

Plastmo®

ClickLite 16 mm

Colour: opal



ClickLite

3,0 x 1 m



3,6 x 1 m



4,2 x 1 m



DK

Termopaneler med klikssystem

– til halvtage, overdækkede terrasser, uisolerede udestuer og lign.

Se efter nyeste monteringsvejledning på www.plastmo.dk

Pakke med 4 paneler til dækbredde 1 m. Understøttes med tværgående lægter max. afstand c/c 700 mm. Mindste taghældning er: $6^\circ = 10,5 \text{ cm/m}$. Alternativ tagløsning se Plastmo tagbrochure (Twinlite Termotage).

Husk at købe

- 1 Bagkantsprofil mod mur
Fås i længder á 3 m.
- 2 Sideprofil med vandnæse
Fås i længder á 3 m.
- 2a Endeprofil med dræningskanal
Til endeaftlutning af pc plader ved tagrende.
- 3 Tætningssæt grå
Tilstrækkelig til 6 m tætning af taget (i bredden).
- 4 Monteringsskruer
Fås i poser á 100 stk. Min. 8 skruer pr. m^2 .
- 5 Plastmo silicone fugemasse
100 ml.
- 6 Tagplader inkl. monteringsanvisning
Indeholder 4 stk. plader, som dækker 1 m i bredden.

SE

Kanaltakskivor med klick-montage

– till skärmtak, inbyggda terrasser och oisolerade uterum mm.

Se den nyaste monteringsanvisningen på www.plastmo.se

Innehåller 4 skivor som tillsammans täcker 1 m bredd. Monteras på tvärgående regler med maximalt avstånd c/c 700 mm upp till snözon 1,5. Maximalt avstånd c/c 500 mm från snözon 2,0 och uppåt. Minsta taklutning er: $6^\circ = 10,5 \text{ cm/m}$. Alternativ taklösning finns i Plastmos takavvattningsbroschyr (Twinlite kanaltak).

Glöm ej att köpa

- 1 Kantlist mot mur/sida
Längd 3 m.
- 2 Kantlist med droppnäsa
Längd 3 m.
- 2a Framkantsprofil med dräneringskanal
Till avslutning i framkant, ner till takränna.
- 3 Tätningssats grå
Räcker till tätning av 6 m tak i bredd (oavsett taklängd).
- 4 Monteringsskruv
Antal 100 st/påse. Min. 8 skruvar pr. m^2 .
- 5 Plastmo silikon fogmassa
100 ml.
- 6 Takskivor med monteringsanvisning
Innehåller 4 st skivor som täcker 1 m i bredd.



NO

Termopaneler med klikssystem

– til overdekte terrasser, uisolerte utestuer og lignende.

Finn nyeste versjon av monteringsanvisningen på www.plastmo.no

Pakke med 4 paneler. Til dekkbredde på 1 m. Monteres på en sperre/lektekonstruksjon, c/c avstand 700 mm opp til snøsone 1,5. Maksimum avstand c/c 500 mm fra snøsone 2,0 og oppover. Minimum 10,5 cm fall pr. meter plate = 6° . Se alternativ løsning i vår ACO "Gjør-det-selv" folder for takplater, under avsnittet om Twinlite.

HUSK å kjøpe

- 1 Aluminiumsprofiler mot vegg:
Fås i lengder på 3 m.
- 2 Aluminiumprofil med dryppnese/kant:
Fås i lengder på 3 m.
- 2a Kantlist med drengkanal
Til bruk på enden av platene mot takrennen.
- 3 Tetningssett:
Leveres i poser, nok til tetting av 6 m. Tetningslister.
- 4 Skruer:
Fås i poser a 100 stk. Minimum 8 skruer pr. m^2
- 5 Silikon fugemasse
Tube à 100 ml
- 6 Takplater inkl. monteringsanvisning
Inneholder 4 stk. plater som dekker 1 m i bredden.

FI

Kennolevypaneelit pikakiinnityksellä

Terasseille, katoksiin ja eristämättömiin tiloihin

Asennusohjeet löydät osoitteesta: www.plastmo.fi

Pakkaus sisältää 4 paneelia, peittoleveys 1000 mm. Ruodeväli 500 mm. Katon kaltevuudeksi suositellaan vähintään: $6^\circ = 10,5 \text{ cm/m}$. Vaihtoehtoinen kattoratkaisu löytyy Plastmon vedenpoisto-ohjeesta (Twinlite Kennolevykatto).

