

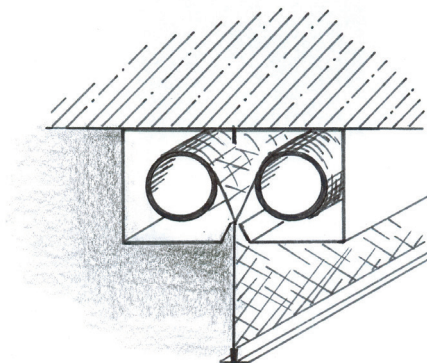


SMOKEbarrier AT

TEXTILNÍ ROLETOVÁ KOUŘOVÁ ZÁBRANA



KLASIFIKACE:
D 120



POPIS PRODUKTU

- › Základem je speciální, požárně odolná textilie tl. 0,4 mm s povrchovým zátěrem
- › Jedinečná konstrukce – neomezená délka zábrany, standardní výška spuštění až 7 m
- › Minimální světlá šířka přes kastlík 900 mm
- › Zábranu je možné zalomit do pravého úhlu, jiné úhly podléhají konzultaci
- › Malé nároky na prostor, navrženo pro montáž na otvor nebo do otvoru, upevnění do betonu, zdiva nebo ocelových profilů s požadovanou požární odolností
- › Standardní **rozměr navíjecího boxu rolety** (š × v):
 - › **152 × 150 mm** – jednohřídelový systém až do šířky 4,5 m při výšce spuštění do 4,5 m
 - › **254 × 150 mm** – vícehřídelový systém s hřídelemi vedle sebe
 - › **152 × 256 mm** – vícehřídelový systém s hřídelemi nad sebou
- › Velmi malá hmotnost (textilie = 0,45 kg/m²)
- › Ovládání pomocí trubkového motoru (230 V) se systémem bezpečného gravitačního uzavření
- › **Ovládací jednotka AOP (AVAPS Ovládací Panel)**
 - › Zajišťuje elektronické řízení jednotlivých funkcí kouřové zábrany
 - › Umožňuje samočinnou aktivaci z ústředny EPS (bezpotenciálový kontakt), případně pomocí lokálních autonomních čidel, a to i v případě výpadku napájecího napětí díky systému bezpečného gravitačního spuštění
 - › Možnost dvoufázového spuštění
 - › Možnost připojení únikového tlačítka (nouzové otevření při požárním poplachu) v případě národních požadavků
 - › Možnost napojení na klíčový spínač či ovládací tlačítka
 - › Možnost doplnění o optickou a akustickou signalizaci
 - › Možnost hlášení koncových poloh a výpadku napájení do externích zařízení
- › Rychlost uzavírání rolety je přibližně 100 mm/s
- › Ocelové prvky vyrobeny z pozinkovaného plechu, na přání zákazníka možnost lakování dle vzorníku RAL



CERTIFIKACE

Kouřová zábrana **SMOKEbarrier AT** byla úspěšně testována ve zkušebně FIRES s.r.o., klasifikována dle EN 12101-1 a je na ni vydán CE certifikát č. 1396-CPR-0027.

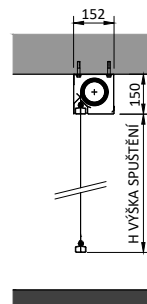
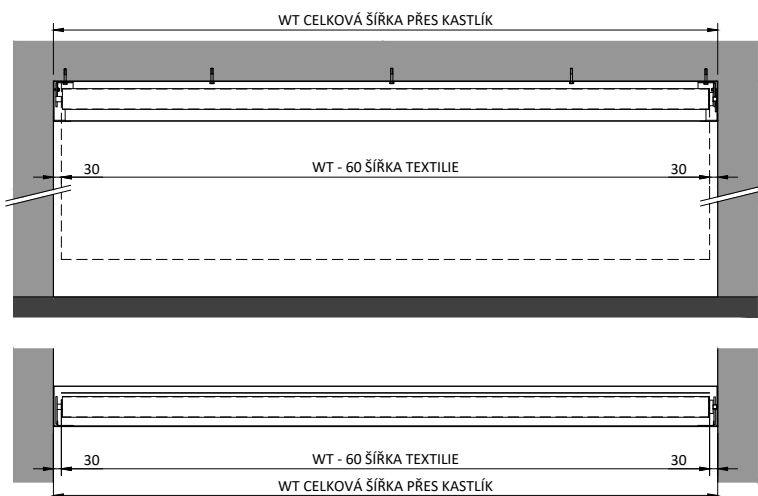
Pro více informací kontaktujte: projekce@avaps.cz.

