



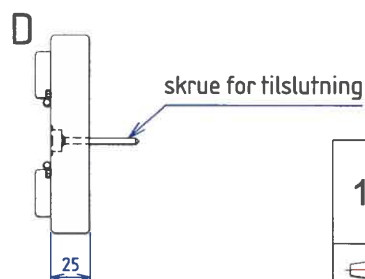
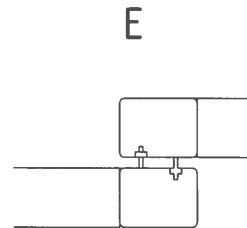
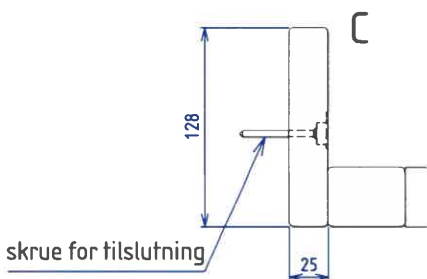
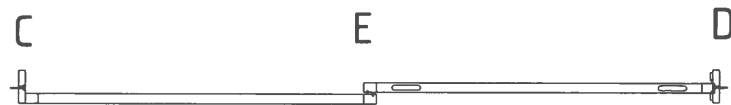
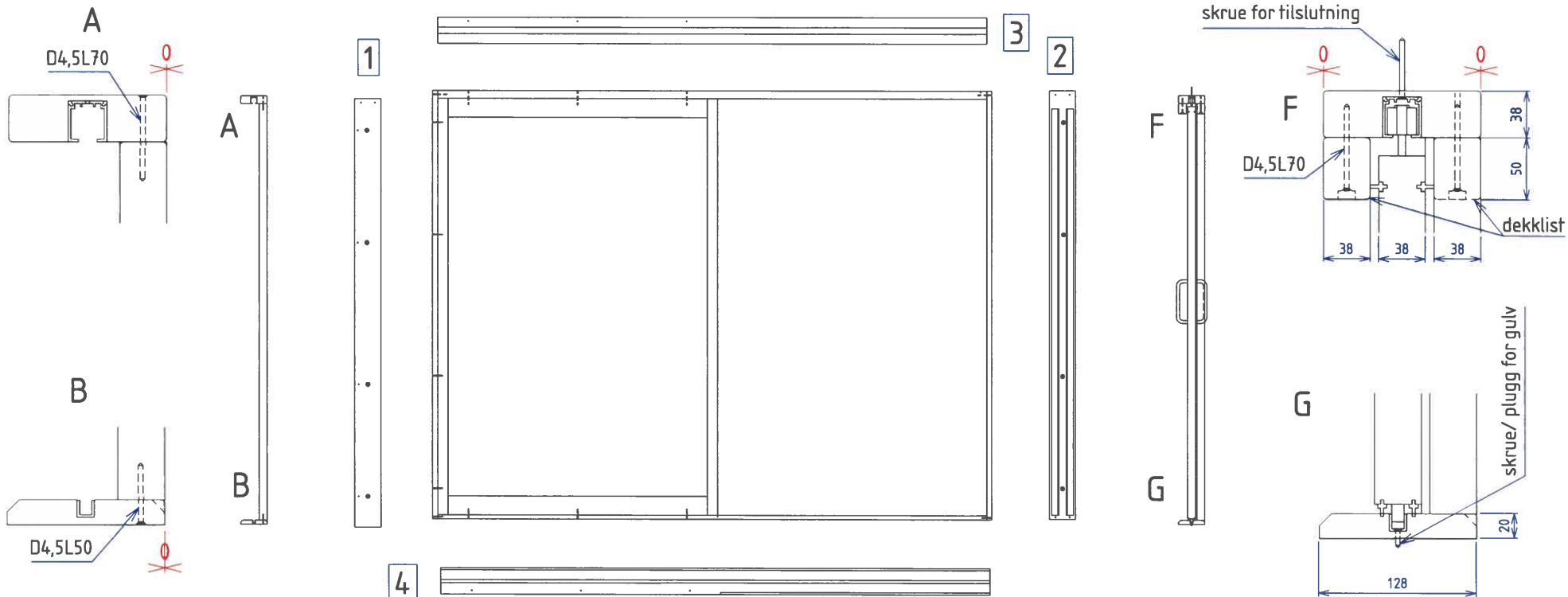
Montasjeanvisninger:

