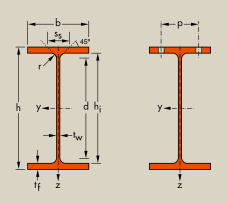
Poutrelles européennes à très larges ailes Dimensions: ASTM A 6/A 6M - 07 Tolérances: ASTM A 6/A 6M - 07 Etat de surface: conforme à EN 10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1

European extra wide flange beams Dimensions: ASTM A 6/A 6M - 07 Tolerances: ASTM A 6/A 6M - 07 Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

Europäische Träger mit besonders breiten Flanschen

Abmessungen: ASTM A 6/A 6M - 07 Toleranzen: ASTM A 6/A 6M - 07 Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1



Désignati Designati Bezeichnu			Dimension bmessung					Dimension Dimen Kons		face fläche				
	G	h	b	t _w	t _f	r	А	h _i	d	Ø	P _{min}	P _{max}	AL	A_{G}
	kg/m	mm	mm	mm	mm	mm	mm² x10²	mm	mm		mm	mm	m²/m	m²/t
HL 920 X 342*	342	912	418	19,3	32,0	24	436,1	848,0	800,0	M 27	126	312	3,416	9,978
HL 920 X 365*	365	916	419	20,3	34,3	24	464,4	847,4	799,4	M 27	128	314	3,426	9,398
HL 920 X 387*	387	921	420	21,3	36,6	24	493,0	847,8	799,8	M 27	128	314	3,438	8,885
HL 920 X 417*	417	928	422	22,5	39,9	24	532,5	848,2	800,2	M 27	130	316	3,458	8,271
HL 920 X 446*	446	933	423	24.0	42,7	24	569.6	847.6	799.6	M 27	130	318	3,469	7,758
HL 920 X 488*	488	942	422	25,9	47,0	24	621,3	848,0	800,0	M 27	132	316	3,479	7,134
HL 920 X 534*	534	950	425	28,4	51,1	24	680,1	847,8	799,8	M 27	136	320	3,502	6,560
HL 920 X 585*	585	960	427	31,0	55,9	24	745,3	848,2	800,2	M 27	138	322	3,525	6,025
HL 920 X 653*	653	972	431	34,5	62,0	24	831,9	848,0	800,0	M 27	144	320	3,558	5,448
HL 920 X 784*	784	996	437	40,9	73,9	24	997,7	848,2	800,2	M 27	152	326	3,617	4,618
HL 920 X 967*	967	1028	446	50,0	89,9	24	1231	848,2	800,2	M 27	160	334	3,699	3,828
112 320 % 307	307	1020	110	30,0	03,3	21	1231	0 10,2	000,2	141 27	100	33 1	3,033	3,020
HL 920 x 344*	344	927	418	19,3	32,0	19	437,2	863,0	825,0	M 27	126	312	3,455	10,07
HL 920 x 368*	368	931	419	20,3	34,3	19	465,6	862,4	824,4	M 27	128	314	3,465	9,480
HL 920 x 390*	390	936	420	21,3	36,6	19	494,3	862,8	824,8	M 27	128	314	3,477	8,960
HL 920 x 420*	420	943	422	22,5	39,9	19	534,1	863,2	825,2	M 27	130	316	3,496	8,340
HL 920 x 449*	449	948	423	24,0	42,7	19	571,4	862,6	824,6	M 27	130	318	3,507	7,820
HL 920 x 491*	491	957	422	25,9	47,0	19	623,3	863,0	825,0	M 27	132	316	3,518	7,189
HL 920 x 537*	537	965	425	28,4	51,1	19	682,5	862,8	824,8	M 27	136	320	3,541	6,609
HL 920 x 588*	588	975	427	31,0	55,9	19	748,1	863,2	825,2	M 27	138	322	3,563	6,068
HL 920 x 656*	656	987	431	34,5	62,0	19	835,3	863,0	825,0	M 27	144	320	3,596	5,485
HL 920 x 725*	725	999	434	38,1	68,1	19	922,9	862,8	824,8	M 27	148	323	3,625	5,004
HL 920 x 787*	787	1011	437	40,9	73,9	19	1002	863,2	825,2	M 27	152	326	3,656	4,647
HL 920 x 970*	970	1043	446	50,0	89,9	19	1237	863,2	825,2	M 27	160	334	3,737	3,850
HL 1000 AA*	296	982	400	16,5	27,1	30	377,6	928,0	868,0	M 27	134	294	3,479	11,74
HL 1000 A*	321	990	400	16,5	31,0	30	408,8	928,0	868,0	M 27	134	294	3,495	10,89
HL 1000 B*	371	1000	400	19,0	36,1	30	472,8	928,0	868,0	M 27	136	294	3,510	9,458
HL 1000 M •	412	1008	402	21,1	40,0	30	525,1	928,0	868,0	M 27	140	296	3,530	8,564
HL 1000 x 443*	443	1012	402	23,6	41,9	30	563,7	928,2	868,2	M 27	142	296	3,533	7,985
HL 1000 x 483*	483	1020	404	25,4	46,0	30	615,1	928,0	868,0	M 27	144	298	3,554	7,360
HL 1000 x 539*	539	1030	407	28,4	51,1	30	687,2	927,8	867,8	M 27	146	302	3,580	6,636

