

MONTERINGSANVISNING KLASSISK GJERDE 312

Se vår monteringsvideo: [søk etter gjerdemannen.no på Youtube.](#)

[gjerdemannen.no](#)

1.

1. Pakk først ut alle deler og skaff deg oversikt over hva som er med.

2. Du har en skisse merket A-B-C osv. Her står det hvor mange fak/seksjoner, a` 1.8m som er beregnet til hvert strekk f.eks A-B: 10 meter (6 fak/seksjoner.)

3. Man må da ta en avgjørelse om man ønsker å:

A: Bruke: $1,8m + 1,8m + 1,8m + 1,8m + 1,8m + 0,9m + \text{stolpe } 0,1m = 10 \text{ meter.}$

B: Bruke: $1,35m + 1,8m + 1,8m + 1,8m + 1,35m + \text{stolpe } 0,1m = 10 \text{ meter.}$

C: Bruke: $1,65m + 1,65m + 1,65m + 1,65m + 1,65m + 1,65m + \text{stolpe } 0,1m = 10 \text{ meter.}$

Husk at det er en ekstra stolpe i forhold til antall fak og at den er 10 cm! Husk også at bunnkransen bygger ca 2,5 cm på hver side.

4. Det er ofte lurt å sette alu brakettene løst utover hvor man skal montere, så ser man greit hva som er finest.

1 fak (1 seksjon) = 1 stolpe + selve gjerdet.



Her ser du:

- *Aluminiumsbrakett 40 cm (vi har også i 80cm/120cm)
- *Overligger (håndlist)
- *Bunnligger med alu innlegg
- *Stolpe (ende, linje eller 90 grader)
- *Spile
- *Topp (her type New England)
- *Bunnkrans
- *Veggfeste (til festning mot vegg uten bruk av stolpe)



Her ser du festemateriell:

*Ekspansjonsbolter 8x80mm (4 pr brakkert). til montering på mur/beton.

bor = 8mm. 13 mm pipe til å skru fast med. (skralle med forlenger)

*Skiver til ekspansjonsbolter 10,5mm.

*Treskruer 10 x75mm (4 pr brakkert). Til montering på treunderlag.

forbor med 6 mm trebor. 15 mm pipe til å skru fast (skralle med forlenger)

*Monteringskruer 4,2x32mm (6 pr stolpe). 4 nede og 2 til låseskiven.

bruk skru maskin og PH2 bits.

*MS40 hvit lim og tettemasse (fugepistol)

*Låseskive til oppstramming/låsing av gjerde festes med 2 monteringskruer)

Euro Wind AS, Storbotn 110, 5106 Øvre Ertvik

tel: 55 25 95 05 . [www.eurowind.no](#) mail tormod@eurowind.no

EuroWind AS

PLANLEGGING AV MONTERING

1. Finn ut hvor du vil starte monteringen. F.eks i ett hjørne.

2. Skru eller bolt fast braketten (tre eller mur).

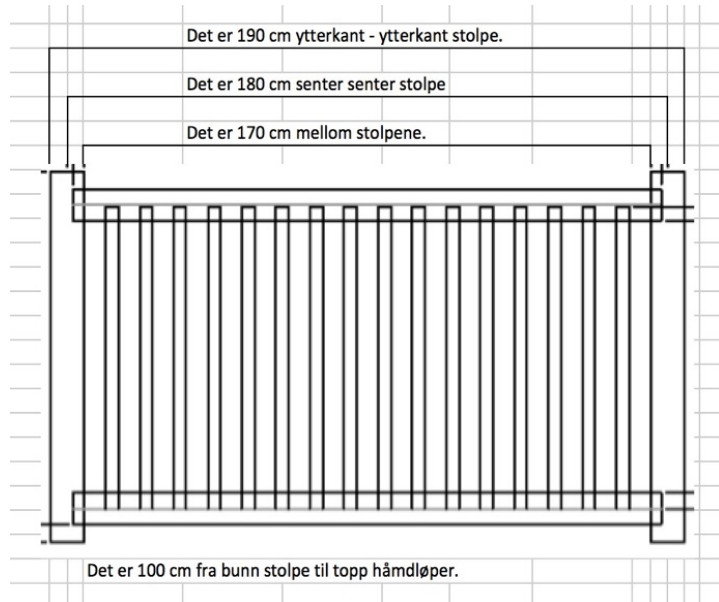
NB! BRAKKERTEN MÅ ALLTID MONTERES I LODD (EVT "SHIMSES" OPP MED SKIVER FOR Å FÅ DEN I LODD).

3. Mål opp og lag en plan for hvordan du vil korte ned lengden for at det skal passe dine mål.

Hjørner, vinkler og ender gir seg selv. Der kommer det stolper. De andre brakettene pleier vi å sette løst utover og så ta en overligger å måle med. Prøv å få lik avstand fra stolpen til den første spilen.

gjerdemannen.no

2.



