

DESIGN-HUS I TRE

FØRSTEKLASSE

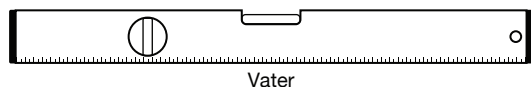


DESIGN-HUS

BRUKSAN- VISNING



Nødvendig verktøy:



Vater



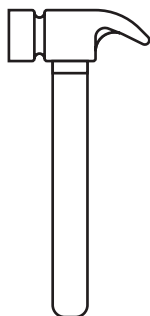
Stjerneskrutrekker/
Torx for skruer
merket
TX30 og TX40



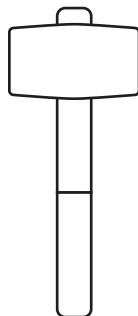
PZ2
Skrutrekker
for skruer
merket PZ



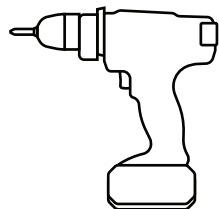
Gardintrapp



Hammer



Gummiklubbe



Drill



Du vil ha behov for minst 3 personer under monteringen av huset



Du vil få alle nødvendige sammenføyninger, skruer og treplugger du trenger for å montere sammen husets bygningsdeler.



Alle tredelene har benevnelser som M2, M3 etc.



Ta disse benevnelserne i betraktning når du bygger konstruksjonen.



VIKTIG: Følg alle instruksjonene som er angitt i brukerveiledningen nøye, og utfør alle trinnene av monteringen i angitt rekkefølge. Unnlattelse av å følge disse reglene kan føre til feil fordeling av belastninger, deformasjon i konstruksjonene og forekomst av funksjonelle og visuelle defekter.

Garantibeviset på huset er ugyldig hvis det oppdages at skade skyldtes feil montering. Underlaget som produktet skal monteres på må være flatt, uten vesentlig stigning i høyde. Produktet må festes i underlaget. Monteringen krever minst 3 personer.

Vær spesielt oppmerksom på hvilken husmodell antall deler gjelder for i denne veiledningen. Husmodellene er merket på denne måten:

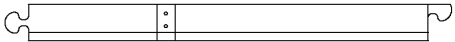
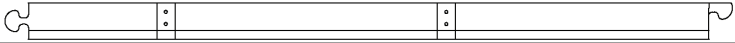


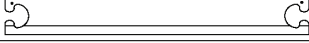
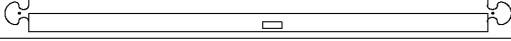
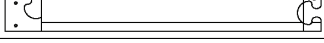
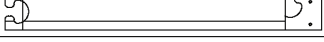
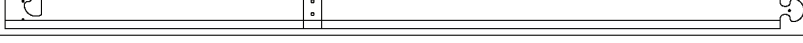
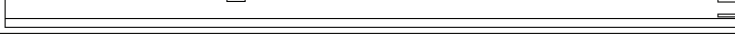
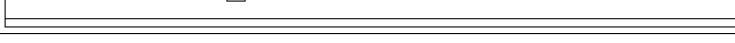
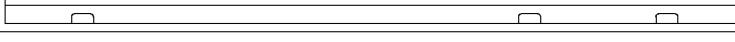
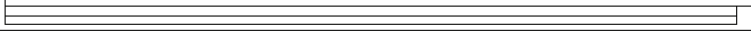
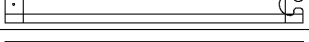

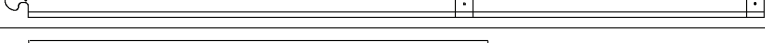
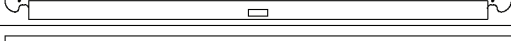
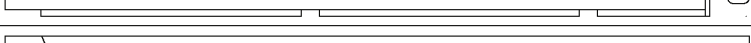
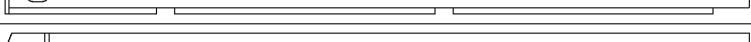
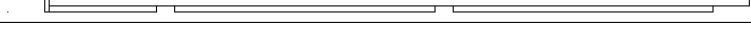
M

L

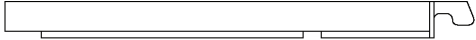

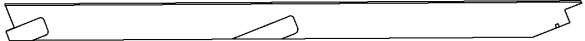

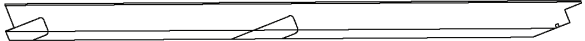
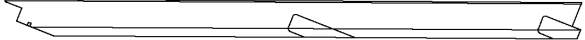
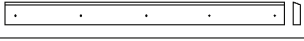
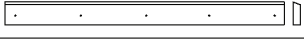





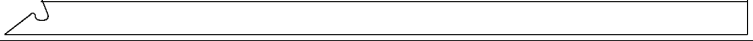

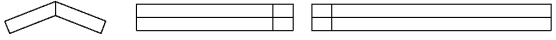
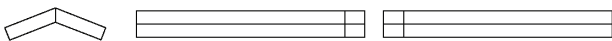
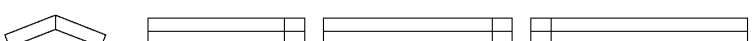
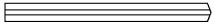
XL

Denne brukerveiledningen for montering av designhuset er laget for å gjøre oppbyggingen av huset enkelt for alle. Vi vil allikevel anbefale å benytte sertifisert fagpersonell til monteringen.


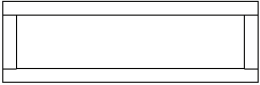
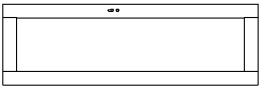


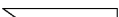





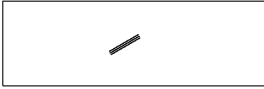

DELE-LISTE

Tegning	Kode	Antall for modul M	Antall for modul L	Antall for modul XL	Mål (mm)
	M4-1277	2			1227x100x65
	M4-1997a		2	2	1997x100x65
	M4-1997b			2	1997x100x65
	M4-1997c	2	2		1997x100x65
	M4-834			2	834x100x65
	M6-1390	1	1	1	1390x100x48
	M4-869 L	1	1	1	869x100x65
	M4-869 R	2	2	2	869x100x65
	M4-2195	1	1	1	2195x100x65
	M2-2010	4	4	4	2010x100x100
	M1-2010	2	2	2	2010x100x50
	M3-2010	2	2	2	2010x100x50
	M1-2057	6	8	10	2057x100x50
	M7-809 L	1	1	1	809x100x65
	M7-809 K	2	2	2	809x100x65
	M7-2135	1	1	1	2135x100x65
	M9-1390	1	1	1	1390x100x65
	M5-2060a		2	2	2060x100x60
	M5-2060b	2	2		2060x100x60
	M5-2060c			2	2060x100x60




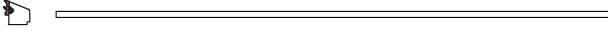
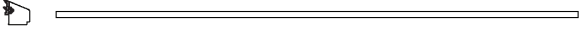


















DELE-LISTE

Tegning	Kode	Antall for modul M	Antall for modul L	Antall for modul XL	Mål (mm)
	M5-1290	2			1290x100x60
	M5-890			2	890x100x60
	SP1-a	3	4	5	1585x100x50
	SP1-b	3	4	5	1585x100x50
	SP2-a	2	2	2	1585x100x60
	SP2-b	2	2	2	1585x100x60
	K4 758	4	4	4	758x42x20
	K4 718	4	6	8	718x42x20
	K3	5	6	7	215x49x35
	K2	5	6	7	1495x49x26
	K1-a		1		2060x100x50
	K1-b	1			1290x100x50
	K1-c			1	890x100x50
	K1-d	1	1	1	2060x100x50
	K1-e			1	2060x100x50
	K5-a	2			
	K5-b		2		
	K5-c			3	
	M8	2	2	2	563X69X50




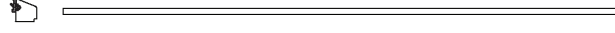
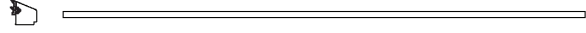

















DELE-LISTE

Tegning	Kode	Antall for modul M	Antall for modul L	Antall for modul XL	Mål (mm)
	W	2	2	2	800x754x71
	D1	1	1	1	2002x634x57
	D2	1	1	1	2002x634x57
	M10	2	2	4	2314x50x29
	M10		2		1544x50x29
	M10	2			775x50x29
	M10	1	1	1	2083x50x29
	M10	1	1	1	775x50x29
	M10	2	2	2	799x50x29
	Glass	4	4	4	748x620x24
	Glass	2	2	2	549x620x24
	Glass	10	12	14	748x2002x24
	Glass	2	2	2	446x1824x24















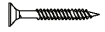






DELE-LISTE

Tegning	Kode	Antall for modul M	Antall for modul L	Antall for modul XL	Mål (mm)
	PVC	14	16	18	756x15,5x17
	PVC	2	2	2	557x15,5x17
	PVC	2	2	2	454,5x15,5x17
	PVC	22	26	30	1978.5x15,5x17
	PVC	4	4	4	1800x15,5x17
	PVC	8	8	8	596x15,5x17
	PVC	4	4	4	597x15,5x17
	16305	79	85	91	
	Klipser	86	104	122	
	Treplugg	16	18	20	Ø8
	215-25150150	8	8	8	150x150x25x3
	215-303025	2	2	2	30x30x25x2
	ABL6540	6	6	6	
	260362	2	2	2	
	643835-2027613	1	1	1	
	8312 C	2	2	2	
 	811 505 RB024 PZ VE	1	1	1	
	941 548	312	350	388	
	Pakker	2	2	2	
	Pynte-deksel	8	8	8	
	Centor dørstopper	2	2	2	
	Støtte for montering av klips	1	1	1	

DELE-LISTE

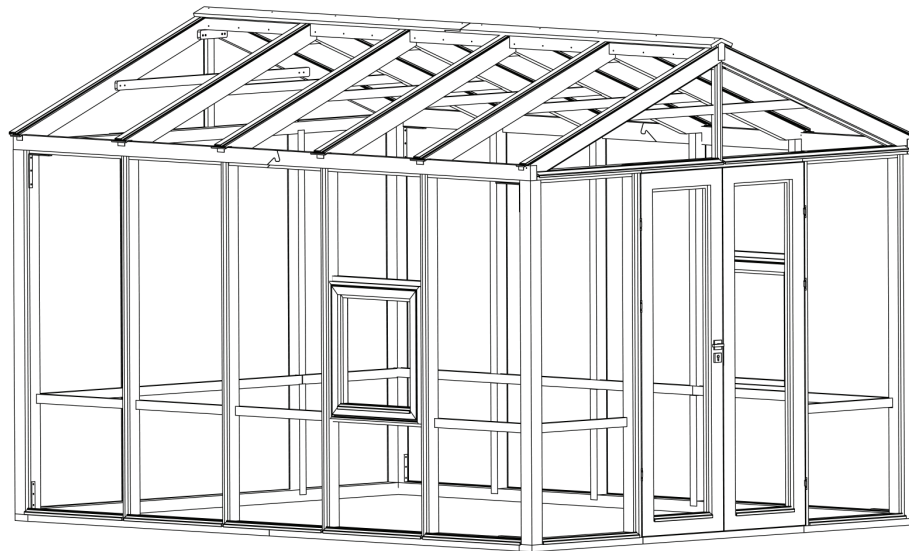
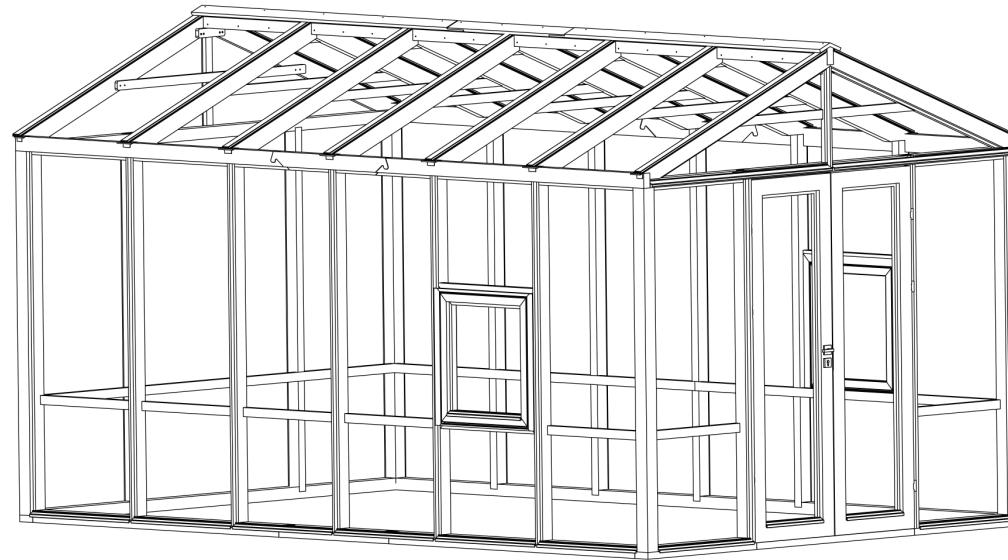
Tegning	Kode	Antall for modul M	Antall for modul L	Antall for modul XL	Mål (mm)
	PVC	14	16	18	756x15,5x17
	PVC	2	2	2	557x15,5x17
	PVC	2	2	2	454,5x15,5x17
	PVC	22	26	30	1978.5x15,5x17
	PVC	4	4	4	1800x15,5x17
	PVC	8	8	8	596x15,5x17
	PVC	4	4	4	597x15,5x17
	16305	79	85	91	
	Klipser	86	104	122	
	Treplugg	16	18	20	Ø8
	215-25150150	8	8	8	150x150x25x3
	215-303025	2	2	2	30x30x25x2
	ABL6540	6	6	6	
	260362	2	2	2	
	643835-2027613	1	1	1	
	8312 C	2	2	2	
	811 505 RB024 PZ VE	1	1	1	
	941 548	312	350	388	
	Pakker	2	2	2	
	Pynte-deksel	8	8	8	
	Centor dørstopper	2	2	2	
	Støtte for montering av klips	1	1	1	

DELE-LISTE

Tegning	Kode	Antall for modul M	Antall for modul L	Antall for modul XL	Mål (mm)
	41096500	21 m	23 m	24 m	
	HA 3060	33 m	39 m	45 m	
	QL3004 B	11 m	11 m	11 m	
	Ekspansjons-teip	6,6 m	8 m	9,6 m	
	Ensidig teip	6,6 m	8 m	9,6 m	
	30-50	1	1	1	30/50
	2018	1	1	1	150x75x20
	Tx30	16	17	18	5X120
	Tx30	43	45	47	6X90
	Tx30	17	18	22	6X70
	Tx25	25	29	33	4,5X60
	Tx25	89	95	101	4,5X50
	Tx25	39	41	45	4,5X45
	Tx25	21	21	21	4,5X40
	Tx25	63	61	69	4,5X30
	Pz2	23	23	23	4,5X20
	Pz2	14	14	14	3,5X35
	Pz2	93	111	129	3,5X25
	Pz2	79	85	91	3,5X20
	Pz1	7	7	7	3X40
	Tx25	10	12	14	4,5x70

