



**GLASSREKKVERK**

– SKAP ET HYGGELIG UTEMILJØ OG NYT UTSIKTEN



# INNHOOLD

GLASSREKKVERK	4
TEKNISK FAKTA	6
SORTIMENT	8
MONTERING	10
REKKVERK BEREGNER	13
HÅNDLØPER	14

# PLASTMO GLASSREKKVERK

Med Plastmo Glassrekkverk skaper du et hyggelig og sikkert utemiljø. Man bevarer utsikten og øker romfølelsen på terrassen. Glassrekkverket er ideelt som sikkerhetsvern og gir ly for vær og vind.

Plastmo Glassrekkverk er produsert i Norge og utviklet i et elegant og stilrent design. Systemet består av 2 lags herdet laminert sikkerhetsglass, samt vedlikeholdsvennlige aluminiumprofiler.



## Glassrekkverk – For montering i høyden

- ✓ Solid rekkverk, egnet som sikring på balkonger, terrasser og lignende
- ✓ Få deler som sikrer rask og enkel montering
- ✓ Alle glass fremstilles på mål, for symetrisk resultat
- ✓ Mange bruksområder
- ✓ Vedlikeholdsvennlig
- ✓ Tidløst og stilrent design
- ✓ 15 års garanti på overflatebelegget



### Mange bruksområder

Plastmo Glassrekkverk fungerer som skjerming mot vær og vind, og kan monteres opptil 10 meter fra terreng. Glassrekkverket er SINTEF testet og har den nødvendige styrke og stabilitet som kreves av et rekkverk.

### Glass levert på mål

Alle glassene produseres til ditt prosjekt på mål. Da er du sikret den beste og mest symetriske løsningen til din terrasse.

### Komplett løsning

Alle stolper leveres i pakker med alt du behøver av tilbehør, så er du sikker på at du får med alt du trenger. Glass, håndløper, skjøtestykker og endebunn selges separat.

### Unikt design

Løsningene er utviklet i et diskret, stilrent og tidløst design, som sikrer den optimale romfølelsen og et hyggelig utemiljø på terrassen. Begge systemer avsluttes med en håndløper i aluminium.

### Minimalt vedlikehold

Glassrekkverk har lang levetid og krever minimalt vedlikehold. Det anbefales at glass og aluminiumsprofiler rengjøres 1-2 ganger i året med vann og mildt såpevann.

### 15 års garanti

Vi har 15 års garanti på glassrekkverk. Garantien gjelder flassing av overflatebelegget på aluminiumsprofilene. Glass leveres med 5 års garanti. Se garantibestemmelsene på [plastmo.no](http://plastmo.no).



# PLASTMO GLASSREKKVERK

Med sikkerhet i høysetet, er bruksområdene mange. Glassrekkverk kan monteres som sikring på balkonger, og terrasser i høyden, det fungerer også som skjerming mot vær og vind.

Glassrekkverk består av 2-lags herdet laminert sikkerhetsglass, samt solide og vedlikeholdsvennlige aluminiumsprofiler. Utsikten kommer til sin rett, da glassflatene blir store og brede mellom stolpene.



GLASSREKKVERK – TEKNISK FAKTA	
Bredde på glass	Min. 400 mm – Maks. 1465 mm
Høyde på glass	925 mm
Total høyde inkl. profiler og håndløper	1000 mm
Glasstykkelse	8,8 mm
Glassets vekt	20 kg. pr. kvm.
Farge på glass	Klar, frostet og sotet
Farge på profiler	Pulverlakeret hvit, antrasitt, sort eller anodisert alu.
Monteringshøyde	Maks. 10 m fra terreng
Beskyttelse	98% av UV strålene blokkeres av glasset
Produksjon	Produsert i Norge
Plastmo glassrekkverk er testet etter NS 3510:2015 til bruksområder	A, B og C1 ved maks. c/c stolpeavstand på 1500 mm C2-C4 og D ved maks. c/c stolpeavstand på 900 mm Oppfyller kravene til TEK17
Garanti	15 års garanti på overflatebelegget, 5 års garanti på glass*
CE-merket	Både stolper og glass er CE-merket

\*Se garantibestemmelser på [www.plastmo.no](http://www.plastmo.no)

LEVERES I  
FØLGENDE  
FARGER:



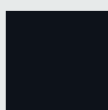
Hvit



Anodisert alu



Antrasitt



Sort

## BRUKSOMRÅDE

- Terrasser    ■ Altaner    ■ Hems
- Balkonger    ■ Sikring

## MATERIALE

Glassrekkverket er SINTEF testet og har den nødvendige styrke og stabilitet som kreves av et rekkverk. Profilenes godstykkelse gir et stabilt og sikkert rekkverk, som kan monteres i høyden. Glasset er fremstilt av 8,8 mm herdet laminert sikkerhetsglass.

