

R-814

Sistema enrasado

Bandeja con 4 cantos enrasados

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Acondicionamiento acústico
- Registrabilidad
- Durabilidad
- Fácil montaje y desmontaje
- Estética



Accesibilidad

El sistema de techo es totalmente registrable. Fácil acceso al plenum.

Absorción acústica

$\alpha_w = 0,65 - 0,80$

Según perforación y tipo de velo acústico.

Reacción al fuego

Euroclase A1 según norma EN-13501-1.

Medioambiente y salud

Los techos metálicos de GABELEX en acero y aluminio prelacado son 100% reciclables, no emiten compuestos volátiles orgánicos (COV's) ni formaldehídos, contribuyendo para las certificaciones medioambientales.

Gabelex tiene disponible para su techo metálico R-814 en acero prelacado, la Declaración Ambiental de Producto (DAP) según las normas EN 15804 e ISO 14025, debidamente verificada por una tercera parte independiente.

Objetos BIM

Para obtener los objetos BIM de esta familia, contáctenos.

Marcado CE

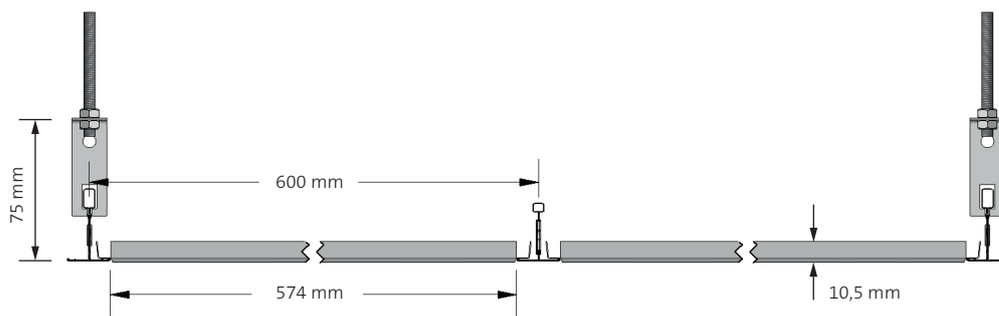
DOP-2019.02 (Bandejas en acero)

DOP-2019.03 (Bandejas en aluminio)

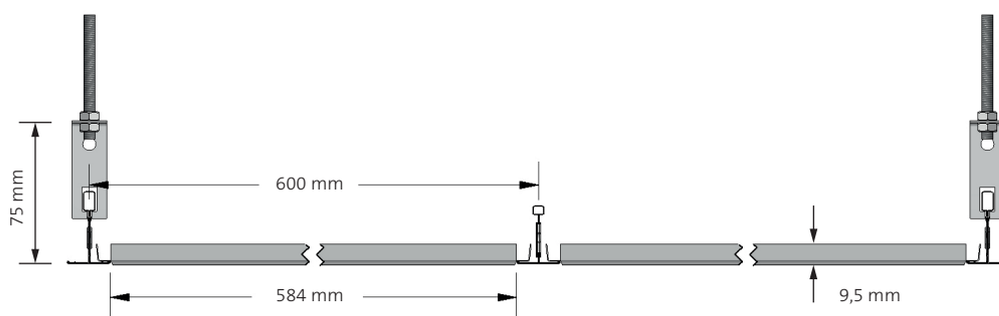


Dimensiones	600 x 600 mm
Materiales	Acero (espesor 0,5 mm) Aluminio (espesor 0,6 mm) Otros espesores bajo consulta
Acabados	Pre-lacado Post-lacado (Bajo consulta)
Cantos	4 cantos enrasados
Colores	Blanco (≈ RAL 9003) Gris (RAL 9006) Otros colores bajo consulta
Sistema de montaje	QUICK-LOCK® T-24 (vista) QUICK-LOCK® T-15 (vista)
Perforaciones	Ver página 177

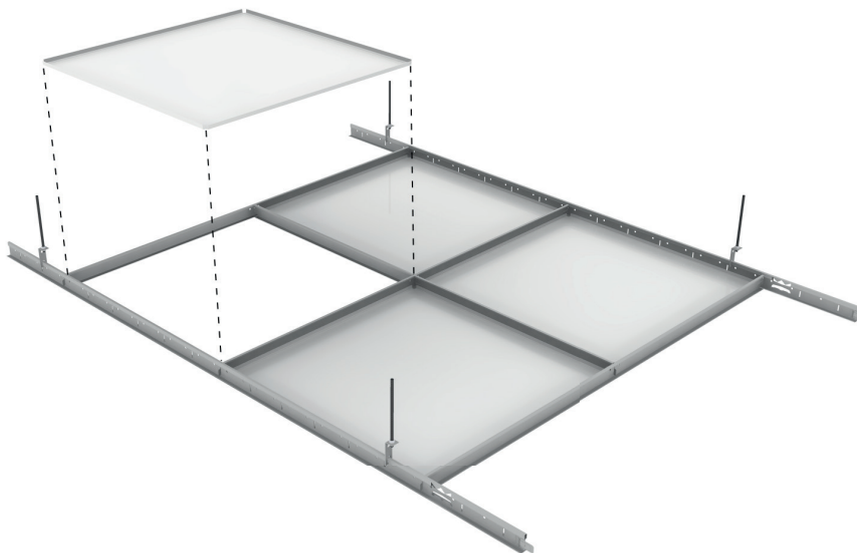
R-814 para perfil QUICK-LOCK® T-24 (Referencia R-244)



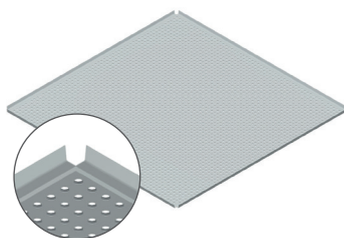
R-814 para perfil QUICK-LOCK® T-15 (Referencia R-154)



Sistema de montaje: Perfil QUICK-LOCK® T-24 y T-15 enrasado



Componentes



Bandeja R814



Perfil QUICK-LOCK® T-24/T-15
Primario 3600/3000 mm



Perfil QUICK-LOCK® T-24/T-15
Secundario 1200 mm



Perfil QUICK-LOCK® T-24/T-15
Secundario 600 mm



Pieza de suspensión
OSRV