# Poutrelles universelles britanniques Dimensions: BS 4-1: 2005 ASTM A 6/A 6M - 12 Etat de surface: conforme à EN 10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1

### British universal beams

Dimensions: BS 4-1: 2005 ASTM A 6/A 6M - 12 Tolerances: EN 10034: 1993 ASTM A 6/A 6M - 12

UB 127-914 UB 1016 UB 127-914 UB 1016

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

Britische Universalträger

Abmessungen: BS 4-1: 2005

ASTM A 6/A 6M - 12

Toleranzen: EN 10034: 1993

ASTM A 6/A 6M - 12

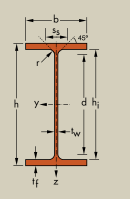
UB 107-914

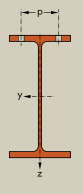
UB 107-914

ASTM A 6/A 6M - 12

UB 1016

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





Désignation Designation Bezeichnung				Dimension omessung						ns de cons ons for de ruktionsm	etailing			face fläche
	G	h	Ь	t <sub>w</sub>	t <sub>f</sub>	r	А	h <sub>i</sub>	d	Ø	P <sub>min</sub>	P <sub>max</sub>	A <sub>L</sub>	A <sub>G</sub>
	kg/m	mm	mm	mm	mm	mm	mm² x10²	mm	mm		mm	mm	m²/m	m²/t
UB 127 x 76 x 13+/*	13,0	127,0	76,0	4,0	7,6	7,6	16,52	111,8	96,6	-	-	-	0,537	41,41
UB 152 x 89 x 16+/*	16,0	152,4	88,7	4,5	7,7	7,6	20,32	137	121,8	-	-	-	0,638	39,97
UB 178 x 102 x 19+/*	19,0	177,8	101,2	4,8	7,9	7,6	24,26	162	146,8	M10	50	58	0,738	38,74
UB 203 x 102 x 23 <sup>+</sup> /*	23,1	203,2	101,8	5,4	9,3	7,6	29,40	184,6	169,4	M10	54	58	0,790	34,22
UB 203 x 133 x 25+/*	25,1	203,2	133,2	5,7	7,8	7,6	31,97	187,6	172,4	M16	64	70	0,915	36,45
UB 203 x 133 x 30+/*	30,0	206,8	133,9	6,4	9,6	7,6	38,21	187,6	172,4	M16	66	70	0,923	30,78
UB 254 x 102 x 22+/*	22,0	254,0	101,6	5,7	6,8	7,6	28,02	240,4	225,2	M10	50	58	0,890	40,47
UB 254 x 102 x 25+/*	25,2	257,2	101,9	6,0	8,4	7,6	32,04	240,4	225,2	M10	52	58	0,897	35,66
UB 254 x 102 x 28+/*	28,3	260,4	102,2	6,3	10,0	7,6	36,08	240,4	225,2	M12	54	54	0,904	31,92
UB 254 x 146 x 31+/*	31,1	251,4	146,1	6,0	8,6	7,6	39,68	234,2	219	M16	66	82	1,062	34,10
UB 254 x 146 x 37+/*	37,0	256,0	146,4	6,3	10,9	7,6	47,17	234,2	219	M16	66	82	1,072	28,95
UB 254 x 146 x 43 <sup>+</sup> /*	43,0	259,6	147,3	7,2	12,7	7,6	54,77	234,2	219	M16	66	84	1,081	25,14
UB 305 x 102 x 25+	24,8	305,1	101,6	5,8	7,0	7,6	31,60	291,1	275,9	M10	56	58	0,992	39,98
UB 305 x 102 x 28+	28,2	308,7	101,8	6,0	8,8	7,6	35,88	291,1	275,9	M10	58	58	1,000	35,49
UB 305 x 102 x 33+	32,8	312,7	102,4	6,6	10,8	7,6	41,83	291,1	275,9	M10	58	60	1,009	30,72
UB 305 x 127 x 37+	37,0	304,4	123,4	7,1	10,7	8,9	47,18	283	265,2	M16	67	69	1,073	28,97
UB 305 x 127 x 42+	41,9	307,2	124,3	8,0	12,1	8,9	53,40	283	265,2	M16	68	70	1,080	25,77
UB 305 x 127 x 48+	48,1	311,0	125,3	9,0	14,0	8,9	61,23	283	265,2	M16	69	71	1,090	22,67
UB 305 x 165 x 40+	40,3	303,4	165,0	6,0	10,2	8,9	51,32	283	265,2	M22	76	84	1,240	30,77
UB 305 x 165 x 46+	46,1	306,6	165,7	6,7	11,8	8,9	58,75	283	265,2	M22	76	84	1,247	27,05
UB 305 x 165 x 54 <sup>+</sup>	54,0	310,4	166,9	7,9	13,7	8,9	68,77	283	265,2	M22	78	84	1,257	23,29
UB 356 x 127 x 33+	33,1	349,0	125,4	6,0	8,5	10,2	42,13	332	311,6	M12	62	74	1,170	35,38
UB 356 x 127 x 39+	39,1	353,4	126,0	6,6	10,7	10,2	49,77	332	311,6	M12	62	74	1,180	30,21

- Commande minimale: 40t par profilé et qualité ou suivant accord. Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.
- Minimum order: 40t per section and grade or upon agreement. Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.
- Mindestbestellmenge: 40t pro Profil und Güte oder nach Vereinbarung. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

