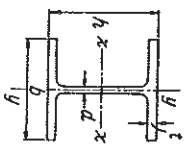


Tabell II : 10

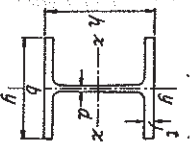
Bredfränsig balk



Profil	Serie	Mått					Vikt	Statiska storheter									
		h	b	d	t	l		Area	W _x	W _y	I _x	I _y	K _x	K _y			
		mm	mm	mm	mm	mm	kg/m	cm ²	cm ³	cm ⁴	cm ⁴	cm ³	cm ³	cm ³	cm ³		
10	D/PEX	100	100	5,0	11,0	11,0	21,15	26,94	94	37	471	184	4,18	2,01	—	—	
	D/DEL	94	99	5,0	8,0	16,31	20,78	69	26	327	130	3,97	2,50	—	—	—	
	D/DEL	102	100	6,5	11,0	22,07	28,11	96	36	482	184	4,12	2,51	11,00	—	—	
12	D/PEX	120	120	5,0	11,0	11,0	25,38	32,34	142	53	619	5,12	3,13	12,53	—	—	
	D/DEL	114	119	5,0	8,0	16,61	24,98	105	38	588	2,25	4,89	3,00	5,14	—	—	
	D/DEL	120	120	6,5	11,0	20,54	33,81	143	53	660	3,17	5,05	3,07	15,07	9,420	—	
14	D/PEX	140	140	5,0	12,0	17,0	41,47	52,83	227	87	1 499	5,35	3,18	42,00	—	—	
	D/DEL	133	138	4,5	8,5	24,38	31,07	153	54	1 020	3,49	5,07	3,71	17,34	—	—	
	D/DEL	140	140	8,0	12,0	24,0	44,12	57,9	79	1 897	5,50	5,87	3,53	20,8	—	—	
15	D/PEX	150	150	4,75	12,0	12,0	33,94	43,23	246	111	1 843	6,79	3,45	20,4	—	—	
	D/DEL	143	148	5,5	8,5	26,16	33,32	179	62	1 277	4,60	6,18	3,71	17,6	—	—	
	D/DEL	150	150	8,0	12,0	24,0	47,32	63,3	200	1 897	6,78	6,33	3,78	22,4	—	—	
16	D/PEX	160	160	5,0	13,0	13,0	49,39	60,45	302	143	2 605	8,88	4,20	27,6	—	—	
	D/DEL	150	157	6,0	9,0	29,72	37,86	239	90	1 588	5,47	3,92	9,80	—	—		
	D/DEL	160	160	8,0	14,0	25,0	58,31	78,5	292	2 634	9,98	6,71	4,05	37,4	—	—	
18	D/PEX	180	180	5,5	14,0	14,0	60,45	80,45	414	152	3 730	13,92	4,75	38,3	—	—	
	D/DEL	172	177	6,5	10,0	36,87	46,97	303	101	2 605	9,25	7,45	4,43	15,08	—	—	
	D/DEL	180	180	8,0	14,0	25,0	65,78	85,3	309	3 833	13,93	7,63	4,55	42,1	—	—	
20	D/PEX	200	200	6,0	15,0	15,0	66,67	86,67	551	183	5 519	20,02	5,27	53,1	—	—	
	D/DEL	190	197	7,0	11,0	44,73	57,03	408	140	3 879	14,03	8,24	4,30	22,3	—	—	
	D/DEL	200	200	10,0	16,0	30,94	82,73	595	214	5 932	21,38	8,38	5,08	47,0	—	—	
22	D/PEX	220	220	6,5	16,0	16,0	77,32	98,32	651	208	7 859	23,42	5,79	70,1	—	—	
	D/DEL	211	217	7,25	11,5	51,39	65,47	524	181	5 532	19,00	9,19	5,47	28,1	—	—	
	D/DEL	220	220	10,0	16,0	36,9	91,13	732	258	8 532	23,83	9,40	5,38	76,2	—	—	
24	D/PEX	240	240	7,0	17,0	17,0	88,57	110,57	774	228	10 917	27,19	6,52	83,1	—	—	
	D/DEL	228	237	7,75	12,5	60,87	77,34	606	324	7 859	21,76	9,29	5,38	39,1	—	—	
	D/DEL	240	240	11,0	18,0	48,0	111,52	874	349	11 688	4,13	10,24	6,10	115,0	—	—	
25	D/PEX	250	250	7,25	17,5	17,5	92,87	115,87	809	236	11 917	27,19	6,52	83,1	—	—	
	D/DEL	240	247	8,0	13,0	62,87	80,57	634	364	8 532	23,83	9,40	5,38	76,2	—	—	
	D/DEL	250	250	11,0	18,0	51,08	116,02	692	373	13 288	5,27	11,56	6,51	127,6	—	—	
26	D/PEX	260	260	7,5	18,0	18,0	98,61	122,61	874	248	12 722	28,42	6,81	88,0	—	—	
	D/DEL	250	257	8,0	13,0	68,47	87,22	405	405	14 722	5,27	11,56	6,51	127,6	—	—	
	D/DEL	260	260	11,0	18,0	54,77	120,72	486	406	16 350	5,27	11,56	6,51	127,6	—	—	
28	D/PEX	280	280	8,0	19,0	19,0	108,96	134,96	973	261	14 476	30,517	7,05	91,5	—	—	
	D/DEL	267	277	8,25	13,5	76,43	92,55	435	435	16 350	5,27	11,56	6,51	127,6	—	—	
	D/DEL	280	280	12,0	19,0	64,47	129,72	486	406	18 079	5,27	11,56	6,51	127,6	—	—	
30	D/PEX	300	300	8,5	20,0	20,0	118,21	148,21	1 061	273	16 350	32,617	7,30	95,3	—	—	
	D/DEL	288	297	9,0	14,5	82,65	101,66	460	460	18 079	5,27	11,56	6,51	127,6	—	—	
	D/DEL	300	300	12,0	20,0	70,57	136,02	523	428	20 000	5,27	11,56	6,51	127,6	—	—	
32	D/PEX	320	320	9,0	21,0	21,0	128,46	158,46	1 150	284	18 079	34,767	7,51	99,3	—	—	
	D/DEL	308	307	9,5	15,0	91,89	111,66	460	460	20 000	5,27	11,56	6,51	127,6	—	—	
	D/DEL	320	320	13,0	21,0	78,41	143,58	523	428	22 000	5,27	11,56	6,51	127,6	—	—	
34	D/PEX	340	340	9,5	22,0	22,0	138,71	170,71	1 238	295	19 901	36,915	7,71	103,3	—	—	
	D/DEL	320	327	10,0	15,0	105,21	123,91	460	460	22 000	5,27	11,56	6,51	127,6	—	—	
	D/DEL	340	340	13,0	22,0	86,52	151,91	523	428	24 000	5,27	11,56	6,51	127,6	—	—	

