Poutrelles européennes à larges ailes

Dim.: HE A, HE B et HE M 100-1000 conformes à la norme antérieure EU 53-62; HE 1000 avec G_{HE}>G_{HEM} conformes à ASTM A 6/A 6M - 07 HE C conforme à PN-H-93452: 2005; HE AA 100-1000 suivant norme AM
Tolérances: EN 10034: 1993 HE 100 - 900; HE 1000 AA-M
ASTM A 6/A 6M - 07 HE 1000 avec G_{HE}>G_{HEM}
Etat de surface: conforme à EN 10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1

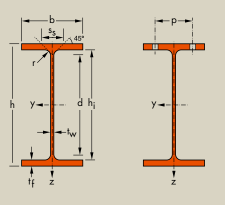
European wide flange beams

Dim.: HE A, HE B and HE M 100 - 1000 in accordance with former standard EU 53-62; HE 1000 with G_{HE}>G_{HEM} in accordance with ASTM A 6/A 6M - 07 HE C in accordance with PN-H-93452: 2005; HE AA 100-1000 in accordance with AM standard Tolerances: EN 10034: 1993 HE 100 - 900; HE 1000 AA-M ASTM A 6/A 6M - 07 HE 1000 with G_{HE}>G_{HEM}

Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

Europäische Breitflanschträger

Abmessungen: HE A, HE B und HE M 100 - 1000 gemäß früherer Norm EU 53-62; HE 1000 mit G_{HE}>G_{HEM} gemäß ASTM A 6/A 6M - 07 HE C gemäß PN-H-93452: 2005; HE AA 100 - 1000 gemäß AM Standard
Toleranzen: EN 10034: 1993 HE 100 - 900; HE 1000 AA-M
ASTM A 6/A 6M - 07 HE 1000 mit G_{HE}>G_{HEM}
Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1



Désigna Designa Bezeich	ation			Dimension bmessung					Dimen	ons de consisions for destruktions	etailing			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	mm	mm		mm	mm	m²/m	m²/t
	J,						x10 ²						,	, ,
HE 100 AA*	12,2	91	100	4,2	5,5	12	15,6	80	56	M 10	54	58	0,553	45,17
HE 100 A	16,7	96	100	5	8	12	21,2	80	56	M 10	54	58	0,561	33,68
HE 100 B	20,4	100	100	6	10	12	26,0	80	56	M 10	56	58	0,567	27,76
HE 100 C*	30,9	110	103	9	15	12	39,3	80	56	M 10	59	61	0,593	19,23
HE 100 M	41,8	120	106	12	20	12	53,2	80	56	M 10	62	64	0,619	14,82
HE 120 AA*	14,6	109	120	4,2	5,5	12	18,6	98	74	M 12	58	68	0,669	45,94
HE 120 A	19,9	114	120	5	8	12	25,3	98	74	M 12	58	68	0,677	34,06
HE 120 B	26,7	120	120	6,5	11	12	34,0	98	74	M 12	60	68	0,686	25,71
HE 120 C*	39,2	130	123	9,5	16	12	49,9	98	74	M 12	63	72	0,712	18,19
HE 120 M	52,1	140	126	12,5	21	12	66,4	98	74	M 12	66	74	0,738	14,16
HE 140 AA*	18,1	128	140	4,3	6	12	23,0	116	92	M 16	64	76	0,787	43,53
HE 140 A	24,7	133	140	5,5	8,5	12	31,4	116	92	M 16	64	76	0,794	32,21
HE 140 B	33,7	140	140	7	12	12	43,0	116	92	M 16	66	76	0,805	23,88
HE 140 C*	48,2	150	143	10	17	12	61,5	116	92	M 16	69	79	0,831	17,22
HE 140 M	63,2	160	146	13	22	12	80,6	116	92	M 16	72	82	0,857	13,56
HE 160 AA*	23,8	148	160	4,5	7	15	30,4	134	104	M 20	76	84	0,901	37,81
HE 160 AA	30,4	152	160	6	9	15	38,8	134	104	M 20	78	84	0,901	29,78
HE 160 B	42,6	160	160	8	13	15	54,3	134	104	M 20	80	84	0,900	21,56
HE 160 C*	59,2	170	163	11	18	15	75,4	134	104	M 20	84	88	0,918	15,95
HE 160 M	76,2	180	166	14	23	15	97,1	134	104	M 20	86	90	0,944	12,74
HE 180 AA*	28,7	167	180	5	7,5	15	36,5	152	122	M 24	84	92	1,018	35,51
HE 180 A	35,5	171	180	6	9,5	15	45,3	152	122	M 24	86	92	1,024	28,83
HE 180 B	51,2	180	180	8,5	14	15	65,3	152	122	M 24	88	92	1,037	20,25
HE 180 C*	69,8	190	183	11,5	19	15	89,0	152	122	M 27	92	96	1,063	15,22
HE 180 M	88,9	200	186	14,5	24	15	113,3	152	122	M 24	94	98	1,089	12,25
HE 200 AA*	34,6	186	200	5,5	8	18	44,1	170	134	M 27	96	100	1,130	32,62
HE 200 A	42,3	190	200	6,5	10	18	53,8	170	134	M 27	98	100	1,136	26,89
HE 200 B	61,3	200	200	9	15	18	78,1	170	134	M 27	100	100	1,151	18,78
HE 200 C*	81,9	210	203	12	20	18	104,4	170	134	M 27	104	104	1,177	14,36
HE 200 M	103	220	206	15	25	18	131,3	170	134	M 27	106	106	1,203	11,67

- 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.
- 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.
- Mindestbestellmenge: für S235 JR gemäß Lieferbedingungen Seite 222; für jede andere Güte 40t oder nach Vereinbarung. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.