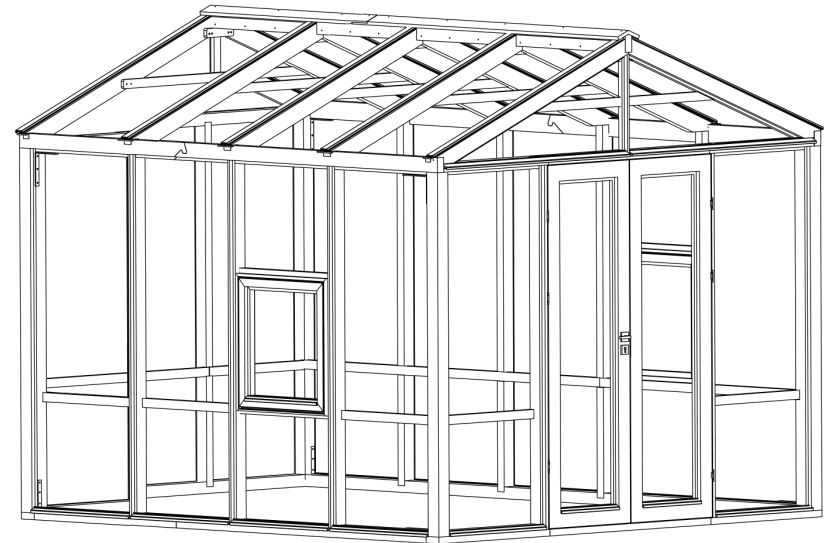
Modul XL

3000 x 4770mm



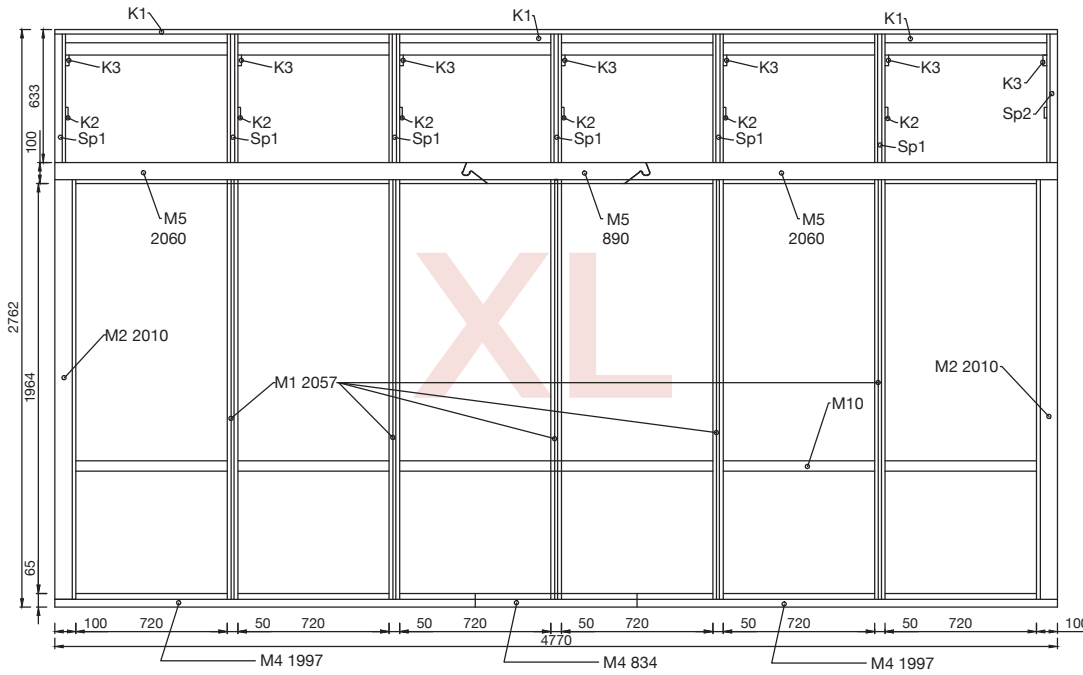
Modul L

3000 x 4000mm



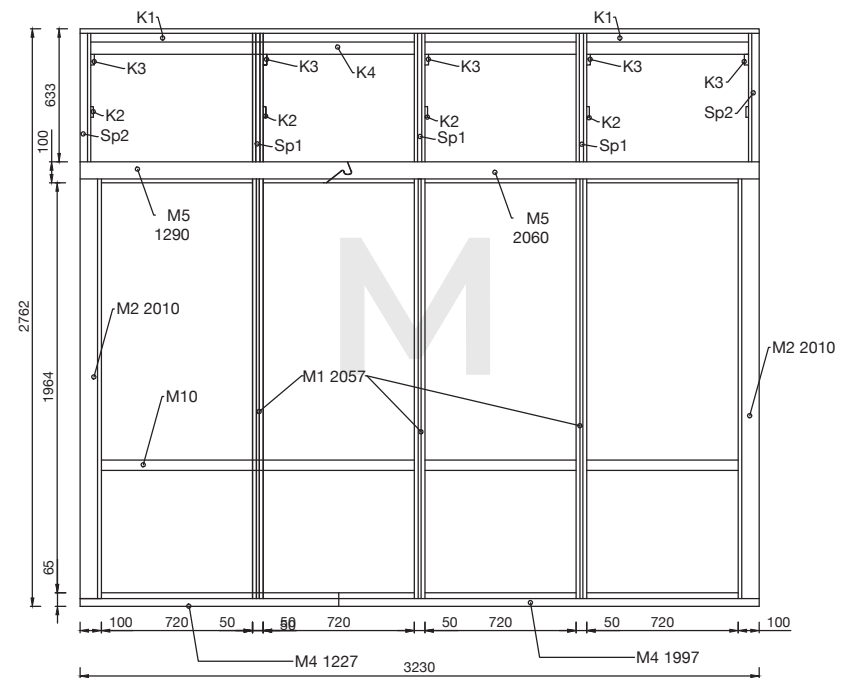
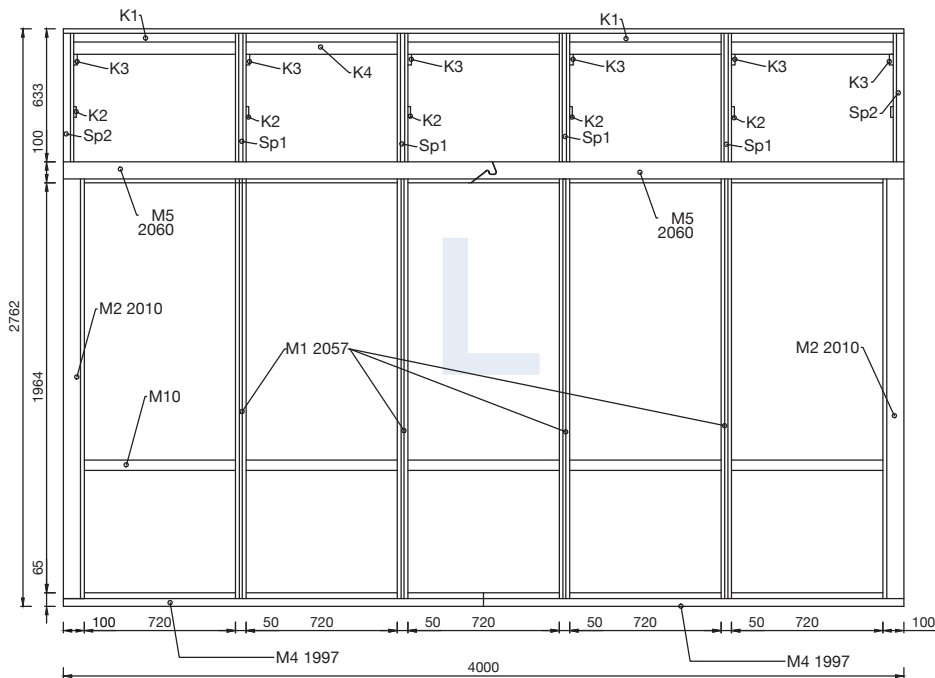
Modul M

3000 x 3230mm

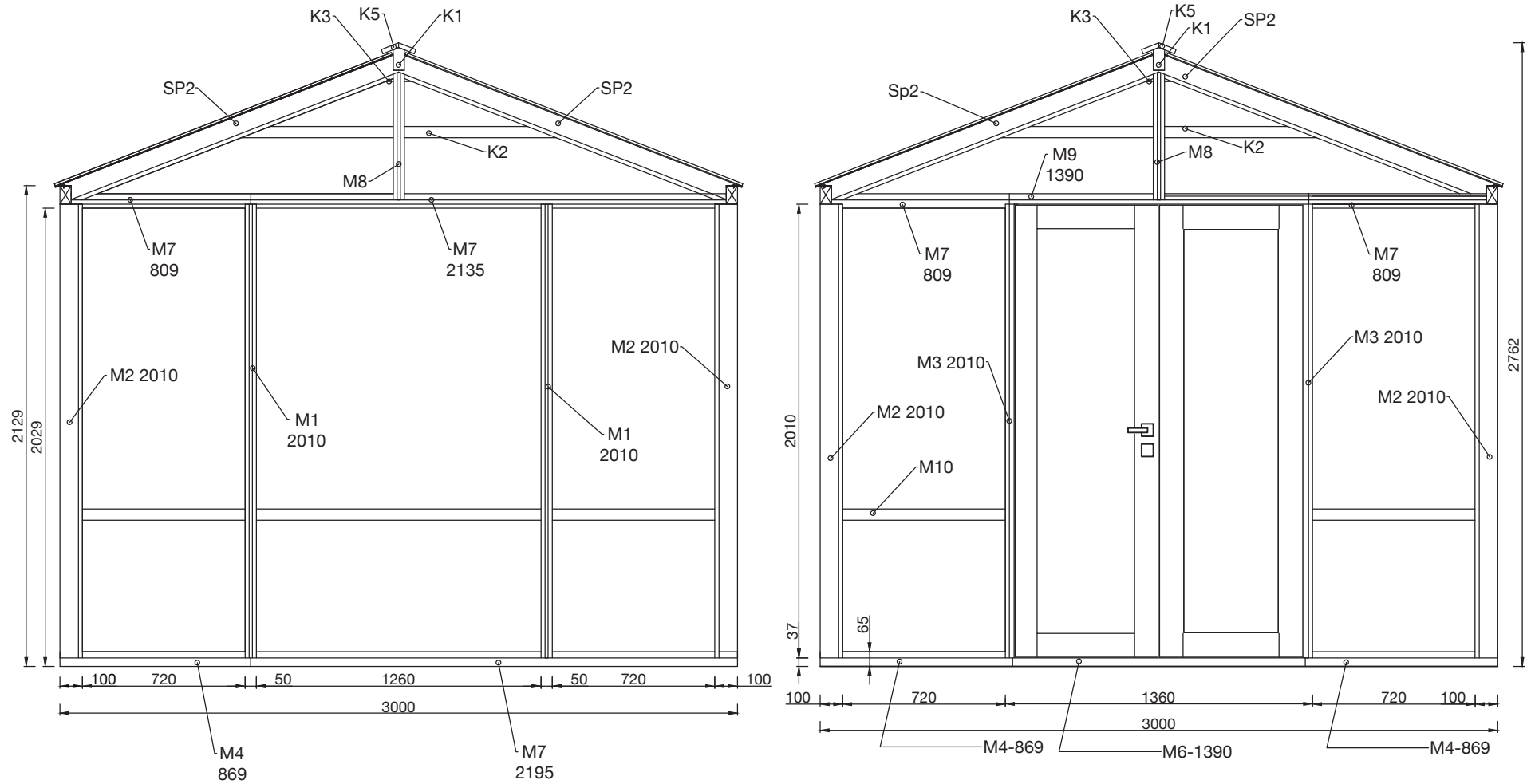


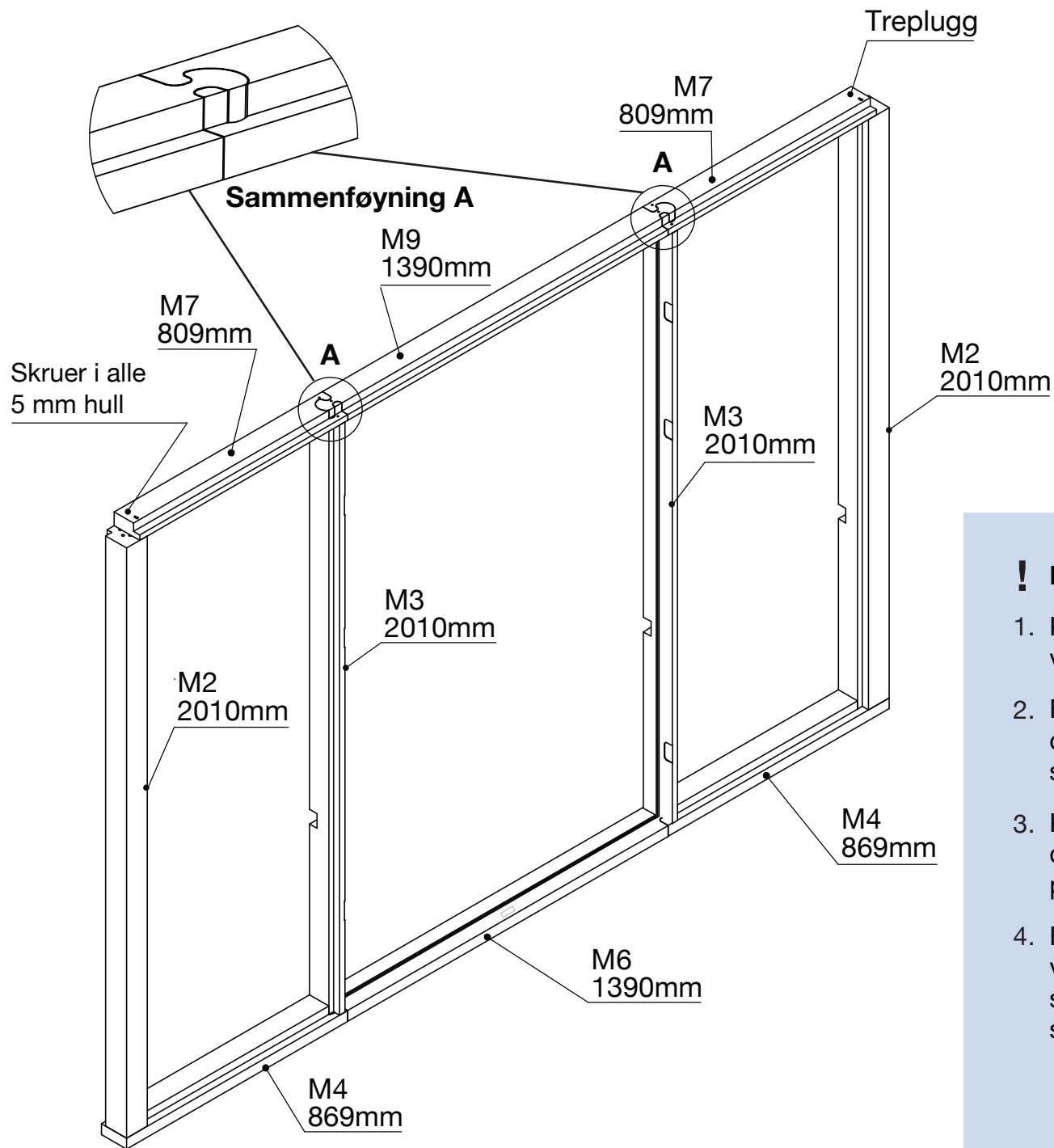
PLASSERING AV DELER

(Sidevisning av konstruksjonen med delene anvist)



Endene av konstruksjonen med markerte deler





1. seksjon



**Skrue 6x90mm
(TX 30) x20**



Treplugg 8mm x2

M2 2010mm x2 M6 1390mm x1

M3 2010mm x2 M7 809mm x2

M4 869mm x2 M9 1390mm x1

! Konstruksjonen er bygget horisontalt.

1. Koble delene M4 og M6 på de anviste stedene: Se bilde ved sammenføyning A.
2. Fest de vertikale delene M2 og M3 til de horisontale delene M4 og M6 på anvist sted. Skru de sammen fra siden i de ferdige hullene ved å bruke 6x90 mm skruer.
3. Koble delene M7 og M9 i lengderetningen. Fest delene på de passende stedene, se bilde 1. Treplugg er satt inn på anviste steder i enden av delene.
4. Fest de horisontale delene M7 og M9 til endene av de vertikale delene M2 og M3, og fest de på de anviste stedene på de horisontale delene. Skru de sammen fra siden i de ferdige hullene ved å bruke 6x90 mm skruer.

