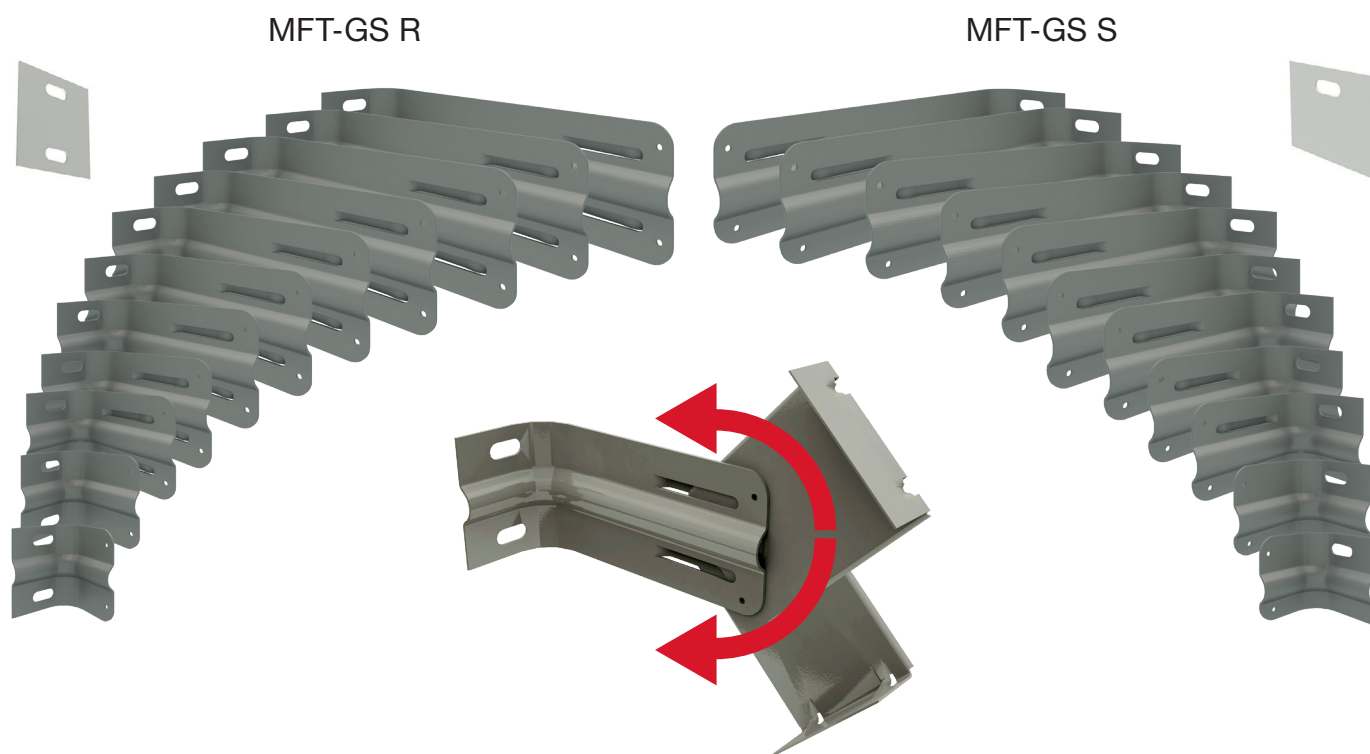


Рядовая подсистема VFH из оцинкованной стали с полимерным покрытием  
 Ключевые элементы подсистемы: кронштейны, изоляторы, удлинители



**ПРЕИМУЩЕСТВА УНИВЕРСАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ГАЛЬВАНИЗИРОВАННЫХ КРОНШТЕЙНОВ HILTI :**

- Снижение нагрузки на анкер благодаря обязательной установке анкера в верхний паз
- Возможность «правого» и «левого» монтажа благодаря двум пазам для анкеров в R-кронштейнах
- Экономия на сверлении за счет подготовленных отверстий под заклепки
- Возможность регулировки плоскости фасада в диапазоне  $\pm 90^\circ$  с применением удлинителей С-типа
- Простой и удобный монтаж профиля и удлинителей благодаря прижимным лапкам
- Унифицированное заклепочное соединение между всеми элементами подсистемы
- Множество вариантов подсистем на базе одного кронштейна – подходят для монтажа керамического гранита, фиброцемента, стальных кассет и других облицовочных материалов
- Изоляторы кронштейнов не содержат асбеста
- Высокая степень антикоррозионной защиты всех элементов: цинковое покрытие по 1 классу, полимерное покрытие – не менее 60 мкм обеспечивает безремонтный период эксплуатации системы НВФ до 50 лет. Технология исключает применение Cr VI

