

## Wandsystem PRIOWALL mit Revisionsabschlüssen PRIODOOR ETX

Feuerwiderstandsfähige Einhausung bestehender Elektroverteiler im Rettungsweg



**Material + Decor**  
**A2 Class**

**Fire Resistance**  
**90 Min.**

**Smoke Protection**  
min leakage

Feuerwiderstandsfähige Einhausung im Rettungsweg

Projektdaten	
Projekt-Ort:	Ludwigsburg
Gebäude:	Schulgebäude, Sanierung
Baujahr:	2018/2019
Lösung:	Wandsystem PRIOWALL Revisionsabschlüsse PRIODOOR ETX
Baustoffklasse:	Verbundbaustoff nicht-brennbar A2 inkl. Dekoroberfläche
Feuerwiderstandsfähigkeit:	90 Minuten
Schutzziel:	Feuerwiderstandsfähige Abtrennung von Elektroverteiler auf Rettungswegen
Besonderheiten:	Bauweise in U-Form mit Decke; Be- und Entlüftung in den Revisionsabschlüssen

## Wandsystem PRIOWALL mit Revisionsabschlüssen PRIODOOR ETX

Feuerwiderstandsfähige Einhausung bestehender Elektroverteiler im Rettungsweg



Elektroverteilerschränke im Rettungsweg, vor dem Umbau



Während der Baumaßnahme



Detailbild: Einhausung mit Decke und Kabelschotts

### Wandsystem PRIOWALL mit Revisionsabschlüssen PRIOD00R ETX

Feuerwiderstandsfähige Einhausung bestehender Elektroverteiler im Rettungsweg



Material  
+ Decor  
**A2** Class

Fire  
Resistance  
**90 Min.**

Smoke  
Protection  
min leakage

Feuerwiderstandsfähige Einhausung im Rettungsweg

## Wandsystem PRIOWALL mit Revisionsabschlüssen PRIODOOR ETX

Feuerwiderstandsfähige Einhausung bestehender Elektroverteiler im Rettungsweg