3. seksjon



**Skrue 6x90mm
(TX 30) x18**



Treplugg 8mm x2

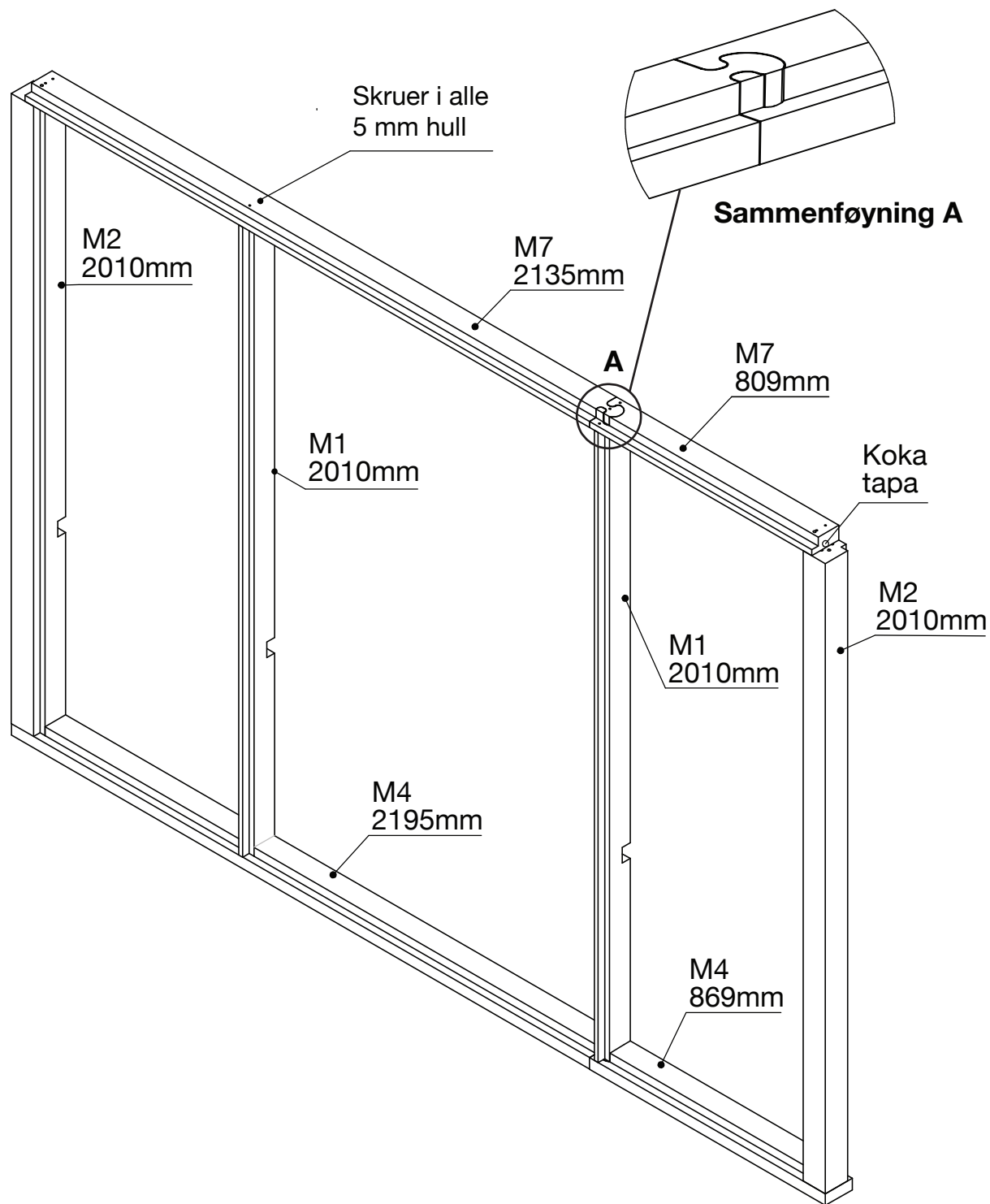
M4 2195mm x1 M1 2010mm x2

M4 869mm x1 M7 2135mm x1

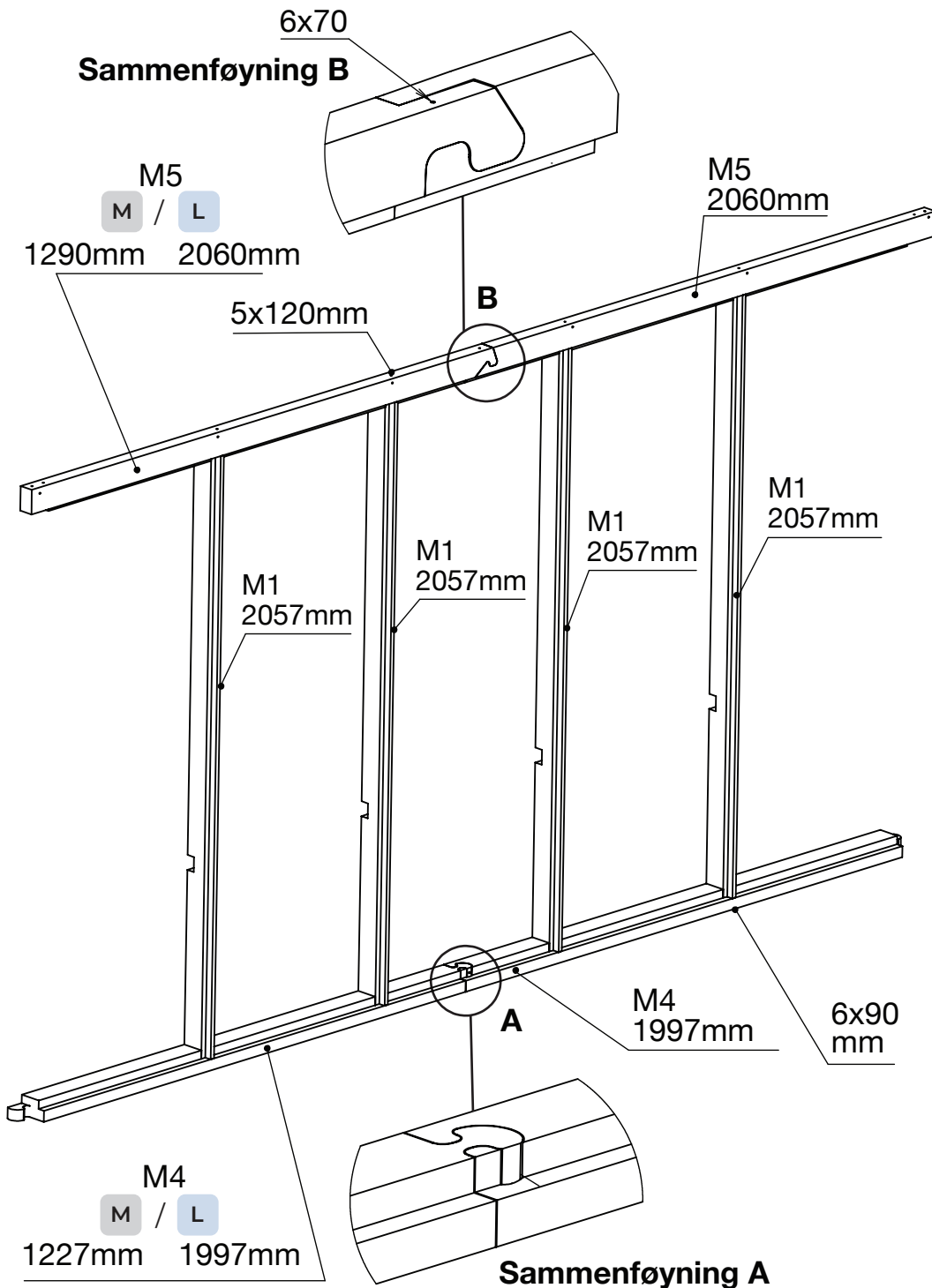
M2 2010mm x2 M7 809mm x1

! Konstruksija tiek montēta guļus.

1. Start med å koble sammen M4-delene med hverandre på de anviste stedene, se bilde ved sammenføyning A.
2. Koble M7-delene med hverandre, se bilde ved sammenføyning A. Sett inn trepluggene i enden av delene.
3. Koble de horisontale M7-delene til enden av de vertikale delene M2 og M3, sett de inn på de anviste stedene. Skru de sammen fra siden i de ferdige hullene ved å bruke 6x90 mm skruer.



Modul **M** / **L** , 2. seksjon



Skrue 5 x 120 (TX 40)

M L
x3 x4



Skrue 6x70mm (TX 30)

x1



Skrue 6x90mm (TX 30)

M L
x6 x8

M1 2057 M L
x3 x4

M5 x2

M4 x2

! Konstruksjonen er bygget horisontalt.

1. Koble M4-delene med hverandre (se bilde ved sammenføyning A).
2. Fest de vertikale M1-delene til de horisontale M4-delene på de anviste plassene. Skru de sammen fra siden i de ferdige hullene ved å bruke 6x90 mm skruer.
3. Koble M5-delene på de anviste stedene: Se bilde ved sammenføyning B. Bruk 6x70 mm-skruen.
4. Koble de horisontale M5-delene til endene av de vertikale M1-delene, på de anviste stedene. Skru de sammen fra siden i de ferdige hullene ved å bruke 5x120 mm skruer.

Det er to sett av slike vegger totalt: Høyre og venstre.

Modul XL, 2. seksjon



Skrue 5x120mm (TX 40) x5



Skrue 6x70mm (TX 30) x2



Skrue 6x90mm (TX 30) x10

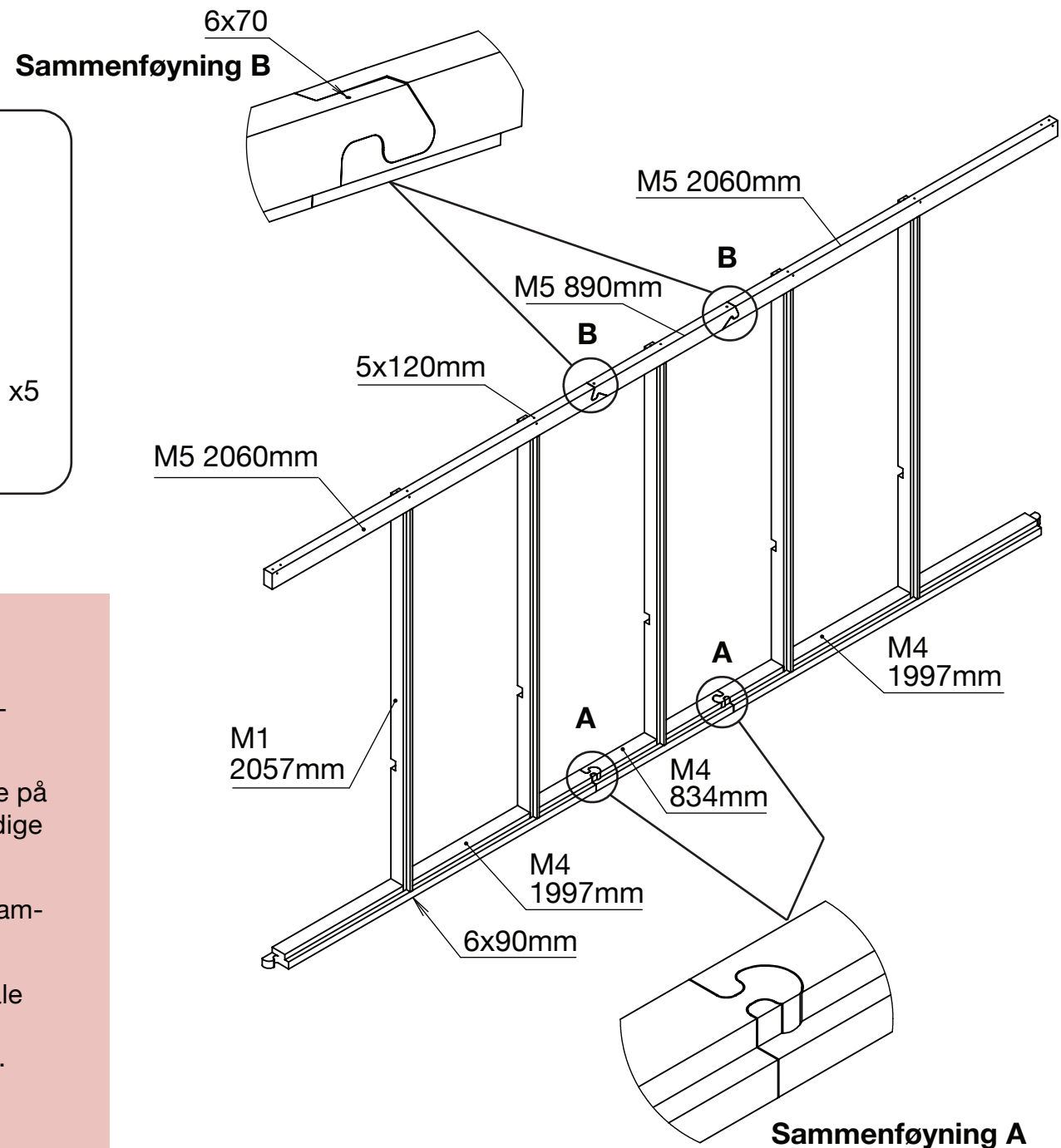
M4 1997mm x2 M5 2060mm x2 M1 2057mm x5

M4 834mm x1 M5 890mm x1

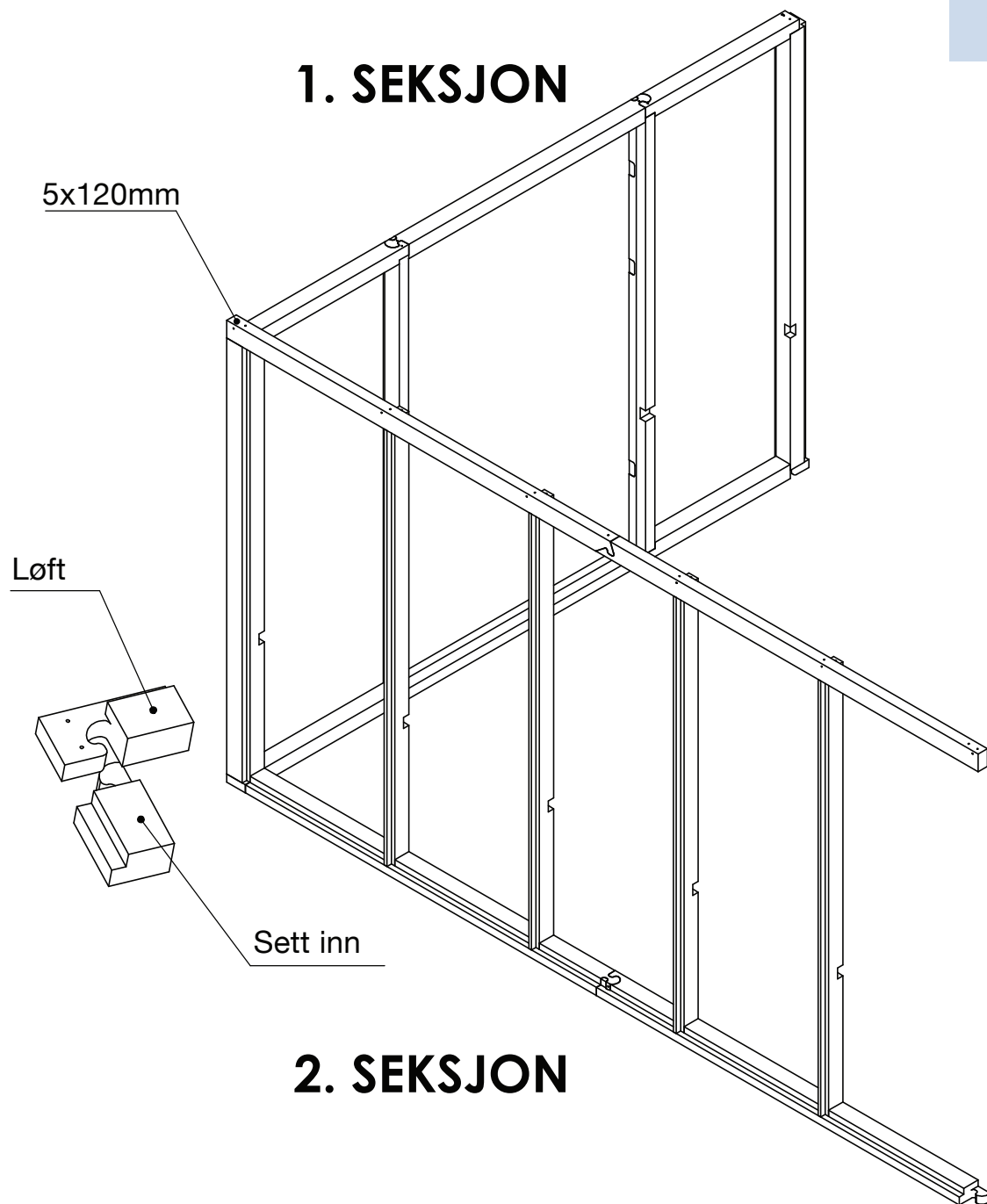
! Konstruksjonen er bygget horisontalt.

1. Koble M4-delene med hverandre (se bilde ved sammenføyning A).
2. Fest de vertikale M1-delene til de horisontale M4-delene på de anviste plassene. Skru de sammen fra siden i de ferdige hullene ved å bruke 6x90 mm skruer.
3. Koble M5-delene på de anviste stedene: Se bilde ved sammenføyning B. Bruk 6x70 mm-skruen.
4. Koble de horisontale M5-delene til endene av de vertikale M1-delene, på de anviste stedene. Skru de sammen fra siden i de ferdige hullene ved å bruke 5x120 mm skruer.

Det er to sett av slike vegger totalt: Høyre og venstre.



SAMMENKOBLING AV SEKSJONENE



**Skrue 5x120mm
(TX 40) x2**

1. For å koble sammen seksjon 1 og 2 (første sett), sørg for å feste de nederste hjørnene av seksjonene først. Løft opp det nederste hjørnet av seksjon 1 og plasser den i sammenføyningen på seksjon 2.
2. Deretter festes de øverste hjørnene. Under festing, løft hjørnet av seksjon 2 lett opp, og koble den til hjørnet på seksjon 1.
3. Sett fast de øverste hjørnene av seksjon 1 og 2 ved å bruke 5x120 mm skruer.

SAMMENKOBLING AV SEKSJONENE

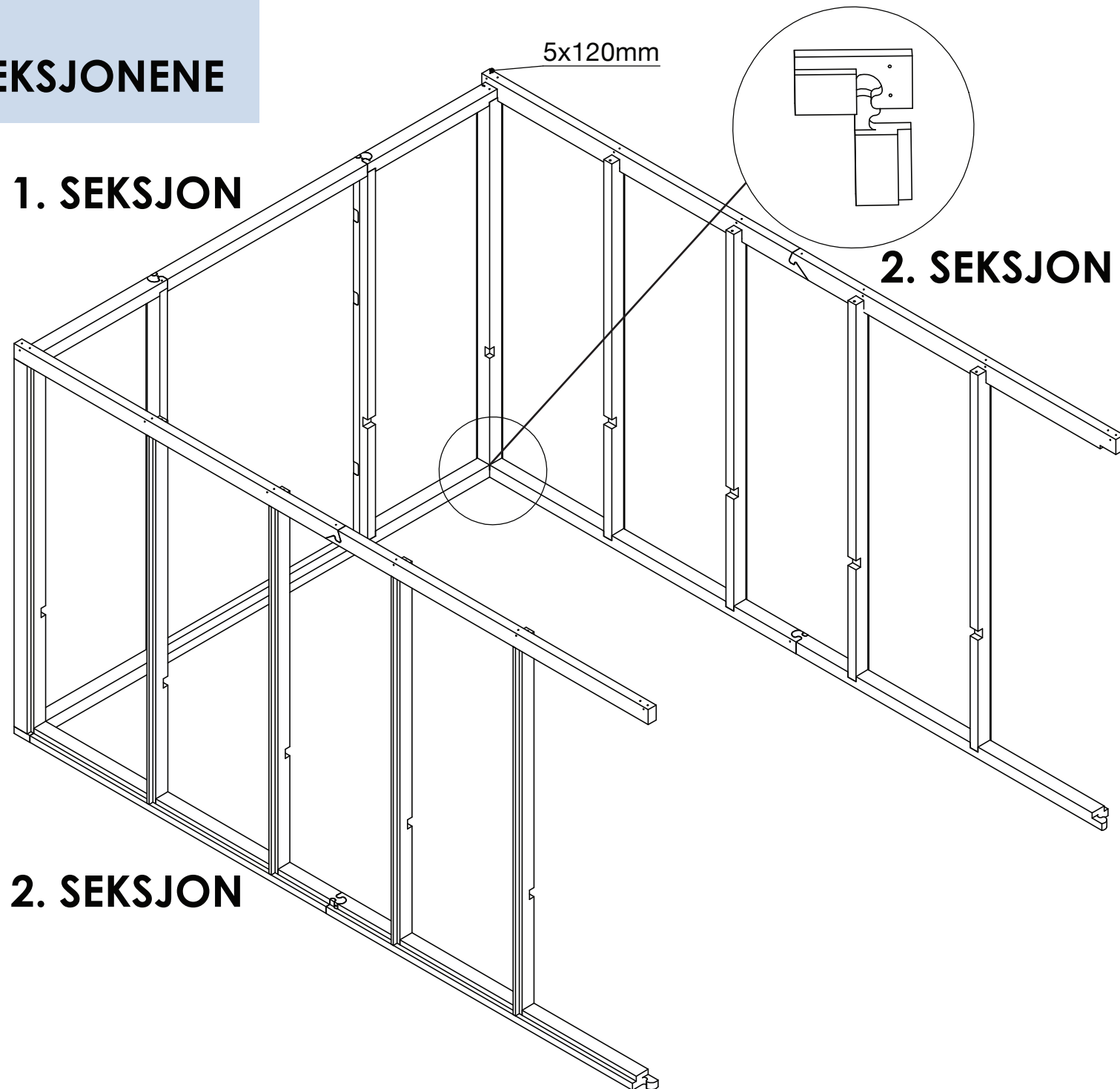


Skrue 5x120mm
(TX 40) x2

1. For å koble seksjon 1 og 2 (andre sett), sørg for å feste de nederste hjørnene av seksjonene først. Løft opp det nederste hjørnet av seksjon 1 og plasser den i sammenføyningen på seksjon 2.
2. Deretter festes de øverste hjørnene. Under festing, løft hjørnet av seksjon 2 lett opp, og koble den til hjørnet på seksjon 1.
3. Sett fast de øverste hjørnene av seksjon 1 og 2 ved å bruke 5x120 mm skruer.