## **MV-Skyvedør Standard**

Tegn.nr

6003281	Skyvedør med terskel
6001931	Skyvedør uten terskel
6001910	Prinsippskisse skyvedør med/ uten terskel
6001911	Prinsippskisse skyvedør_1&2.fl.med overlys
6006676	Skyvedør for lydreduksjon
6003126	Montering 200mm bøylehåndtak

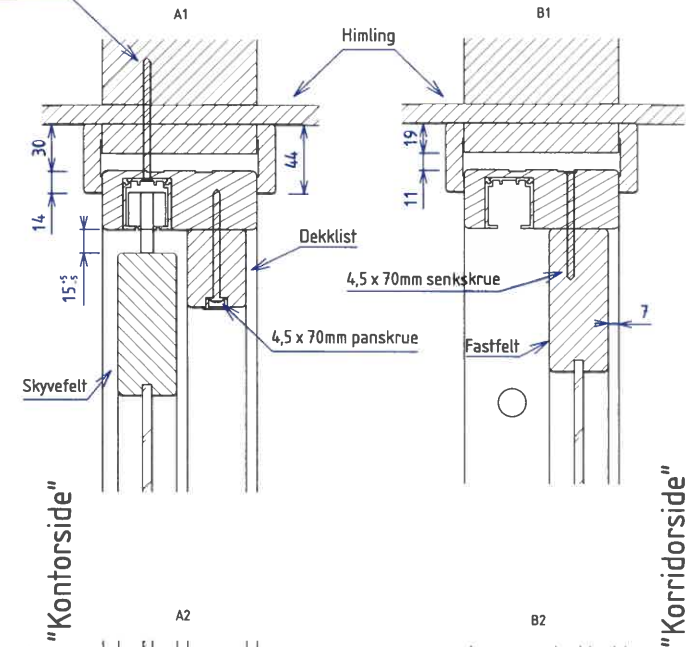
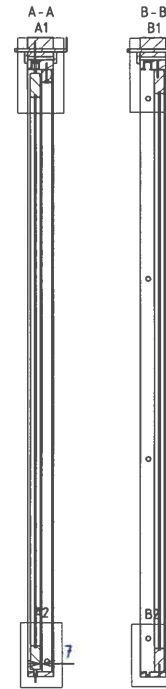
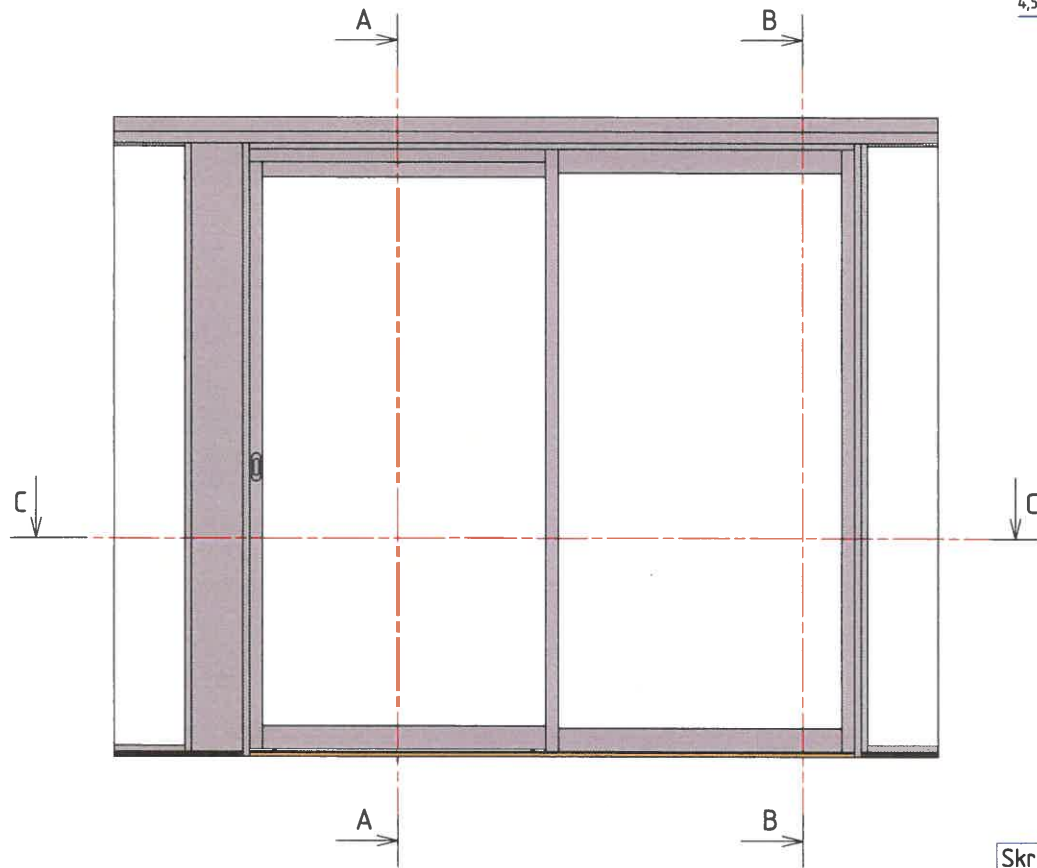
Art.nr.6-2900018



