

## Wandsystem PRIOFLEX mit Revisionstüren PRIODOOR ETX

Brandlastdämmung der Elektroverteiler im Flucht- und Rettungsweg



Projektdaten	
Projekt-Ort:	Stuttgart
Gebäude:	Bürogebäude; Sanierung Treppenhaus
Baujahr:	2014 / 2015
Lösung:	PRIOWALL FLEX PRIODOOR ETX
Baustoffklasse:	Verbundbaustoff mit Dekoroberfläche A2
Feuerwiderstandsklasse:	F 90/EI 90
Schutzziel:	Brandlastdämmung der Elektroverteiler im Flucht- und Rettungsweg
Besonderheiten:	Integration der Kabeltrasse sowie Notschalter und RWA-Auslöser in der Mittelblende; Befestigung der Lampenkonstruktion; Oberfläche in RAL 9010 inklusive Schmalflächen- lackierung

Material  
+ Decor  
**A2 Class**

Smoke  
Protection  
min leakage

Fire  
Resistance  
**90 Min.**

SYSTEM **42**

Dieses Projekt wurde durch unseren Systempartner vor Ort realisiert:

**ULLRICH & SCHÖN®**

Vom Raum zum Lebensraum

Ullrich & Schön GmbH  
Salierstraße 40-42 | 70736 Fellbach-Schmidlen  
Tel.: +49 711 951959-0  
www.ullrich-schoen.de

### Wandsystem PRIOFLEX mit Revisionstüren PRIODOOR ETX

Brandlastdämmung der Elektroverteiler im Flucht- und Rettungsweg



## Wandsystem PRIOFLEX mit Revisionstüren PRIODOOR ETX

Brandlastdämmung der Elektroverteiler im Flucht- und Rettungsweg

