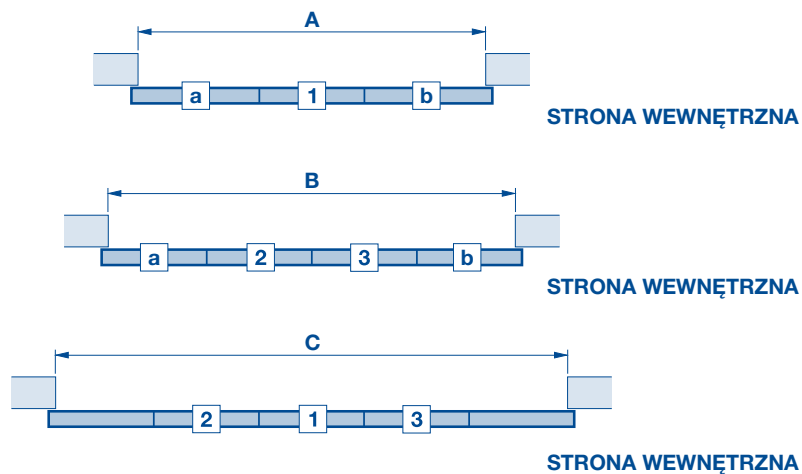


Brama segmentowa LPU 40 z drzwiami przejściowymi

Położenie drzwi przejściowych



Wskazówka:

Układ „a” i „b” tylko w bramach z przetłoczeniami S, M i L bez przeszklenia. Odległość okna od krawędzi 500 mm.

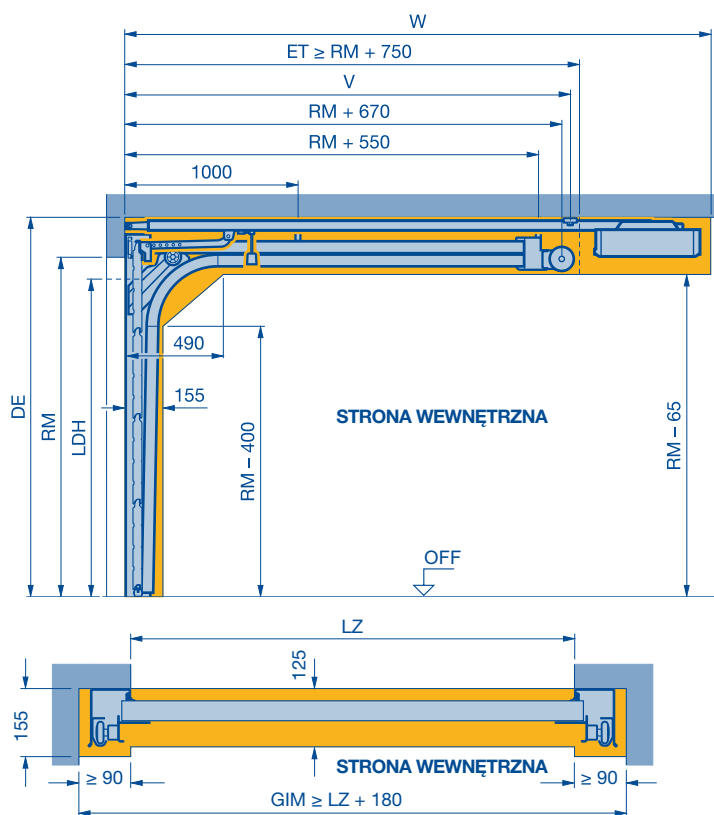
Wskazówka:

Drzwi przejściowe w bramie otwierane tylko na zewnątrz.