## SIKKERHET

Glasset i Plastmo Glassrekkverk er både herdet og laminert. Ved brudd vil glasset splintre i mange små deler, og henge igjen i folien mellom de to glasslagene.

## MONTERING

Plastmo Glassrekkverk topp eller front-monteres. Begge løsninger skal festes til en stabil og holdbar konstruksjon, som har den nødvendige styrke som et rekkverk krever. Stolpene i aluminium har spor som glasset monteres i. Dette gjør løsningen til en av de beste på markedet. Håndløperen som monteres i toppen, gir rekkverket en flott og elegant avslutning.

## TRAPP

Plastmo leverer også løsninger for trapp, til både front og toppmontert. Her må stolper bestilles og monteres først. Deretter bestiller man glass etter målsatt tegning.



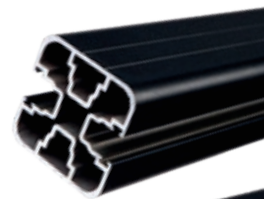


Rekkverk: anodisert alu./frostet

## STOLPER TIL TOPPMONTERING

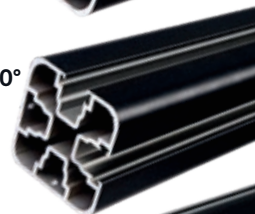
### Midstolpe

L: 950 mm  
B: 70 mm  
D: 70 mm



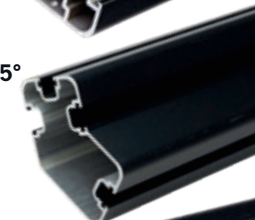
### Hjørnestolpe 90°

L: 950 mm  
B: 70 mm  
D: 70 mm



### Hjørnestolpe 45°

L: 950 mm  
B1: 70 mm  
B2: 125 mm  
D: 70 mm



### Endestolpe

L: 950 mm  
B: 70 mm  
D: 70 mm



### Veggstolpe

L: 967 mm  
B: 25,5 mm  
D: 70 mm

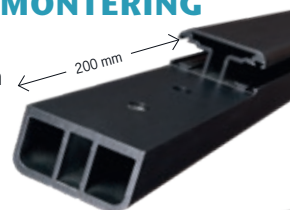


Rekkverk: antrasitt/klar

## STOLPER TIL FRONTMONTERING

### Midstolpe

L: 1170 mm  
B: 70 mm  
D: 70 mm



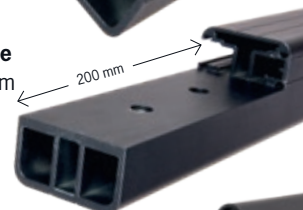
### Utvendig hjørnestolpe

L: 1170 mm  
B: 90 mm  
D: 90 mm



### Endestolpe

L: 1170 mm  
B: 70 mm  
D: 70 mm



### Innvendig hjørnestolpe

L: 1170 mm  
B: 70 mm  
D: 70 mm



# GLASSREKKVERK SORTIMENT

**REKKVERK  
BEREGNER**

Få en komplett  
produktliste på ditt  
rekkverk her:



## GLASS TIL GLASSREKKVERK – HERDET LAMINERT



Produkt	Farge	Mål	Vare nr.	Nobb nr.
Glass, herdet laminert	Klar	1165 x 925 mm	2701295	53500232
Glass, herdet laminert	Frostet	1165 x 925 mm	2731295	55781093
Glass, herdet laminert	Sotet	1165 x 925 mm	2751295	55781104
Glass, herdet laminert	Klar	400-770 x 925 mm	2709904	54138378
Glass, herdet laminert	Klar	771-1000 x 925 mm	2709907	54138382
Glass, herdet laminert	Klar	1001-1250 x 925 mm	2709910	54138397
Glass, herdet laminert	Klar	1251-1465 x 925 mm	2709912	54138401
Glass, herdet laminert	Frostet	400-770 x 925 mm	2739904	55753793
Glass, herdet laminert	Frostet	771-1000 x 925 mm	2739907	55755492
Glass, herdet laminert	Frostet	1001-1250 x 925 mm	2739910	55755541
Glass, herdet laminert	Frostet	1251-1465 x 925 mm	2739912	55755575
Glass, herdet laminert	Sotet	400-770 x 925 mm	2759904	55759480
Glass, herdet laminert	Sotet	771-1000 x 925 mm	2759907	55759495
Glass, herdet laminert	Sotet	1001-1250 x 925 mm	2759910	55759525
Glass, herdet laminert	Sotet	1251-1465 x 925 mm	2759912	55759582

STANDARD

SPECIAL

## GLASSREKKVERK TOPPMONTERT

Stolper leveres i ferdige pakker med alt du trenger av deler til montering.  
Glass, håndløper, skjøtestykker og endebunn selges separat.




