

TIL-TAK

ORIGINAL

100% vanntett undertak for terrassegulv



Utnytt plassen under terrassen!

www.til-tak.no

Les veiledningen godt og følg den nøye!

- Platene må være rene og tørre ved montering
- Monteres på et vannrett 2" justert bjelkelag med CC 60cm
- Bjelkene må ikke krumme med større avvik enn +/-5 mm
- Bjelker som krummer med større avvik må justeres *før* montering
- Vær nøye med riktig bruk av mengde TIL-TAK Pakningsmasse
- TIL-TAK Original bør ikke monteres i minusgrader

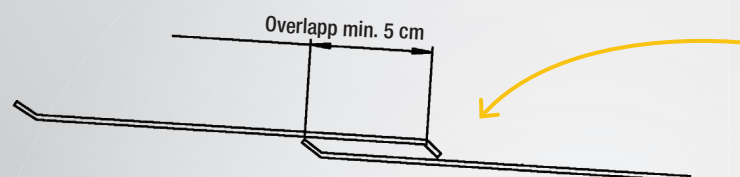
Tekniske data

Platetykkelse // 0,4 mm
Lengde / bredde // 1250 / 680 mm
Dekkareal (pr. plate) // 0,72m²
Vekt pr. plate // 2,8 kg
Min. overlapp // 50 mm
Helling/fall pr. meter // 13 mm
Max lengdefall én retning // 7250 mm
Stål: varmgalvanisert og lakkert // DX51D+Z275MA
Min. dybde på bjelkelag // 40 mm
Max dybde i plate // 142,5 mm



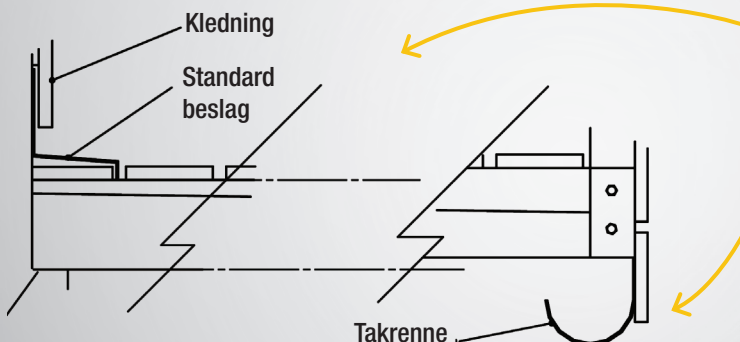
Justeringsplate for endefakk

Justeringsplate benyttes i enden av et bjelkelag der senteravstanden mellom bjelkene er mindre enn 60 cm. Platen kan brukes både på høyre og venstre side av terrassen. En justeringsplate har brett på kun én side og må tilpasses riktig bredde som vist på bildet. Disse platene må fuges med **TIL-TAK pakningsmasse** i alle skjøter.



Plateskjøt

Hver standardplate har brett opp i bakkant og ned i forkant. Dette gjør selve platen stivere og mer stabil under montering. **NB! Justeringsplater har kun brett i én ende og må derfor fuges ved hver skjøt.**

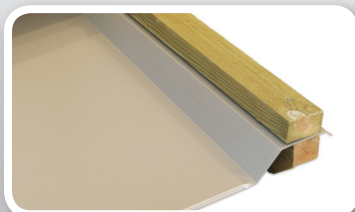
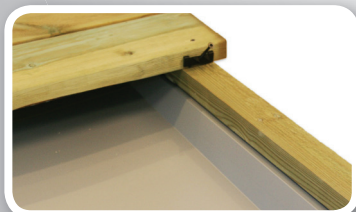


Beslag inn mot vegg

Platene legges helt inn mot vegg. Legg en fuger i hvert hjørne for å fullføre bretten opp innerst ved vegg. Et standard terrassebeslag benyttes i overgang mellom terrasse og vegg. Terrassebeslaget leder vann fra vegg over første terrassebord og ned på platene.

Innfesting av takrenne

Legg platene helt inn mot rekkverksstolper og monter takrennen på innsiden av et bredt forkantbord.



Skjult innfesting av terrassegulv

Ved skjult innfesting festes platene med en lekt som vist på bildet. Terrassebordene festes deretter i lekten. Følg samme leggemønstre som ved vanlig innfesting.



Dette trenger du til montering

- TIL-TAK Skruer original med borespiss, som trenger igjennom platene uten forboring (1 eske pr. 10 plater)
- TIL-TAK Pakningsmasse for fuging av alle skjøter (ca. 3 patroner pr. 10 plater)
- Blikksaks for klipping av platene
- Drill med torx 20, hammer og tommestokk

NB! For klipping av platene benyttes blikksaks, ikke vinkelsliper! Vinkelsliperen vil lage sår i platene som igjen fører til korrosjon.

Monteringsveiledning



Trinn 1: Legg ut første rad med plater. Start lengst ut fra vegg med den dypeste platen. Legg så en tykk og rett streng **TIL-TAK pakningsmasse** midt på hver overlapp langs bjelken. Denne pakningsmassen skal flyte ut til begge sider, og være en pakning for skruer fra terrassebordene.

Trinn 2: Fest platene med spiker i endene før du skrur terrassegulvet fra ytterkant og innover. Dette for å unngå bevegelse i platene under montering. **NB! Husk riktig fallretning!**

Kutt spissen på patronen som vist på bilde.