1. SEKSJON

2. SEKSJON



SAMMENKOBLING AV SEKSJONENE

1. SEKSJON

2. SEKSJON



Skrue 5x120mm
(TX 40) x4

5x120mm

2. Løft 37 mm og
skyv den inn i sporet

5x120mm

D1

D2

2. SEKSJON

3. SEKSJON

1. Løft 37 mm og
skyv den inn i sporet

1. For å koble seksjon 1 og 2 (andre sett), sørg for å feste de nederste hjørnene av seksjonene først. Løft opp det nederste hjørnet av seksjon 3 og plasser den i sammenføyningen på seksjon 2.
2. Deretter festes de øverste hjørnene. Under festing, løft hjørnet av seksjon 3 lett opp, og koble den til hjørnet på seksjon 2.
3. Sett fast de øverste hjørnene av seksjon 2 og 3 ved å bruke 5x120 mm skruer.
4. Diagonal D1 = D2

Vinkelstykke

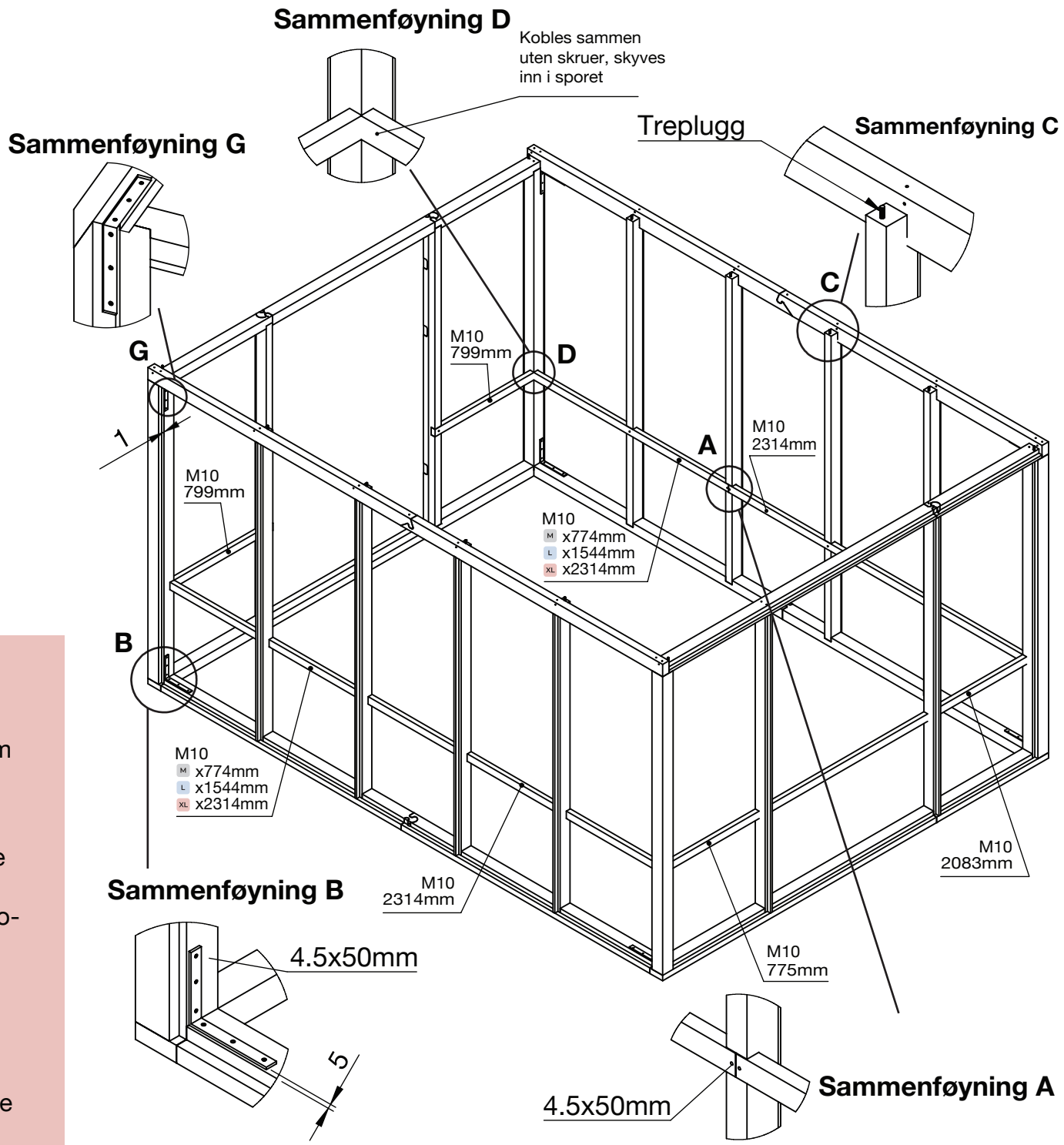
Skrue 4.5x50mm (TX 30) x48

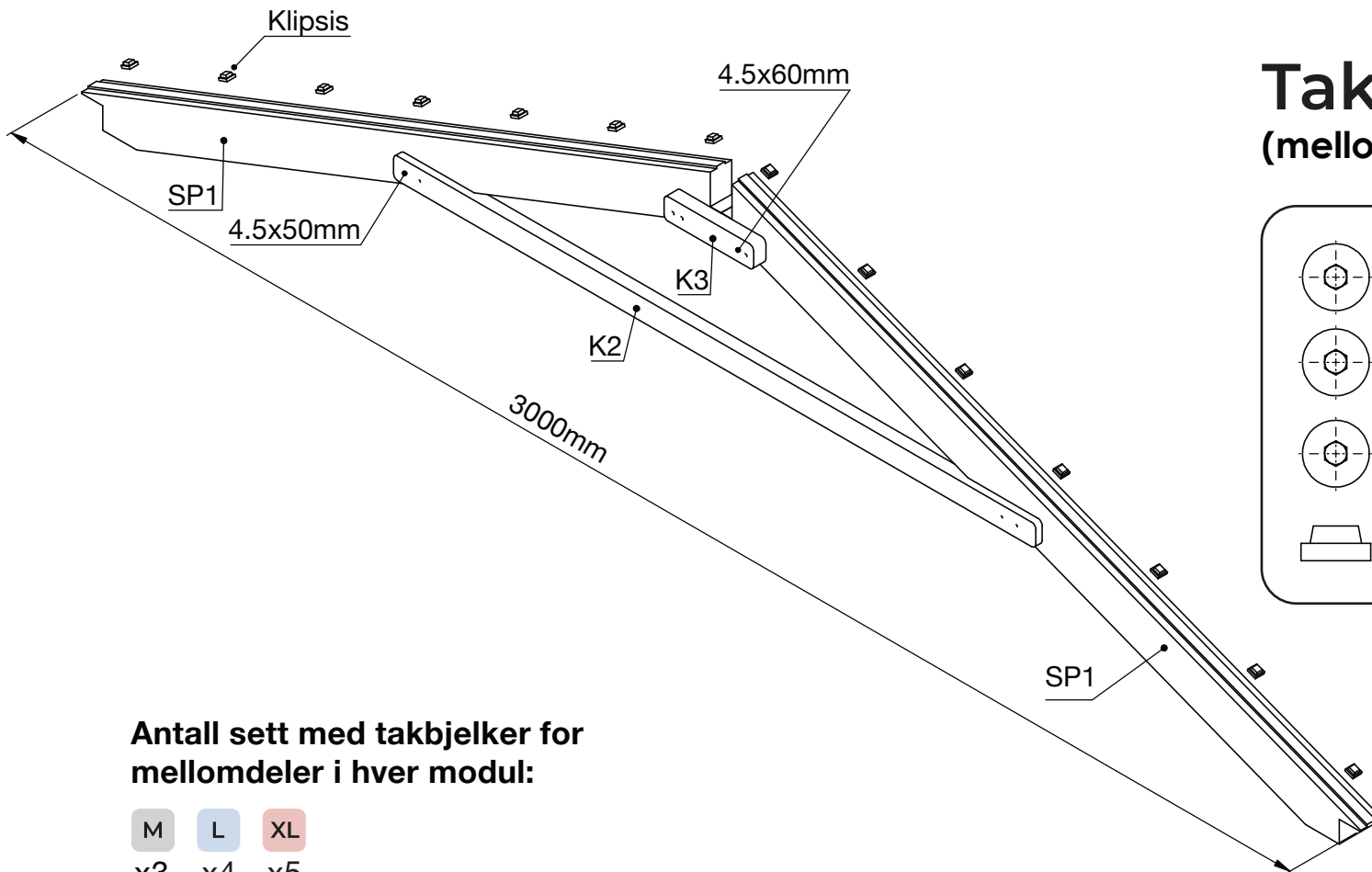
Skrue 4.5x50mm (TX 30)
 M L XL
 x16 x18 x20

Hjørnevinkel x8

Treplugg 8mm
 M L XL
 x10 x12 x14

1. Begynn med å skru fast vinkelstykkene i hvert hjørne, oppe og nede. Bør hull før du skrur, 20 mm dypt og 3 mm i diameter. Bruk 4,5x50 mm skruer. Plasseringen av vinkelstykkene er vist på bildet (G og B).
2. Sett inn M10-delene på de anviste stedene på de vertikale delene. Begynn med de delene hvor lengden er 799 mm, og monter de andre i kronologisk rekkefølge.
3. Sett fast M10-delene ved å bruke 4,5x50 mm skruer. Se bildene A og D.
4. Sett inn trepluggen på anviste steder i øverste delen av de vertikale elementene, på sideveggene av konstruksjonen.





Takbjelke (mellomdeler)



Skrue 3.5x25mm x14



Skrue 4.5x50mm x4



Skrue 4.5x60mm x4



Klipser x14

Antall sett med takbjelker for mellomdeler i hver modul:

M	L	XL
x3	x4	x5

1. Skru klipsene i SP1-delene ved hjelp av de ferdiglagde hullene. Bruk 3,5x25 mm skruer.
2. Legg høyre og venstre side av SP1-delen vannrett, med plasseringene angitt for del K3 og K2 opp.
3. Installer delene K3 og K2 på de angitte stedene i SP1-delen.
4. Fest K2-delene med 4,5x60 mm skruer, og K3-delene med 4,5x50 mm skruer.

Takbjelke

(Ytre deler)



Skrue 3.5x25mm x14



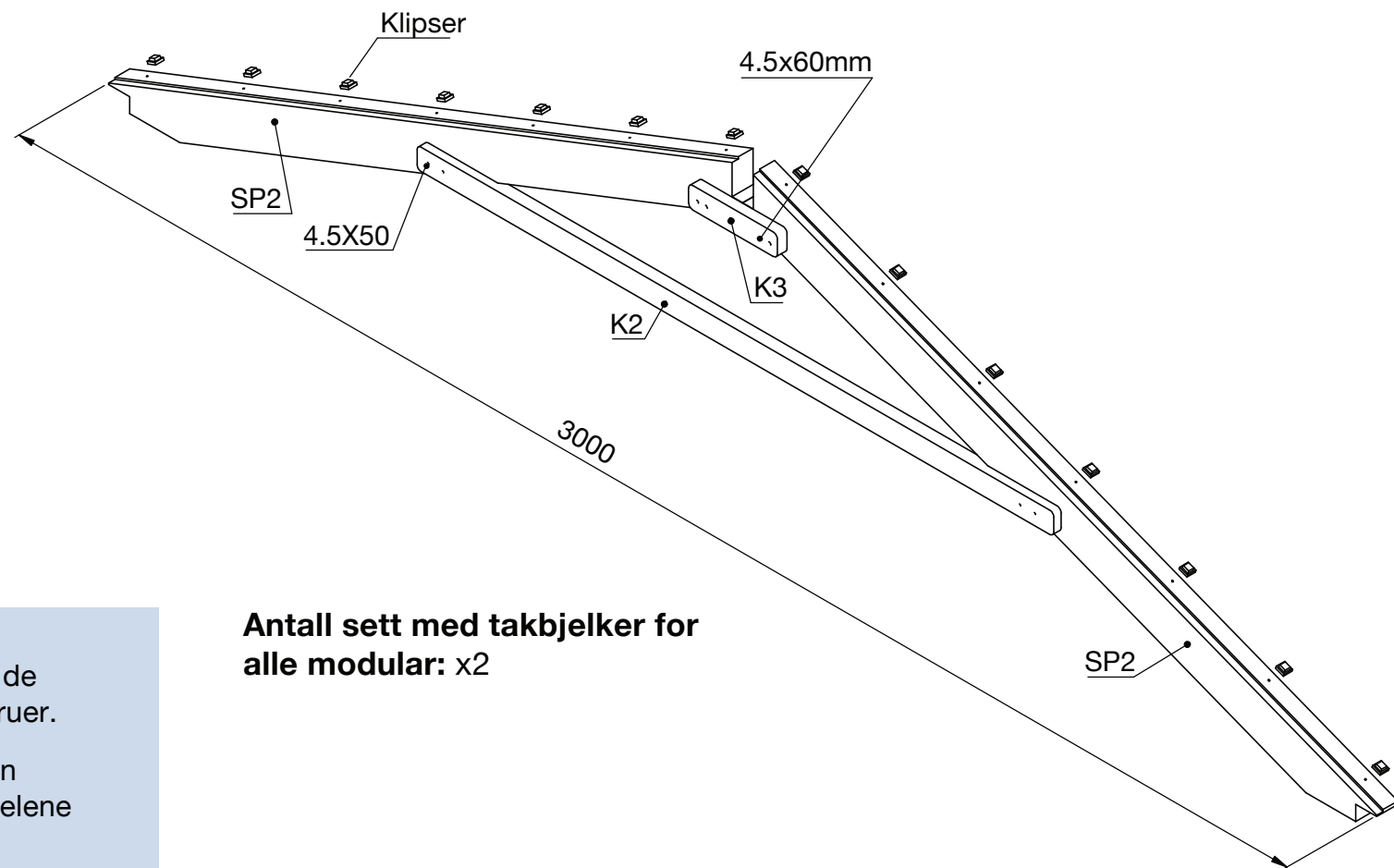
Skrue 4.5x50mm x4



Skrue 4.5x60mm x4



Klipser x14



Antall sett med takbjelker for alle modular: x2

1. Skru klipsene i SP2-delene ved hjelp av de ferdiglagde hullene. Bruk 3,5x25 mm skruer.
2. Legg høyre og venstre side av SP2-delen vannrett, med plasseringene angitt for delene K3 og K2 opp.
3. Monter delene K3 og K2 på de angitte stedene på SP2-delen.
4. Fest K2-delene med 4,5x60 mm skruer, og K3-delene med 4,5x50 mm skruer.

