



СТАЛЬНЫЕ НАСТИЛЫ



ФАЛЬЦЕВЫЕ КРОВЛИ

## РАЗНЫЕ ВАРИАНТЫ КРЕПЛЕНИЙ

### ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- ▲ Полный ассортимент стоек: Крепятся на все типы конструкций и кровельных покрытий
- ▲ Отсутствие внешних факторов: Расположение не зависит от типа конструкции
- ▲ Простой и быстрый монтаж: без проникновения под поверхность
- ▲ Упрощенный процесс гидроизоляции
- ▲ Устойчивость к ржавчине, изготовлен из нержавеющей стали
- ▲ Возможность замены стойки без вмешательства в уплотнение
- ▲ Может размещаться в любом направлении



# “ALTIFIX”:

ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

Garantie  
**10**  
Ans  
Year  
Warranty

FABRICATION  
FRANCAISE



СТОЯЧИМ ФАЛЬЦЕМ



ГИДРОИЗОЛИРУЮЩИЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

## ВСЕХ ТИПОВ КОНФИГУРАЦИЙ

### ▲ ПРИМЕНЕНИЕ КРЕПЛЕНИЙ “ALTIFIX”



Стойка страховочного троса



Стойка рельса



Анкерное крепление

### ▲ ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ НА :

Металлические конструкции: СТАЛЬ / АСБЕСТОЦЕМЕНТ

Крыши со стоячим фальцем: АЛЮМИНИЙ / ЦИНК / МЕДЬ

Гидроизолирующие материалы: БИТУМ/ ПВХ

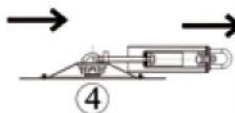
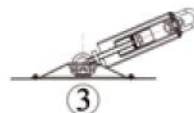
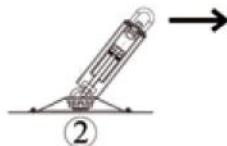
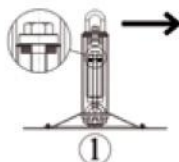
### СТОЙКА СТРАХОВОЧНОГО ТРОСА “ALTIFIX”: Стойка с активирующим механизмом



Активирующий механизм встроен в гильзу “ALTIFIX” с целью:

- поднятия страховочного кабеля,
- снижения нагрузки на крепления и кровельные элементы.

Шаровое шарнирное соединение обеспечивает её круговое вращение.

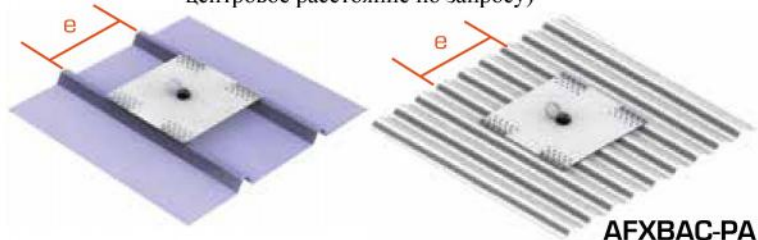






## Анкерное крепление

$e = 250 / 280 / 304 / 333$  мм (особое центровое расстояние по запросу)



**AFXBAC-PA**

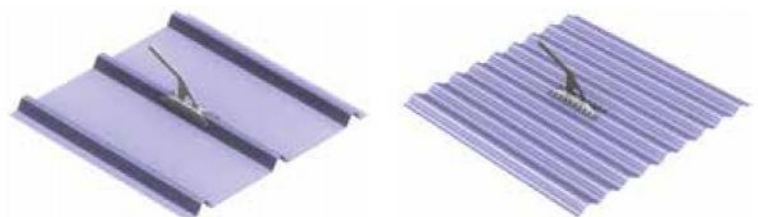
### Способ крепления и гидроизоляция:



- Толщина **алюминиевого настила**  $\geq 0.9$  мм, 20 водостойких заклёпок (не входят в комплект поставки образца "KV.BACALU")

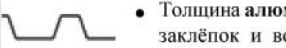


- Толщина **стального настила**  $\geq 0.6$  мм, 20 саморезов (не входят в комплект поставки образца "KV.BAC")



