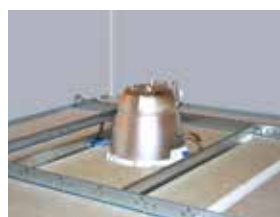


Connect™ Überbrückung

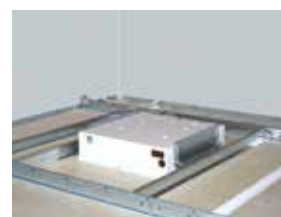
– für Integrationen in Akustikdecken

Connect Überbrückung ist eine einfache Lösung für die Integration von Beleuchtung, Schildern, Rauchmeldern etc. Die Lösung besteht aus dem Connect Überbrückungsprofil und dem Connect Trage-Clip. Das Gewicht der zusätzlichen Einbauten wird auf die Unterkonstruktion übertragen, wobei die Akustikdeckenplatten nicht zusätzlich belastet werden. Die Profile und Clips sind leicht zwischen den T-Profilen in der Connect Unterkonstruktion zu montieren und können Belastungen bis zu 30 N (3kg) aufnehmen. Connect Überbrückung ist variabel für die Integration von Einbauten in verschiedenen Größen. Die Profile sind in 2 unterschiedlichen Längen erhältlich, 590 mm, für Installationen mit 600 mm Abstand zwischen den Hauptschienen und 1190 mm, für Installationen mit 1200 mm Abstand zwischen den Hauptschienen. Je nach Kantenausbildung und Stärke der Akustikdeckenplatten sind 2 verschiedene Clipse erhältlich, siehe auch untenstehende Tabelle (Belastung). Die Profile sind aus verzinktem Stahl und die Trage-Clips aus Edelstahl gefertigt.

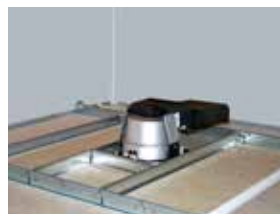
- Leichte Montage.
- Keine Belastung der Akustikdeckenplatte.
- Kann Belastungen bis zu 30 N aufnehmen.
- Nutzbar für diverse Einbauten.
- Erhältlich für verschiedene Systeme.
- Einzigartige Lösung (angemeldetes Patent).



Befestigungsklammer (2 Klammern) montiert mit Connect Überbrückung



Befestigungsbügel montiert mit Connect Überbrückung



Befestigungsklammer (3 Klammern) montiert mit Connect Überbrückung



Focus Ds mit Connect Überbrückung

TECHNISCHE INFORMATIONEN

ARTIKEL

26300165 Connect Trage-Clip 5/20



26300166 Connect Trage-Clip 7/10



26338800 Connect Überbrückungsprofil, L=590 mm
26338801 Connect Überbrückungsprofil, L=1190 mm



 **MONTAGE** Detaillierte Montageanleitungen (IG) für die verschiedenen Systeme, siehe: www.ecophon.com

BELASTUNG

System/Produkt	Montageskizze	Max. Belastung	Trage-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

*Bitte immer die max. Nutzlast des Systems beachten. Ggf. sind zusätzliche Abhänger notwendig.

Ecophon[®]
SAINT-GOBAIN

A SOUND EFFECT ON PEOPLE