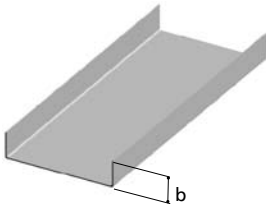
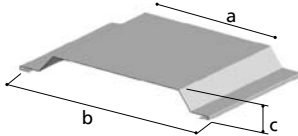
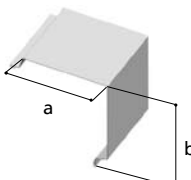


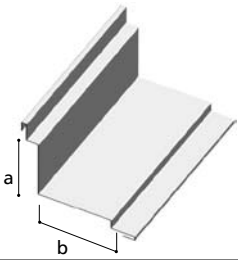
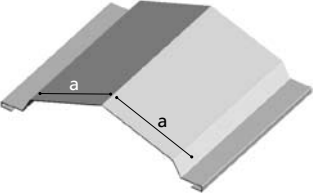
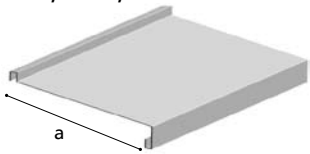
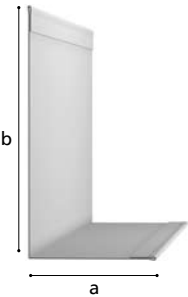
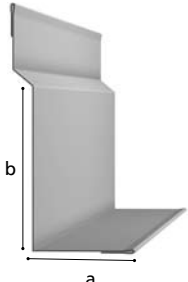
9. Нащельники и декоративные детали

ООО TENAX осуществляет производство всех необходимых нащельников для каждого проекта сэндвич-панелей индивидуально. В таблице 9.1. обобщены широко применяемые нащельники и профили, необходимые для зданий из сэндвич-панелей.

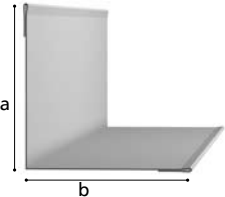
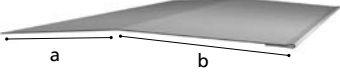
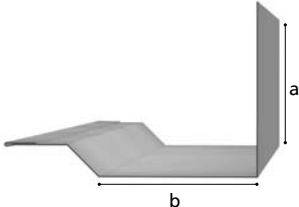
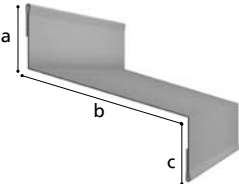
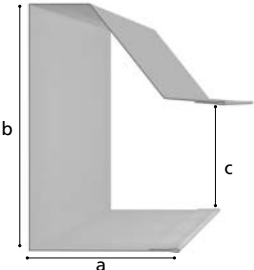
Нащельники и профили

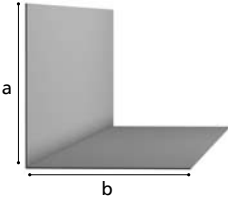
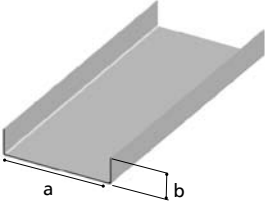
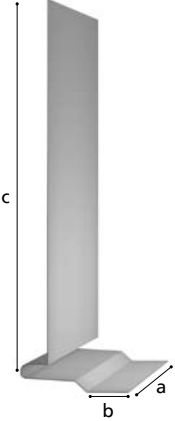
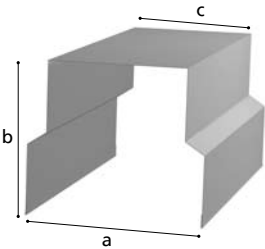
Таблица 9.1.

Описание применения, параметры	Обозначение	Артикул	а, мм	b, мм	с, мм	Толщина biezums
U-профиль $t = 1,5 \text{ мм}, l = 3000 \text{ мм}$ 	UB – для горизонтального монтажа UD – для вертикального монтажа	50		30 UD		50
		80		20 UB		80
		100				100
		120				120
		150				150
		200				200
	Пример: UB 150 – U-профиль для панелей внешних стен (толщина 150 мм) при осуществлении горизонтального монтажа панели					
Нащельник для соединений панелей внешних стен $t = 0,5 \text{ мм}, l = 3000 \text{ мм}$ 	AF	80	80	148	15	
		120	120	188	15	
		160	160	288	15	
Нащельник внешнего угла внешних стен $t = 0,5 \text{ мм}, l = 3000 \text{ мм}$ 	CF	50	120	154		50
		80	150	184		80
		100	170	204		100
		120	190	224		120
		150	220	254		150
		200	270	304		200

