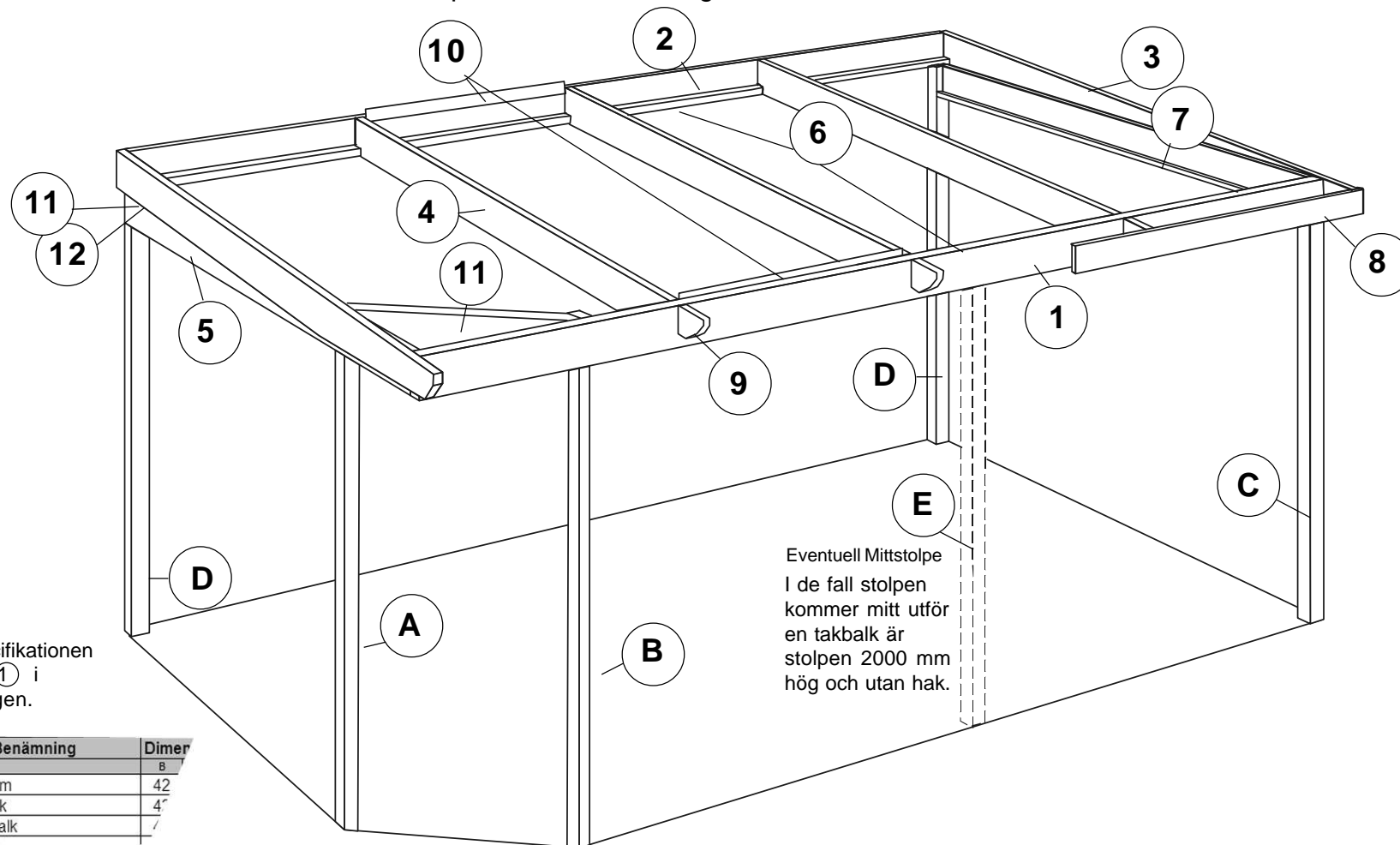


Montering Pulpetstomme utan takutsprång

2017-10

Detaljnummer pulpetstomme med eller utan brutet hörn.
Anvisningen används tillsammans med din stomspecifikation och ritning.



