

Wandsystem PRIOWALL und Revisionsöffnungsverschluss PRIODOOR ETX

Feuerbeständige Abschottung von Schächten und Elektroverteiler im Fluchtwegsbereich



Projektdaten	
Projekt-Ort:	Stuttgart
Gebäude:	Wirtshaus Paulaner am alten Postplatz
Baujahr:	2017
Lösung:	PRIOWALL FLEX PRIODOOR ETX
Baustoffklasse:	Verbundbaustoff mit Dekoroberfläche A2
Feuerwiderstandsfähigkeit:	90 Minuten
Schutzziel:	Feuerbeständige Abschottung von Installationschächten und Elektroverteiler im Rettungsweg
Besonderheiten:	Dekoroberfläche in Mahagoni



© Paulaner am alten Postplatz

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

Material + Decor
A2 Class

Smoke Protection
min leakage

Fire Resistance
90 Min.

Wandsystem PRIOWALL und Revisionsöffnungsverschluss PRIODOOR ETX

Feuerbeständige Abschottung von Schächten und Elektroverteiler im Fluchtwegsbereich



Wandsystem PRIOWALL und Revisionsöffnungsverschluss PRIODOOR ETX

Feuerbeständige Abschottung von Schächten und Elektroverteiler im Fluchtwegsbereich

