

Arkusz pomiaru okna z progiem zatapianym w podłogze

Instrukcja pomiaru:



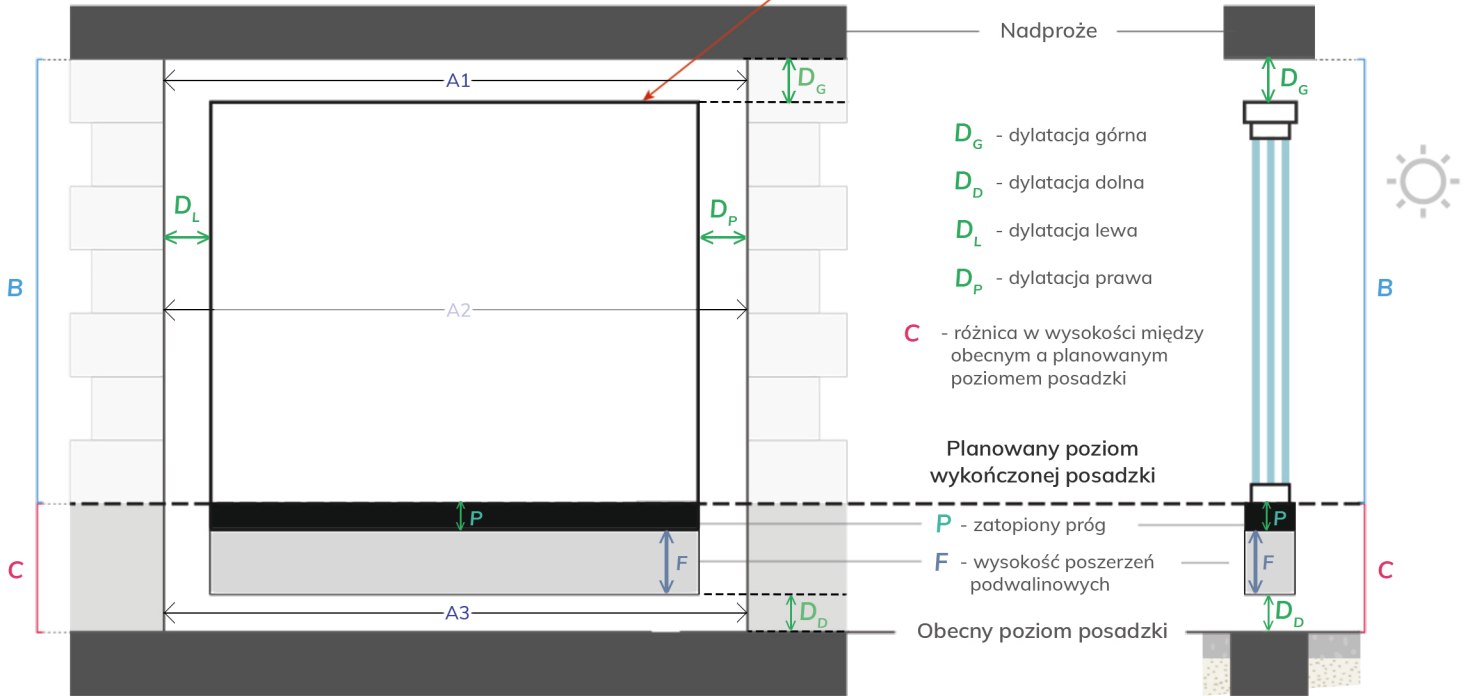
Nazwa inwestycji: _____

Lokalizacja okna: _____

Widok otworu montażowego **od wewnątrz**

Narysuj schemat podziału i otwierania

Przekrój otworu



1. Pomiar szerokości

$$D_L \text{ [] mm} + D_P \text{ [] mm} = D_{LP} \text{ [] mm}$$

$$\text{Najmniejsza szerokość z } A1, A2, A3 = A \text{ [] mm}$$

2. Pomiar wysokości

Dokonaj pomiaru w 3 miejscach i wpisz najmniejszy wymiar

$$B = \text{[] mm}$$

$$C = \text{[] mm}$$

$$D_G = \text{[] mm}$$

$$D_D = \text{[] mm}$$

$$P = \text{[] mm}$$

3. Wymiary gotowej konstrukcji

$$\text{1. Szerokość okna: } A \text{ [] mm} - D_{LP} \text{ [] mm} = \text{[] mm}$$

$$\text{2. Wysokość okna z progiem: } B \text{ [] mm} - D_G \text{ [] mm} + P \text{ [] mm} = \text{[] mm}$$

$$\text{3. Wysokość podwaliny: } C \text{ [] mm} - P \text{ [] mm} - D_D \text{ [] mm} = \text{[] mm}$$

wymiary gotowej konstrukcji:

F

Dodatkowe informacje

Data i podpis inwestora

- Konstrukcja rozeszklona Konstrukcja zaszklona*

*Jeżeli waga skrzydła przekracza 150 kg, debesto nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne uszkodzenia w transporcie. Debesto rekomenduje zamówienie rozeszklone (ościeżnica oddzielnie i szyby oddzielnie).

Data i podpis pomiarowca