Näitä tarvitset

- 1 Alumiiniprofiili seinää vasten
Pituus 3000 mm.
- 2 Alumiiniprofiili katoksen alareunaan
Pituus 3000 mm.
- 2a Reunalista vedenpoistokanavalla
etureunan päätteeksi räystäskouruun asti.
- 3 Asennustarvikkeet:
Pituus 6000 mm. Sisältää tiivistys.
- 4 Ruuvit:
100 kpl/pussi. Vähintään 8 ruuvia/ m^2
- 5 Plastmo silikonimassa
100 ml.
- 6 Kattolevyjä asennusohjeineen
Sisältää 4 levyä joiden leveys yhteensä 1m.

www.plastmo.dk • www.plastmo.se • www.plastmo.no • www.plastmo.fi

Plastmo A/S, Denmark • Tlf.: +45 57 66 66 66 • Plastmo A/S, Sverige • Tlf.: 031-338 97 47

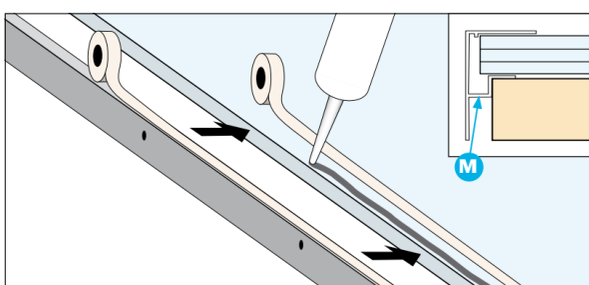
Montering

DK

Læs hele monteringsanvisningen igennem inden arbejdet påbegyndes.

Bemærk! Det er afgørende for det færdige resultat og tagets levetid, at underkonstruktionen er lavet omhyggeligt og på præcise mål. Minimum fald på taget er 6° = 10,5 cm/m.

1. Begynd med at montere tilslutning mod bagmur (eller tagryg). Der anvendes bagkantsprofil mod mur (C), som fastgøres med ClickLite monteringskruer. Forbor evt. med et 5 mm bor. (Ved fritstående tag, anvendes sideprofil med vandnæse og ClickLite kanalerne forsejles med en aluminiumstape).
2. Monter bagkantsprofil mod mur (C) eller sideprofil med vandnæse i den side af taget, hvor opsætningen skal begynde. Vend sideprofil med vandnæse afhængig af tilslutningen (B) eller (G). Monteres profilet som (G) lægges en stribe fugemasse op mod sternbræddet. Profilerne i tagets sider skæres 3-4 mm kortere end panelerne. **OBS!** Sørg for at montere profiler og paneler i rette vinkler.
3. Læg en stribe fugemasse (F) og glat efter ved kantliste mod mur.
4. Monter den firkantede tætningsliste i kantliste mod mur. (D).
5. Sav klikket af det første panel (H). Læg evt. snittet, så resten af panelet kan bruges til den sidste del af taget. Sav panelet til ønskede længde. Panelerne skal stikke ca. 4 cm ud over yderste lægte. (4 cm ud i tagrenden).
6. Placer panelet i profilerne i siden og i bagkanten. I bagkanten trykkes panelet hårdt mod tætningslisten og trækkes derefter ca. 2 mm tilbage.
7. Kontroller at panelerne lægges vinkelret og monter en ClickLite monteringskruer i hver tværgående lægte. (E).
8. Påsæt rundprofil i kantlisten mod mur (J). Anvend en spartel eller isskraber til formålet. Det er lettest at indsætte efterhånden som panelerne opsættes.
9. Monter vævstapen i tagets forkant mod tagrenden. (L). Sørg for den ligger jævnt. Se vejledning i tætningssettet.
10. Bor 5-7 mm store huller på undersiden af endeprofil med drækanal for hver ca. 25 cm. (M). Disse huller er vigtige for ventilering af taget.



