	313	3,82	54,7	73,6	625	109	0,359	59,6
139,7	3,0	10,1	12,9	301	4,83	43,1	56,1	602	86,2	0,439	98,9
	4,0	13,4	17,1	393	4,80	56,2	73,7	786	112	0,439	74,7
	5,0	16,6	21,2	481	4,77	68,8	90,8	961	138	0,439	60,2
	6,0	19,8	25,2	564	4,73	80,8	107	1129	162	0,439	50,5
	6,3	20,7	26,4	589	4,72	84,3	112	1177	169	0,439	48,2
	8,0	26,0	33,1	720	4,66	103	139	1441	206	0,439	38,5
	10,0	32,0	40,7	862	4,60	123	169	1724	247	0,439	31,3
168,3	4,0	16,2	20,6	697	5,81	82,8	108	1394	166	0,529	61,7
	4,5	18,2	23,2	777	5,79	92,4	121	1554	185	0,529	55,0
	5,0	20,1	25,7	856	5,78	102	133	1712	203	0,529	49,7
	6,0	24,0	30,6	1009	5,74	120	158	2017	240	0,529	41,6
	6,3	25,2	32,1	1053	5,73	125	165	2107	250	0,529	39,7
	8,0	31,6	40,3	1297	5,67	154	206	2595	308	0,529	31,6
	10,0	39,0	49,7	1564	5,61	186	251	3128	372	0,529	25,6
	12,5	48,0	61,2	1868	5,53	222	304	3737	444	0,529	20,8
93,7	4,0	18,7	23,8	1073	6,71	111	144	2146	222	0,609	53,4
	4,5	21,0	26,7	1198	6,69	124	161	2395	247	0,609	47,6
	5,0	23,3	29,6	1320	6,67	136	178	2640	273	0,609	43,0
	6,0	27,8	35,4	1560	6,64	161	211	3119	322	0,609	36,0
	6,3	29,1	37,1	1630	6,63	168	221	3260	337	0,609	34,3
	8,0	36,6	46,7	2016	6,57	208	276	4031	416	0,609	27,3
	10,0	45,3	57,7	2442	6,50	252	338	4883	504	0,609	22,1
	12,5	55,9	71,2	2934	6,42	303	411	5869	606	0,609	17,9

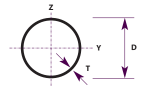


Hybox® 355 EN10219: S355J2H Tubes profilés circulaires laminés à froid (suite)

			Aire de la							Superficie		
Diamètre	Épaisseur	Masse	section	Moment	Rayon	Module	Module	Const	antes	externe	Longueur	
ext.		linéaire	transversale	d'inertie	de giration	élastique	plastique	de to	rsion	linéaire	approx	
D	Т	М	Α	1	i	W_{el}	W_{pl}	I _t	C_{t}	A_s	/tonne	
mm	mm	kg/m	cm ²	cm ⁴	cm	cm ³	cm ³	cm ⁴	cm ³	m²/m	m/t	
219,1	4,5	23,8	30,3	1747	7,59	159	207	3494	319	0,688	42,0	
	5,0	26,4	33,6	1928	7,57	176	229	3856	352	0,688	37,9	
	6,0	31,5	40,2	2282	7,54	208	273	4564	417	0,688	31,7	
	6,3	33,1	42,1	2386	7,53	218	285	4772	436	0,688	30,2	
	8,0	41,6	53,1	2960	7,47	270	357	5919	540	0,688	24,0	
	10,0	51,6	65,7	3598	7,40	328	438	7197	657	0,688	19,4	
	12,0	61,3	78,1	4200	7,33	383	515	8400	767	0,688	16,3	
	12,5	63,7	81,1	4345	7,32	397	534	8689	793	0,688	15,7	
	16,0	80,1	102	5297	7,20	483	661	10593	967	0,688	12,5	
244,5	5,0	29,5	37,6	2699	8,47	221	287	5397	441	0,768	33,9	
	6,0	35,3	45,0	3199	8,43	262	341	6397	523	0,768	28,3	
	6,3	37,0	47,1	3346	8,42	274	358	6692	547	0,768	27,0	
	8,0	46,7	59,4	4160	8,37	340	448	8321	681	0,768	21,4	
	10,0	57,8	73,7	5073	8,30	415	550	10146	830	0,768	17,3	
	12,0	68,8	87,7	5938	8,23	486	649	11877	972	0,768	14,5	
	12,5	71,5	91,1	6147	8,21	503	673	12295	1006	0,768	14,0	
	16,0	90,2	115	7533	8,10	616	837	15066	1232	0,768	11,1	
273,0	4,0	26,5	33,8	3058	9,51	224	289	6116	448	0,858	37,7	
	4,5	29,8	38,0	3422	9,49	251	324	6843	501	0,858	33,6	
	5,0	33,0	42,1	3781	9,48	277	359	7562	554	0,858	30,3	
	6,0	39,5	50,3	4487	9,44	329	428	8974	657	0,858	25,3	
	6,3	41,4	52,8	4696	9,43	344	448	9392	688	0,858	24,1	
	8,0	52,3	66,6	5852	9,37	429	562	11703	857	0,858	19,1	
	10,0	64,9	82,6	7154	9,31	524	692	14308	1048	0,858	15,4	
	12,0	77,2	98,4	8396	9,24	615	818	16792	1230	0,858	12,9	
	12,5	80,3	102	8697	9,22	637	849	17395	1274	0,858	12,5	
	16,0	101	129	10707	9,10	784	1058	21414	1569	0,858	9,86	
323,9	5,0	39,3	50,1	6369	11,3	393	509	12739	787	1,02	25,4	
	6,0	47,0	59,9	7572	11,2	468	606	15145	935	1,02	21,3	
	6,3	49,3	62,9	7929	11,2	490	636	15858	979	1,02	20,3	
	8,0	62,3	79,4	9910	11,2	612	799	19820	1224	1,02	16,0	
	10,0	77,4	98,6	12158	11,1	751	986	24317	1501	1,02	12,9	
	12,0	92,3	118	14320	11,0	884	1168	28639	1768	1,02	10,8	
	12,5	96,0	122	14847	11,0	917	1213	29693	1833	1,02	10,4	
	16,0	121	155	18390	10,9	1136	1518	36780	2271	1,02	8,23	
355,6	5,0	43,2	55,1	8464	12,4	476	615	16927	952	1,12	23,1	
	6,0	51,7	65,9	10071	12,4	566	733	20141	1133	1,12	19,3	
	6,3	54,3	69,1	10547	12,4	593	769	21094	1186	1,12	18,4	
	8,0	68,6	87,4	13201	12,3	742	967	26403	1485	1,12	14,6	
	10,0	85,2	109	16223	12,2	912	1195	32447	1825	1,12	11,7	
	12,0	102	130	19139	12,2	1076	1417	38279	2153	1,12	9,83	
	12,5	106	135	19852	12,1	1117	1472	39704	2233	1,12	9,45	
	16,0	134	171	24663	12,0	1387	1847	49326	2774	1,12	7,46	

Les dimensions indiquées en couleur argenté sont des dimensions standard, auxquelles l'on donnera priorité.

Toutes les autres dimensions sont non-standard, et peuvent, par conséquent, faire l'objet de quantités minimum à la commande.



