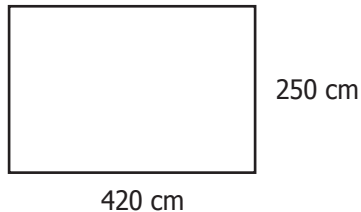


Tapetforbrug "Udregning"

-formular i hvorledes tapetforbruget med mønsterrapport udregnes.

Eksempel:

Mål på væg som skal tapetseres. 420 x 250 cm



Udvalgt tapet

Mønsterrapport: 72 cm
Mål: 10 m x 53 cm



Sæt dine egne tal ind

① $\frac{250 \text{ cm (væghøjde)}}{72 \text{ cm (mønsterrapport)}} = 3,48$

Rund **op** til nærmeste hele = 4
Dvs. der skal bruges 4 mønsterrapporter pr. bane.

② $4 \times 72 \text{ cm (rapport)} = 288 \text{ cm}$
Dvs. hver bane skal være 288 cm

③ $\frac{1000 \text{ cm (rullens lgd.)}}{288 \text{ cm (banens lgd.)}} = 3,48$

Rund **ned** til nærmeste hele = 3
Dvs. der bliver 3 baner pr. rl.

④ $3 \text{ (baner)} \times 53 \text{ cm (rulle bredde)} = 159 \text{ cm}$
Der bliver altså tapetseret 159 cm vægbredde pr. rl

$\frac{420 \text{ cm (væggens bredde)}}{159 \text{ cm (1 rl. dækker)}} = 2,65$

⑤ Rund **op** til nærmeste hele = 3 ruller

① $\frac{\text{cm (væghøjde)}}{\text{cm (mønsterrapport)}} =$

Rund **op** til nærmeste hele =
Dvs. der skal bruges mønsterrapporter pr. bane.

② $\times \text{ cm (rapport)} = \text{ cm}$
Dvs. hver bane skal være cm

③ $\frac{\text{cm (rullens lgd.)}}{\text{cm (banens lgd.)}} =$

Rund **ned** til nærmeste hele =
Dvs. der bliver baner pr. rl.

④ $\text{ (baner)} \times \text{ cm (rulle bredde)} = \text{ cm}$
Der bliver altså tapetseret cm vægbredde pr. rl

$\frac{\text{cm (væggens bredde)}}{\text{cm (1 rl. dækker)}} =$

⑤ Rund **op** til nærmeste hele = ruller

C. FLAUEENSKJOLD

Nålemagervej 1, 9000 Aalborg
Tlf.: 96 31 47 00, Fax: 96 16 44 00
E-mail: salg@flaueenskjold.dk

WWW.FLAUEENSKJOLD.DK