

Fig. 1

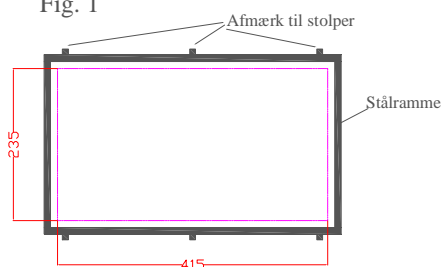


Fig. 2

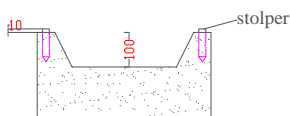


Fig. 3

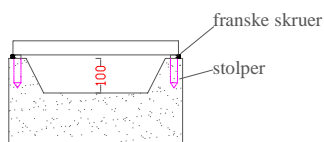


Fig. 4

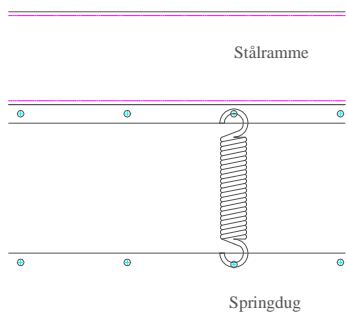
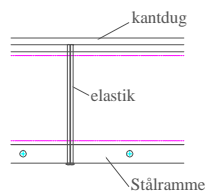


Fig. 5



Trin 1

Rammen placeres hvor trampolinen skal være.

Afmærk til stolperne

Afmærk til udgravning ca. 10-15 cm inden for rammen.

Huldimensionen skal være 415x235 cm

se fig. 1

Trin 2

Fjern rammen og grav stolperne ned i de afmærkede huller (stolperne skal være 10 cm over jorden)

(der skal være udluftning under trampolinen).

Udgrav det afmærkede hul, sådan at hullet er i skråformation med dybde 100 cm

se fig. 2

Trin 3

Placer rammen på stolperne over det udgravede hul og monter med 12 stk. franske skruer

se fig. 3

Trin 4

Springdugen kan nu monteres vha. de medfølgende fjedre som placeres i hullerne i henholdsvis springdug og stålramme

se fig. 4

Trin 5

Kantdug: monter først de 22 elastikløgner i hullerne på kantdugens underside

Derefter placeres dugen på rammen og elastikkerne trækkes under stålrammen og lukkes

se fig. 5

Stykliste :

2 stk. stålprofiler a´ 456 cm

2 stk. stålprofiler a´ 255 cm

6 stk. træstolper 0,75x0,75x80 cm

12 stk. franske skruer Ø10x60 mm

4 stk. bolt Ø10x20 mm

1 stk. springdug

1 stk. kantdug

1 ks. m/98 fjedre

22 stk. elastikløgner

Vejledning i brug

Vejledende retningslinier

Der bør være 200 cm. friareal udenom trampolinen forudsat at der er levende hegn rundt om (for eks. buske)

Brug evt. barkflis-/savsmuld som underlagsmateriale i en dybde af 10-15 cm.