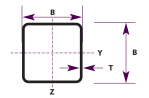
Hybox® 355 EN10219: S355J2H Tubes profilés circulaires laminés à froid (suite)

			Aire de la							Superficie	
Diamètre	Épaisseur	Masse	section	Moment	Rayon	Module	Module	Const	antes	externe	Longueur
ext.		linéaire	transversale	d'inertie	de giration	élastique	plastique	de to	rsion	linéaire	approx
D	Т	М	Α	1	i	\mathbf{W}_{el}	W_{pl}	I _t	C_{t}	A_s	/tonne
mm	mm	kg/m	cm ²	cm ⁴	cm	cm ³	cm³	cm ⁴	cm ³	m^2/m	m/t
406,4	6,0	59,2	75,5	15128	14,2	745	962	30257	1489	1,28	16,9
	6,3	62,2	79,2	15849	14,1	780	1009	31699	1560	1,28	16,1
	8,0	78,6	100	19874	14,1	978	1270	39748	1956	1,28	12,7
	10,0	97,8	125	24476	14,0	1205	1572	48952	2409	1,28	10,2
	12,0	117	149	28937	14,0	1424	1867	57874	2848	1,28	8,57
	12,5	121	155	30031	13,9	1478	1940	60061	2956	1,28	8,24
	16,0	154	196	37449	13,8	1843	2440	74898	3686	1,28	6,49
457,0	6,0	66,7	85,0	21618	15,9	946	1220	43236	1892	1,44	15,0
	6,3	70,0	89,2	22654	15,9	991	1280	45308	1983	1,44	14,3
	8,0	88,6	113	28446	15,9	1245	1613	56893	2490	1,44	11,3
	10,0	110	140	35091	15,8	1536	1998	70183	3071	1,44	9,07
	12,0	132	168	41556	15,7	1819	2377	83113	3637	1,44	7,59
	12,5	137	175	43145	15,7	1888	2470	86290	3776	1,44	7,30
	16,0	174	222	53959	15,6	2361	3113	107919	4723	1,44	5,75
508,0	6,0	74,3	94,6	29812	17,7	1174	1512	59623	2347	1,60	13,5
	6,3	77,9	99,3	31246	17,7	1230	1586	62493	2460	1,60	12,8
	8,0	98,6	126	39280	17,7	1546	2000	78560	3093	1,60	10,1
	10,0	123	156	48520	17,6	1910	2480	97040	3820	1,60	8,14
	12,0	147	187	57536	17,5	2265	2953	115072	4530	1,60	6,81
	12,5	153	195	59755	17,5	2353	3070	119511	4705	1,60	6,55
	16,0	194	247	74909	17,4	2949	3874	149818	5898	1,60	5,15

Les dimensions indiquées en couleur argenté sont des dimensions standard, auxquelles l'on donnera priorité.

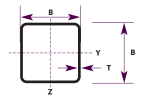
Toutes les autres dimensions sont non-standard, et peuvent, par conséquent, faire l'objet de quantités minimum à la commande.

HYBOX® 355 – CARRÉS



Hybox® **355 EN10219: S355J2H** Tubes profilés carrés laminés à froid

			Aire de la							Superficie	
Dimensions	Épaisseur	Masse	section	Moment	Rayon	Module	Module	Const	antes	externe	Longueur
		linéaire	transversale	d'inertie	de giration	élastique	plastique	de to	rsion	linéaire	approx
BxB	T	M	Α	1	i	W_{el}	W_{pl}	I _t	C_{t}	A_s	/tonne
mm	mm	kg/m	cm ²	cm ⁴	cm	cm ³	cm ³	cm ⁴	cm ³	m²/m	m/t
25 x 25	2,0	1,36	1,74	1,48	0,924	1,19	1,47	2,53	1,80	0,093	733
	2,5	1,64	2,09	1,69	0,899	1,35	1,71	2,97	2,07	0,091	610
30 x 30	2,0	1,68	2,14	2,72	1,13	1,81	2,21	4,54	2,75	0,113	596
	2,5	2,03	2,59	3,16	1,10	2,10	2,61	5,40	3,20	0,111	492
	3,0	2,36	3,01	3,50	1,08	2,34	2,96	6,15	3,58	0,110	423
40 x 40	2,0	2,31	2,94	6,94	1,54	3,47	4,13	11,3	5,23	0,153	434
	2,5	2,82	3,59	8,22	1,51	4,11	4,97	13,6	6,21	0,151	355
	3,0	3,30	4,21	9,32	1,49	4,66	5,72	15,8	7,07	0,150	303
	4,0	4,20	5,35	11,1	1,44	5,54	7,01	19,4	8,48	0,146	238
50 x 50	2,5	3,60	4,59	16,9	1,92	6,78	8,07	27,5	10,2	0,191	278
	3,0	4,25	5,41	19,5	1,90	7,79	9,39	32,1	11,8	0,190	236
	4,0	5,45	6,95	23,7	1,85	9,49	11,7	40,4	14,4	0,186	183
	5,0	6,56	8,36	27,0	1,80	10,8	13,7	47,5	16,6	0,183	152
60 x 60	3,0	5,19	6,61	35,1	2,31	11,7	14,0	57,1	17,7	0,230	193
	4,0	6,71	8,55	43,6	2,26	14,5	17,6	72,6	22,0	0,226	149
	5,0	8,13	10,4	50,5	2,21	16,8	20,9	86,4	25,6	0,223	123
	6,0	9,45	12,0	56,1	2,16	18,7	23,7	98,4	28,6	0,219	106
70 x 70	3,0	6,13	7,81	57,5	2,71	16,4	19,4	92,4	24,7	0,270	163
70 X 70	3,5	7,06	8,99	65,1	2,69	18,6	22,2	106	28,0	0,268	142
	4,0	7,97	10,1	72,1	2,67	20,6	24,8	119	31,1	0,266	126
	5,0	9,70	12,4	84,6	2,62	24,2	29,6	142	36,7	0,263	103
	6,0	11,3	14,4	95,2	2,57	27,2	33,8	163	41,4	0,259	88,3
80 x 80	3,0	7,07	9,01	87,8	3,12	22,0	25,8	140	33,0	0,239	141
00 x 00	3,5	8,16	10,4	99,8	3,12	25,0	29,5	161	37,6	0,318	123
	4,0	9,22	11,7	111	3,07	27,8	33,1	180	41,8	0,306	108
	5,0	11,3	14,4	131	3,03	32,9	39,7	218	49,7	0,303	88,7
	6,0	13,2	16,8	149	2,98	37,3	45,8	252	56,6	0,303	75,7
90 x 90	3,0	8,01	10,2	127	3,53	28,3	33,0	201	42,5	0,259	125
30 X 30			11,8	145	3,51	32,2	37,9	232	48,5	0,348	108
	3,5 4,0	9,26 10,5	13,3	162		36,0	42,6	261		0,346	95,4
	5,0				3,48 3,43	42,9	51,4	316	54,2 64,7	0,343	
		12,8	16,4	193 220	3,43	49,0	59,5			0,343	77,9 66,2
100 v 100	6,0	15,1	19,2		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>		368	74,2		
100 x 100	3,0	8,96 11,7	11,4 14,9	177 226	3,94 3,89	35,4 45,3	41,2 53,3	279	53,2 68,1	0,390 0,386	112
	4,0							362			85,2
	5,0	14,4	18,4	271	3,84	54,2	64,6	441	81,7	0,383	69,4
	6,0	17,0	21,6	311	3,79	62,3	75,1	514	94,1	0,379	58,9
120 120	8,0	21,4	27,2	366	3,67	73,2	91,1	645	114	0,366	46,8
120 x 120	3,0	10,8	13,8	312	4,76	52,1	60,2	488	78,2	0,470	92,3
	4,0	14,2	18,1	402	4,71	67,0	78,3	637	101	0,466	70,2
	5,0	17,5	22,4	485	4,66	80,9	95,4	778	122	0,463	57,0
	6,0	20,7	26,4	562	4,61	93,7	112	913	141	0,459	48,2
	8,0	26,4	33,6	677	4,49	113	138	1163	175	0,446	37,9
440 4:-	10,0	31,8	40,6	777	4,38	129	162	1376	203	0,437	31,4
140 x 140	4,0	16,8	21,3	652	5,52	93,1	108	1023	140	0,546	59,7
	5,0	20,7	26,4	791	5,48	113	132	1256	170	0,543	48,3
	6,0	24,5	31,2	920	5,43	131	155	1479	198	0,539	40,8
	8,0	31,4	40,0	1127	5,30	161	194	1901	248	0,526	31,8
	10,0	38,1	48,6	1312	5,20	187	230	2274	291	0,517	26,2



