

STORLEK PÅ SPRUTBETONGPLATTOR

Vid provning av sprutbetong bör sprutlådorna ha följande mått.

Storlek botten av form i cm	Egenskap som skall provas
40 x 60	Tryckhållfasthet + densitet
60 x 60	Tryckhållfasthet + densitet + frostresistens
80 x 60	Tryckhållfasthet + densitet + frostresistens + vattentätthet
80 x 60	Tryckhållfasthet + densitet + böjdraghållfasthet
80 x 60	Tryckhållfasthet + densitet + böjdraghållfasthet + vattentätthet
100 x 60	Tryckhållfasthet + densitet + böjdraghållfasthet + frostresistens
100 x 60	Tryckhållfasthet + densitet + böjdraghållfasthet + vattentätthet + frostresistens

Betongen i lådorna skall vara **min 150** och **max 250** mm hög.

Är lådorna för små kan detta innebära att önskade egenskaper inte är möjliga att prova. Är lådorna för stora innebär detta hanteringsproblem för oss vid sågning, framför allt om plattorna är för höga. Om plattorna är högre än 250 mm orsakar det mycket arbete för oss genom att vi tvingas bryta isär plattorna. Eventuellt kan detta även påverka de utsågade provkropparna och därmed provningsresultaten.

Vid frågor kontakta:

Mikael Malm:
 Telefon: 070-679 38 83
 Mail: mikael.malm@vattenfall.com

eller

Denise Lindqvist
 Telefon: 076-023 69 14
 Mail: denise.lindqvist@vattenfall.com

eller

Mail : betongprovning@vattenfall.com

