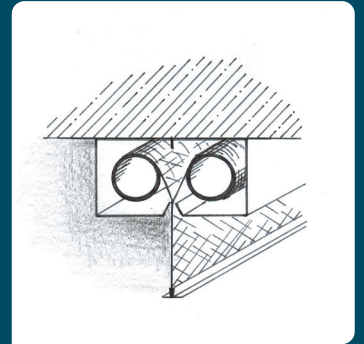


# SMOKEbarrier AT

## TEXTILER RAUCHSCHUTZVORHANG

KLASSIFIKATION:

Bis zu D120



### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- › Grundlage ist eine spezielle, Feuerwiderstandstextilie der Stärke 0,4 mm mit Oberflächenbeschichtung
- › Spezielle Konstruktion – unbegrenzte Bauweise unserer Rauchschürzen in der Länge, mit einer Abrolltiefe bis zu 7 m
- › Minimale Gehäusebreite von 900 mm
- › Die Rauchschürze kann im rechten Winkel gebaut werden, weitere Winkel sind nach Absprache möglich
- › Geringe Platzansprüche. Das System wurde entworfen für Decken oder Wandmontage. Befestigung im Beton, Mauerwerk oder Stahlprofilen möglich – die Brandbeständigkeit muss gegeben sein
- › **Standardmaße der Aufrollbox des Rollos (B × H):**
  - › **152 × 150 mm** – Ein-Wellen-System bis zu einer Breite von 4,5 m und einer Abrolltiefe bis zu 4,5 m
  - › **254 × 150 mm** – Mehr-Wellen-System mit Wellen nebeneinander
  - › **152 × 256 mm** – Mehr-Wellen-System mit Wellen übereinander
- › Sehr niedriges Gewicht (Textilie = 0,45 kg/m<sup>2</sup>)
- › Steuerung mit Hilfe einer Rohrmotors (230 V) mit einem Schwerkraftverschluss
- › **Die Steuereinheit AOP (AVAPS Steuerpanel)**
  - › Sicherstellung der elektronischen Steuerung der einzelnen Funktionen des Verschlusses
  - › Auslösung mittels Signal von der Brandmeldeanlage (BMA) (mit Signal 24 V DC oder potenziallosem Kontakt), beziehungsweise mit Hilfe eines lokalen autonomen Sensors, und dies auch im Falle des Ausfalls der Stromspannung dank dem Schwerkraftverschluss
  - › Möglichkeit eines Zwischen-Stopps
  - › Möglichkeit des Anschlusses an einen Fluchtschalter (Notöffnen bei Feueralarm) falls erfindlich
  - › Möglichkeit des Anschlusses an einen Schlüsselschalter oder einen Bedienschalter
  - › Möglichkeit der Ergänzung um eine optische und akustische Signalanlage
  - › Möglichkeit der Meldung der Endposition und des Spannungsausfalls an eine externe Anlage
- › Die Geschwindigkeit des Schließens des Rollos ist etwa 100 mm/s
- › Alle sichtbaren Stahlelemente sind aus verzinktem Blech hergestellt, auf Wunsch des Kunden besteht die Möglichkeit der Lackierung nach RAL-Farbmuster



### ZERTIFIZIERUNG

Das Textiles Rauchbarriererollo **SMOKEbarrier AT** wurde im Brandprüflabor FIRES s.r.o. erfolgreich getestet, gemäß EN 12101-1 klassifiziert und für das Produkt ist ein Zertifikat CE 1396-CPR-0027 ausgestellt.

Kontakt für weitere Informationen: [projekce@avaps.cz](mailto:projekce@avaps.cz)

