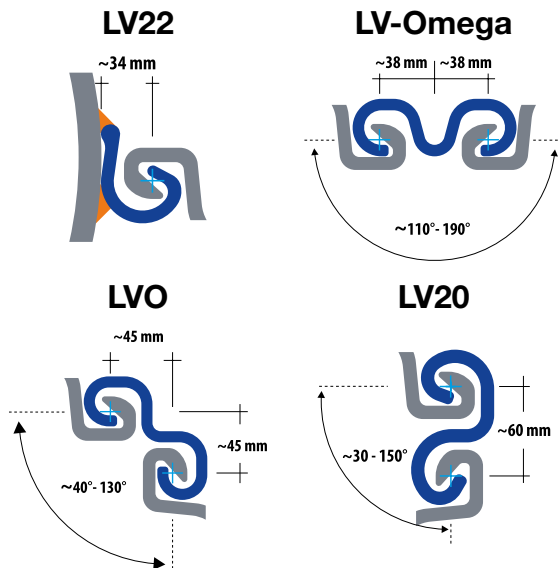


Optional services

Volitelné služby | Дополнительные услуги
Optionale Leistungen | Usługi opcjonalne

- Bituminous sealing upon request | Bitumenové těsnění na vyžádání | Битумное уплотнение по запросу | Bitumenabdichtung auf Anfrage | Uszczelnienie bitumiczne na zamówienie
- Connectors and special fabrications upon request | Konektory a speciální výroba na vyžádání | Соединители и специальные конструкции по запросу | Stecker und Sonderanfertigungen auf Anfrage | Złącza i wykonania specjalne na zamówienie



Connector drawings provided by STEELWALL | Výkresy konektorů poskytl STEELWALL | Чертежи соединителей предоставлены STEELWALL | Anschlusszeichnungen von STEELWALL bereitgestellt | Rysunki złączy dostarczone przez firmę STEELWALL

FOR MORE
INFORMATION
CONTACT US



Tel. +420 595 696 077
Fax +420 595 696 070



sheetpiles@vitkovicesteel.com
www.vitkovicesteel.com



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

SHEET PILES

ŠTĚTOVNICE
ШПУНТЫ
SPUNDBOHLN
GRODZICE

VÍTKOVICE
STEEL



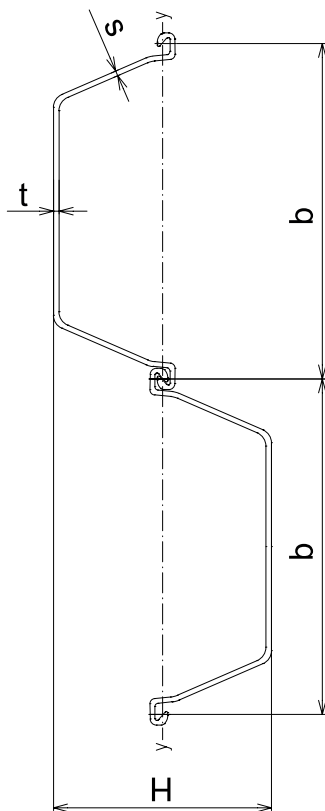
DIMENSIONS AND PROPERTIES OF SHEET PILE WALLS