karmdel (1-2-3-4) monteres på flatt gulv  
 fastfelt (sit.A+B) monteres i karm på flatt gulv  
 karm etableres i åpning, skrufestes (sit.C+D+F+G)  
 skyvedør kan entres  
 avsluttende montering, dekklist (sit.F)

Skala	Tittel	Tegnet av	Godkjent av
1:20	MV-Skyvedør Standard	Rune L	-
		Dato	Revidert dato
		01/03/2023	00/00/0000
		Tegningsnummer	Rev. nr.
		6006676	A
A3	for lydreduksjon_karm 128mm		Toleranse
			-

4,5mm senkskrue med lengde målt etter tilslutning



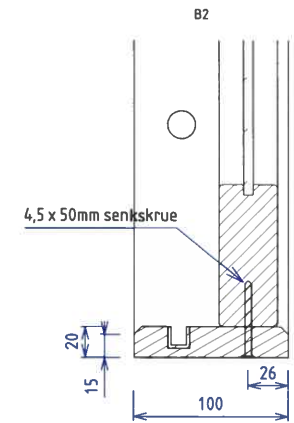
"Kontorside"

"Korridorside"

Skrue først sammen karmen med 8stk 4,5x70mm senkskruer.

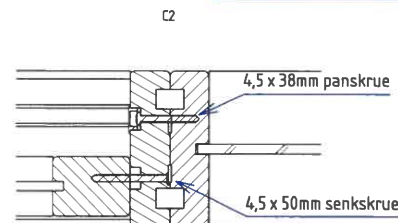
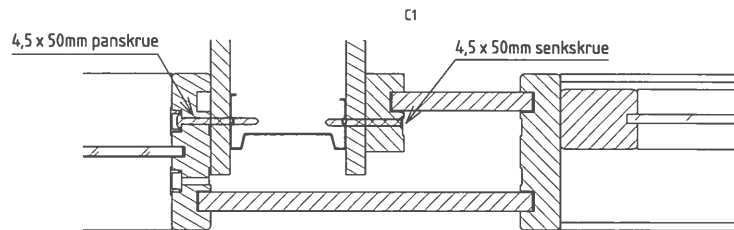
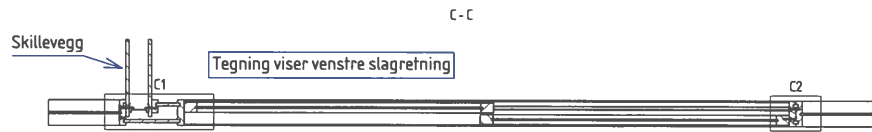
Deretter skrues fastfelter fast fra utsiden av karmen.

Løft så karm med fastfelt på plass og hekt inn skyvefeltet når karmen er festet i tilslutningen.



