

Connect™ Profil de renfort

– pour intégrations dans les dalles de plafond

Connect Profil de renfort est une solution pour intégrer les luminaires, détecteurs de présence, grilles de ventilation etc... Avec ces profils, les dalles ne fléchiront pas. La solution consiste à placer des profils de renfort avec des clips à chaque bout. Le poids de l'appareil intégré sera transmis à l'ossature, et ainsi, pas de charge sur la dalle. Les profils et clips sont facile à monter entre tous types de profil T dans une ossature, et peuvent reprendre jusqu'à 30 N (3kg) de charge. Connect Profil de renfort est ajustable selon les types d'intégration dans différentes dimensions. Les profils de renfort sont disponibles dans deux longueurs : 590 mm, pour installations avec entraxe de 600 mm, et 1190 mm, pour installations avec entraxe de 1200 mm. Il y a aussi 2 types de clips selon le bord et l'épaisseur des dalles, voir tableau ci-dessous (propriétés mécaniques) Les profils sont en acier galvanisé et les clips en acier inoxydable.

- Facile à monter
- Pas de charge sur les dalles
- Peut reprendre jusqu'à 30 N
- S'ajuste à de nombreuses configurations
- Disponible pour de nombreux produits
- Solution exclusive (brevet déposé)

INFORMATION TECHNIQUE

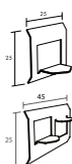
ARTICLES

26300165 Connect Bridging clip 5/20

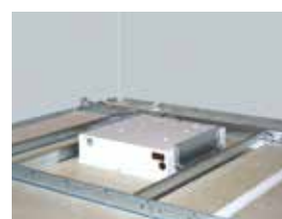
26300166 Connect Bridging clip 7/10

26338800 Connect Profil de renfort, L=590 mm

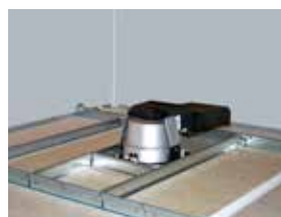
26338801 Connect Profil de renfort, L=1190 mm



Ressort d'assemblage (2 bras) utilisé avec Connect Profil de renfort



Equerre de montage installé avec Connect Profil de renfort



Ressort d'assemblage (3 bras) utilisé avec Connect Profil de renfort



Coupe sur Focus Ds assemblé avec Connect Profil de renfort



PROPRIETES MECANIKES

Produit /Système	Schéma de montage	Charge max	Bridging clip
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

*Toujours considérer la charge autorisée du système. Si nécessaire, ajouter des suspentes



INSTALLATION Un guide de montage détaillé (IG) est disponible, voir: www.ecophon.com « Profil de renfort »