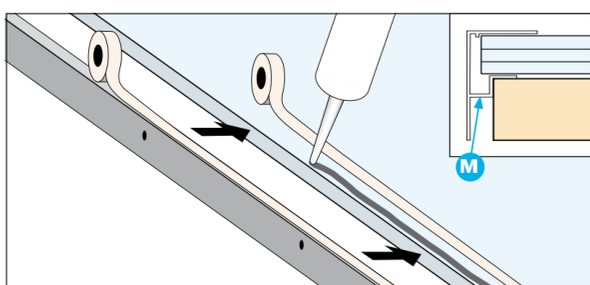
12. Montering af endeprofil med drækanal i tagets forkant:
 - a. Monter afdækningstape på endeprofilen.
 - b. Monter afdækningstape ca. 25 mm inde på tagets overside
 - c. Læg en tynd stribe silikone i kanten af vævstapen på tagets overside.
 - d. Tryk endeprofilen på plads og jævnt silikonelimen ud med en fugtig finger el. lign.
 - e. Fjern afdækningstapen og resultatet bliver perfekt.

SE

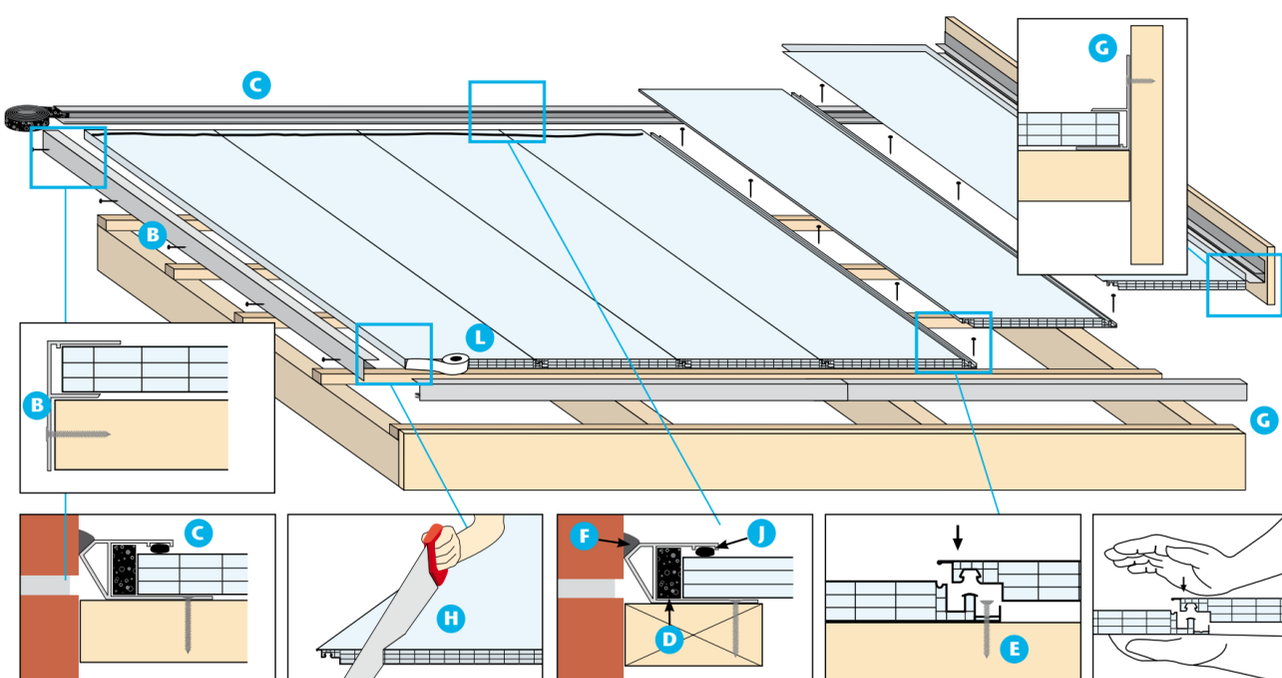
Läs igenom hela monteringsanvisningen innan arbetet påbörjas.

OBS! För bästa funktion är det viktigt att bra virkeskvalitet används och att man är noga i utförandet av stommen. Minimum taklutning 6° = 10,5 cm/m.

