

Почему нужны специальные профили в случае прогнозируемых трещин?

Прогнозируемые трещины – важнейший элемент в процессе непрерывного бетонирования железобетонных емкостей. При монтаже профиля Sollriß-Fugenschiene в зоне неконтролируемого образования трещин (рис. 1) планомерно задается так называемый ложный шов (рис. 2)

Решение

Sollriß-Fugenschiene Q/V целенаправленно ослабляет поперечный разрез и обеспечивает своей геометрической формой «стекание» трещин на профиль.

Монтаж

Профили встраиваются между арматурой стен (расстояние $\sim h/2d$; h : высота стены, d : толщина строительной детали)

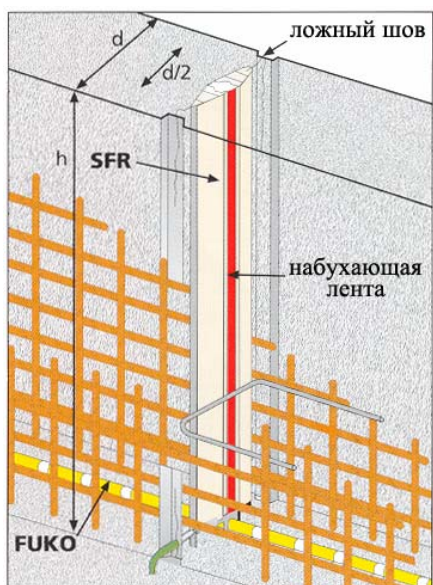
Устойчивое положение профилей обеспечивается разносторонним расположением штырьных анкеров или S-образных крючков на расстоянии ~ 50 см.

Крепление трапециевидных планок на внутренней стороне опалубки осуществляется в области ложного шва (для внешнего ослабления поперечного разреза).

Варианты исполнения

- Профили SFR 50 Q, самоизолирующиеся DUROSEAL-набухающей лентой (Q).
- Профили SFR 150 Q/V, самоизолирующиеся DUROSEAL-набухающей лентой (Q) с возможностью инъектирования через запрессовочный колпачок (V).

Профили SFR 150 могут поставляться, по желанию, без уплотняющих элементов

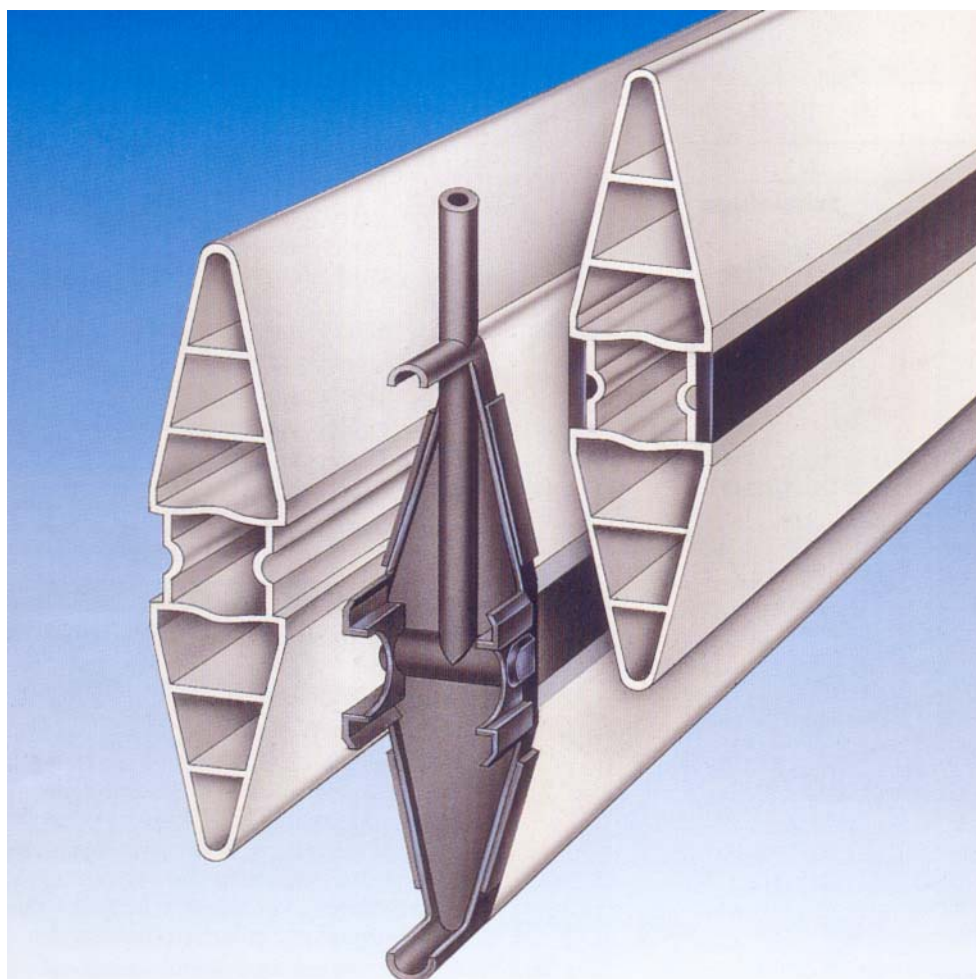


№	Ед. изм.	Маркировка/текст
1	Погон.м	Sollriß-Fugenschiene (самоизолирующиеся) □ Тип SFR 150 Q □ Тип SFR 150 Q/V
2	Погон.м	SFR 150 Q/V, инъектируемые водонабухающей инъекционной смолой DUROSEAL.

Программа поставок

Группа продуктов	Маркировка продукта	Стандарт. размеры	Специальная длина
Sollriß-Fugenschiene	SFR 150 Q с Duroseal-набухающей лентой	$l = 2,60$ м $b = 0,15$ м	Фиксированная длина со своими указаниями
	SFR 150 Q/V с Duroseal-набухающей лентой и запрессовочным колпачком	$l = 2,60$ м $b = 0,15$ м	Фиксированная длина со своими указаниями

SOLLRISS- FUGENSCHIENE



**Комбинированный профиль для организации
прогнозируемых трещин
С двойной гарантией**



Specialist Company «ASOKA»
Khayrullin Ruslan 8-926-535-39-36
E-mail: r-mobin@ya.ru
Russia - Moscow, Frunzenskaya nab. 30, 28 office.
Phone: (495) 781-60-70 Fax: (495) 781-60-70
Cell phone: 8-926-535-39-36

Internet: www.elitstroy.su