Monter takbjelkene på konstruksjonen



Skrue 4,5x70 mm
(TX 30) x10/12/14

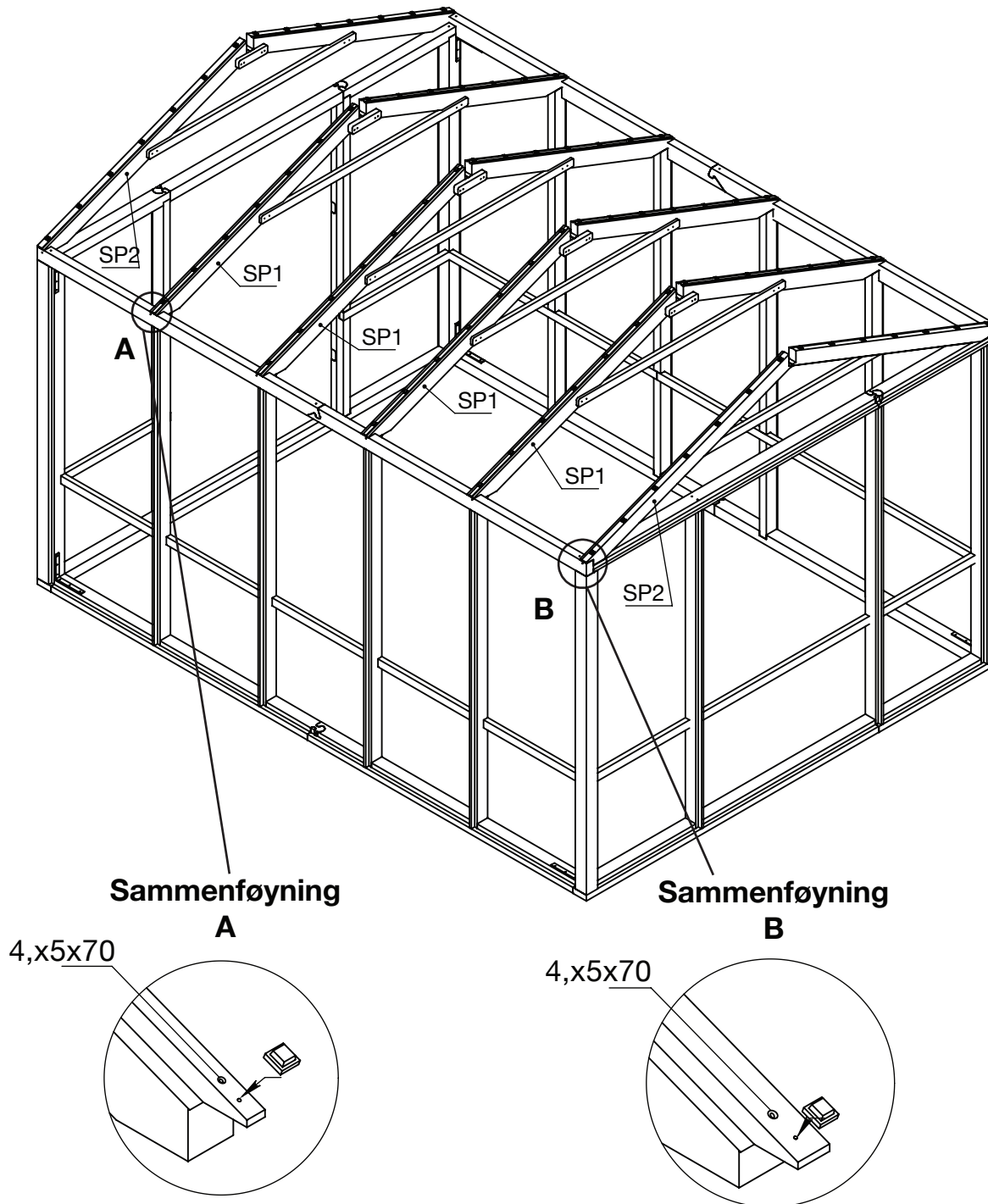
Antall sett med takbjelker for mellomdelar i hver modul:

SP1:

M L XL
x3 x4 x5

SP2:

M L XL
x2 x2 x2



1. Begynn å montere takbjelkene på den ene siden av konstruksjonen, ved hjelp av et sett med SP2-takbjelker.
2. Løft takbjelkesettet loddrett over konstruksjonen og koble det sammen ved hjelp av trepluggene som er plassert i enden av de loddrette delene.
3. Bruk de ferdiglagede hullene (på sidene) for å feste det koblede takbjelkesettet til grunnkonstruksjonen på begge sider, og bruk 4,5x70 mm skruer (se bilder av sammenføyningene A og B).
4. Monter resten av takbjelkesettene ved å følge instruksjonene ovenfor.

Montering av mønet



Skrue 6x70mm (TX 30)
x7/8/11



Skrue 4.5x40 (TX 30)
x32/40/48

Antall sett med mønet for mellomdelar i hver modul:

K1:

M L XL
x2 x2 x3

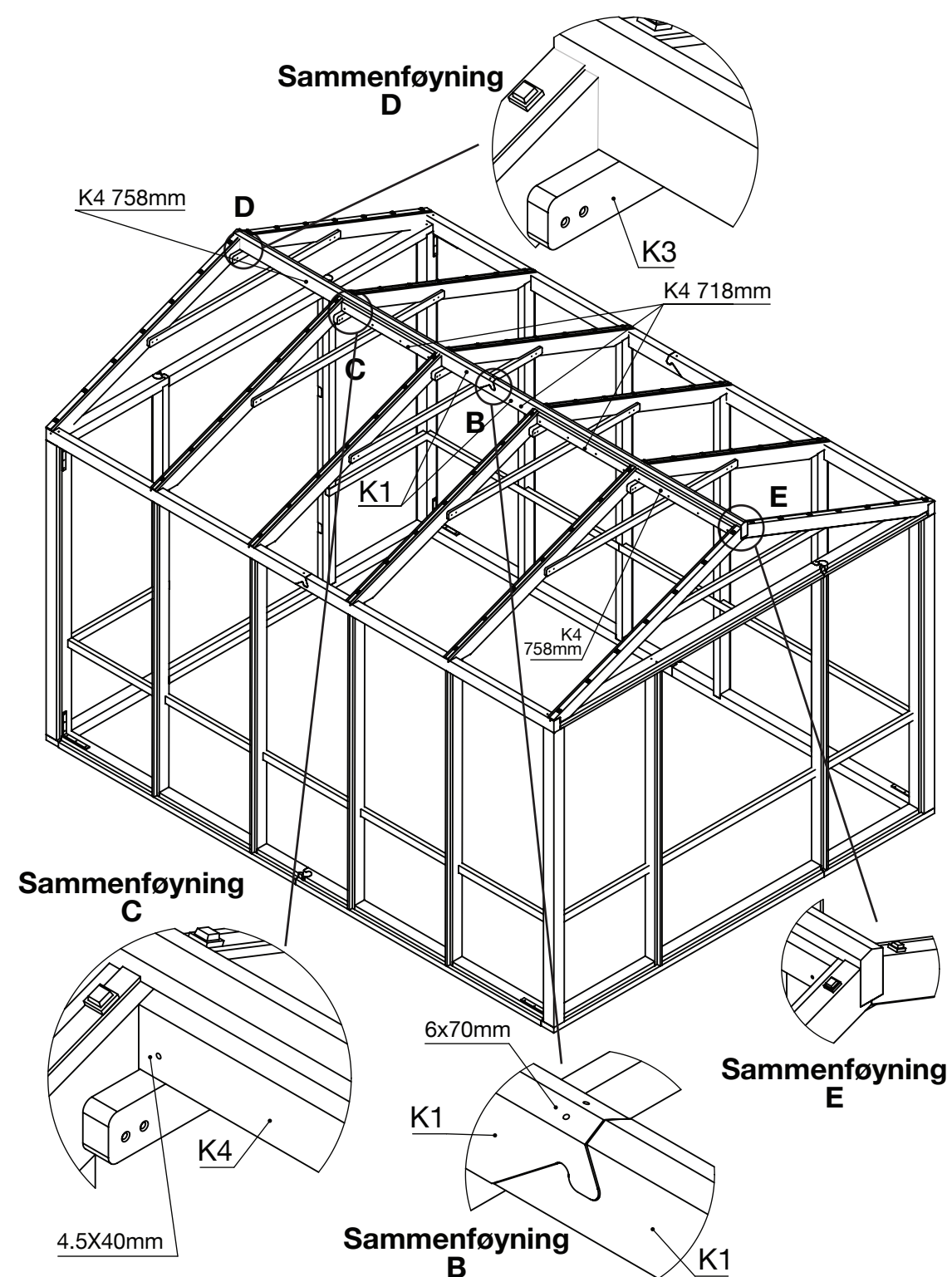
K4 758:

M L XL
x4 x4 x4

K4 718:

M L XL
x4 x6 x8

1. Koble K1-delene til hverandre på de anviste stedene (se bilde med sammenføyning B). Bruk 6x70 mm skruer.
2. På anvist sted i sammenføyningen i øvre hjørne av bjelken, monter K1-delen (langs hele lengden på konstruksjonen), se bilde ved sammenføyning E.
3. Bruk de ferdige hullene på K3-delen (nedenifra) for å feste de ytre bjelkene SP2 til K1 ved å bruke 6x70 mm skruer: Se bilde ved sammenføyning D. Fest bare de ytre bjelkene. De midterste bjelkene skal ikke festes foreløpig.
4. I begge ender av konstruksjonen, på K1-delen, mellom SP2- og SP1-delene, fest K4 758 mm-delen ved å bruke 4,5x40 mm skruer: Se bilde ved sammenføyning C.
5. På K1 delen, mellom resten av SP1-delene festes K4 718 mm-delene ved å bruke 4,5x40 mm skruer: Se bilde ved sammenføyning C.
6. Bruk de ferdige hullene på K3-delen (nedenifra) for å feste de midterste bjelkene SP1 til K1 ved å bruke 6x70 mm skruer: Se bilde ved sammenføyning D.



Vinkelstykke



Skrue 3.5x25 (TX 30)

M L **XL**
x16 x20 x24

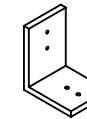


Skrue 4.5x40 (TX 30) x16



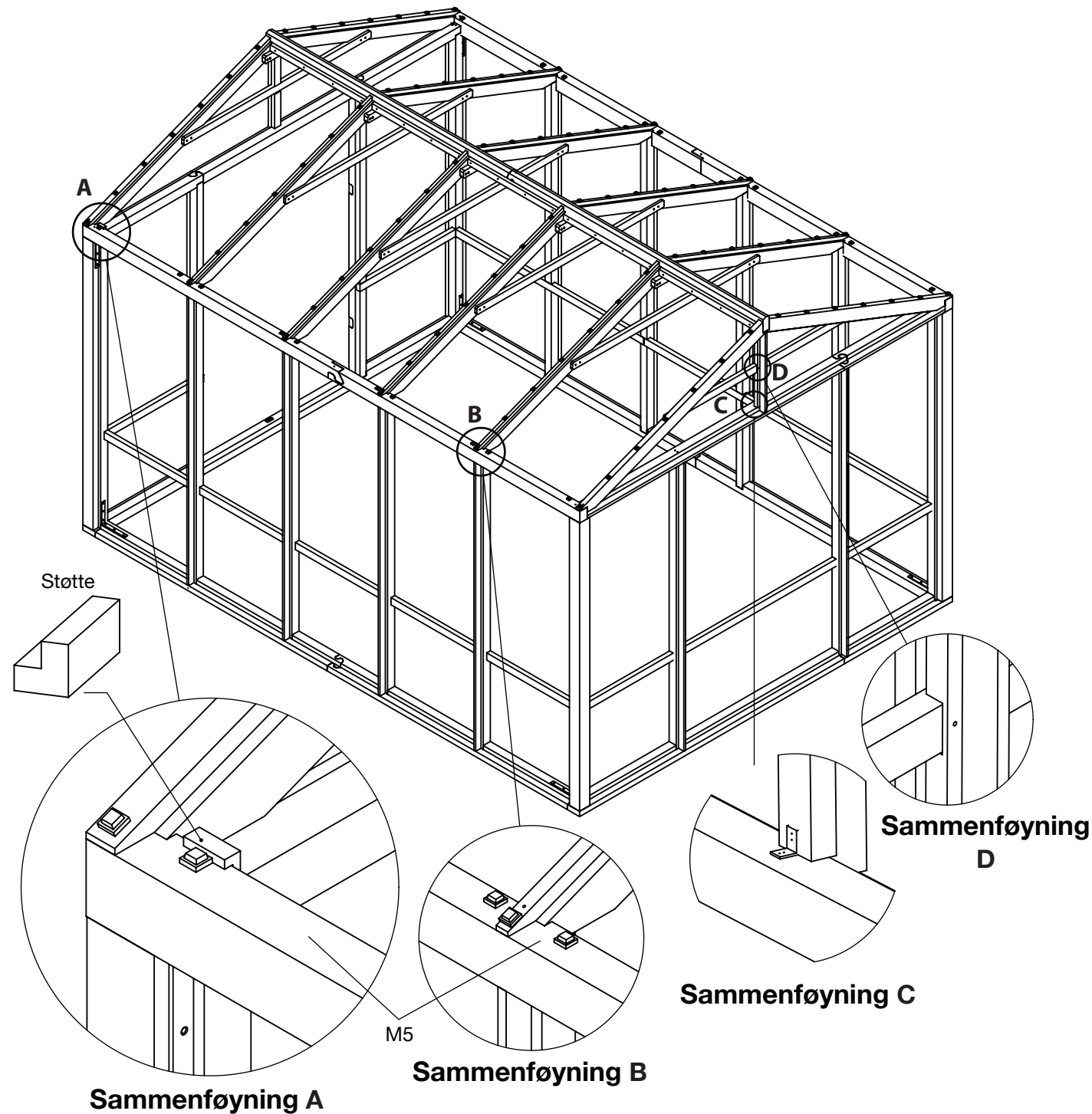
Klipps x14

M L **XL**
x16 x20 x24



H4 30x30mm x2

M8 x2



1. I begge øvre ender av strukturen fester vi M8-delene. Den er skrudd fra bunnen med en brakett 30x30 med skruer 4,5x30 mm - se bildet med tilkobling C.
2. M8-delen er også skrudd fast til K2- og K3-delene med 4,5x40 mm skruer - se bildet med tilkobling C.
3. Vi skrur klipsene til den horisontale delen M5 ved hjelp av en støtte med 4,5x30 mm skruer - se bilder med tilkoblinger A og B. Klemmer (2) skrus inn i hver stolpe.

Montering av mønekarm/deksel



Skrue 4.5x45 (TX 30)

M L XL
x18 x20 x24

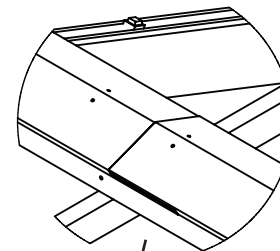
K5

M L XL
x2 x2 x3

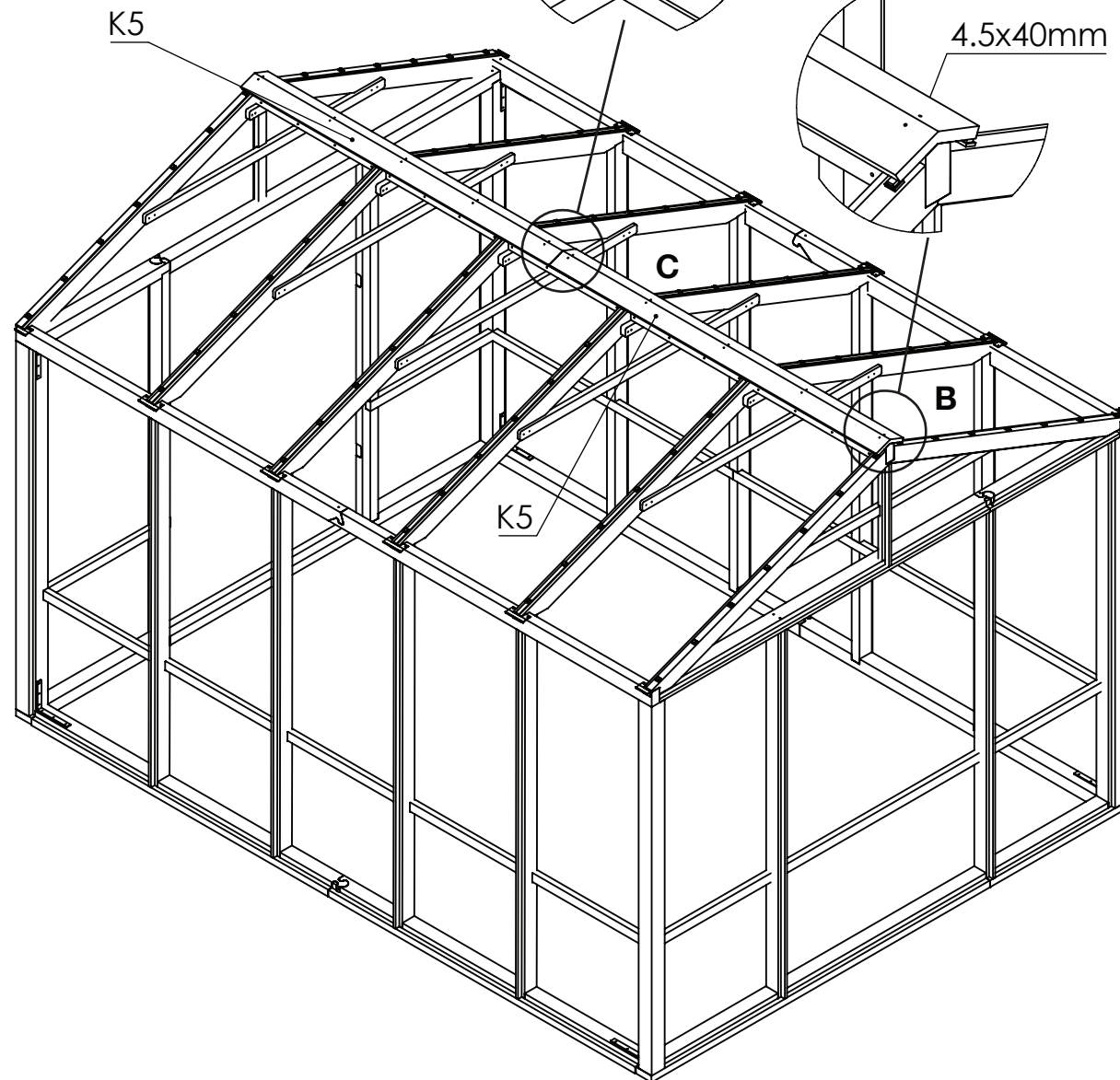
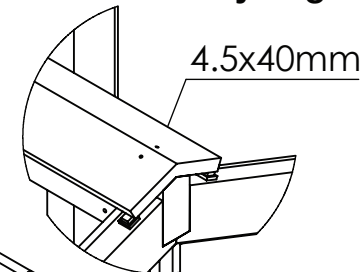
! Hvis husets modell har montering av dekorative paneler, se monteringsveiledningene for del K1 i monteringshåndbøkene for de dekorative panelene det gjelder.