Produkt	Farge	Mål	Vare nr.	Nobb nr.
Midtstolpe	Hvit	950 x 70 x 70 mm	2771309	55780340
Midtstolpe	Anodisert alu.	950 x 70 x 70 mm	2771109	55776473
Midtstolpe	Antrasitt	950 x 70 x 70 mm	2771209	53499812
Midtstolpe	Sort	950 x 70 x 70 mm	2771509	55777116
Hjørnestolpe 90°	Hvit	950 x 70 x 70 mm	2772309	55780926
Hjørnestolpe 90°	Anodisert alu.	950 x 70 x 70 mm	2772109	55780900
Hjørnestolpe 90°	Antrasitt	950 x 70 x 70 mm	2772209	53500141
Hjørnestolpe 90°	Sort	950 x 70 x 70 mm	2772509	55780983
Hjørnestolpe 45°	Hvit	950 x 70 x 125 x 70 mm	2774309	55781074
Hjørnestolpe 45°	Anodisert alu.	950 x 70 x 125 x 70 mm	2774109	55781055
Hjørnestolpe 45°	Antrasitt	950 x 70 x 125 x 70 mm	2774209	55781066
Hjørnestolpe 45°	Sort	950 x 70 x 125 x 70 mm	2774509	55781085
Endestolpe	Hvit	950 x 70 x 70 mm	2773309	55781002
Endestolpe	Anodisert alu.	950 x 70 x 70 mm	2773109	55780998
Endestolpe	Antrasitt	950 x 70 x 70 mm	2773209	53500160
Endestolpe	Sort	950 x 70 x 70 mm	2773509	55781017
Veggstolpe	Hvit	967 x 25,5 x 70 mm	2776309	57746545
Veggstolpe	Anodisert alu.	967 x 25,5 x 70 mm	2776109	57746462
Veggstolpe	Antrasitt	967 x 25,5 x 70 mm	2776209	57746564
Veggstolpe	Sort	967 x 25,5 x 70 mm	2776509	57746526



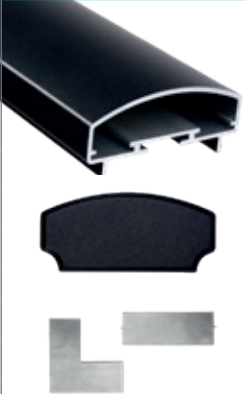
## GLASSREKKVERK FRONTMONTERT

Stolper leveres i ferdige pakker med alt du trenger av deler til montering.  
Glass, håndløper, skjøtestykker og endebunn selges separat.

	Produkt	Farge	Mål	Vare nr.	Nobb nr.
	Midtstolpe	Anodisert alu.	1170 x 70 x 70 mm	2781109	56641563
	Midtstolpe	Antrasitt	1170 x 70 x 70 mm	2781209	53500175
	Midtstolpe	Hvit	1170 x 70 x 70 mm	2781309	56641578
	Midtstolpe	Sort	1170 x 70 x 70 mm	2781509	56641544
	Hjørnestolpe 90° utv.	Anodisert alu.	1170 x 90 x 90 mm	2782109	56644034
	Hjørnestolpe 90° utv.	Antrasitt	1170 x 90 x 90 mm	2782209	53500186
	Hjørnestolpe 90° utv.	Hvit	1170 x 90 x 90 mm	2782309	56644098
	Hjørnestolpe 90° utv.	Sort	1170 x 90 x 90 mm	2782509	56644026
	Hjørnestolpe 90° innv.	Anodisert alu.	1170 x 70 x 70 mm	2784109	56645294
	Hjørnestolpe 90° innv.	Antrasitt	1170 x 70 x 70 mm	2784209	53500194
	Hjørnestolpe 90° innv.	Hvit	1170 x 70 x 70 mm	2784309	56645305
	Hjørnestolpe 90° innv.	Sort	1170 x 70 x 70 mm	2784509	56645101
	Endestolpe	Anodisert alu.	1170 x 70 x 70 mm	2783109	56644155
	Endestolpe	Antrasitt	1170 x 70 x 70 mm	2783209	53500205
	Endestolpe	Hvit	1170 x 70 x 70 mm	2783309	56645097
	Endestolpe	Sort	1170 x 70 x 70 mm	2783509	56644117


## TILBEHØR GLASSREKKVERK

Glassrekkverket avsluttes med en håndløper i aluminium, som minsker risikoen for delaminering av glasset.