Désigna				Valeurs s	tatique	s / Secti	on prope	erties / S axe fail		Kennv	verte			EI			ication	on 200	5	74	74	_
Designa Bezeichn			stron	fort y-y g axis y- Achse y	•		scl	weak a		-z				bei	Pure nding :	у-у	cor	Pure npress	ion	5-2: 2004	EN 10025-4: 2004	EN 10225:2001
	G	l _y	W _{el.y}	W _{pl.y} ♦	İ _y	A _{vz}	l _z	$W_{\text{el.z}}$	W _{plz} ♦	İz	Ss	It	l _w							302	302	102
	kg/m	mm ⁴	mm³	mm³	mm	mm ²	mm ⁴	mm³	mm³	mm	mm	mm ⁴	mm ⁶	5235	5355	S460	5235	5355	S460	EN 1002	N 1	Z
	5,	x10 ⁴	x10 ³	x10 ³	x10	x10 ²	x10 ⁴	x10 ³	x10 ³	x10		x10 ⁴	x10 ⁹	S	S	S	S	S	S	Ш	ш	
																			_			
HE 100 AA	12,2	236,5	51,98	58,36	3,89	6,15	92,06	18,41	28,44	2,43	29,26	2,51	1,68	1	1	2	1	1	2	√	√	√
HE 100 A	16,7	349,2	72,76	83,01	4,06	7,56	133,8	26,76	41,14	2,51	35,06	5,24	2,58	1	1	1	1	1	1	√	√	√
HE 100 B	20,4	449,5	89,91	104,2	4,16	9,04	167,3		51,42	2,53	40,06	9,25	3,38	1	1	1	1	1	1	✓	✓	✓
HE 100 C	30,9	758,7	137,9	165,8	4,39	13,39	274,4	53,28	82,08	2,64		29,30	6,16	1	1	-	1	1	-	✓		
HE 100 M	41,8	1143	190,4	235,8	4,63	18,04	399,2	75,31	116,3	2,74	66,06	68,21	9,93	1	1	1	1	1	1	✓	✓	✓
HE 120 AA	14,6	413,4	75,85	84,12	4,72	6,90	158,8	26,47	40,62	2,93	29,26	2,78	4,24	1	3	3	1	3	3	✓	✓	✓
HE 120 A	19,9	606,2	106,3	119,5	4,89	8,46	230,9	38,48	58,85	3,02	35,06	5,99	6,47	1	1	1	1	1	1	✓	√	V
HE 120 B	26,7	864,4	144,1	165,2	5,04	10,96		52,92	•	3,06	42,56		9,41	1	1	1	1	1	1	√	✓	1
HE 120 C	39,2	1388	213,6	252,9	5,27	15,91	497,7		124,2	3,16		40,96	16,12	1	1	-	1	1	_	√		
HE 120 M	52,1	2018	288,2	350,6	5,51	21,15			171,6			91,66		1	1	1	1	1	1	1	✓	1
112 120 111	32,1	2010	200,2	330,0	3,31	21,13	702,0	111,0	171,0	3,23	00,50	31,00	21,73		•	•	·	•	•			
HE 140 AA	18,1	719,5	112,4	123,8	5,59	7,92	274,8	39,26	59,93	3,45	30,36	3,54	10,21	2	3	3	2	3	3	✓	✓	✓
HE 140 A	24,7	1033	155,4	173,5	5,73	10,12	389,3	55,62	84,85	3,52	36,56	8,13	15,06	1	1	2	1	1	2	✓	✓	✓
HE 140 B	33,7	1509	215,6	245,4	5,93	13,08	549,7	78,52	119,8	3,58	45,06	20,06	22,48	1	1	1	1	1	1	✓	✓	✓
HE 140 C	48,2	2330	310,6	363,8	6,16	18,62	830,3	116,1	177,7	3,68	58,06	55,68	36,64	1	1	-	1	1	-	✓		
HE 140 M	63,2	3291	411,4	493,8	6,39	24,46	1144	156,8	240,5	3,77	71,06	120,0	54,33	1	1	1	1	1	1	✓	✓	✓
HE 160 AA	23,8	1283	173,4	190,4	6,50	10,38	478,7	59,84	91,36	3,97	36,07	6,33	23,75	1	3	3	1	3	3	✓	✓	✓
HE 160 A	30,4	1673	220,1	245,1	6,57	13,21	615,6	76,95	117,6	3,98	41,57	12,19	31,41	1	1	2	1	1	2	✓	✓	✓
HE 160 B	42,6	2492	311,5	354,0	6,78	17,59	889,2	111,2	170,0	4,05	51,57	31,24	47,94	1	1	1	1	1	1	✓	✓	✓
HE 160 C	59,2	3704	435,8	507,6	7,01	24,05	1302	159,8	244,9	4,16	64,57	79,21	75,04	1	1	-	1	1	-	✓		
HE 160 M	76,2	5098	566,5	674,6	7,25	30,81	1759	211,9	325,5	4,26	77,57	162,4	108,1	1	1	1	1	1	1	✓	✓	✓
HE 180 AA	28,7	1967	235,6	258,2	7,34	12,16	730,0	81,11	123,6	4,47	37,57	8,33	46,36	2	3	3	2	3	3	✓	✓	✓
HE 180 A	35,5	2510	293,6	324,9	7,45	14,47	924,6	102,7	156,5	4,52	42,57	14,80	60,21	1	2	3	1	2	3	✓	✓	✓
HE 180 B	51,2	3831	425,7	481,4	7,66	20,24	1363	151,4	231,0	4,57	54,07	42,16	93,75	1	1	1	1	1	1	✓	✓	✓
HE 180 C	69,8	5543	583,5	675,0	7,89	27,30	1944	212,5	324,9	4,68	67,07	102,1	141,9	1	1	-	1	1	-	✓		
HE 180 M	88,9	7483	748,3	883,4	8,13	34,65	2580	277,4	425,2	4,77	80,07	203,3	199,3	1	1	1	1	1	1	✓	✓	✓
HE 200 * *	2.1.5	2011	24.0.0	2474	0.17	45.45	4660	1000	460.0	4.00	42.50	42.00	0.4.40	_	2	2	_	2	_		,	-
HE 200 AA	34,6	2944		347,1		15,45					42,59			2	3	3	2	3	3	√	√	√
HE 200 A	42,3	3692	388,6	429,5		18,08			203,8		47,59			1	2	3	1	2	3	√	V	V
HE 200 B	61,3	5696	569,6	642,5		24,83					60,09			1	1	1	1	1	1		✓	√
HE 200 C	81,9	8029	764,7	880,6	8,77	32,78	2794		421,0		73,09			1	1	-	1	1	-	√		
HE 200 M	103	10640	967,4	1135	9,00	41,03	3651	354,5	543,2	5,27	86,09	259,4	346,3	1	1	1	1	1	1	✓	√	✓

W_{pi}: pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 209. W_{pi}: for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 209. W_{pi}: bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 209.

