

REVISIONSABSCHLÜSSE mit Feuerwiderstand **SECURUS® RV**



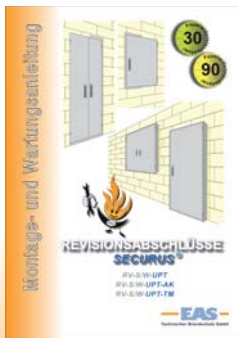
UPT

Unterputztüren

SCHACHT- UND VERTEILERABSCHOTTUNGEN
ZUM SCHUTZ DER FLUCHT- UND RETTUNGSWEGE



*Unser Können für
Ihre Sicherheit*



Zulassungsgegenstand und Anwendungsbereich

Der Revisionsabschluss **SECURUS RV** dient zum Abschluss von Revisionsöffnungen in einem feuerwiderstandsfähigen Installationsschacht im Inneren einer baulichen Anlage. In eingebautem und geschlossenem Zustand verhindert er den Durchtritt von Feuer und Rauch vom Schachtinneren nach außen über mind. 30 bzw. 90 min.

Ausführung

Zum flächenbündigen Unterputzwandeinbau
Bei Ausführung -AK ist das Rahmenelement komplett einputzbar, so dass nur das Türblatt sichtbar bleibt

Verwendbarkeitsnachweise

AbZ Nr. Z-6.55-2167 Feuerwiderstandsdauer 90 min. feuerbeständig
AbZ Nr. Z-6.55-2336 Feuerwiderstandsdauer 30 min. feuerhemmend

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

Konstruktion

Einheit aus Rahmenelement mit ein- bzw. zweiflügeligem Türblatt
Mehrschichtige Materialkombination aus nichtbrennbaren Baustoffen
Umlaufende Brand- und Rauchschutzdichtung im Rahmenfalz
Verschlüsse sowie weitere Zubehörteile, wie z.B. Schrauben, Scharniere, Abdeckleisten, Montagewinkel

Unsere Revisionsabschlüsse sind auf Absturzsicherheit geprüft!
Die Aufnahme der Linienlasten ist nachgewiesen!

Türe

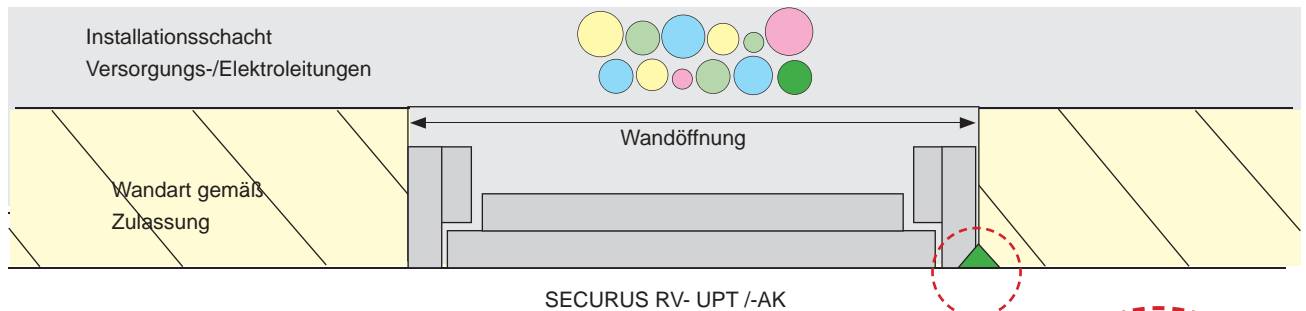
Ein- bzw. zweiflügelige Tür, flächenbündig in den Rahmen einschlagend, Türöffnungswinkel 180°
Türanschlag rechts (optional links), bei zweiflügeliger Tür rechts und links
Türe aushängbar über Edelstahlscharniere mit herausnehmbarem Stift
Verschluss über Schwenkhebel für DIN Halbzylinder
UPT90: Schwenkhebel bei zweiflügeliger Tür rechts und links
UPT30: Schwenkhebel bei zweiflügeliger Tür nur rechts
Weitere Verschlussarten auf Anfrage

Gestaltungsmöglichkeiten

Große Auswahl an hochwertigen Oberflächenbeschichtungen
Standardfarben:
- lichtgrau, ähnlich RAL 7035
- weiß, ähnlich RAL 9010
- beige, ähnlich RAL 1015
- rot, ähnlich RAL 3020
- grün, entspricht NCS S2005-G20Y
- blau, entspricht NCS 3010-R90B
Optional viele weitere Farben, Dekore und Strukturen lieferbar.
(Siehe hierzu unseren separaten Flyer „Tausendundeine Gestaltungsidee“)

