

# REVISIONSABSCHLÜSSE mit Feuerwiderstand

## **SECURUS® RV**

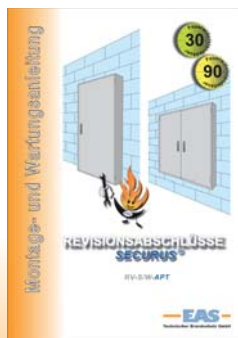


## **APT Aufputztüren**

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 Schachttinneren nach außen über mind. 30 bzw. 90 min.

### Ausführung

Zur Aufputzmontage

### 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  
**APT90: Schwenkhebel bei zweiflügeliger Tür rechts und links**  
**APT30: Schwenkhebel bei zweiflügeliger Tür nur rechts**  
 Weitere Verschlussarten auf Anfrage

### Gestaltungsmöglichkeiten

Große Auswahl an hochwertigen Oberflächenbeschichtungen  
 Standardfarben:

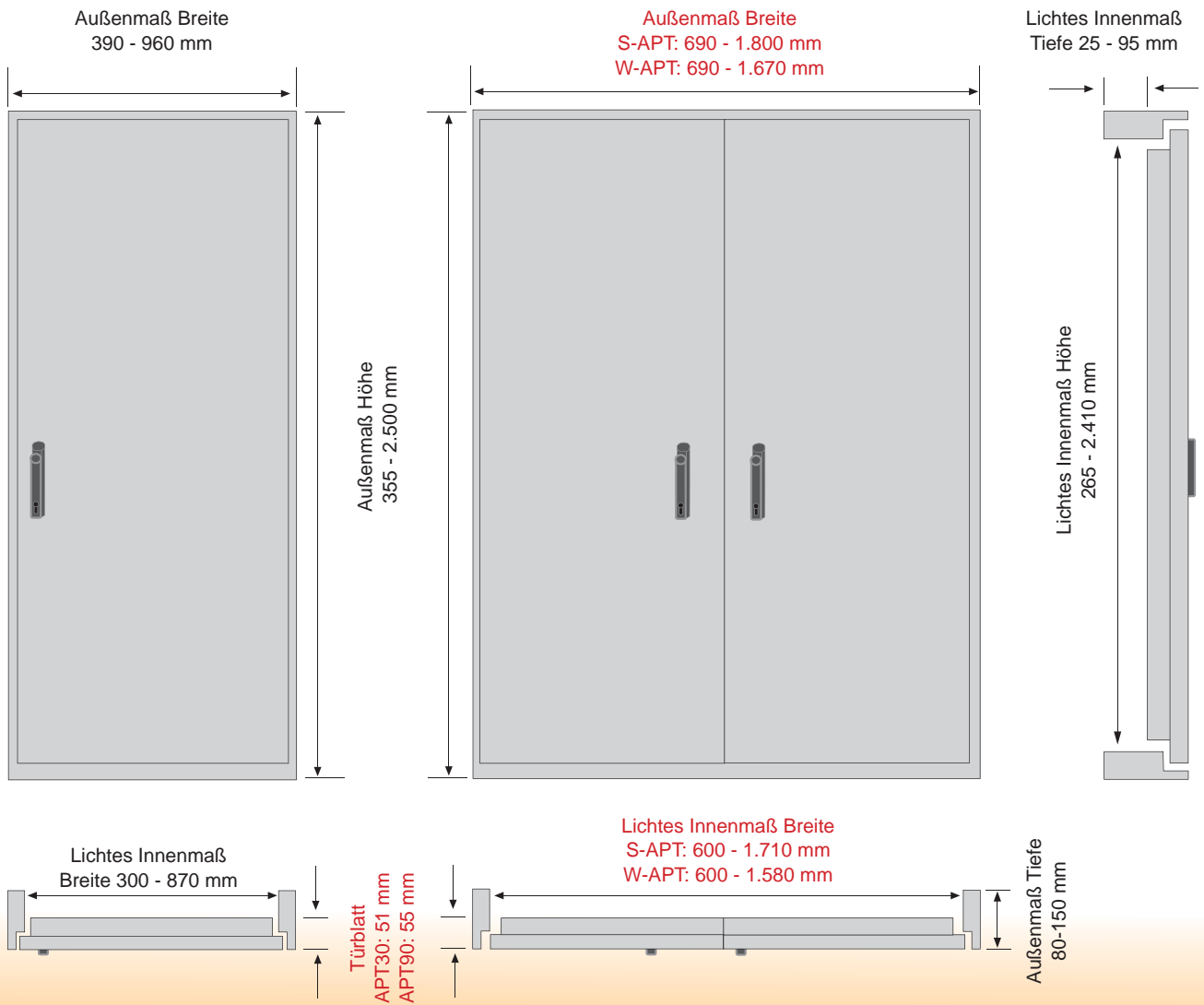
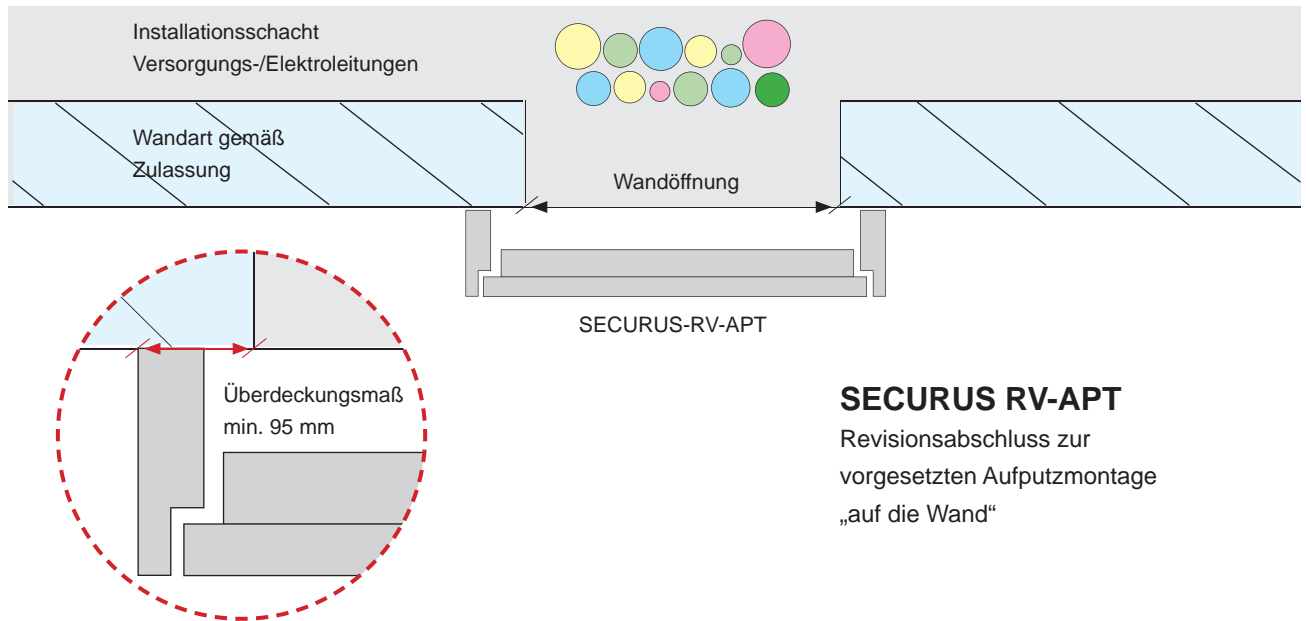
- lichtgrau, ähnlich RAL 7035
- weiß, ähnlich RAL 9010
- beige, ähnlich RAL 1015
- rot, ähnlich RAL 3020
- grün, entspricht NCS S2005-G20Y
- blau, entspricht NCS 3010-R90B

Optional viele weitere Farben, Dekore und Strukturen lieferbar.