Bruk egnet festemateriell for underlaget:

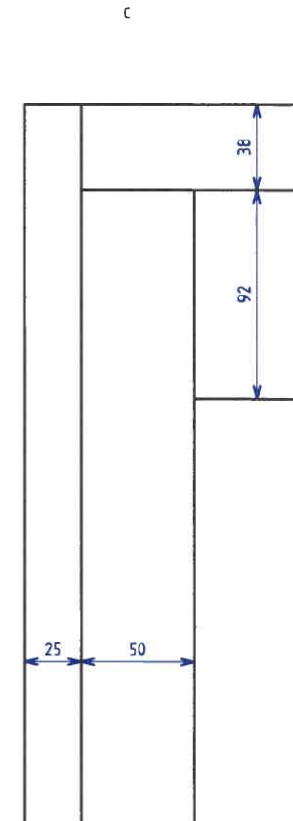
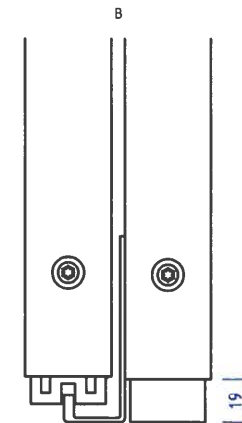
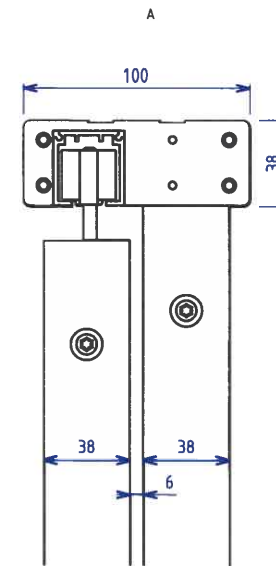
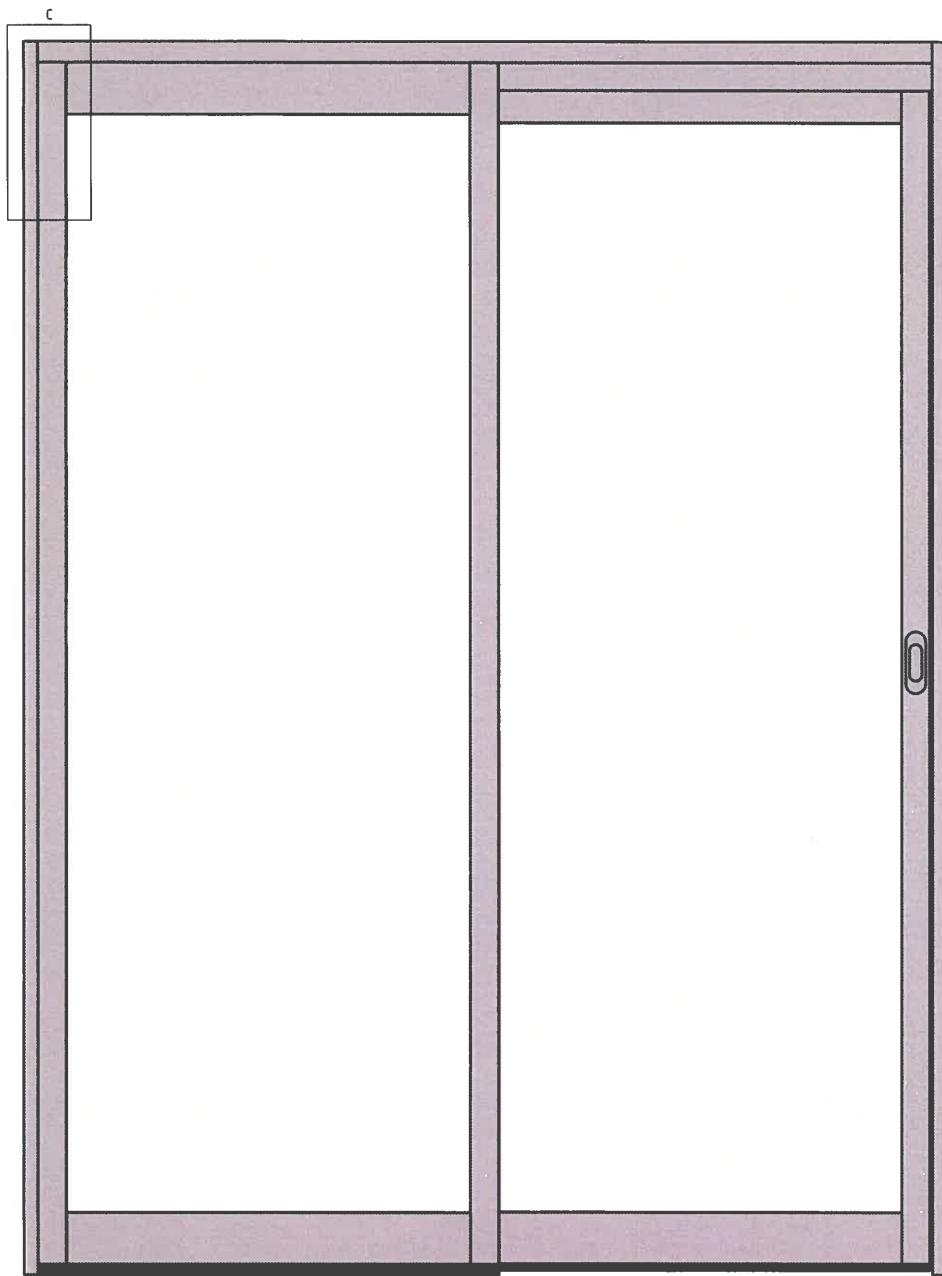
Treverk = 4mm senkskrue  
Befong = spikerplugg, etc.