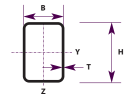
Hybox® 355 EN10219: S355J2H Tubes profilés carrés laminés à froid (suite)

			Aire de la							Superficie	
Dimensions	Épaisseur	Masse	section	Moment	Rayon	Module	Module		antes	externe	Longueur
			transversale	d'inertie	de giration	-	plastique	de to	rsion	linéaire	approx
ВхВ	Т	M	Α	I	i	\mathbf{W}_{el}	W_{pl}	It	C_{t}	A_s	/tonne
nm	mm	kg/m	cm ²	cm ⁴	cm	cm ³	cm³	cm ⁴	cm³	m²/m	m/t
50 x 150	4,0	18,0	22,9	808	5,93	108	125	1265	162	0,586	55,5
	5,0	22,3	28,4	982	5,89	131	153	1554	197	0,583	44,9
	6,0	26,4	33,6	1146	5,84	153	180	1833	230	0,579	37,9
	8,0	33,9	43,2	1412	5,71	188	226	2364	289	0,566	29,5
	10,0	41,3	52,6	1653	5,61	220	269	2839	341	0,557	24,2
60 x 160	4,0	19,3	24,5	987	6,34	123	143	1541	185	0,626	51,9
	5,0	23,8	30,4	1202	6,29	150	175	1896	226	0,623	42,0
	6,0	28,3	36,0	1405	6,25	176	206	2239	264	0,619	35,4
	8,0	36,5	46,4	1741	6,12	218	260	2897	334	0,606	27,4
	10,0	44,4	56,6	2048	6,02	256	311	3490	395	0,597	22,5
80 x 180	5,0	27,0	34,4	1737	7,11	193	224	2724	290	0,703	37,1
	6,0	32,1	40,8	2037	7,06	226	264	3223	340	0,699	31,2
	6,3	33,3	42,4	2096	7,03	233	273	3383	354	0,693	30,0
	8,0	41,5	52,8	2546	6,94	283	336	4189	432	0,686	24,1
	10,0	50,7	64,6	3017	6,84	335	404	5074	515	0,677	19,7
	12,0	58,5	74,5	3322	6,68	369	454	5865	584	0,658	17,1
	12,5	60,5	77,0	3406	6,65	378	467	6050	600	0,656	16,5
00 x 200	5,0	30,1	38,4	2410	7,93	241	279	3763	362	0,783	33,2
30 X 200	6,0	35,8	45,6	2833	7,88	283	330	4459	426	0,779	27,9
	6,3	37,2	47,4	2922	7,85	292	341	4682	444	0,773	26,8
	8,0	46,5	59,2	3566	7,76	357	421	5815	544	0,773	21,5
	10,0	57,0	72,6	4251	7,76	425	508	7072	651	0,757	17,6
						473	576			0,737	
	12,0	66,0	84,1	4730	7,50	486	594	8230	743		15,2
FO 2FO	12,5	68,3	87,0	4859	7,47			8502	765	0,736	14,6
50 x 250	6,0	45,2	57,6	5672	9,92	454	524	8843	681	0,979	22,1
	6,3	47,1	60,0	5873	9,89	470	544	9290	711	0,973	21,2
	8,0	59,1	75,2	7229	9,80	578	676	11598	878	0,966	16,9
	10,0	72,7	92,6	8707	9,70	697	822	14197	1062	0,957	13,8
	12,0	84,8	108	9859	9,55	789	944	16691	1226	0,938	11,8
	12,5	88,0	112	10161	9,52	813	975	17283	1266	0,936	11,4
00 x 300	6,0	54,7	69,6	9964	12,0	664	764	15434	997	1,18	18,3
	6,3	57,0	72,6	10342	11,9	689	795	16218	1042	1,17	17,5
	8,0	71,6	91,2	12801	11,8	853	991	20312	1293	1,17	14,0
	10,0	88,4	113	15519	11,7	1035	1211	24966	1572	1,16	11,3
	12,0	104	132	17767	11,6	1184	1402	29514	1829	1,14	9,65
	12,5	108	137	18348	11,6	1223	1451	30601	1892	1,14	9,30
50 x 350	6,0	64,1	81,6	16008	14,0	915	1049	24683	1372	1,38	15,6
	6,3	66,9	85,2	16645	14,0	951	1093	25939	1436	1,37	14,9
	8,0	84,2	107	20681	13,9	1182	1366	32557	1787	1,37	11,9
	10,0	104	133	25189	13,8	1439	1675	40127	2182	1,36	9,61
	12,0	123	156	29054	13,6	1660	1949	47598	2552	1,34	8,16
	12,5	127	162	30045	13,6	1717	2020	49393	2642	1,34	7,86
00 x 400	6,0	73,5	93,6	24104	16,0	1205	1379	37039	1808	1,58	13,6
	6,3	76,8	97,8	25096	16,0	1255	1438	38925	1892	1,57	13,0
	8,0	96,7	123	31269	15,9	1563	1800	48934	2362	1,57	10,3
	10,0	120	153	38216	15,8	1911	2214	60431	2892	1,56	8,35
	12,0	141	180	44319	15,7	2216	2587	71843	3395	1,54	7,07
	, _										

Les dimensions indiquées en couleur argenté sont des dimensions standard, auxquelles l'on donnera priorité.

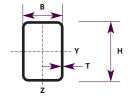
Toutes les autres dimensions sont non-standard, et peuvent, par conséquent, faire l'objet de quantités minimum à la commande.

HYBOX® 355 – RECTANGULAIRES



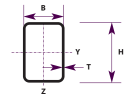
Hybox® **355 EN10219: S355J2H** Tubes profilés rectangulaires laminés à froid