**BFX-SC / BFX-TC / BFXA-TC**

### Способ крепления и гидроизоляция:

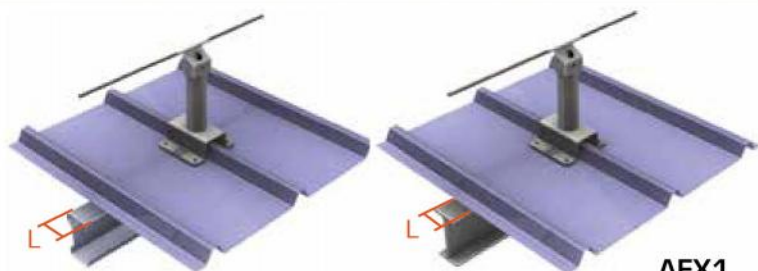


- Толщина **алюминиевого настила**  $\geq 0.9$  мм, 20 водостойких заклёпок и водостойких прокладок (входят в комплект поставки образца "BFXA-TC")



- Толщина **стального настила**  $\geq 0.6$  мм, 20 саморезов и водостойких прокладок (входят в комплект поставки образца "BFXSC+TC")

## Стойка страховочного троса



**AFX1**

### Способ крепления и гидроизоляция:



**Металлическая обрешетка с гнутым стальным профилем**

$L > 50$  мм ; толщина  $\geq 1,5$  мм

**KV1A**



x 8

**Минимальный размер стального бруса:**

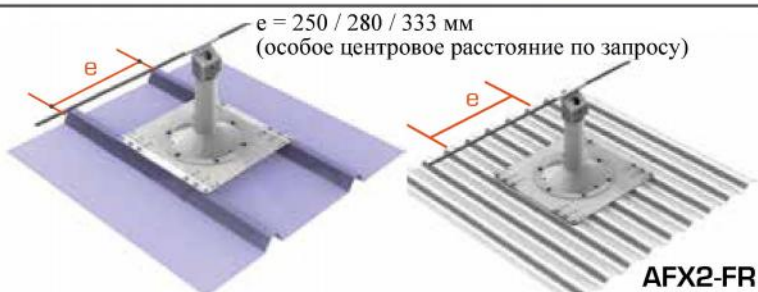
IPN 80 / UPN 80

$L > 50$  мм ; толщина  $\geq 1,5$  мм

**KV1M**

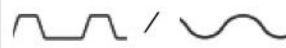


x 8

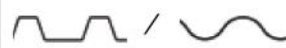


**AFX2-FR**

### Способ крепления и гидроизоляция:



- Толщина **алюминиевого настила**  $\geq 0.9$  мм



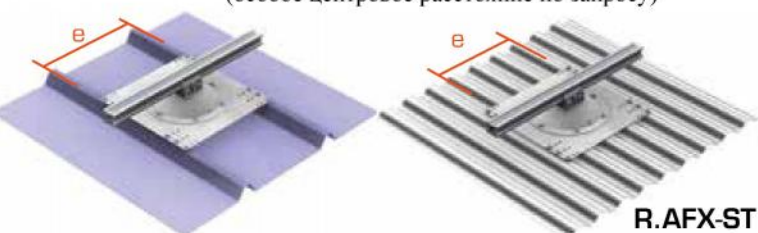
- Толщина **стального настила**  $\geq 0.6$  мм

12 закладных наборов и 4 водостойкие прокладки (или самонарезающие шурупы)



## Стойка рельса

$e = 250 / 280 / 333$  мм (особое центровое расстояние по запросу)

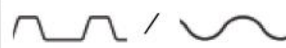


**R.AFX-ST**

### Способ крепления и гидроизоляция:



- Толщина **алюминиевого настила**  $\geq 0.9$  мм



- Толщина **стального настила**  $\geq 0.6$  мм

12 закладных наборов и 4 водостойкие прокладки (или самонарезающие шурупы)



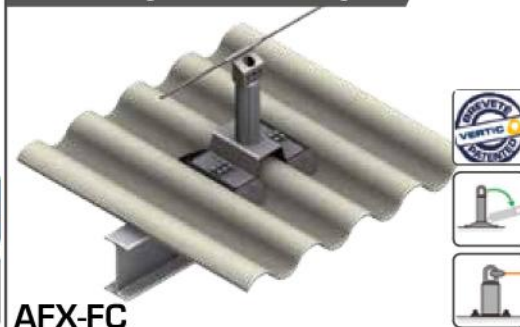
# СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ НА ФИБРОЦЕМЕНТНОМ ПОКРЫТИИ