Skala	Tittel	Tegnet av Lars N	Godkjent av
1:20	MV- Skyvedør Standard	Dato 23/02/2017	Revidert dato 00/00/0000
A3	Monteringstegning for skyvedør med terskel	Tegningsnummer 6003281	Rev. nr. A
		Toleranse + / - 0.5	



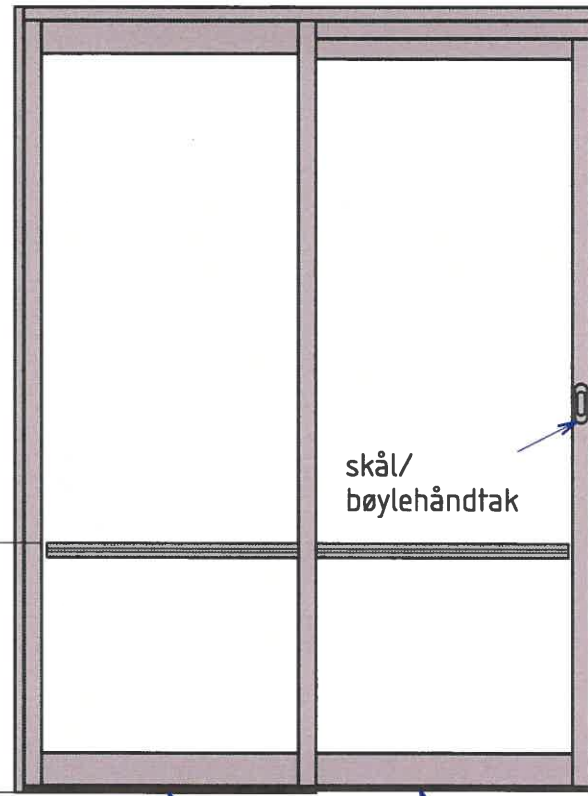
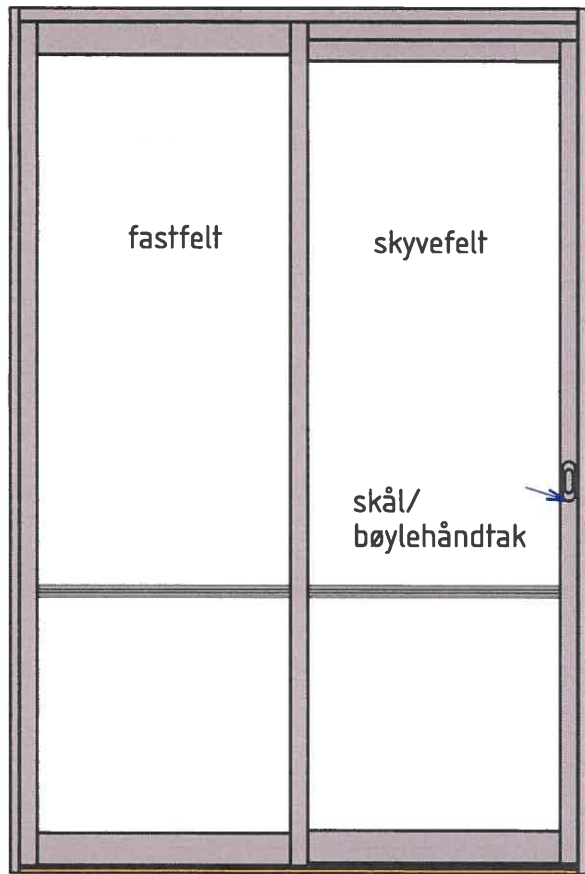
**MODULVEGGER**



