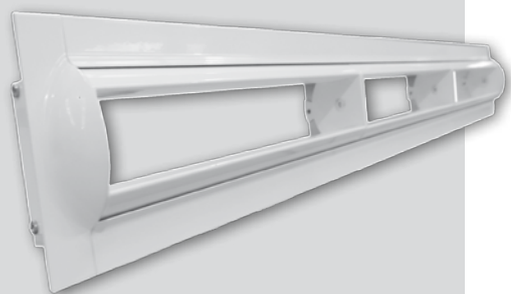


- ▶ **Elegancia y diseño técnicamente eficiente ▶▶**

Serie DUL





-  Ejecución lineal
-  Longitudes desde 250 a 1250 mm
Anchura: 15, 20, 25, 30, 35 mm
-  250 - 900 m³/h (Q por metro lineal)
-  Aluminio



Iglesia Santa Francesca Cabrini en Roma (Italia)



Concesionario Porsche en Milán (Italia) simulado con CFD

► Toberas lineales Serie DUL ►►

Las innovadoras toberas lineales DUL de TROX, han sido diseñadas para instalación en zonas donde se requiere de gran alcance y elevada inducción con la máxima integración estética.

Su novedoso diseño permite alcanzar prestaciones técnicas similares a las de las toberas estándar del portfolio de TROX (Series DUE y DUE-M) - pero en disposición estética lineal - permitiendo la perfecta integración de estos elementos en la arquitectura del edificio.

La nueva variante constructiva de ejecución lineal está disponible en 5 diferentes ranuras de impulsión, con anchuras que oscilan entre 15 a 35 mm, permitiendo un ajuste perfecto del caudal de aire impulsado en función de las necesidades requeridas por la instalación.

La construcción de estas toberas permite su posicionamiento en un ángulo de +/- 30°, lo que facilita la orientación de la vena de aire tanto para impulsión de aire en refrigeración y calefacción.

Los plenums de conexión que opcionalmente pueden incorporar estos elementos, pueden definirse con distintos diámetros de conexión para optimizar el rendimiento acústico y de pérdida de carga de la unidad.

Principales características:

- 5 tamaños disponibles desde 15 a 35 mm
- Indicadas para espacios que requieren elevada inducción y alcance
- Opcionalmente con plenum de conexión
- Rápida y homogénea mezcla de aire con reducido nivel sonoro
- Dirección de salida del aire fácilmente ajustable y orientable con ángulo de +/- 30°
- Posibilidad de acabado en cualquier color RAL