

### Feuerbeständige Verkleidung von Elektroverteilern im Eingangsbereich

Wandsystem PRIOWALL



Projektdate	
Objekt:	Römer, Frankfurt/Main
Lösung:	TTW90-RB
Baustoffklasse:	A2 – PRIODEK H Verbundbaustoff, weis
Feuerwiderstandsfähigkeit:	90 Minuten
Schutzziel:	Verkleidung von Elektroverteilern im Fluchtweg zur Brandlastdämmung
Besonderheiten:	Trennwandsystem in Dekor „Winterweiss“; mit einflüglicher Durchgangstür, sichtbare Beschlagsteile in Messing PVD beschichtet;

## Feuerbeständige Verkleidung von Elektroverteilern im Eingangsbereich

Trennwandsystem TTW90-RB

