

# STORMOSSEN

## Instruktioner till bygge av avfallskärlstak "Violmossen"

För 240L+240L avfallskärl eller 240L+Quattro Select

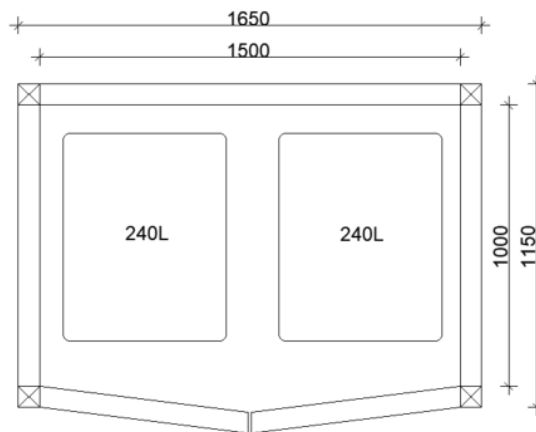


*Modell på avfallskärlstaket.*

Gör så här:

## Avfallskärlstaket:

1. Såga stolparna (75x75) så du får två som är 2000mm och två som är 1800mm. Såga ett urtag i varje stolpe så att övrebalkarna får rum i urtaget, urtaget ska ha måttet 50x100.
2. Placera stolpspjuten så det på längden är ett avstånd på 1500mm mellan dem, och 1000mm på bredden. Tryck ner stolpspjuten ordentligt i marken. Placera nu stolparna i stolpspjuten, de långa stolparna ska vara på framsidan av avfallskärlstaket och de korta på baksidan, observera att urtagen på stolparna ska vara svängda utåt, kontrollera även att stolparna står rakt, skruva fast.



3. Såga de övrebalkarna (50x100), du ska ha två som är 1650mm långa. Placera balkarna i urtagen som du sågat ut i stolparna, skruva fast med 5x70 skruvar.



4. Såga tre takbalkar av 50x100 med längden 1570mm. Två av balkarna ska placeras längst ute på kanterna ovanpå de övrebalkarna, den tredje balken ska placeras på mitten mellan de två andra balkarna. Skruva fast med 5x70 skruvar. Om du vill kan du såga så att ändorna på balkarna är sneda, detta ger ett lättare uttryck.



5. Såga ca. 16 brädor till taket (22x100), samtliga brädor ska vara 1950mm långa. Skruva fast brädorna på takbjälkarna med 4x50 skruv. Spika sen fast takpappen, börja nerifrån och arbeta dig uppåt, använd 20mm filtspik.





6. Såga skruvreglar av 45x45. Såga två med längden 15400mm och fyra med längden 1600mm. Skruva fast dem på stolparna. Två på de korta stolparna och en på de långa stolparna, de ska vara på höjden 165mm från marken.



7. Såga upp panelen till avfallskärlstaket. Såga utav 22x100 18 bitar med längden 1000mm och 9 bitar med längden 1500mm. Skruva fast dem på avfallskärstaket. Panelbitarna som är längst ner ska vara på höjden 165mm från marken, mellan resterande panelbrädor används avståndet 10mm.



8. Såga av 22x75 två bitar med längden 1000mm och en med längden 1500mm. Skruva fast dem ovanför panelbrädorna som du redan skruvat fast, det ska vara ett 10mm avstånd från 22x100 brädan upp till 22x75 brädan.



9. Såga utav 22x50 14 bitar med längden 1000mm och sex bitar med längden 1500. Skruva fast dem så det är 25mm avstånd mellan varje ribba.

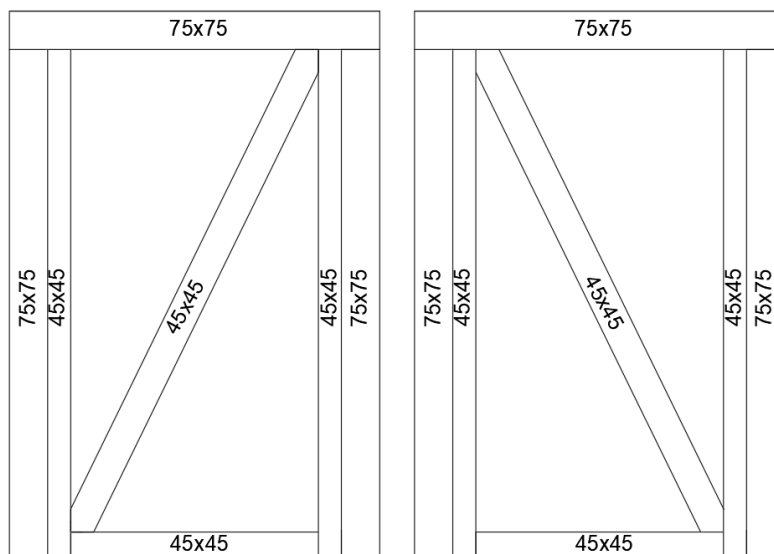


10. Såga takkantsbrädorna utav 22x120. Såga två bitar med längden 1995mm och två med längden 1590. Skruva fast dem runt taket.



## Dörrarna:

1. Såga fyra bitar av 75x75 med längden 990mm och två med längden 725mm. Såga ytterligare utav 45x45 fyra bitar med längden 990mm och två med längden 495mm. Skruva ihop delarna enligt bilden. Såga även två strävor till dörrarna med 45x45, mät själv upp hur långa du behöver och skruva fast.



2. Såga 18 panelbitar av 22x100 med längden 575mm och skruva fast dem med 10mm avstånd mellan varje.
3. Välj ut passande gångjärn och skruva fast dem. Skruva slutligen fast ett lås på dörrarna.



## Materiallista:

	Färdiga mått	Sågat virke (mm)	Antal	Virkets lagerlängd (mm)
Stolpspjut	77x77		4	
Stolpar	75x75	2000	2	L=4000 2st
		1800	2	
Övre reglar	50x100	1650	2	L=4000 2st
Takbalkar	50x100	1570	3	L=4000 2st
Takfotsbrädor	22x120	1995	2	L=4000 2st
		1590	2	
Takbrädor eller råspont	22x100	1950	16	L=4000 8st
Panelbrädor	22x100	1000	18	L=4000 9st
		1500	9	
	22x75	1000	2	L=4000 1st
		1500	1	
	22x50	1000	14	L=4000 7st
		1500	6	
Skruvreglar	45x45	1540	2	L=4000 3st
		1600	4	
Dörrstomme	75x75	900	4	L=4000 2st
		725	2	
	45x45	990	4	L=4000 2st
		495	2	
Panelbrädor till dörrar	22x100	575	18	L=4000 3st
Takpapp			Ca. 4m <sup>2</sup>	



Gångjärn			4	
Lås			1	
Filtspik	20mm			
Skruvar	RST 5x70, RST 5x90, RST 4x50			

Observera att materielmängderna är beräknade så det förekommer 20–25% spill.

Kom ihåg att välja rätt virke, välj tryckimpregnerat på ytor som utsätts för mycket fukt, och om du väljer att inte ytbehandla ditt virke.

Det rekommenderas även att du mäter själv längderna på virket som du behöver innan du sågar, det kan förekomma avvikelser mellan måtten på ditt bygge och måtten i bygginstruktionen.