			Aire de la		ines rectai									Superficie	
Dimensions	Épaisseu	r Masse	section	Мо	ment	Rayon		Module		Mod	dule	Const	tantes	externe	Longueur
		linéaire	transversale	d'inertie		de giration		élastique		plast	tique	de to	rsion	linéaire	approx.
НхВ	Т	М	Α	l _{yy}	Izz	i _{yy}	i _{zz}	$W_{el,yy}$	$W_{el,zz}$	$\mathbf{W}_{pl,yy}$	$W_{pl,zz}$	I _t	C_{t}	A_s	/tonne
mm	mm	kg/m	cm ²	cm ⁴	cm ⁴	cm	cm	cm ³	cm ³	cm³	cm³	cm ⁴	cm³	m²/m	m/t
50 x 25	2,0	2,15	2,74	8,38	2,81	1,75	1,01	3,35	2,25	4,26	2,62	7,06	3,92	0,143	465
	2,5	2,62	3,34	9,89	3,28	1,72	0,991	3,95	2,62	5,11	3,12	8,43	4,60	0,141	382
	3,0	3,07	3,91	11,2	3,67	1,69	0,969	4,47	2,93	5,86	3,56	9,64	5,18	0,140	326
50 x 30	2,0	2,31	2,94	9,54	4,29	1,80	1,21	3,81	2,86	4,74	3,33	9,77	4,84	0,153	434
	2,5	2,82	3,59	11,3	5,05	1,77	1,19	4,52	3,37	5,70	3,98	11,7	5,72	0,151	355
	3,0	3,30	4,21	12,8	5,70	1,75	1,16	5,13	3,80	6,57	4,58	13,5	6,49	0,150	303
	4,0	4,20	5,35	15,3	6,69	1,69	1,12	6,10	4,46	8,05	5,58	16,5	7,71	0,146	238
60 x 40	2,5	3,60	4,59	22,1	11,7	2,19	1,60	7,36	5,87	9,06	6,84	25,1	9,72	0,191	278
	3,0	4,25	5,41	25,4	13,4	2,17	1,58	8,46	6,72	10,5	7,94	29,3	11,2	0,190	236
	4,0	5,45	6,95	31,0	16,3	2,11	1,53	10,3	8,14	13,2	9,89	36,7	13,7	0,186	183
	5,0	6,56	8,36	35,3	18,4	2,06	1,48	11,8	9,21	15,4	11,5	42,8	15,6	0,183	152
70 x 40	3,0	4,72	6,01	37,3	15,5	2,49	1,61	10,7	7,75	13,4	9,05	36,5	13,2	0,210	212
	4,0	6,08	7,75	46,0	18,9	2,44	1,56	13,1	9,44	16,8	11,3	45,8	16,2	0,206	164
	5,0	7,34	9,36	52,9	21,5	2,38	1,52	15,1	10,8	19,8	13,3	53,8	18,7	0,203	136
70 x 50	3,0	5,19	6,61	44,1	26,1	2,58	1,99	12,6	10,4	15,4	12,2	53,6	17,1	0,230	193
	4,0	6,71	8,55	54,7	32,2	2,53	1,94	15,6	12,9	19,5	15,4	68,1	21,2	0,226	149
	5,0	8,13	10,4	63,5	37,2	2,48	1,90	18,1	14,9	23,1	18,2	80,8	24,6	0,223	123
80 x 40	3,0	5,19	6,61	52,3	17,6	2,81	1,63	13,1	8,78	16,5	10,2	43,9	15,3	0,230	193
	4,0	6,71	8,55	64,8	21,5	2,75	1,59	16,2	10,7	20,9	12,8	55,2	18,8	0,226	149
	5,0	8,13	10,4	75,1	24,6	2,69	1,54	18,8	12,3	24,7	15,0	65,0	21,7	0,223	123
80 x 50	3,0	5,66	7,21	61,1	29,4	2,91	2,02	15,3	11,8	18,8	13,6	65,0	19,7	0,250	177
	4,0	7,34	9,35	76,4	36,5	2,86	1,98	19,1	14,6	24,0	17,2	82,7	24,6	0,246	136
	5,0	8,91	11,4	89,2	42,3	2,80	1,93	22,3	16,9	28,5	20,5	98,4	28,7	0,243	112
80 x 60	3,0	6,13	7,81	70,0	44,9	3,00	2,40	17,5	15,0	21,2	17,4	88,3	24,1	0,270	163
	3,5	7,06	8,99	79,3	50,7	2,97	2,37	19,8	16,9	24,1	19,8	101	27,3	0,268	142
	4,0	7,97	10,1	87,9	56,1	2,94	2,35	22,0	18,7	27,0	22,1	113	30,3	0,266	126
	5,0	9,70	12,4	103	65,7	2,89	2,31	25,8	21,9	32,2	26,4	136	35,7	0,263	103
90 x 50	3,0	6,13	7,81	81,9	32,7	3,24	2,05	18,2	13,1	22,6	15,0	76,7	22,4	0,270	163
	4,0	7,97	10,1	103	40,7	3,18	2,00	22,8	16,3	28,8	19,1	97,7	28,0	0,266	126
	5,0	9,70	12,4	121	47,4	3,12	1,96	26,8	18,9	34,4	22,7	116	32,7	0,263	103
100 x 40	3,0	6,13	7,81	92,3	21,7	3,44	1,67	18,5	10,8	23,7	12,4	59,0	19,4	0,270	163
	4,0	7,97	10,1	116	26,7	3,38	1,62	23,1	13,3	30,3	15,7	74,5	24,0	0,266	126
	5,0	9,70	12,4	136	30,8	3,31	1,58	27,1	15,4	36,1	18,5	87,9	27,9	0,263	103
100 x 50	3,0	6,60	8,41	106	36,1	3,56	2,07	21,3	14,4	26,7	16,4	88,6	25,0	0,290	152
	4,0	8,59	10,9	134	44,9	3,50	2,03	26,8	18,0	34,1	20,9	113	31,3	0,286	116
	5,0	10,5	13,4	158	52,5	3,44	1,98	31,6	21,0	40,8	25,0	135	36,8	0,283	95,4
	6,0	12,3	15,6	179	58,7	3,38	1,94	35,8	23,5	46,9	28,5	154	41,4	0,279	81,5
100 x 60	3,0	7,07	9,01	121	54,6	3,66	2,46	24,1	18,2	29,6	20,8	122	30,6	0,310	141
	3,5	8,16	10,4	137	61,9	3,63	2,44	27,4	20,6	33,8	23,8	139	34,8	0,308	123
	4,0	9,22	11,7	153	68,7	3,60	2,42	30,5	22,9	37,9	26,6	156	38,7	0,306	108
	5,0	11,3	14,4	181	80,8	3,55	2,37	36,2	26,9	45,6	31,9	188	45,8	0,303	88,7
	6,0	13,2	16,8	205	91,2	3,49	2,33	41,1	30,4	52,5	36,6	216	51,9	0,299	75,7
100 x 80	3,0	8,01	10,2	149	106	3,82	3,22	29,8	26,4	35,4	30,4	196	41,9	0,350	125
	4,0	10,5	13,3	189	134	3,77	3,17	37,9	33,5	45,6	39,2	254	53,4	0,346	95,4
	5,0	12,8	16,4	226	160	3,72	3,12	45,2	39,9	55,1	47,2	308	63,7	0,343	77,9
	6,0	15,1	19,2	258	182	3,67	3,08	51,7	45,5	63,8	54,7	357	73,0	0,339	66,2
120 x 40	3,0	7,07	9,01	148	25,8	4,05	1,69	24,7	12,9	32,2	14,6	74,6	23,5	0,310	141
-	4,0	9,22	11,7	187	31,9	3,99	1,65	31,1	15,9	41,2	18,5	94,2	29,2	0,306	108
	5,0	11,3	14,4	221	36,9	3,92	1,60	36,8	18,5	49,4	22,0	111	34,1	0,303	88,7
	2,0	, =	, .		- 0,2	-1	.,00	- 0,0	. 2/2	/.	,-		/.	-,505	//



Hybox® **355 EN10219: S355J2H** Tubes profilés rectangulaires laminés à froid (suite)