Fest K5-delen til K1-delen på mønet fra oversiden, bruk 4,5x45 mm skruer. Se bilde ved sammenføring B og C.

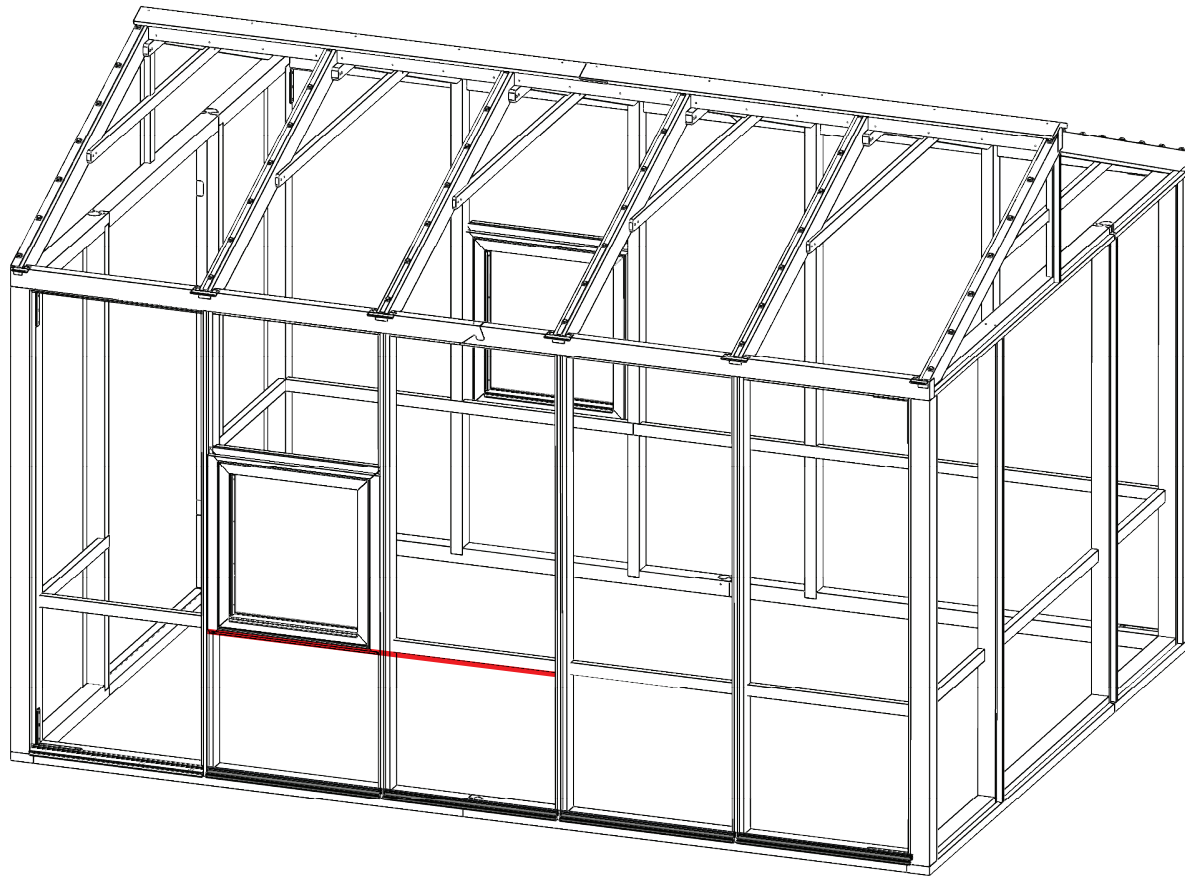
Sammenføring C



Sammenføring B



Montering av vindu

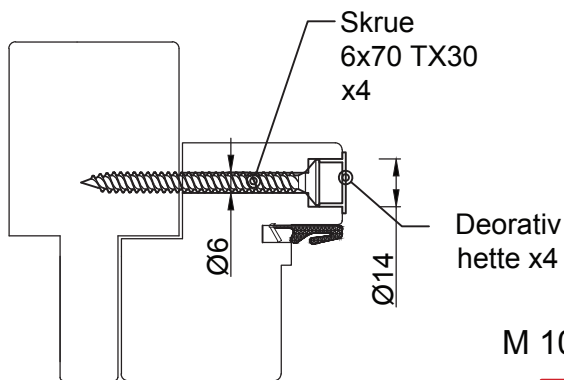


Skrue 6x70mm
(TX 30) x8

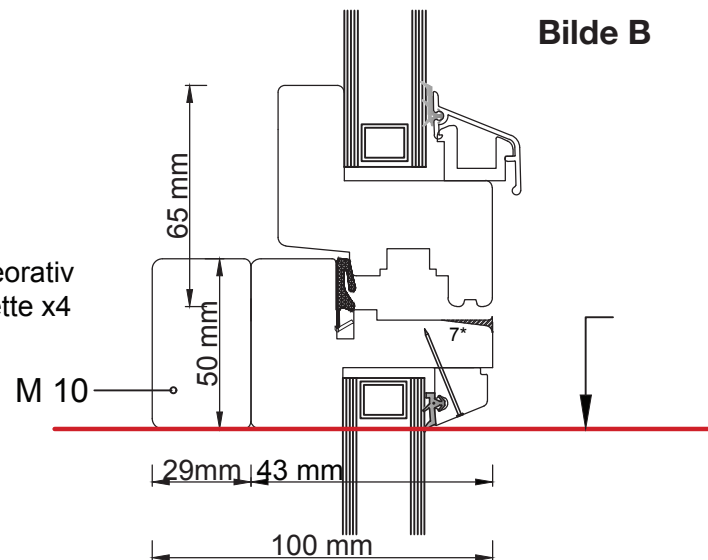


Dekorativ hette

Bilde A



Bilde B



Vindusrammen monteres i åpningen hvor den er beregnet for, og festet med skruer. Den nederste kanten på vindusrammen er på samme nivå som del M10 (se bilde B).

Montering av glass, med mål

Glass 744x1598mm

M L XL
x4 x6 x8

784x1598mm x4

Glass
1422x554mm x4

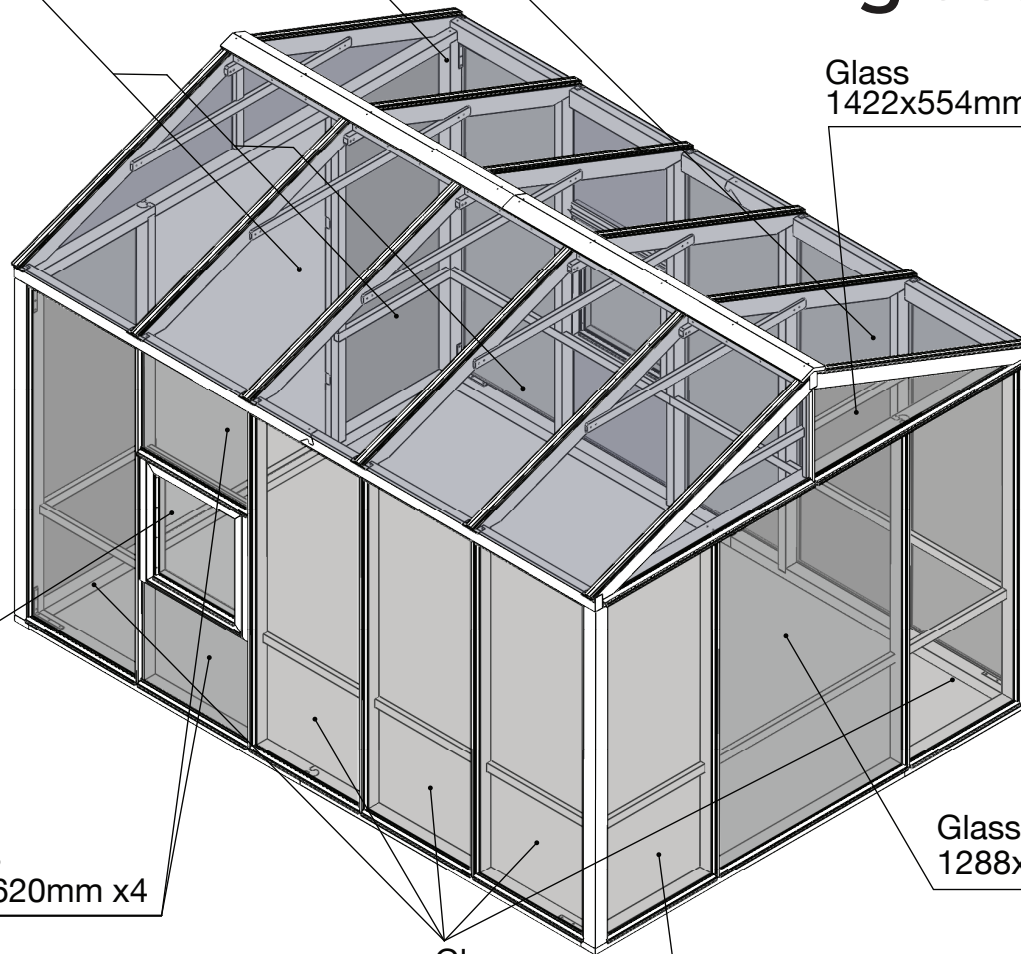
Glass
549x620mm x2

Glass
748x620mm x4

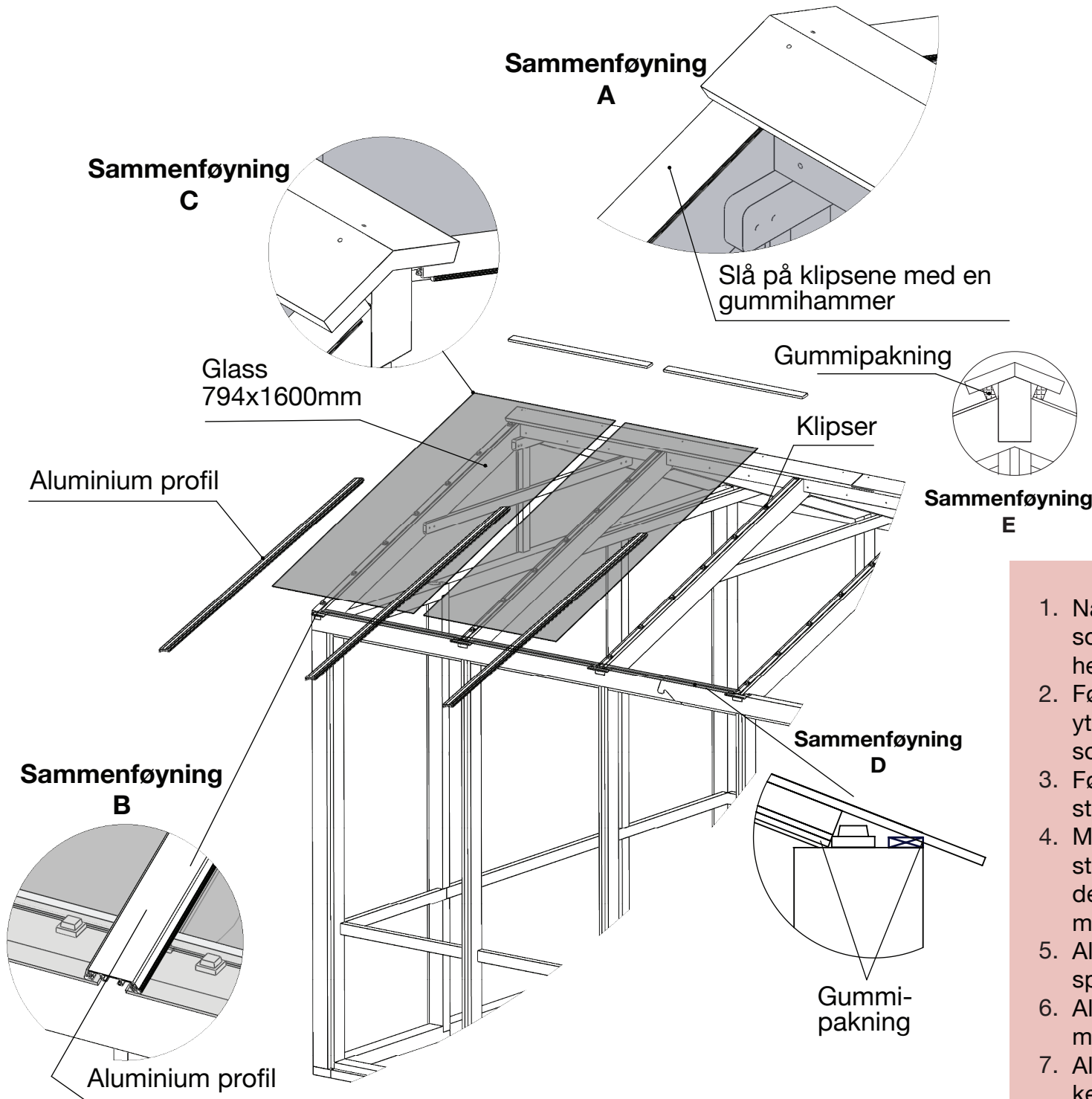
Glass
1288x2002mm x1

Glass
748x2002mm

M L XL
x10 x12 x14



Glassinnsetting (tak)



Glass 784 x 1598mm x4

Glass 744x1598mm

M L XL
x4 x6 x8

Aluminium profil
x10/12/14

1. Når du skal montere glassdelene, vær oppmerksom på målene og deres respektive plassering i henhold til bruksanvisningen.
2. Før du installerer glasset, påfør ensidig tape på ytre og indre kant av M5-delen, i samme bredde som glasset - se bilde med tilkobling D.
3. Før du monterer glassdelene, fest ekspansjonsteip på den øvre kanten av glassdelen.
4. Montering av glass startes fra den ene siden av strukturen. Sett glasset inn i sporet. Den nedre delen av glasset skal være bak klipsen - se bildet med tilkobling D.
5. Aluminiumsprofiler legges til glasset fra toppen til sperre delene.
6. Aluminiumsprofiler festes ved å slå på klipsene med en gummihammer.
7. Alle glassene er satt sammen i kronologisk rekkefølge og sikret med aluminiumsprofiler.

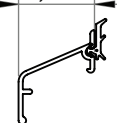
Glassinnsetting (vegger)



Skrue 3.5x20mm PZ2

M L XL
x30 x40 x46

25,00



Karm 25mm 754mm

M L XL
x10 x12 x14

Karm 25mm 1294mm

x1



PVC vindussprosse

Negler

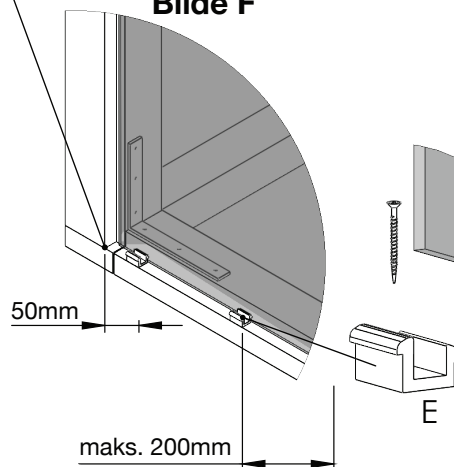
Bunn-klips

M L XL
x30 x40 x46

2. trinn:

Fest klipsene ved å bruke 3,5x20 mm skruer; den første klipsen må være 50 mm fra hjørnet, og intervallet for hver følgende klips er 200 mm.

Bilde F



5. trinn:

Fest PVC vindussprossen på siden med stifter. Stiftene må være 50 mm fra hver ende på sprossene, med intervaller på 300-400 mm mellom stiftene.

4. trinn:

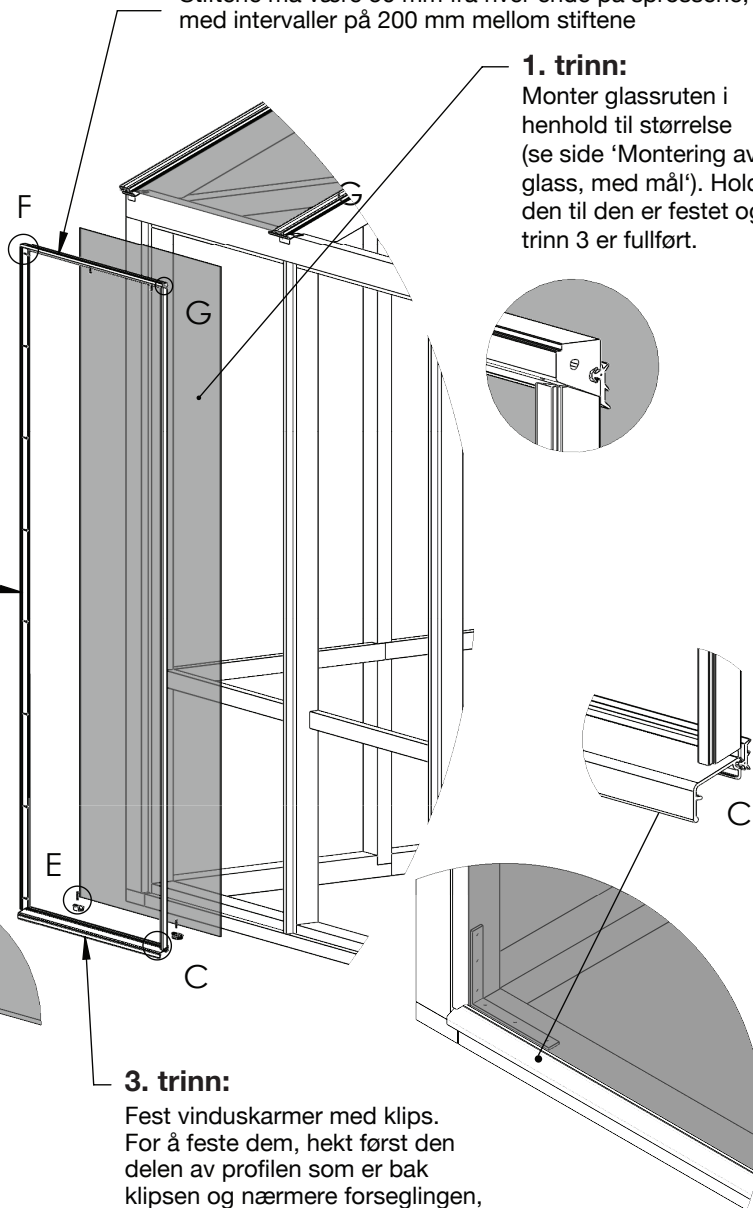
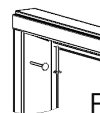
Fest øvre PVC vindussprosse med stifter. Stiftene må være 50 mm fra hver ende på sprossene, med intervaller på 200 mm mellom stiftene

1. trinn:

Monter glassruten i henhold til størrelse (se side 'Montering av glass, med mål'). Hold den til den er festet og trinn 3 er fullført.