OBS!
Det. nr. 1 i stomspecifikationen
motsvarar nummer ① i
monteringsanvisningen.

Art.nr	Det.n	Benämning	Dimen
9622	1	Bärlina fram	42
9615	2	Bärlina bak	4
9614-3450	3	Gaveltakbalk	
9614-3242	4	Mittakbalk	
9621-3276	5	Cor...	

2017-10-05/ml

Willab Garden

Tomtaholmsvägen Östra Karup 269 21 Båstad SVERIGE
Tel 0431-686 00 • Fax 0431-686 10 • www.willabgarden.se

Montering Pulpetstomme utan takutsprång

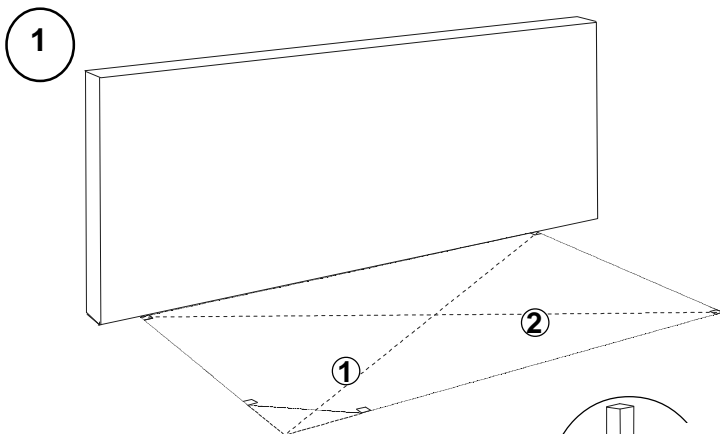
Läs igenom hela monteringsanvisningen innan Du börjar monteringen. Kontrollera att Du har fått alla delarna som hör till .Ev. kapning/hakning av limträbalkar/-stolpar avser okapad stomme.

Willab  Garden®

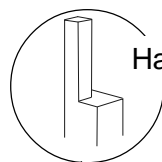
OBS! Stommen bör grundmålas före montering.

Ändrä och andra delar du inte kommer åt efter monteringen skall färdigmålas.

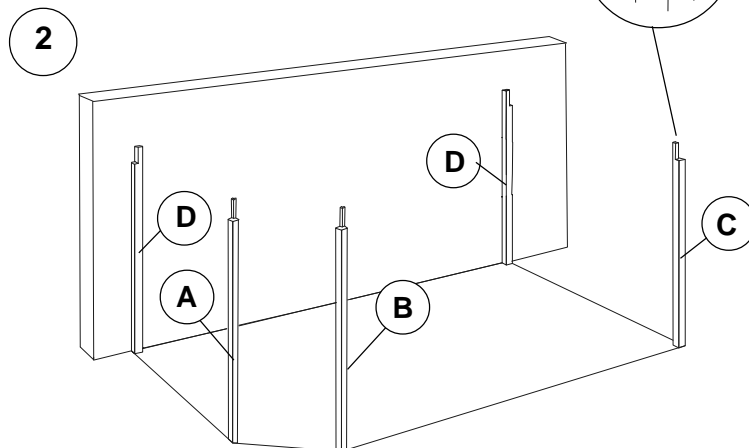
Rådgör med din färghandlare för val av lämplig färgtyp.



1. Kontrollera att alla mått stämmer enligt din ritning. Märk ut var stolparna skall stå. Kontrollera diagonalmåten **(1)** och **(2)** som skall vara lika långa.

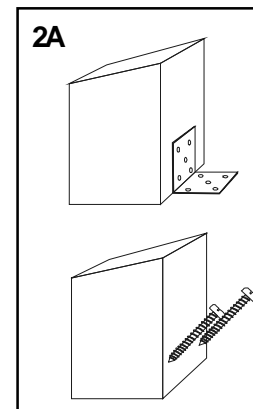


Haken i alla stolparna vänds utåt.