Poutrelles européennes à larges ailes (suite)

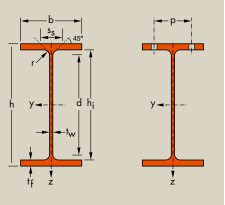
Dim.: HE A, HE B et HE M 100-1000 conformes à la norme antérieure EU 53-62; HE 1000 avec G_{HE}>G_{HEM} conformes à ASTM A 6/A 6M - 07 HE C conforme à PN-H-93452: 2005; HE AA 100-1000 suivant norme AM
Tolérances: EN 10034: 1993 HE 100 - 900; HE 1000 AA-M
ASTM A 6/A 6M - 07 HE 1000 avec G_{HE}>G_{HEM}
Etat de surface: conforme à EN 10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1

European wide flange beams (continued)

Dim.: HE A, HE B and HE M 100 - 1000 in accordance with former standard EU 53-62; HE 1000 with $G_{\text{HE}} > G_{\text{HEM}}$ in accordance with ASTM A 6/A 6M - 07 HE C in accordance with PN-H-93452: 2005; HE AA 100-1000 in accordance with AM standard Tolerances: EN 10034: 1993 HE 100 - 900; HE 1000 AA-M ASTM A 6/A 6M - 07 HE 1000 with $G_{\text{HE}} > G_{\text{HEM}}$ Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

Europäische Breitflanschträger (Fortsetzung)

Abmessungen: HE A, HE B und HE M 100 - 1000 gemäß früherer Norm EU 53-62; HE 1000 mit G_{HE}>G_{HEM} gemäß ASTM A 6/A 6M - 07 HE C gemäß PN-H-093452: 2005; HE AA 1000-1000 gemäß AM Standard
Toleranzen: EN 10034: 1993 HE 100 - 900; HE 1000 AA-M
ASTM A 6/A 6M - 07 HE 1000 mit G_{HE}>G_{HEM}
Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1



Désigna Designa Bezeichi	ition			Dimension bmessung					Dimen	ons de con sions for d struktionsr	etailing			face fläche
	G	h	Ь	t _w	t _f	r	Α	h _i	d	Ø	P _{min}	P _{max}	AL	A_{G}
	kg/m	mm	mm	mm	mm	mm	mm ² x10 ²	mm	mm		mm	mm	m²/m	m²/t
HE 220 AA*	40,4	205	220	6	8,5	18	51,5	188	152	M 27	98	118	1,247	30,87
HE 220 AA	50,5	210	220	7	0,5	18	64,3	188	152	M 27	98	118	1,247	24,8
HE 220 A	71,5	220	220	9,5	16	18	91,0	188	152	M 27	100	118	1,233	17,7
HE 220 C*	94,1	230	223	12,5	21	18	119,9	188	152	M 27	104	122	1,276	13,7
	•													
HE 220 M	117	240	226	15,5	26	18	149,4	188	152	M 27	108	124	1,322	11,2
HE 240 AA*	47,4	224	240	6,5	9	21	60,4	206	164	M 27	104	138	1,359	28,6
HE 240 A	60,3	230	240	7,5	12	21	76,8	206	164	M 27	104	138	1,369	22,7
HE 240 B	83,2	240	240	10	17	21	106,0	206	164	M 27	108	138	1,384	16,6
HE 240 C*	119	255	244	14	24,5	21	152,2	206	164	M 27	112	142	1,422	11,9
HE 240 M	157	270	248	18	32	21	199,6	206	164	M 27	116	146	1,460	9,31
HE 260 AA*	54,1	244	260	6,5	9,5	24	69,0	225	177	M 27	110	158	1,474	27,2
HE 260 AA	68,2	250	260	7,5	12,5	24	86,8	225	177	M 27	110	158	1,474	21,7
HE 260 B	93,0	260	260	10	17,5	24	118,4	225	177	M 27	114	158	1,499	16,1
HE 260 C*	132	275	264	14	25	24	168,4	225	177	M 27	118	162	1,537	11,6
HE 260 M	172	290	268	18	32,5	24	219,6	225	177	M 27	122	166	1,575	9,13
TIL 200 IVI	172	250	200	10	32,3	24	213,0	223	177	101 27	122	100	1,575	9,13
HE 280 AA*	61,2	264	280	7	10	24	78,0	244	196	M 27	110	178	1,593	26,0
HE 280 A	76,4	270	280	8	13	24	97,3	244	196	M 27	112	178	1,603	20,9
HE 280 B	103	280	280	10,5	18	24	131,4	244	196	M 27	114	178	1,618	15,6
HE 280 C*	145	295	284	14,5	25,5	24	185,2	244	196	M 27	118	182	1,656	11,3
HE 280 M	189	310	288	18,5	33	24	240,2	244	196	M 27	122	186	1,694	8,98
HE 300 AA*	69,8	283	300	7,5	10,5	27	88,9	262	208	M 27	116	198	1,705	24,4
HE 300 A	88,3	290	300	8,5	14	27	112,5	262	208	M 27	118	198	1,717	19,4
HE 300 B	117	300	300	11	19	27	149,1	262	208	M 27	120	198	1,732	14,8
HE 300 C*	177	320	305	16	29	27	225,1	262	208	M 27	126	204	1,782	10,0
HE 300 M	238	340	310	21	39	27	303,1	262	208	M 27	132	208	1,832	7,69
HE 320 AA*	74,2	301	300	8	11	27	94,6	279	225	M 27	118	198	1,740	23,4
HE 320 A	97,6	310	300	9	15,5	27	124,4	279	225	M 27	118	198	1,756	17,9
HE 320 B	127	320	300	11,5	20,5	27	161,3	279	225	M 27	122	198	1,771	13,9
HE 320 C*	186	340	305	16	30,5	27	236,9	279	225	M 27	126	204	1,822	9,79
HE 320 M	245	359	309	21	40	27	312,0	279	225	M 27	132	204	1,866	7,61

- 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.
- 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.
- Mindestbestellmenge: für S235 JR gemäß Lieferbedingungen Seite 222; für jede andere Güte 40t oder nach Vereinbarung. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.



