

FICHA TECNICA

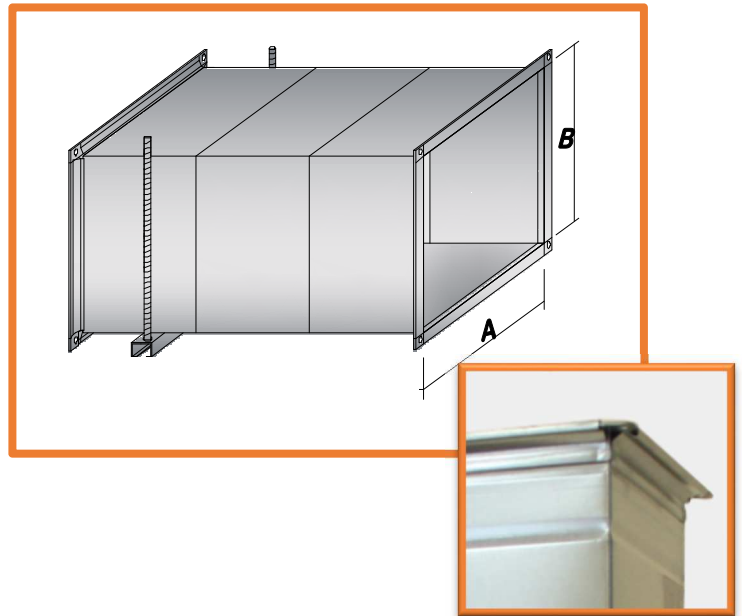
CONDUCTO RECTANGULAR MOD. Tuventi perfil integrado

DESCRIPCIÓN

El conducto rectangular modelo Tuventi perfil integrado, se construye a partir de una bobina de acero galvanizado de 1500mm de anchura.

Todos nuestros conductos son fabricados conforme a la norma europea **EN-1507:2007**

El sistema longitudinal de cierre del conducto recto es Pittsburg.



PROPIEDADES TECNICAS

- **MATERIAL:** Acero galvanizado certificado con norma EN-10346.

Espesor	Ancho	Calidad
0,6mm 0,8mm y 1mm	1500 mm	DX51D + Z 275 y DX51D-Z 200

- **MONTAJE:** Se colocan en cada esquina, una pieza metálica en ángulo recto (escuadra) que une los pliegues de cada cara del tramo y se fijan cuatro tornillos con tuerca en cada una de las esquinas de dichas piezas.
- **CALSIFICACIÓN**

Características esenciales	Clase estanquidad al aire	Especificaciones técnicas armonizadas
Estanquidad ✓ Deflexión del conducto ✓ Deflexión de la junta ✓ Sobrepresión	C2	UNE-EN 1507:2007

- **SISTEMA DE LIMPIEZA:** Los conductos se limpian con un trapo o bayeta humedecida con agua.