Skala	Tittel	Tegnet av	Godkjent av
1:10	MV- Skyvedør Standard	Lars N	Rune L
		Dato	Revidert dato
		23/05/2014	11/11/2014
		Tegningsnummer	Rev. nr.
		6001931	A
A3	Prinsipp-tegning MV- Skyvedør Standard uten terskel		Toleranse + / - 0.5



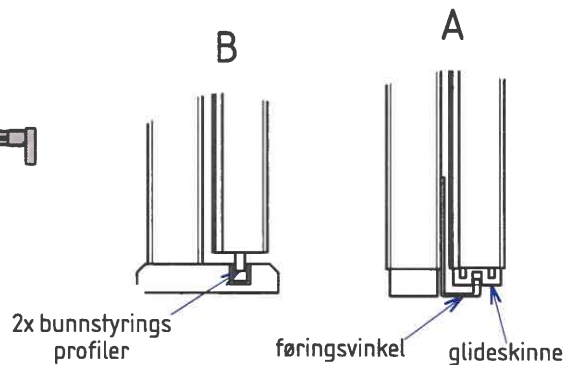
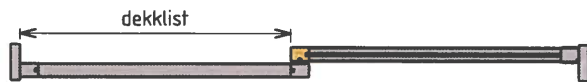
**MODULVEGGER**



19x33 sokkel

PVC føringskinne

20x100, flat terskel-spolet  
for integrert 14x14 alu u-skinne

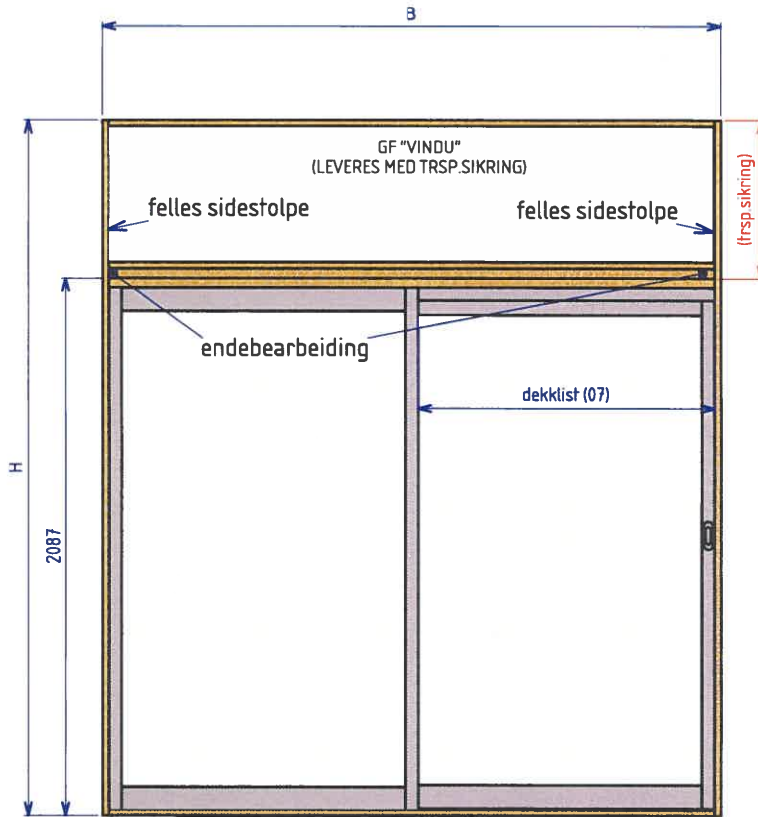


SPROSSE ALTERNATIVER:

