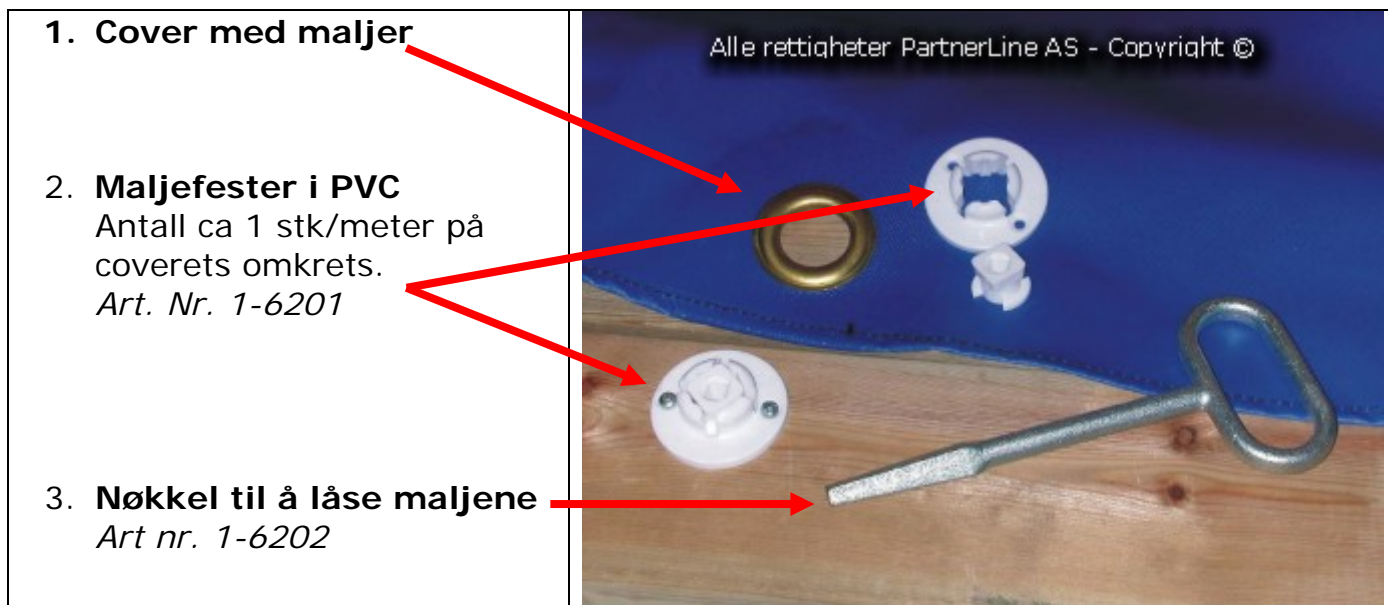


MONTERING

Følgende deler ligger vedlagt forsendelsen:



Festeskruer

Skruer som medfølger er for feste i tredekke, de er rustfrie. Forsenket hode med dim. $\varnothing 3.2 \times 30 \text{mm}$
Vi anbefaler å benytte syrefaste skruer dersom klor eller saltvann. Behov 2 stk pr maljefeste.
Dersom feste i betong/heller/fliser bruk lange egnende skruer og plastplugg $\varnothing 5.5 \text{mm}$

For montering trenger du:

- Drill evt. slagdrill dersom betong, heller eller flis.
- Trebor $\varnothing 2.5 \text{mm}$ evt murbor $\varnothing 5.5$ for betong el. flisebor $\varnothing 5.5$ for fliser.
- Skrutrekker med bits for Pozidrive-II
- Hammer dersom betong, heller eller flis.
- Målebånd

Monteringen bør gjøres av to personer !

Følg anvisningene under ved montering:

1. Legg duken ned ca 25 cm fra kortenden av bassenget. Hvor duken rulles ut fra.
2. Mens den ene personen holder igjen rullen, drar den andre personen ut duken.
3. Plasser duken slik at den ligger midt i bassenget. Overlapp på alle sider skal være ca 20-25cm. Dersom topplist sørg for at maljefestene kommer på yttersiden av denne.
4. Sørg for at duken ligger på vannet hele veien med en svak radie mot vegger og opp over kanten. Det er oppdriften på vannet under duken som skal sørge for at duken tåler belastning av mennesker og regnvann. Viktig at bassenget er fylt helt opp med vann og avstanden til topplist/dekket ikke overstiger 15 cm. Dersom større avstand, meget bred topplist eller høyere avstand mellom dekket og topp basseng så må det taes hensyn til dette ved valg av størrelse

Montering og bruksanvisning – Oddencover

på duken. Våre standard duker er dimensjonert for maks 7cm høy topplist, 20cm bred topplist og maks 15 cm avstand til vann. Normalt så tillegges 0.8m i lengde og bredde på bassengets mål for å oppfylle kriteriene nevnt over.

5. Start med å feste en festemalje i en ene kortenden, så motsatt kortende, deretter senter langsiden, motsatt senter langsiden og deretter øvrige slik at duken blir uten større rynker og med lik fordeling rundt hele bassenget.
 - Fest fast presenningen fortløpende ved å vri nøkkelen en kvart omreining.

BRUKSANVISNING

1. Åpne bassenget

- Løsne alle maljefester ved å vri en kvart omdreining med nøkkelen slik at coveret kan frigjøres. Løft opp coveret fra maljefester.
- Rull opp duken på en stang eller med en oppruller eller brett det sammen. Bør være to personer for å lette arbeidet på større duker. Lagre coveret på et egnet sted.

Advarsel: Åpning av bassenget krever at det er ansvarlige voksne personer til stede som til enhver tid har øyekontakt med bassenget og de badende.

2. Sikre/Lukke bassenget

- Rull eller pakk ut duken over hele bassenget.
- Start med å feste duken til en maljefeste i den ene kortenden, så den andre kortenden, så midten på langsiden, deretter midten på motsatt langsiden, så resten slik at duken ligger riktig fordelt uten å være stram.
- Sjekk at duken ligger fordelt over hele vannflaten, etterfyll om nødvendig med vann.
- Kontroller at alle festemaljer er forsvarlig og riktig festet. Gjem nøkkelen et sikkert og forsvarlig sted.

Det er nødvendig å alltid holde vannnivået i bassenget 2/3 opp på skimmeren. Dette er sikkerhetsmessige grunner og slik at ikke det blir for stor belastning på festeordningene.

Regnvann: Regnvann dreneres ned i bassenget i senter av presenningen som er utført med en finmasket netting slik at løv og blader mm blir liggende igjen på presenningen.

Snø/Vinter: Duken kan kun benyttes om vinteren når det er nødvendig understøtte. Det være seg isopor/flytepute/vann(is)/plater eller lignende. Duken må på ingen måter ligge i press slik at duken eller maljefester blir utsatt for mekaniske større påkjenninger.

Garanti: Ved feil montering eller feil bruk i henhold til denne instruks bortfaller garantien og reklamasjonsretten på 2 år.

Sikkerhet mot drukning:

Sikkerhetspresenningen oppfyller myndighetenes krav til sikring jf plan og bygningsloven, § 28-6. Og TEK17 §8-3 fjerde ledd.

Sikkerhetscoveret er laget og godkjent i henhold til den franske sikkerhetsnormen AFNOR, NFP90-308 da det ikke eksisterer noe harmonisert norm for dette i Norge.