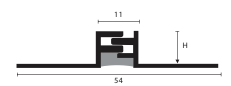


## 495@prof-ili.ru

г. Москва, проезд Серебрякова 14.

## Технический металлический деформационный шов

prof*ili* CK

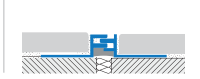


Технический сдвижной металлический деформационный шов для внесения на тонкослойные растворы. Усиливает устойчивость к нагрузкам. Хорошая и долговременная регулировка шва, приятный внешний вид.

Состоит из двух металлических частей, которые надвинуты друг на друга в интервале  $\pm$  2мм. Это обеспечивает компенсацию смещений сжатия и расширения для сопряженных полов.

Поставляется собранным в положении «нейтраль» и поддерживается в правильном положении посредством связующей эластичной прокладки, расположенной в нижней части профиля.

Рекомендуемая ширина пролетов между швами 16-25мВ Размерность шкалы рисунков 1:1











## PROFili CK-ON Натуральная Латунь

Свойства латуни обеспечивают высокую устойчивость к ударам и растворимым химикатам. Подходит как для внутренних, так и для наружных работ, придавая покрытию приятный внешний вид и классическую отделку. При контакте с влагой или химикатами, внешняя поверхность латуни может окисляться. В этих случаях рекомендуем протереть ее соответствующим полирующим составом, для возвращения к первоначальному блеску. Материал: Экструдированная Натуральная Латунь Длина: 2.70 метра









## PROFili CK-AN Натуральный Алюминий

Алюминиевый профиль, который, в основном, рекомендуется для наружных укладочных работ и для мест, менее подверженных механическим ударам и нагрузкам. Материал: Экструдированный Натуральный Алюминий Длина: 2.70 метра



H=mm	Материал	Apt.
10	Натуральная Латунь	CK 100 ON
12,5	Натуральная Латунь	CK 125 ON

H=mm	Материал	Apt.
10	Натуральный Алюм.	CK 100 AN
12,5	Натуральный Алюм.	CK 125 AN