	Produkt	Farge	Mål	Vare nr.	Nobb nr.
	Håndløper 4 m	Hvit	4000 x 95 x 42,5 mm	2770340	55775841
	Håndløper 4 m	Anodisert alu.	4000 x 95 x 42,5 mm	2770140	55775784
	Håndløper 4 m	Antrasitt	4000 x 95 x 42,5 mm	2770240	53500213
	Håndløper 4 m	Sort	4000 x 95 x 42,5 mm	2770540	55776053
	Endebunn	Hvit	95 x 45 x 15 mm	2775300	55781036
	Endebunn	Anodisert alu.	95 x 45 x 15 mm	2775100	55781021
	Endebunn	Antrasitt	95 x 45 x 15 mm	2775200	53500224
	Endebunn	Sort	95 x 45 x 15 mm	2775500	55781040
	Skjøtestykke t/håndløper, rett	Aluminium	70 x 25 x 2,5 mm	2794300	53500277
	Skjøtestykke t/håndløper, 90°	Aluminium	60 x 60 x 2,5 mm	2799300	53500281

## PORT – TIL GLASSREKKVERK

Hengsler, lås og skruer følger med. Stolper kjøpes separat.

	Glass	Glassfarge	Stolpe farge	Vare nr.	Nobb nr.
	Glass, laminert	Klar	Anodisert alu.	2709130	57758846
	Glass, laminert	Klar	Antrasitt	2709230	57758676
	Glass, laminert	Klar	Hvit	2709330	57758680
	Glass, laminert	Klar	Sort	2709530	57758865
	Glass, laminert	Frostet	Anodisert alu.	2739130	57759414
	Glass, laminert	Frostet	Antrasitt	2739230	57758884
	Glass, laminert	Frostet	Hvit	2739330	57759406
	Glass, laminert	Frostet	Sort	2739530	57759501
	Glass, laminert	Sotet	Anodisert alu.	2759130	57759554
	Glass, laminert	Sotet	Antrasitt	2759230	57759535
	Glass, laminert	Sotet	Hvit	2759330	57759546
	Glass, laminert	Sotet	Sort	2759530	57759565

# MONTERING AV GLASSREKKVERK

## DU SKAL BRUKE

- Kapp/gjærsag (fintannet metall blad)
- Fugepistol\*
- Vater og tommestokk
- Drill
- Murersnor (ved toppmontert)
- Kniv og fil
- Gummihammer

Les hele monteringsveiledningen før du begynner. Bilde 4-10 gjelder for både topp og frontmontering.

\*husk nøytralherdende lim/fugemasse

## MONTERINGS-VIDEO

Se hvor raskt og enkelt det er å montere Glassrekkverk:



## TOPPMONTERING

MERK! Har du benyttet vår beregner til å regne ut ditt toppmonterte rekkverk, vil den automatisk plasserer rekkverket 20mm fra kanten av de opplyste mål på terrassen. Endestolpene derimot blir plassert helt i kanten av terrassen.

### 1a MONTERING I TREKONSTRUKSJON

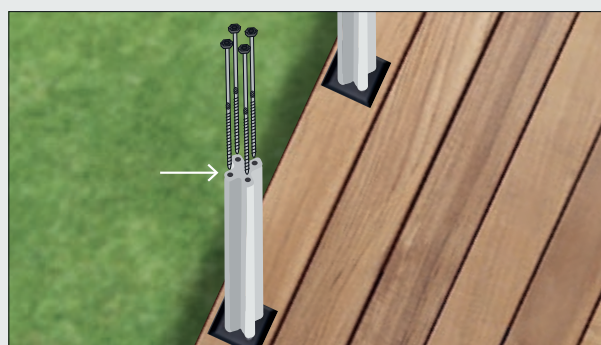


#### Metoder til beregning:

Metode 1: Avstand c/c stolper = Glassbredde + 38 mm

Metode 2: Avstand mellom monteringsplatene = Glassbredde - 72 mm

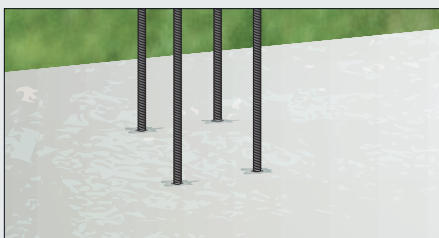
Start med å beregne avstanden ut fra en av de to metodene beskrevet over. Når monteringsplatene er lagt, forborer man hull til de 4 skruene med et Ø8 mm bor gjennom terrassebordet. Plasser deretter stolpeforsterkerne på monteringsplatene.



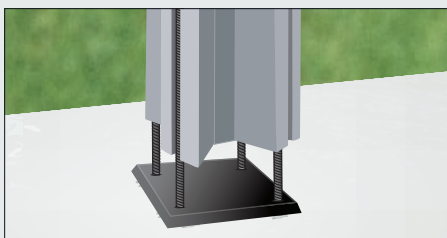
Kontroller at stolpene står på linje ved hjelp av en murersnor. Sjekk også at stolpene står i vater. Om de ikke er i vater kan du bruke de medfølgende kilene. Fest stolpene med de 4 store skruene som følger med. Alle skruene må forankres i bjelkelaget/konstruksjonen.