Désigna						s / Secti	on prope	erties / S axe fail		e Kennv	verte			El			ication		5	7C	7C	
Designa Bezeichr			stron	fort y-y g axis y- Achse y	y		sch	weak a		-7				ber	Pure	V-V		Pure	ion	-2: 2004	-4: 2004	EN 10225-2001
	G	l _y	W _{el.y}	W _{pl.y} ◆	i _y	A _{vz}	l _z	W _{el.z}	W _{plz} ♦	i _z	S _s	It	l _w							EN 10025-2:	EN 10025-4:	1022
	kg/m	mm ⁴	mm³	mm³	mm	mm²	mm ⁴	mm³	mm³	mm	mm	mm ⁴	mm ⁶	5235	S355	S460	5235	S355	S460	EN 1	EN 1	Ä
		x10 ⁴	x10 ³	x10 ³	x10	x10 ²	x10 ⁴	x10 ³	x10 ³	x10		x10 ⁴	x10 ⁹									
HE 220 AA	40,4	4170	406,9	445,5	9,00	17,63	1510	137,3	209,3	5,42	44,09	15,93	145,6	3	3	4	3	3	4	✓	✓	~
HE 220 A	50,5	5410	515,2	568,5	9,17	20,67	1955	177,7	270,6	5,51	50,09	28,46	193,3	1	2	3	1	2	3	✓	✓	~
HE 220 B	71,5	8091	735,5	827,0	9,43	27,92	2843	258,5	393,9	5,59	62,59	76,57	295,4	1	1	1	1	1	1	✓	✓	√
HE 220 C	94,1	11180	972,2	1114	9,65	36,47	3888	348,7	532,4	5,69	75,59	168,2	423,9	1	1	_	1	1	_	✓		
HE 220 M	117	14600	1217	1419	9,89	45,31	5012	443,5	678,6	5,79	88,59	315,3	572,7	1	1	-	1	1	-	✓	✓	~
HE 240 AA	47,4	5835	521,0	570,6	9,83	21,54	2077	173,1	264,4	5,87	49,10	22,98	239,6	3	3	4	3	3	4	✓	✓	~
HE 240 A	60,3	7763	675,1	744,6	10,05	25,18	2769	230,7	351,7	6,00	56,10	41,55	328,5	1	2	3	1	2	3	✓	✓	~
HE 240 B	83,2	11260	938,3	1053	10,31	33,23	3923	326,9	498,4	6,08	68,60	102,7	486,9	1	1	1	1	1	1	✓	✓	√
HE 240 C	119	17330	1359	1564	10,67	46,35	5942	487,1	743,8	6,25	87,60	288,7	787,9	1	1	-	1	1	-	✓		
HE 240 M	157	24290	1799	2117	11,03	60,07	8153	657,5	1006	6,39	106,6	627,9	1152	1	1	-	1	1	-	✓	✓	✓
HE 260 AA	54,1	7981	654,1	714,5	10.76	24,75	2788	214,5	327,7	6,36	53,62	30.31	382,6	3	3	4	3	3	4	✓	√	✓
HE 260 AA	68,2	10450	836,4	919,8	10,70	28,76	3668	282,1	430,2	6,50		52,37	516,4	1	3	3	1	3	3	√	HI	Н
HE 260 B	93,0	14920	1148	1283	11,22		5135		602,2	6,58		123,8	753,7	1	1	1	1	1	1	✓		Н
HE 260 C	132	22590	1643	1880		51,94	7680	581,8	888,3	6,75		336,4	1198	1	1		1	1	_	√		
HE 260 M	172	31310	2159	2524	11,94			779,7		6,90		719,0	1728	1	1	1	1	1	1	✓	НІ	Н
					,	,		, .		-,	, .	, .										
HE 280 AA	61,2	10560	799,8	873,1	11,63	27,52	3664	261,7	399,4	6,85	55,12	36,22	590,1	3	3	4	3	3	4	✓	✓	~
HE 280 A	76,4	13670	1013	1112	11,86	31,74	4763	340,2	518,1	7,00	62,12	62,10	785,4	1	3	3	1	3	3	✓	НІ	Н
HE 280 B	103	19270	1376	1534	12,11	41,09	6595	471,0	717,6	7,09	74,62	143,7	1130	1	1	1	1	1	1	✓	НІ	Н
HE 280 C	145	28810	1953	2225	12,47	56,26	9750	686,6	1047	7,26	93,62	382,5	1768	1	1	_	1	1	_	✓		
HE 280 M	189	39550	2551	2966	12,83	72,03	13160	914,1	1397	7,40	112,6	807,3	2520	1	1	1	1	1	1	✓	HI	Н
HE 300 AA	69,8	13800	975,6	1065		32,37	4734		482,3	7,30		49,35	877,2	3	3	4	3	3	4	√	✓	✓
HE 300 A	88,3	18260	1260	1383	12,74	37,28	6310	•	641,2	7,49		85,17	1200	1	3	3	1	3	3	√	HI	Н
HE 300 B	117	25170	1678	1869		47,43	8563		870,1	7,58		185,0	1688	1	1	1	1	1	1	√	HI	Н
HE 300 C	177	40950	2559	2927	13,49	68,48	13736			7,81		598,3	2903	1	1	-	1	1	-	√		
HE 300 M	238	59200	3482	4078	13,98	90,53	19400	1252	1913	8,00	130,6	1408	4386	1	7	1	1	1	1	✓	HI	Н
HE 320 AA	74,2	16450	1093	1196	13,19	35,40	4959	330,6	505,7	7,24	61,63	55,87	1041	3	3	4	3	3	4	✓	✓	~
HE 320 A	97,6	22930	1479	1628	13,58	41,13	6985	465,7	709,7	7,49	71,63	108,0	1512	1	2	3	1	2	3	✓	НІ	Н
HE 320 B	127	30820	1926	2149	13,82	51,77	9239	615,9	939,1	7,57	84,13	225,1	2069	1	1	1	1	1	1	✓	НІ	Н
HE 320 C	186	48710	2865	3274	14,34	72,25	14446	947	1445	7,81	108,6	679,1	3454	1	1	-	1	1	_	✓		
HE 320 M	245	68130	3796	4435	14.78	94.85	19710	1276	1951	7.95	132,6	1501	5004	1	1	1	1	1	1	✓	НІ	Н

 $\mathsf{HI} = \mathsf{HISTAR}^{\circledcirc}$

W_{pi}: pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 209. W_{pi}: for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 209. W_{pi}: bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 209.

