

Wandsystem PRIOFLEX mit Revisionstüren 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- standsklasse:	F 90/EI 90
Schutzziel:	Feuerbeständige Ab- schottung der Leitungs- schächte und Elektrover- teiler im Rettungsweg
Besonderheiten:	Schmale und deckenhohe Revisionstüren; Oberflä- che und Schmalflächen- beschichtung 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 PRIOFLEX mit Revisionstüren PRIODOOR ETX

Feuerbeständige Abschottung der Leitungsschächte und Elektroverteiler im Rettungsweg



Wandsystem PRIOFLEX mit Revisionstüren PRIODOOR ETX

Feuerbeständige Abschottung der Leitungsschächte und Elektroverteiler im Rettungsweg



Wandsystem PRIOFLEX mit Revisionstüren PRIODOOR ETX

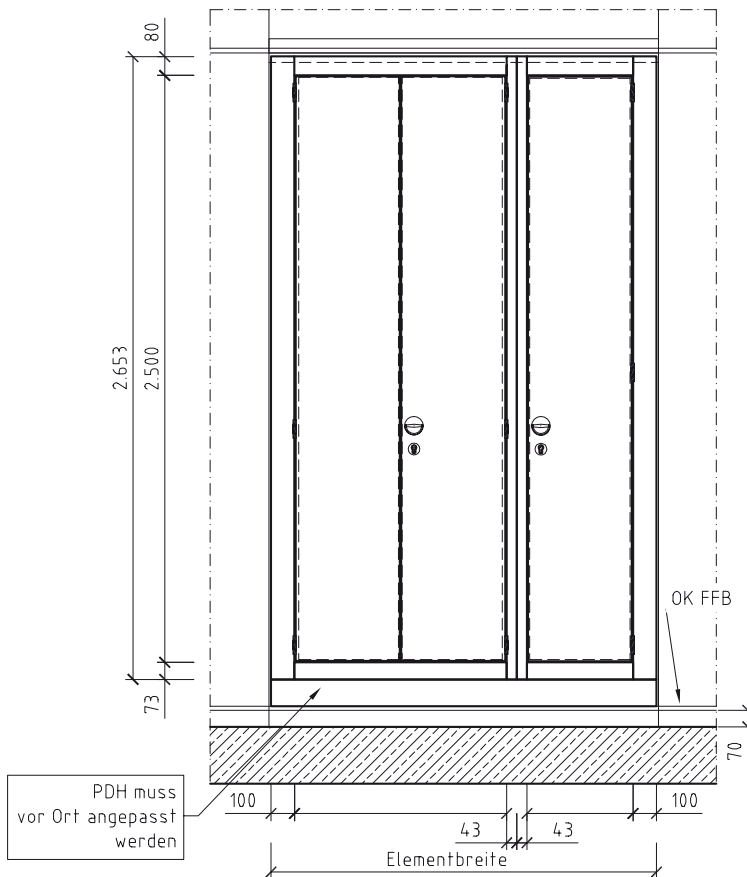
Feuerbeständige Abschottung der Leitungsschächte und Elektroverteiler im Rettungsweg



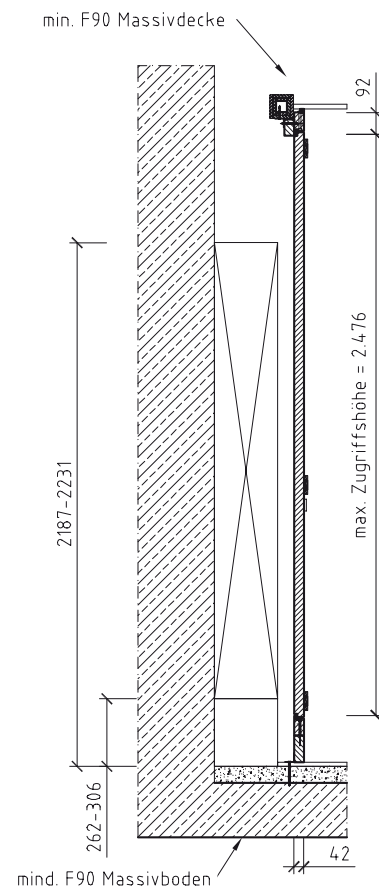
Wandsystem PRIOFLEX mit Revisionstüren PRIODOOR ETX

Feuerbeständige Abschottung der Leitungsschächte und Elektroverteiler im Rettungsweg

Vorderansicht



Vertikalschnitt



Horizontalschnitt

