

# Lathund materialåtgång



ART NR. 201, 202, 203, 204	
<b>Regel</b>	Regel: $2,5 \text{ lm} \times \text{antal m}^2 =$ <input type="text"/> $\text{lm}/3,6 =$ <input type="text"/> st regler c/c 600 = ca 2,5 lm, c/c 400 = ca 3,2 lm, c/c 300 = ca 3,6 lm
<b>Skruv</b>	Antal regler $\times 8 =$ <input type="text"/> st skruv
<b>Infästning</b>	Lika många som antalet skruv = <input type="text"/> st infästningar
<b>Isoleringsbärare</b>	Antalet regler $\times 8 =$ <input type="text"/> st isoleringsbärare

ART NR. 200	
<b>Regel</b>	Regel: $2,5 \text{ lm} \times \text{antal m}^2 =$ <input type="text"/> $\text{lm}/3,6 =$ <input type="text"/> st regler
<b>Skruv</b>	Antal regler $\times 11 =$ <input type="text"/> st skruv
<b>Infästning</b>	Lika många som antalet skruv = <input type="text"/> st infästningar
<b>Isoleringsbärare</b>	Antalet regler $\times 8 =$ <input type="text"/> st isoleringsbärare

ART NR. 300	
<b>Regel</b>	Regel: $2,5 \text{ lm} \times \text{antal m}^2 =$ <input type="text"/> $\text{lm}/3,25 =$ <input type="text"/> st regler
<b>Skruv</b>	Antal regler $\times 11 =$ <input type="text"/> st skruv
<b>Infästning</b>	Lika många som antalet skruv = <input type="text"/> st infästningar
<b>Isoleringsbärare</b>	Antalet regler $\times 6 =$ <input type="text"/> st isoleringsbärare
<b>Fästmassa</b>	Använd acrylmassa som fästmassa mellan plastregel och golvspånskiva.