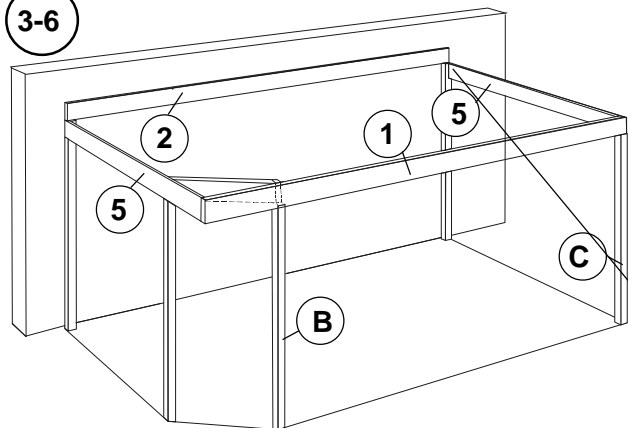


2. Fäst stolparna mot grunden. (Detta kan göras på olika sätt, beroende på vad Du har för grund, se bild **(2A)**). Stolparna skall stegas tillfälligt tills uterummet är färdigt. Börja med de bakre stolparna **(D)** mot huset (fästes också på lämpligt sätt i husväggen) och fortsätt med de främre ytterstolparna **(A/C)**.

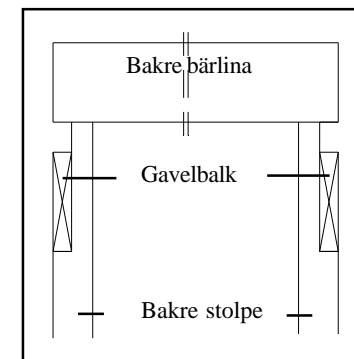
Under stolparna bör man ha en syllpapp för att skydda mot fukt.



3-6



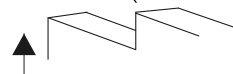
3. Om det är olika dimension på bärlinorna, skall den kraftigaste (1) vara i framkant. Läg den bakre bärlinan (2) på de bakre stolparna, och fäst den i husfasaden, och i stolparna. Välj skruv/plugg/spik eller övriga fästdon beroende på vad Du har för fasadmateriäl. Om fasadens höjd inte räcker till, kan den bakre bärlinan även fästas i takfoten. Om du fått okapade stolpar i bakkant skall de kapas i rätt längd och hakas på 2000 mm (standardhöjd).



4. Montera gavelbalkarna i haken (5) på stolparna.

OBS!

Gäller endast Stomme 3018 Högre snözon
Haket i gavelbalkens bakkant skall vändas uppåt - in mot husväggen



5. Montera främre bärlinan (1) i haken på de främre (B/C) stolparna. Bärlinan skall gå ända fram till stolpens ytterkant.

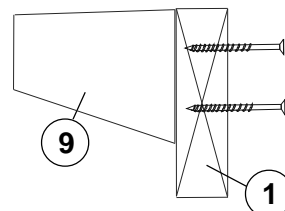
6. Om du har ett brutet hörn montera balken (11) över det brutna hörnet.

7. Montera gaveltakbalkarna (3).

Dessa fästs på främre (1) respektive bakre bärlinornas (2) ändträ.

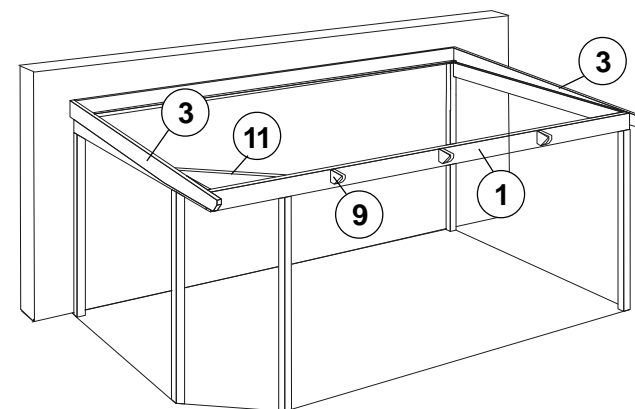
OBS! Snedsågningen vänds nedåt.