3. trinn:

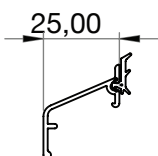
Fest vinduskarmer med klips. For å feste dem, hekt først den delen av profilen som er bak klipsen og nærmere forseglingen, og trykk deretter den delen av vinduskarmen ned for å feste resten av vinduskarmen.



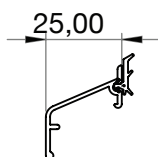
Glassinnsetting (vindusåpninger)



Skrue 3.5x20mm PZ2
x24



Karm 25mm
558 mm x2



Karm 25mm
748 mm x4



Pvc vindussprosse



Negler



Bunn-klips
x24

4. trinn:

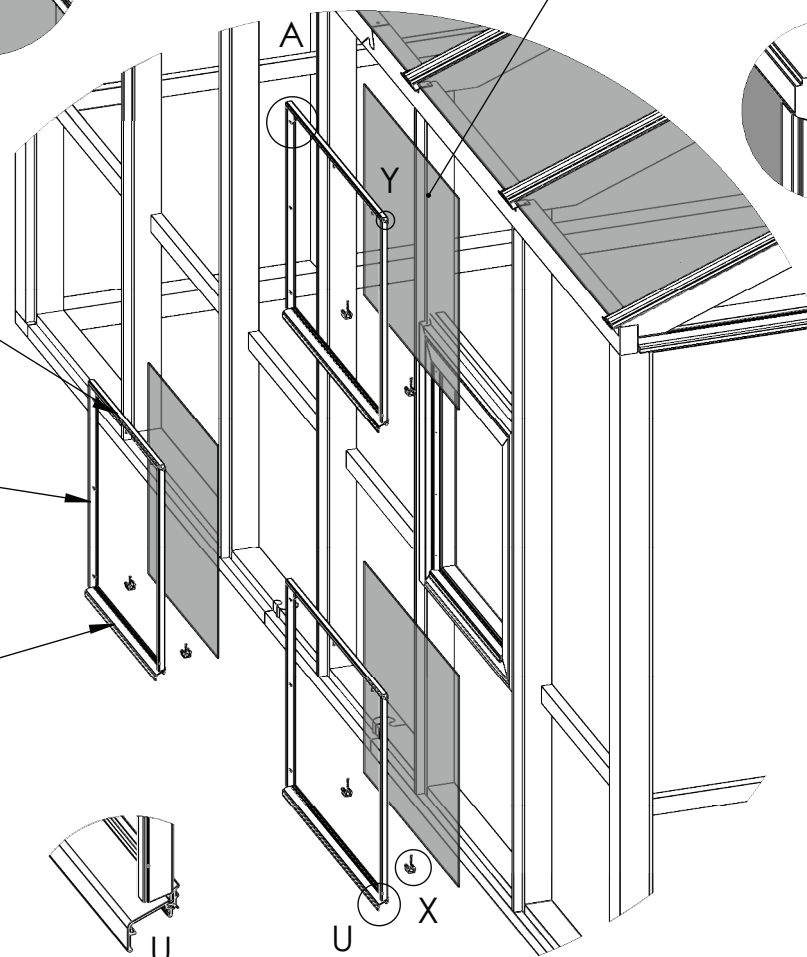
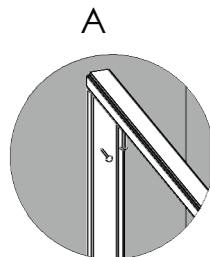
Fest øvre PVC vindussprosse med stifter. Stiftene må være 50 mm fra hver ende på sprossene, med intervaller på 200 mm mellom stiftene

5. trinn:

Fest PVC vindussprossen på siden med stifter. Stiftene må være 50 mm fra hver ende på sprossene, med intervaller på 300-400 mm mellom stiftene.

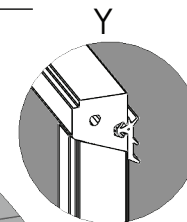
3. trinn:

Fest vinduskarmer med klips. For å feste dem, hekk først den delen av profilen som er bak klipsen og nærmere forseglingen, og trykk deretter den delen av vinduskarmen ned for å feste resten av vinduskarmen.



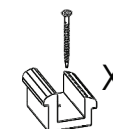
1. trinn:

Monter glassruten i henhold til størrelse (se side 'Montering av glass, med mål'). Hold den til den er festet og trinn 3 er fullført.



2. trinn:

Fest klipsene ved å bruke 3,5x20 mm skruer; den første klipsen må være 50 mm fra hjørnet, og intervallet for hver følgende klips er 200 mm.

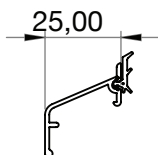


Glassinnsetting

(trekantede deler)



Skrue 3.5x20mm PZ2
x12



Karm 37 mm
1442 mm x4



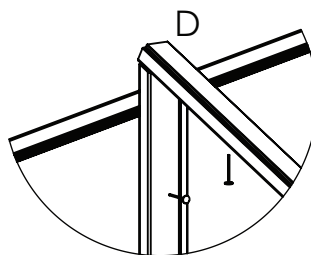
Pvc vindussprosse



Negler

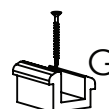
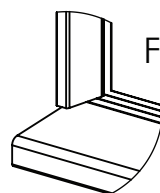


Bunn-klips
x12



5. trinn:

Fest PVC vindussprossen på siden med stiftene. Stiftene må være 50 mm fra hver ende på sprossene, med intervaller på 300-400 mm mellom stiftene.



2. trinn:

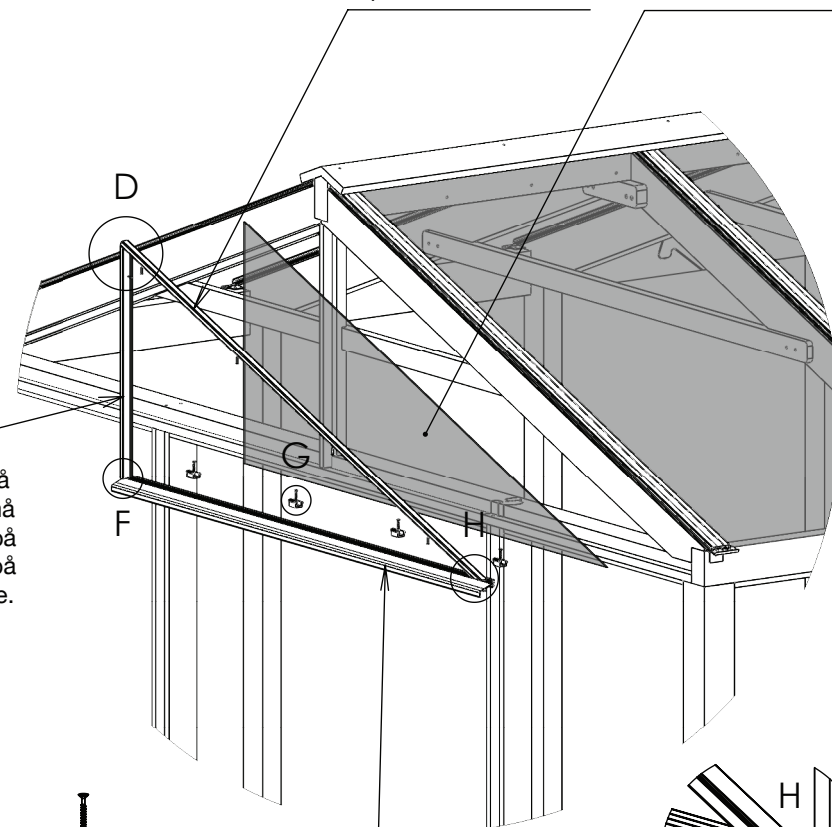
Fest klipsene ved å bruke 3,5x20 mm skruer; den første klipsen må være 50 mm fra hjørnet, og intervallet for hver følgende klips er 200 mm.

4. trinn:

Pienaglojiet er naglãm augšējo Pvc stiklojuma līsti, naglas attālumi no līstu galiem (50mm), katra nākamā nagla ik pēc 200mm

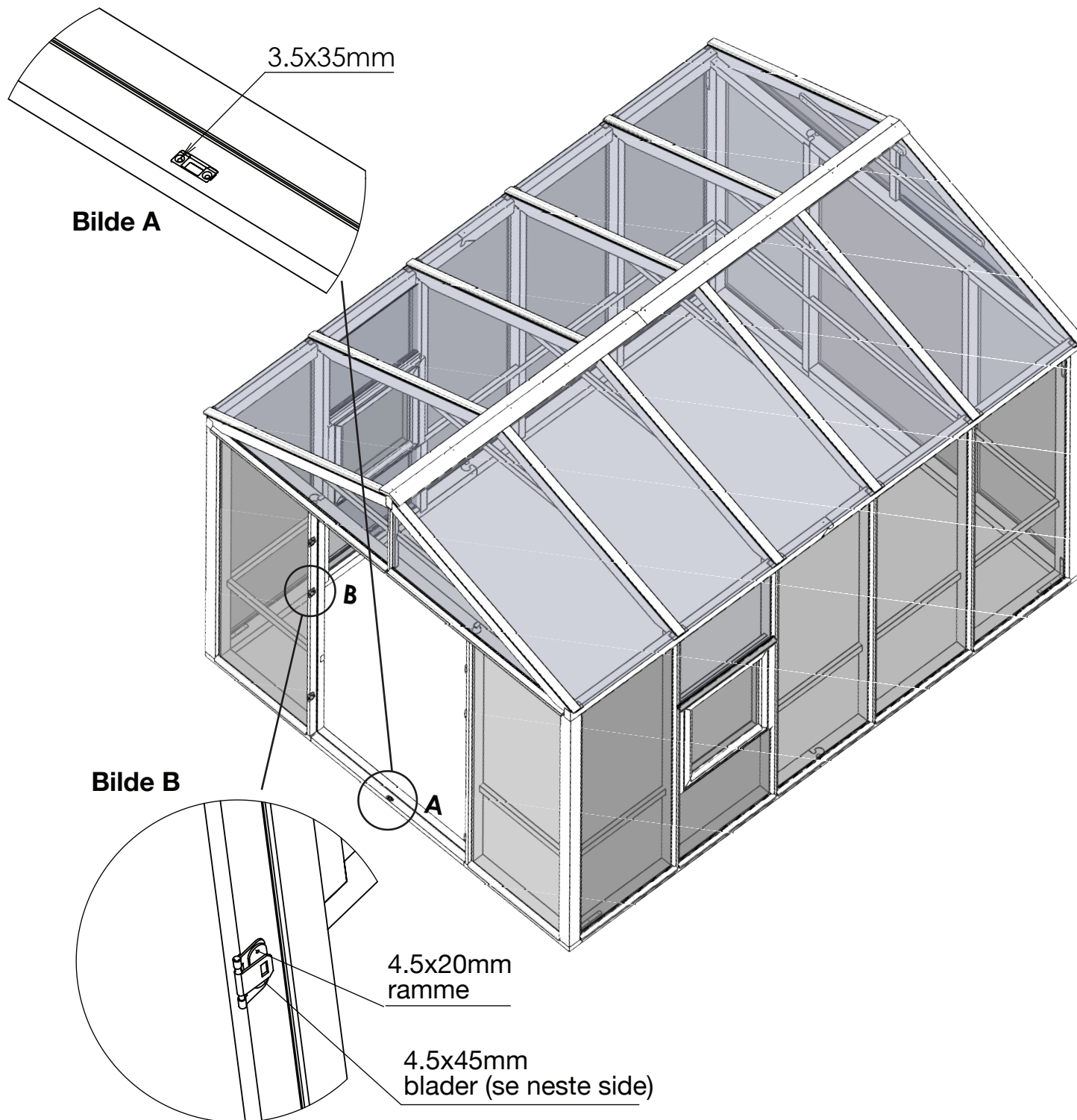
1. trinn:

Monter glassruten i henhold til størrelse (se side 'Montering av glass, med mål'). Hold den til den er festet og trinn 3 er fullført.

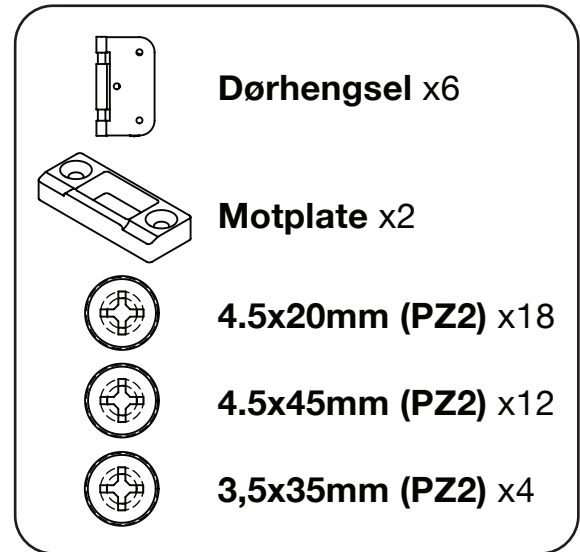


3. trinn:

Fest vinduskarmer med klips. For å feste dem, hekt først den delen av profilen som er bak klipsen og nærmere forseglingen, og trykk deretter den delen av vinduskarmen ned for å feste resten av vinduskarmen.



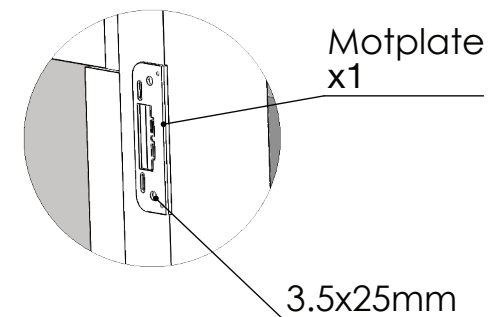
Montering av dørblader



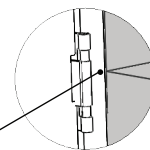
! VIKTIG: Du kan bare bruke 4,5x20 mm:
Se bilde B.

1. Fest hengslene på de angitte stedene på sidene av dørkarmene ved hjelp av skruer 4,5x20mm: Se bilde B.
2. Fest beslagene på anviste steder øverst og nederst på dørkarmen ved hjelp av 3,5x35 mm skruer: Se bilde A.

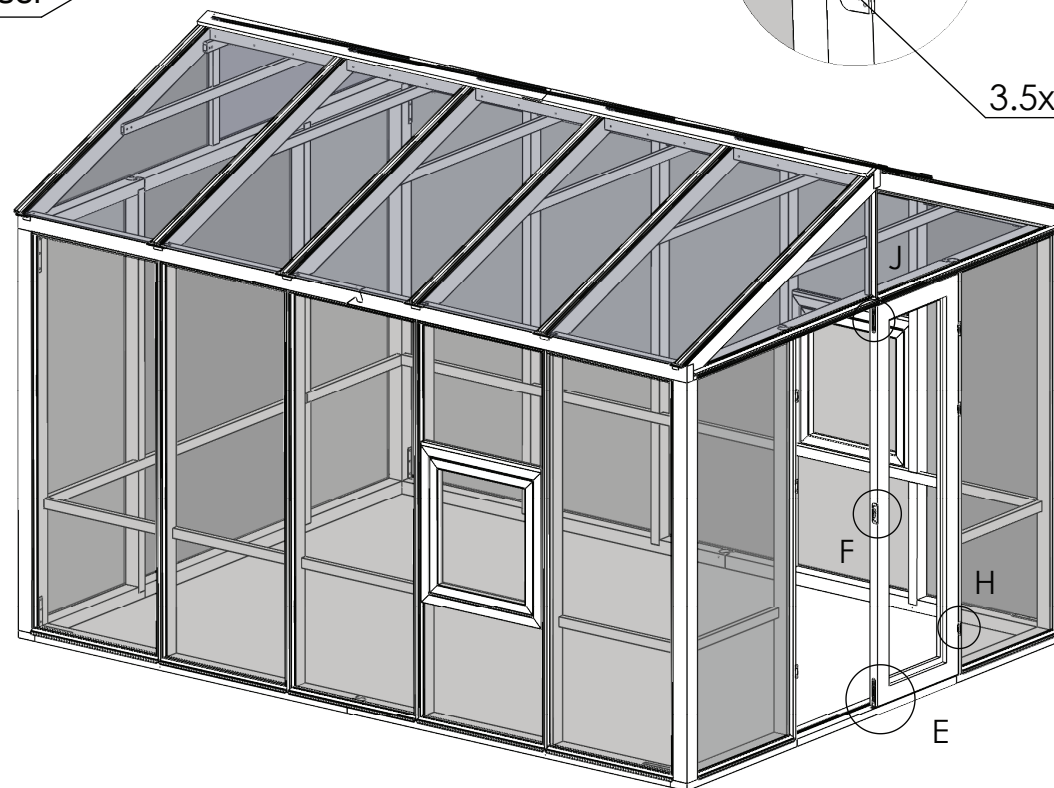
Attēls F



Detalj H



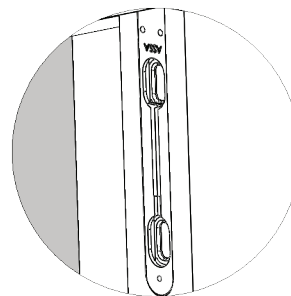
Dørhengsel



Detalj E

3,0x40
Gummi-
pakningen

Detalj J



Lukker x2



3,5x25mm (PX2) x2



3x40mm (PZ2) x2



Gummipakningen x4

1. Fest dørhengslene på anviste steder i siden på dørbladet ved hjelp av 4,5x45 mm skruer: Se bilde H.
2. Fest beslagene for lukkemekanismen på anvist sted, på sidene av dørbladet (i midten) ved hjelp av 3,5x25 mm skruer: Se bilde F.
3. Fest låsemekanismen på anviste steder øverst og nederst på dørbladet ved hjelp av 3,5x40 mm skruer: Se bilde F.
4. Monter gummipakningen på anvist sted på dørkarmen.

