

## PLANOWANIE ROZMIESZCZENIE PASKÓW – WZORY

Ile pionowych rzędów kropek (x) nakleić na szybę?

$$x = \frac{n}{10} - 1$$

n – szerokość szyby w cm

Wynik należy zaokrąglić w górę.

W jakiej odległości od framugi (y) naklejać zewnętrzne paski?

$$y = \frac{n - (10 \cdot (x - 1))}{2}$$

n – szerokość szyby w cm

x – liczba pasków

Wynik to odległość w centymetrach.

**PRZYKŁAD:** szerokość szyby wynosi 68 cm, umieścimy na niej 6 pionowych taśm, odległość między taśmami wyniesie 10 cm, ale między lewą framugą i taśmą pierwszą oraz między taśmą ostatnią i prawą framugą tylko 9 cm.