



Clevere Ausbaulösungen von Ihrem Spezialisten für den vorbeugenden baulichen Brandschutz

Ausgabe 127 – April 2022

Ein Beispiel aus der Praxis: Brandschutzsanierung in einem Schulgebäude



Bei der Planung von Modernisierungsmaßnahmen in einem Schulgebäude wurde festgestellt, dass die Verteileranlagen in den Installationsschächten nur durch einfache Stahltüren ohne Feuerwiderstand zu den davorliegenden Flucht- und Rettungswegen hin abgetrennt waren.

Um hier den gesetzlichen Anforderungen des Brandschutzes nach einer feuerbeständigen Abschottung gerecht zu werden, mussten die bestehenden Stahltüren durch geeignete feuerbeständige Abschlüsse ersetzt werden.

Gleichzeitig musste eine entsprechende Lösung für den Anschluss zur Raumdecke gefunden werden. Die speziellen räumlichen Gegebenheiten vor Ort, wie die hohe Raumhöhe, eine geringe Nischentiefe sowie ein zur Verfügung stehender Montageaum mit nur 8 cm Bautiefe erforderten eine maßgeschneiderte Lösung.



Clevere Ausbaulösungen von Ihrem Spezialisten für den vorbeugenden baulichen Brandschutz



Kein Problem für EAS!

Denn innerhalb der zugelassenen Minimal- und Maximalmaße können wir unsere Revisionsabschlüsse in sämtlichen Größen produzieren und damit exakt an die jeweilige Vor-Ort Situation anpassen.

Nach der Demontage der alten Stahlverkleidungen wurde eine Brandschutznischenfront im Bereich der bauseitig vorhandenen Zwischendecke mit entsprechendem Deckenanschluss erstellt.

Als Abschluss vor die Revisionsöffnungen in der Wand wurden jeweils zwei übereinander platzierte Revisionsabschlüsse in feuerbeständiger Ausführung eingesetzt:

Eine auf dem Boden stehende Revisionsstüre **SECURUS RV-S-UPT90** sowie eine Revisionsklappe **SECURUS RV-W-UPT90**.



Clevere Ausbaulösungen von Ihrem Spezialisten für den vorbeugenden baulichen Brandschutz

Bei EAS finden auch Sie die passende Lösung für fast alle baulichen Gegebenheiten. Die Abmessungen sowie alles was Sie sonst noch zu den Revisionsabschlüssen von EAS wissen müssen, finden Sie auf unserer Website unter www.eas-tb.de/produkte/revisionsabschlüsse.

Nürnberg, Germany
29.-30.6.2022

FeuerTrutz 2022

Internationale Fachmesse mit Kongress für vorbeugenden Brandschutz

Halle 4A
Stand 4A - 309

Wir sind dabei!