Commande minimale: pour S235 JR, cf. conditions de livraison page 222; pour toute autre qualité 40t ou suivant accord Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable. Profilé conforme à ASTM A 6/A 6M – 03c

Minimum order: for the S235 JR grade cf. delivery conditions page 222; for any other grade 40t or upon agreement.

Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement. Section in accordance with ASTM A 6/A 6M - 03c

Mindestbestellmenge: für S235 JR gemäß Lieferbedingungen Seite 222; für jede andere Güte 40t oder nach Vereinbarung. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung. Profil gemäß ASTM A 6/A 6M – 03c



Désignation Designation Bezeichnung				verte			0.5	4													
		axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y						axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z								93- y-y	Pure compression			5-2: 2004	5-4: 2004
	G kg/m	l _y mm⁴	W _{el.y} mm ³	W _{pl.y} ♦ mm³	i _y mm	A _{vz} mm²	I _z mm ⁴	W _{el.z}	W _{plz} ♦	i _z mm	s _s	I _t	l _w mm ⁶	5235	5355	S460	5235	5355	S460	EN 10025-2:	EN 10025-4:
		x10 ⁴	x10 ³	x10 ³	x10	x10 ²	x10 ⁴	x10³	x10 ³	x10		x10 ⁴	x10 ⁹	0,	0,	0,	0,	0,	0,		
HL 920 X 342	342	624900	13700	15450	37,85	190,1	39010	1867	2882	9,46	111,4	1193	75410	1	1	1	3	4	4	✓	Н
1L 920 X 342	365	670500	14640	16520	38,00	200,4	42120	2011	3106	9,52	117,0	1446	81730	1	1	1	3	4	4	✓	HI
HL 920 X 303	387	718300	15600	17630	38,17	210,9	45280	2156	3332	9,58	122,6	1734	88370	1	1	1	2	4	4	· ✓	Н
HL 920 X 417	417	787600		19210	38.46	223,9	50070	2373	3668	9.70	130,4	2200	98540	1	1	1	2	4	4	· ✓	HI
HL 920 X 446	440	846800		20600	38,56	239,1	53980	2552	3951	9,73	137,5	2685	106700	1	1	1	2	3	4	√	Н
1L 920 X 448	488	935400		22610	38,80	259,3	59010	2797	4336	9,75	148,0	3514	117900	1	1	1	1	2	4	✓	HI
HL 920 X 534	534	1031000		24830	38.94	284,8	65560	3085	4796	9.82	158,7	4542	132100	1	1	1	1	2	3	√	Н
1L 920 X 585	585	1143000	23810	27360	39,16	312,0	72770	3408	5310	9,88	170,9	5932	148200	1	1	1	1	1	2	✓	Н
HL 920 X 653	653	1292000		30730	39.41	348.7	83050	3854	6022	9.99	186,6	8124	171300	1	1	1	1	1	1	√	HI
HL 920 X 784	784	1593000	31980	37340	39.95	417,6	103300	4728	7424	10,18	216,8	13730	218500	1	1	_	1	1	_	0	
