

# TIL-TAK

## LIGHT

### Monteringsveiledning



**100% tett dreneringssytem for terrassegulv**

[www.til-tak.no](http://www.til-tak.no)

## Før du bestiller:

Skriv opp antall fakk (mellomrom mellom bjelkene) under terrassen og mål senteravstand. TIL-TAK Light leveres i standard CC/60, men leveres også i CC/50, 40 og 30. Notér lengden på fakkene, og eventuelt antall fakk med smalere bredde. Den samlede lengden på duken er lik antall fakk multiplisert med lengden. Du trenger ca 2 patroner TIL-TAK Pakningsmasse og 100 skruer pr. 10 m duk.

## Beregningskalkulator:

For å beregne hva du trenger av plastprofiler, duk og tilbehør, kan du også gå inn på; [www.til-tak.no](http://www.til-tak.no) Her finnes en Beregningskalkulator som hjelper deg å finne riktige mengder av det du trenger.



## Før du starter monter

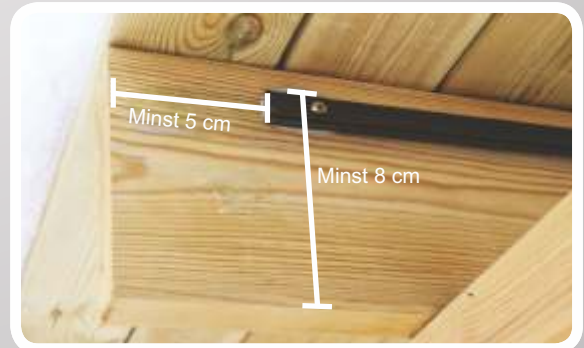
Du trenger en stige eller gardintrapp, i tillegg til følgende materialer og utstyr: TIL-TAK Light terrasseduk, TIL-TAK Light plastprofiler, TIL-TAK Light skruer, TIL-TAK Pakningsmasse, målebånd, tommestokk, blyant, skrudrill, krittssnor, evt. rettholt eller liknende, fintannet sag til å kappe lister med, kniv/saks, til å skjære/klippe duken med.

- SAG
- PLASTPROFILER
- HÅNDTLANGER
- DRILL
- DUK
- KNIV/SAKS
- TOMMESTOKK
- MÅLEBÅND
- PAKNINGSMASSE
- SKRUER
- KRITTSNOR
- BLYANT

## 1. Merk av for montering av plastprofilene

Sett av et merke på siden av bjelken innerst ved vegg, helt opp under terrassebordet. Sett deretter av et merke ytterst på bjelken så langt ned at du får et fall som tilsvarer minst 1cm pr meter. Fra det ytterste merket, der ytterkanten av plastprofilen kommer, bør det være igjen minst 8cm i underkant av bjelken, da har du sikkerhet for at duken ikke kommer nedenfor bjelken. Merk av en rett linje mellom de avsatte punktene på bjelken. Benytt krittssnor, rettholt e.l. Gjenta dette på hver side av alle bjelkene.

*Pass på at det blir likt fall for alle plastprofiler - og at streken er helt rett!*



## 2. Monter plastprofilene

Påfør en ca 5mm tykk fuge med pakningsmasse på undersiden av streken du har tegnet opp på bjelken. Plasser deretter plastprofilen oppå, og klem godt på plass, slik at det tyter ut pakningsmasse både over og under. Skru så fast plastprofilen med TIL-TAK Light skruer (selvborende) med max 20cm avstand mellom hver. Ved skjøtene skrues det ca 5 cm fra enden av lista. Skjøtene tettes ved å dra litt pakningsmasse over, fra toppen av profillisten, og ned til glidesporet. (se eget bilde)

## Tetting av skjøter.

**NB!** Stryk litt masse over hver skjøt slik at vann ikke kommer inn i skjøten. se til at ikke noe pakningsmasse sperrer for duken i glidesporet!





## 3. Tilpasning av terrasseduken

Hver lengde skal være 5 cm lengre enn de monterte plastprofilene. Mål opp og kutt lengdene. Klipp bort 5 cm av lissenpå hver side av duken mot husvegg. Klipp en «pil» i enden av duken, slik at dråper med vann faller ned og ikke vandre tilbake på undersiden.

