

Montage Handleiding

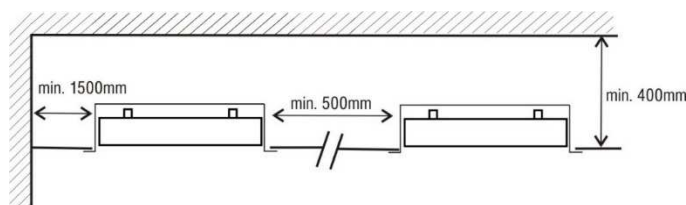
Ecosun S+ 18 – 24 Inbouw frame

- Bereid de inbouwopening voor van het inbouwframe. Houd rekening met de in de tekening opgegeven minimale tussenruimte en de minimale afstanden van de muren en plafond.
- Al de brandbare materialen moeten worden verwijderd van de plafond constructie of worden vervangen door niet brandbaar materiaal.
- Monteer de draagconstructie van het inbouwframe aan de voorbereide opening/voorziening. Of realiseer de bevestiging van de draagconstructie met dragende draadstangen aan het plafond. De draagconstructie of de draagstangen moeten sterk genoeg zijn om het gewicht van het frame en het paneel te dragen.
- Plaats het inbouwframe in de voorbereide opening en monteer deze door middel van 5 mm diameter schroeven met een verzonken kop. Of als draadstangen worden gebruikt bevestig dan het frame aan de draadstangen en zit dit vast met bouten en moeren..
- Bevestig de onderdelen nr. 1) aan de zijkanten van het paneel, met de inschuifopening naar achter gericht en maak de schroeven in het midden vast.
- Schuif het paneel in het inbouwframe, zodanig dat de inschuifopeningen , bevestigd aan het paneel , in de pinnen van het frame glijden. (fig. 2)
- Trek de aansluitkabel naar de bovenkant door de inbouwopening. (Fig. 3)
- Sluit het panel aan op het voorziene elektra net.
- Sluit het afdekrooster van het panel.
- Duw het panel verder door in het frame, waardoor het panel vastklikt in het system. (Fig. 4)
- Test voorzichtig of het panel goed vast zit door zachtjes aan het paneel te trekken.

Verwijderen van het paneel

- Schakel de elektriciteit van het paneel uit.
- Ga met een platte schroevendraaier door het rooster van het paneel en duw de vergrendelaars omhoog, zodat het paneel los klikt. (Fig 4)
- Volg verder de stappen hiervoor genoemd in omgekeerde volgorde.

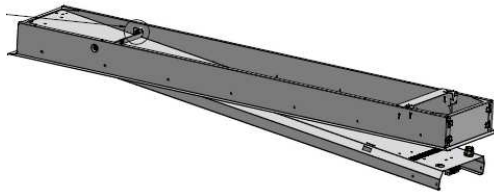
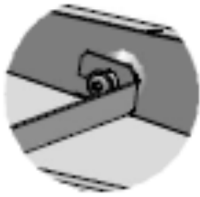
Type of Panel	Frame Dimensions (with edging) LxWxH mm	Dimensions of the opening LxWxH mm	Total weight Panel and Frame kg	Min. Volume of false ceiling for panel unit m3
Ecosun S+ 18	1596x298x100	1570x260x400	16,5	3,7
Ecosun S+ 24	1596x298x100	1570x260x400	16,5	3,7



1)



2)



3)



4)