Monter begge bladene i rammen.

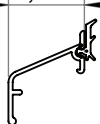
Monter glassdelene i bladene før de festes til rammen.

Glassinnsetting (dør)



Skrue 3.5x20mm PZ2
x12

25,00



Karm 37 mm
452 mm x2



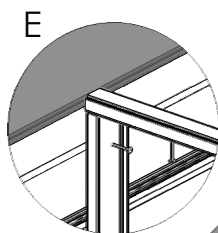
Pvc vindussprosse



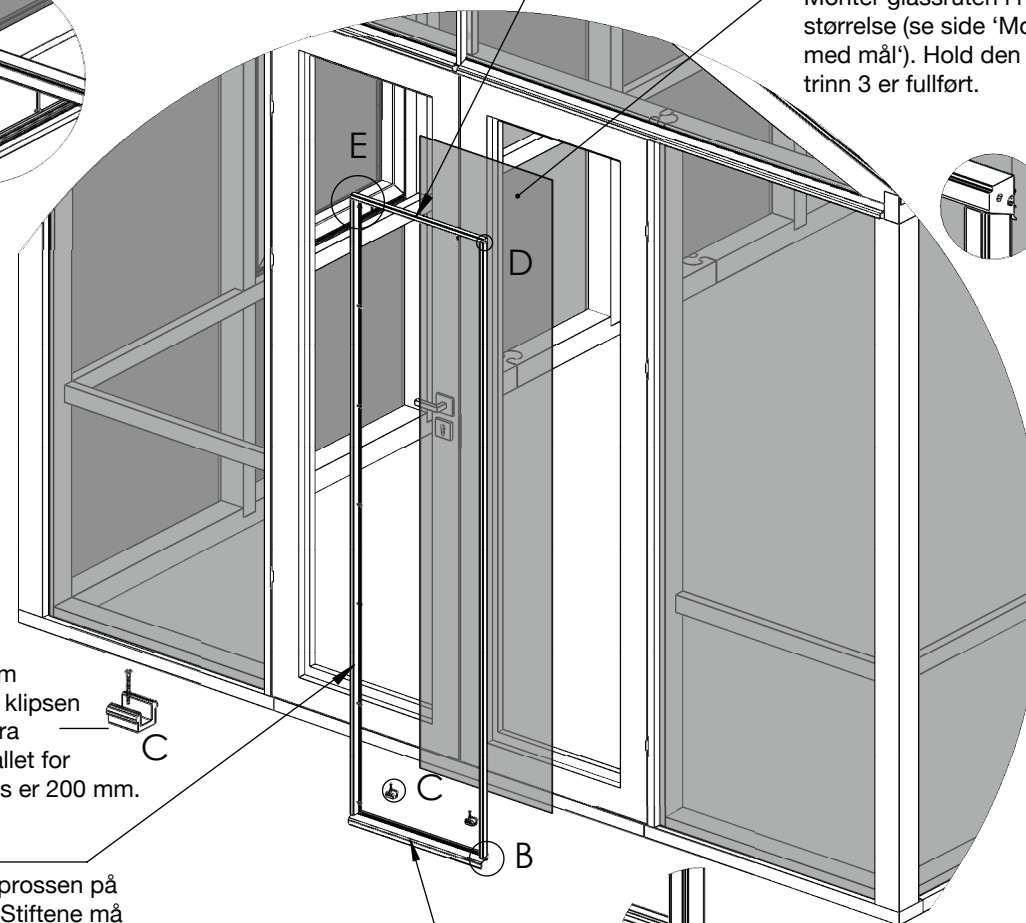
Negler



Bunn-klips
x12



E



2. trinn:

Fest klipsene ved å bruke 3,5x20 mm skruer; den første klipsen må være 50 mm fra hjørnet, og intervallet for hver følgende klips er 200 mm.



C

5. trinn:

Fest PVC vindussprossen på siden med stifter. Stiftene må være 50 mm fra hver ende på sprossene, med intervaller på 300-400 mm mellom stiftene.

3. trinn:

Fest vinduskarmer med klips. For å feste dem, hekt først den delen av profilen som er bak klipsen og nærmere forseglingen, og trykk deretter den delen av vinduskarmen ned for å feste resten av vinduskarmen.

4. trinn:

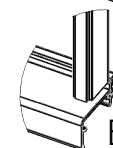
Fest øvre PVC vindussprosse med stifter. Stiftene må være 50 mm fra hver ende på sprossene, med intervaller på 200 mm mellom stiftene

1. trinn:

Monter glassruten i henhold til størrelse (se side 'Montering av glass, med mål'). Hold den til den er festet og trinn 3 er fullført.



D

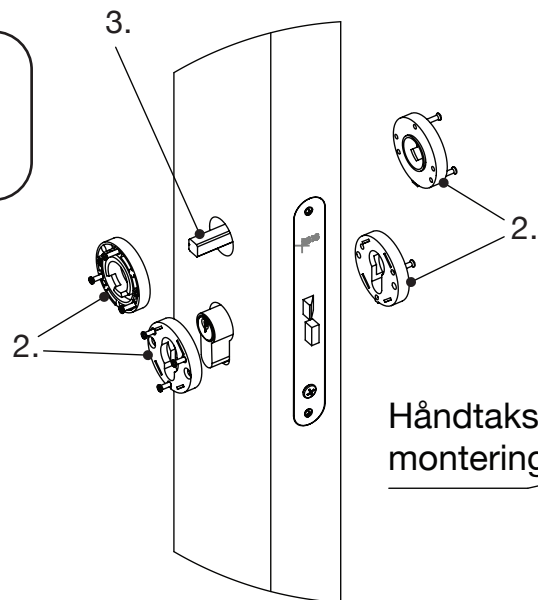


B

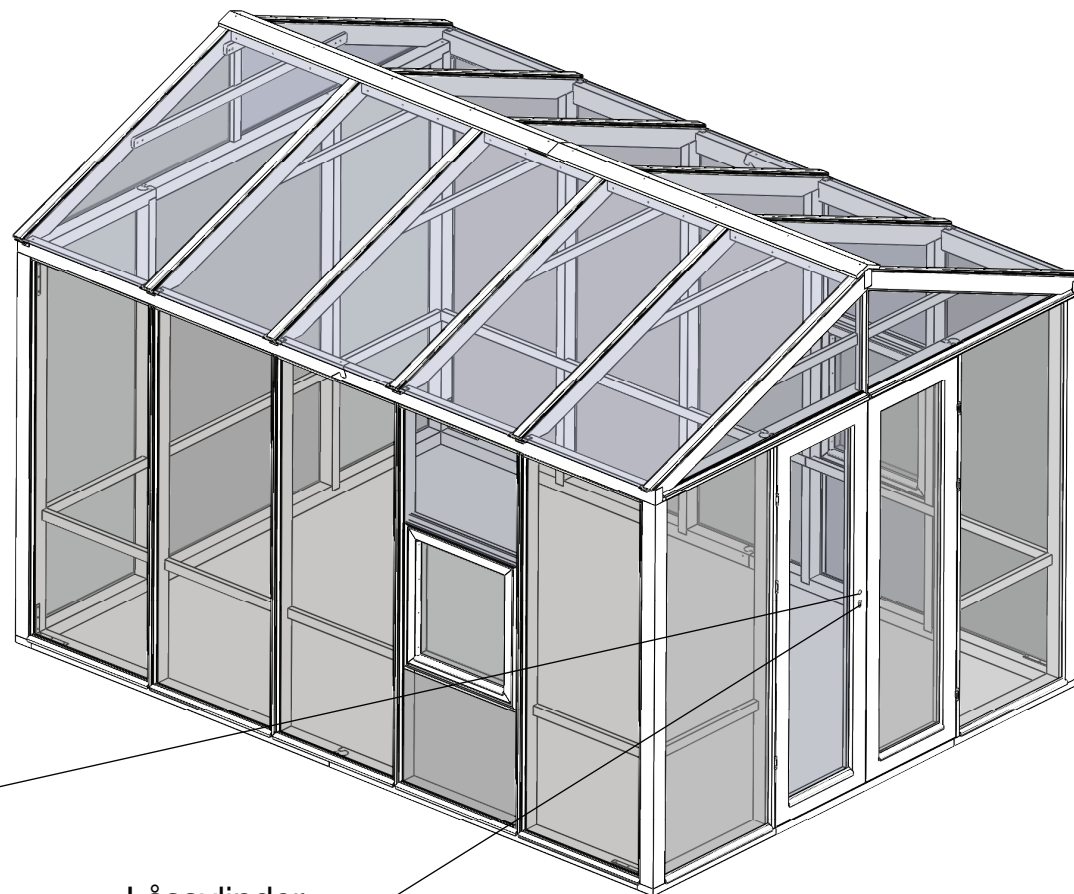
Montering av dørlås og håndtak



4.5x45mm (PZ2) x4

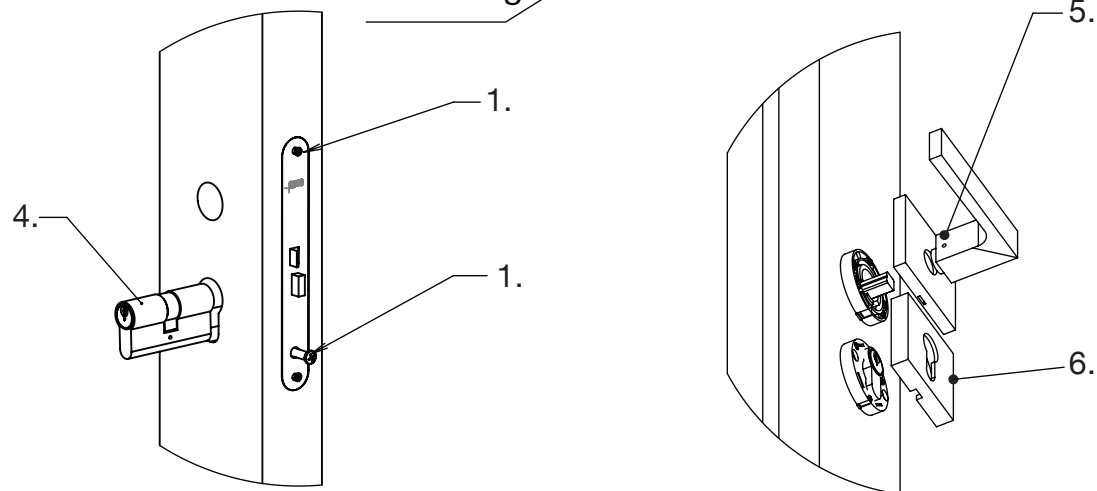


Håndtaks-
montering

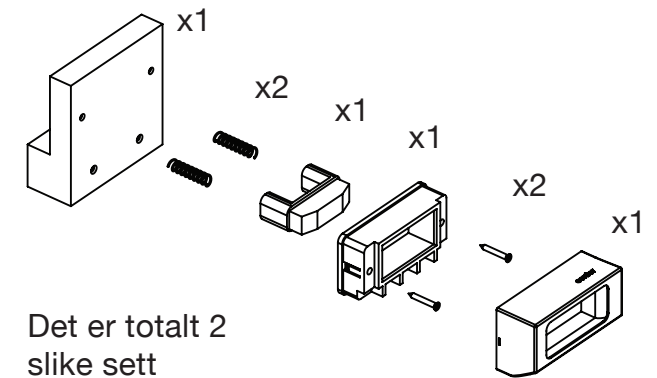
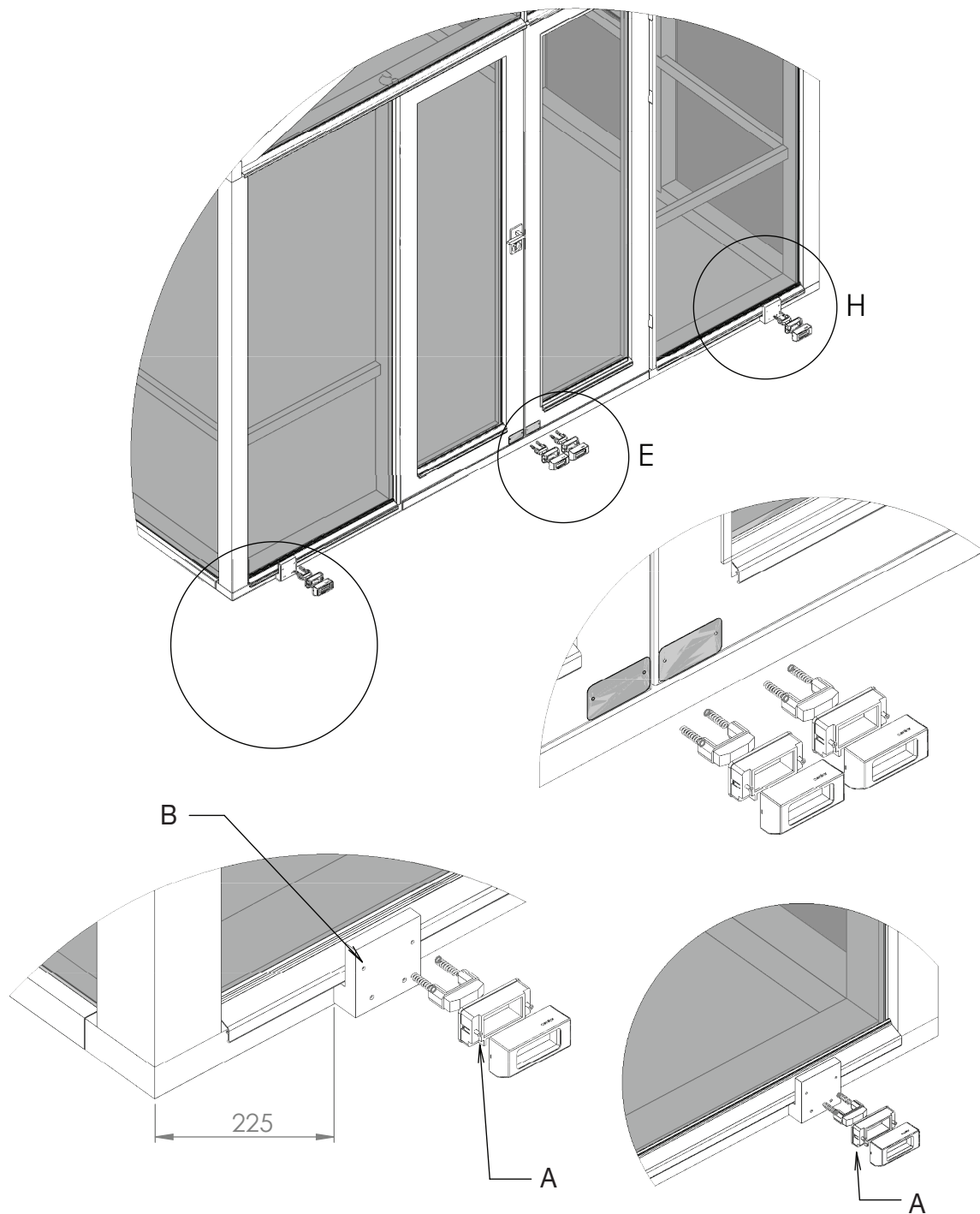


Låssylinder-
montering

1. Monter låsemekanismen på anvist sted på dørladet ved hjelp av 4,5x40 mm skruer.
2. Fest plastikk-beslagene på begge sider av dørladene ved hjelp av skruene som er inkludert i settet.
3. Sett inn skaftet til håndtaket.
4. Sett inn låssylinderen.
5. Fest dekorplatene.
6. Fest håndtaket.



Montering av dørstoppere



1. Fest dørstopper (A) til basen (B) ved hjelp av 3,5x35 mm skruer.
2. Monter basen med dørstopperen 225 mm fra hjørnet av veggen som anvist i posisjonene G og H, ved hjelp av 4,5x50 mm skruer.
3. Fest dørstopperne nederst i hjørnene av døren som anvist i posisjon E, ved hjelp av 3,5x35 mm skruer.

TA KONTAKT MED
OSS FOR EN
KONSULTASJON