### 1b MONTERING I BETONG

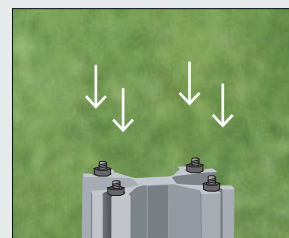
Hvis rekkverket skal monteres i betong, skal du følge monteringsanvisningen på gysemassen, for hvordan det skal forankres i betongen. Beregn avstanden mellom fotplater/stolper som vist over. De fire monteringshullene i betongen skal være 60 mm dype og bores med Ø12 mm bor.



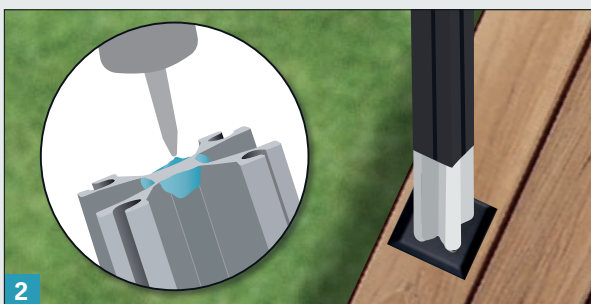
De 4 gjengestagene roteres ned i gysemassen. Overskytende gysemasse fjernes fra gjengestagene så overflaten blir jevn.



Før fotplaten ned over gjengestagene. Før deretter stolpeforsterkeren ned over gjengestagene. Om nødvendig kan de 4 gjengestagene forsiktig rettes opp, så de alle er sentrert i hvert sitt hull. Monter mutterne på gjengestagene, så langt det er mulig med fingrene. La det nå herde etter monteringsveiledningen på gysemassen.



Skru til mutterne, mens du sikrer at stolpeforsterkeren står i vater. Plasser ev. de medfølgende kiler under fotplaten, til den er i vater.



Lim/fug (i tykkelse av tommelfingeren) på 4 sider i toppen av stolpeforsterkeren - som vist på tegningen. Skyv deretter stolpen ned over stolpeforsterkeren. Fjern ev. overflødig lim.

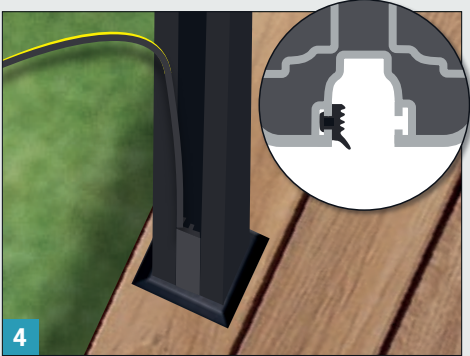


Trykk korte klips inn i sporet på hver side av stolpen, slå ev. forsiktig ned en gummihammer. Der det er endestolpe festes en lang klips i sporet.



## VIKTIG!

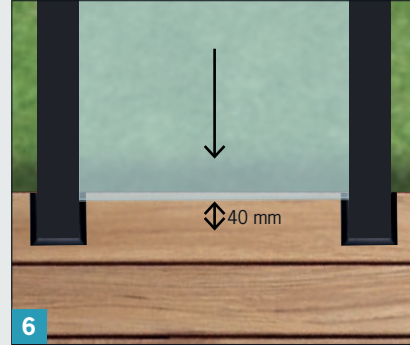
Glasset tåler ikke støt mot kantene, det må derfor behandles forsiktig ved bæring og montering.



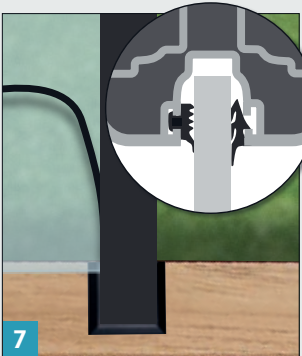
Trykk den utvendige gummipakningen inn i sporet, slik at den gule stripen vender inn mot stolpen.



Fest plastklossen på toppen av klipsen. Slik at glasset ikke monteres rett på metallet.



Monter glasset ved å skyve det forsiktig på plass i profilene. Avstanden fra bunn av glasset til terrassebordet er ca. 40 mm.



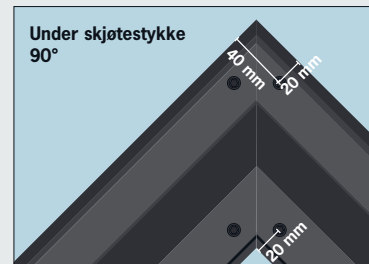
Del den innvendige pakningen, slik at det blir 2 like store stykker. Press pakningen med fingrene inn mellom profilen og glasset. Vingene skal vende inn mot glasset.