# **UB**

Désignation				Valeurs	statique	s / Sect	ion prop	erties / S	Statische	Kennv	verte			EN		assif		on : 200	) E	4	4
Designation Bezeichnung	ı		stron	fort y-y g axis y- Achse y	-y		scl	axe faib weak ax nwache /	(is z-z	Z					Pure			Pure		EN 10025-2: 2004	N 10025-4: 2004
	G	l <sub>y</sub>	W <sub>el.y</sub>	W <sub>pl.y</sub> ♦	İ <sub>y</sub>	A <sub>vz</sub>	l <sub>z</sub>	W <sub>el.z</sub>	$W_{pl.z} \blacklozenge$	İz	Ss	l <sub>t</sub>	l <sub>w</sub>	2	2	0	2	2	0	002	EN 10025-4:
	kg/m	mm <sup>4</sup>	mm³	mm³	mm	mm²	mm <sup>4</sup>	mm³	mm³	mm	mm	mm <sup>4</sup>	mm <sup>6</sup>	523	535	S460	S23	S35	S460	EN 1	EN 1
		x10 <sup>4</sup>	x10 <sup>3</sup>	x10 <sup>3</sup>	x10	x10 <sup>2</sup>	x10 <sup>4</sup>	x10 <sup>3</sup>	x10 <sup>3</sup>	x10		x10 <sup>4</sup>	x10 <sup>9</sup>								
JB 127 x 76 x 13	13,0	473,4	74,56	84,15	5,35	6,43	55,74	14,67	22,58	1,84	28,10	2,80	1,98	1	1	-	1	1	-	✓	
JB 152 x 89 x 16	16,0	834,3	109,5	123,3	6,41	8,18	89,75	20,24	31,18	2,10	28,80	3,55	4,69	1	1	1	1	2	2	✓	✓
IB 178 x 102 x 19	19,0	1356	152,5	171,3	7,48	9,85	136,7	27,02	41,59	2,37	29,50	4,42	9,85	1	1	1	1	2	4	✓	✓
JB 203 x 102 x 23	23,1	2105	207,2	234,1	8,46	12,38	163,9	32,19	49,75	2,36	32,90	7,02	15,37	1	1	1	1	3	4	✓	✓
JB 203 x 133 x 25	25,1	2340	230,3	257,7	8,56	12,82	307,6	46,19	70,94	3,10	30,20	6,10	29,33	1	1	3	1	2	4	✓	✓
JB 203 x 133 x 30	30,0	2896	280,0	314,4	8,71	14,58	384,7	57,45	88,22	3,17	34,50	10,43	37,34	1	1	1	1	2	2	✓	✓
IB 254 x 102 x 22	22,0	2841	223,7	259,0	10,07	15,62	119,3	23,49	37,27	2,06	28,20	4,35	18,16	1	1	1	3	4	4	✓	✓
JB 254 x 102 x 25	25,2	3415	265,5	305,5	10,32	16,70	148,7	29,18	46,01	2,15	31,70	6,56	22,92	1	1	1	2	4	4	✓	✓
JB 254 x 102 x 28	28,3	4005	307,6	352,8	10,54	17,79	178,5	34,94	54,85	2,22	35,20	9,66	27,89	1	1	1	2	4	4	✓	✓
JB 254 x 146 x 31	31,1	4413	351,1	393,1	10,55	16,37	447,5	61,26	94,13	3,36	32,10	8,68	65,88	1	1	3	2	4	4	✓	✓
JB 254 x 146 x 37	37,0	5537	432,6	483,2	10,83	17,59	570,6	77,96	119,4	3,48	37,00	15,37	85,61	1	1	1	2	4	4	✓	✓
JB 254 x 146 x 43	43,0	6544	504,1	566,3	10,93	20,20	677,4	91,97	141,1	3,52	41,50	23,97	103,1	1	1	1	1	2	4	✓	✓
JB 305 x 102 x 25	24,8	4455	292,1	342,0	11,87	18,85	122,9	24,20	38,81	1,97	28,70	4,98	27,18	1	1	1	4	4	4	✓	✓
JB 305 x 102 x 28	28,2	5366	347,6	402,9	12,23	19,83	155,4	30,53	48,45	2,08	32,50	7,51	34,79	1	1	1	4	4	4	✓	✓
JB 305 x 102 x 33	32,8	6501	415,8	480,8	12,47	22,06	194,1	37,91	60,04	2,15	37,10	12,29	44,04	1	1	1	3	4	4	✓	✓
JB 305 x 127 x 37	37,0	7171	471,1	539,4	12,33	23,44	336,2	54,49	85,41	2,67	38,93	14,96	72,26	1	1	1	2	4	4	✓	✓
JB 305 x 127 x 42	41,9	8196	533,6	613,5	12,39	26,44	388,8	62,55	98,41	2,70	42,63	21,42	84,32	1	1	1	2	3	4	✓	✓
JB 305 x 127 x 48	48,1	9575	615,7	710,7	12,50	29,90	461,0	73,59	116,1	2,74	47,43	32,18	101,2	1	1	1	1	2	3	✓	✓
JB 305 x 165 x 40	40,3	8503	560,5	623,1	12,87	20,09	764,4	92,65	141,7	3,86	36,83	14,74	164,1	1	1	2	4	4	4	✓	✓
JB 305 x 165 x 46	46,1	9899	645,7	720,0	12,98	22,53	895,7	108,1	165,5	3,90	40,73	22,20	194,4	1	1	1	3	4	4	✓	✓
JB 305 x 165 x 54	54,0	11700	753,6	846,1	13,04	26,56	1063	127,4	195,6	3,93	45,73	34,90	233,6	1	1	1	2	3	4	✓	✓
JB 356 x 127 x 33	33,1	8249	472,7	542,9	13,99	23,06	280,2	44,69	70,29	2,58	34,95	8,97	80,97	1	1	2	4	4	4	✓	✓
JB 356 x 127 x 39	39,1	10170	575,6	658,5	14,30	25,69	357,8	56,80	89,05	2,68	39,95	15,15	104,7	1	1	1	4	4	4	✓	✓

W<sub>pi</sub>: pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 219. W<sub>pi</sub>: for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 219. W<sub>pi</sub>: bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 219.