<p>Нащельник внутреннего угла t = 0,5 мм, l = 3000 мм</p> 	IF	50 100 150	50 100 150	84 134 184		
<p>Коньковый нащельник t = 0,5 мм, l = 3000 мм</p> 	TF	125 150 175 200	125 150 175 200			
<p>Цокольный облицовочный нащельник t = 0,5 мм, l = 3000 мм</p> 	BF	40 60 80	40 60 80			
<p>Угловая накладка для вертикального монтажа: t = 0,5 мм, l = 3000 мм;</p> 	DF	50 80 100 120 150 200	50 50 50 50 50 50	100 130 150 170 200 250		50 80 100 120 150 200
<p>Плинтус t = 0,5 мм, l = 3000 мм</p> 	KF	50 100 150	30 30 30	50 100 150		

НАЩЕЛЬНИКИ И ДЕКОРАТИВНЫЕ ДЕТАЛИ

<p>Внутренняя угловая накладка; t = 0,5 мм, l = 3000 мм</p> 	LF	50 75 100 150	50 75 100 150	50 75 100 150		
<p>Капельник</p> 	MF		40	60		
<p>Декоративная деталь для крыши; t = 0,5 мм, l = 3000 мм</p> 	NF	50 80 100 120 150 200	55 85 105 125 155 205	50 50 50 50 50 50		50 80 100 120 150 200
<p>Цокольная деталь t = 0,5 мм, l = 3000 мм</p> 	PF	50 80 100 120 150 200	20 20 20 20 20 20	50 80 100 120 150 200	20 20 20 20 20 20	
<p>Торцевой нащельник t = 0,5 мм, l = 3000 мм</p> 	VF	50 80 100 120 150 200	50 50 50 50 50 50	82 112 132 152 182 232	50 80 100 120 150 200	50 80 100 120 150 200

<p>L- профиль t = 1,5 мм, l = 3000 мм</p> 	UL	50 75 100 125 150 200	50 75 100 125 150 200	50 75 100 125 150 200		
<p>Профиль для монтажа окон t = 1,5 мм, l = 100 мм</p> 	UDA	50 80 100 120 150 200	54 84 104 124 154 204	30 30 30 30 30 30		50 80 100 120 150 200
<p>Деталь для монтажа крыши t = 0,5 мм, l = 50 мм</p> 	JF		50	30	250	
<p>Парапетный нащельник t = 0,5 мм, l = 3000 мм</p> 	RF	50 80 100 120 150 200	80 110 130 150 180 230	114 114 114 114 114 114	52 82 102 122 152 202	50 80 100 120 150 200

Инструкция по монтажу крыши крупного пролета. (в приложении файл в формате pdf)

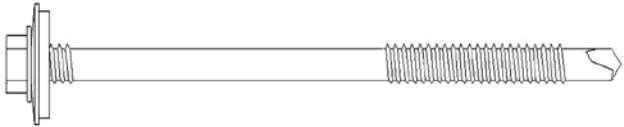
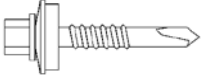
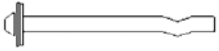
Спецэлементы

Таблица 9.2.

Уплотняющая лента для колонн, самоклеющаяся с одной стороны 	Артикул	В, мм	А, мм	Примечания
	AS 11	30	6	Для металлических и деревянных поверхностей
AS 12	30	10		
Уплотнитель для нащельников, профилей 	Герметик, Тенапласт, прозрачный			

Крепления сэндвич-панелей

Таблица 9.3.

	Толщина панели, мм	Размер болта
Сверлящий самонарезной болт для крепления сэндвич-панелей к металлическим конструкциям. Диаметр шайбы \varnothing 19 мм с прокладкой EPDM 	50	6,3 · 5,5 · 90
	80	6,3 · 5,5 · 130
	100	6,3 · 5,5 · 150
	120	6,3 · 5,5 · 175
	150	6,3 · 5,5 · 200
	200	6,3 · 5,5 · 245
Сверлящий самонарезной болт для крепления нащельников. Диаметр шайбы \varnothing 14 мм с прокладкой EPDM 		4,8 · 20
Дюбель (spike) для крепления сэндвич-панелей к бетону 	50	
	100	
	120	
	150	
	200	
Заклёпка для крепления нащельника 