

Brandschutzsanierung in einem Schulgebäude

Die alten Verteilerabdeckung aus Blech ohne Feuerwiderstand vor einem Installationsschacht im Treppenhauseines Schulgebäudes mussten entfernt werden.

Da sich der Schacht in einem Flucht- und Rettungsweg befindet, muss dieser mit einem feuerbeständigen Abschluss abgeschottet werden.

Die vorhandene Nische wurde brandschutztechnisch mit Porenbeton in F90 Klassifizierung erweitert.

Zur Trennung der beiden Revisionsabschlüsse übereinander und als Abschluss zur Zwischendecke wurde jeweils ein Betonsturz eingezogen.



Das Mauerwerk wurde verspachtelt und verputzt.

Zum Abschluss der Wandöffnungen wurden zwei Revisionsabschlüsse zum flächenbündigen Unterputz-Wandeinbau **SECURUS RV-UPT** mit einem Feuerwiderstand von 90 min. eingebaut.

Dank des zugrundeliegenden Baukastenprinzips können unsere Revisionsabschlüsse an die jeweiligen baulichen Gegebenheiten vor Ort maßgeschneidert gefertigt werden.

Das komplette Projekt wurde durch das EAS Montageteam bzw. EAS Montagepartner abgewickelt.