

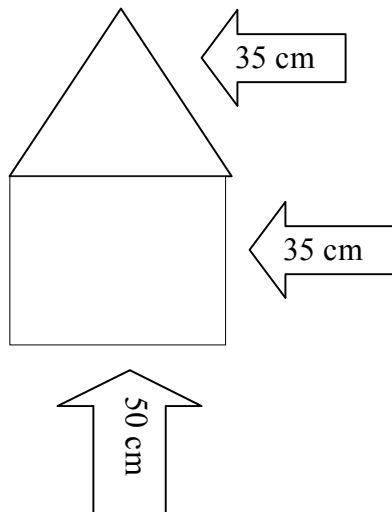
Õmmeldud „TELK”

Kasutatakse spetsiaalsete beebivoodite peal. Meenutab baldahhiini☺. Eesmärk on kaitsta beebi silmi ereda valguse eest. Seetõttu peaks kasutama tihedat ja soovitatavalt tumedamat kangast.

„Telk” koosneb kahest vertikaalsest ristkülikukujulisest küljest ja tagumisest osast, mis on „kolmnurk väiksema ristküliku otsas”. „Telk” on voodriga, st.kõiki tükke on 2.

Minu tööde käik:

1. Lõikasin kahest erinevast kangast (A ja B) kokku 2*2 küljetükki suurusega 48 * 70 cm. Kui kangas võimaldab, siis võib lõigata ka 2 tükki mõõtudega 48*140 cm
2. (See etapp jääb vahele, kui sul on 1.punktis kirjeldatud teine variant ehk et pikad küljetükid.) Ühendasin nii voodri kui välimise osa küljetükid kitsamast (48 cm) servast ja sain ühe 140 cm pikkuse küljetüki.
3. Lõikasin mõlemast kangast „telgi” tagumise osa. Alumine, ristkülikukujuline osa, on 50 cm lai ja 35 cm kõrge. Ülemine kolmnurk on haarapikkusega 35 cm.



4. Asetasin sisemise ja välimise küljetüki ning sisemise ja välimise tagumise tüki kohakuti kanga parem pool väljapoole
5. Ühendasin otsatüki küljetükiga kaks kihti korraga telgi välimiselt poolelt kandi abil
6. Õmblesin sisemisemise kangapoolle keskele üles kanali, mille abil tõmmatakse „telk” peenikese horisontaalse toru peale. Kanali pikkus on ca 28 cm ja laius ca 3,5 cm kuni 6,5 cm. Kanali laiem (6,5 cm) ots on lahtine ja jääb otsatükist ca 6 cm kaugusele. Kanali kitsam (3,5 cm) ots on kinnine ja jääb „telgi” lahtisest äärest ca 13 cm kaugusele.
7. Viimaseks ühendasin „telgi” sisemise ja välimise kangapoolle lahtised küljed ja alumise serva. Seda võib teha kandiga (nagu pildidel allpool) või ka lihtsalt õmblusvaru sissepoole keerates.

Üks pilt pidi rohkem rääkima kui 1000 sõna☺. Siin pildid „telgist” külgvaates ja tagantvaates:

Sellel kohal
seespool on kanal

