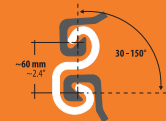




Optional services:

- bituminous sealing with SIRO 88, MELAVILLE, or STEELANT upon request
- STEELWALL connectors

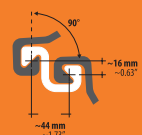
LV20n



LV22



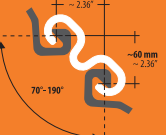
L90



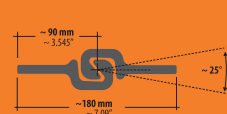
L8n



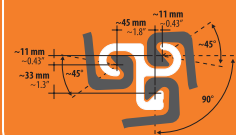
LV-Omega



LPB180-10 + LPB180-10



LT



VÍTKOVICE STEEL, a.s.
 Českobratrská 3321/46
 702 00 Ostrava
 Czech Republic

Tel. +420 595 696 077
 Fax +420 595 696 070
 tradesteel@vitkovicesteel.com
 www.vitkovicesteel.com

Dipl. - Ing. Martin Petry
 Mob.: +49 171 144 7918
 Fax: +420 595 696 070
 E-mail: martin.petry@vitkovicesteel.com
 www.vitkovicesteel.com



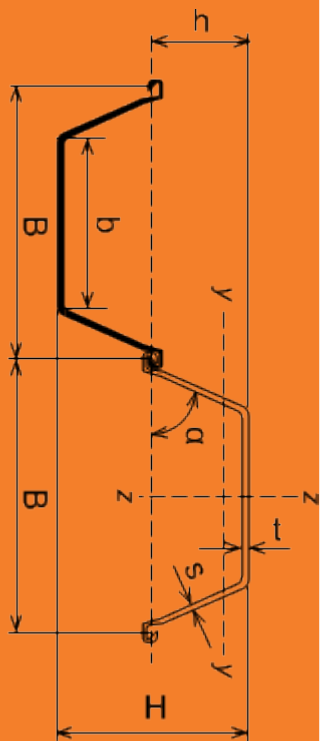
ŠTĚTOVNICE
 SHEET PILES
 ШПУНТЫ
 SPUNDBOHLN

Základní parametry štetovnicových stěn

Dimensions and
properties of sheet
pile walls

Основные
характеристики
производимых
шпунтов

Hauptparameter der
Spundbohlen



* Klasifikace dle EN 1993-5 |
Classification according to EN
1993-5 | Классы прочности
по EN 1993-5 | Klassifizierung
nach EN 1993-5

** Na dotaz | Upon request |
Доступно по вопросу | Auf
Anfrage

Profil Section Профиль Profil	Rozměry Dimensions Размеры Abmessungen				Plocha Area Площадь сечения Fläche	Hmoty Mass Масса Gewicht		Moment setrvačnosti Moment of inertia Момент инерции Trägheitsmoment	Průřezový modul odporu Elastic section modulus Упругий момент сопротивления Elastisches Widerstandsmoment	Statický moment Static moment Статический момент сопротивления Statisches Moment	Plastický modul průřezu Plastic section modulus Пластический момент сопротивления Plastisches Widerstandsmoment	TŘÍDA * CLASS * КЛАСС * KLASSE *					
	B	H	t	s		kg/m	kg/m ²					cm ⁴ /m	cm ³ /m	cm ³ /m	S 270GP	S 355GP	S 390GP
	mm	mm	mm	mm													
Illn	400	290	13.0	9.0	198.1	62.2	155.5	23206	1600	893	1785	2	2	**			
VL 504A	500	340	11.2	8.7	161.7	63.5	127.0	24198	1423	810	1619	2	2	**			
VL 504	500	340	12.0	9.0	169.7	66.6	133.2	25575	1504	854	1709	2	2	**			
VL 504K	500	340	13.0	9.3	179.1	70.3	140.6	27233	1602	908	1816	2	2	**			
VL 507A	500	437	17.5	10.2	235.2	92.3	184.6	61185	2800	1601	3202	2	2	**			
VL 601	600	310	7.5	6.4	98.3	46.3	77.2	11530	744	432	864	2	3	**			
VL 601K	600	310	7.8	6.8	102.9	48.5	80.8	12019	775	452	903	2	3	**			
VL 602A	600	310	8.0	7.3	109.0	51.3	85.5	12499	806	472	943	2	3	**			
VL 602	600	310	8.4	7.6	113.3	53.4	89.0	13046	842	492	984	2	2	**			
VL 602K	600	310	8.8	7.9	117.7	55.4	92.3	13590	877	513	1025	2	2	**			
VL 603A	600	320	9.0	8.0	130.6	61.5	102.5	18205	1138	635	1271	3	4	**			
VL 603	600	320	9.6	8.2	136.3	64.2	107.0	19199	1200	669	1338	3	3	**			
VL 603K	600	320	9.8	9.0	143.9	67.8	113.0	19853	1241	694	1389	3	3	**			
VL 603Z	600	322	10.0	10.0	153.1	72.1	120.2	20930	1300	732	1464	3	3	**			
VL 603Z11	600	320	11.0	11.0	166.9	78.6	131.0	22470	1404	792	1583	2	3	**			
VL 604A	600	390	9.6	8.8	150.8	71.0	118.3	30495	1564	885	1770	3	3	**			
VL 604	600	390	10.0	9.0	155.2	73.1	121.8	31548	1618	915	1830	3	3	**			
VL 604K	600	390	10.4	9.2	159.7	75.2	125.3	32600	1672	945	1890	3	3	**			
VL 604Z	600	390	10.8	10.0	168.8	79.5	132.5	34087	1748	992	1985	2	3	**			
VL 604D	600	390	10.9	8.7	158.6	74.7	124.5	33330	1709	961	1921	2	3	**			
VL 604E	600	390	12.3	9.0	170.2	80.2	133.7	36623	1878	1053	2107	2	2	**			
VL 605A	600	420	10.7	9.0	162.5	76.5	127.5	38243	1821	1035	2070	2	3	**			
VL 605	600	420	12.3	9.2	174.2	82.1	136.8	42433	2021	1143	2286	2	2	**			
VL 605K	600	420	12.4	10.0	182.0	85.7	142.8	43435	2068	1176	2352	2	2	**			
VL 606A	600	430	13.4	9.0	181.3	85.4	142.3	47402	2205	1243	2487	2	2	**			
VL 606	600	430	15.8	9.3	199.3	93.9	156.5	53785	2502	1406	2812	2	n/a	n/a			