No. Process Process				Aire de la											Superficie	
Part	Dimensions	Épaisseu	ır Masse	section	Мо	ment	Ray	yon	Мо	dule	Mod	dule	Const	antes	externe	Longueur
Math			linéaire	transversale	d'in	nertie	de gi	ration	élas	tique	plast	tique	de to	rsion	linéaire	approx.
120 120	НхВ	Т	М	Α	I_{yy}	Izz	i _{yy}	i _{zz}	$\mathbf{W}_{el,yy}$	$W_{\text{el,zz}}$	$W_{pl,yy}$	$W_{pl,zz}$	It	C_{t}	A_s	/tonne
18	mm	mm	kg/m	cm ²	cm ⁴	cm ⁴	cm	cm	cm ³	cm³		cm³	cm ⁴	cm ³	m²/m	m/t
140	120 x 60	3,0	8,01	10,2	189	64,4	4,30	2,51	31,5	21,5	39,2	24,2	156	37,1	0,350	125
120 128		3,5	9,26	11,8	216	73,1	4,28	2,49	35,9	24,4	44,9	27,7	179	42,2	0,348	108
120 120 120 131 192 328 109 4.13 2.38 3.47 36.3 70.6 43.1 280 63.6 63.29 66.2 120 120 14.4 2.30 123 4.79 3.29 38.4 30.9 46.2 3.50 2.55 5.08 0.390 0.390 1.16 14.4 14.9 2.05 15.7 4.44 3.24 49.1 30.3 30.9 46.2 3.50 2.55 5.08 0.390 0.380 18.2 14.4 14.4 14.4 35.3 188 4.39 3.20 58.9 48.9 7.24 54.7 402 77.8 0.383 68.6 68.6 60.0 17.0 21.6 40.6 21.5 4.33 3.15 67.7 53.8 84.3 62.5 40.9 89.4 0.0379 58.6 69.8		4,0	10,5	13,3	241	81,2	4,25	2,47	40,1	27,1	50,5	31,1	201	47,0	0,346	95,4
120 120 120 120 123 14,9 3.29 38,4 30,9 46,2 35,0 255 50,8 0.390 112 120 140 117 14,9 295 157 4,44 3.24 49,1 39,3 59,8 45,2 331 60,9 0.366 85,2 65,0 60,0 17,0 21,6 406 215 43,3 3.15 67,7 33,8 84,3 63,5 46,9 89,4 0.379 88,9 80 21,4 2,2 476 225 41,8 30,4 79,3 62,9 102 76,9 844 108 0.366 46,8 14,0 13,0 16,5 430 180 51,0 33,0 61,4 45,1 75,5 51,3 412 76,5 0.426 77,0 14,0 14,0 13,0 16,5 430 180 51,0 33,0 61,4 45,1 75,5 51,3 412 76,5 0.426 77,0 14,0 14,0 13,0 16,5 430 180 51,0 33,0 61,4 45,1 75,5 51,3 412 76,5 0.426 77,0 14,0		5,0	12,8	16,4	287	96,0	4,19	2,42	47,8	32,0	60,9	37,4	242	55,8	0,343	77,9
140		6,0	15,1	19,2	328	109	4,13	2,38	54,7	36,3	70,6	43,1	280	63,6	0,339	66,2
1	120 x 80	3,0	8,96	11,4	230	123	4,49	3,29	38,4	30,9	46,2	35,0	255	50,8	0,390	112
140 140		4,0	11,7	14,9	295	157	4,44	3,24	49,1	39,3	59,8	45,2	331	64,9	0,386	85,2
140 140 141 141 151 151 152 151 151 151 152 151		5,0	14,4	18,4	353	188	4,39	3,20	58,9	46,9	72,4	54,7	402	77,8	0,383	69,4
140 140		6,0	17,0	21,6	406	215	4,33	3,15	67,7	53,8	84,3	63,5	469	89,4	0,379	58,9
1		8,0	21,4	27,2	476	252	4,18	3,04	79,3	62,9	102	76,9	584	108	0,366	46,8
S	140 x 80	3,0	9,90	12,6	334	141	5,15	3,35	47,8	35,3	58,2	39,6	317	59,7	0,430	101
1		4,0	13,0	16,5	430	180	5,10	3,30	61,4	45,1	75,5	51,3	412	76,5	0,426	77,0
100 23,9 30,4 708 293 4,82 3,10 101 73,3 131 88,4 731 129 0,406 41,8 100 28,7 36,6 804 330 4,69 3,01 115 82,6 152 103 851 147 0,397 34,8 150 x 100 41,0 11,3 14,4 461 248 5,65 4,15 61,4 49,5 73,5 55,8 507 81,4 0,490 88,4 40 14,9 18,9 595 319 5,60 4,10 79,3 63,7 95,7 72,5 662 105 0,486 67,2 50 18,3 23,4 719 384 5,55 4,05 95,9 76,8 117 88,3 809 127 0,483 54,5 60 21,7 27,6 83,5 444 5,50 4,01 111 88,8 137 103 94,8 147 0,479 46,1 100 23,4 42,6 1162 614 5,22 3,80 155 123 199 150 1426 211 0,457 29,9 160 x 80 3,0 10,8 13,8 464 159 5,80 3,39 58,0 39,8 71,4 44,3 380 68,6 0,470 92,3 40 14,2 18,1 598 204 5,74 3,35 74,7 50,9 92,9 57,4 494 88,0 0,466 70,2 40 14,2 18,1 598 204 5,74 3,35 74,7 50,9 92,9 57,4 494 88,0 0,466 70,2 60 20,7 26,4 83,6 281 5,62 3,26 105 70,2 132 81,3 702 122 0,459 48,2 80 26,4 33,6 1001 33,5 5,46 3,16 125 83,7 163 100 882 150 0,446 37,9 180 x 80 40 11,55 19,7 802 227 6,37 3,39 89,1 56,7 112 63,5 578 99,6 0,506 64,5 50 19,1 24,4 971 272 6,31 3,34 108 68,1 137 77,2 704 120 0,503 52,3 40 16,8 21,3 926 374 6,59 4,18 103 74,8 126 84,0 85,4 127 0,546 34,6 180 x 100 40 16,8 21,3 926 374 6,59 4,18 103 74,8 126 84,0 85,4 127 0,546 39,6 180 x 100 40 16,8 21,3 926 374 6,59 4,18 103 74,8 126 84,0 85,4 127 0,546 39,6 180 x 100 38,1 48,6 1859 73,6 6,19 3,89 207 147 107 24,8 111 1036 17,0 0,486 34,6 180 x 100 38,1 48,6 1859 73,6 6,19 3,89 207 147 126 84,0 85,4 127 0,546 59,7 180 x 100 33,4 43,6 1859		5,0	16,0	20,4	517	216	5,04	3,26	73,9	54,0	91,8	62,2	501	91,8	0,423	62,6
100 28,7 366 804 330 4,69 3,01 115 82,6 152 103 851 147 0,397 34,8 150 x 100 3.0 11,3 14,4 461 248 5,65 4,15 61,4 495 73,5 55,8 507 81,4 0,490 88,4 40 14,9 18,9 595 319 560 4,10 79,3 63,7 95,7 72,5 662 105 0,486 67,2 60 21,7 27,6 835 444 5,50 4,01 111 88,8 1137 103 948 147 0,479 46,1 80 27,7 35,2 1008 536 5,35 3,90 134 107 169 128 1206 182 0,466 36,1 100 33,4 42,6 1162 614 5,22 3,80 155 123 199 150 1426 211 0,457 299 160 x 80 40 14,2 18,1 598 204 5,74 3,35 74,7 50,9 29,9 5,74 494 88,0 0,466 70,2 50 17,5 22,4 722 244 5,68 3,30 90,2 61,0 113 69,7 601 106 0,463 57,0 60 20,7 26,4 836 281 5,62 3,26 105 70,2 132 81,3 70,2 122 0,499 48,2 60 20,7 26,4 836 281 5,62 3,26 105 70,2 132 81,3 70,2 122 0,499 48,2 80 31,8 40,6 1146 380 5,32 3,06 143 95,0 191 117 1031 172 0,437 31,4 80 80 28,9 36,8 1362 377 6,08 3,39 89,1 56,7 112 63,5 578 99,6 0,506 64,5 50 19,1 244 971 272 6,31 3,34 108 68,1 137 77,2 704 120 0,503 52,3 80 28,9 36,8 1362 377 6,08 3,20 151 94,1 107 189 111 1036 170 0,486 34,6 80 24,5 31,2 1310 52,4 6,58 4,14 125 94,1 198 111 1036 170 0,486 34,6 80 31,4 40,0 1598 637 6,58 3,19 174 107 234 131 1214 196 0,477 28,6 80 31,4 40,0 1598 637 6,58 3,19 174 107 234 131 1214 196 0,477 28,6 80 31,4 40,0 1598 637 6,53 4,14 125 94,1 158 118 120 1227 179 0,503 34,8 80 31,4 40,0 1598 637 6,53 3,99 178 127 2,6 150 1565 222 0,556 31,8 80 31,4 40,0 1598 637 63,2 3,99 178 127 2,6 150 1565 222 0,566		6,0	18,9	24,0	597	248	4,98	3,21	85,3	62,0	107	72,4	584	106	0,419	53,0