1. Börja med att montera ClickLite fasadanslutning i takets bakkant (högsta punkt) mot vägg eller taknock (C). Använd ClickLite montageskruv, förbor ev med ett 5mm borrh. (Om det är ett fritstående tak, monteras istället TwinLite aluminiumtejp och kantprofil.)
2. Montera kantlist mot mur (C) eller kantprofil i den sida du avser att påbörja takläggningen. Vänd kantlisten beroende av sidoanslutning (B) alt (G). Om profilerna monteras enligt (G), bör mellanrummet mellan profil och vindskiva tätas med fogmassa. Profilererna i takets sidor ska beräknas 3-4mm kortare än skivan. **OBS!** Var noga med att montera profiler och skivor i rätt vinkel för bästa resultat.
3. Lagg fogmassa enligt (F) om kantlist mot mur används.
4. Montera tætningslist i kantlist mot mur enligt (D).
5. Såga bort den övre fogen med fals (H) på den första och yttersta skivan, så att en jämnhöj sida erhålles. Lagg ev snittet en bit in på skivan, så att den kapade biten kan användas som avslutning i andra sidan. Kapa ev skivan till önskad längd.
6. Tryck in skivan i profilerna i sida och bakkant. Dra ut skivan ett par mm ur profilen i bakkant (från bottenläge).
7. Kontrollera att skivan är vinkelrätt placerad och fixera med ClickLite monteringskruv i varje regel (E).
8. Använd tætningsbandet med rund profil för att tätta i fasadanslutning mot mur (J). Använd ett trubbigt föremål ex en isskrapa i plast för detta ändamål. Enklart är att montera tætningsbandet efter hand som skivorna monteras.
9. Montera den perforerade dräneringstejpen i takets framkant (L). Vik den jämnt över änden.
10. Borra 5-7mm stora hål i undersidan av framkantsprofil med dräneringskanal på vart 25cm (M). Dessa hål är viktiga för att taket ska kunna ventileras och fungera på bästa sätt.



12. Montering och tätning av framkantsprofil med dräneringskanal i takets framkant:
 - a. Montera tejp (ex maskeringstejp) på framkantsprofilens ovansida.
 - b. Montera tejp (ex maskeringstejp) ca 25mm in på takets ovansida.
 - c. Applicera silikon i en tunn sträng (3mm) i kanten av dräneringstejpen på takets ovansida.
 - d. Tryck på framkantsprofilen på plats och jämna till silikonfogen med ett fuktat finger.
 - e. Tag bort tejpen och ni har ett perfekt resultat!

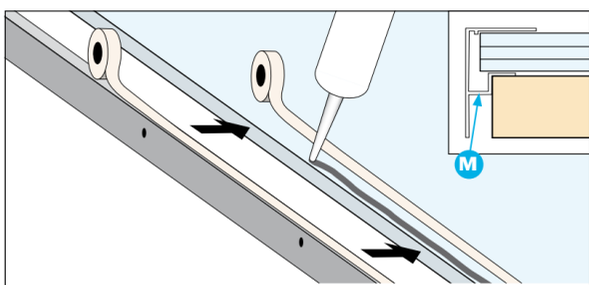


NO

Les igjennom hele monteringsanvisningen før du starter arbeidet:

OBS! For å få et vellykket resultat og lang levetid på taket er det viktig at underkonstruksjonen er bygd nøyaktig og etter korrekte mål. Minimum fall på taket er 10,5 cm pr. meter = 6°.

1. Start med å montere ClickLites aluminiumsprofiler beregnet for fasadetilkobling i takets bakkant (høyeste punkt) mot vegg eller møne (C). Bruk ClickLite monteringskruer, forbor eventuelt med ett 5 mm bor. (Hvis det er et fritstående tak, monteres i stedet Twinlite aluminiumsteip og kantlist med dryppnese)
2. Monter kantlist mot mur (C) eller kantlist med dryppnese på den siden som du vil starte takleggingen. Snu kantlisten alt etter hvilken sidemontering du ønsker, B eller G. Hvis profilene monteres i følge (G), bør mellomrommet mellom profil og vindski tettes med fugemasse. Profilene som monteres langs takets sider skal være 3-4 mm kortere enn platen. **OBS!** Vær nøye med å montere profiler og plater i rett vinkel for å få et godt resultat.
3. Legg fugemassen i følge (F) hvis du bruker kantlist beregnet for mur.
4. Monter tætningslist i kantlisten mot mur i følge (D).
5. Fjern den øvre fugen med fals (H), bruk sag, på første og ytterste plate. Dette gjøres slik at du får en jevn høy side. Legg eventuelt snittet en bit in på platen slik at den kappede biten kan brukes som avslutning på andre siden. Kapp eventuelt platene i ønsket lengde.
6. Trykk platen inn i profilene på siden og i bakkant. Dra platen et par mm ut av profilen i bakkant (fra bunnelaget).
7. Kontroller at platen er vinkelrett plassert og fest med ClickLite monteringskruer i hver lekte. (E)
8. Bruk tætningsbåndet (rund profil) for å tette fasadetilkoblingen mot mur (J). Bruk et passende verktøy f.eks. en isskrape i plast til denne jobben. Det er enklere å montere tætningsbåndet etter hvert som platene monteres.
9. Fest den perforerte dreneringsteipen i takets fremkant (L). Fest den jevnt over enden av platene.
10. Bor 5-7 mm store hull i undersiden av kantlisten med drekanal, hver 25 cm (M). Disse hullene er viktige for at taket skal kunne ventileres og fungere på best mulig måte.