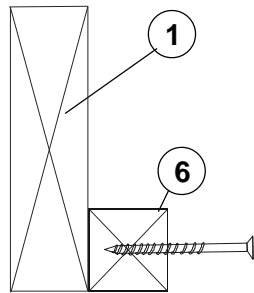
Märk ut och montera tassarna (9) på den främre bärlinan (1). För mått, se din ritning.



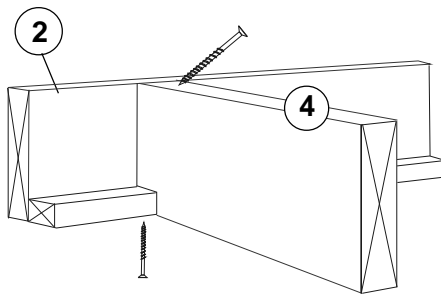
Om du har en okapad stomme kapar du själv till tassan av virke från takbalken.

7



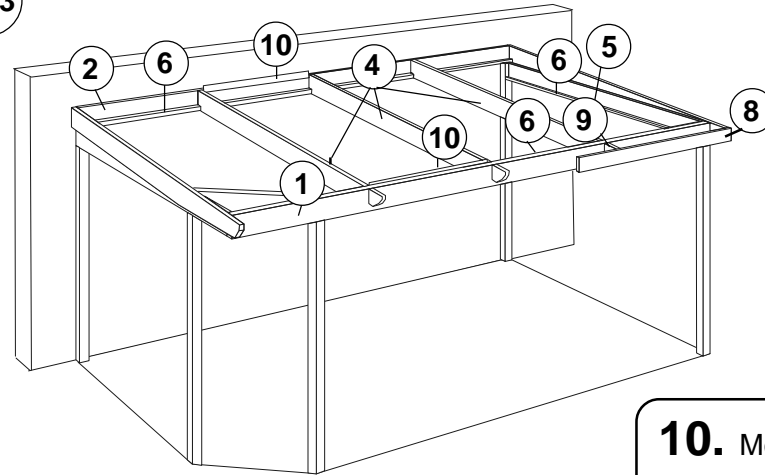


8. Skruva och limma regel 45x45 (6) i nederkant på främre- (1) och bakre bärlinans (2) samt gavelbalkarnas (5) insida.

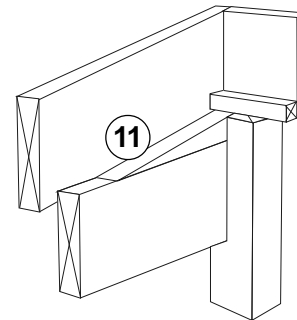


9. Märk ut för mittakbalkarna (4) på bakre bärlinan (2). Lägga upp balkarna och skruva fast dem

8-13



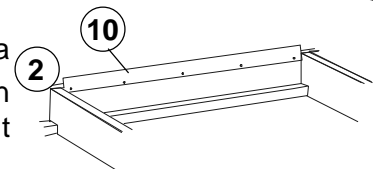
10. Montera takfotsbrädan (8) i tassarna (9).



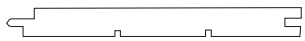
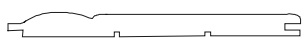
11. Montera gavelkilarna på gavelbalkarna (11) på uterummets insida.

12. Kapa till och montera 19x45 läkten i den brutna hörnan. Såga panelbrädor för undertak och spika fast dessa i läkten.
Se bifogad ritning för brutet hörn!