150 x 100 3,0		8,0	23,9	30,4	708	293	4,82	3,10	101	73,3	131	88,4	731	129	0,406	41,8
Hart		10,0	28,7	36,6	804	330	4,69	3,01	115	82,6	152	103	851	147	0,397	34,8
1	150 x 100	3,0	11,3	14,4	461	248	5,65	4,15	61,4	49,5	73,5	55,8	507	81,4	0,490	88,4
1		4,0	14,9	18,9	595	319	5,60	4,10	79,3	63,7	95,7	72,5	662	105	0,486	67,2
Round Roun		5,0	18,3	23,4	719	384	5,55	4,05	95,9	76,8	117	88,3	809	127	0,483	54,5
10,0		6,0	21,7	27,6	835	444	5,50	4,01	111	88,8	137	103	948	147	0,479	46,1
160 x 80		8,0	27,7	35,2	1008	536	5,35	3,90	134	107	169	128	1206	182	0,466	36,1
180 x 80		10,0	33,4	42,6	1162	614	5,22	3,80	155	123	199	150	1426	211	0,457	29,9
S,0	160 x 80	3,0	10,8	13,8	464	159	5,80	3,39	58,0	39,8	71,4	44,3	380	68,6	0,470	92,3
Record R		4,0	14,2	18,1	598	204	5,74	3,35	74,7	50,9	92,9	57,4	494	88,0	0,466	70,2
Roy Roy		5,0	17,5	22,4	722	244	5,68	3,30	90,2	61,0	113	69,7	601	106	0,463	57,0
10,0 31,8 40,6 1146 380 5,32 3,06 143 95,0 191 117 1031 172 0,437 31,4 180 x 80 3,0 11,8 15,0 621 177 6,43 3,43 69,0 44,2 85,8 48,9 445 77,5 0,510 84,9 4,0 15,5 19,7 802 227 6,37 3,39 89,1 56,7 112 63,5 578 99,6 0,506 64,5 5,0 19,1 24,4 971 272 6,31 3,34 108 68,1 137 77,2 704 120 0,503 52,3 6,0 22,6 28,8 1128 314 6,25 3,30 125 78,5 160 90,2 823 139 0,499 44,2 8,0 28,9 36,8 1362 377 6,08 3,20 151 94,1 198 111 1036 170 0,486 34,6 10,0 35,0 44,6 1570 429 5,94 3,10 174 107 234 131 1214 196 0,477 28,6 180 x 100 4,0 16,8 21,3 926 374 6,59 4,18 103 74,8 126 84,0 854 127 0,546 59,7 5,0 20,7 26,4 1124 452 6,53 4,14 125 90,4 154 103 1045 154 0,543 48,3 6,0 24,5 31,2 1310 524 6,48 4,10 146 105 181 120 1227 179 0,539 40,8 8,0 31,4 40,0 1598 637 6,32 3,99 178 127 226 150 1565 222 0,526 31,8 10,0 38,1 48,6 1859 736 6,19 3,89 207 147 268 177 1859 260 0,517 26,2 200 x 100 4,0 18,0 22,9 1200 411 7,23 4,23 120 82,2 148 91,7 985 142 0,586 55,5 5,0 22,3 28,4 1459 497 7,17 4,19 146 99,4 181 112 1206 172 0,583 44,9 6,0 26,4 33,6 1703 577 7,12 4,14 170 115 213 132 1417 200 0,579 37,9 6,0 26,4 33,6 1703 577 7,12 4,14 170 115 213 132 1417 200 0,579 37,9 8,0 33,9 43,2 2091 705 6,95 4,04 209 141 267 165 1811 250 0,566 29,5		6,0	20,7	26,4	836	281	5,62	3,26	105	70,2	132	81,3	702	122	0,459	48,2
180 x 80		8,0	26,4	33,6	1001	335	5,46	3,16	125	83,7	163	100	882	150	0,446	37,9
4,0		10,0	31,8	40,6	1146	380	5,32	3,06	143	95,0	191	117	1031	172	0,437	31,4
5,0 19,1 24,4 971 272 6,31 3,34 108 68,1 137 77,2 704 120 0,503 52,3 6,0 22,6 28,8 1128 314 6,25 3,30 125 78,5 160 90,2 823 139 0,499 44,2 8,0 28,9 36,8 1362 377 6,08 3,20 151 94,1 198 111 1036 170 0,486 34,6 10,0 35,0 44,6 1570 429 5,94 3,10 174 107 234 131 1214 196 0,477 28,6 180 x 100 4,0 16,8 21,3 926 374 6,59 4,18 103 74,8 126 84,0 854 127 0,546 59,7 5,0 20,7 26,4 1124 452 6,53 4,14 125 90,4 154 103 1045 154 <t< td=""><td>180 x 80</td><td>3,0</td><td>11,8</td><td>15,0</td><td>621</td><td>177</td><td>6,43</td><td>3,43</td><td>69,0</td><td>44,2</td><td>85,8</td><td>48,9</td><td>445</td><td>77,5</td><td>0,510</td><td>84,9</td></t<>	180 x 80	3,0	11,8	15,0	621	177	6,43	3,43	69,0	44,2	85,8	48,9	445	77,5	0,510	84,9
6,0 22,6 28,8 1128 314 6,25 3,30 125 78,5 160 90,2 823 139 0,499 44,2 8,0 28,9 36,8 1362 377 6,08 3,20 151 94,1 198 111 1036 170 0,486 34,6 180 x 100 4,0 16,8 21,3 926 374 6,59 4,18 103 74,8 126 84,0 854 127 0,546 59,7 5,0 20,7 26,4 1124 452 6,53 4,14 125 90,4 154 103 1045 154 0,543 48,3 6,0 24,5 31,2 1310 524 6,48 4,10 146 105 181 120 1227 179 0,539 40,8 8,0 31,4 40,0 1598 637 6,32 3,99 178 127 226 150 1565 222 <td< td=""><td></td><td>4,0</td><td>15,5</td><td>19,7</td><td>802</td><td>227</td><td>6,37</td><td>3,39</td><td>89,1</td><td>56,7</td><td>112</td><td>63,5</td><td>578</td><td>99,6</td><td>0,506</td><td>64,5</td></td<>		4,0	15,5	19,7	802	227	6,37	3,39	89,1	56,7	112	63,5	578	99,6	0,506	64,5
8,0 28,9 36,8 1362 377 6,08 3,20 151 94,1 198 111 1036 170 0,486 34,6 180 x 100 40 16,8 21,3 926 374 6,59 4,18 103 74,8 126 84,0 854 127 0,546 59,7 5,0 20,7 26,4 1124 452 6,53 4,14 125 90,4 154 103 1045 154 0,543 48,3 6,0 24,5 31,2 1310 524 6,48 4,10 146 105 181 120 1227 179 0,539 40,8 8,0 31,4 40,0 1598 637 6,32 3,99 178 127 226 150 1565 222 0,526 31,8 10,0 38,1 48,6 1859 736 6,19 3,89 207 147 268 177 1859 260 0,517 26,2 200 x 100 4,0 18,0 22,9 1200 411 <td></td> <td>5,0</td> <td>19,1</td> <td>24,4</td> <td>971</td> <td>272</td> <td>6,31</td> <td>3,34</td> <td>108</td> <td>68,1</td> <td>137</td> <td>77,2</td> <td>704</td> <td>120</td> <td>0,503</td> <td>52,3</td>		5,0	19,1	24,4	971	272	6,31	3,34	108	68,1	137	77,2	704	120	0,503	52,3
