

Gjutning av plintar i papptuber (15 cm)

1. Tillverka en ram av 22/28x95 mm brädor på högkant enl. skiss. Observera förskjutningen mittbrädan 7.5 cm(15 cm papptuber), så att plintraden i mitten hamnar i centrum (Dalbo och Fribo)
2. Lägg ut ramen på en plan yta när du skruvar/spikar ihop den. Mät ut plintarnas placering.
3. Kontrollera så att brädorna ligger rakt och kryssmät ramen. Skruva på strävor så att ramen stagas upp och håller kryssmåttet. Undvik att sätta strävorna där plinten är placerad för att underlätta grävningen.
4. Lägg ramen på plats där stugan ska placeras. Om marken lutar så palla upp ramen provisoriskt någorlunda rakt. Högsta punkten bestämmer höjden.
5. Slå ner " pinnar " (t. ex.22x45) i marken runt ramen med ca. 2-2.5 m avstånd. Undvik plintarna.
6. Skruva upp ramen i " pinnarna " och väg med pass på en lång rätskiva från pinne till pinne. Lägg jämntjocka tråklossar under för att komma upp över strävorna.
7. Gräv hålen där plintarna ska placeras, 50-60 cm djupa eller till fast mark (berg). Gräv hålen så att de blir ca. 40 cm diameter i botten.
8. Undvik onödigt höga plintar. Mät och rita ett märke ca. 5 cm från underkant på ramen vid plintarna (använd en mall). = ovankant på papptub.
9. Mät ut och såga till längden på papptuberna. Mät från botten på hålet till markeringen på ramen - 5 cm.
10. Blanda cement och fyll botten på hålen (ca. 8- 10 cm). Tryck ner papptuben i cementen och loda in den. Fäst den med en skruv med ovankant vid markeringen i ramen. Fyll igen runt papp tuben och packa hårt.
11. Fyll sedan papptuberna ända upp till kanten och jämna till. Packa cementen med en pinne efterhand som du fyller i.
12. Stick i ett plåthåband i ytterkant på de yttre plintarna till förankring. Tag bort ramen efter några dagar när cementen har "bränt".

Lycka till!!