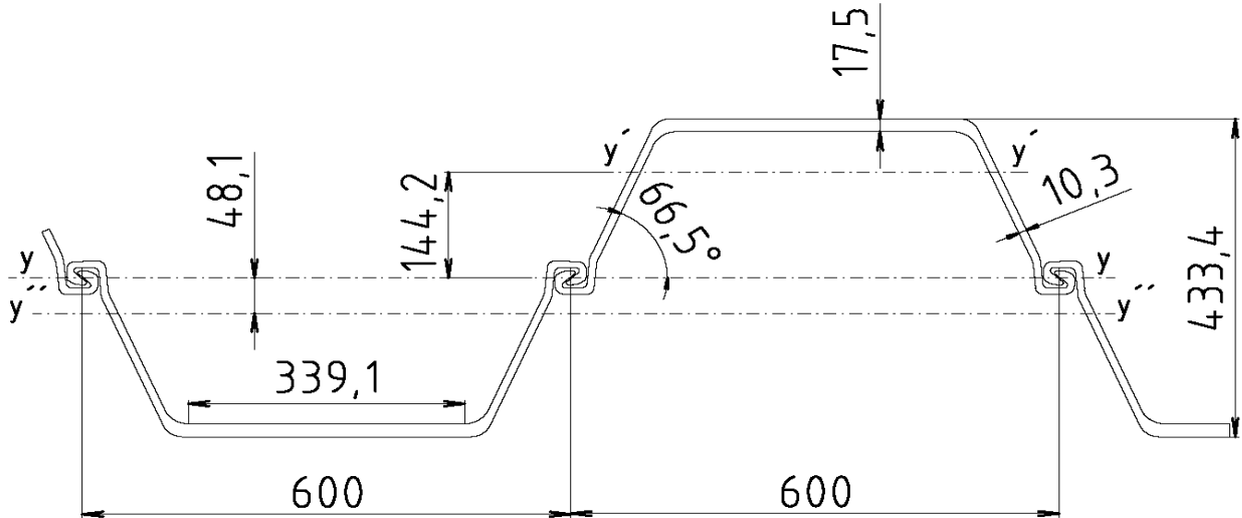


SHEET PILE  
ŠTĚTOVNICE  
ШПУНТОВАЯ СВЯЯ  
SPUNDBOHLLEN  
GRODZICE

# VL 606 +



		Sectional Area	Mass	Moment of Inertia	Elastic Section Modulus	Radius of Gyration	Coating Area	Class **			
		Plocha průřezu	Hmotnost	Moment setrvačnosti	Průřezový modul odporu	Poloměr setrvačnosti	Nátěrová plocha	Třída **			
		Площадь поперечного сечения	Масса	Момент инерции	Упругий момент сопротивления сечения	Радиус инерции	Площадь покрытия	Класс **			
		Querschnitt	Gewicht	Trägheitsmoment	Elastisches Widerstandsmoment	Trägheitsradius	Beschichtungsfläche	Klasse **			
		Powierzchnia	Waga	Moment bezwładności	Sprężysty wskaźnik wytrzymałości	Promień bezwładności	Powierzchnia powlekana	Klasa **			
		cm <sup>2</sup>	kg/m	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>	cm	m <sup>2</sup> /m	S 270GP	S 355GP	S 390GP	S 430GP
VL 606 +	S	130,3	102,3	8 959	537	8,29	1,89	2	2	2	2
	D	260,6	204,6	72 134	3 329	16,64	3,65	2	2	2	2
	T	390,9	306,9	99 165	3 745	15,93	5,40	2	2	2	2
	W	217,2	170,5	60 112	2 774	16,64	2,92	2	2	2	2

\* Upon request / Na dotaz / Доступно по вопросу / Auf Anfrage / Na żądanie

\*\* Classification according to EN 1993-5: 2007 / Klasifikace dle EN 1993-5: 2007 / Классы прочности по EN 1993-5: 2007 / Klassifizierung nach EN 1993-5: 2007 / Kłasyfikacja wg. EN 1993-5: 2007