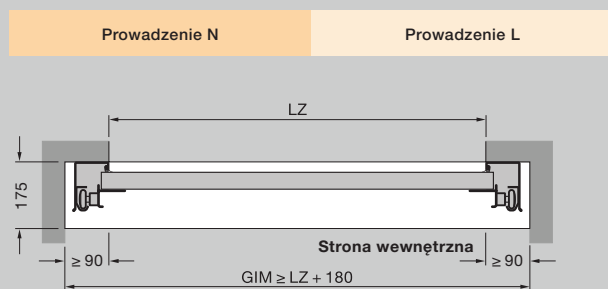
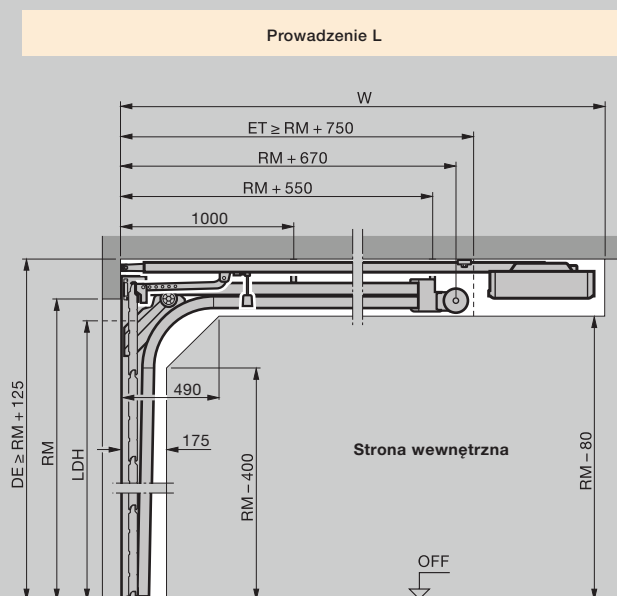
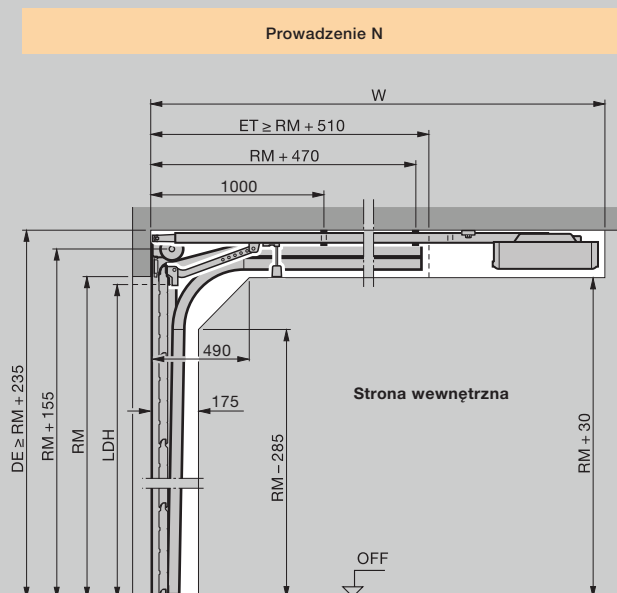


Przekrój poziomy



Przekroje pionowe



Wymiary w mm

Legenda

Warianty prowadzenia

- N Prowadzenie normalne
- L Prowadzenie dla niskiego nadproża

Wymiary zamówieniowe

- LDB Szerokość światła przejazdu
- LDH Wysokość światła przejazdu
- LZ Wymiar ościeżnicy w świetle
- RM Wysokość wzorcowa
- W Długość całkowita z napędem

DE Wysokość do stropu

Prowadzenie N:

- brama obsługiwana ręcznie $\geq RM + 220$ mm
- brama z napędem $\geq RM + 235$ mm
- brama z napędem i ThermoFrame $\geq RM + 255$ mm

Prowadzenie L:

- brama obsługiwana ręcznie $\geq RM + 125$ mm
- brama z napędem $\geq RM + 125$ mm
- brama z napędem i ThermoFrame $\geq RM + 145$ mm

Prowadzenie N:

- brama obsługiwana ręcznie = $RM - 160$ mm
- brama z napędem = $RM - 100$ mm

Prowadzenie L:

- brama obsługiwana ręcznie = $RM - 160$ mm
- brama z napędem = $RM - 160$ mm

GIM Wymiar wewnętrzny garażu

ET Głębokość zabudowy

OFF Górna krawędź gotowej posadzki

Montaż bramy z ThermoFrame

Montaż bramy z ThermoFrame

$LDB = LZ - 12$ mm

Montaż z ThermoFrame i maskownicą ościeżnicy

$LDB = LZ - 15$ mm

Wskazówka

Wysokość otworu nie może być mniejsza niż wymiar zamówieniowy bramy (RM), gdyż uniemożliwi to otwieranie drzwi.

Więcej informacji można uzyskać u partnerów handlowych firmy Hörmann lub przeczytać w danych montażowych.