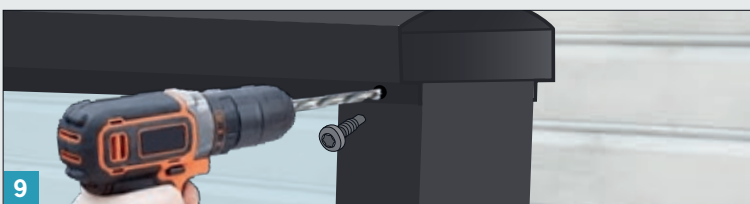
Skjøtestykke, rett



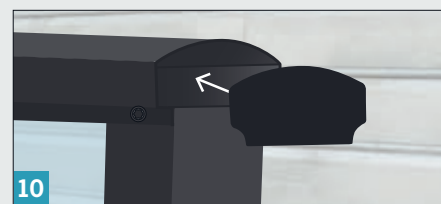
Kapp håndløperen i ønsket lengde, og legg håndløperen på plass over stolpene. Fil kantene og monter to skjøtestykker i håndløperens profil. Før de to håndløperne sammen. Avslutt evt. med en nøytralherdende silikon/fugemasse i skjøten. Plastmo anbefaler: Bostik Multi Seal & Bond eller Casco Marin & Teknik.



Ved montering av 90gr skjøtestykker kan 4 skruer monteres under håndløperen og gjennom skjøtestykket, for å oppnå best mulig skjøting av håndløperen. De ytterste skruene plasseres 40 mm fra hjørnet og 20 mm inn fra kanten. De innvendige skruene plasseres 20 mm fra kanten i lik avstand fra hjørnet.



På begge sider av håndløperen forbores et Ø4,5 mm hull gjennom håndløperen og stolpen. Fest deretter håndløperen fast med de 2 medfølgende skruene. Ved skjøting av håndløperen benyttes 4 skruer. Håndløperen skal skjøtes over en stolpe.

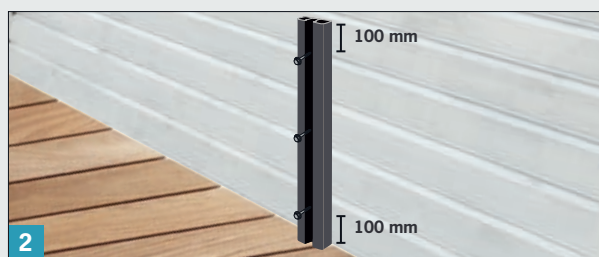


Lim/fug langs håndløperens kant og monter endebunnen på håndløperen. Tørk av overflødig fugemasse.

## VEGGSTOLPE



Start med å beregne avstanden mellom stolpene ut fra anvisningen ovenfor. Når avstanden er bestemt, plasseres stolpene på terrassen.

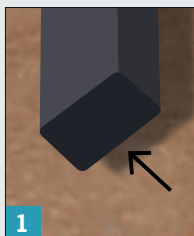


Fest veggstolpen med Ø6 x 120 mm skruer inn i vegg. Plasser øverste og nederste skru ca. 100 mm fra stolpens ende og en skru midt på stolpen. Forbor skruer hull midt på profilen i veggstolpen med et Ø6,5 mm bor.

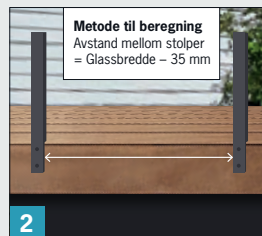
Følg deretter monteringsveiledning for toppmontering bilde 4-10.

## FRONTMONTERING

MERK! Har du benyttet vår beregner til å regne ut ditt frontmonterte rekkverk, vil glassrekkverket hvile på kanten av terrassen. Endestolpene blir trukket 20 mm inn på terrassen.

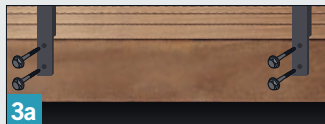


**1**  
Trykkes på plass i bunnen av hver stolpe.



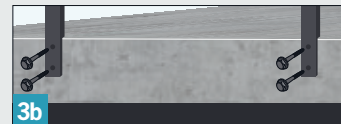
**2**  
Start med å beregne avstanden mellom stolpene, med metoden beskrevet over.

### MONTERING I TRE



Monter stolpene med medfølgende skruer. Alle skruene må forankres i bjelkelaget/konstruksjonen (ikke i endeved). Hvis ikke stolpene er i vater, kan du bruke de medfølgende kilene.

