

Wandsystem PRIOWALL mit Revisionsabschlüssen PRIODOOR ETX in Sonderausführung

Feuerwiderstandsfähige Einhausung der vorhandenen Elektroinstallation im Fluchtweg mit Denkmalschutzauflagen



Projektdaten	
Projekt-Ort:	Esslingen
Gebäude:	Bildungseinrichtung, Sanierung
Baujahr:	2019/2020
Lösung:	Wandsystem PRIOWALL Revisionsabschlüsse PRIODOOR ETX
Baustoffklasse:	Verbundbaustoff nicht-brennbar A2 inkl. Dekoroberfläche
Feuerwiderstandsfähigkeit:	90 Minuten
Schutzziel:	Brandlastdämmung der vorhandenen Elektroinstallation im Fluchtweg
Projektbezogene Ausführung:	Aus Denkmalschutzgründen bestand die Anforderung, das feuerwiderstandsfähige Wandsystem mit den vorhandenen Metallplatten erneut zu verkleiden. Das Format der Metallplatten sowie Angaben der Feuerwehr war maßgebend für die Einteilung der Türen. Die Positionierung berücksichtigte die in den Blechen vorhandenen Aussparungen für Bänder und Drückergarnitur.
Systempartner:	Ullrich & Schön GmbH ULLRICH & SCHÖN Vom Raum zum Lebensraum



Material + Decor
A2 Class

Fire Resistance
90 Min.

Smoke Protection
min leakage

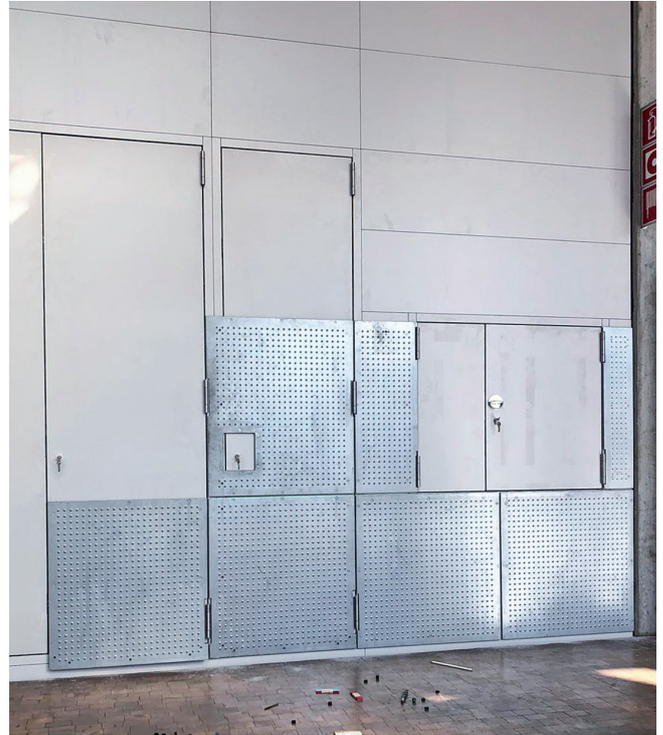
Feuerwiderstandsfähige Einhausung der Elektroverteilung im Fluchtweg mit den aufgesetzten Metallplatten aus dem Bestand

Wandsystem PRIOWALL mit Revisionsabschlüssen PRIODOOR ETX in Sonderausführung

Feuerwiderstandsfähige Einhausung der vorhandenen Elektroinstallation im Fluchtweg mit Denkmalschutzauflagen



Feuerwiderstandsfähige Einhausung – Vor der Montage der Metallplatten – mit Anbindung an eine hergestellte Trockenbauabschottung mit statischem Stahlhohlprofil



Feuerwiderstandsfähige Einhausung – Montagebeginn der Verkleidung mit den vorhandenen Metallplatten



Vor der Sanierung: Einfache Metalltüren und -platten ohne Feuerwiderstand sichern die Verteilung

Dieses Projekt wurde durch unseren Systempartner vor Ort realisiert:

ULLRICH & SCHÖN®

Vom Raum zum Lebensraum

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