

Brandschutzsanierung in einem Kaufhaus



Der klassische Anwendungsfall für den Einsatz eines Revisionsabschlusses: Die feuerwiderstandsfähige Abschottung von Wandöffnungen vor einem Installationsschacht im Flucht- und Rettungsweg.

Das Beispiel zeigt das Treppenhaus eines Kaufhauses. Hier wurde im Zuge von Umbaumaßnahmen festgestellt, dass die bestehenden Schachtabstottungen nicht den geltenden Brandschutzbestimmungen entsprachen. Für eine vorschriftenkonforme Lösung wurden die Schachtwände nach Entfernung der alten Verkleidungen mit Trockenbau ausgebildet und die Wandöffnung mit einem flächenbündigen Revisionsabschluss **SECURUS RV-UPT** mit einer Feuerwiderstandsdauer von 90 min. abgeschottet.

Im Falle eines Brands im Installationsschacht ist damit sichergestellt, dass der Flucht- und Rettungsweg im Treppenhaus ausreichend lange frei bleibt, um wirkungsvolle Flucht- und Evakuierungsmaßnahmen durchzuführen.

Bild rechts: Nach Entfernen der alten Schachtabdeckung Blick in den Installationsschacht mit alter Verteileranlage und den stockwerkübergreifenden Elektrokabeln

