

Wandsystem PRIOWALL und Revisionsöffnungsverschlüsse PRIODOOR ETX

Feuerbeständige Abschottung von Elektroverteilern im Rettungsweg



**Material
+ Decor
A2 Class**

**Smoke
Protection
min leakage**

**Fire
Resistance
90 Min.**

Brandschutz Baukastensystem 42 mit flexibel kombinierbaren Elementen zur feuerwiderstandsfähigen Abschottung von Brandlasten z.B. Elektroverteiler im Treppenhaus

Projektdate	
Projekt-Ort:	Kaufhaus, Trier
Gebäude:	Verkaufsstätten, Sanierung
Baujahr:	2016
Lösung:	Wandsystem PRIOWALL; Revisionsabschlüsse PRIODOOR ETX
Baustoffklasse:	Verbundbaustoff nichtbrennbar A2 inkl. Dekoroberfläche
Feuerwiderstandsfähigkeit:	90 Minuten
Schutzziel:	Vollrevisionsfähige Abtrennung von Brandlasten (Elektroverteiler) im Flucht- und Rettungsweg
Besonderheiten:	Montieren der Wand auf Gehrung sowie die Vielzahl von einzelnen Türen um die Zugänglichkeit bestmöglich zu gewährleisten

Wandsystem PRIOWALL und Revisionsöffnungsverschlüsse PRIODOOR ETX

Feuerbeständige Abschottung von Elektroverteilern im Rettungsweg



Material
+ Decor
A2 Class

Smoke
Protection
min leakage

Fire
Resistance
90 Min.

Integration der Schlauchhaspel in einem brandschutztechnisch getrennten Bereich

Wandsystem PRIOWALL und Revisionsöffnungsverschlüsse PRIODOOR ETX

Feuerbeständige Abschottung von Elektroverteilern im Rettungsweg



Material
+ Decor
A2 Class

Smoke
Protection
min leakage

Fire
Resistance
90 Min.

Passgenau vorgefertigte Elemente ermöglichen eine schnelle und nahezu staubfreie Montage sowie unbegrenzte Revisionierbarkeit

Wandsystem PRIOWALL und Revisionsöffnungsverschlüsse PRIODOOR ETX

Feuerbeständige Abschottung von Elektroverteilern im Rettungsweg



Vor der Sanierung

Wandsystem PRIOWALL und Revisionsöffnungsverschlüsse PRIODOOR ETX

Feuerbeständige Abschottung von Elektroverteilern im Rettungsweg

