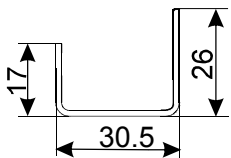
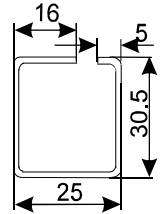
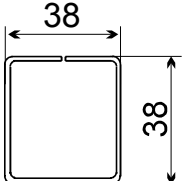

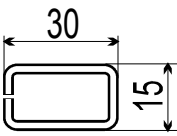
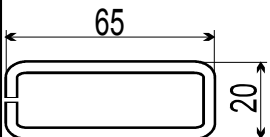
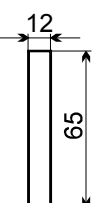
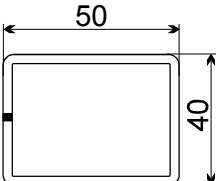
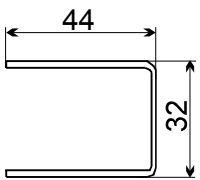
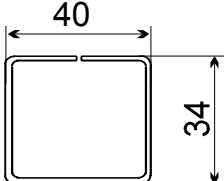
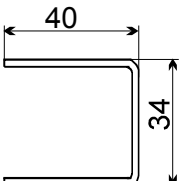
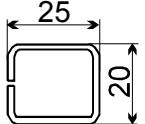



3.5 Армирующий профиль.

Параметры Армировка	Артикул	Применение	Момент инерции	Масса м.п.
	Армир.00 (2.0мм) Армир.01 (1.5мм)	Рама оконная - VS.1.10.1.W Рама оконная - VC.1.10.1.W Рама оконная - VV.1.10.1.W Створка - VS.2.10.1.W Створка - VC.2.10.1.W Створка - VV.2.10.1.W Импост - VS.3.10.1.W Импост - VC.3.10.1.W Импост - VV.3.10.1.W	$I_y(2\text{мм})=2,3$ $I_y(1,5\text{мм})=1,64$	1,1кг (2мм) 0,86кг (1,5мм)
	Армир.02 (1,5мм) Армир.03 (2,0мм)	Рама оконная - VS.1.10.1.W Рама оконная - VC.1.10.1.W Рама оконная - VV.1.10.1.W Импост - VS.3.10.1.W Импост - VC.3.10.1.W Импост - VV.3.10.1.W	$I_y(1,5\text{мм})=2,19$ $I_y(2\text{мм})=2,8$	1,22 кг (1,5мм) 1,61 кг (2мм)
	Армир.04 (1,5мм)	Соединитель 90 VS.5.90.1.W	$I_{x,y}(1,5\text{мм})=4,7$ $I_{x,y}(2\text{мм})=6,0$	1,68кг (1,5мм) 2,2 кг (2мм)
	Армир.05 (3,2мм)	Круговой коннектор VS.5.60.1.W	$I_{x,y}(3,2\text{мм})=3,53$	2,4 кг (3,2мм)
	Армир.06 (1,5мм)	Расширитель 30мм VS.5.30.1.W	$I_y(1,5\text{мм})=1,3$	0,95 кг (1,5мм)
	Армир.07 (1,5мм) Армир.08 (2,0мм)	Соединитель Типа Н VS.5.57.1.W	$I_y(1,5\text{мм})=11,5$ $I_y(2\text{мм})=14,9$	1,89 кг (1,5мм) 2,5 кг (2мм)

	Армир.09 (толщина может изменяться исходя из расчетов статики)	Соединитель профиль типа Н VS.5.57.1.W	$l_x(12\text{мм})=27,4$	6,12 кг (12мм)
	Армир.10 Армир.11 (с пазами под замок)	Створка дверная VS.2.30.1.W	$l_x(2\text{мм})=8,7(\text{импост})$ $l_y(2\text{мм})=12,36$	2,69 кг (2мм)
	Армир.12 (1,5мм) Армир.13 (2,0мм)	Створка межкомнатная VS.2.20.1.W	$l_x(1,5\text{мм})=3,17$ $l_y(1,5\text{мм})=3,75$ $l_x(2\text{мм})=4,07$ $l_y(2\text{мм})=4,9$	1,37 кг (1,5мм) 1,82 кг (2мм)
	Армир.14 (1,5мм) Армир.15 (2,0мм)	Рама дверная VS.1.20.1.W	$l_x(1,5\text{мм})=4,04$ $l_y(2\text{мм})=5,19$	1,66 кг (1,5мм) 2,18 кг (2мм)
	Армир.16 (1,5мм)	Рама дверная VS.1.20.1.W (со стороны притвора)	$l_y(1,5\text{мм})=3,73$ $l_y(2\text{мм})=4,8$	1,3 кг (1,5мм) 1,73 кг (2мм)
	Армир.17 (1,5мм)	Ложный импост (Штульп) VS.3.20.1.W	$l_y(1,5\text{мм})=0,73$	0,95 кг (1,5мм)
	Армир.18 (1,5мм)	Рама оконная - VV.1.10.1.W Створка - VV.2.10.1.W Импост - VV.3.10.1.W	$l_y(1,5\text{мм})=1,7$	0,91 кг (1,5мм)