Poutrelles européennes à larges ailes (suite)

Dim.: HE A, HE B et HE M 100-1000 conformes à la norme antérieure EU 53-62; HE 1000 avec G_{HE}>G_{HEM} conformes à ASTM A 6/A 6M - 07 HE C conforme à PN-H-93452: 2005; HE AA 100-1000 suivant norme AM Tolérances: EN 10034: 1993 HE 100 - 900; HE 1000 AA-M ASTM A 6/A 6M - 07 HE 1000 avec G_{HE}>G_{HEM}

Etat de surface: conforme à EN 10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1

European wide flange beams (continued)

Dim.: HE A, HE B and HE M 100 - 1000 in accordance with former standard EU 53-62; HE 1000 with G_{HE}>G_{HEM} in accordance with ASTM A 6/A 6M - 07 HE C in accordance with PN-H-93452: 2005; HE AA 100-1000 in accordance with AM standard Tolerances: EN 10034: 1993 HE 100 - 900; HE 1000 AA-M ASTM A 6/A 6M - 07 HE 1000 with G_{HE}>G_{HEM}

Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

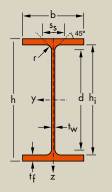
Europäische Breitflanschträger (Fortsetzung)

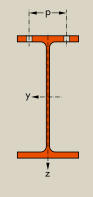
Abmessungen: HE A, HE B und HE M 100 - 1000 gemäß früherer Norm EU 53-62; HE 1000 mit G_{HE}>G_{HEM} gemäß ASTM A 6/A 6M - 07

HE C gemäß PN-H-93452: 2005; HE AA 100-1000 gemäß AM Standard
Toleranzen: EN 10034: 1993 HE 100 - 900; HE 1000 AA-M

ASTM A 6/A 6M - 07 HE 1000 mit G_{HE}>G_{HEM}

Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1





Désignat Designat Bezeichn	tion			Dimension bmessung					Dimen	ons de con sions for d struktionsr	etailing			face fläche
	G	h	Ь	t _w	t _f	r	Α	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
	J.						x10 ²							
HE 340 AA*	78,9	320	300	8,5	11,5	27	100,5	297	243	M 27	118	198	1,777	22,52
HE 340 A	105	330	300	9,5	16,5	27	133,5	297	243	M 27	118	198	1,795	17,13
HE 340 B	134	340	300	12	21,5	27	170,9	297	243	M 27	122	198	1,810	13,49
HE 340 M	248	377	309	21	40	27	315,8	297	243	M 27	132	204	1,902	7,670
HE 360 AA*	83,7	339	300	9	12	27	106,6	315	261	M 27	118	198	1,814	21,67
HE 360 A	112	350	300	10	17,5	27	142,8	315	261	M 27	120	198	1,834	16,36
HE 360 B	142	360	300	12,5	22,5	27	180,6	315	261	M 27	122	198	1,849	13,04
HE 360 M	250	395	308	21	40	27	318,8	315	261	M 27	132	204	1,934	7,730
HE 400 AA*	92,4	378	300	9,5	13	27	117,7	352	298	M 27	118	198	1,891	20,46
HE 400 A	125	390	300	11	19	27	159,0	352	298	M 27	120	198	1,912	15,32
HE 400 B	155	400	300	13,5	24	27	197,8	352	298	M 27	124	198	1,927	12,41
HE 400 M	256	432	307	21	40	27	325,8	352	298	M 27	132	202	2,004	7,835
HE 450 AA*	99,7	425	300	10	13,5	27	127,1	398	344	M 27	120	198	1,984	19,89
HE 450 A	140	440	300	11,5	21	27	178,0	398	344	M 27	122	198	2,011	14,39
HE 450 B	171	450	300	14	26	27	218,0	398	344	M 27	124	198	2,026	11,84
HE 450 M	263	478	307	21	40	27	335,4	398	344	M 27	132	202	2,096	7,959
HE 500 AA*	107	472	300	10,5	14	27	136,9	444	390	M 27	120	198	2,077	19,33
HE 500 A	155	490	300	12	23	27	197,5	444	390	M 27	122	198	2,110	13,60
HE 500 B	187	500	300	14,5	28	27	238,6	444	390	M 27	124	198	2,125	11,34
HE 500 M	270	524	306	21	40	27	344,3	444	390	M 27	132	202	2,184	8,079
HE 550 AA*	120	522	300	11,5	15	27	152,8	492	438	M 27	122	198	2,175	18,13
HE 550 A	166	540	300	12,5	24	27	211,8	492	438	M 27	122	198	2,209	13,29
HE 550 B	199	550	300	15	29	27	254,1	492	438	M 27	124	198	2,224	11,15
HE 550 M	278	572	306	21	40	27	354,4	492	438	M 27	132	202	2,280	8,195
HE 600 AA*	129	571	300	12	15,5	27	164,1	540	486	M 27	122	198	2,272	17,64
HE 600 A	178	590	300	13	25	27	226,5	540	486	M 27	122	198	2,308	12,98
HE 600 B	212	600	300	15,5	30	27	270,0	540	486	M 27	126	198	2,323	10,96
HE 600 M	285	620	305	21	40	27	363,7	540	486	M 27	132	200	2,372	8,308
HE 600 x 337°	337	632	310	25,5	46	27	429,2	540	486	M 27	138	202	2,407	7,144
HE 600 x 399*	399	648	315	30	54	27	508,5	540	486	M 27	142	208	2,450	6,137

Commande minimale: pour S235 JR, cf. conditions de livraison page 222; pour toute autre qualité 40t ou suivant accord. Minimum order: for the S235 JR grade cf. delivery conditions page 222; for any other grade 40t or upon agreement. Mindestbestellmenge: für S235 JR gemäß Lieferbedingungen Seite 222; für jede andere Güte 40t oder nach Vereinbarung.



