

Connect™ Bridging

– para integrar elementos en placas de techo

Connect Bridging es una solución sencilla para la integración de luminarias, carteles, detectores de humo, etc. Con esta solución los paneles no se deformarán. La solución se compone de Connect Perfil Bridging y Connect Clip Bridging. Las cargas se transmiten directamente a la estructura de perfilera de manera que el panel no soportará ninguna carga. El montaje de los perfiles y clips sobre cualquier perfil T en el sistema de perfiles Connect es muy sencillo y pueden soportar cargas de hasta 30 N (3 kg).

Es posible instalar Connect Bridging con elementos integrados de diferentes dimensiones. Los perfiles están disponibles en dos medidas diferentes, 590 mm, para instalaciones en las que los perfiles primarios estén separados 600mm y 1190 mm, para instalaciones con una separación entre primarios de 1200mm. Hay además dos clips disponibles en función del canto de la placa y del espesor. La información del clip adecuado para cada producto puede verse en la tabla inferior (propiedades mecánicas). Los perfiles están fabricados en acero galvanizado y el clip en acero inoxidable.

- Fácil de instalar
- No hay transferencia de cargas a las placas
- Resiste cargas hasta 30 N
- Compatible con diferentes instalaciones integradas
- Disponible para muchos productos de la gama
- Solución única (patentada)

INFORMACIÓN TÉCNICA

ARTICULOS

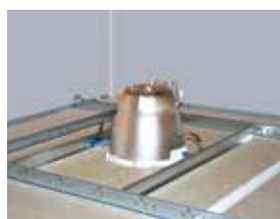
26300165 Connect Clip Bridging 5/20

26300166 Connect Clip Bridging 7/10

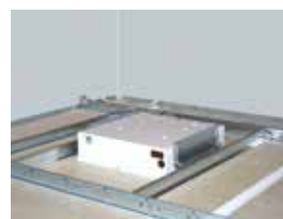
26338800 Connect Perfil Bridging, L=590 mm
26338801 Connect Perfil Bridging, L=1190 mm



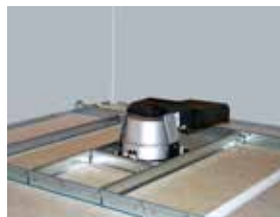
INSTALACION Guía de instalación (IG) detallada para los diferentes sistemas, visitar: www.ecophon.com



Fijación foco con muelles (2 puntos) instalada con Connect Bridging



Fijación con escuadra instalada con Connect Bridging



Fijación foco con muelles (3 puntos) instalada con Connect Bridging



Sección de Focus Ds instalado con Connect Bridging

PROPIEDADES MECÁNICAS

Producto	Diagrama de instalación	Carga máxima	Clip Bridging
Focus A	M01, M16, M46	30 N*	5/20
Focus Ds	M206, M207, M238	30 N*	5/20
Focus Dg	M202, M203, M204	30 N*	5/20
Focus E	M12, M47, M49	30 N*	7/10
Focus Ip	M390, M391, M392	30 N*	5/20
Master Rigid A	M316	30 N*	5/20
Master Rigid E	M317	30 N*	7/10
Master Rigid Dp	M318	30 N*	5/20
Advantage A	M119	30 N*	7/10
Advantage E	M122	30 N*	7/10
Gedina A	M118	30 N*	7/10
Gedina E	M121	30 N*	7/10

* Siempre tener en cuenta el dato de Carga máxima que resiste el sistema. Si se considera necesario, añadir varillas extra.

Ecophon[®]
SAINT-GOBAIN

A SOUND EFFECT ON PEOPLE