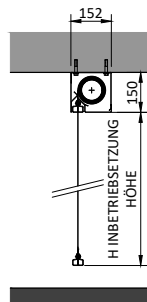
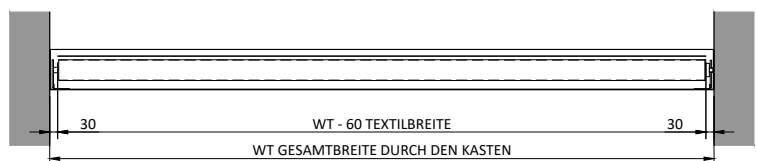
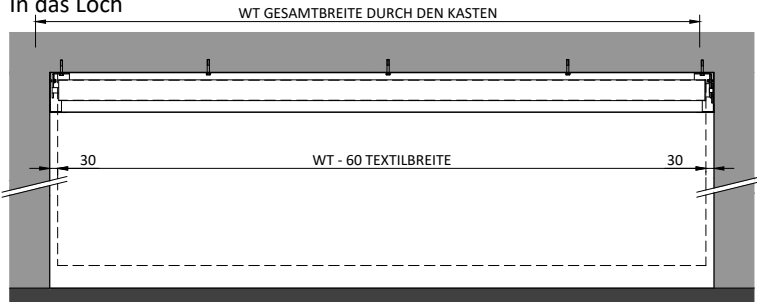
*Der Hersteller stellt bei den einzelnen Aufträgen eine Erklärung über Eigenschaften im Sinne der Verordnung des Europäischen Parlaments und des Europäischen Rates (EU) Nr. 305/2011 aus.*



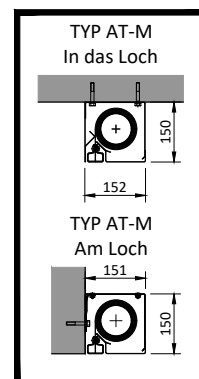
## TECHNISCHE DOKUMENTE

### EINWELLENSYSTEM - BIS BREITE 4,5 m UND INBETRIEBSETZUNG HÖHE BIS 4,5 m, TYP AT-E,

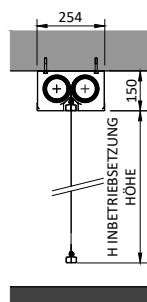
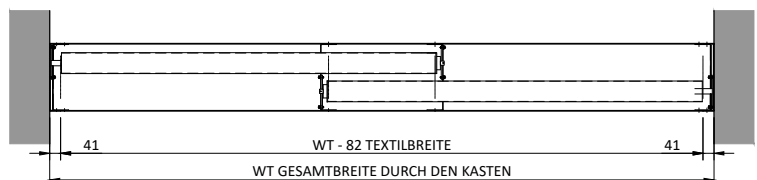
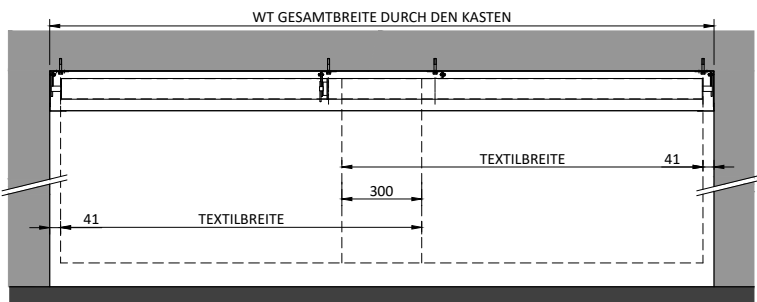
In das Loch



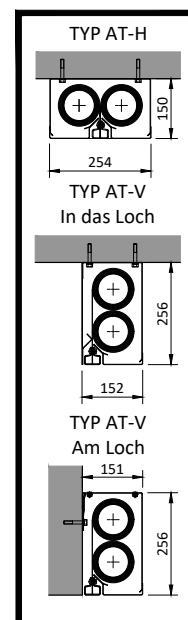
### EINWELLENSYSTEM TYPEN



### MEHRWELLENSYSTEM - VON BREITE 4,5 m UND FÜR HOHE INBETRIEBSETZUNG, TYP AT-H



### MEHRWELLENSYSTEM TYPEN



Diese Zeichnung sowie ihre Kopie darf nicht ohne Zustimmung der Firma AVAPS s.r.o. verwendet werden.

## SERVICE

Für alle unsere Produkte sichern wir die Garantieleistungen und Nachgarantierleistungen und Revisionen nach Verordnung 246/2001 Sb zu.

Kontakt: +420 777 911 770 / [service@avaps.eu](mailto:service@avaps.eu)