ZÁKLADNÍ PARAMETRY ŠTĚTOVNICOVÝCH STĚN

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОИЗВОДИМЫХ ШПУНТОВ

HAUPTPARAMETER DER SPUNDBOHLLEN

WYMIARY I PARAMETRY GRODZIC



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

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

Section Profil Профиль Profil Profil	Dimension Rozměry Размеры Abmessungen Wymiary				Area Plocha Площадь Fläche Powierzchnia	Weight Hmotnost Масса Gewicht Waga		Moment of inertia Moment setrvačnosti Момент инерции Trägheitsmoment Moment bezwładności	Elastic section modulus Průřezový modul odporu Упругий момент сопротивления Elastisches Widerstandsmoment Sprężysty wskaźnik wytrzymałości	Static moment Statický moment Статический момент сопротивления Statisches Moment Moment statyczny	Plastic section modulus Plastický modul průřezu Пластический момент сопротивления Plastisches Widerstandsmoment Plastyczny wskaźnik wytrzymałości	CLASS ** TRÍDA ** КЛАСС ** KLASSE ** KLASA **							
	b	H	t	s		Single section Profil Единая свая Einzelbohle	Wall Stěna Stena Wand Ściana					[cm ⁴ /m]	[cm ³ /m]	[cm ³ /m]	[cm ³ /m]	S 270GP	S 355GP	S 390GP	S 430GP
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]												[cm ² /m]	[kg/m]	[kg/m ²]	[cm ³ /m]
VL 601	600	310	7,5	6,4	98,3	46,3	77,2	11530	744	448	895	2	3	3*	3*				
VL 601FP	600	310	7,2	7,0	100,7	47,4	79,0	11547	745	453	906	3	3	3*	3*				
VL 601K	600	310	7,8	6,8	102,9	48,5	80,8	12019	775	468	936	2	3	3*	3*				
VL 602A	600	310	8,0	7,3	109,0	51,3	85,5	12499	806	490	979	2	3	3*	3*				
VL 602	600	310	8,4	7,6	113,3	53,4	89,0	13046	842	511	1022	2	3	3*	3*				
VL 602K	600	310	8,8	7,9	117,7	55,4	92,3	13590	877	533	1065	2	2	2*	3*				
VL 603A	600	320	9,0	8,0	130,6	61,5	102,5	18205	1138	658	1316	3	4	4	4				
VL 603	600	320	9,6	8,2	136,3	64,2	107,0	19199	1200	693	1386	3	3	4	4				
VL 603KN	600	320	9,8	8,6	142,0	66,9	111,5	19682	1230	713	1427	3	3	3	4				
VL 603K	600	320	9,8	9,0	143,9	67,8	113,0	19853	1241	722	1444	3	3	3	4				
VL 603N	600	381,2	9,8	7,9	134,6	63,4	105,7	24269	1273	760	1519	2	2	2	3				
VL 603Z	600	322	10,0	10,0	153,1	72,1	120,2	20930	1300	763	1525	3	3	3	4				
VL 604A	600	390	9,6	8,8	150,8	71,0	118,3	30495	1564	912	1823	3	3	3	4				
VL 604	600	390	10,0	9,0	155,2	73,1	121,8	31548	1618	943	1885	3	3	3	4				
VL 604K	600	390	10,4	9,2	159,7	75,2	125,3	32600	1672	974	1947	3	3	3	3				
VL 605A	600	420	10,7	9,0	162,5	76,5	127,5	38243	1821	1063	2125	2	3	3	3				
VL 605N	600	422,6	12,0	9,5	174,4	82,1	136,9	42664	2019	1174	2348	2	2	3	3				
VL 606A	600	430	13,4	9,0	181,3	85,4	142,3	47402	2205	1271	2541	2	2	2	2				
VL 606AN	600	432	14,4	9,4	190,6	89,8	149,6	50878	2355	1357	2714	2	2	2	2				
VL 606N	600	434	15,4	9,8	199,8	94,1	156,8	54389	2506	1443	2887	2	2	2	2				
VL 628 - 1,5	600	452,1	14,8	9,5	202,0	95,2	158,6	58938	2607	1503	3006	2	2	2	2				
VL 628AN	600	453,3	15,4	9,8	207,8	97,9	163,1	61219	2701	1557	3114	2	2	2	2				
VL 628A	600	454,7	16,1	10,0	214,0	100,8	168,0	63856	2809	1619	3238	2	2	2	2				
VL 628	600	455,1	16,3	10,1	216,1	101,8	169,6	64640	2841	1638	3276	2	2	2	2				
VL 628K	600	455,9	16,7	10,3	219,8	103,5	172,5	66165	2903	1674	3347	2	2	2	2				
VL 607A	600	453,9	17,7	10,0	225,6	106,2	177,1	68232	3006	1730	3460	2	2	2	2				
VL 607	600	456,5	19,0	10,6	238,6	112,4	187,3	73300	3211	1851	3701	2	2	2	2				
VL 607K	600	458,5	20,0	11,0	248,0	116,8	194,7	77153	3365	1941	3882	2	2	2	2				