10,0 35,0 44,6 1570 429 5,94 3,10 174 107 234 131 1214 196 0,477 28,6 180 x 100 4,0 16,8 21,3 926 374 6,59 4,18 103 74,8 126 84,0 854 127 0,546 59,7 5,0 20,7 26,4 1124 452 6,53 4,14 125 90,4 154 103 1045 154 0,543 48,3 6,0 24,5 31,2 1310 524 6,48 4,10 146 105 181 120 1227 179 0,539 40,8 8,0 31,4 40,0 1598 637 6,32 3,99 178 127 226 150 1565 222 0,526 31,8 10,0 38,1 48,6 1859 736 6,19 3,89 207 147 268 177 1859 260 <td< td=""><td></td><td>6,0</td><td>22,6</td><td>28,8</td><td>1128</td><td>314</td><td>6,25</td><td>3,30</td><td>125</td><td>78,5</td><td>160</td><td>90,2</td><td>823</td><td>139</td><td>0,499</td><td>44,2</td></td<>		6,0	22,6	28,8	1128	314	6,25	3,30	125	78,5	160	90,2	823	139	0,499	44,2
180 x 100 4,0 16,8 21,3 926 374 6,59 4,18 103 74,8 126 84,0 854 127 0,546 59,7 5,0 20,7 26,4 1124 452 6,53 4,14 125 90,4 154 103 1045 154 0,543 48,3 6,0 24,5 31,2 1310 524 6,48 4,10 146 105 181 120 1227 179 0,539 40,8 8,0 31,4 40,0 1598 637 6,32 3,99 178 127 226 150 1565 222 0,526 31,8 10,0 38,1 48,6 1859 736 6,19 3,89 207 147 268 177 1859 260 0,517 26,2 200 x 100 4,0 18,0 22,9 1200 411 7,23 4,23 120 82,2 148 91,7 985 142 0,586 55,5 5,0 22,3 28,4 1459 497 </td <td></td> <td>8,0</td> <td>28,9</td> <td>36,8</td> <td>1362</td> <td>377</td> <td>6,08</td> <td>3,20</td> <td>151</td> <td>94,1</td> <td>198</td> <td>111</td> <td>1036</td> <td>170</td> <td>0,486</td> <td>34,6</td>		8,0	28,9	36,8	1362	377	6,08	3,20	151	94,1	198	111	1036	170	0,486	34,6
5,0 20,7 26,4 1124 452 6,53 4,14 125 90,4 154 103 1045 154 0,543 48,3 6,0 24,5 31,2 1310 524 6,48 4,10 146 105 181 120 1227 179 0,539 40,8 8,0 31,4 40,0 1598 637 6,32 3,99 178 127 226 150 1565 222 0,526 31,8 10,0 38,1 48,6 1859 736 6,19 3,89 207 147 268 177 1859 260 0,517 26,2 200 x 100 4,0 18,0 22,9 1200 411 7,23 4,23 120 82,2 148 91,7 985 142 0,586 55,5 5,0 22,3 28,4 1459 497 7,17 4,19 146 99,4 181 112 1206 172 0,583 44,9 6,0 26,4 33,6 1703 577 7,12		10,0	35,0	44,6	1570	429	5,94	3,10	174	107	234	131	1214	196	0,477	28,6
6,0 24,5 31,2 1310 524 6,48 4,10 146 105 181 120 1227 179 0,539 40,8 8,0 31,4 40,0 1598 637 6,32 3,99 178 127 226 150 1565 222 0,526 31,8 10,0 38,1 48,6 1859 736 6,19 3,89 207 147 268 177 1859 260 0,517 26,2 200 x 100 4,0 18,0 22,9 1200 411 7,23 4,23 120 82,2 148 91,7 985 142 0,586 55,5 5,5 5,0 22,3 28,4 1459 497 7,17 4,19 146 99,4 181 112 1206 172 0,583 44,9 6,0 26,4 33,6 1703 577 7,12 4,14 170 115 213 132 1417 200 0,579 37,9 8,0 33,9 43,2 2091 705 6,95 4,04 209 141 267 165 1811 250 0,566 29,5	180 x 100	4,0	16,8	21,3	926	374	6,59	4,18	103	74,8	126	84,0	854	127	0,546	59,7
8,0 31,4 40,0 1598 637 6,32 3,99 178 127 226 150 1565 222 0,526 31,8 10,0 38,1 48,6 1859 736 6,19 3,89 207 147 268 177 1859 260 0,517 26,2 200 x 100 4,0 18,0 22,9 1200 411 7,23 4,23 120 82,2 148 91,7 985 142 0,586 55,5 5,5 5,0 22,3 28,4 1459 497 7,17 4,19 146 99,4 181 112 1206 172 0,583 44,9 6,0 26,4 33,6 1703 577 7,12 4,14 170 115 213 132 1417 200 0,579 37,9 8,0 33,9 43,2 2091 705 6,95 4,04 209 141 267 165 1811 250 0,566 29,5		5,0	20,7	26,4	1124	452	6,53	4,14	125	90,4	154	103	1045	154	0,543	48,3
10,0 38,1 48,6 1859 736 6,19 3,89 207 147 268 177 1859 260 0,517 26,2 200 x 100 4,0 18,0 22,9 1200 411 7,23 4,23 120 82,2 148 91,7 985 142 0,586 55,5 5,0 22,3 28,4 1459 497 7,17 4,19 146 99,4 181 112 1206 172 0,583 44,9 6,0 26,4 33,6 1703 577 7,12 4,14 170 115 213 132 1417 200 0,579 37,9 8,0 33,9 43,2 2091 705 6,95 4,04 209 141 267 165 1811 250 0,566 29,5		6,0	24,5	31,2	1310	524	6,48	4,10	146	105	181	120	1227	179	0,539	40,8
200 x 100 4,0 18,0 22,9 1200 411 7,23 4,23 120 82,2 148 91,7 985 142 0,586 55,5 5,0 22,3 28,4 1459 497 7,17 4,19 146 99,4 181 112 1206 172 0,583 44,9 6,0 26,4 33,6 1703 577 7,12 4,14 170 115 213 132 1417 200 0,579 37,9 8,0 33,9 43,2 2091 705 6,95 4,04 209 141 267 165 1811 250 0,566 29,5		8,0	31,4	40,0	1598	637	6,32	3,99	178	127	226	150	1565	222	0,526	31,8
5,0 22,3 28,4 1459 497 7,17 4,19 146 99,4 181 112 1206 172 0,583 44,9 6,0 26,4 33,6 1703 577 7,12 4,14 170 115 213 132 1417 200 0,579 37,9 8,0 33,9 43,2 2091 705 6,95 4,04 209 141 267 165 1811 250 0,566 29,5		10,0	38,1	48,6	1859	736	6,19	3,89	207	147	268	177	1859	260	0,517	26,2
6,0 26,4 33,6 1703 577 7,12 4,14 170 115 213 132 1417 200 0,579 37,9 8,0 33,9 43,2 2091 705 6,95 4,04 209 141 267 165 1811 250 0,566 29,5	200 x 100	4,0	18,0	22,9	1200	411	7,23	4,23	120	82,2	148	91,7	985	142	0,586	55,5
8,0 33,9 43,2 2091 705 6,95 4,04 209 141 267 165 1811 250 0,566 29,5		5,0	22,3	28,4	1459	497	7,17	4,19	146	99,4	181	112	1206	172	0,583	44,9
		6,0	26,4	33,6	1703	577	7,12	4,14	170	115	213	132	1417	200	0,579	37,9
10.0 41.3 52.6 2444 818 682 3.94 244 164 318 195 2154 292 0.557 24.2		8,0	33,9	43,2	2091	705	6,95	4,04	209	141	267	165	1811	250	0,566	29,5
.,,= ==,= =, =,= =,= =,		10,0	41,3	52,6	2444	818	6,82	3,94	244	164	318	195	2154	292	0,557	24,2



