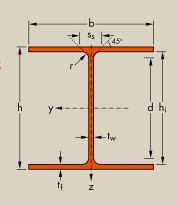
Poutrelles-pieux britanniques à larges ailes Dimensions: BS 4-1: 2005 Tolérances: EN 10034: 1993 Etat de surface: conforme à EN 10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1

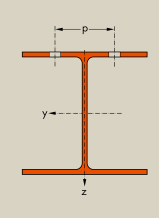
British universal bearing piles with wide flanges

Dimensions: BS 4-1: 2005 Tolerances: EN 10034: 1993 Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

Britische Breitflanschpfähle

Abmessungen: BS 4-1: 2005 Toleranzen: EN 10034: 1993 Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1





Désignation Designation Bezeichnung				Dimensions omessunge					Dimension Dimens Kons	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							
UBP 203 x 203 x 45*	44,9	200,2	205,9	9,50	9,50	10,2	57,23	181,2	160,8	M27	90	106	1,187	26,43
UBP 203 x 203 x 54*	53,9	204	207,7	11,30	11,40	10,2	68,72	181,2	160,8	M27	94	108	1,199	22,22
UBP 254 x 254 x 63*	63,0	247,1	256,6	10,60	10,70	12,7	80,22	225,7	200,3	M27	102	154	1,478	23,46
UBP 254 x 254 x 71*	71,0	249,7	258	12,00	12,00	12,7	90,39	225,7	200,3	M27	104	156	1,486	20,94
UBP 254 x 254 x 85*	85,1	254,3	260,4	14,40	14,30	12,7	108,4	225,7	200,3	M27	106	158	1,500	17,63
UBP 305 x 305 x 79*	78,9	299,3	306,4	11,00	11,10	15,2	100,5	277,1	246,7	M27	102	204	1,776	22,52
UBP 305 x 305 x 88*	88,0	301,7	307,8	12,40	12,30	15,2	112,1	277,1	246,7	M27	104	206	1,784	20,28
UBP 305 x 305 x 95*	94,9	303,7	308,7	13,30	13,30	15,2	120,9	277,1	246,7	M27	106	206	1,790	18,85
UBP 305 x 305 x 110*	110,0	307,9	310,7	15,30	15,40	15,2	140,1	277,1	246,7	M27	108	208	1,802	16,39
UBP 305 x 305 x 126*	126,1	312,3	312,9	17,50	17,60	15,2	160,6	277,1	246,7	M27	110	210	1,815	14,40
UBP 305 x 305 x 149*	149,1	318,5	316	20,60	20,70	15,2	189,9	277,1	246,7	M27	114	214	1,834	12,30
UBP 305 x 305 x 186*	186,0	328,3	320,9	25,50	25,60	15,2	236,9	277,1	246,7	M27	118	218	1,863	10,02
UBP 305 x 305 x 223*	222,9	337,9	325,7	30,30	30,40	15,2	284,0	277,1	246,7	M27	124	220	1,892	8,487
UBP 356 x 368 x 109*	108,9	346,4	371	12,80	12,90	15,2	138,7	320,6	290,2	M27	102	266	2,125	19,51
UBP 356 x 368 x 133*	133,0	352	373,8	15,60	15,70	15,2	169,4	320,6	290,2	M27	104	268	2,142	16,11
UBP 356 x 368 x 152*	152,0	356,4	376	17,80	17,90	15,2	193,7	320,6	290,2	M27	106	270	2,155	14,18
UBP 356 x 368 x 174*	173,9	361,4	378,5	20,30	20,40	15,2	221,5	320,6	290,2	M27	110	272	2,170	12,48

Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.

Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.

Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

Désignation Designation Bezeichnung		Valeurs statiques / Section 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			Pure compression			i.i	5-4: 2004
	G	l y	W _{ely}	W _{pl.y} ♦ mm³	i _y mm	A _{vz}	I _z mm ⁴	W _{el.z}	W _{plz} ♦	i _z mm	s _s	I _t	l _w mm ⁶	5235	5355					EN 10025-	N 10025
	kg/m	nm ⁴														S460	5235	3355	5460	Z	
		x10 ⁴	x10 ³	x10³	x10	x10 ²	x10 ⁴	x10³	x10³	x10		x10 ⁴	x10 ⁹	0,	0,	0,	0,		,		
IBP 203 x 203 x 45	44.9	4100	409,6	458,9	8,46	20,95	1384	134,4	206,1	4,92	40.45	20,80	125,7	2	3	3	2	3	3 1	/ .	/ ,
IBP 203 x 203 x 43	53,9	5027	492,8	556,7	8,55	24,98	1705	164,2	252,4	4,92	46,05	34,97	157,9		2	3	_	-	3 ·	/	/ .
BF 203 X 203 X 34	33,5	3027	492,0	330,7	0,55	24,50	1703	104,2	232,4	4,30	40,03	34,97	137,9			3	'	2	۰ ر		
BP 254 x 254 x 63	63,0	8860	717,2	799,3	10,51	29,16	3016	235,1	359,7	6,13	46,88	37,20	421,0	3	3	4	3	3	4 1	/ .	/
BP 254 x 254 x 71	71,0	10070	806,7	904,0	10,56	32,96	3439	266,6	408,7	6,17	50,88	52,27	485,2	2	3	3	2	3	3 •	/ .	/
BP 254 x 254 x 85	85,1	12280	966,1	1092	10,65	39,58	4215	323,8	497,9	6,24	57,88	87,82	606,0	1	2	3	1	2	3 1	/ I	HI I
IBP 305 x 305 x 79	78.9	16440	1099	1218	12,79	37.06	5326	347.7	531.2	7,28	51.01	51.37	1105	3	4	4	3	4	4 1	/ .	/ .
BP 305 x 305 x 88	88,0	18420	1221	1360	12,82	41,61	5984	388,9	595.2	7,31	54.81	70,05	1252	3	3	4	3		4 、	/ .	/ .
BP 305 x 305 x 95	94,9	20040	1320	1474	12,87	44,65	6529	423.0	648,0	7,35	57,71	86,69	1375	2	3	3	2	3	3 1	/ .	/ .
BP 305 x 305 x 110	110,0	23560	1531	1720	12,97	51,42	7709	496,2	761,7	7,42	63,91	131,4	1647	1	3	3	1	3	3 1	/	-H H
BP 305 x 305 x 126	126,1	27410	1755	1986	13,06	58,91	9002	575,4	885,2	7,49	70,51	194,3	1951	1	2	3	1	2	3 1	/	-II F
BP 305 x 305 x 149	149,1	33070	2076	2370	13,20	69,62	10910	690,5	1066	7,58	79,81	314,2	2414	1	1	1	1	1	1 ,	/	-II
BP 305 x 305 x 186	186,0	42610	2596	3003	13,41	86,95	14140	881,5	1366	7,73	94,51	593,7	3230	1	1	1	1	1	1 1	/	H F
IBP 305 x 305 x 223	222,9	52700	3119	3653	13,62	104,4	17580	1079	1680	7,87	108,9	998,4	4138	1	1	1	1	1	1 ,	/	HI F
BP 356 x 368 x 109	108,9	30630	1769	1956	14,86	48,59	10990	592,3	902,9	8,90	56,41	90,73	3053	3	4	4	3	4	4 1	/ .	✓ ·
BP 356 x 368 x 133	133,0	37980	2158	2406	14,98	59,22	13680	731,9	1119	8,99	64,81	160,7	3864	3	3	4	3	3	4 v	/	H H
BP 356 x 368 x 152	152,0	43970	2468	2767	15,07	67,68	15880	844,5	1293	9,05	71,41	236,4	4543	2	3	3	2	3	3 1	/	H H
IBP 356 x 368 x 174	173,9	51010	2823	3186	15,18	77,41	18460	975,6	1497	9,13	78,91	348,5	5360	1	2	3	1	2	3 1	/	-11

HI = HISTAR[©]

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.