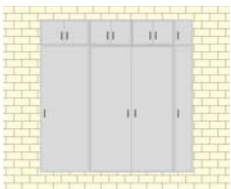




Clevere Ausbaulösungen von Ihrem Spezialisten für den vorbeugenden baulichen Brandschutz

Ausgabe 117 – November 2020



Brandschutzabschottungen für großflächige Schachtwandöffnungen

Beispiel 1: Brandschutzsanierung in einem Wohn- und Geschäftshaus

Zum Abschluss größerer Öffnungen in Installationsschächten hat die Firma EAS das **Revisionsabschluss-System SECURUS RV-STW90** entwickelt. Es besteht aus einer Aneinanderreihung von mehreren **Revisionsabschlüssen SECURUS RV-UPT90**. Maximal fünf Abschlüsse können direkt nebeneinander und maximal zwei senkrecht direkt übereinander gekoppelt werden. Innerhalb der vorgegebenen minimalen und maximalen Außenmaße können beliebig ein- oder zweiflügelige Ausführungen in verschiedenen Größen miteinander kombiniert werden. Das Revisionsabschluss-System kann als Wandversion oder als direkt mit dem Boden abschließende Variante ausgeführt werden.



Alte Wandverkleidung und freigelegter Installationsschacht



Clevere Ausbaulösungen von Ihrem Spezialisten für den vorbeugenden baulichen Brandschutz

Im gezeigten Beispiel musste die vor den Installationsschächten befindliche Wandverkleidung aus Materialien ohne Feuerwiderstand entfernt werden, da sie im Falle einer Brandentwicklung im Schacht keinen ausreichenden Schutz für die davorliegenden Flucht- und Rettungswege darstellte. Mit dem Einbau des **Revisionsabschluss-Systems SECURUS RV-STW90** wurde nicht nur den Forderungen der geltenden Sicherheitsbestimmungen des baulichen Brandschutzes Genüge getan, es konnte auch problemlos in das moderne Gestaltungskonzept des Architekten integriert werden.



Revisionsabschluss-System SECURUS RV-STW90



Clevere Ausbaulösungen von Ihrem Spezialisten für den vorbeugenden baulichen Brandschutz

Beispiel 2: Brandschutzsanierung in einer Schule



Auch in diesem Beispiel mussten die bestehenden Wandverkleidungen vor den Schächten entfernt werden, da sie keinen ausreichenden Feuerwiderstand aufwiesen. Welche Brandlast sich tatsächlich in einem Installationsschacht befinden kann, zeigt das Bild links: Man kann sich hier leicht ausmalen, welche Auswirkungen ein Kabelbrand im Schacht hätte!

Die Lösung von EAS: Eine Kombination aus Trockenbauschachtwand mit flächenbündigen Unterputzrevisionsabschlüssen SECURUS RV-UPT.



Clevere Ausbaulösungen von Ihrem Spezialisten für den vorbeugenden baulichen Brandschutz

Damit ist sichergestellt, dass die davorliegenden Flure im Falle eines Brandausbruchs im Schacht ausreichend lange frei von Rauch und Feuer bleiben, um wirksame Flucht- und Evakuierungsmaßnahmen zu ermöglichen.

Sie wollen mehr über die Möglichkeiten zur Abschottung größerer Schachtwandöffnungen mit den Produkten von EAS erfahren ?

Senden Sie uns Ihre Anfrage:

info@eas-tb.de

Oder rufen Sie uns an:

+49 (0) 9346 / 927720

! Übrigens !



Unser EAS-Montagetrupp ist auch in Corona-Zeiten für Sie unterwegs, ...

... mit voller Einsatzbereitschaft !

... und mit Sicherheit !