

# STORMOSSEN

## Instruktioner till bygge av avfallskärlsskydd "Rönnmossen"

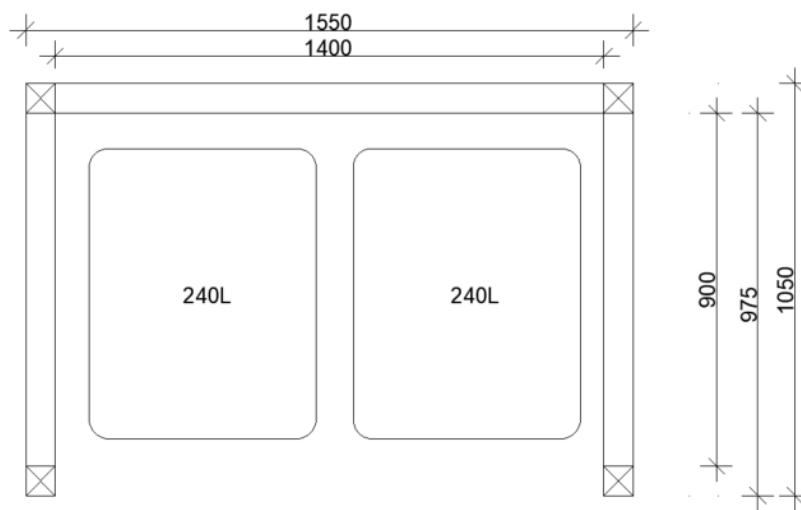
För 240L+240L eller 240L + 140L avfallskärl



*Modell på avfallskärlsskyddet.*

## Gör så här:

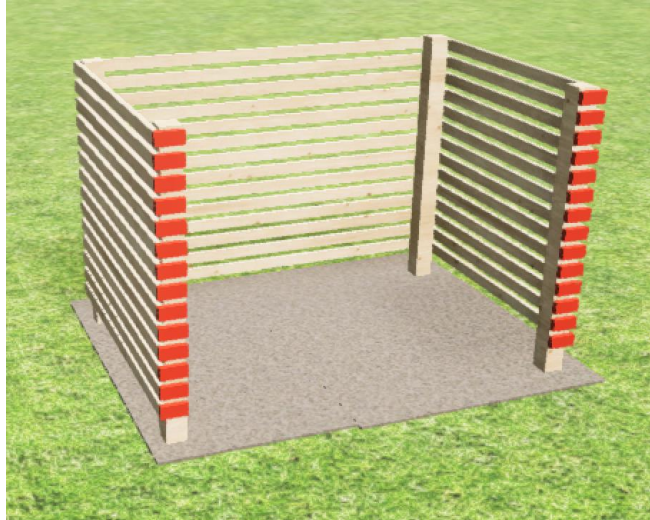
1. Såga fyra 75x75 stolpar så de får längden 1100mm.
2. Tryck ner de fyra stolpspjuten i marken, på bredden ska avståndet mellan dem vara 900mm och på längden 1400mm. Kontrollera att stolpspjuten är raka och på samma höjd. Placera stolparna i stolpspjuten och kontrollera att de står rakt, skruva fast stolparna i stolpspjuten.



3. Såga 28 ribbor med längden 1070mm och 14 med längden 1550mm, alla ribbor ska vara utav 22x45. Skruva fast ribborna, börja 130mm från stolpen slut, på modellen är avståndet mellan varje ribba 25mm. Det ska vara 14 ribbor på varje kortsida och på ena långsidan.



4. Såga 28 bitar av 22x45 med längden 100mm, fäst dem på framsidan så att de delvis döljer stolparna något, följ samma linje som övriga ribbor du redan skruvat fast.



5. Såga två bitar med längden 1100mm och en med längden 1600mm av 50x100. Såga den ena ändan på de 1100mm långa så den har vinkeln 45°. Såga båda ändorna så de får vinkeln 45° på den som är 1600mm lång. Skruva fast dem ovanpå stolparna så de döljer ändorna på stolparna.



## Materiallista:

	Färdiga mått	Sågat virke (mm)	Antal	Virkets lagerlängd (mm)
Stolpar	75x75	1100	4	L=4000 2st
Stolpspjut	77x77		4	
Ribbor	22x45	1070	28	L=4000 17st
		1550	14	
		100	28	
Balkar	50x100	1600	1	L=4000 1st
		1100	2	
Skruvar	RST 5x90			
Skruvar	RST 4x50			

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

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

Det rekommenderas att du själv också kontrollmåtar längderna på virket innan du sågar, det kan finnas avvikelser mellan måtten på ditt bygge och måtten i bygginstruktionen.