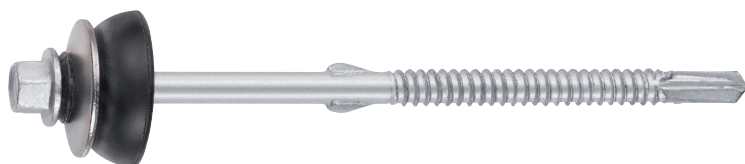


SCF / SCFW / SCFW-S



Техническая информация

Применение

Прямое крепление листа из волокнистого цемента к дереву или стали. Рекомендованный крепежный элемент и установочный инструмент для крепления гофрированных листов из волокнистого цемента.

Материал

Крепеж

- SCF
Закаленная углеродистая сталь с покрытием Durocoat®
- SCFW
Закаленная углеродистая сталь, горячеоцинкованная
- SCFW-S
Аустенитная нержавеющая сталь, марка AISI 304 (Европейский стандарт 1.4301)

Шайба

- **BAZ** = металлическая шайба из аустенитной нержавеющей стали с изоляционным материалом из EPDM

HD форма головки / насадки

- Шестигранная 8 мм A/F



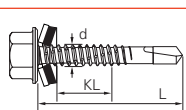
Инструменты и вспомогательное оборудование

CF 40



- Специально разработанный монтажный инструмент для установки крепежных элементов для волокнистого цемента. Приводная штанга и наконечник исключают возможность загибания и последующего образования трещин на листе из волокнистого цемента.

Информация о заказе



Шестигранная 8 мм A/F



VD макс. проникающая способность | KL установочная длина | HD форма головки / насадки | W материал шайбы и диаметр | d диаметр резьбы
L Длина | t толщина структуры | Все измерения в мм

Применение	Изделие	Код заказа					KL	Диапазон применения
		Тип	VD	W*	d	L		
		SCF	8-	BAZ-	6,3x	115		
	<p>■ Углеродистая сталь</p>	SCF	8-	BAZ-	6,3x	115	<p>VD макс. сталь: 8,0 mm t мин. сталь: 1,5 mm t макс. сталь: 8,0 mm</p> <p>Максимальный уклон кровли: Длина шурупа до: - 120 мм = 30° макс. уклон - 120-140 мм = 20° макс. уклон - 140-200 мм = 15° макс. Уклон</p>	
	<p>■ Углеродистая сталь</p>	SCFW- SCFW- SCFW-		BAZ-	6,5x	95 130 180	<p>Максимальный уклон кровли: Длина шурупа до: - 120 мм = 30° макс. уклон - 120-140 мм = 20° макс. уклон - 140-200 мм = 15° макс. Уклон</p>	
	<p>● Нержавеющая сталь</p>	SCFW-S-		BAZ-	6,5x	130	<p>Максимальный уклон кровли: Длина шурупа до: - 120 мм = 30° макс. уклон - 120-140 мм = 20° макс. уклон - 140-200 мм = 15° макс. Уклон</p>	