

Garnåtgång (kg)

VARP		INSLAG
Alt A	Antal trådar x varplängd (m) x trådighet _____ Systemtal x trådnummer	Antal inslag/cm x bredd i sked (cm) x varplängd (m) x trådighet _____ Systemtal x trådnummer
Alt B	Antal trådar x varplängd (m) _____ Antal m/kg	Antal inslag/cm x 100 x bredd i sked (m) x vävlängd (m) _____ Antal m/kg

De finns olika sätt att räkna ut garnåtgången per kg för varp och inslag; med systemtal enl alt A eller utan enl alt B. Räkna först ut den totala varp- och inslagsåtgången och sedan garnåtgången för varje färg. När det gäller mattvarp är åtgången 1,5 kg trasor per m² dvs skedbredd (cm) x mattans längd (m) x 1,5 kg/m². Systemtalet är antalet meter garn per kg av tråd nr 1: bomull 1600, bomull merc 1800, cottolin 550, fiskegarn 1400, lin oblekt 560, lin blekt eller färgat 650, linnattvarp 535, ullgarn 1000.

Förskedsberäkning

I redkam görs en beräkning så att langen är jämnt fördelade i förhållande till bredden i skeden. Ett lang kan man aldrig dela på, men däremot på langparen. Om man reder i stället för att förskeda spar man in ett moment i uppsättningen.

ALTERNATIV 1

Trådar i rör (vid vävningen):	tr/rör	trädning i vävsked vid vävningen																		
Varpat med:	tr=	tr/langpar	förskedning i samma sked																	
			Förskedning i hälften så tät sked																	

ALTERNATIV 2

Försked:	/10	Förskedsbredd:	cm	Antal rör:																
Trådantal:	tr	Varpat med:	tr x	tr =	tr/langpar	Antal langpar:														
Trädning i försked (antal langpar/rör)																				
<p>Kontroll Antal rör/rapport x antal langpar = _____ = _____ rör Antal langpar/rapport</p>																				

Kommentarer och noteringar

DATUM	LÄNGD

DATUM	LÄNGD

DATUM	LÄNGD

DATUM	LÄNGD