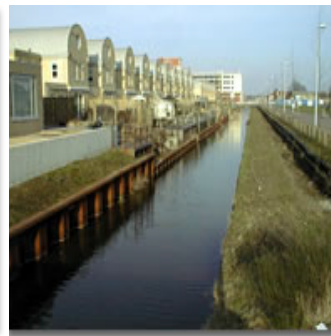


Профиль	Размеры				Вес		Момент сопрот. W см ³ на м стены	Момент инерции I см ⁴ /м
	w	h	t		Одна шпунтина	Стена		
	mm	mm	e/mm	a/mm	кг/м шпунта	кг/м ² стены		
KD 4-3,7	400	48	3,7	3,7	14,0	35,0	64	155
KD 4-4	400	48	4,0	4,0	15,1	37,8	69	168
KD 4L-5,8	400	49	5,8	5,8	21,3	53,3	99	245
KD 4-6	400	50	6,0	6,0	22,1	55,0	102	254
KD 6-6	600	80	6,0	6,0	37,5	62,0	186	726
KD 6-8	600	80	8,0	8,0	50,0	83,0	242	969
KD 750-10	730	92	10,0	10,0	66,9	91,7	325	1385
HP 140S-3,5	750	140	3,5	3,5	29,4	39,2	226	1554
HP 140S-4	750	141	4,0	4,0	33,6	44,8	259	1776
HP 140S-5	750	142	5,0	5,0	41,9	55,9	320	2192
HP 140S-6	750	143	6,0	6,0	50,4	67,2	378	2604
HP 140S-7	750	144	7,0	7,0	58,4	77,9	445	3053
HP 140S-8	750	145	6,0	6,0	65,4	87,2	503	3449
HP 150S-6	700	154	6,0	6,0	50,4	72,0	455	3369
HP 150S-7	700	156	7,0	7,0	58,4	83,4	540	4004
HP 150S-8	700	158	8,0	8,0	66,6	95,2	600	4460
HP 150S-9	700	160	9,0	9,0	74,8	106,9	680	5120
HP 290S-5	710	294	5,0	5,0	49,5	69,7	774	10920
HP 290S-6	710	296	6,0	6,0	59,4	83,7	933	13530
HP 290S-7	710	298	7,0	7,0	69,3	97,6	1080	15701
HP 290S-8	710	300	8,0	8,0	79,2	111,5	1230	17896
HP 290S-9	710	300	9,0	9,0	89,2	125,6	1380	20896
HP 340-7	796	339	7,0	7,0	77,5	97,4	1240	21028
HP 340-8	796	340	8,0	8,0	88,5	111,2	1420	24032
HP 340-9	796	341	9,0	9,0	99,6	125,1	1600	27036
ZK 785-5	785	276	5,0	5,0	41,9	53,5	605	8395
ZK 785-6	785	277	6,0	6,0	50,4	64,1	724	10053
ZK 785-7	785	278	7,0	7,0	58,4	74,4	836	11657
ZK 785-8	785	279	8,0	8,0	66,6	84,8	951	13302
ZK 785-9	785	280	9,0	9,0	74,8	95,3	1067	14450
ZK 675-5	675	376	5,0	5,0	41,9	62,1	970	18445
ZK 675-6	675	377	6,0	6,0	50,4	74,4	1164	22131
ZK 675-7	675	378	7,0	7,0	58,4	86,5	1350	25698
ZK 675-8	675	379	8,0	8,0	66,6	98,7	1540	29332
ZK 675-9	675	380	9,0	9,0	74,8	110,8	1728	32914

Профиль	Размеры				Вес		Момент сопрот. W см ³ на м стены	Момент инерции I см ⁴ /м
	w	h	t		Одна шпунтина	Стена		
	mm	mm	e/mm	a/mm	кг/м шпунта	кг/м ² стены		
PU 6	600	226	7,5	6,4	45,6	76,0	600	6780
PU 8	600	280	8,0	8,0	54,5	91,0	830	11620
PU 12	600	360	9,8	9,0	66,1	110,0	1200	21600
PU 16	600	380	12,0	9,0	74,7	124,0	1600	30400
PU 20	600	430	12,4	10,0	84,3	140,0	2000	43000
PU 25	600	452	14,2	10,0	93,6	156,0	2500	56490
PU 32	600	452	19,5	11,0	114,1	190,0	3200	73320
LX 8	600	310	8,2	8,0	54,6	91,0	830	12861
LX 12	600	310	9,7	8,2	63,9	106,0	1208	18723
LX 16	600	380	10,5	9,0	74,1	124,0	1641	31175
LX 20	600	430	12,5	10,0	83,2	139,0	2022	43478
LX 25	600	460	13,5	10,0	95,0	158,0	2507	57656
LX 32	600	460	19,0	11,0	114,0	190,0	3209	73802
L 601	600	310	7,5	6,4	43,3	77,0	745	1152
L 602	600	310	8,2	8,0	53,4	89,0	830	12870
L 603	600	310	9,7	8,2	64,8	108,0	1200	18600
L 604	600	380	10,5	9,0	74,5	124,0	1620	30710
L 605	600	420	12,5	9,0	83,5	139,0	2020	42370
L 606	600	435	15,6	9,2	94,4	157,0	2500	54370
L 607	600	435	21,5	9,8	114,4	191,0	3200	69600
L 703	700	400	9,5	9,0	67,5	96,5	1210	24200
SP III W	600	360	13,4	10,0	81,6	136,0	1800	32400
L 22	500	340	10,0	9,0	61,0	122,0	1250	21250
H 1200	575	260	9,5	9,5	61,5	107,0	1140	14820
H 1700	575	350	10,0	9,0	66,7	116,0	1720	30100
H 2500	575	350	12,5	9,5	89,1	152,0	2480	43400
H 3600	575	415	16,0	12,0	149,6	192,0	3560	73870
AZ 13	670	303	9,5	9,5	72,0	107,0	1300	19700
AZ 18	630	380	9,5	9,5	74,4	118,0	1800	34200
AZ 26	630	427	13,0	12,2	97,8	155,0	2600	55510
AZ 36	630	460	18,0	14,0	122,2	194,0	3600	82800
AZ 48	580	482	19,0	15,0	139,6	241,0	4800	115670

Все профили и данные зависят от наличия и могут быть изменены без уведомления.
 Avantgarde Engineering Depot совместно с EuroPile B.V. Напечатано в Латвии 04/2006
 Для более подробной информации обращаться на www.aed.lv



AVANTGARDE ENGINEERING DEPOT Ltd

совместно с

EUROPILE B.V.

Профессионалы в шпунтовых стенках и траншейных ограждениях



„Avantgarde Engineering Depot“ Ltd
Tel +371-7285855
Fax +371-7830329
Mob +371-29489115

Dzirnavu 87/89, LV-1011
Riga, Latvia
E-mail info@aed.lv
Web <http://www.aed.lv>