# 

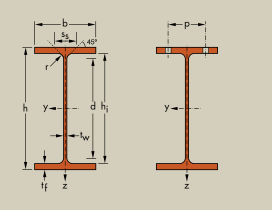
Dimensions: BS 4-1: 2005 UB 127-914
ASTM A 6/A 6M - 12 UB 1016
Tolérances: EN 10034: 1993 UB 127-914
ASTM A 6/A 6M - 12 UB 1016
Etat de surface: conforme à EN 10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1

### British universal beams (continued)

Dimensions: BS 4-1: 2005 UB 127-914
ASTM A 6/A 6M - 12 UB 1016
Tolerances: EN 10034: 1993 UB 127-914
ASTM A 6/A 6M - 12 UB 1016
Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

## Britische Universalträger (Fortsetzung)

Abmessungen:BS 4-1: 2005 UB 127-914
ASTM A 6/A 6M - 12 UB 1016
Toleranzen: EN 10034: 1993 UB 127-914
ASTM A 6/A 6M - 12 UB 1016
Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1



Désignation Designation Bezeichnung				Dimension omessung						ns de cons ons for de ruktionsn	etailing			face fläche
	G	h	Ь	t <sub>w</sub>	t <sub>f</sub>	r	Α	h <sub>i</sub>	d	Ø	P <sub>min</sub>	P <sub>max</sub>	AL	A <sub>G</sub>
	kg/m	mm	mm	mm	mm	mm	mm² x10²	mm	mm		mm	mm	m²/m	m²/t
UB 356 x 171 x 45+	45,0	351,4	171,1	7,0	9,7	10,2	57,33	332	311,6	M22	82	90	1,356	30,13
UB 356 x 171 x 51+	51,0	355,0	171,5	7,4	11,5	10,2	64,91	332	311,6	M22	82	90	1,364	26,76
UB 356 x 171 x 57+	57,0	358,0	172,2	8,1	13,0	10,2	72,56	332	311,6	M22	82	90	1,371	24,07
UB 356 x 171 x 67+	67,1	363,4	173,2	9,1	15,7	10,2	85,49	332	311,6	M22	84	92	1,384	20,62
UB 406 x 140 x 39+	39,0	398,0	141,8	6,4	8,6	10,2	49,65	380,8	360,4	M16	68	78	1,333	34,20
UB 406 x 140 x 46+	46,0	403,2	142,2	6,8	11,2	10,2	58,64	380,8	360,4	M16	68	78	1,344	29,20
UB 406 x 178 x 54+	54,1	402,6	177,7	7,7	10,9	10,2	68,95	380,8	360,4	M24	88	90	1,483	27,40
UB 406 x 178 x 60+	60,1	406,4	177,9	7,9	12,8	10,2	76,52	380,8	360,4	M24	88	90	1,491	24,82
UB 406 x 178 x 67+	67,1	409,4	178,8	8,8	14,3	10,2	85,54	380,8	360,4	M24	88	90	1,499	22,32
UB 406 x 178 x 74+	74,2	412,8	179,5	9,5	16,0	10,2	94,51	380,8	360,4	M24	88	92	1,507	20,31
UB 457 x 152 x 52+	52,3	449,8	152,4	7,6	10,9	10,2	66,64	428	407,6	M20	76	76	1,476	28,22
UB 457 x 152 x 60+	59,8	454,6	152,9	8,1	13,3	10,2	76,23	428	407,6	M20	76	76	1,487	24,85
UB 457 x 152 x 67+	67,2	458,0	153,8	9,0	15,0	10,2	85,55	428	407,6	M20	78	78	1,496	22,27
UB 457 x 152 x 74+	74,2	462,0	154,4	9,6	17,0	10,2	94,48	428	407,6	M20	78	78	1,505	20,29
UB 457 x 152 x 82+	82,1	465,8	155,3	10,5	18,9	10,2	104,5	428	407,6	M20	80	80	1,514	18,45
UB 457 x 191 x 67+	67,1	453,4	189,9	8,5	12,7	10,2	85,51	428	407,6	M27	90	90	1,632	24,31
UB 457 x 191 x 74+	74,3	457,0	190,4	9,0	14,5	10,2	94,63	428	407,6	M27	90	90	1,640	22,08
UB 457 x 191 x 82+	82,0	460,0	191,3	9,9	16,0	10,2	104,5	428	407,6	M27	92	92	1,648	20,09
UB 457 x 191 x 89+	89,3	463,4	191,9	10,5	17,7	10,2	113,8	428	407,6	M27	92	92	1,656	18,54
UB 457 x 191 x 98+	98,3	467,2	192,8	11,4	19,6	10,2	125,3	428	407,6	M27	92	92	1,665	16,94
UB 533 x 210 x 82+	82,2	528,3	208,8	9,6	13,2	12,7	104,7	501,9	476,5	M27	90	108	1,851	22,52
UB 533 x 210 x 92+	92,1	533,1	209,3	10,1	15,6	12,7	117,4	501,9	476,5	M27	92	110	1,861	20,20
UB 533 x 210 x 101+	101,0	536,7	210,0	10,8	17,4	12,7	128,7	501,9	476,5	M27	92	110	1,870	18,51
UB 533 x 210 x 109+	109,0	539,5	210,8	11,6	18,8	12,7	138,9	501,9	476,5	M27	94	108	1,877	17,22
UB 533 x 210 x 122+	122,0	544,5	211,9	12,7	21,3	12,7	155,4	501,9	476,5	M27	94	110	1,889	15,49
UB 610 x 229 x 101+	101,2	602,6	227,6	10,5	14,8	12,7	128,9	573	547,6	M27	92	126	2,073	20,48
UB 610 x 229 x 113+	113,0	607,6	228,2	11,1	17,3	12,7	143,9	573	547,6	M27	92	126	2,084	18,44
UB 610 x 229 x 125+	125,1	612,2	229,0	11,9	19,6	12,7	159,3	573	547,6	M27	94	128	2,095	16,75
UB 610 x 229 x 140+	139,9	617,2	230,2	13,1	22,1	12,7	178,2	573	547,6	M27	94	128	2,107	15,06

