



## JFP

- Compuertas para extracción de humos en infraestructuras subterráneas
- Lamas dispuestas en sentido paralelo o en sentido opuesto
- Fabricadas en chapa galvanizada y acero inoxidable
- Pueden ser pintadas en cualquier color de la gama RAL

## Gama de productos



Las compuertas TROX de la serie JFP están especialmente diseñadas para su instalación como parte integrante del sistema de ventilación y extracción de humos en infraestructuras subterráneas debido a su resistencia a altas temperaturas (400 °C / 2 hrs), su alto grado de estanqueidad y sus diferentes ejecuciones.

Para el accionamiento de las compuertas pueden utilizarse tanto servomotores monofásicos como trifásicos que se instalan en los laterales o en la sección del flujo de aire de la compuerta. Estos servomotores pueden ser protegidos mediante una cápsula que permite su aislamiento térmico. Gracias a los perfiles de estanqueidad situados en los montajes horizontales y verticales del bastidor de la compuerta como en la unión entre lamas, se consigue un alto grado de estanqueidad con caudales de fuga inferiores a 0,1 m<sup>3</sup>/s por m<sup>2</sup> bajo una presión de 3.000 Pa.

## TECNOLOGÍA



angular