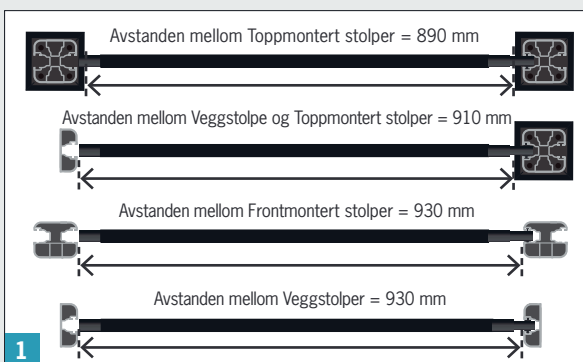
### MONTERING I BETON



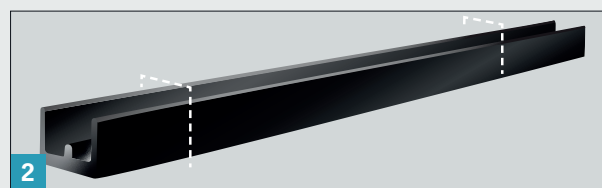
Merk av hvor skruene skal festes på stolpen. Bor med Ø12 mm bor 100mm inn i betongen. Plasser stolpen utenfor borhullene og slå skruene inn i hullene inntil skiven står mot ytterkanten av stolpen. Skru deretter mutteren hardt til og avslutt med å sette på skruette. Hvis stolpen ikke er i vater, kan du benytte de medfølgende kilene.

Følg deretter monteringsveiledning for toppmontering bilde 4-10.

## PORT



**1**  
Når avstanden mellom stolpene er bestemt, monteres porten i den ønskede stolpen.

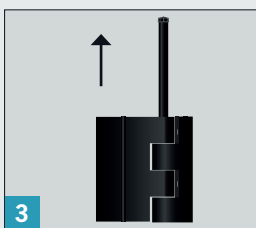


Skjær klipsen i 3 deler. Delene skal benyttes til den stolpen hvor hengslene til porten monteres.

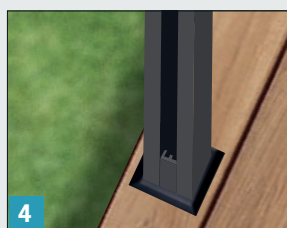
**Topmontert stolpe:**  
Øverste: 120 mm  
Midterste: 525 mm  
Nederste: 125 mm

**Veggstolpe:**  
Øverste: 120 mm  
Midterste: 525 mm  
Nederste: 142 mm

**Frontmontert stolpe:**  
Øverste: 120 mm  
Midterste: 525 mm  
Nederste: 145 mm



**3**  
Separer hengslene ved å trekke splinten i hvert hengsel opp.



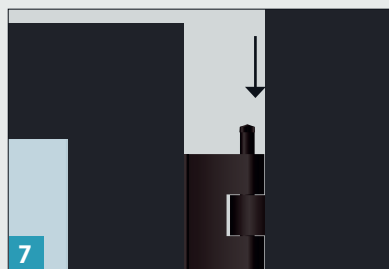
**4**  
Trykk det nederste klipsen inn i stolpen.



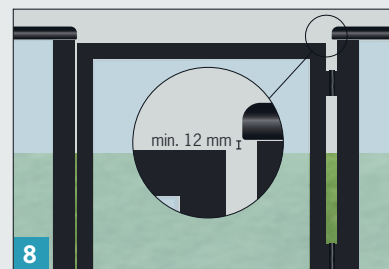
**5**  
Plasser det nederste hengselet i sporet på stolpen, slik at hengslet står på den nederste klipsen. Skru pinolskruen i midten av hengslet til man såvidt klarer og trekke hengslet opp. Monter den midterste klipsen i sporet på stolpen over det nederste hengslet.



**6**  
Plasser det øverste hengslet ned i sporet på stolpen, slik at det står på den midterste klipsen. Igjen spennes pinolskruen i hengslet. Tilsatt plasseres den øverste klipsen på plass i sporet på stolpen.



**7**  
Løft porten og plasser hengslene sammen. Monter splinten gjennom begge hengsler. Splinten monteres fra toppen, og helt igjennom slik at hengslene sitter godt sammen.



**8**  
Sjekk at overkanten av porten er minst 12 mm laver enn toppen på stolpen på begge sider av porten. Tilsatt kan håndløperen monteres. La håndløperen gå ca. 20 mm utenfor stolpen. Tilsatt monteres låsen på den siden av porten du ønsker.

# ONLINE REKKVERKSBEREGNER

Få en komplett produktliste til ditt prosjekt med Plastmo 3D Rekkverksberegner på **www.plastmo.no**.

Med få klikk får du en komplett materialliste til ditt nye rekkverk. Beregneren sørger for at du får en symmetrisk løsning med like glass, som passer din terrasse perfekt.

