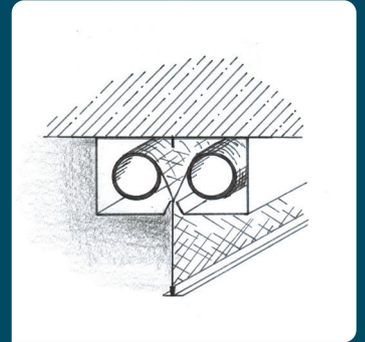


SMOKEbarrier AT

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/m²)
- › 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.

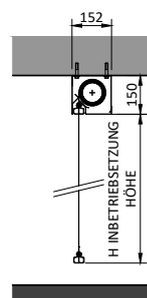
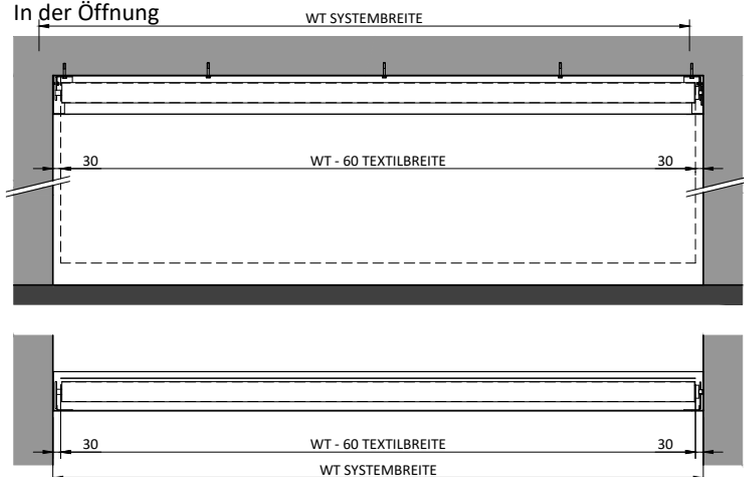
Kontakt für weitere Informationen: projekce@avaps.cz

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.

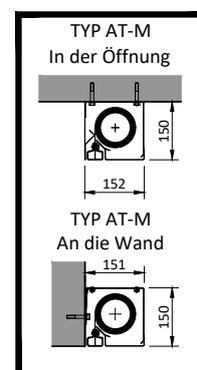


TECHNISCHE DOKUMENTE

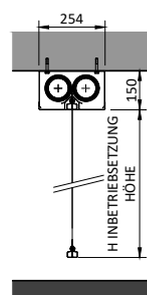
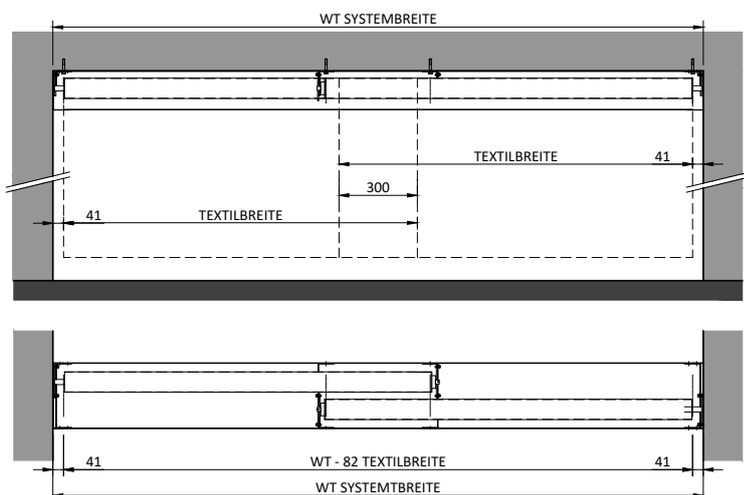
EINWELLENSYSTEM - BIS BREITE 4,5 m UND INBETRIEBSETZUNG HÖHE BIS 4,5 m, TYP AT-E,
In der Öffnung



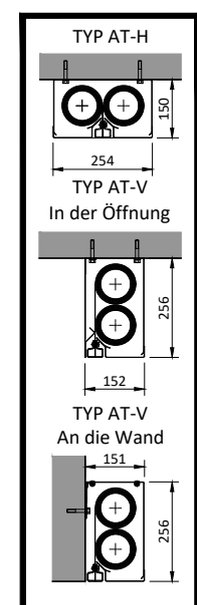
EINWELLENSYSTEM
TYPEN



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

