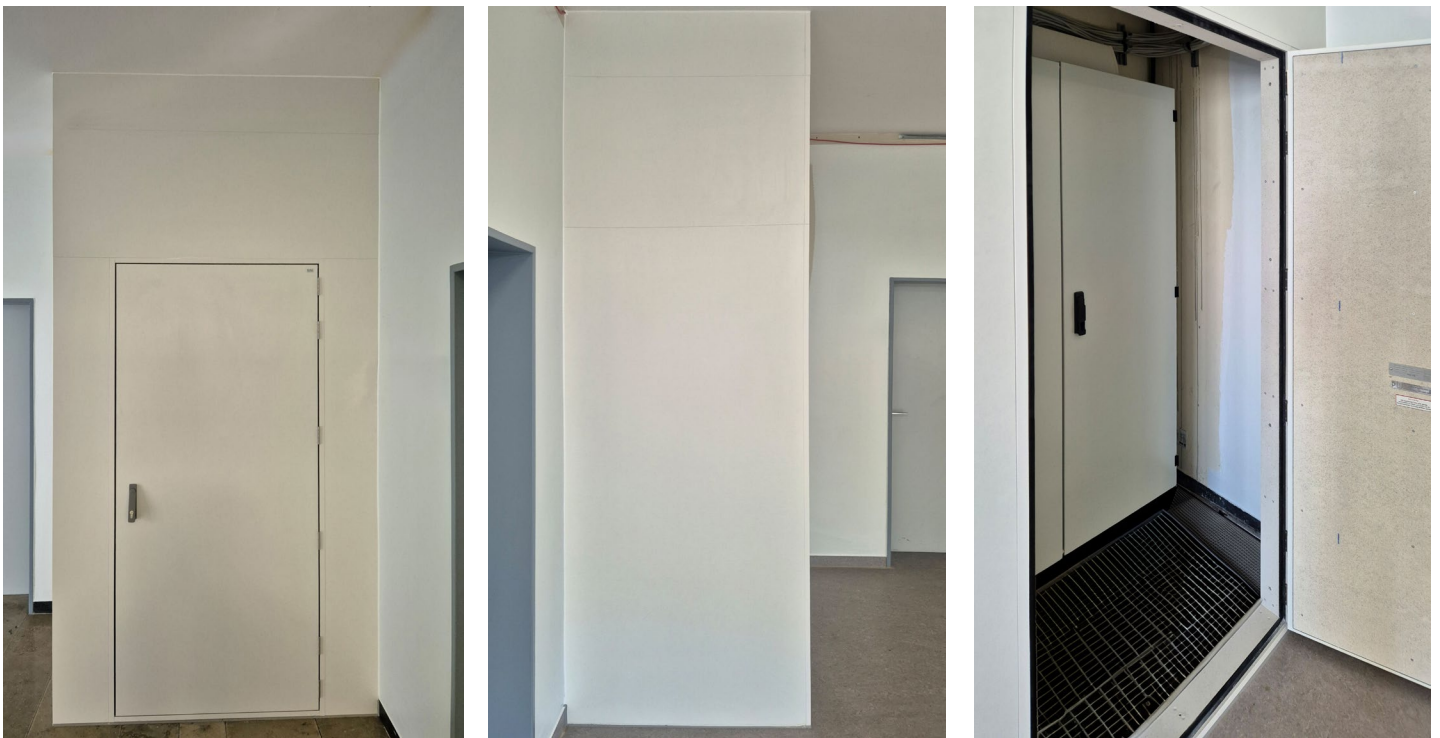




Clevere Ausbaulösungen von Ihrem Spezialisten für den vorbeugenden baulichen Brandschutz

Ausgabe 150 – Oktober 2024

Ein Beispiel aus der Praxis: Verteilerabschottung in einem begehbaren Schacht



In einem öffentlichen Gebäude stand eine Erweiterung der elektrischen Anlagen und Versorgungsleitungen an. Hierzu war es nötig, die Leitungen und die Verteilerkästen, die im Bereich der Flure verlaufen sollten, entsprechend abzuschotten, um die Flucht- und Rettungswege bei einem möglichen Leitungsbrand ausreichend lange von Feuer und Rauch freizuhalten.

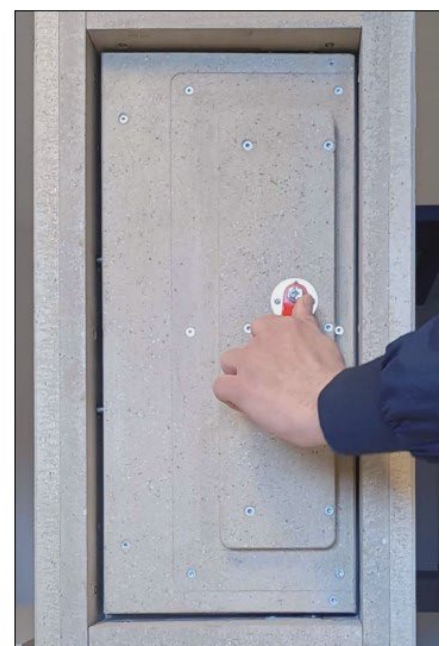


Clevere Ausbaulösungen von Ihrem Spezialisten für den vorbeugenden baulichen Brandschutz

Die Lösung von EAS: Zur Unterbringung der stockwerkübergreifenden Leitungen und Verteiler wurde ein Schacht in Trockenbauweise ausgebildet. Als Abschluss der Revisionsöffnungen wurden Revisionsabschlüsse vom Typ **SECURUS RV-UPT** mit einer Feuerwiderstandsdauer von 30 min. eingebaut. Auf Kundenwunsch wurden die Schächte entsprechend großzügig ausgeführt, um diese begehbar zu machen und damit einen komfortablen Zugang zur Wartung der Verteileranlagen sicherzustellen.

Bei einem begehbaren Schacht muss immer sichergestellt sein, dass entweder durch geeignete bauseitige Maßnahmen ein versehentliches Schließen der Türe ausgeschlossen werden kann oder dass die Türe so ausgestattet ist, dass sie von innen jederzeit leicht zu öffnen ist, selbst wenn sie von außen vollständig (ab-)geschlossen und verriegelt wurde.

Unsere Revisionsabschlüsse **SECURUS RV** bieten wir deshalb auf Wunsch mit der für diesen Anwendungsfall entsprechend geprüften Ausstattung – der **EAS Notöffnung** - an.





Clevere Ausbaulösungen von Ihrem Spezialisten für den vorbeugenden baulichen Brandschutz

Im Falle einer Notsituation kann die Tür von innen jederzeit schnell und unkompliziert mit einer Handbetätigung nach außen hin geöffnet werden.

Gerne beraten wir Sie bei der Suche nach der für Ihren speziellen Anforderungsfall geeigneten Ausführung Ihres Revisionsabschlusses.

Senden Sie uns einfach eine [>>>E-Mail](#) oder rufen Sie uns an.