

Otwór w murze.

Przed montażem okna należy sprawdzić, czy surowe otwory budowlane nie przekraczają uzgodnionych tolerancji. Tolerancje otworów w murze muszą odpowiadać normie DIN 18 202, dla której dopuszczalne odchyłki wynoszą:

Powierzchnia elementów konstrukcji	Dopuszczalne odchyłki w ramach wymiarów nominalnych		
	do 2,5 m	od 2,5 m do 5,0 m	ponad 5,0 m
Niewykończona (np. nieotynkowany mur)	± 10 mm	± 15 mm	± 20 mm
Wykończona (np. otynkowany mur, beton elewacyjny)	± 5 mm	± 10 mm	± 15 mm

Tabela 8.3.1. Dopuszczalne odchyłki dla otworów ściennych.

Jeżeli, ze względu na przekroczenie tolerancji wymiarów lub odchyłek od powyższych zaleceń, konieczne są dodatkowe czynności, muszą być one uzgodnione przed podjęciem montażu.