Tabell II : 10

Bredfränsig balk



Profil	Serie	Mått					Vikt	Statiska storheter									
		h	b	d	t	l		Area	W _x	W _y	I _x	I _y	K _x	K _y			
		mm	mm	mm	mm	mm	kg/m	cm ²	cm ³	cm ⁴	cm ⁴	cm ³	cm ³	cm ³	cm ³		
36	D/PEX	360	360	10,0	23,0	23,0	173,19	237,1	690	42 694	10 355	15,68	7,73	246,7	—	—	
	D/DEL	348	357	10,5	18,0	112,82	147,5	480	3 564	7 873	15,68	7,73	246,7	—	—		
	D/DEL	360	360	14,0	24,0	150,30	194,7	625	4 207	9 121	10 813	15,68	7,73	246,7	—	—	
38	D/PEX	380	380	10,5	24,0	24,0	182,65	246,5	720	40 880	10 807	16,52	8,00	250,0	—	—	
	D/DEL	370	380	11,0	19,0	120,52	153,7	516	3 564	8 304	15,68	7,73	246,7	—	—		
	D/DEL	380	380	14,0	24,0	152,50	194,7	625	4 207	9 121	10 813	15,68	7,73	246,7	—	—	
40	D/PEX	400	400	11,0	25,0	25,0	192,11	256,1	750	42 500	11 200	17,00	8,25	255,0	—	—	
	D/DEL	388	397	11,0	20,0	126,58	160,67	530	3 564	8 304	15,68	7,73	246,7	—	—		
	D/DEL	400	400	14,0	26,0	158,56	208,51	632	4 207	9 121	10 813	15,68	7,73	246,7	—	—	
42½	D/PEX	425	425	11,5	26,0	26,0	199,11	263,6	780	44 000	11 700	18,00	8,50	260,0	—	—	
	D/DEL	415	420	12,0	21,0	134,57	171,42	530	3 564	8 304	15,68	7,73	246,7	—	—		
	D/DEL	425	425	14,0	26,0	163,54	212,01	632	4 207	9 121	10 813	15,68	7,73	246,7	—	—	
44	D/PEX	440	440	12,0	27,0	27,0	202,65	267,6	810	45 500	12 100	18,50	8,75	265,0	—	—	
	D/DEL	430	430	12,0	22,0	138,54	182,50	530	3 564	8 304	15,68	7,73	246,7	—	—		
	D/DEL	440	440	15,0	27,0	168,52	224,92	632	4 207	9 121	10 813	15,68	7,73	246,7	—	—	
45	D/PEX	450	450	12,5	28,0	28,0	205,65	270,6	840	47 000	12 500	19,00	9,00	270,0	—	—	
	D/DEL	438	438	12,0	23,0	141,52	193,54	530	3 564	8 304	15,68	7,73	246,7	—	—		
	D/DEL	450	450	15,0	28,0	171,50	231,64	632	4 207	9 121	10 813	15,68	7,73	246,7	—	—	
47½	D/PEX	475	475	13,0	29,0	29,0	208,65	275,6	870	48 500	12 900	19,50	9,25	275,0	—	—	
	D/DEL	465	465	13,5	24,0	147,52	205,46	530	3 564	8 304	15,68	7,73	246,7	—	—		
	D/DEL	475	475	16,0	29,0	177,50	243,56	632	4 207	9 121	10 813	15,68	7,73	246,7	—	—	
50	D/PEX	500	500	13,0	30,0	30,0	211,65	280,6	900	50 000	13 300	20,00	9,50	280,0	—	—	
	D/DEL	488	488	13,0	25,0	151,52	210,41	530	3 564	8 304	15,68	7,73	246,7	—	—		
	D/DEL	500	500	16,0	30,0	200,44	255,34	632	4 207	9 121	10 813	15,68	7,73	246,7	—	—	