

# Connect™ Avlastningsprofil

## – för integration i undertak

Connect Avlastning är en enkel lösning vid integration av belysning, skyltar, rökdetektorer etc. Med denna lösning blir det ingen nedböjning av plattorna. Lösningen består av Connect Avlastningsprofil och Connect Clips Avlastning. Vikten av installationen överförs till bärverket, och det blir ingen belastning på skivan. Profiler och clips är lätt att montera mellan T-profilerna i ett Connect bärverk och klarar laster på upp till 30 N (3 kg). Connect Avlastning är justerbar för att passa olika dimensioner. Profilerna finns i två olika längder, 590 mm, för installationer med 600 mm avstånd mellan bärprofilerna och 1190 mm, för installationer med 1200 mm mellan bärprofilerna. Det finns två clips tillgängliga beroende på kant och tjocklek, vilka clip som passar vilken produkt kan ses i tabellen nedan (mekaniska egenskaper). Profilerna är tillverkade av galvaniserat stål och Clipsen av rostfritt stål.

- Lätt att montera
- Ingen belastning på absorbenten
- Klarar laster på upp till 30 N
- Kan användas till flera produkter
- Unik lösning (patentsökt)

### TEKNISKA EGENSKAPER

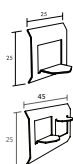
#### ARTIKLAR

26300165 Connect Clips Avlastning 5/20

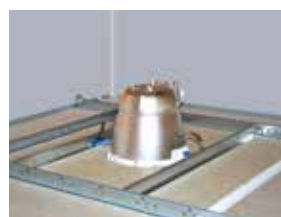
26300166 Connect Clips Avlastning 7/10

26338800 Connect Avlastningsprofil, L=590 mm

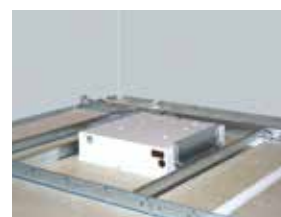
26338801 Connect Avlastningsprofil, L=1190 mm



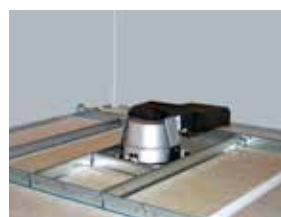
**INSTALLATION** Detaljerad installationsguide (IG) för de olika systemen, besök: [www.ecophon.se](http://www.ecophon.se)



Montagefjädrar (2 armar) monterat med Connect Avlastning



Montagebleck monterat med Connect Avlastning



Montagefjädrar (3 armar) monterat med Connect Avlastning



Sektion av Focus Ds med Connect Avlastning



#### MEKANISKA EGENSKAPER

System/Produkt	Inst. diag.	Max last	Clips Avlastning
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

\* Kontrollera alltid Max tillåten nyttolast för systemet. Vid behov komplettera med fler pendlar.

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

A SOUND EFFECT ON PEOPLE