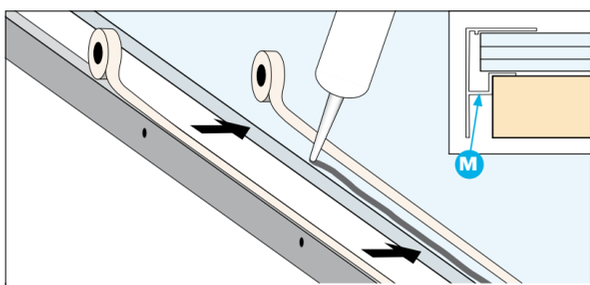
12. Montering og tetting av kantlist med drekanal i takets fremkant:
 - a. Monter teip (eks. maskeringsteip) på kantlistens overside.
 - b. Monter teip (eks. maskeringsteip) ca 25 mm inn på takets overside.
 - c. Legg silikon i en tynt stripe (3 mm) i kanten av dreneringsteipen på takets overside.
 - d. Press kantlisten på plass og jevn ut silikonfugen med en fuktet finger.
 - e. Fjern teipen og du har et perfekt resultat.

FI

Lue läpi koko asennusohje ennen asennuksen alkamista.

Huom: Parhaan tuloksen aikaansaamiseksi käytä parasta mahdollista puutavaraa sekä ammattitaitoista työvoimaa jotta alustarakenne on suora ja mittatarkka. Katon kaltevuus vähintään 6° = 10,5 cm/m.

1. Aloita ClickLite alumiiniprofiilin seinää vasten asennuksella katoksen takareunaan ("korkein kohta"). Käytä ClickLite asennusruuveja, esiporaa 5 mm poralla. (Jos katos ei lähde seinästä käytä aluprofiili alareunaan sekä alumiinteippi)
2. Asenna tarvittava alumiiniprofiili (profiili seinää vasten tai alareunan profiili) siihen reunaan mistä aloitat asennuksen. Asenna aluprofiili riippuen asennustavasta B tai G. Jos käytät tapaa G tiivistä laudan ja profiilin väli tiivistysmassalla. **Huom!** Varmistu katoksen ristimitasta ja levyjen sekä profiilien suoraan asennuksesta!
3. Tiivistä tiivistysmassalla alumiiniprofiili seinää vasten (F) jos olet sitä käyttänyt.
4. Asenna tiivistysnauha alumiiniprofiiliin (D).
5. Sahaa levy reunaan pituussuuntaan pala pois jotta levy asettuu profiiliin hyvin. Pois sahattu levy asennetaan toiselle puolen katosta päättämään katos. Lyhennä levyt tarvittavaan mittaan.
6. Paina levy alumiiniprofiileihin, mutta vedä 2 mm irti aivan takareuna profiilin pohjasta.
7. Tarkista että levy on suorassa ja kiinnitä ClickLite asennusruuville jokaiseen ruoteeseen (E).
8. Asenna pyöreä tiivistysnauha levy ja alumiiniprofiilin seinää vasten väliin. Työnnä tiiviste varovasti paikoilleen (J).
9. Asenna suodatinteippi katoksen etureunaan (L).
10. Poraa 5-7 mm reiät alareunan alumiiniprofiiliin alareunaan 250 mm välein (M). Nämä reiät ovat tärkeitä katoksen tuuletuksen kannalta.



12. Alumiiniprofiili katoksen alareunaan asennus ja tiivistys
 - a. Asenna esim maalarinteippiä alumiiniprofiilin yläreunaan
 - b. Asenna esim maalarinteippiä n. 25 mm levy n alareunan yläpuolelle
 - c. Levitä n. 3 mm palko silikonua suodatinteipin reunaan katoksen päälipuolelle.
 - d. Työnnä alumiiniprofiili paikoilleen ja tasoita pursunnut sikoni kostutella sormella
 - e. Ota teipit pois ja katos on valmis!