



INSTRUKCJA ZWYMIAROWANIA ELEMENTÓW DO PRODUKCJI DRZWI PRZESUWNYCH W SYSTEMIE ALUMINIOWYM „FIKSZO” KRETA

1. SZEROKOŚĆ DRZWI

$$\text{Szerokość drzwi} = \frac{\text{szerokość wnęki} + (\text{ilość zakładek} * 30\text{mm})}{\text{ilość drzwi}}$$

$$\text{ilość zakładek} = \text{ilość drzwi} - 1$$

2. DŁUGOŚĆ RAMKI PIONOWEJ

$$\text{Długość ramki pionowej} = \text{wysokość wnęki} - 35\text{mm}$$

3. DŁUGOŚĆ RAMKI POZIOMEJ

$$\text{Długość ramki poziomej} = \text{szerokość drzwi} - 61\text{mm}$$

4. SZEROKOŚĆ PANELU (płyta wiórowa, rattan)

$$\text{Szerokość panelu} = \text{szerokość drzwi} - 43\text{mm}$$

5. WYSOKOŚĆ PANELU (płyta wiórowa, rattan)

$$\text{Wysokość panelu} = \text{długość ramki pionowej} - 62\text{mm}$$

6. SZEROKOŚĆ PANELU (lustro)

$$\text{Szerokość panelu} = \text{szerokość drzwi} - 47\text{mm}$$

7. WYSOKOŚĆ PANELU (lustro)

$$\text{Wysokość panelu} = \text{długość ramki pionowej} - 65\text{mm}$$

8. MONTAŻ PROWADNICY GÓRNEJ (WÓZKA GÓRNEGO) I POŁĄCZENIE PROFILU PIONOWEGO Z POZIOMYM GÓRNYM

Patrząc od góry ramki pionowej wywiercić otwory: pierwszy na 13 milimetrze NA ŚRODKU RAMKI wiertłem Ø10mm (zewnątrzna ścianka profilu) i drugi wewnątrz pierwszego otworu wiertłem Ø5mm (wewnętrzna ścianka profilu). W ściankę wewnętrzną wkręca się śrubę Ø4,5mm i długości 45mm, która mocuje prowadnicę górną, ramkę pionową i ramkę poziomą.

9. MONTAŻ PROWADNICY DOLNEJ (WÓZKA DOLNEGO) I POŁĄCZENIE PROFILU PIONOWEGO Z POZIOMYM DOLNYM

Patrząc od dołu ramki pionowej wywiercić otwory: pierwszy na 13 milimetrze wiertłem Ø10mm (zewnątrzna ścianka profilu) i drugi wewnątrz pierwszego otworu wiertłem Ø5mm (wewnętrzna ścianka profilu). W ściankę wewnętrzną wkręca się śrubę Ø4,5mm i długości 45mm, która mocuje wózek dolny, ramkę pionową i ramkę poziomą.

Żeby połączyć ramkę pionową z poziomą, należy przewiercić otwór na 43mm patrząc od dołu ramki pionowej, wiertłem Ø10mm (zewnątrzna ścianka profilu) i drugi wewnątrz pierwszego otworu, wiertłem Ø5mm (wewnętrzna ścianka profilu). W ściankę wewnętrzną wkręca się śrubę Ø4,5mm i długości 45mm, która mocuje prowadnicę górną, ramkę pionową i ramkę poziomą.