Výrobce u jednotlivých zakázek vydává prohlášení o vlastnostech ve smyslu Nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011.

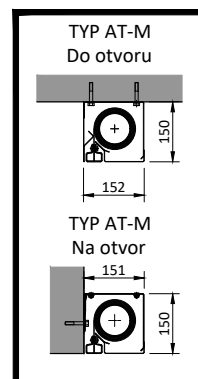


TECHNICKÉ PODKLADY

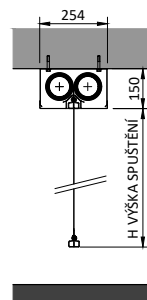
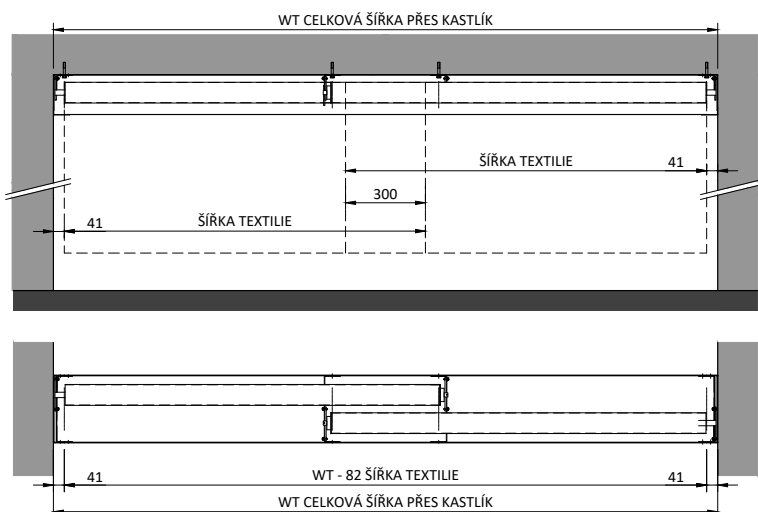
JEDNOHŘÍDELOVÝ SYSTÉM - DO ŠÍŘKY 4,5 m A VÝŠKY SPUŠTĚNÍ DO 4,5 m, TYP AT-M, Do otvoru



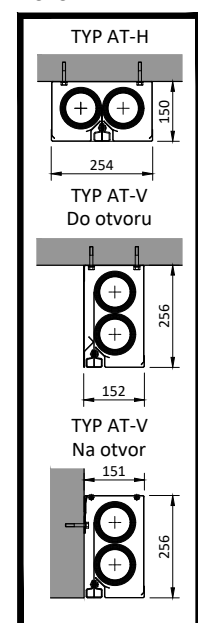
JEDNOHŘÍDELOVÝ SYSTÉM - TYPY



VÍCEHŘÍDELOVÝ SYSTÉM - OD ŠÍŘKY 4,5 m A PRO VYSOKÉ SPUŠTĚNÍ, TYP AT-H



VÍCEHŘÍDELOVÝ SYSTÉM - TYPY



Tento výkres ani jeho kopie nesmějí být použity bez souhlasu společnosti AVAPS s.r.o.

SERVIS

Pro všechny naše produkty zajišťujeme odborný záruční a pozáruční servis a provádění revizí dle vyhl. 246/2001 Sb.

Kontakt: +420 777 911 770 / servis@avaps.cz

