

# Connect™ Bridging

## - integracja z płytami sufitowymi

Connect Bridging to proste rozwiązanie do integracji systemów oświetleniowych, znaków, czujników dymu etc. z płytami sufitowymi. Jego zastosowanie gwarantuje brak odkształceń na płytach. System składa się z Connect Profilu Bridging i Klipsu Connect Bridging. Ciężar instalacji jest przenoszony na ruszt, dzięki czemu nie obciąża płyt. System utrzymuje obciążenia do 30N (3kg). Connect Bridging jest regulowany, dzięki czemu można go dopasować do różnych wymiarów płyt. Profile są dostępne w dwóch długościach - 590 mm dla systemów z szerokością konstrukcyjną 600 mm oraz 1190 mm dla systemów z szerokością konstrukcyjną 1200 mm między osiami profile głównych. Drugim elementem systemu są klipsy w dwóch rodzajach, w zależności od krawędzi i grubości płyty. Który klips dedykowany jest do jakiego systemu, przedstawiono w tabeli poniżej. Profil wykonany jest z blachy ocynkowanej, a klips ze stali nierdzewnej.

- Łatwy montaż
- Nie obciąża płyt
- Wytrzymuje obciążenia do 30N
- regulowany do różnych instalacji
- Dostępny dla różnych produktów
- Unikalne rozwiązanie (opatentowane)

### INFORMACJE TECHNICZNE

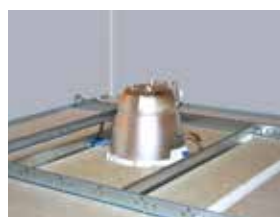
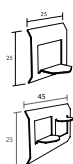
#### ARTYKUŁY

26300165 Connect Bridging klips 5/20

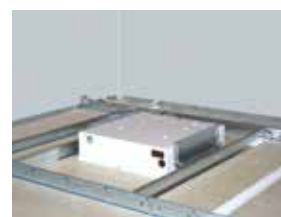
26300166 Connect Bridging klips 7/10

26338800 Connect Bridging profil, L=590 mm

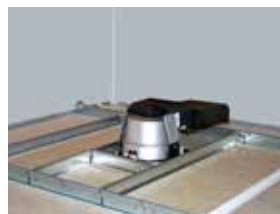
26338801 Connect Bridging profil, L=1190 mm



Montaż na łapkach [2 ramiona] mocowanych na profilach Connect Bridging



Montaż oprawy mocowanej na profile Connect Bridging



Montaż na łapkach [3 ramiona] mocowanych na profilach connect Bridging



Przekrój Focus Ds mocowania z profilem Connect Bridging



#### WYTRZYMAŁOŚĆ MECHANICZNA

System/Produkt	Szkieł montażowy	Maks. obciążenie	Klips 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

\*Zawsze należy rozważać maksymalne obciążenie. W razie potrzeby dodać kolejne wieszaki



**MONTAŻ** Szczegółowe szkice montażowe na stronie [www.ecophon.com/pl](http://www.ecophon.com/pl)