

# fonosteel steel especial

## material

### bandeja de acero galvanizado

- Acero lacado en continuo.
- tratamiento de galvanización con 100 gramos por metro cuadrado. (DX510+Z100 según EN 10142).
- Espesor de 0.5 mm.
- Material M1.
- Euroclase B s1 d0.
- Material con alta resistencia a la corrosión.

### formatos disponibles

- 600 x 600 mm.

## mecanizado

### bandejas perforadas

- Diámetro de perforación de 2 mm a 6 mm de separación lineal.
- Área perforada sin márgenes 9%.

## acabado

### prelacado blanco

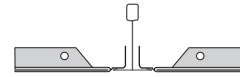
- Cara externa: capa base de 5 micras de pintura epoxi y revestimiento final de resina de poliéster de 25 micras.
- Cara interna: 5 micras de resina de poliéster.

## corrección acústica

- Las bandejas microperforadas incluyen en la cara interna un velo de fibra de vidrio incombustible MO, adherido con colas termo-fundentes sin ningún tipo de disolvente. Este velo actuará como corrector acústico y filtro de partículas.
- De modo opcional se puede incluir la capa aislante **butech** fonobasic P mejorando el comportamiento acústico del sistema.

## estructura

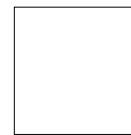
- Sistema de perfilería T15, rasante.



## packaging

### perfilería rasante

- Cajas de cartón de 18 piezas. (6.48 m<sup>2</sup>/caja)



blanco