- Commande minimale: 40t par profilé et qualité ou suivant accord. Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.
- Minimum order: 40t per section and grade or upon agreement. Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.
- Mindestbestellmenge: 40t pro Profil und Güte oder nach Vereinbarung. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

Désignation					•	s / Sect	ion prop	erties / S		Kennv	verte			FN		assif 93-			25	4	4	
Designation Bezeichnung			stron	fort y-y g axis y- Achse y	-у		scl	axe faib weak ax wache	(is z-z	Z					Pure			Pure		-2:2004	-4: 2004	7 7
	G	l <sub>y</sub>	W <sub>el.y</sub>	W <sub>pl.y</sub> ♦	i <sub>y</sub>	A <sub>vz</sub>	l <sub>z</sub>	W <sub>el.z</sub>	W <sub>pl.z</sub> ♦	İz	S <sub>s</sub>	l <sub>t</sub>	l <sub>w</sub>							3025	3025	(
	kg/m	mm <sup>4</sup>	mm³	mm³	mm	mm²	mm <sup>4</sup>	mm³	mm³	mm	mm	mm <sup>4</sup>	mm <sup>6</sup>	5235	5355	S460	5235	5355	S460	EN 10025-2:	EN 10025-4:	i
		x10 <sup>4</sup>	x10 <sup>3</sup>	x10 <sup>3</sup>	x10	x10 <sup>2</sup>	x10 <sup>4</sup>	x10 <sup>3</sup>	x10 <sup>3</sup>	x10		x10 <sup>4</sup>	x10 <sup>9</sup>									
JB 356 x 171 x 45	45,0	12070	686,7	774,6	14,51	26,79	811,1	94,81	146,6	3,76	38,35	16,16	236,4	1	2	3	4	4	4	✓	✓	١,
JB 356 x 171 x 51	51,0	14140	796,4	896,0	14,76	28,66	968,3	112,9	174,2	3,86	42,35	24,00	285,2	1	1	1	4	4	4	✓	<b>√</b>	
JB 356 x 171 x 57	57,0	16040	896,0	1010	14,87	31,49	1108	128,7	198,8	3,91	46,05	33,59	329,2	1	1	1	3	4	4	✓	✓	
JB 356 x 171 x 67	67,1	19460	1071	1211	15,09	35,74	1362	157,3	243,0	3,99	52,45	55,90	410,9	1	1	1	2	4	4	✓	✓	
JB 406 x 140 x 39	39,0	12510	628,6	723,7	15,87	27,57	409,8	57,80	90,85	2,87	35,55	10,99	154,9	1	1	2	4	4	4	<b>√</b>	<b>√</b>	
		15690		887,6		29,83	538,1		118,1			19,07				2			4		<b>√</b>	
JB 406 x 140 x 46	46,0	15090	778,0	887,0	10,33	29,63	538,1	75,68	110,1	3,03	41,15	19,07	206,2	1	1	2	4	4	4	•	V	
JB 406 x 178 x 54	54,1	18720	930,0	1055	16,48	33,28	1021	114,9	178,3	3,85	41,45	23,50	391,0	1	1	2	4	4	4	✓	✓	
JB 406 x 178 x 60	60,1	21600	1063	1199	16,80	34,60	1203	135,3	209,0	3,97	45,45	33,49	465,2	1	1	1	4	4	4	✓	<b>√</b>	
JB 406 x 178 x 67	67,1	24330	1189	1346	16,87	38,58	1365	152,7	236,6	3,99	49,35	46,40	531,7	1	1	1	3	4	4	✓	✓	
JB 406 x 178 x 74	74,2	27310	1323	1501	17,00	41,85	1545	172,2	267,0	4,04	53,45	63,10	607,1	1	1	1	2	4	4	✓	✓	