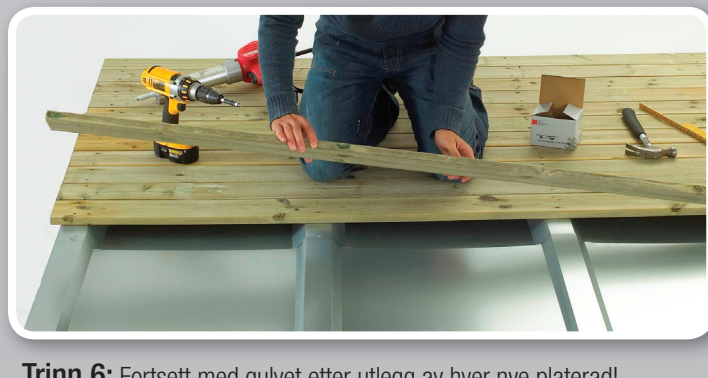


Trinn 3: Fest platene ved å skru fast terrassebordene fra ytterkant og innover når første rad er lagt ut. Bruk **TIL-TAK Original** skruer med borspiss. Tommestokken benytter du til å lage mellomrom mellom bordene.

Trinn 4: Dersom platene får en bøy ned i bakkant etter at de er festet ovenfra setter du inn et tverrbord som vist på bildet for å sikre at det innebygde fallet er intakt!



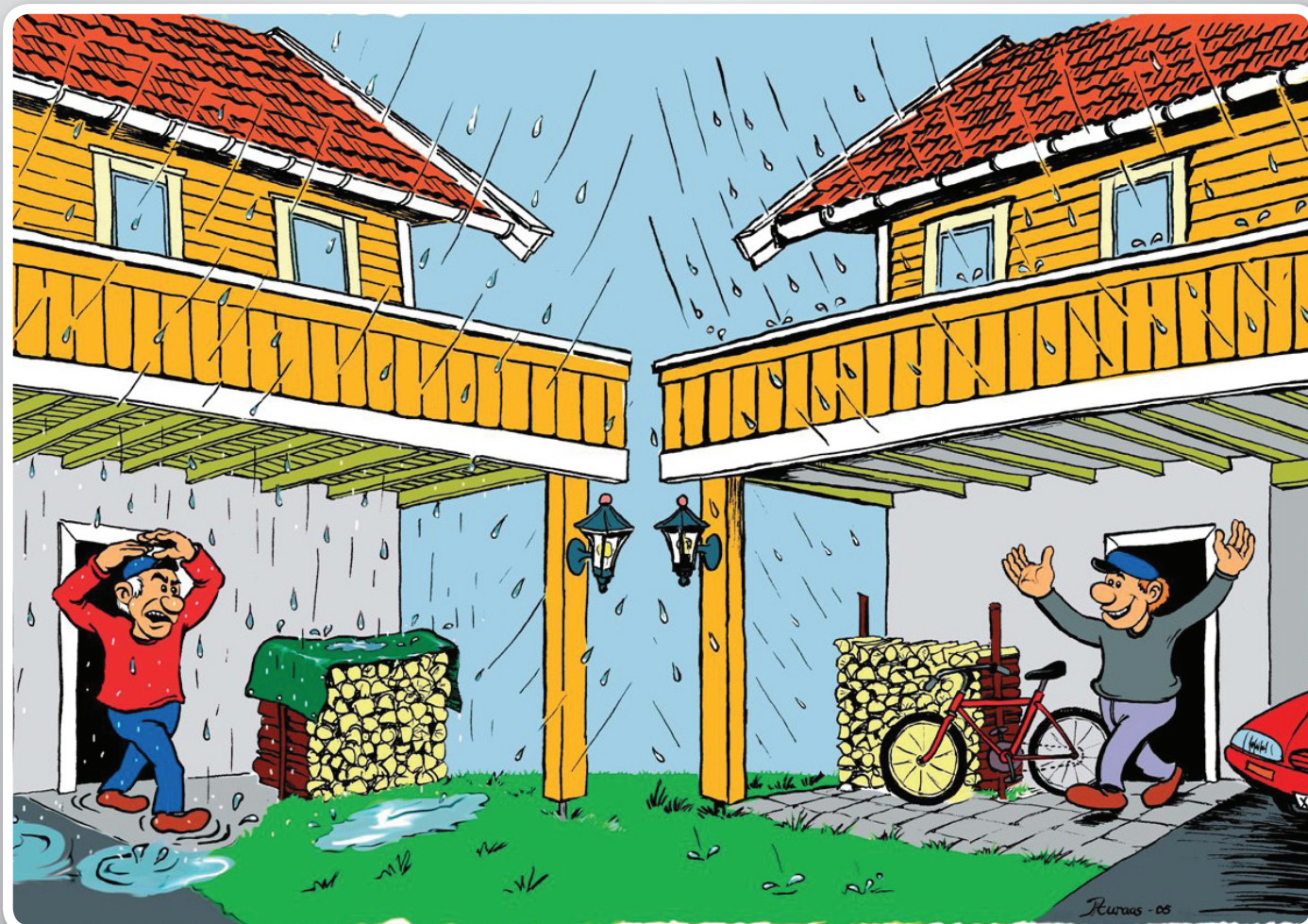
Trinn 5: Før neste rekke med plater legges ut, legg en tykk streng **TIL-TAK Pakningsmasse** fra oppbrett på platens bakkant, opp til pakningsmassen langs bjelken. Tilstrekkelig med pakningsmasse på rene flater er svært viktig for et godt resultat.



Trinn 6: Fortsett med gulvet etter utlegg av hver nye platerad!

TIL-TAK

ORIGINAL



se monteringsfilm!



- ✓ Tørt inngangsparti
- ✓ Mer oppbevaringsplass
- ✓ Uteplass under tak
- ✓ Bilparkering under tak

TIL-TAK AS, Kobbervikdalen 63, 3036 Drammen
Tlf: 32 83 03 00 • E-post: post@til-tak.no • www.til-tak.no

TIL-TAK AS
- innovasjon i praksis