Désignat				Valeurs s	•	s / Secti	on prope			e Kennv	verte			El			ication 1-1:		5	70	70	_
Designat Bezeichni			stron	fort y-y g axis y- Achse y	У		sch	axe fail weak a wache		-z				be	Pure nding	у-у	cor	Pure npress	ion	EN 10025-2: 2004	EN 10025-4: 2004	EN 10005
	G	ly	W _{el.y}	W _{pl.y} ♦	İ _y	A _{vz}	lz	$W_{\text{el.z}}$	W _{plz} ♦	İz	S _s	It	l _w			_			_	005	005	0
	kg/m	mm ⁴ x10 ⁴	mm³ x10³	mm³ x10³	mm x10	mm ² x10 ²	mm ⁴ x10 ⁴	mm ³ x10 ³	mm³ x10³	mm x10	mm	mm ⁴ x10 ⁴	mm ⁶ x10 ⁹	\$235	S355	S460	\$235	S355	8460	EN 1	EN 1	Ĺ
HE 340 AA	78,9	19550	1222	1341	13,95	38,69	5185	345,6	529,3	7,18	63,13	63,07	1231	3	3	4	3	3	4	✓	✓	v
HE 340 A	105	27690	1678	1850	14,40	44,95	7436	495,7	755,9	7,46	74,13	127,2	1824	1	1	3	1	1	3	✓	HI	H
HE 340 B	134	36660	2156	2408	14,65	56,09	9690	646,0	985,7	7,53	86,63	257,2	2454	1	1	1	1	1	1	✓	HI	ŀ
HE 340 M	248	76370	4052	4718	15,55	98,63	19710	1276	1953	7,90	132,6	1506	5584	1	1	1	1	1	1	✓	НІ	H
HE 360 AA	83,7	23040	1359	1495	14,70	42,17	5410	360,7	553,0	7,12	64,63	70,99	1444	2	3	3	2	3	3	✓	✓	,
HE 360 A	112	33090	1891	2088	15,22	48,96	7887	525,8	802,3	7,43	76,63	148,8	2177	1	1	2	1	1	2	✓	HI	ŀ
HE 360 B	142	43190	2400	2683	15,46	60,60	10140	676,1	1032	7,49	89,13	292,5	2883	1	1	1	1	1	1	✓	HI	ı
HE 360 M	250	84870	4297	4989	16,32	102,4	19520	1268	1942	7,83	132,6	1507	6137	1	1	1	1	1	1	✓	НІ	H
HE 400 AA	92,4	31250	1654	1824	16,30	47,95	5861	390,8	599,7	7,06	67,13	84,69	1948	2	3	3	2	3	4	✓	✓	,
HE 400 A	125	45070	2311	2562	16,84	57,33	8564	570,9	872,9	7,34	80,63	189,0	2942	1	1	1	1	2	2	✓	НІ	
HE 400 B	155	57680	2884	3232	17,08	69,98	10820	721,3	1104	7,40	93,13	355,7	3817	1	1	1	1	1	1	✓	HI	ŀ
HE 400 M	256	104100	4820	5571	17,88	110,2	19340	1260	1934	7,70	132,6	1515	7410	1	1	1	1	1	1	✓	НІ	ŀ
HE 450 AA	99,7	41890	1971	2183	18,16	54,70	6088	405,8	624,4	6,92	68,63	95,61	2572	1	3	3	2	4	4	✓	√	,
HE 450 A	140	63720	2896	3216	18,92	65,78	9465	631,0	965,5	7,29	85,13	243,8	4148	1	1	1	1	2	3	✓	HI	ł
HE 450 B	171	79890	3551	3982	19,14	79,66	11720	781,4	1198	7,33	97,63	440,5	5258	1	1	1	1	1	2	✓	Н	
HE 450 M	263	131500	5501	6331	19,80	119,8	19340	1260	1939	7,59	132,6	1529	9251	1	1	1	1	1	1	✓	НІ	ŀ
HE 500 AA	107	54640	2315	2576	19,98	61,91	6314	420,9	649,3	6,79	70,13	107,7	3304	1	3	3	2	4	4	✓	✓	
HE 500 A	155	86970	3550	3949	20,98	74,72	10370	691,1	1059	7,24	89,63	309,3	5643	1	1	1	1	3	4	✓	Н	H
HE 500 B	187	107200	4287	4815	21,19	89,82	12620	841,6	1292	7,27	102,1	538,4	7018	1	1	1	1	2	2	✓	НІ	ŀ
HE 500 M	270	161900	6180	7094	21,69	129,5	19150	1252	1932	7,46	132,6	1539	11190	1	1	1	1	1	1	✓	НІ	ŀ
HE 550 AA	120	72870	2792	3128	21,84	72,66	6767	451,1	698,6	6,65	73,13	133,7	4338	1	2	3	3	4	4	√	√	,
HE 550 A	166	111900	4146	4622	22,99	83,72	10820	721,3	1107	7,15	92,13	351,5	7189	1	1	1	2	4	4	✓	HI	ŀ
HE 550 B	199	136700	4971	5591	23,20	100,1	13080	871,8	1341	7,17	104,6	600,3	8856	1	1	1	1	2	3	✓	Н	
HE 550 M	278	198000	6923	7933	23,64	139,6					132,6	1554		1		1	1	1	1	✓	НІ	ı
HE 600 AA	129	91900	3218	3623	23.66	81.29	6993	466.2	724.5	6.53	74.63	149.8	5381	1	2	3	3	4	4	✓	√	
HE 600 A	178	141200	4787				11270			7,05	94,63				1	1	2	4	4	√	HI	
HE 600 B	212	171000	5701				13530						10970						4			
HE 600 M	285	237400	7660				18980			7,22			15910			1	1	1	1	✓	HI	
HE 600 x 337	337	283200		10380									19610					1				i
HE 600 x 399	399	344600		12460													1		1	✓	НІ	

 $\mathsf{HI} = \mathsf{HISTAR}^{\circledcirc}$

W_{pi}: pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 209. W_{pi}: for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 209. W_{pi}: bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 209.

