

## Wandsystem PRIOWALL mit Revisionsabschlüssen PRIODOOR ETX

Feuerbeständige Brandlastdämmung der vorhandenen Elektroinstallation im Treppenhaus



Projektdaten	
Projekt-Ort:	Bad Canstatt
Gebäude:	Bahnhof, Sanierung
Baujahr:	2019
Lösung:	Wandsystem PRIOWALL Revisionsabschlüsse PRIODOOR ETX
Baustoffklasse:	Verbundbaustoff nicht- brennbar A2 inkl. Deko- oberfläche
Feuerwider- standsfähigkeit:	90 Minuten
Schutzziel:	Brandlastdämmung der vorhandenen Elektroinstal- lation im Treppenhaus
Besonderheiten:	Be- und Entlüftungsmodu- le in den großformatigen Revisionsabschlüssen; Deckenelement PRIOCEIL

Dieses Projekt wurde durch unseren System-  
partner vor Ort realisiert:

## RÜCKLE

Ihr Stuckateur — Seit 1967

Rückle GmbH & Co. KG  
Handwerkstraße 33  
70565 Stuttgart  
Tel.: +49 711 7803522  
[www.stuckateur-rueckle.de](http://www.stuckateur-rueckle.de)

Material  
+ Decor  
**A2**  
Class

Fire  
Resistance  
**90 Min.**

Smoke  
Protection  
min leakage

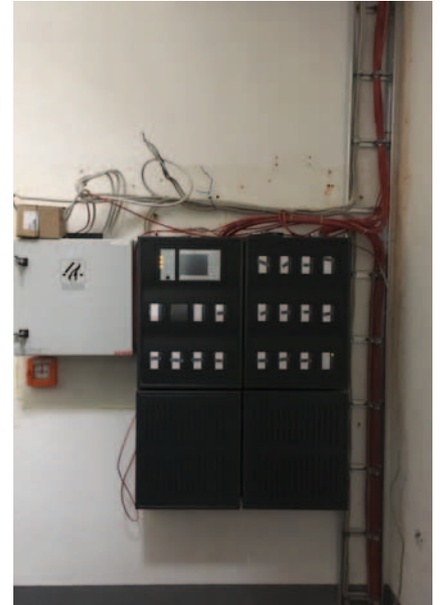
Feuerwiderstandsfähige Einhausung der Elektroverteilung im Treppenhaus

## Wandsystem PRIOWALL mit Revisionsabschlüssen PRIODOOR ETX

Feuerbeständige Brandlastdämmung der Elektrosteigleitung



Feuerwiderstandsfähige Einhausung der Elektroverteilung im Treppenhaus



Elektroverteilung im Treppenhaus, vor dem Umbau