Наименование	Кратность	Артикул	Наименование	Кратность	Артикул
Кронштейн MFT-GS 70 R	100	2192881	Кронштейн MFT-GS 70 S	70	2192870
Кронштейн MFT-GS 90 R	95	2192882	Кронштейн MFT-GS 90 S	65	2192871
Кронштейн MFT-GS 120 R	25	2192883	Кронштейн MFT-GS 120 S	30	2192872
Кронштейн MFT-GS 140 R	25	2192884	Кронштейн MFT-GS 140 S	25	2192873
Кронштейн MFT-GS 170 R	25	2192885	Кронштейн MFT-GS 170 S	25	2192874
Кронштейн MFT-GS 190 R	20	2192886	Кронштейн MFT-GS 190 S	20	2192875
Кронштейн MFT-GS 220 R	20	2192887	Кронштейн MFT-GS 220 S	20	2192876
Кронштейн MFT-GS 240 R	15	2192888	Кронштейн MFT-GS 240 S	15	2192877
Кронштейн MFT-GS 270 R	15	2192889	Кронштейн MFT-GS 270 S	15	2192878
Кронштейн MFT-GS 290 R	25	2192890	Кронштейн MFT-GS 290 S	25	2192879
Кронштейн MFT-GS 310 R	20	2192891	Кронштейн MFT-GS 310 S	20	2192880
Термомост MFT-GS ISO R	200	3595247	Термомост MFT-GS ISO S	200	3595246

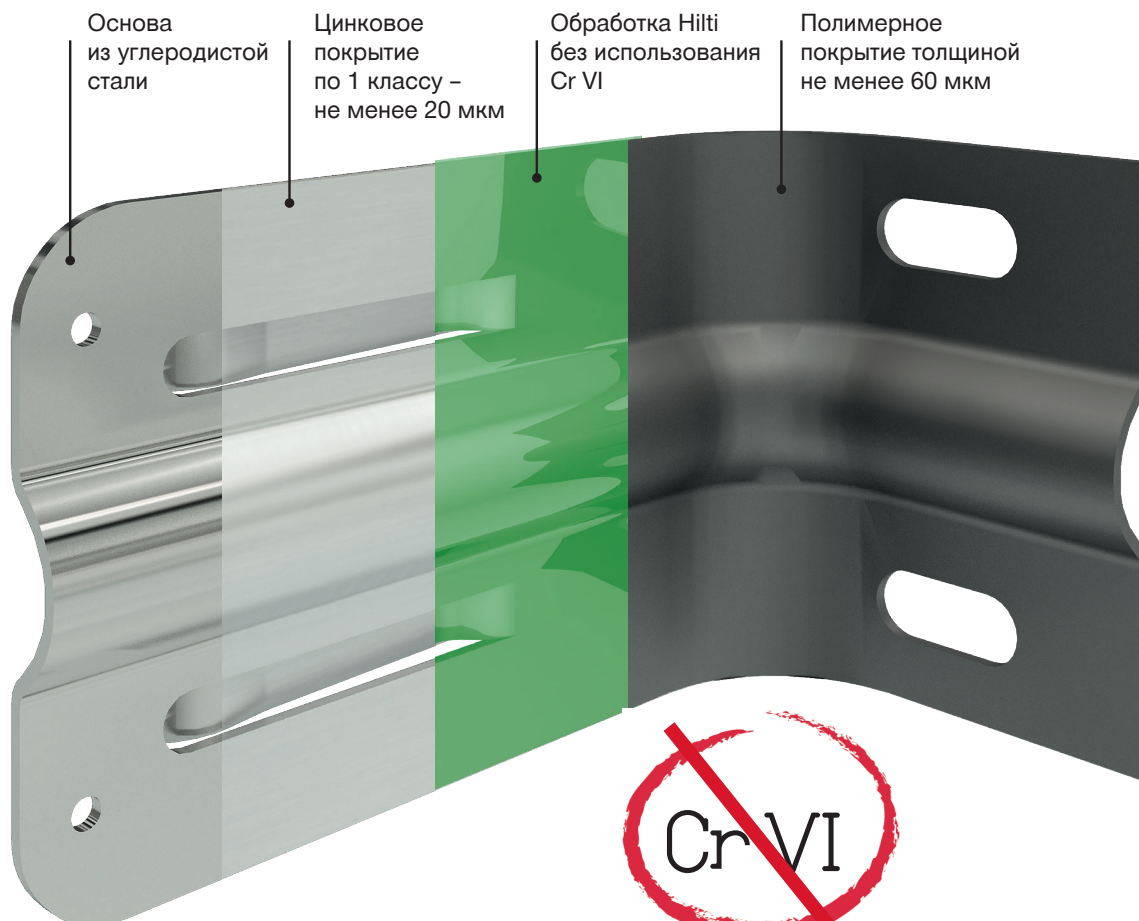
Фасадная подсистема VFH из оцинкованной стали с полимерным покрытием

## Антикоррозионная защита всех элементов стальной гальванизированной системы Hilti обеспечена без использования соединений шестивалентного хрома!



Токсичность соединений, содержащих шестивалентный хром, проявляется в подавлении роста, в торможении метаболических процессов, в виде генотоксического, эмбриотоксического и тератогенного эффектов. При воздействии на людей выделяют лёгочную и желудочную формы интоксикации. Отмечаются различные дерматиты, аллергические реакции, раздражение верхних дыхательных путей. Многочисленными эпидемиологическими исследованиями установлено, что хроматиты могут вызывать бронхогенный рак, поэтому соединения Cr VI относят к группе высокого канцерогенного риска для человека.

Структура антикоррозионного покрытия элементов стальной гальванизированной системы HILTI:

**SNABLINE.COM**

СНАБЖЕНИЕ КОМПАНИЙ