JB 457 x 152 x 52	52,3	21370	950,0	1096	17,91	36,47	645,0	84,64	133,3	3,11	41,35	21,71	309,7	1	1	2	4	4	4	<b>√</b>	<b>√</b>	
JB 457 x 152 x 60	59,8	25500	1122	1287	18,29	39,35	794,6	103,9	163,1	3,23	46,65	34,02	385,8	1	1	1	4	4	4	✓	<b>√</b>	
JB 457 x 152 x 67	67,2	28930	1263	1453	18,39	43,82	912,6	118,7	186,7	3,27	50,95	47,95	446,2	1	1	1	4	4	4	<b>√</b>	<b>√</b>	
JB 457 x 152 x 74	74,2	32670	1414	1627	18,60	47,08	1047	135,6	213,1	3,33	55,55	66,18	516,3	1	1	1	4	4	4	✓	<b>√</b>	
UB 457 x 152 x 82	82,1	36590	1571	1811	18,71	51,67	1185	152,5	240,4	3,37	60,25	89,65	589,1	1	1	1	3	4	4	✓	✓	
IID 457 v 101 v 67	67.1	20200	1206	1471	1054	40,94	1452	152,9	227.2	412	45,85	37,54	702.0	1	1	1	4	1	4	<b>√</b>	<b>√</b>	
JB 457 x 191 x 67 JB 457 x 191 x 74	67,1 74,3	29380 33320	1296 1458	1653	18,54 18,76	43,68	1671	175,5	237,3 272,1	4,12	49,95	52,14	703,8 816,6	1	1	1	4	4	4	<b>√</b>	<b>√</b>	
UB 457 x 191 x 74	82,0	37050	1611	1831	18,83	48,11	1871	175,5	303,9	4,20 4,23	53,85	69,72	920,1	1	1	1	3	4	4	<b>▼</b>	<b>√</b>	
JB 457 x 191 x 89	89,3	41020	1770	2014	18,99	51,30	2089	217,8	338,4	4,29	57,85	91,26	1035	1	1	1	3	4	4	<b>√</b>	<b>⋄</b>	
JB 457 x 191 x 98	98,3	45730	1957	2232	19,11	55,92	2347	243,5	378,9	4,29	62,55	122,1	1173	1	1	1	2	4	4	<b>√</b>	<b>*</b> ✓	
JB 437 X 191 X 96	90,3	43730	1937	2232	19,11	55,92	2347	243,3	370,9	4,33	02,33	122,1	11/3					4	4			
JB 533 x 210 x 82	82,2	47540	1800	2059	21,31	54,19	2007	192,3	300,4	4,38	50,88	52,54	1328	1	1	2	4	4	4	✓	✓	
JB 533 x 210 x 92	92,1	55230	2072	2360	21,69	57,61	2389	228,3	355,6	4,51	56,18	76,34	1596	1	1	1	4	4	4	✓	✓	
JB 533 x 210 x 101	101,0	61520	2292	2612	21,87	61,89	2692	256,4	399,4	4,57	60,48	101,6	1811	1	1	1	4	4	4	✓	✓	
JB 533 x 210 x 109	109,0	66820	2477	2828	21,94	66,56	2943	279,2	435,8	4,60	64,08	127,3	1989	1	1	1	3	4	4	✓	✓	
JB 533 x 210 x 122		76040	2793		22,12			319,7								1						
ID 610 v 220 v 101	101.2	75700	2515	2001	2424	66.96	2015	256.1	400.2	A 7E	5400	70 16	2512	1	1	2	Λ	Λ	1	1	<b>√</b>	
JB 610 x 229 x 101	101,2	75780	2515		24,24		2915					78,16			1	2		4				
JB 610 x 229 x 113	113,0	87320	2874		24,63		3434					112,3				1						
JB 610 x 229 x 125	125,1 139,9	98610	3221	3676	24,88	/0,88	3932	343,4	535,4	4,97	65,98	155,2	3444	1	1	1	4	4	4	<b>√</b>	н	