Poutrelles européennes à larges ailes (suite)

Dim.: HE A, HE B et HE M 100-1000 conformes à la norme antérieure EU 53-62; HE 1000 avec G_{HE}>G_{HEM} conformes à ASTM A 6/A 6M - 07 HE C conforme à PN-H-93452: 2005; HE AA 100-1000 suivant norme AM Tolérances: EN 10034: 1993 HE 100 - 900; HE 1000 AA-M ASTM A 6/A 6M - 07 HE 1000 avec G_{HE}>G_{HEM}

Etat de surface: conforme à EN 10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1

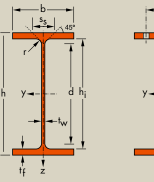
European wide flange beams (continued)

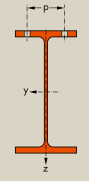
Dim.: HE A, HE B and HE M 100 - 1000 in accordance with former standard EU 53-62; HE 1000 with G_{HE}>G_{HEM} in accordance with ASTM A 6/A 6M - 07 HE C in accordance with PN-H-93452: 2005; HE AA 100-1000 in accordance with AM standard Tolerances: EN 10034: 1993 HE 100 - 900; HE 1000 AA-M ASTM A 6/A 6M - 07 HE 1000 with G_{HE}>G_{HEM}

Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

Europäische Breitflanschträger (Fortsetzung)

Abmessungen: HE A, HE B und HE M 100 - 1000 gemäß früherer Norm EU 53-62; HE 1000 mit G_{HE}>G_{HEM} gemäß ASTM A 6/A 6M - 07 HE C gemäß PN-H-093452: 2005; HE AA 1000-1000 gemäß AM Standard
Toleranzen: EN 10034: 1993 HE 100 - 900; HE 1000 AA-M
ASTM A 6/A 6M - 07 HE 1000 mit G_{HE}>G_{HEM}
Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1





Désignati Designati Bezeichnu	ion			Dimension: bmessunge					Dimen	ons de consions for destruktions	etailing			face fläche
	G	h	Ь	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
	J .						x10 ²							
HE 650 AA*	138	620	300	12,5	16	27	175,8	588	534	M 27	122	198	2,369	17,17
HE 650 A	190	640	300	13,5	26	27	241,6	588	534	M 27	124	198	2,407	12,69
HE 650 B	225	650	300	16	31	27	286,3	588	534	M 27	126	198	2,422	10,77
HE 650 M	293	668	305	21	40	27	373,7	588	534	M 27	132	200	2,468	8,411
HE 650 x 343°	343	680	309	25	46	27	437,5	588	534	M 27	138	202	2,500	7,278
HE 650 x 407 •	407	696	314	29,5	54	27	518,8	588	534	M 27	142	206	2,543	6,243
HE 700 AA*	150	670	300	13	17	27	190,9	636	582	M 27	122	198	2,468	16,46
HE 700 A	204	690	300	14,5	27	27	260,5	636	582	M 27	124	198	2,505	12,25
HE 700 B	241	700	300	17	32	27	306,4	636	582	M 27	126	198	2,520	10,48
HE 700 M	301	716	304	21	40	27	383,0	636	582	M 27	132	200	2,560	8,513
HE 700 x 352*	352	728	308	25	46	27	448,6	636	582	M 27	138	200	2,592	7,359
HE 700 x 418*	418	744	313	29,5	54	27	531,9	636	582	M 27	142	206	2,635	6,310
HE 800 AA*	172	770	300	14	18	30	218,5	734	674	M 27	130	198	2,660	15,51
HE 800 A	224	790	300	15	28	30	285,8	734	674	M 27	130	198	2,698	12,03
HE 800 B	262	800	300	17,5	33	30	334,2	734	674	M 27	134	198	2,713	10,34
HE 800 M	317	814	303	21	40	30	404,3	734	674	M 27	138	198	2,746	8,655
HE 800 x 373°	373	826	308	25	46	30	474,6	734	674	M 27	144	200	2,782	7,469
HE 800 x 444*	444	842	313	30	54	30	566,0	734	674	M 27	148	206	2,824	6,357
HE 900 AA*	198	870	300	15	20	30	252,2	830	770	M 27	130	198	2,858	14,44
HE 900 A	252	890	300	16	30	30	320,5	830	770	M 27	132	198	2,896	11,51
HE 900 B	291	900	300	18,5	35	30	371,3	830	770	M 27	134	198	2,911	9,99
HE 900 M	333	910	302	21	40	30	423,6	830	770	M 27	138	198	2,934	8,824
HE 900 x 391°	391	922	307	25	46	30	497,7	830	770	M 27	144	200	2,970	7,604
HE 900 x 466°	466	938	312	30	54	30	593,7	830	770	M 27	148	204	3,012	6,464
HE 1000 AA*	222	970	300	16	21	30	282,2	928	868	M 27	132	198	3,056	13,80
HE 1000 x 249 *	249	980	300	16,5	26	30	316,8	928	868	M 27	134	194	3,080	12,37
HE 1000 A	272	990	300	16,5	31	30	346,8	928	868	M 27	132	198	3,095	11,37
HE 1000 B	314	1000	300	19	36	30	400,0	928	868	M 27	134	198	3,110	9,905
HE 1000 M	349	1008	302	21	40	30	444,2	928	868	M 27	138	198	3,130	8,978
HE 1000 x 393 *	393	1016	303	24,4	43,9	30	500,2	928	868	M 27	142	198	3,140	8,010
HE 1000 x 415	415	1020	304	26	46	30	528,7	928	868	M 27	144	198	3,150	7,600
HE 1000 x 438*	438	1026	305	26,9	49	30	556,0	928	868	M 27	146	198	3,170	7,250
HE 1000 x 494 •	494	1036	309	31	54	30	629,1	928	868	M 27	148	204	3,190	6,470
HE 1000 x 584*	584	1056	314	36	64	30	743,7	928	868	M 27	154	208	3,240	5,560

- Commande minimale: pour S235 JR, cf. conditions de livraison page 222; pour toute autre qualité 40t ou suivant accord. Minimum order: for the S235 JR grade cf. delivery conditions page 222; for any other grade 40t or upon agreement. Mindestbestellmenge: für S235 JR gemäß Lieferbedingungen Seite 222; für jede andere Güte 40t oder nach Vereinbarung.