Bruk gjerne en snor eller laser for å få en fin linje. (eller øgemål :-)

Hvis du må kappe i underligger/overligger så må du beregne at de skal ca 3 cm inn i stolpen på hver side. Så da blir det avstand mellom stolper + 3cm +3cm.

Kapp gjerne i begge ender da det er 9,5 cm fra endene til første spile og 6,5 cm mellom resten av spilehullene.

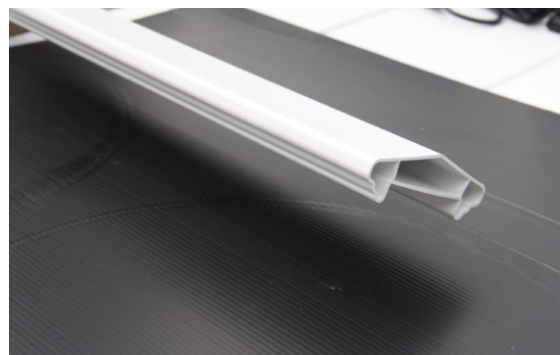
Vegg fester:



Her ser du veggfester - mål opp og skru fast!

Har du kjøpt Profilert Topplist er det lettest å montere den før du limer fast topphattene. Men de kan også ettermonteres. Den limes enkelt fast med noen dråper MS40.

Profilert dekor list:



MONTERINGSREKKEFØLGE

3.

gjerdemannen.no



1. Tre ned på stolpe (nr 1), husk å ta på bunnkrans. Husk at bunnkrans er 14,5x14,5cm (stolpe 10x10cm) når du monterer braketten, sånn at bunnkransen ikke stikker utenfor terrassen/muren. Skru stolpen fast i braketten med 4 selvborrende skruer (4,2x32mm m/flatt hode).



2. Neste stolpe (nr 2), samme innfesting (4 skruer).
3. Stikk inn underliggeren. først ca 6 cm inn i stolpe 1.
Sving inn og trekk tilbake ca 3 cm.



Ta en dråpe MS40 (medfølger) i hvert hull både i underligger og overligger.

Legg dette i sidevegger da spilene er hule innvendig.

Dette gjør vi for at det ikke skal vibrere

og lage støy ved vind.

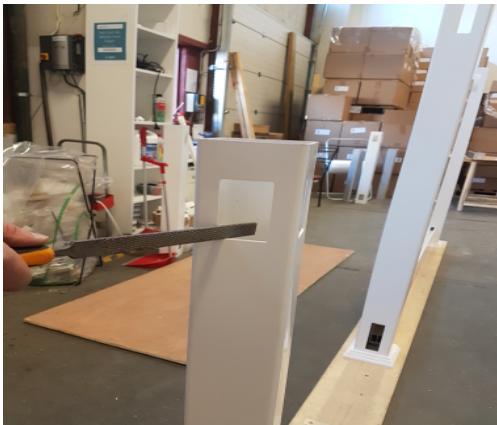


4. stikk spilene ned i bunnligger.

5. Putt overligger inn i stolpen (første 2 spilene inn i overligger) og klikk så resten av spilene inn i overliggeren før du trekker overliggeren inn i stolpe (nr 2).

VED VINKLER/SKRÅ MONTERING

4.



gjerdemannen.no

1. Ved vinkler større/mindre enn 90 grader er det flere måter å gjøre det. Man kan montere stolper i rett vinkel og så file på sidene i hullene til overligger/underligger til man får den vinkelen man trenger. Man kan også montere brakkert/stolpe i vinkel og så få en rett vinkel.

2. ved forhåndsoppgett helling/grader dvs at vi har produsert på gradeantall så vil stolper osv. være klargjort og merket.
NB! BRAKKERTER MÅ LIKEVEL STÅ I LODD!!
Skims de evnt. opp så de står i lodd!

OPPSTRAMMING/LÅSING AV GJERDE

Dette er viktig !

Når hele gjerdet er satt sammen bruker du de hvite plastbitene som er med og skrur fast som vist på bildet. Her er siste mulighet til å justere litt på overligger og stolper.
Begynn i endestolpe (eller hjørne).

Skal du montere led lys i stolpene, kan det være lurt å gjøre det før du monterer plastbiten. Det er da litt lettere å komme til og trekke kabler i overliggeren.



Helt til slutt kan du lime fast topphatten. Bruk MS40 til det. En dråpe på hver av punktene, som er merket på bildet.

Verktøy ved standard montering på mur eller treterrasse:

- * Sag /kappsgå.
- * Målebånd og snor/laser.
- * Skrumaskin eller skralle sett med lang forlenger.
- * Murboremaskin
- *Vater (kan også bruke app på telefon : bubble level)
- *Merkepenn.
- *Fugepistol.

- *Bits PH2 til monteringsskruer
- *8 mm murbor, til ekspansjonsbolter
- *6mm trebor , forborring treskruer 10/75
- *13 mm pipe til ekspansjonsbolter
- *15 mm pipe til treskruer
- *Håndfil hvis sideveis vinkler
- *Til montering av LED lys :
20 mm trebor og trekkefjær.