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

W<sub>pi</sub>: pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 219. W<sub>pi</sub>: for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 219. W<sub>pi</sub>: bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 219.

## 

Dimensions: BS 4-1: 2005 ASTM A 6/A 6M - 12 Tolérances: EN 10034: 1993 ASTM A 6/A 6M - 12

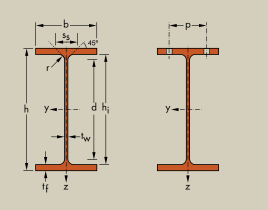
Etat de surface: conforme à EN 10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1

### British universal beams (continued)

Dimensions: BS 4-1: 2005 UB 127-914
ASTM A 6/A 6M - 12 UB 1016
Tolerances: EN 10034: 1993 UB 127-914
ASTM A 6/A 6M - 12 UB 1016
Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

## Britische Universalträger (Fortsetzung)

Abmessungen:BS 4-1: 2005 UB 127-914
ASTM A 6/A 6M - 12 UB 1016
Toleranzen: EN 10034: 1993 UB 127-914
ASTM A 6/A 6M - 12 UB 1016
Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1



Désignation Designation Bezeichnung				Dimension: bmessunge						ns de cons ions for de ruktionsn	etailing			face fläche
	G	h	b	t <sub>w</sub>	t <sub>f</sub>	r	А	h <sub>i</sub>	d	Ø	P <sub>min</sub>	P <sub>max</sub>	AL	$A_{G}$
	kg/m	mm	mm	mm	mm	mm	mm² x10²	mm	mm		mm	mm	m²/m	m²/t
UB 610 x 305 x 149+	149,1	612,4	304,8	11,8	19,7	16,5	190,0	573	540	M27	100	202	2,392	16,03
UB 610 x 305 x 179+	179,0	620,2	307,1	14,1	23,6	16,5	228,1	573	540	M27	104	206	2,412	13,47
UB 610 x 305 x 238+	238,1	635,8	311,4	18,4	31,4	16,5	303,3	573	540	M27	108	210	2,452	10,30
UB 686 x 254 x 125+	125,2	677,9	253,0	11,7	16,2	15,2	159,5	645,5	615,1	M27	98	152	2,318	18,52
UB 686 x 254 x 140+	140,1	683,5	253,7	12,4	19,0	15,2	178,4	645,5	615,1	M27	100	152	2,331	16,64
UB 686 x 254 x 152+	152,4	687,5	254,5	13,2	21,0	15,2	194,1	645,5	615,1	M27	100	152	2,341	15,36
UB 686 x 254 x 170+	170,2	692,9	255,8	14,5	23,7	15,2	216,8	645,5	615,1	M27	102	154	2,354	13,83
UB 762 x 267 x 134*	133,9	750,0	264,4	12,0	15,5	16,5	170,6	719	686	M 27	102	158	2,505	18,71
UB 762 x 267 x 147+	146,9	754,0	265,2	12,8	17,5	16,5	187,2	719	686	M27	104	164	2,515	17,11
UB 762 x 267 x 173+	173,0	762,2	266,7	14,3	21,6	16,5	220,4	719	686	M27	104	164	2,534	14,65
UB 762 x 267 x 197+	196,8	769,8	268,0	15,6	25,4	16,5	250,6	719	686	M27	106	166	2,552	12,97
UB 838 x 292 x 176+	175,9	834,9	291,7	14,0	18,8	17,8	224,0	797,3	761,7	M27	106	190	2,778	15,8
UB 838 x 292 x 194+	193,8	840,7	292,4	14,7	21,7	17,8	246,8	797,3	761,7	M27	108	190	2,791	14,40
UB 838 x 292 x 226+	226,5	850,9	293,8	16,1	26,8	17,8	288,6	797,3	761,7	M27	108	192	2,814	12,42
UB 914 x 305 x 201+	200,9	903,0	303,3	15,1	20,2	19,1	255,9	862,6	824,4	M27	110	202	2,956	14,72
UB 914 x 305 x 224+	224,2	910,4	304,1	15,9	23,9	19,1	285,6	862,6	824,4	M27	110	202	2,973	13,26
UB 914 x 305 x 238+/*	238	915	305	16,5	25,9	19	303,5	862,8	824,8	M 27	112	200	2,984	12,53
UB 914 x 305 x 253+	253,4	918,4	305,5	17,3	27,9	19,1	322,8	862,6	824,4	M27	112	204	2,991	11,8
UB 914 x 305 x 271+/*	271	923	307	18,4	30,0	19	346,1	862,8	824,8	M 27	114	202	3,005	11,06
UB 914 x 305 x 289+	289,1	926,6	307,7	19,5	32,0	19,1	368,3	862,6	824,4	M27	114	206	3,012	10,42
UB 914 x 305 x 313+/*	313	932	309	21,1	34,5	19	398,4	862,8	824,8	M 27	118	204	3,025	9,673
UB 914 x 305 x 345+/*	345	943	308	22,1	39,9	19	439,7	862,8	824,8	M 27	118	202	3,041	8,812
UB 914 x 305 x 381+/*	381	951	310	24,4	43,9	19	485,9	862,8	824,8	M 27	120	204	3,061	8,024
UB 914 x 305 x 425+/4	425	961	313	26,9	49,0	19	542,0	862,8	824,8	M 27	122	208	3,088	7,257
UB 914 x 305 x 474+/Δ	474	971	316	30,0	54,1	19	603,9	862,8	824,8	M 27	126	210	3,113	6,568
UB 914 x 305 x 521 <sup>+/Δ</sup>	521	981	319	33,0	58,9	19	663,7	862,8	824,8	M 27	128	214	3,139	6,025
UB 914 x 305 x 576 <sup>+/Δ</sup>	576	993	322	36,1	65,0	19	733,2	862,8	824,8	M 27	132	216	3,169	5,506
UB 914 x 419 x 343+	343,3	911,8	418,5	19,4	32,0	24,1	437,3	847,8	799,6	M27	126	312	3,417	9,955
UB 914 x 419 x 388+	388,0	921,0	420,5	21,4	36,6	24,1	494,2	847,8	799,6	M27	128	314	3,440	8,866

- Commande minimale: 40t par profilé et qualité ou suivant accord.
- Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable. Dimensions et tolérances: ASTM A 6/A 6M 12
- Dimensions: AM Standard; tolérances ASTM A 6/A 6M 12
- Minimum order: 40t per section and grade or upon agreement.
  Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.
  Dimensions et tolerances: ASTM A 6/A 6M 12
  Dimensions: AM Standard; tolerances ASTM A 6/A 6M 12

- Mindestbestellmenge: 40t pro Profil und Güte oder nach Vereinbarung. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung. Abmessungen und Toleranzen: ASTM A 6/A 6M 12 Abmessungen: AM Standard; Toleranzen ASTM A 6/A 6M 12