Désignati Designati				Valeurs s fort v-v	tatiques	s / Secti	on prope	erties / S axe fail		e Kennv	verte			El			ication		5	2004	004	5
Bezeichnu			stron	g axis y- Achse y	•		scl	weak a nwache	xis z-z Achse z	-Z				ber	Pure nding	у-у	con	Pure npress	ion	5-2: 20	EN 10025-4: 2004	2000
	G	l _y	W _{el.y}	W _{pl.y} ♦	İy	A _{vz}	lz	W _{el.z}	W _{plz} ♦	İz	Ss	It	l _w							EN 10025-2:	302	,
	kg/m	mm ⁴	mm³	mm³	mm	mm²	mm ⁴	mm³	mm³	mm	mm	mm ⁴	mm ⁶	5235	S355	S460	5235	5355	S460	N Z	Z	Ĺ
		x10 ⁴	x10 ³	x10 ³	x10	x10 ²	x10 ⁴	x10³	x10³	x10		x10 ⁴	x10 ⁹	S	V)	U)	S	S	S	ш		
HE 650 AA	138	113900	3676	4160	25,46	90,40	7221	481,4	750,7	6,41	76 13	167,5	6567	1	1	3	4	4	4	✓	√	١,
HE 650 A	190	175200	5474	6136	26,93	103,2	11720	781,6	1205	6,97		448,3	11030	1	1	1	3	4	4	√	HI	ŀ
HE 650 B	225	210600	6480	7320	•	122,0	13980		1441	6,99		739,2		1	1	1	2	3	4	✓	НІ	1
HE 650 M	293	281700	8433	9657		159,7	18980	1245	1936	7,13	132,6	1579	18650	1	1	1	1	1	2	✓	н	
HE 650 x 343	343	333700	9815	11350	27,62	189,6	22720	1470	2300	7,21	148,6	2442	22730	1	1	1	1	1	1	✓	НІ	
HE 650 x 407	407	405400	11650	13620	27,95	224,8	28020	1785	2803	7,35	169,1	3958	28710	1	1	1	1	1	1	✓	Н	
HE 700 AA	150	142700	4260	4840	27,34	100,3	7673	511,5	799,7	6,34	78,63	195,2	8155	1	1	2	4	4	4	√	√	١.
HE 700 AA	204	215300	6241	7032	28,75	117,0	12180	811,9	1257	6,84	100,1	513,9	13350	1	1	1	3	4	4	√	HI	ŀ
HE 700 B	241	256900	7340	8327	28,96	137,1	14440		1495	6,87		830,9	16060	1	1	1	2	4	4	√	HI	
HE 700 M	301	329300	9198	10540	•	169,8	18800	1240	1929	7,01	132,6	1589	21400	1	1	1	1	2	3	✓	Н	
HE 700 x 352	352	389700	10710	12390	29,47	201,6	22510	1461	2293	7,08	148,6	2461	26050	1	1	1	1	1	1	✓	н	
HE 700 x 418	418	472500	12700		•	239,0		1774	2797	7,22	169,1	3989	32850	1	1	1	1	1	1	✓	НІ	
LIE 000 A A	470	200000	E 426	6225	20.02	122.0	0424	E 42.2	0566	6.40	05.45	2560	11150	1	4	4	4		4	-	,	
HE 800 AA	172	208900	5426	6225		123,8	8134		856,6	6,10	85,15	256,8		1	1	1	4	4	4	✓ ✓	√	ľ
HE 800 A HE 800 B	224 262	303400 359100	7682 8977	8699 10230	32,58 32,78	138,8 161,8	12640 14900	842,6 993,6	1312 1553	6,65 6,68	106,1 118,6	596,9 946,0	18290 21840	1	1	1	3	4	4	√	HI	ŀ
HE 800 M	317	442600	10870	10230	33,09	194,3	18630	1230	1930	6,79	136,1	1646	27780	1	1	1	1	3	4	√	HI	
HE 800 x 373	373	523900	12690	14700	33,23	230,3	22530	1463	2311	6,89	152,1	2554	34070	1	1	1	1	2	2	√	Н	i
HE 800 x 444	444	634500	15070	17640		276,5	27800	1776	2827	7,01	173,1	4180	42840	1	1	1	1	1	1	√	HI	
					,	,-				.,	,.											
HE 900 AA	198	301100	6923	7999	34,55	147,2	9041	602,8	957,7	5,99	90,15	334,9	16260	1	1	1	4	4	4	✓	✓	١,
HE 900 A	252	422100	9485	10810	36,29	163,3	13550	903,2	1414	6,50	111,1	736,8	24960	1	1	1	4	4	4	✓	НІ	ŀ
HE 900 B	291	494100	10980	12580	36,48	188,8	15820	1050	1658	6,53	123,6	1137	29460	1	1	1	3	4	4	✓	HI	H
HE 900 M	333	570400	12540	14440	36,70	214,4	18450	1220	1929	6,60	136,1	1671	34750	1	1	1	2	4	4	✓	НІ	ı
HE 900 x 391	391	674300	14630	16990	36,81	254,3	22320	1454	2312	6,70	152,1	2597	42560	1	1	1	1	2	4	✓	HI	
HE 900 x 466	466	814900	17380	20380	37,05	305,3	27560	1767	2832	6,81	173,1	4256	53400	1	1	1	1	1	2	✓	HI	
HE 1000 AA	222	406500	8380	9777	37,95	172,2	9501	633,4	1016	5,80	93,15	403,4	21280	1	1	_	4	4	_	✓		
HE 1000 x 249	249	481100	9818	11350	38,97	180,7	11750	784,0	1245	6,09	103,6	584,4	26620	1	1	2	4	4	4	✓	н	
HE 1000 A	272	553800	11190	12820	39,96	184,6	14000	933,6	1470	6,35	113,6	822,4	32070	1	1	2	4	4	4	✓	НІ	
HE 1000 B	314	644700	12890	14860	40,15	212,5	16280	1085	1716	6,38	126,1	1254	37640	1	1	1	4	4	4	✓	Н	
HE 1000 M	349	722300	14330	16570	40,32	235,0	18460	1222	1940	6,45	136,1	1701	43020	1	1	1	3	4	4	✓	НІ	
HE 1000 x 393	393	807700	15900	18540	40,18	271,3	20500	1353	2168	6,40	147,3	2332	48080	1	1	1	2	4	4	✓	HI	
HE 1000 x 415	415	853100	16728	19571	40,17	288,6	21710	1428	2298	6,41	153,1	2713	51080	1	1	1	2	3	4	✓	HI	
HE 1000 x 438	438	909200	17720	20750	40,43	299,9	23360	1531	2463	6,48	160,0	3190	55290	1	1	1	1	3	4	✓	HI	
HE 1000 x 494	494	1028000	19845	23413	40,42	344,5	26820	1736	2818	6,53	174,1	4433	64010	1	1		1	2	3	✓	HI	
HE 1000 x 584	584	1246100	23600	28039	40,93	403,2	33430	2130	3475	6,70	199,1	7230	81240	1	1	1	1	1	2	✓	HI	

 $\mathsf{HI} = \mathsf{HISTAR}^{\circledcirc}$

W_{pi}: pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 209. W_{pi}: for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 209. W_{pi}: Wpl: bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 209.