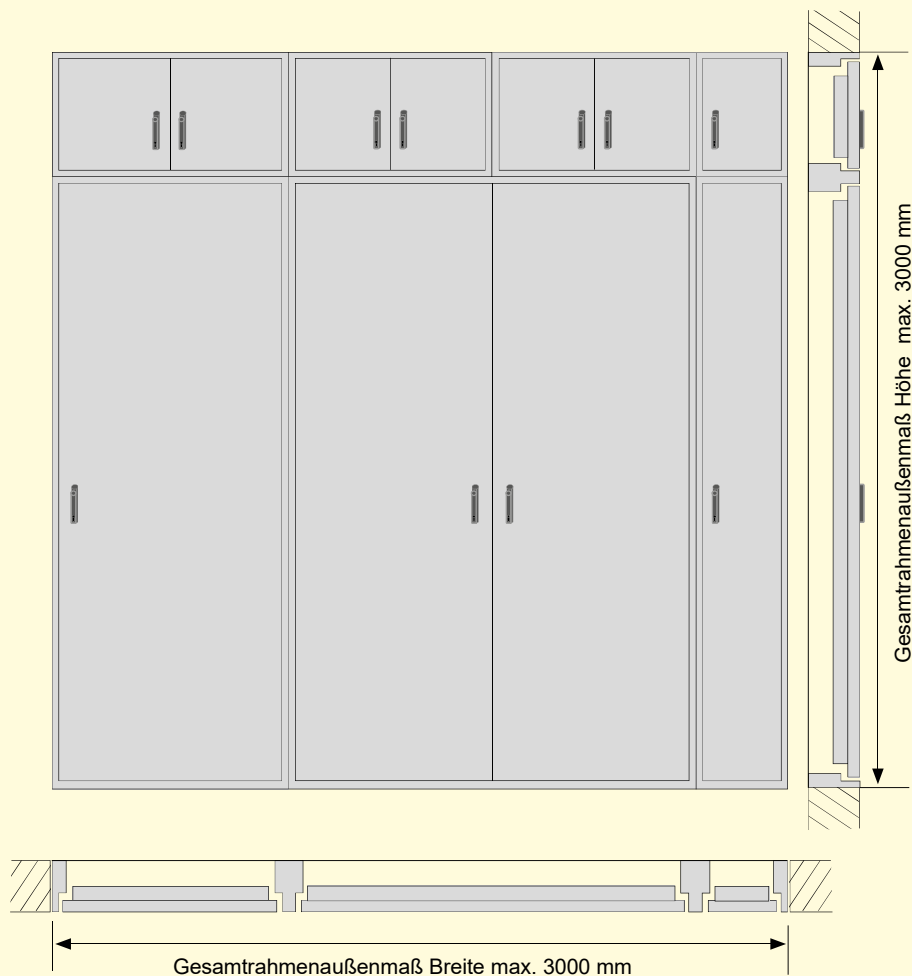


Revisionsabschlüsse mit Feuerwiderstand

SECURUS® RV



Beispielhafte Anordnung der Revisionsabschlüsse

SECURUS STW

Revisionsabschlusssystem aus Aneinanderreihung mehrerer Revisionsabschlüsse SECURUS RV-W-UPT90. Innerhalb der vorgegebenen minimalen und maximalen Außenmaße können beliebig ein- und zweiflügelige Ausführungen in verschiedenen Größen miteinander kombiniert werden:

Maximal fünf Revisionsabschlüsse (ein- oder zweiflügelig) waagrecht nebeneinander.
Maximal zwei Revisionsabschlüsse (ein- oder zweiflügelig) senkrecht übereinander.

Verfügbar für den Wandeinbau - auch direkt mit dem Boden abschließend möglich.