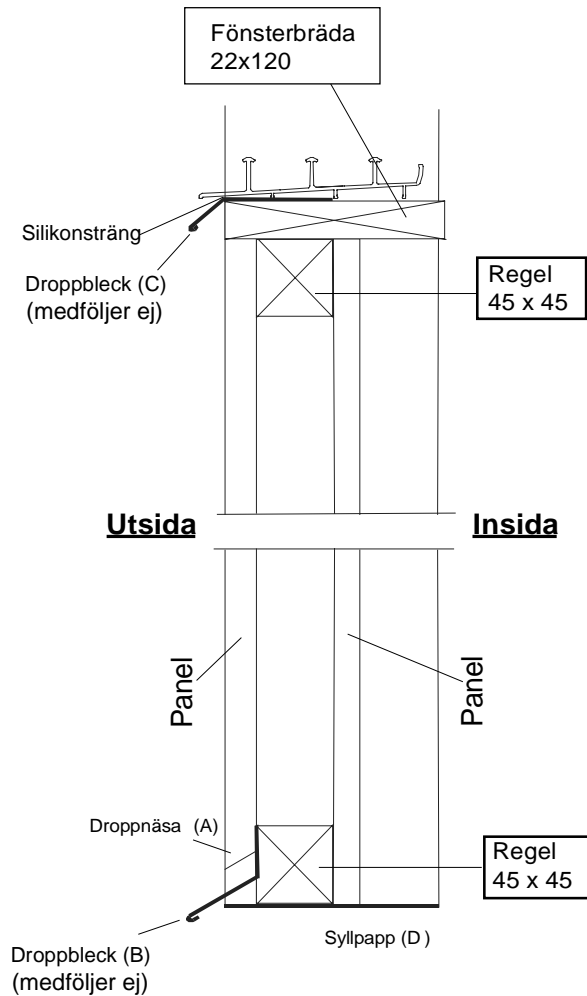
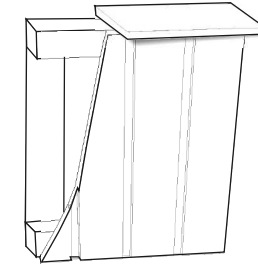
13. Efter att isolertaket är monterat spika trätäcklisterna 12 x 45 mm (10) mellan tak och främre (1) bakre bärlina (2) samt tak och gaveltakbalkarna (3).



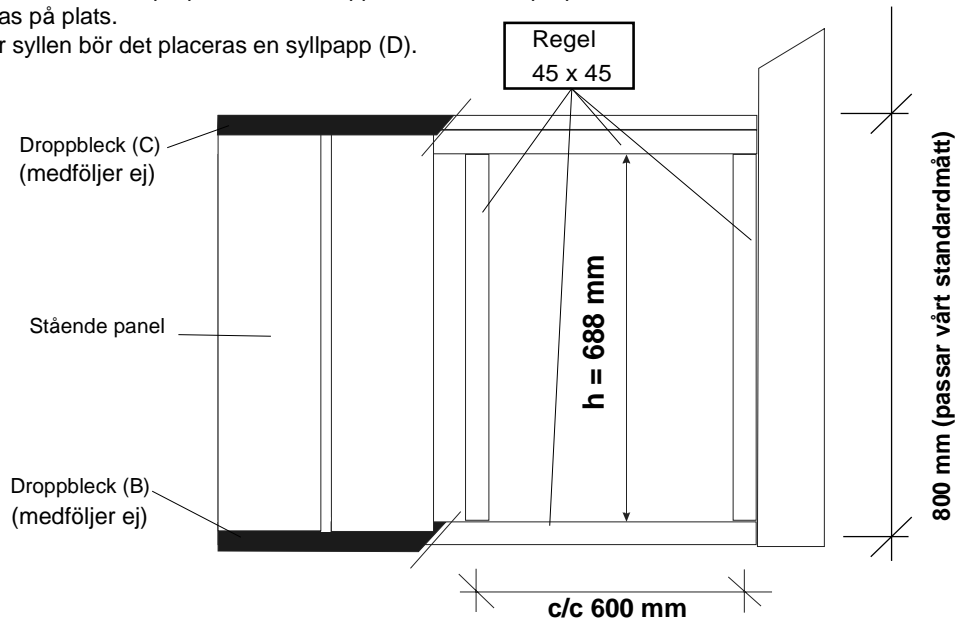
Principskiss panelvägg.

