

Brandlastabtrennung im Flucht- und Rettungsweg

Wandsystem PRIOWALL mit großformatigen Revisionsverschlüssen PRIODOOR ETX



Material
+ Decor
A2 Class

Smoke
Protection
min leakage

Fire
Resistance
90 Min.

SYSTEM 42

Brandlastabtrennung im Flucht- und Rettungsweg

Wandsystem PRIOWALL mit großformatigen Revisionsverschlüssen PRIODOOR ETX



Material
+ Decor
A2 Class

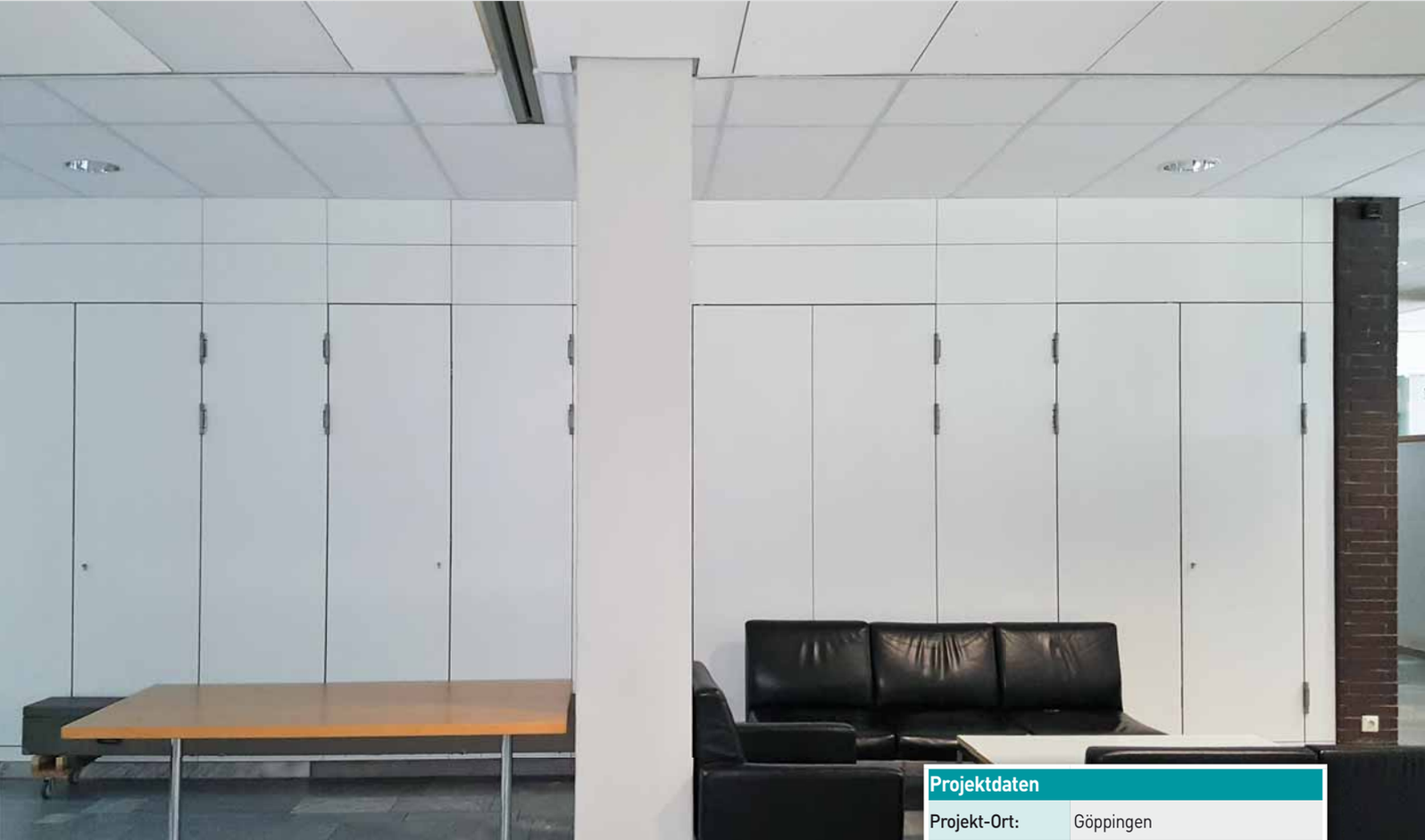
Smoke
Protection
min leakage

Fire
Resistance
90 Min.

SYSTEM 42

Brandlastabtrennung im Flucht- und Rettungsweg

Wandsystem PRIOWALL mit großformatigen Revisionsverschlüssen PRIODOOR ETX



Material + Decor
A2 Class

Smoke Protection
 min leakage

Fire Resistance
90 Min.

SYSTEM 42

Projektdaten	
Projekt-Ort:	Göppingen
Gebäude:	Öffentliche Verwaltung, Sanierung
Baujahr:	2016
Lösung:	PRIOWALL, PRIODOOR ETX
Baustoffklasse:	Baustoff mit Oberflächenbeschichtung nichtbrennbar, A2 - s1, d0
Feuerwiderstandsklasse:	F90
Schutzziel:	Brandlastabtrennung im Flucht- und Rettungsweg
Besonderheiten:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Großformatige, rahmenlose Revisionsverschlüsse PRIODOOR ETX ■ innere Aufteilung in Brandabschnitte durch Trennwände ■ optische verlaufende Fuge als Türelement / Blende ■ Deckel / Decke mit innenverlaufenden Kabelschott S90 ■ Oberfläche: Premium weiss

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

Brandlastabtrennung im Flucht- und Rettungsweg

Wandsystem PRIOWALL mit großformatigen Revisionsverschlüssen PRIODOOR ETX

