

## Wandsystem PRIOWALL FLEX mit Revisionsöffnungsverschlüssen PRIODOOR ETX

Feuerbeständige Abschottung der Leitungsschächte und Elektroverteiler im Rettungsweg



Projektdaten	
Projekt-Ort:	Böblingen
Gebäude:	Banken; Sanierung
Baujahr:	2014 / 2015
Lösung:	PRIOWALL FLEX PRIODOOR ETX
Baustoffklasse:	Verbundbaustoff mit Dekoroberfläche A2
Feuerwider- standsfähigkeit:	90 Minuten
Schutzziel:	Feuerbeständige Ab- schottung der Leitungs- schächte und Elektrover- teiler im Rettungsweg
Besonderheiten:	Schmale und deckenhohe Revisionsverschlüsse; Oberfläche und Schmal- flächenbeschichtung in RAL 9010

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 mit Revisionsöffnungsverschlüssen PRIODOOR ETX

Feuerbeständige Abschottung der Leitungsschächte und Elektroverteiler im Rettungsweg



**ULLRICH & SCHÖN®**  
Vom Raum zum Lebensraum

### Wandsystem PRIOWALL FLEX mit Revisionsöffnungsverschlüssen PRIODOOR ETX

Feuerbeständige Abschottung der Leitungsschächte und Elektroverteiler im Rettungsweg



**ULLRICH & SCHÖN®**  
Vom Raum zum Lebensraum

### Wandsystem PRIOWALL FLEX mit Revisionsöffnungsverschlüssen PRIODOOR ETX

Feuerbeständige Abschottung der Leitungsschächte und Elektroverteiler im Rettungsweg

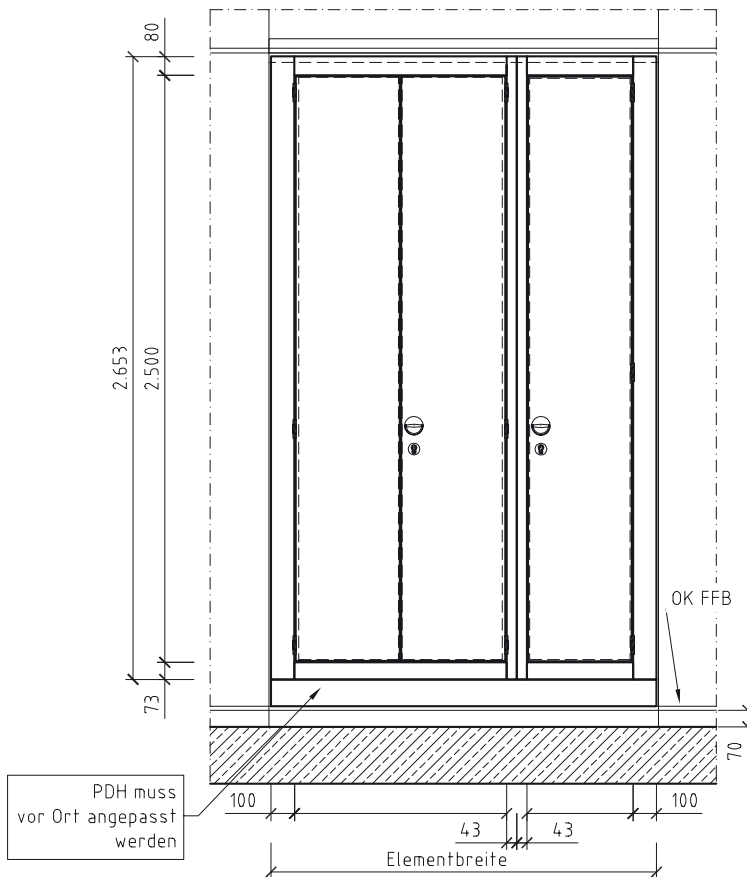


**ULLRICH & SCHÖN®**  
Vom Raum zum Lebensraum

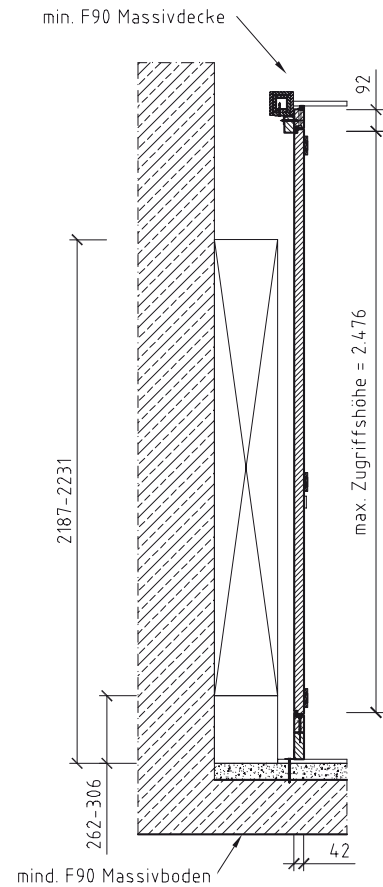
## Wandsystem PRIOWALL FLEX mit Revisionsöffnungsverschlüssen PRIODOOR ETX

Feuerbeständige Abschottung der Leitungsschächte und Elektroverteiler im Rettungsweg

Vorderansicht



Vertikalschnitt



Horizontalschnitt