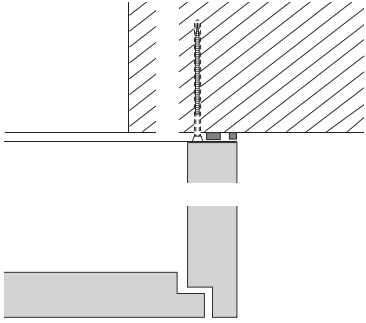
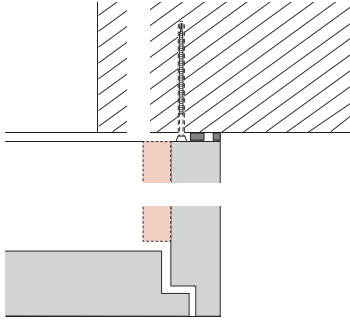
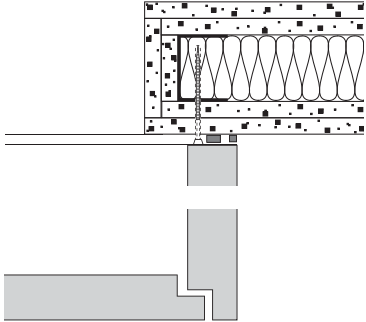
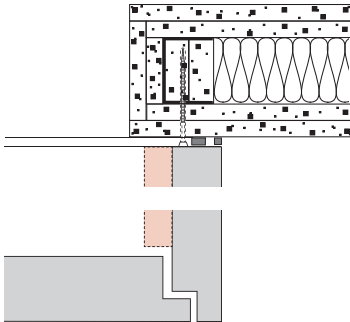
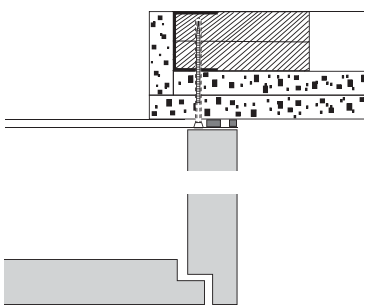
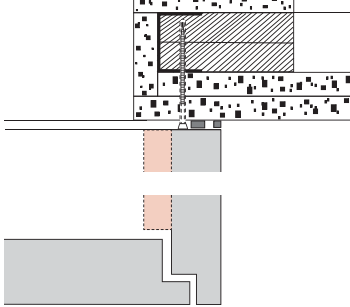
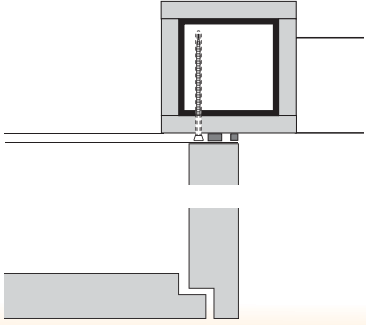
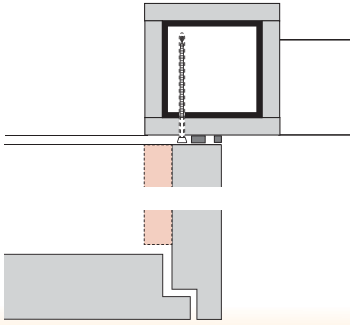
(Siehe hierzu unseren separaten Flyer „Tausendundeine Gestaltungsidee“)

### Montage / Einbauhilfen

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



### Wandeinbau

	W-APT30 S-APT30	W-APT90* S-APT90*
<b>Verwendbare Wandarten</b> (Ausführliche Beschreibung siehe Zulassungen)	 AbZ Nr. Z-6.55-2336	 AbZ Nr. Z-6.55-2167
<b>Massivwände</b> 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.		
<b>Leichte Trennwände</b> Installationsschächte aus Wänden in Ständerbauart mit beidseitiger Beplankung aus nichtbrennbaren Feuerschutzplatten (GKF). Bei APT 90 zusätzliche Ausfüllung im Bereich des Ausschnitts mit nichtbrennbaren Feuerschutzplatten (GKF) - Typ A -		
<b>Schachtwände</b> Installationsschächte aus Wänden in Ständerbauart mit einseitiger Beplankung aus nichtbrennbaren Bauplatten und geschosshoher umlaufende Ausfüllung mit Streifen aus speziellen Brandschutzplatten (bei EAS erhältlich) - TYP B - Mit oder ohne Mineralwolle.		
<b>Bekleidete Stahlstützen</b> Stahlstützen, umlaufend mit nichtbrennbaren Bauplatten bekleidet, und Bestandteil einer Installationsschachtwand. Sie sind wie solche mind. der Feuerwiderstandsklasse F30/90 auszuführen.		

\*Der Revisionsabschluss **APT 90** ist innerhalb des Rahmens ringsherum mit den entsprechend vorgefertigten und der Lieferung beigefügten Abdeckleisten zu verschrauben.