Désignation				Valeurs	statique	s / Sect	ion prope	erties / S	Statische	Kennv	verte			EN		assifi 93-			ΛE	4	4	
Designation Bezeichnung			stron	fort y-y g axis y- Achse y	У		sch	axe faib weak ax wache <i>F</i>	is z-z	Z					Pure			Pure		-2:2004	-4: 2004	10225.2009
	G	l <sub>y</sub>	$W_{\text{el.y}}$	W <sub>pl.y</sub> ♦	İy	$A_{vz}$	lz	$W_{\text{el.z}}$	$W_{pl.z} lack$	İz	Ss	It	l <sub>w</sub>							3025	3025	1022
	kg/m	mm <sup>4</sup>	mm³	mm³	mm	mm²	mm⁴	mm³	mm³	mm	mm	mm <sup>4</sup>	mm <sup>6</sup>	5235	5355	S460	5235	5355	S460	EN 10025-2:	EN 10025-4:	Z
		x10 <sup>4</sup>	x10 <sup>3</sup>	x10 <sup>3</sup>	x10	x10 <sup>2</sup>	x10 <sup>4</sup>	x10 <sup>3</sup>	x10 <sup>3</sup>	x10		x10 <sup>4</sup>	x10 <sup>9</sup>		07		0,	0,	0,			
JB 610 x 305 x 149	149,1	125900	4111	4594	25,74	78,78	9308	610,7	937,3	7,00	70,53	200,4	8165	1	1	2	4	4	4	✓	Н	H
JB 610 x 305 x 179	179,0	153000	4935	5547	25,90	94,25	11410	743,0	1144	7,07	80,63	341,6	10140	1	1	1	3	4	4	✓	Н	H
JB 610 x 305 x 238	238,1	209500	6589	7486	26,28	123,9	15840	1017	1574	7,23	100,5	790,6	14430	1	1	1	1	2	3	✓	НІ	ŀ
JB 686 x 254 x 125	125,2	118000	3481	3994	27,20	84,33	4383	346,5	542,4	5,24	61,91	118,3	4786	1	1	2	4	4	4	✓	✓	,
JB 686 x 254 x 140	140,1	136300	3987	4558	27,64	90,16	5183	408,6	638,2	5,39	68,21	170,3	5708	1	1	1	4	4	4	<b>√</b>	<b>√</b>	,
JB 686 x 254 x 152	152,4	150400	4374	5000	27,83	96,35	5784	454,5	710,2	5,46	73,01	221,3	6407	1	1	1	4	4	4	✓	НІ	ı
JB 686 x 254 x 170	170,2	170300	4916	5631	28,03	106,2	6630	518,4	811,4	5,53	79,71	309,8	7402	1	1	1	4	4	4	✓	НІ	
JB 762 x 267 x 134	133,9	150700	4018	4644	29,72	95,59	4788	362,2	569,9	5,30	62,33	122,3	6440	1	1	2	4	4	4	<b>√</b>	<b>√</b>	
IB 762 x 267 x 147	146,9	168500	4470	5156	30,00	102,4	5455	411,4	647,2	5,40	67,13	162,2	7377	1	1	2	4	4	4	✓	✓	
JB 762 x 267 x 173	173,0	205300	5387	6198	30,52	115,4	6850	513,7	807,5	5,58	76,83	270,3	9364	1	1	1	4	4	4	<b>√</b>	HI	
JB 762 x 267 x 197	196,8	240000	6234	7167	30,94	126,8	8175	610,1	958,6	5,71	85,73	407,3	11290	1	1	1	4	4	4	<b>√</b>	HI	1
JB 838 x 292 x 176	175,9	246000	5893	6808	33,14	123,7	7799	534,7	841,9	5,90	72,45	226,2	12950	1	1	2	4	4	4	✓	1	
JB 838 x 292 x 194	193,8	279200	6641	7640	33,63	130,8	9066	620,1	973,8	6,06	78,95	309,6	15160	1	1	2	4	4	4	✓	НІ	
JB 838 x 292 x 226	226,5	339700	7985	9155	34,31	144,9	11360	773,3	1212	6,27	90,55	516,5	19230	1	1	1	4	4	4	✓	НІ	ı
JB 914 x 305 x 201	200.9	325300	7204	0251	25.65	1442	0.422	C21 4	002.0	C 07	77.00	207.0	10200	1	1		4	4		<b>√</b>	<b>√</b>	
JB 914 x 305 x 201 JB 914 x 305 x 224	200,9	376400	7204 8269	8351 9535	35,65 36,30	144,2 153,2	9423	621,4 739,0	982,0 1163	6,07 6,27	77,88 86.08	297,9 427.2	18300 22010	1	1	2	4	4	4	<b>∨</b>	HI	
JB 914 x 305 x 224 JB 914 x 305 x 238	238	406400	8883	10230	36,59	159,6	12290	805,6	1267	6,36	90,56	518,8	24200	1	1	1	4	4	4	<b>√</b>	Н	
JB 914 x 305 x 253	253.4	436300	9501	10230	36,76	167,8	13300	870.8	1371	6,42	95.48	630.5	26280	1	1	1	4	4	4	<b>√</b>	HI	
UB 914 x 305 x 271	271	471600	10220	11780	36,91	178,8	14520	945,8	1491	6,48	100,7	775,0	28840	1	1	1	4	4	4	<b>√</b>	Н	
UB 914 x 305 x 289	289.1	504200	10880	12570	37.00	189.8	15600	1014	1601	6,51	105,7	933.6	31090	1	1	1	4	4	4	<b>√</b>	Н	
UB 914 x 305 x 313	313	548200	11760	13630	37,10	205.6	17040	1103	1748	6.54	112.4	1171	34160	1	1	1	3	4	4	✓	Н	
UB 914 x 305 x 345	345	625600	13270	15350	37,72	217,8	19520	1267	2003	6,66	124.2	1658	39620	1	1	1	2	4	4	<b>√</b>	Н	
JB 914 x 305 x 381	381	696800	14650	17020	37,87	241.1	21910	1414	2243	6.72	134.5	2213	44840	1	1	1	2	3	4	✓	Н	
JB 914 x 305 x 425	425	788200	16400	19130	38,13	267,0	25190	1610	2562	6,82	147.2	3054	52070	1	1	1	1	2	4	<b>√</b>	НІ	
JB 914 x 305 x 474	474	885700	18240	21390	38,30	298,7	28660	1814	2901	6,89	160,5	4147	59800	1	1	1	1	2	3	✓	НІ	
UB 914 x 305 x 521	521	982400	20030	23610	38,47	329,8	32140	2015	3238	6,96	173,1	5405	67740	1	1	1	1	1	2	<b>√</b>	НІ	
UB 914 x 305 x 576	576	1102000	22190	26280	38,76	362,8	36520	2268	3658	7,06	188,4	7227	77870	1	1	1	1	1	1	✓	НІ	
UB 914 x 419 x 343	343,3	625800	13730	15480	37,83	191,1	39160	1871	2890	9.46	111.6	1199	75650	1	1	1	3	4	4	✓	Н	
7 1 4 x 4 1 7 x 7 4 3	343,3	023000	13/30	13400	37,03	151,1	22100	10/1	2090	3,40	111,0	1199	12020				2	4	4		171	

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

W<sub>pi</sub>: pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 219. W<sub>pi</sub>: for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 219. W<sub>pi</sub>: bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 219.