**Pass på** at du måler riktig og at den ytterste delen klippes med en «pil», så vannet renner lett av!



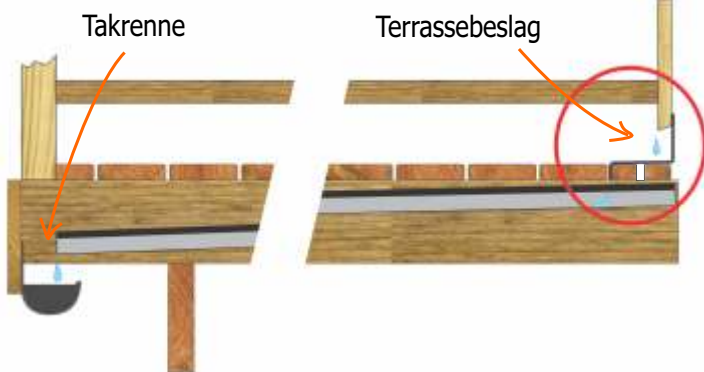
## 4. Montering av terrasseduken

Skrue håndtangeren inn foran listen som vist på bildet. Trekk terrasseduken inn i glidesporet på monteringskinnene. Terrasseduken skal trekkes helt inn til veggen og brettes opp i enden. Skru deretter en «stoppeskrue» i enden av listen, slik at duken ikke sklir ut.



### OBS: Ved bredere endefakk

Enkelte steder er de ytterste fakkene enten smalere eller bredere enn hva resten er. Ved slike tilfeller løses problemet enten ved å gå ned eller opp en breddestørrelse på duken, ev. kombinert med å skru på en ekstralekt på innsiden av ytterste bjelke (som vist på bildet), med pakningsmasse som tetting, og deretter feste listen på denne.



## 5. Takrenner og beslag

For å få full glede av **TIL-TAK Light**, anbefaler vi sterkt både et terrassebeslag inn mot vegg, og at det monteres en takrenne i forkant for å samle opp drypp. Takrennen kan som vist på tegningen monteres i bakkant av et bredt forkantbord. Terrassebeslaget må gå inn under veggpanelen, og ut over det første terrassebordet, som bør være splittet i to med en god spalte i mellom (Se tegning)

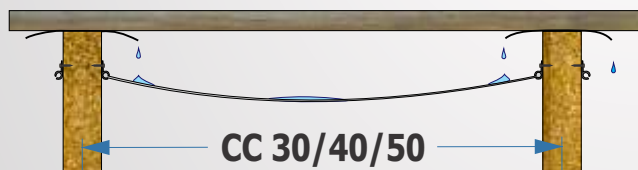
# Alternative bruksområder



## På Nybygg

Ved å legge en remse svillepapp langs bjelken, har du klargjort for å bruke TIL-TAK Light, enten med det samme, eller om du velger å utsette det til et annet år.

Ved å bruke svillepapp langs bjelkene, som vist på tegningen under, behøves heller ingen pakningsmasse mellom plastprofil og bjelke.

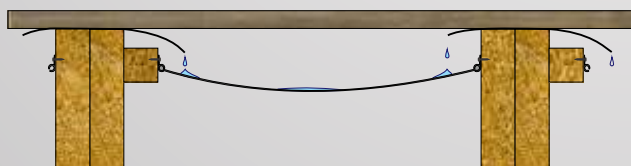


## Doble Bjelker

Ved doble bjelker, brukes en justeringslekte på en av sidene. Justeringslekten tilpasses slik at du kan benytte en av de alternative dukbreddene.

(cc-50, cc-40 og cc-30)

En bred svillepapp oppå bjelkene vil også her gi en fullgod beskyttelse av bjelkelaget.



## Tekniske data:

TIL-TAK Light	Armert 450g. PVC-duk			
Dukens bredde cm	27	37	47	57
Dukens dekkebredde cm:	23-26	33-36	43-46	53-56
Nedbøyning pr. fag:	Ca. 5 cm. (på midten)			
Monteringsskinner:	1500 x 25 x 12 mm.			
Monteringsskruer:	4 x 20			

## Husk!

Enten du velger **TIL-TAK Original**, eller **TIL-TAK Light** har du med begge systemene en løsning som vi **Garanterer** blir **100% tett**.

Forutsetningen er at jobben utføres slik som det beskrives i våre monteringsveiledninger.

TIL-TAK Light har akkurat like god funksjon, og holdbarhet, og er med sin store fleksibilitet et fullgodt alternativ, også ved nybygg.

**Flere alternative bruksmåter beskrives på vår hjemmeside; [www.til-tak.no](http://www.til-tak.no)**

*Se monteringsfilm!*



**Forhandler:**

**TIL-TAK AS, Kobbervikdalen 63, 3036 Drammen**  
Tlf: 32 83 03 00 - E-post: [post@til-tak.no](mailto:post@til-tak.no) - [www.til-tak.no](http://www.til-tak.no)

