

НОВИ СЕРТИФИКАТИ, НОВИ ПРИЛОЖЕНИЯ ЗА TROX FK-EU – МНОГОФУНКЦИОНАЛНАТА ПРОТИВОПОЖАРНА КЛАПА

▢ [обратно към прегледа](#)

дата	рубрика
01.07.2016	продукти

ППК FK-EU се използват за изолиране на отвори за въздуховоди между противопожарни отсеци; те идват в много различни конструктивни варианти и са подходящи за различни приложения. Новото е, че FK-EU току-що беше тествана и одобрена за няколко нови приложения.

Преглед:

Дървени рамки

Дървените рамки се считат за устойчиви и следователно стават все по-популярни, особено в южната част на Германия. За да се отговори на това ново изискване, TROX тества FK-EU за монтаж в най-често срещаните леки преградни стени с дървени рамки. И тогава успешно. FK-EC е одобрен (E190S) за следните приложения:

- Всеки вид строителство: дървен материал, дървени рамки и наполовината от дърво конструкции
- Всеки вид монтаж: сухо, мокър или с пожарна батерия

Дървени тавани греди

Тавани с дървени греди могат да представляват проблем в нови сгради, а също така и в преустройства. Човек би си помислил, че е необходим по-различен тест на ППК, за всеки един вид таван. TROX обаче, намери интелигентното решение: Частта на ППК, който е над тавана да е в едно парче бетон, така че малка твърда таванна плоча се създава около ППК.

Това решение може да се използва за почти всички противопожарно класифицирани тавани; комбинацията от солидна таван плоча с таванна дървена греда е тествана и сертифицирана.

Намалено разстояние до тавани и подове

ППК в леки преградни стени са стандартно приложение. Това приложение може да създаде трудности, ако има ограничено пространство или ако оригиналният дизайн на сградата се промени. В случай на монтаж с хоросан, намаленото разстояние до тавани и подове беше одобрено преди много време. Сега TROX също получи одобрение за сух без хоросан монтаж с намалени отстояния. Частта от комплекта за монтаж, която е обърната към тавана или пода трябва да бъде отстранен, а процеп между клапата и облицовъчния панел трябва да бъдат запечатан. Това решение позволява разстояния от само 40 до 45 мм.

За информация за повече приложения и за техническата документация се обърнете към www.troxtechnik.com.