

BESTÄLLNING AV SPIKPLÅTAD TAKSTOLPLANERING

TAKSTOL MED VINDSRUM A

KUND: _____

ADDRESS TILL BYGGPLATS: _____



Kattoristikaiden ammattilainen

Kemimaa Puurakenne Oy

Teollisuuskylmäraititi 2

94400 Kemimaa

SPÄNNING: _____

Förändrerliga tyngd:

Snö _____ kN/m² (B10)

EGENVIKT: _____ kN/m² (_____ TAK)

Vindtryck _____ kN/m²

Överram _____ kN/m²

Spännvids last förmåga _____ kN/m²

Underram _____ kN/m²

sadelplats vänster

sadelplats höger

TR _____ st

Takstolavstånd/c _____

