

Wandsystem PRIOWALL FLEX mit Revisionsöffnungsverschlüsse 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
Feuerwiderstandsfähigkeit:	90 Minuten
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:

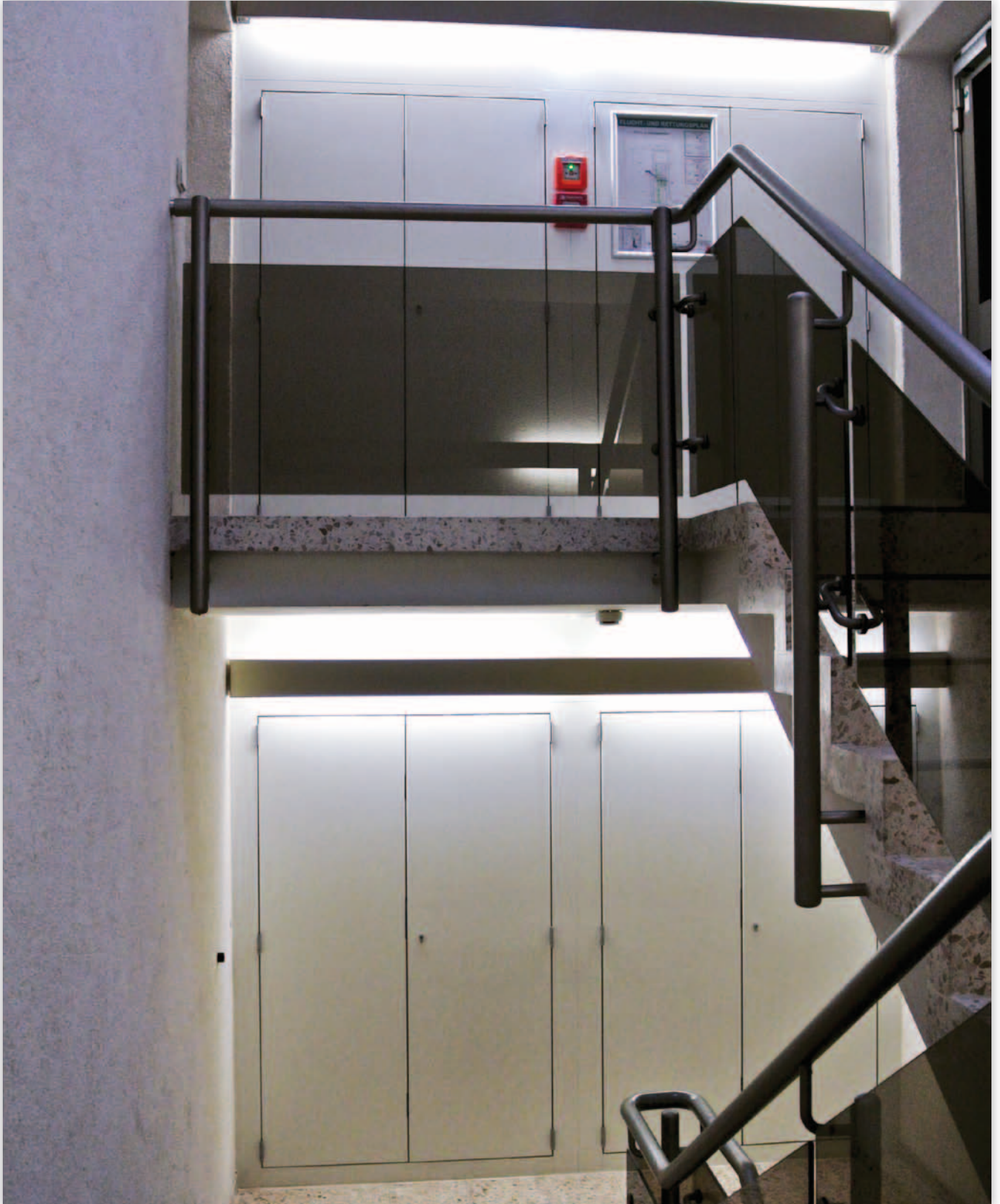
ULLRICH & SCHÖN®

Vom Raum zum Lebensraum

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

Wandsystem PRIOWALL FLEX mit Revisionsöffnungsverschlüsse PRIODOOR ETX

Brandlastdämmung der Elektroverteiler im Flucht- und Rettungsweg



Wandsystem PRIOWALL FLEX mit Revisionsöffnungsverschlüsse PRIODOOR ETX

Brandlastdämmung der Elektroverteiler im Flucht- und Rettungsweg

