



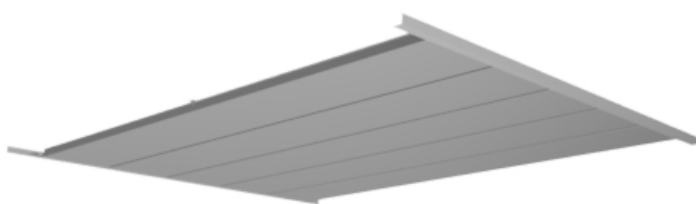
Ficha técnica

Techos > Phalcel > Serie Panel 300 > Perfilera Vista > Junta Cerrada >

P 300 U (SIN ALETA)









Descripción



Falso techo metálico compuesto de paneles de aluminio o acero galvanizado perfilado y plegado en sus cuatro cantos en forma de bandeja lineal. Su montaje puede efectuarse apoyado en los extremos, sobre perfiles angulares o colocado con perfil soporte de acero galvanizado para el montaje de paneles con entrecalle cerrada, longitud hasta 6 metros.

Especificaciones

- 
 Material base
ALUMINIO
- 
 Material base
ACERO
GALVANIZADO
- 
 Pintura
PRE-LACADO
- 
 Reacción
al fuego
CLASE A1
- 
 VELO
ACÚSTICO
- 
 Capacidad
portante
CLASE 1
- 
 Perforación 2,5
Tresbolillo
- 
 Durabilidad
CLASE A
- 
 REICLADO





P 300 U (SIN ALETA)

Detalles componentes

Perfilería de apoyo perimetral en acero lacado dimensiones 30x30 mm.

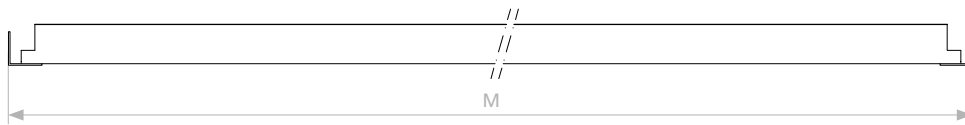
Panel de falso techo metálico en Aluminio perfilado espesor 0,65 mm, pintado en continuo mediante proceso de Coil-Coating. Posibilidad de pintura al polvo.

Pinza unión paneles en Acero inox opcional.

Aislamiento por velo acústico o manta acústica (densidad 22Kg/m³.)



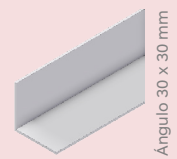
Detalles dimensionales (Cotas en mm.)



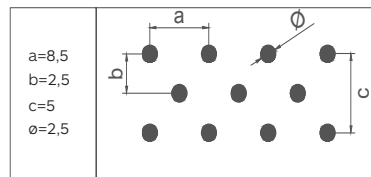
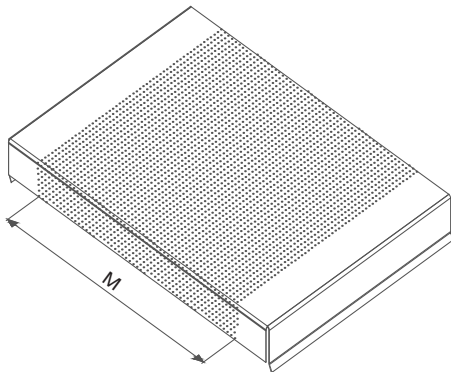
Datos técnicos

Material	Espesor	Medidas	Peso	Distancia máx. apoyo (M)
Aluminio	0.65 mm	300x30 mm	2 Kg/m ²	2800 mm

Perfilería



Detalles montaje



Superficie perforada: 23%

Absorción acústica con velo acústico

Altura Plenum	Coef.abs.acústico ponderado (α _w)	Coef. reducción al ruido (NCR)	Clase (norma ISO 11654)
400	0.58	0.65	C

Detalles montaje