Montage / Einbauhilfen

Anwenderfreundliche Montage (gemäß ausführlicher Montageanleitung)
Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten

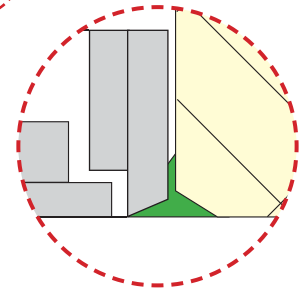


SECURUS RV-UPT

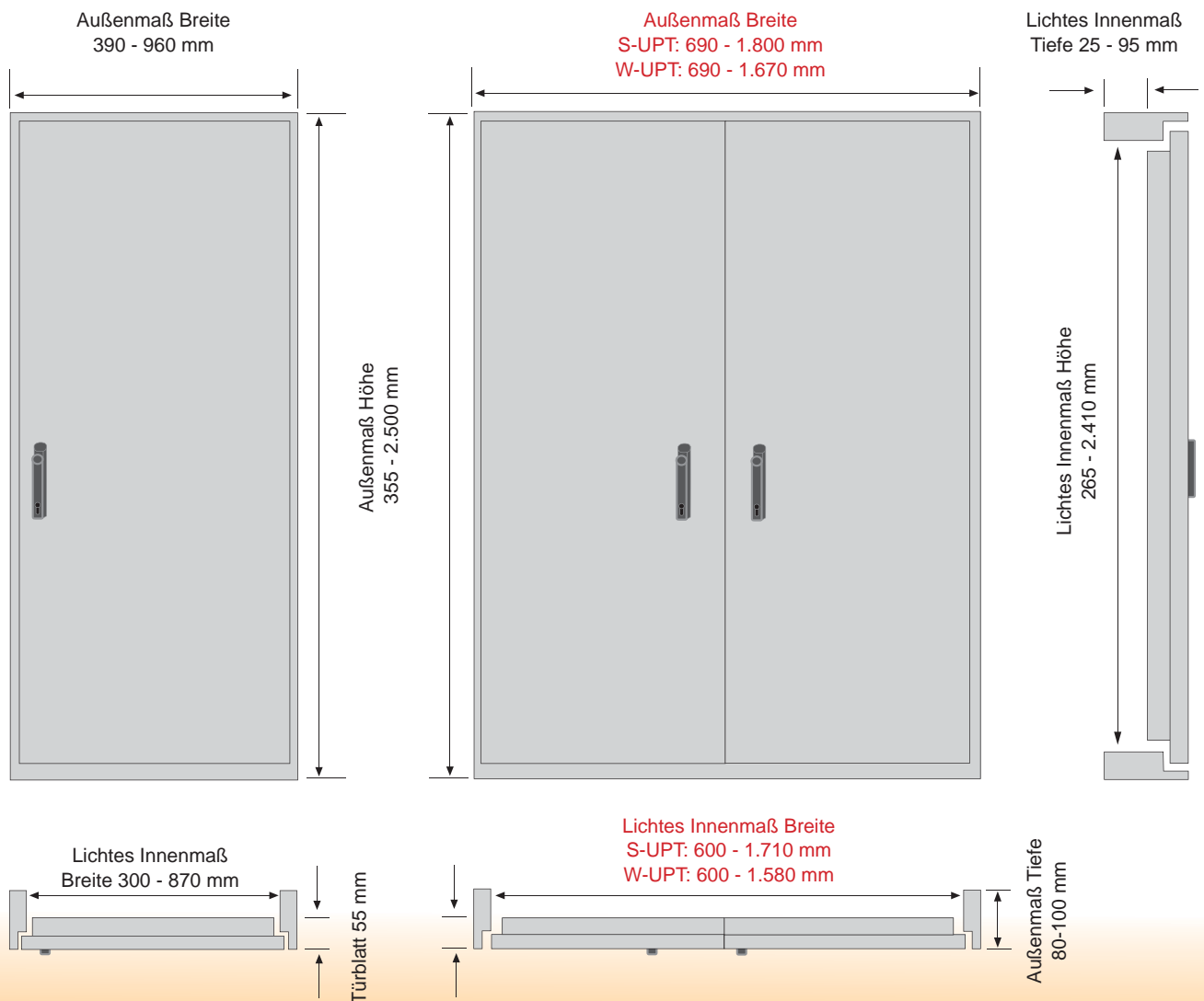
Revisionsabschluss zur (Unterputz-)
Einbaumontage „in die Wand“,
flächenbündig