Анкерное крепление



Стойка страховочного троса

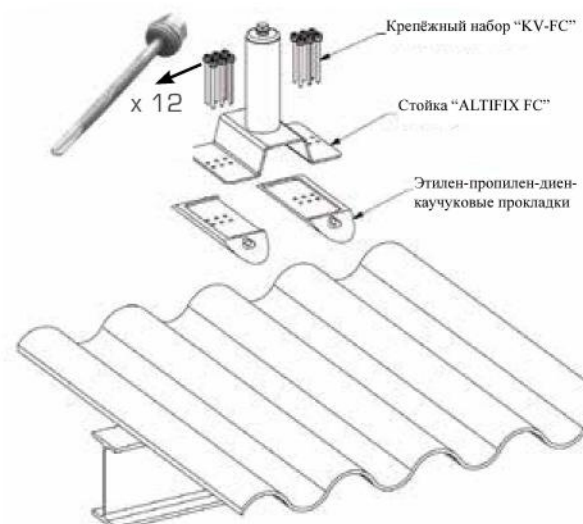


Стойка рельса

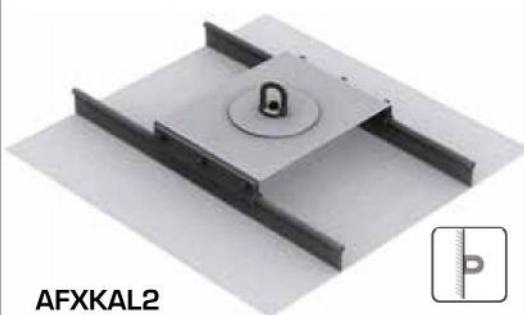


## ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Установка без проникновения под поверхность
- Быстрый монтаж
- Закрепление на металлической конструкции минимального размера (IPN 80 или UPN 80)
- Водостойкие прокладки, приспособленные для листов асбестоцемента с шириной волны 5,5 см, которые обеспечивают гидроизоляцию



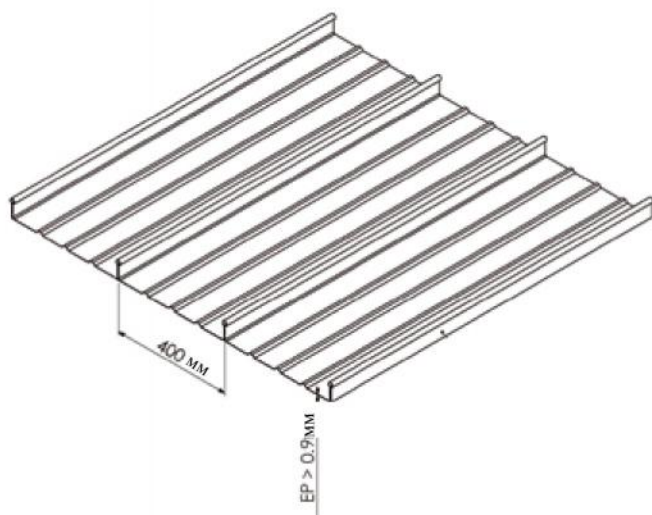



**Анкерное крепление**

**AFHKAL2**

**Стойка страховочного троса**

**AFHKAL1**

**Стойка рельса**

**R.AFX-AL**


## ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

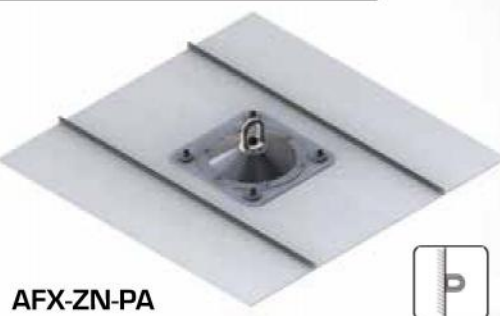
- ▲ Установка без проникновения под поверхность
- ▲ Быстрая установка универсальным инструментом
- ▲ Изготовлен целиком из нержавеющей стали
- ▲ Особое центровое расстояние по запросу
- ▲ Фиксация зажимами прямо на стоячих фальцах диаметром 20 мм (для кровли типа "Kalzip", "Bémo", ...)



# СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ НА ЦИНКОВОЙ или МЕДНОЙ КРОВЛЕ СО СТОЯЧИМ ФАЛЬЦЕМ



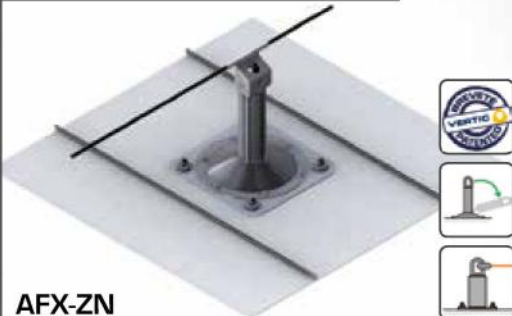
Анкерное крепление



AFX-ZN-PA

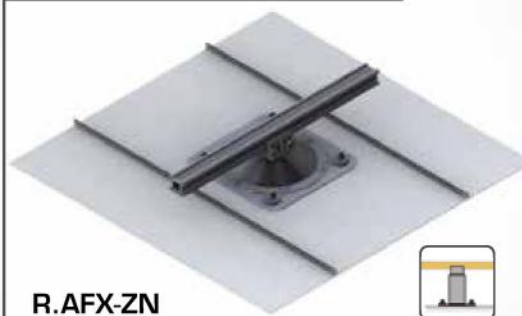


Стойка страховочного троса

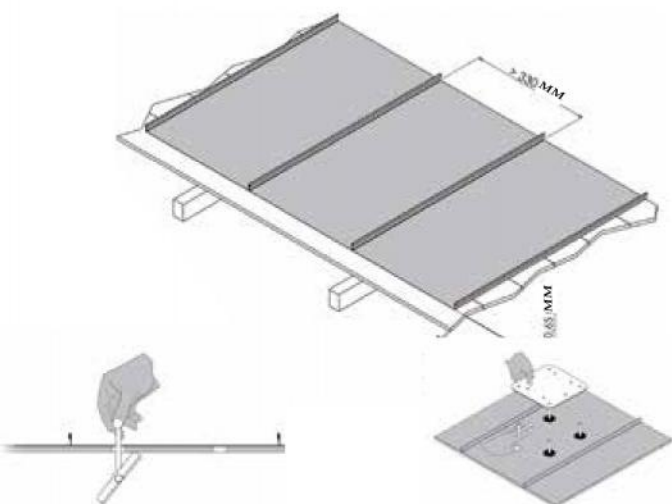


AFX-ZN

Стойка рельса



R.AFX-ZN



## ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- ▲ Установка без проникновения под поверхность
- ▲ Допускает свободное расширение цинка
- ▲ Возможность размещения по всем осям
- ▲ Разрешено крепить на деревянную рейку толщиной 12 мм

## ВОЗМОЖНОСТЬ ФИКСАЦИИ ЗАЖИМАМИ ПРЯМО НА СТОЯЧИХ ФАЛЬЦАХ

Анкерное крепление



AFX-ZN-JD-PA



Стойка страховочного троса



AFX-ZN-JD

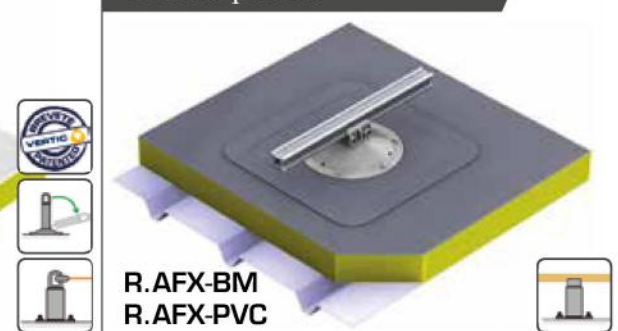
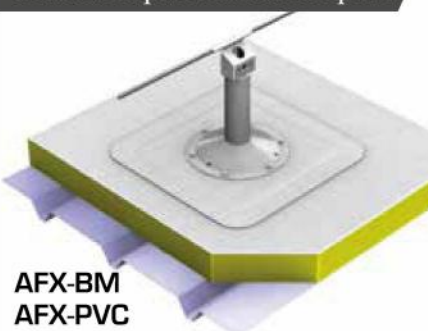
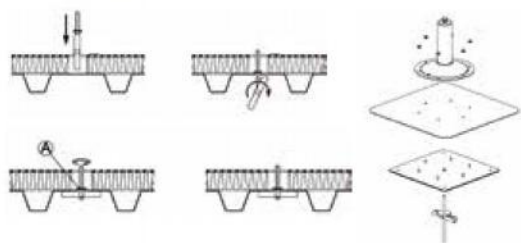
Стойка рельса



R.AFX-ZN-JD






**Анкерное крепление**
**Стойка страховочного троса**
**Стойка рельса**

**Принцип крепления**

**Битумные или ПВХ-мембраны**


### ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Установка непосредственно на водостойкие мембраны
- Прикрепляется к стальному настилу одним центровым креплением
- Расположение не зависит от типа конструкции
- Имеется возможность установки на перфорированный настил посредством 4-х видов креплений (если у вас возникли дополнительные вопросы, пожалуйста, свяжитесь с нами)
- Представлен, в том числе, вариантом для деревянной основы

### КРЕПЛЕНИЕ ТИПА "BBC"

В целях исполнения требований норм температурных показателей в зданиях "RT2012" (стандарт ISO 10211) у нас имеется в наличии специальный крепёж.

- Крайне низкий тепловой мост, гарантирующий отсутствие конденсации
- Герметичность в местах перфорации стального настила
- Цельная изоляция вокруг крепления

