

A TROX EK-JS FÜSTELVEZETŐ CSAPPANTYÚ ÚJ BIZTONSÁGI SZABVÁNYOKAT ÁLLÍT FEL

[□ vissza az áttekintéshez](#)

dátum

2022.05.16.

rovat

Sajtóközlemények / termékek

Gyors és szabályozott füstelvezetés alacsony nyomásvesztés mellett

A TROX bemutatja a teljesen új fejlesztésű, EK-JS füstelvezető zsalut, amelyet kifejezetten túlnyomásos szellőztető rendszerekben (DBA) használnak a lépcsőházak, mélygarázsok vagy menekülőalagutak füstmentességének megőrzésére. Az új TROX termék szabályozott füstelvezetést tesz lehetővé kis nyomásvesztés mellett. Ez a biztonság jelentős növelését jelenti egy tűzeset során.

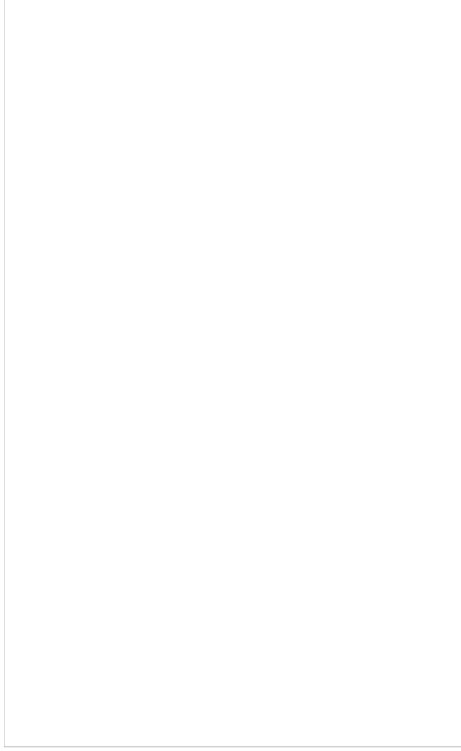
„Tűz esetén általában több ember veszti életét a füst belélegzése miatt, mint a lángok miatt” – mondja Reinhard Brenner, a TROX Austria üzletfejlesztési vezetője. „Ezért rendkívül fontos a füst biztonságos és gyors elvezetése. Az új EK-JS füstelvezető zsalunk ez esetben is garantálja a biztonságot.”

Maximális biztonság és megbízhatóság

Az EK-JS zsalu füstelvezető légcsatornába vagy légcsatornákra szerelhető, és 600°C-ig hőálló. A legnagyobb méretében az EK-JS 3,2 m² szabad keresztmetszetet biztosít a legmagasabb nyomásszinten (1500 Pa), ami egyedülálló a piacon. Ezt az optimalizált keret és a lamellakonstrukció teszi lehetővé. Az aerodinamikus lamellák és a lamellaütköző nélküli kialakítás a lehető legalacsonyabb nyomásvesztést biztosítja a füstelvezetés során.

Az EK-JS előnyeinek áttekintése

- Alacsony energiafogyasztás az aerodinamikailag optimalizált kialakításnak köszönhetően.
- Névleges méretek 100 X 100-tól 1250 X 2560 mm-ig.
- Légmennyiség tartomány 360 m³/h (vagy 110 l/s)-tól 115 110 m³/h-ig (vagy 31 975 l/s).
- Az EK-JS horganyzott, rozsdamentes acél vagy porszórt kivitelben kapható.
- Az EK-JS sorozatú füstelvezető zsalukat az EN12101-8 és az EN 1366-10 szerint tesztelték.
- Osztályozás a 13501-4 szerint: E600 120 (ved hod i↔o) S 1500 Cmod AA Single.



[A TERMÉKOLDALRA](#)