	A	B	C
Brama segmentowa z przetłoczeniami S, M lub L	2250 – 3500	3510 – 4000	–
Brama segmentowa z kasetonami S	2250 – 2500	2505 – 3250	3255 – 4000

Prowadzenie typu: L

L: prowadzenie dla niskiego nadproża



RM wysokość	obsługa ręczna		z napędem			
	min. DE	LDH	min. DE	min. DE z Thermo Frame	LDH do LZ = 3000 mm	LDH od LZ = 3010 mm
	RM + 100	RM - 100	RM + 115	RM + 145	RM - 30	RM - 80
1875	1975	1775	1990	2020	1845	1795
1955	2055	1855	2070	2100	1925	1875
2000	2100	1900	2115	2145	1970	1920
2080	2180	1980	2195	2225	2050	2000
2125	2225	2025	2240	2270	2095	2045
2205	2305	2105	2320	2350	2175	2125
2250	2350	2150	2365	2395	2220	2170
2375	2475	2275	2490	2520	2345	2295
2500	2600	2400	2615	2645	2470	2420
2625	2725	2525	2740	2790	2595	2545
2750	2850	2650	2865	2895	2720	2670
2875	2975	2775	2990	3020	2845	2795
3000	3100	2900	3115	3145	2970	2920

LDH wysokość przejazdu w świetle

RM wysokość wzorcowa

LZ wymiar ościeżnicy w świetle

DE wysokość do stropu

maks. DE z zestawem okuć do zawieszenia prowadnicy = RM + 740

ET głębokość zabudowy

GIM wymiar wewnętrzny garażu

Wskazówka:

Należy bezwzględnie zachować wymaganą przestrzeń na montaż bramy oraz na jej późniejszą eksploatację.

Wskazówka:

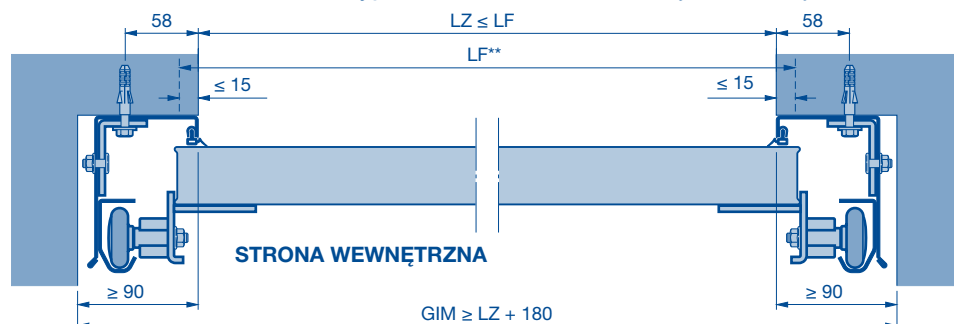
W przypadku $DE > RM + 285$ należy zastosować dodatkowy profil zamknięty 120×60 do wzmocnienia konstrukcji zawieszenia w obszarze sprężyn skrętnych.

ProMatic, SupraMatic E, P i H	V	W
z krótką szyną (K) w bramach o wysokości do 2125	2775	3200
ze średnią szyną (M) w bramach o wysokości do 2375	3025	3450
z długą szyną (L) w bramach o wysokości do 3000	3700	4125
z szyną o długości specjalnej na zapytanie		