	Panel (utv)	16 x 120 mm
	Panel (inv)	13 x 120 mm

OBS! Endast för stående panel!



Montera bröstväggen på de ställen där du valt att ha fönster. Panelen skall sitta i linje med ytterkanten på uterummets stolpar. Panelen bör snedsågas i underkanten, så kallad droppnäsa (A) och förses med ett droppbleck (B) (medföljer ej). Mellanrummet mellan droppblecket och panelunderkanten ska vara minst 20 mm för att möjliggöra underhåll. Ett droppbleck (C) (medföljer ej) rekommenderas också mellan fönsterbrädan och undre spårprofilen. Lägg en silikonsträng i framkanten mellan spårprofilen och droppblecket innan spårprofilen skruvas på plats. Under syllen bör det placeras en syllpapp (D).



$$h(\text{mm}) = \text{tot höjd}(\text{mm}) - 112(\text{mm})$$


Ex: $h = 800 - 112 = 688 \text{ mm}$

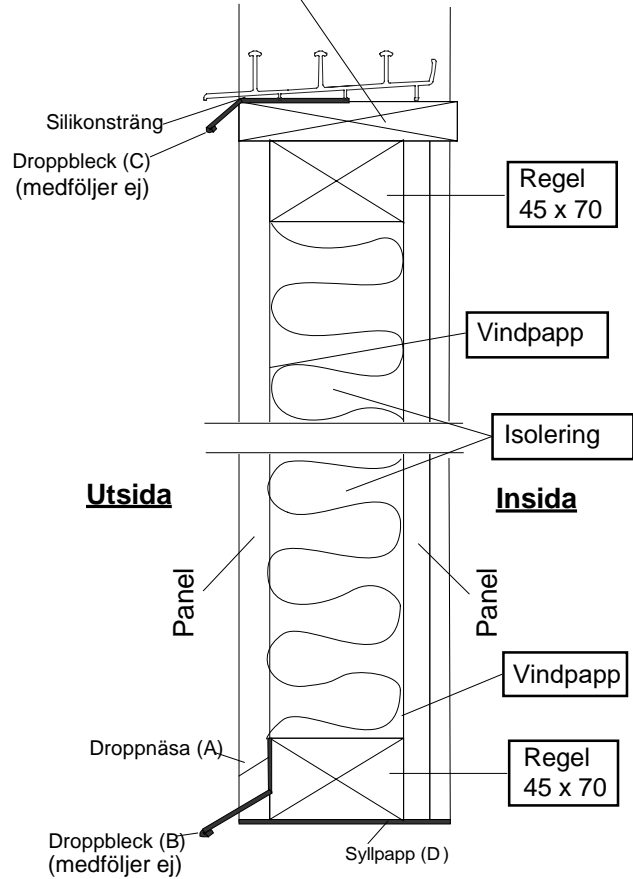
Willab Garden AB förbehåller sig rätten till ändring i material, konstruktion och design.

Principskiss isolerad panelvägg.

