



Den vigtigste regel, der skal følges for at opnå solide stablinger, er at vende retningen af sækkene i hvert nyt lag, så de dækker flest mulige sammenføjninger mellem sækkene i det foregående lag. Der startes med sække liggende på tværs af stablen og hældningen ved fritstående stabling skal være ca. 1:7. Teknikken kaldes forbandt (lagvis liggende vinkelret på hinanden).

Ligger sækkene på langs i et lag, skal flest mulige sække ligge på tværs i det næste lag og så fremdeles. Hvert lag skal være så jævnt, plant og tæt som muligt. Stablinger skal være mindst 60 cm tykke (1 sæks længde). Hvis stablingen er fritstående, skal den dog være tykkere i bunden end foroven, for at være stabil.

Et arbejds hold på 3 mand kan fylde og binde ca. 60 sække i timen, og et arbejds hold på 2 mand kan stable ca. 60 sække i timen.

Derfor kræves et arbejds hold på 5 mand til at fylde, binde og stable ca. 60 sække pr. time (altså lidt under en m^3).