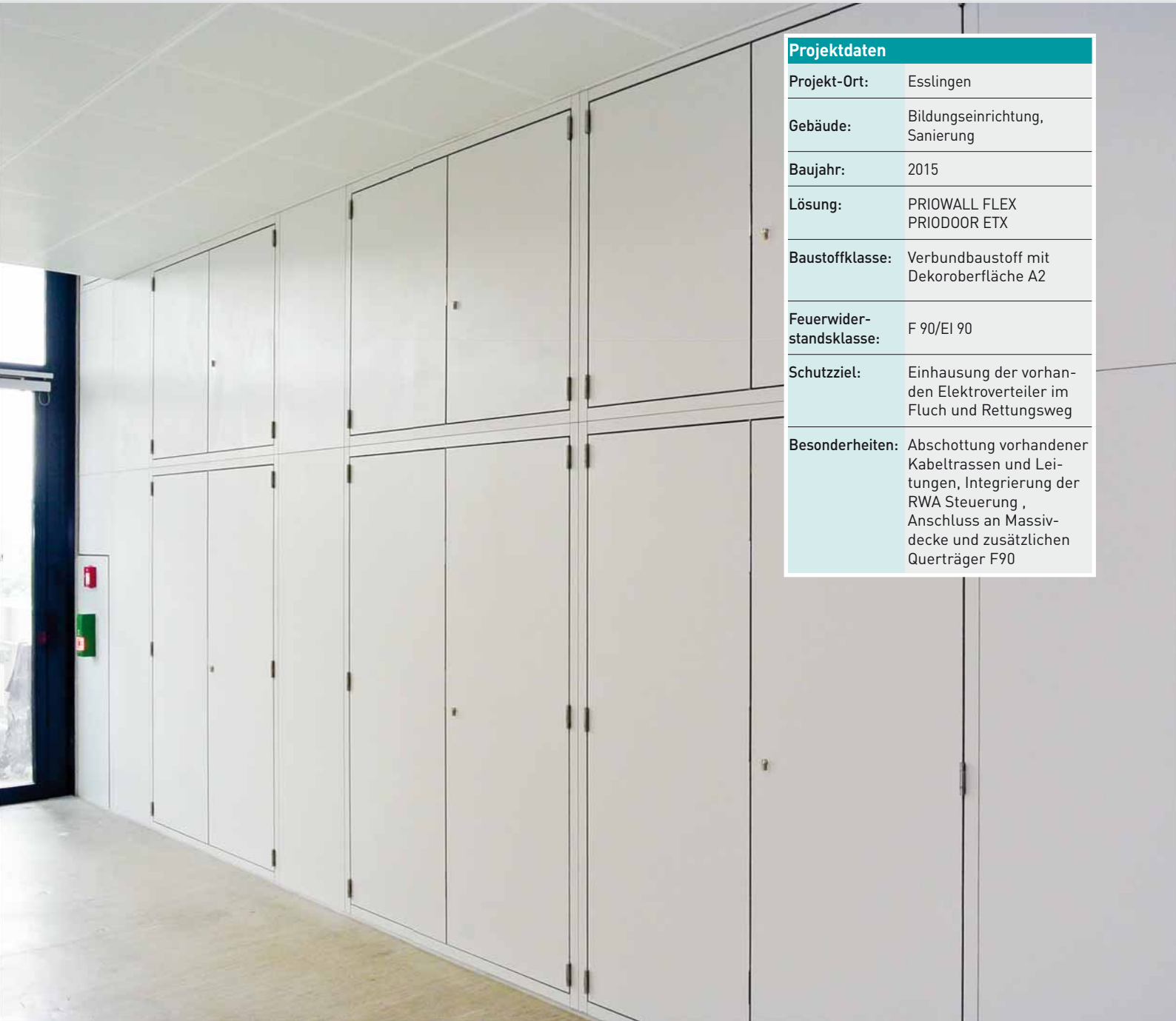


Wandsystem PRIOWALL FLEX und Revisionstüren PRIODOOR ETX

Feuerbeständige Abschottung der Elektroverteiler im Rettungsweg



Projektdaten	
Projekt-Ort:	Esslingen
Gebäude:	Bildungseinrichtung, Sanierung
Baujahr:	2015
Lösung:	PRIOWALL FLEX PRIODOOR ETX
Baustoffklasse:	Verbundbaustoff mit Dekoroberfläche A2
Feuerwiderstandsklasse:	F 90/EI 90
Schutzziel:	Einhausung der vorhandenen Elektroverteiler im Fluch und Rettungsweg
Besonderheiten:	Abschottung vorhandener Kabeltrassen und Leitungen, Integrierung der RWA Steuerung, Anschluss an Massivdecke und zusätzlichen Querträger F90

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

SYSTEM 42

Material + Decor
A2 Class

Smoke Protection
min leakage

Fire Resistance
90 Min.

Wandsystem PRIOWALL FLEX und Revisionstüren PRIODOOR ETX

Feuerbeständige Abschottung der Elektroverteiler im Rettungsweg



Wandsystem PRIOWALL FLEX und Revisionstüren PRIODOOR ETX

Feuerbeständige Abschottung der Elektroverteiler im Rettungsweg



Wandsystem PRIOWALL FLEX und Revisionstüren PRIODOOR ETX

Feuerbeständige Abschottung der Elektroverteiler im Rettungsweg