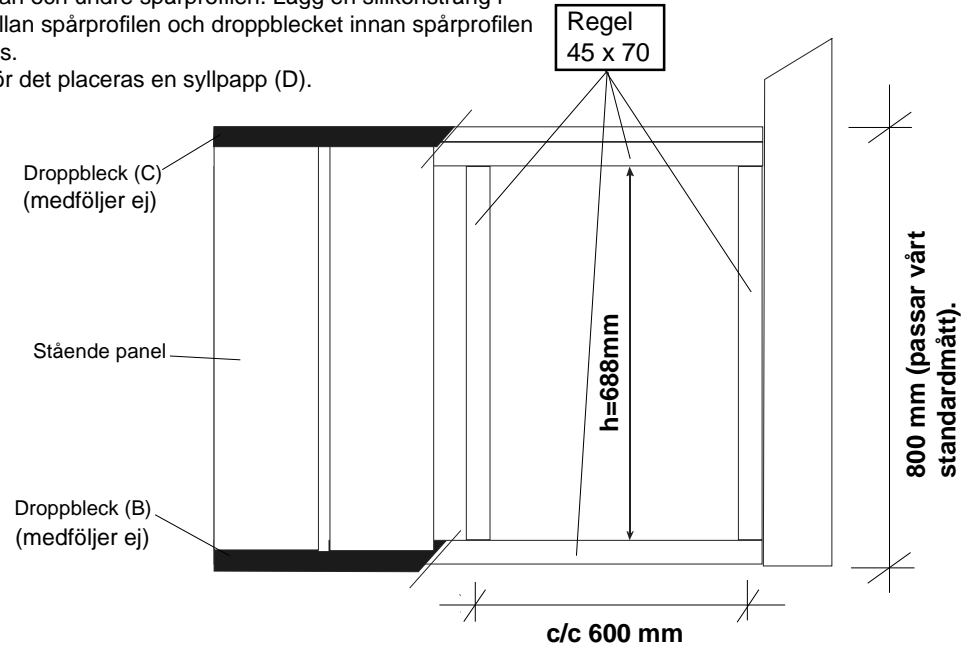
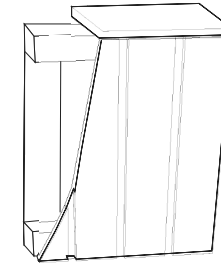
OBS! Endast för stående panel!

Fönsterbräda
22 x 120

	Panel (utv)	16 x 120 mm
	Panel (inv)	13 x 120 mm



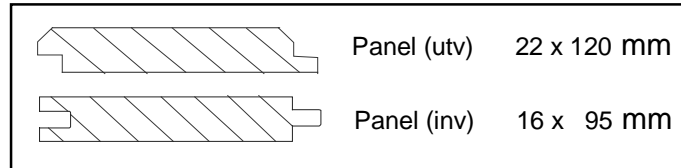
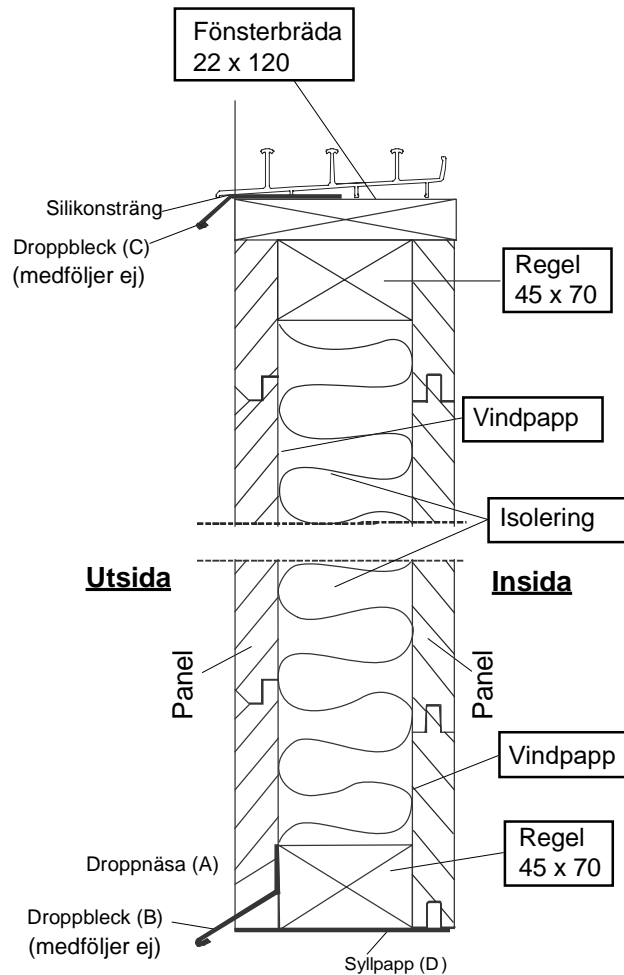
Montera bröstväggen på de ställen där du valt att ha fönster. Panelen skall sitta i linje med ytterkanten på uterummets stolpar. Panelen bör snedsågas i underkanten, så kallad droppnäs (A) och förses med ett droppbleck (B) (medföljer ej). Mellanrummet mellan droppblecket och panelunderkanten ska vara minst 20 mm för att möjliggöra underhåll. Ett droppbleck (C) (medföljer ej) rekommenderas också mellan fönsterbrädan och undre spårprofilen. Läg en silikonsträng i framkanten mellan spårprofilen och droppblecket innan spårprofilen skruvas på plats. Under syllen bör det placeras en syllpapp (D).