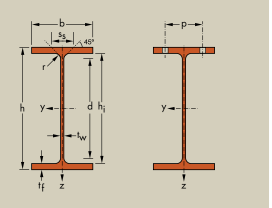
# 

### British universal beams (continued)

Dimensions: BS 4-1: 2005 UB 127-914
ASTM A 6/A 6M - 12 UB 1016
Tolerances: EN 10034: 1993 UB 127-914
ASTM A 6/A 6M - 12 UB 1016
Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

## Britische Universalträger (Fortsetzung)

Abmessungen:BS 4-1: 2005 UB 127-914
ASTM A 6/A 6M - 12 UB 1016
Toleranzen: EN 10034: 1993 UB 127-914
ASTM A 6/A 6M - 12 UB 1016
Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1



Désignation Designation Bezeichnung				Dimension: bmessunge	•					ns de cons ons for de ruktionsn	etailing			face fläche
	G	h	b	t <sub>w</sub>	t <sub>f</sub>	r	Α	h <sub>i</sub>	d	Ø	P <sub>min</sub>	P <sub>max</sub>	AL	$A_{G}$
	kg/m	mm	mm	mm	mm	mm	mm²	mm	mm		mm	mm	m²/m	m²/t
							x10 <sup>2</sup>							
UB 1016 x 305 x 222+	222	970	300	16,0	21,1	30,0	282,8	928,0	868,0	M27	134	194	3,056	13,77
UB 1016 x 305 x 249+	249	980	300	16,5	26,0	30,0	316,8	928,0	868,0	M27	134	194	3,075	12,37
UB 1016 x 305 x 272+	272	990	300	16,5	31,0	30,0	346,8	928,0	868,0	M27	134	194	3,095	11,37
UB 1016 x 305 x 314+	314	1000	300	19,1	35,9	30,0	400,4	928,0	868,0	M27	136	194	3,110	9,895
UB 1016 x 305 x 350+	350	1008	302	21,1	40,0	30,0	445,1	928,0	868,0	M27	140	196	3,130	8,958
UB 1016 x 305 x 393+	393	1016	303	24,4	43,9	30,0	500,2	928,0	868,0	M27	142	198	3,144	8,006
UB 1016 x 305 x 415+	415	1020	304	26,0	46,0	30,0	528,7	928,0	868,0	M27	144	198	3,152	7,596
UB 1016 x 305 x 438+	438	1026	305	26,9	49,0	30,0	556,3	928,0	868,0	M27	146	200	3,167	7,252
UB 1016 x 305 x 494+	494	1036	309	31,0	54,0	30,0	629,1	928,0	868,0	M27	148	204	3,194	6,468
UB 1016 x 305 x 584+	584	1056	314	36,0	64,0	30,0	743,7	928,0	868,0	M27	154	208	3,244	5,557

- Commande minimale: 40t par profilé et qualité ou suivant accord. Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.
- Minimum order: 40t per section and grade or upon agreement. Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.
- Mindestbestellmenge: 40t pro Profil und Güte oder nach Vereinbarung. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

Désignation				Valeurs	statique	s / Sect	ion prope	erties / S	Statische	Kennv	verte					ssifi				_	_	
Designation Designation Bezeichnung			stron	fort y-y g axis y- Achse y	У			axe faib weak ax wache <i>F</i>	is z-z	7					Pure	93-1 v-v		Pure		-2: 2004	-4: 2004	5:2009
	G kg/m	l <sub>y</sub> mm <sup>4</sup>	W <sub>el.y</sub>	W <sub>pl.y</sub> ♦	i <sub>y</sub> mm	A <sub>vz</sub>	I <sub>z</sub>	W <sub>el.z</sub>	W <sub>pl,z</sub> ♦	i <sub>z</sub>	s <sub>s</sub>	I <sub>t</sub>	I <sub>w</sub>	5235	5355	2460	5235	S355	2460	EN 10025	EN 10025	EN 1022
		x10 <sup>4</sup>	x10 <sup>3</sup>	x10 <sup>3</sup>	x10	x10 <sup>2</sup>	x10 <sup>4</sup>	x10 <sup>3</sup>	x10 <sup>3</sup>	x10		x10 <sup>4</sup>	x10 <sup>9</sup>	•	•,	• /	•		•			
ID 1016 205 200	222	107700	0.405	2002	27.07	1700	05.46	505.4	1000	F 04	00.05	1000	24270		_					,	-	
JB 1016 x 305 x 222	222	407700	8405	9803	37,97	172,2	9546	636,4	1020	5,81	93,35	406,0	21370	1	1	-	4	4	-	<b>√</b>	<b>V</b>	<b>V</b>
JB 1016 x 305 x 249	249	481100	9818	11350	38,97	180,7	11750	783,6	1245	6,09	103,6	584,4	26620	1	1	2	4	4	4	<b>√</b>	Н	Н
JB 1016 x 305 x 272	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	✓	HI	Н
JB 1016 x 305 x 314	314	644200	12880	14850	40,11	213,4	16230	1082	1713	6,37	126,0	1252	37540	1	1	1	4	4	4	✓	HI	Н
JB 1016 x 305 x 350	350	723000	14340	16590	40,30	236,0	18460	1223	1941	6,44	136,2	1707	43020	1	1	1	3	4	4	✓	Н	Н
JB 1016 x 305 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	✓	н	
JB 1016 x 305 x 415	415	853100	16730	19570	40,17	288,6	21710	1428	2298	6,41	153,1	2713	51080	1	1	1	2	3	4	✓	НІ	
JB 1016 x 305 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	✓	Н	
JB 1016 x 305 x 494	494	1028000	19840	23410	40,42	344,5	26820	1736	2818	6,53	174,1	4433	64010	1	1	1	1	2	3	✓	НІ	
JB 1016 x 305 x 584	584	1246000	23600	28040	40,93	403,2	33430	2130	3475	6,70	199,1	7230	81240	1	1	1	1	1	2	✓	н	

HI = HISTAR©

W<sub>pi</sub>: pour un dimensionnement plastique, la section doit appartenir à la classe 1 ou 2 suivant la capacité de rotation requise. Voir page 219. W<sub>pi</sub>: for plastic design, the shape must belong to class 1 or 2 according to the required rotation capacity. See page 219. W<sub>pi</sub>: bei einer plastischen Berechnung muss das Profil je nach erforderlicher Rotationskapazität der Klasse 1 oder 2 angehören. Siehe Seite 219.