




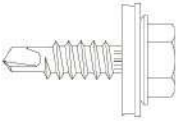
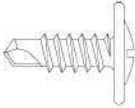
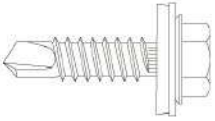
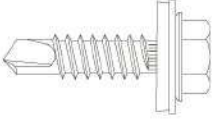
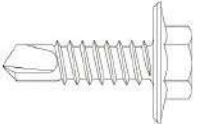
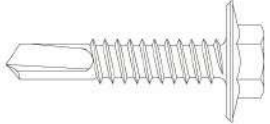

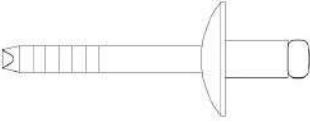
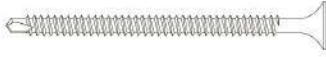


КРЕПЁЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПАНЕЛЕЙ

Тип крепежа	L, мм	Толщина панели		Применение
		стеновой	кровельной	
Саморез SFS SDT5-A19-5,5xL 	97	60	—	Для крепления сэндвич-панелей СИ СП-Z; СИ СП-К к металлическим конструкциям с толщиной полки от 1,5 до 5 мм
	112	80	—	
	137	100	60	
	162	120	80	
	182	150	100	
	226	180	120	
	226	200	140;150;160	
	266	200	180	
	286	250	200	
Саморез SFS SDT14-A19-5,5xL 	93	60	—	Для крепления сэндвич-панелей СИ СП-Z; СИ СП-К к металлическим конструкциям с толщиной полки от 4 до 14 мм
	113	80	—	
	142	100	60	
	160	120	80	
	189	150	100	
	215	180	120;140	
	236	200	140;150;160	
	276	—	200	
	296	250	200	
Саморез SFS SDT5-A16-5,5xL 	77	60	—	Для крепления сэндвич-панелей СИ СП-S к металлическим конструкциям с толщиной полки от 1,5 до 5 мм
	97	80	—	
	112	100	—	
	137	120	—	
	182	150	—	
Саморез SFS SDT14-A16-5,5xL 	74	60	—	Для крепления сэндвич-панелей СИ СП-S к металлическим конструкциям с толщиной полки от 4 до 14 мм
	93	80	—	
	113	100	—	
	142	120	—	
	189	150	—	
Саморез по бетону EJOT BS-R 	100	60	—	Для крепления сэндвич-панелей СИ СП-Z к бетону
	120	80	—	
	140	100	—	
	180	120	—	
	220	150	—	

ПРОЧИЕ КРЕПЁЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Тип крепежа	Эскиз элемента	Применение
Саморез SFS SL2-T-A14-4,8x20		Для крепления кровельных панелей между собой вдоль нахлесточного гофра, крепление фасонных элементов к панелям с наружной стороны.
Саморез 4,2x16 с пресс. шайбой		Для крепления фасонных элементов к панелям с внутренней стороны.
Саморез SFS SD6-T15-5,5x28		Для крепления фасонных элементов к конструкциям толщиной до 5 мм
Саморез SFS SD8-T15-5,5x25		Для крепления фасонных элементов к конструкциям толщиной до 8 мм
Саморез SFS SD6-H15-5,5x22		Для крепления фасонных элементов к конструкциям толщиной до 5 мм
Саморез SFS SD14-H15-5,5x32		Для крепления фасонных элементов к конструкциям толщиной до 14 мм
Дюбель SFS RNR10-6,3x32		Для крепления фасонных элементов к бетону
Заклепка комбинированная ЗК-4x6		Для крепления фасонных элементов к обшивке кровельной панели
Саморез 4,5x70 по металлу		Для крепления оконных блоков ПВХ к обрамлению панели толщиной до 2 мм

ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

Тип	Материал	Эскиз	Применение
<p>Силиконовые герметики :</p> <p>лента «Абрис С-ЛБ»</p> <p>лента «Абрис С-ЛТдиф»</p> <p>лента «Абрис С-ЛТнп»</p> <p>шнур «Абрис С-Ш»</p>	<p>Бутилкаучук</p> <p>Полипропиленовая ткань с герметиком</p> <p>Бутилкаучук, армированный нетканым полотном</p> <p>Бутилкаучук</p>		<p>Уплотнение нахлесточного гофра и поперечного нахлеста кровельных панелей</p> <p>Для наружного уплотнения по периметру окна и двери</p> <p>Для внутреннего уплотнения по периметру окна и двери</p> <p>Для уплотнения продольного стыка панелей «шип-паз», монтируется в замок «паз». Уплотнение по кромкам и стыкам нащельников</p>
<p>Самоклеящиеся уплотнительные ленты:</p> <p>"Изолон ППЭ"</p> <p>"Линотерм-П"</p>	<p>Вспененный полиэтилен с односторонним клеевым слоем</p>		<p>Уплотнение между панелью и металлическим каркасом</p> <p>Уплотнение между панелью и железобетонной конструкцией</p> <p>Уплотнение нахлесточного гофра и поперечного нахлеста кровельных панелей</p>
<p>Герметики для наружных работ:</p> <p>«Mastersil 794»</p> <p>«Sikaflex-Construction (D)»</p> <p>«MaxSil SN224»</p> <p>«Makroflex AX104»</p>	<p>Однокомпонентный силиконовый или полиуретановый герметик</p>		<p>Для герметизации продольного стыка панелей в замках, по гофру, уплотнение по кромкам и стыкам нащельников</p>
<p>Строительные мастики:</p> <p>«Унигекс 1»</p> <p>«Гермокров 1; 2»</p> <p>«Гидролон»</p> <p>«Битурэл»</p> <p>«AQUASCUD»</p> <p>«HYPERROOF 270»</p>	<p>Гидроизоляционные полимерные отверждаемые мастики</p>		<p>Для герметизации узлов примыкания кровельных панелей к стенам и стаканам дефлекторов</p>