- a) ingen sprosse
- b) (08) 33x50mm
- c) (06) 25x88mm, stående

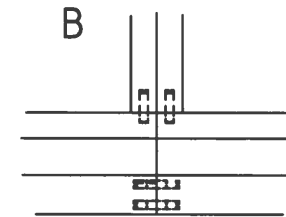
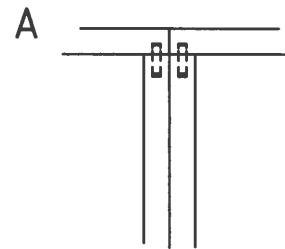
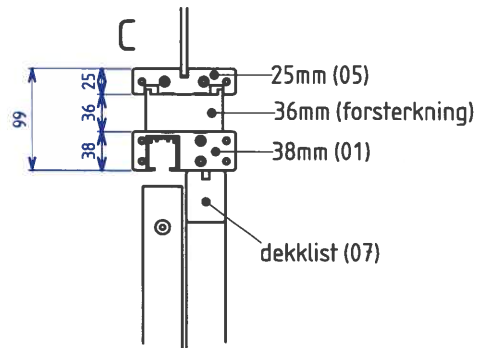
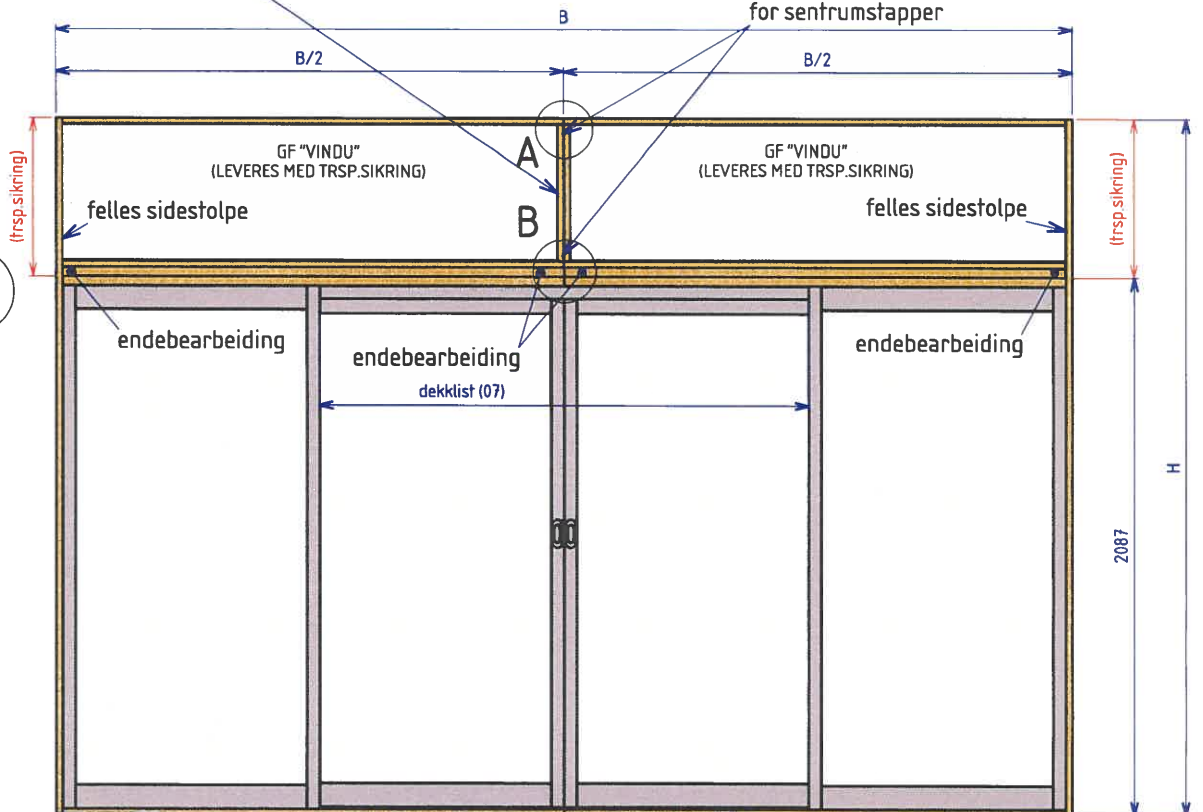
Skala 1:10	Tittel MV-Skyvedør Standard	Tegnet av Rune L	Godkjent av Lars N
		Dato 13/05/2014	Revidert dato 00/00/0000
A3	MODULVEGGER	Tegningsnummer 6001910	Rev. nr. A
		Prinsippskisse, standard og tilvalg	

