

Výpočty délky pásku pro 3 šíře folií

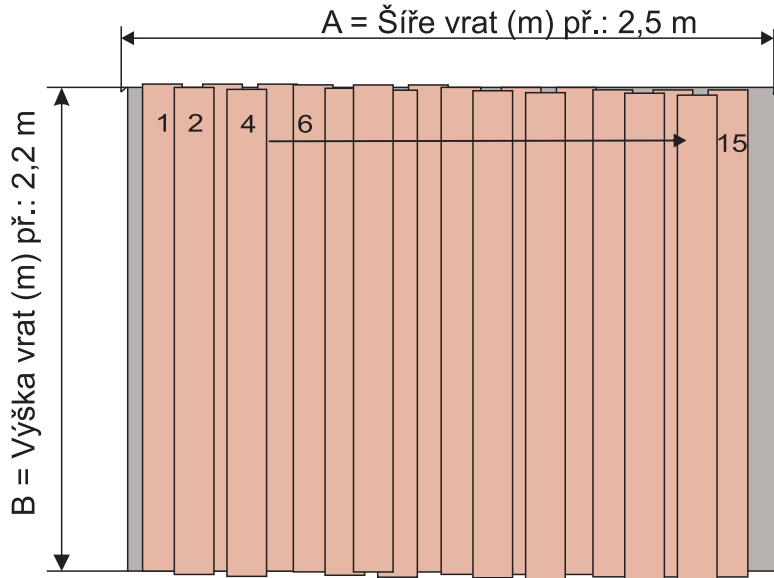
c) Vzorec: Násobíme šíři otvoru x výšku (v metrech) vynásobíme koef. x24, celé dělíme pak 2% šíře pásky, tj. u fólie šíře 200 mm = děleno 4 , š. 300 mm = děleno 6 , š. 400 mm = děleno 8.

Příklad výpočtu délky fólie pro otvor u vrat šíře 2,5 m a výšky 2,2 m:

$2,5 \times 2,2 \times 24 / 4$ (200 mm fólie) = 33 metrů (obr. příkladu)

$2,5 \times 2,2 \times 24 / 6$ (300 mm fólie) = 22 metrů

$2,5 \times 2,2 \times 24 / 8$ (400 mm fólie) = 16,5 metrů



1. A x B x 24

add) 1.: $2,5 \times 2,2 \times 24 = 132 \text{ m}^2$

šíře 200 mm

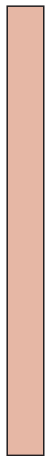
Celková délka:

$132 / 4 = 33 \text{ bm pásku}$

Zk: $33 / 2,2 = 15 \text{ kusů}$

$15 \text{ Ks} \times 200 \text{ mm} = 3 \text{ m}$

Fólie šíře 200 mm



200 mm = 100%

2 = 1, %

2% = 4

400 mm



400 mm = 100%

4 = 1, %

2% = 8

Celková délka:

$132 / 8 = 16,5 \text{ m}$

Zk: $16,5 / 2,2 = 7,5 \text{ kusů}$

$7 \text{ Ks} \times 400 \text{ mm} = 2,8 \text{ m}$

(použijeme menší přesahy)

300 mm



300 mm = 100%

3 = 1, %

2% = 6

$132 / 6 = 22 \text{ m pásku}$

Zk: $22 / 2,2 = 10 \text{ kusů}$

$10 \text{ Ks} \times 300 \text{ mm} = 3 \text{ m}$