Anwendungsbereich / Wandeinbau

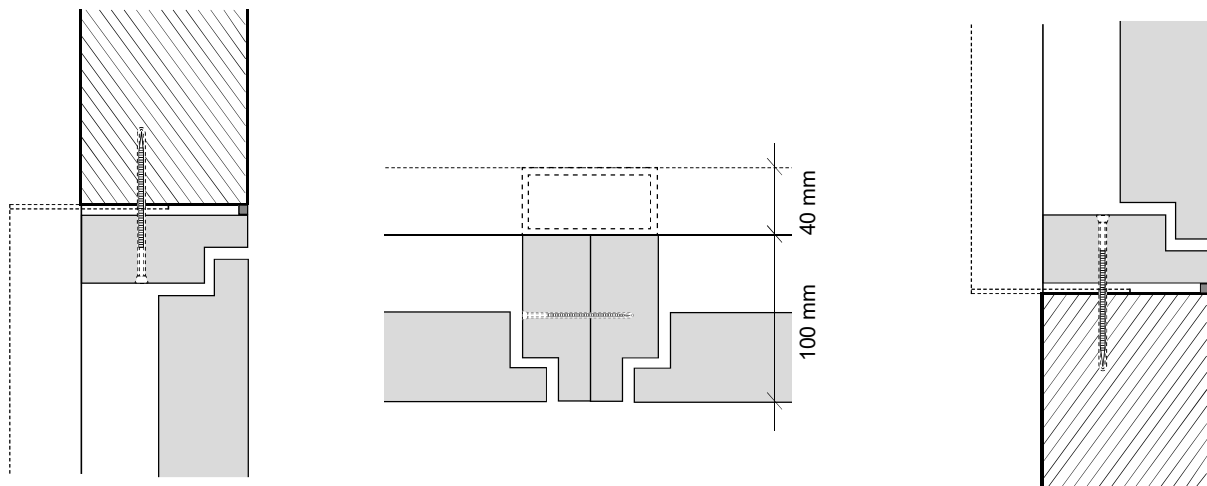
Gemäß aBG Nr. Z-6.56-2433 Feuerwiderstandsdauer 90 min. feuerbeständig

Brandprüfung bei einseitiger Brandbeanspruchung („Brand von Innen“) nach DIN 4102-2: 1977-09 („Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen“).

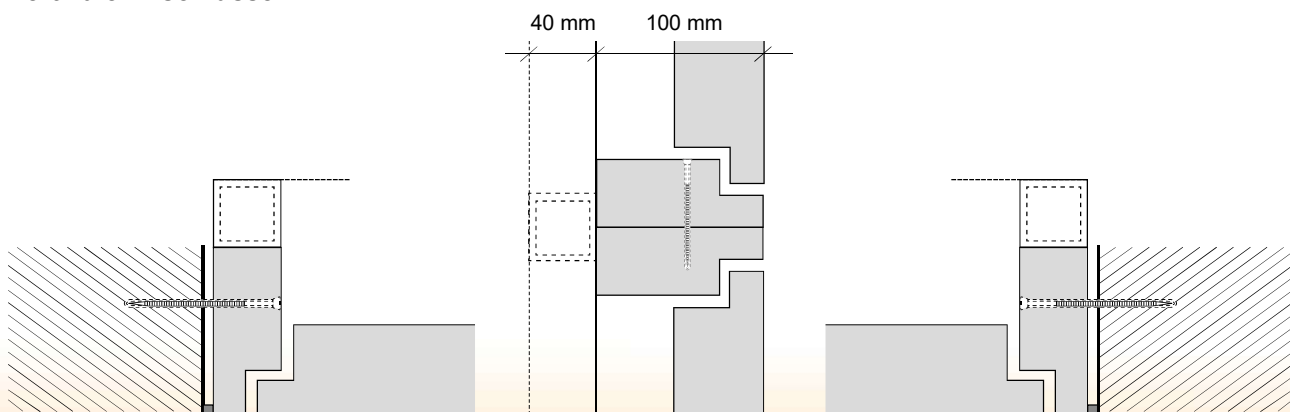
Eine ausführliche Beschreibung sowie Konstruktionsdetails und Abmessungen der zugrundeliegenden Einzelelemente entnehmen Sie bitte dem Datenblatt „SECURUS RV-UPT90“ (sowie der entsprechenden Allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung AbZ Nr. Z-6.55-2167). Das System dient zum Abschluss von größeren Revisionsöffnungen in einer feuerwiderstandsfähigen Installationsschachtwand in massiver Bauweise aus Mauerwerk oder Beton bzw. Stahlbeton mit mindestens 100 mm Dicke. Die Höhe der Installationsschachtwand darf maximal 4000 mm betragen.

In eingebautem und geschlossenem Zustand verhindert das System den Durchtritt von Feuer und Rauch vom Schachtinneren nach außen über mindestens 90 Minuten und ist somit uneingeschränkt in Flucht- und Rettungswegen einsetzbar.

Horizontale Anschlüsse



Vertikale Anschlüsse



Änderungen vorbehalten.
Für Irrtümer und Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.