1 FLØYET SKYVEDØR  
(LEVERES SOM BYGGESETT)

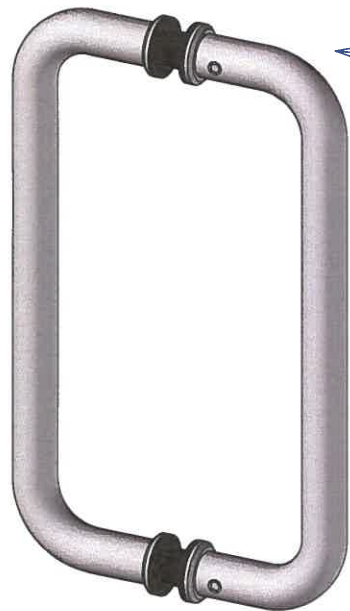


"sandwich" 2\*25mm (05).  
1 stk bør ha karmfeste.....

2 FLØYET SKYVEDØR  
(LEVERES SOM BYGGESETT)



Skala	Tittel	Tegnet av	Godkjent av
1:10	MV-Skyvedør Standard	Rune L	Lars N
		Dato	Revidert dato
		13/05/2014	00/00/0000
	MODULVEGGER	Tegningsnummer	Rev. nr.
A3	Prinsippskisse, med overllys	6001911	A
		Toleranse	-



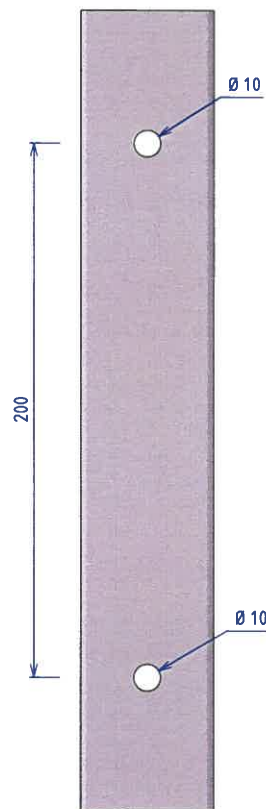
1

Bøylene blir levert sammensatt. Løsne settskruene, ta bøylene fra hverandre og fjern pakningene og foringene, samt metallskivene. Disse brukes kun på glassdører.



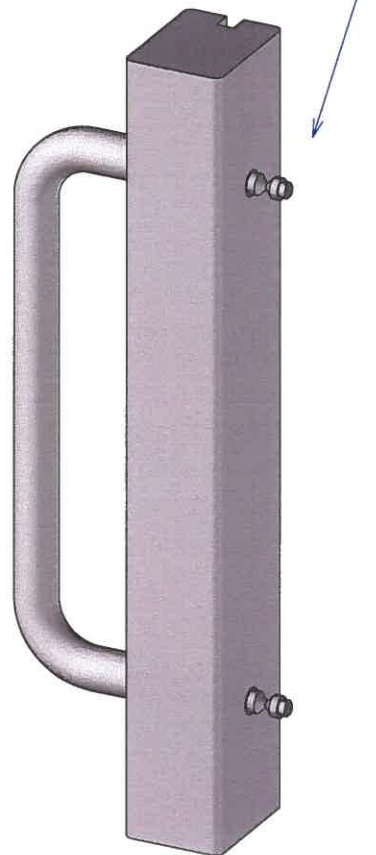
2

Skru ut boltene, slik at de stikker 2-3mm inn i bøylene.



3

Sett inn bøylene med boltene fra korridor-siden, i de forborede hullene på døren.



4

Sett på bøylene og stram til settskruene mens bøylene holdes på plass.



Skala	Tittel	Tegnet av	Godkjent av
1:2	MV- Skyvedør Standard	Lars N	
		Dato	Revidert dato
		14/10/2016	00/00/0000
		Tegningsnummer	Rev. nr.
		6003126	A
A3	Montering av 200mm bøylehåndtak på tredør	Toleranse	+ / - 0.5