Hybox® 355 EN10219: S355J2H Tubes profilés rectangulaires laminés à froid (suite)

			Aire de la											Superficie	
Dimensions	Épaisseur	Masse	section	Moi	ment	Ray	yon	Mod	Module Module			Const	antes	externe	Longueur
		linéaire	transversale	d'in	ertie	de giration		élastique		plastique		de torsion		linéaire	approx.
H x B	Т	M	Α	l _{yy}	Izz	i _{yy}	i _{zz}	$\mathbf{W}_{el,yy}$	$W_{\text{el,zz}}$	$W_{pl,yy}$	$W_{pl,zz}$	I _t	C_{t}	A_s	/tonne
mm	mm	kg/m	cm ²	cm ⁴	cm ⁴	cm	cm	cm ³	cm ³	cm ³	cm ³	cm ⁴	cm³	m²/m	m/t
200 x 120	4,0	19,3	24,5	1353	618	7,43	5,02	135	103	164	115	1345	172	0,626	51,9
	5,0	23,8	30,4	1649	750	7,37	4,97	165	125	201	141	1652	210	0,623	42,0
	6,0	28,3	36,0	1929	874	7,32	4,93	193	146	237	166	1947	245	0,619	35,4
	8,0	36,5	46,4	2386	1079	7,17	4,82	239	180	298	209	2507	308	0,606	27,4
	10,0	44,4	56,6	2806	1262	7,04	4,72	281	210	356	250	3007	364	0,597	22,5
200 x 150	4,0	21,2	26,9	1584	1021	7,67	6,16	158	136	187	154	1942	219	0,686	47,3
	5,0	26,2	33,4	1935	1245	7,62	6,11	193	166	230	189	2391	267	0,683	38,2
	6,0	31,1	39,6	2268	1457	7,56	6,06	227	194	271	223	2826	313	0,679	32,1
	8,0	40,2	51,2	2829	1816	7,43	5,95	283	242	344	283	3665	396	0,666	24,9
	10,0	49,1	62,6	3348	2143	7,31	5,85	335	286	413	339	4428	471	0,657	20,4
250 x 150	5,0	30,1	38,4	3304	1508	9,28	6,27	264	201	320	225	3285	337	0,783	33,2
230 X 130	6,0	35,8	45,6	3886	1768	9,23	6,23	311	236	378	266	3886	396	0,783	27,9
	6,3	37,2	47,4	4001	1825	9,18	6,20	320	243	391	276	4078	412	0,773	26,8
	8,0	46,5	59,2	4886	2219	9,08	6,12	391	296	482	340	5050	504	0,773	21,5
	10,0	57,0	72,6	5825	2634	8,96	6,02	466	351	582	409	6121	602	0,757	17,6
	12,0	66,0	84,1	6458	2925	8,77	5,90	517	390	658	463	7088	684	0,738	15,2
300 x 100	12,5	68,3	87,0	6633	3002	8,73	5,87	531	400	678	477	7315	704	0,736	14,6
	6,0	35,8	45,6	4777	842	10,2	4,30	318	168	411	188	2403	306	0,779	27,9
	8,0	46,5	59,2	5978	1045	10,0	4,20	399	209	523	238	3080	385	0,766	21,5
	10,0	57,0	72,6	7106	1224	9,90	4,11	474	245	631	285	3681	455	0,757	17,6
300 x 200	6,0	45,2	57,6	7370	3962	11,3	8,29	491	396	588	446	8115	651	0,979	22,1
	6,3	47,1	60,0	7624	4104	11,3	8,27	508	410	610	463	8524	680	0,973	21,2
	8,0	59,1	75,2	9389	5042	11,2	8,19	626	504	757	574	10627	838	0,966	16,9
	10,0	72,7	92,6	11313	6058	11,1	8,09	754	606	921	698	12987	1012	0,957	13,8
	12,0	84,8	108	12788	6854	10,9	7,96	853	685	1056	801	15236	1167	0,938	11,8
	12,5	88,0	112	13179	7060	10,8	7,94	879	706	1091	828	15768	1204	0,936	11,4
400 x 200	6,0	54,7	69,6	14789	5092	14,6	8,55	739	509	906	562	12069	877	1,18	18,3
	6,3	57,0	72,6	15330	5286	14,5	8,53	766	529	942	585	12673	916	1,17	17,5
	8,0	71,6	91,2	18974	6517	14,4	8,45	949	652	1173	728	15820	1133	1,17	14,0
	10,0	88,4	113	23003	7864	14,3	8,36	1150	786	1434	888	19368	1373	1,16	11,3
	12,0	104	132	26248	8977	14,1	8,24	1312	898	1656	1027	22782	1591	1,14	9,65
	12,5	108	137	27100	9260	14,1	8,22	1355	926	1714	1062	23594	1644	1,14	9,30
450 x 250	6,0	64,1	81,6	22724	9245	16,7	10,6	1010	740	1221	817	20687	1253	1,38	15,6
	6,3	66,9	85,2	23606	9615	16,6	10,6	1049	769	1271	851	21730	1310	1,37	14,9
	8,0	84,2	107	29335	11916	16,5	10,5	1304	953	1588	1063	27222	1628	1,37	11,9
	10,0	104	133	35737	14470	16,4	10,4	1588	1158	1948	1302	33473	1983	1,36	9,61
	12,0	123	156	41137	16662	16,2	10,3	1828	1333	2264	1515	39591	2314	1,34	8,16
	12,5	127	162	42536	17219	16,2	10,3	1890	1377	2346	1569	41057	2394	1,34	7,86
500 x 300	6,0	73,5	93,6	33012	15151	18,8	12,7	1320	1010	1581	1117	32420	1688	1,58	13,6
	6,3	76,8	97,8	34346	15777	18,7	12,7	1374	1052	1647	1165	34062	1766	1,57	13,0
	8,0	96,7	123	42805	19624	18,6	12,6	1712	1308	2063	1458	42767	2202	1,57	10,3
	10,0	120	153	52328	23933	18,5	12,5	2093	1596	2537	1791	52736	2693	1,56	8,35
	12,0	141	180	60603	27726	18,3	12,4	2424	1848	2962	2093	62581	3156	1,54	7,07
	12,5	147	187	62731	28687	18,3	12,4	2509	1912	3071	2169	64954	3269	1,54	6,81

Les dimensions indiquées en couleur argenté sont des dimensions standard, auxquelles l'on donnera priorité.

Toutes les autres dimensions sont non-standards, et peuvent, par conséquent, faire l'objet de quantités minimum à la commande.