SECURUS RV-UPT-AK



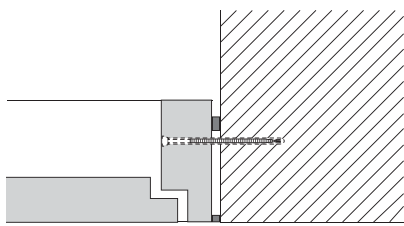
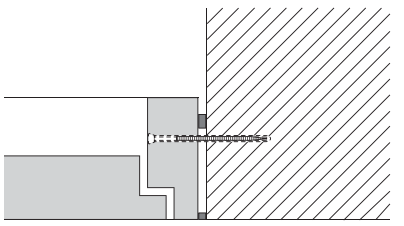
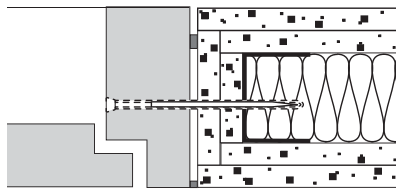
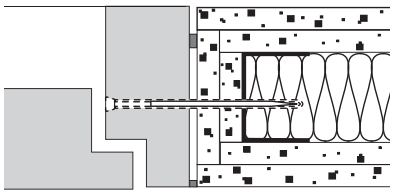
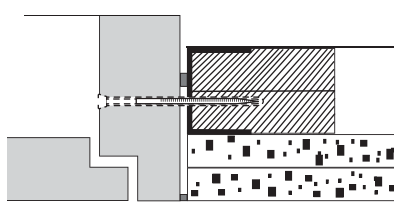
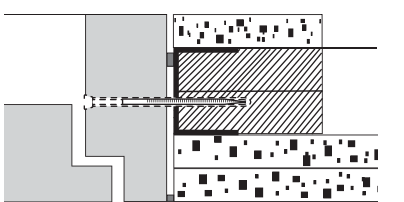
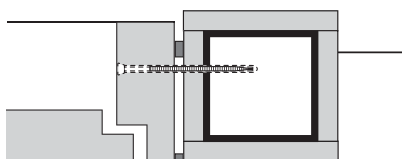
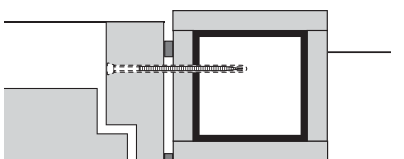
Mit zusätzlicher Anputzkante für eine
zurückhaltende Optik



Gips-Spachtelfuge



Wandeinbau

	W-UPT30	S-UPT30	W-UPT90	S-UPT90
Verwendbare Wandarten (Ausführliche Beschreibung siehe Zulassungen)		AbZ Nr. Z-6.55-2336		AbZ Nr. Z-6.55-2167
Massivwände Installationsschächte in Massivbauweise aus Mauerwerk oder Beton bzw. Stahlbeton mit mindestens 100 mm Dicke. Diese Installationsschächte müssen aus mind. feuerbeständigen Bauteilen gemäß Bauregelliste A, Teil 1, bestehen.				
Leichte Trennwände Installationsschächte aus Wänden in Ständerbauart mit beidseitiger Beplankung aus nichtbrennbaren Feuerschutzplatten (GKF).				
Schachtwände Installationsschächte aus Wänden in Ständerbauart mit einseitiger Beplankung aus nichtbrennbaren Bauplatten und Geschosshohe umlaufende Ausfüllung mit Streifen aus speziellen Brandschutzplatten (bei EAS erhältlich) - TYP B - Mit oder ohne Mineralwolle.				
Bekleidete Stahlstützen Stahlstützen, umlaufend mit nichtbrennbaren Bauplatten bekleidet, und Bestandteil einer Installationsschachtwand. Sie sind wie solche mind. der Feuerwiderstandsklasse F30/90 auszuführen.				
Schachtwände mit Mineralwolle Installationsschächte aus Wänden in Ständerbauart, mit einseitiger Beplankung aus nichtbrennbaren Bauplatten und mit zusätzlicher geschosshoher Ausfüllung mit zwei ca. 50 mm breiten und 20 mm dicken Streifen aus nichtbrennbaren Feuerschutzplatten (GKF) TYP A -	