HL 920 X 967	967	2033000			40.64	517,1	133900	6003	9486	10,43	257,9	24930	292400	1	1	_	1	1	_	0	
	50,	2000000	000.0	.00.0	.0,0 .	5 . , , .	.00000	0000	0.00	. 0, .0	207,0	2.000	202.00		•		·	•			
HL 920 x 344	344	645000	13920	15700	38,41	188,0	39010	1867	2880	9,45	105,6	1159	78120	1	1	1	4	4	4	✓	Н
HL 920 x 368	368	692200	14870	16790	38,56	198,2	42120	2010	3104	9,51	111,2	1408	84670	1	1	1	3	4	4	✓	HI
HL 920 x 390	390	741700	15850	17920	38,74	208,6	45270	2156	3331	9,57	116,8	1691	91550	1	1	1	3	4	4	✓	Н
HL 920 x 420	420	813300	17250	19530	39,02	221,5	50070	2373	3667	9,68	124,6	2151	102100	1	1	1	2	4	4	✓	HI
HL 920 x 449	449	874700	18450	20950	39,13	236,6	53970	2552	3949	9,72	131,7	2627	110600	1	1	1	2	4	4	✓	Н
HL 920 x 491	491	966300	20200	23000	39,37	256,6	59000	2796	4335	9,73	142,2	3441	122200	1	1	1	1	3	4	✓	HI
HL 920 x 537	537	1066000	22080	25270	39,51	282,1	65550	3085	4795	9,80	152,9	4447	136900	1	1	1	1	2	3	✓	НІ
HL 920 x 588	588	1181000	24230	27840	39,74	309,3	72760	3408	5310	9,86	165,1	5860	153200	1	1	1	1	1	2	✓	Н
HL 920 x 656	656	1335000	27060	31270	39,98	345,8	83040	3853	6022	9,97	180,8	7950	177600	1	1	1	1	1	2	✓	Н
HL 920 x 725	725	1492000	29880	34740	40,21	383,6	93200	4295	6734	10,05	196,6	10570	201900	1	1	1	1	1	1	✓	Н
HL 920 x 787	787	1646000	32560	38010	40,53	414,5	103300	4728	7425	10,15	211,0	13430	226800	1	1	1	1	1	1	✓	Н
HL 920 x 970	970	2100000	40270	47660	41,21	513,8	133900	6002	9490	10,40	252,1	24320	304000	1	1	1	1	1	1	✓	HI
IL 1000 AA•	296	620300	12630	14260	40,53	181,5	28960	1448	2243	8,76	105,8	762,6	65900	1	1	2	4	4	4	✓	Н
IL 1000 A•	321	696400	14070	15800	41,27	184,6	33120	1656	2555	9,00	113,6	1021	76030	1	1	2	4	4	4	✓	НІ
HL 1000 B∙	371	813700	16270	18360	41,49	212,5	38580	1929	2984	9,03	126,3	1575	89440	1	1	1	4	4	4	✓	н
IL 1000 M•	412	910500	18070	20460	41,64	236,0	43400	2160	3349	9,09	136,2	2134	101500	1	1	1	3	4	4	✓	НІ
HL 1000 x 443	443	966500	19100	21780	41,41	261,8	45500	2264	3529	8,98	142,5	2545	106700	1	1	1	2	4	4	✓	н
HL 1000 x 483	483	1067000	20930	23920	41,66	282,7	50710	2510	3919	9,08	152,5	3311	119900	1	1	1	2	4	4	✓	НІ
HL 1000 x 539	539	1203000	23350	26820	41,83	316,4	57630	2832	4436	9,16	165,7	4546	137600	1	1	1	1	2	4	√	н