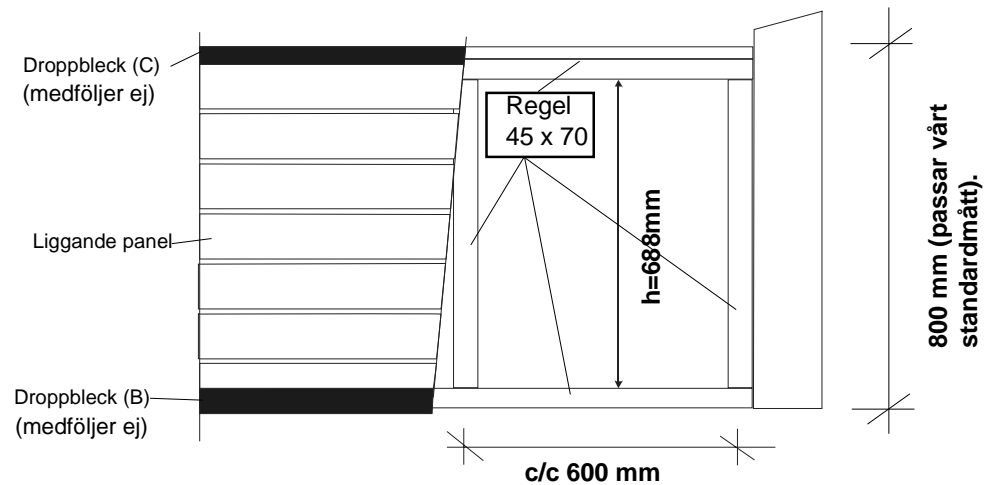
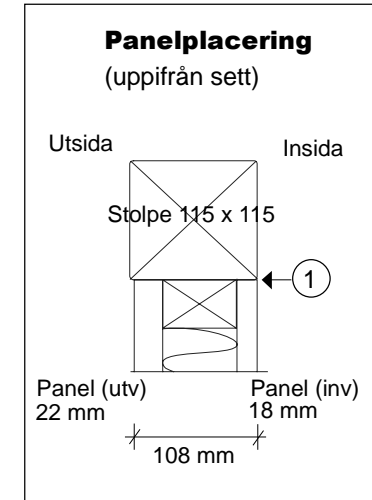
$$h(\text{mm}) = \text{tot höjd}(\text{mm}) - 112(\text{mm})$$

Ex: $h = 800 - 112 = 688 \text{ mm}$

Principskiss isolerad liggande panelvägg.



Montera bröstväggen på de ställen där du valt att ha fönster. Placera innerpanelen i liv med stolpens innerkant (1) Se panelplaceringsskiss. Panelen bör snedsågas i underkanten, så kallad droppnäs (A) och förses med ett droppbleck (B) (medföljer ej). Mellanrummet mellan droppblecket och panelunderkanten ska vara minst 20 mm för att möjliggöra underhåll. Ett droppbleck (C) (medföljer ej) rekommenderas också mellan fönsterbrädan och undre spårprofilen. Läg en silikonsträng i framkanten mellan spårprofilen och droppblecket innan spårprofilen skruvas på plats. Under syllen bör det placeras en syllpapp (D).



$$h(\text{mm}) = \text{tot höjd}(\text{mm}) - 112(\text{mm})$$

Ex: $h = 800 - 112 = 688 \text{ mm}$