**REKKVERK BEREGNER**  
Få en komplett produktliste på ditt rekkverk her:



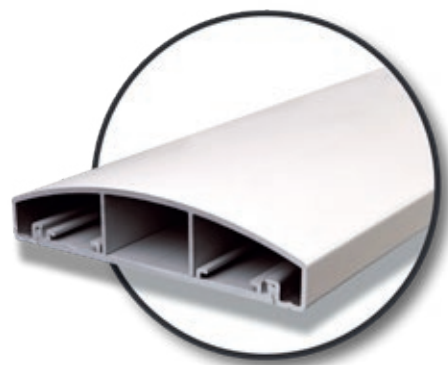
Se monteringsvideo  
på [www.plastmo.no](http://www.plastmo.no)



Se hvor raskt og enkelt det er å montere Glassrekkverk

# PLASTMO HÅNDLØPER TIL EKSISTERENDE REKKVERK

Håndløper i aluminium er nesten identisk med tilsvarende håndløpere i impregnert tre. Fordelen med Plastmo Håndløper, er at den er utarbeidet i vedlikeholdsvennlig aluminium.



Med denne løsningen slipper du å vedlikeholde, og male håndløperen år etter år.

Håndløperen leveres i 4 meters lengde, og den er 150 mm bred. Systemet består av få deler, som raskt og enkelt monteres på de eksisterende rekkverksstolpene.

Håndløperen leveres i fargen hvit RAL 9010, i buet utførelse.

## FORDELER

- ✓ Vedlikeholdsvennlig
- ✓ Lang levetid
- ✓ Få deler – enkel montering
- ✓ Ingen synlige skruer



# MONTERING AV HÅNDLØPER







## DU SKAL BRUKE

- Drill
- Fugepistol
- Kapp/gjærsag (fintannet metall blad)

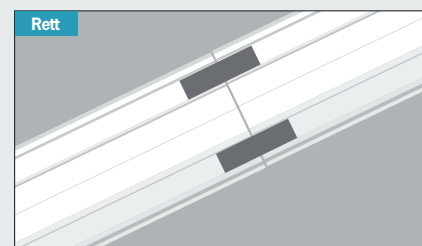
## Vi anbefaler følgende tetningsmasse:

- Bostik Multi Seal & Bond
- Casco Marin & Teknik

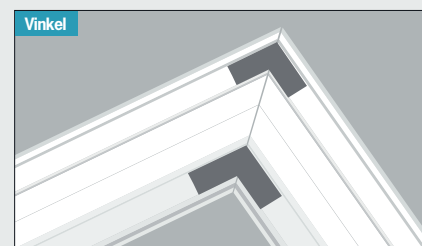
## HÅNDLØPER

	Produkt	Vare nr.	Nobb nr.	Innhold
	Håndløper, hvit 4 m, buet, 150 mm bred	2790340	53500243	1 stk. pr. pk.
	Endebunn, hvit, buet	2795300	53500262	1 stk. pr. pk.
	Skjøtestykke, rett	2794300	53500277	2 stk. pr. pk.
	Skjøtevinkel 90°	2799300	53500281	2 stk. pr. pk.

## MONTERING AV SKJØTESTYKKER



Skjøtestykke rett monteres i bunnprofilen ved skjøting av håndløpere.

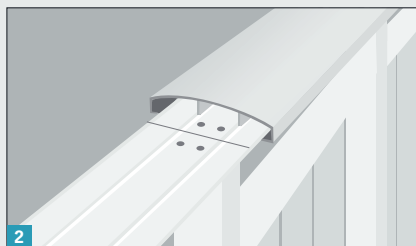


Vinklene monteres i bunnprofilen ved 90° hjørne.

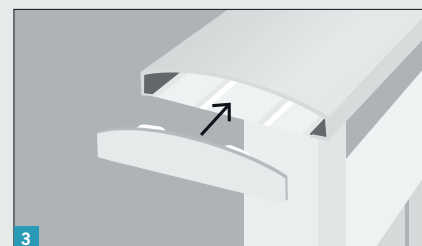
## MONTERING AV HÅNDLØPER – på eksisterende rekkverk



1 Fjern først den eksisterende håndløperen. Fest deretter bunnprofilen med 2 skruer ved hver av de eksisterende stolpene. Skruene bør være ca. 6 cm lange, og skruerullet forbores 1mm større en skruens diameter.



2 Ved skjøting av håndløperen skal det gjøres rett over en stolpe, og festes med 4 skruer. Klikk toppprofilen på bunnprofilen. Husk å fuge hvis du skjøter håndløperen.



3 Lim/fug langs endebunnens kant og monter den på håndløperen.

# PLASTMO LEDER EFFEKTIVT VANN VEKK FRA DITT HUS