 $\mathsf{HI} = \mathsf{HISTAR}^{\scriptscriptstyle{\textcircled{\tiny{0}}}}$

O Disponible seulement en JR, JO.

[•] W_{pl}: pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 209.

O Only available in JR, JO.

 $lack W_{pl}$: for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 209.

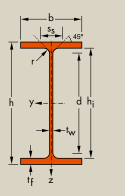
O Nur in JR, JO verfügbar.

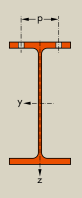
[♦] W_{pl}: bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 209.

Poutrelles européennes à très larges ailes (suite) Dimensions: ASTM A 6/A 6M - 07 Tolérances: ASTM A 6/A 6M - 07 Etat de surface: conforme à EN 10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1

European extra wide flange beams (continued) Dimensions: ASTM A 6/A 6M - 07 Tolerances: ASTM A 6/A 6M - 07 Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

Europäische Träger mit besonders breiten Flanschen Abmessungen: ASTM A 6/A 6M - 07 Toleranzen: ASTM A 6/A 6M - 07 Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1 (Fortsetzung)





Désignati Designati Bezeichnu			Dimension bmessung	-				Surface Oberfläche						
	G	h	b	t _w	t _f	r	А	h _i	d	Ø	P _{min}	P _{max}	AL	A_{G}
	kg/m	mm	mm	mm	mm	mm	mm²	mm	mm		mm	mm	m²/m	m²/t
							x10 ²							
HL 1000 x 554°	554	1032	408	29,5	52,0	30	705,8	928,0	868,0	M 27	150	296	3,585	6,471
HL 1000 x 591 ·	591	1040	409	31,0	55,9	30	752,7	928,2	868,2	M 27	148	304	3,602	6,097
HL 1000 x 642 ·	642	1048	412	34,0	60,0	30	817,6	928,0	868,0	M 27	154	300	3,624	5,647
HL 1000 x 748*	748	1068	417	39,0	70,0	30	953,4	928,0	868,0	M 27	160	304	3,674	4,909
HL 1000 x 883	883	1092	424	45,5	82,0	30	1125	928,0	868,0	M 27	166	312	3,737	4,231
HL 1100 A*	343	1090	400	18,0	31,0	20	436,5	1028	988,0	M 27	116	294	3,710	10,83
HL 1100 B*	390	1100	400	20,0	36,0	20	497,0	1028	988,0	M 27	118	294	3,726	9,549
HL 1100 M •	433	1108	402	22,0	40,0	20	551,2	1028	988,0	M 27	120	296	3,746	8,657
HL 1100 R*	499	1118	405	26,0	45,0	20	635,2	1028	988,0	M 27	124	300	3,770	7,560

Commande minimale: pour S235 JR, cf. conditions de livraison page 222; pour toute autre qualité 40t ou suivant accord Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable. Profilé conforme à ASTM A 6/A 6M - 03c

Minimum order: for the S235 JR grade cf. delivery conditions page 222; for any other grade 40t or upon agreement. Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement. Section in accordance with ASTM A 6/A 6M - 03c

Mindestbestellmenge: für S235 JR gemäß Lieferbedingungen Seite 222; für jede andere Güte 40t oder nach Vereinbarung. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung. Profil gemäß ASTM A 6/A 6M – 03c



Désignation Designation Bezeichnung			Valeurs statiques / Sec						ction properties / Statische Kennwerte							Classification EN 1993-1-1: 2005						
		axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y					axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z								Pure bending y-y			Pure compression			5-4: 2004	25:2001
	G kg/m	l _y mm⁴	W _{el.y} mm³	W _{pl.y} ♦ mm³	i _y mm	A _{vz}	I _z mm ⁴	W _{el.z}	W _{plz} ♦	i _z mm	s _s	l _t mm⁴	l _w mm⁵	5235	5355	S460	5235	5355	S460	EN 10025	EN 1002	EN 102
		x10 ⁴	x10 ³	x10 ³	x10	x10 ²	x10 ⁴	x10 ³	x10 ³	x10		x10 ⁴	x10 ⁹		L	0,	0,	0,	0,			
																		_	_			
HL 1000 x 554	554	1232000	23880	27500				2897	4547	9,15	168,6	4860	141300	1	1	1	1	2	3	✓	HI	
HL 1000 x 591	591	1331000	25600	29530	42,05	346,3	64010	3130	4916	9,22	177,9	5927	154300	1	1	1	1	2	3	√	HI	
HL 1000 x 642	642	1451000	27680	32100	42,12	379,6	70280	3412	5379	9,27	189,1	7440	170700	1	1	1	1	1	2	✓	HI	
HL 1000 x 748	748	1732000	32430	37880	42,62	438,9	85110	4082	6459	9,45	214,1	11670	210600	1	1	1	1	1	1	✓	HI	
HL 1000 x 883	883	2096000	38390	45260	43,16	516,5	105000	4952	7874	9,66	244,6	18750	265700	1	1	-	1	1	-	0		
HL 1100 A	343	867400	15920	18060	44,58	206,5	33120	1656	2568	8,71	103,4	1037	92710	1	1	2	4	4	4	✓	HI	HI
HL 1100 B	390	1005000	18280	20780	44,98	230,6	38480	1924	2988	8,80	115,4	1564	108700	1	1	1	4	4	4	✓	HI	HI
HL 1100 M	433	1126000	20320	23160	45,19	254,4	43410	2160	3362	8,87	125,4	2130	123500	1	1	1	4	4	4	✓	НІ	Н
HL 1100 R	499	1294000	23150	26600	45,14	300,4	49980	2468	3870	8,87	139,4	3135	143400	1	1	1	2	4	4	✓	н	

HI = HISTAR®

O Disponible seulement en JR, JO.

[•] W_{pl}: pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 209.

O Only available in JR, JO.

 $lack W_{pl}$: for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 209.

O Nur in JR, JO verfügbar.

[♦] W_{pl}: bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 209.