

Brandschutzsanierung in einer Schule



Bei der Planung anstehender Modernisierungsmaßnahmen in einem Schulgebäude wurde festgestellt, dass die Verteileranlagen, die sich in den Installationsschächten befanden, in brandschutztechnischer Hinsicht unzureichend zu den davorliegenden Flucht- und Rettungswegen hin abgeschotet waren.

Deswegen war ein Austausch der bestehenden Stahltüren ohne Feuerwiderstand durch geeignete feuerbeständige Abschlüsse nötig und gleichzeitig musste eine entsprechende Lösung für den Deckenanschluss gefunden werden.

Die Lösung von EAS:

- Demontage der alten Stahlverkleidungen
- Erstellung einer Brandschutznischenfront im Bereich der bauseitig vorhandenen Zwischendecke mit entsprechendem Anschluss zur Raumdecke
- Feuerbeständiger Abschluss der Wandöffnungen jeweils mit einer auf dem Boden stehenden Revisionstüre **SECURUS RV-S-UPT90** sowie einer darüber platzierten Revisionsklappe **SECURUS RV-W-UPT90**

