

# Connect™ Draagbrug

- voor integratie in plafondpanelen

Connect Draagbrug is een eenvoudige oplossing voor de integratie van lichtarmaturen, wegbewijzingsborden, rookdetectors etc. Deze oplossing voorkomt doorbuiging van plafondpanelen. De oplossing bestaat uit een Connect Brugprofiel en een Connect Brugclip. Het gewicht van de installatie wordt overgedragen naar het systeem waardoor de panelen niet belast worden. De profielen en clips zijn eenvoudig te monteren tussen de T-profielen in een Connect draagsysteem en mogen tot 30 N (3kg) belast worden. Connect Draagbrug is verstelbaar om integraties met verschillende afmetingen te plaatsen. De profielen zijn leverbaar in twee verschillende lengtes, 590 mm, voor installaties met 600 mm tussen de hoofdprofielen, en 1190 mm, voor installaties met 1200 mm tussen de hoofdprofielen. Er zijn twee clips beschikbaar afhankelijk van kantafwerking en dikte van de panelen. Kijk in onderstaande tabel (mechanische eigenschappen) welke clip u nodig hebt. De Brugprofielen zijn vervaardigd uit galvaniseerd staal en de Brugclips uit roestvast staal.

- Eenvoudige installatie
- Geen belasting van het paneel
- Kan tot 30 N belast worden
- Verstelbaar voor vele integraties
- Leverbaar op vele producten
- Unieke oplossing (gepatenteerd)

## TECHNISCHE INFORMATIE

### ARTIKELEN

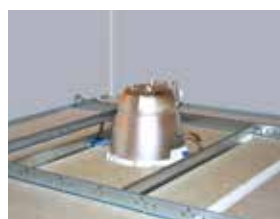
26300165 Connect Brugclip 5/20

26300166 Connect Brugclip 7/10

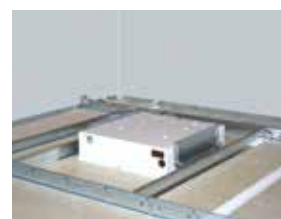
26338800 Connect Brugprofiel, L=590 mm  
26338801 Connect Brugprofiel, L=1190 mm



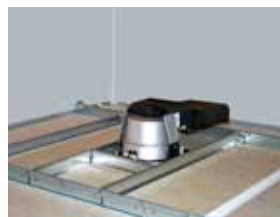
 **INSTALLATIE** Gedetailleerde installatiehandleiding (IG) voor de verschillende systemen op : [www.ecophon.nl](http://www.ecophon.nl)



Assemblageveer (2 armen) geïnstalleerd met Connect Draagbrug



Assemblagebeugel geïnstalleerd met Connect Draagbrug



Assemblageveer (3 armen) geïnstalleerd met Connect Draagbrug



Doorsnede van Focus Ds geïnstalleerd met Connect Draagbrug

### MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN

Systeem/Product	Inst. schema	Max belasting	Brugclip
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

\* Controleer altijd de toegestane maximale belasting van het systeem. Indien noodzakelijk extra snelhangers toevoegen.

**Ecophon**<sup>®</sup>  
SAINT-GOBAIN

A SOUND EFFECT ON PEOPLE