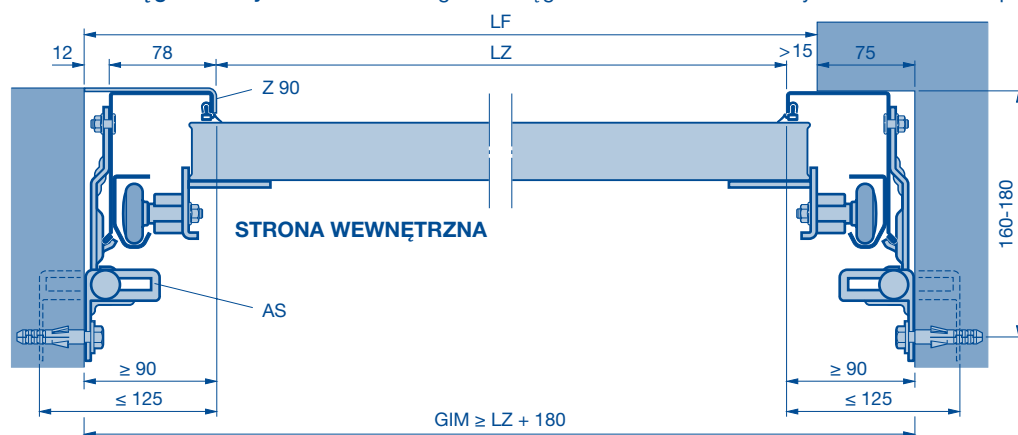
Mocowania boczne

Prowadzenia typu Z, N, L, H

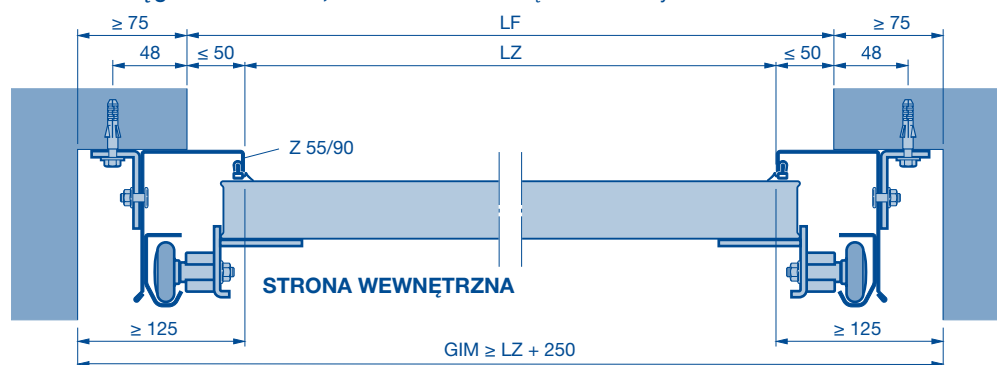
Mocowanie normalne, szerokość węgara 90 mm, mocowanie wewnątrz ościeżnicy



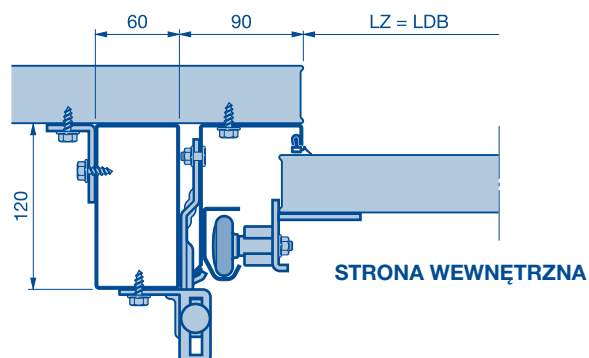
Szerokość węgara mniejsza niż 75 mm wzgl. brak węgara. Mocowanie ościeżnicy z zastosowaniem specjalnej kotwy



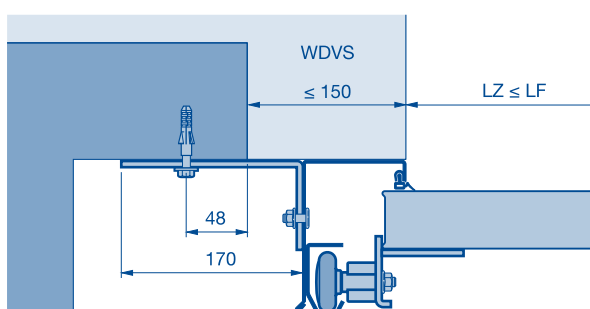
Szerokość węgara min. 75 mm, mocowanie na zewnątrz ościeżnicy



Mocowanie ościeżnicy do profilu zamkniętego za pomocą specjalnych kotw ze stałym elementem



Mocowanie ościeżnicy w przypadku zastosowania systemu zespolonej izolacji cieplnej



(legenda na następnej stronie)