

Zvolte jazyk
Select a language
Wählen Sie eine Sprache:
Wybierz język:
Sélectionner une langue:
Kies een taal:

PL

Szerokość otworu (W) [mm]

Wysokość otworu budowlanego (H) [mm]

Sterowanie

Umieszczenie górnego uszczelnienia

Głębokość prowadzenia (D) [mm]

Dolna krawędź prowadzenia poziomego (K) [mm]

Dolna krawędź w pełni otwartej bramy (CPH) [mm]

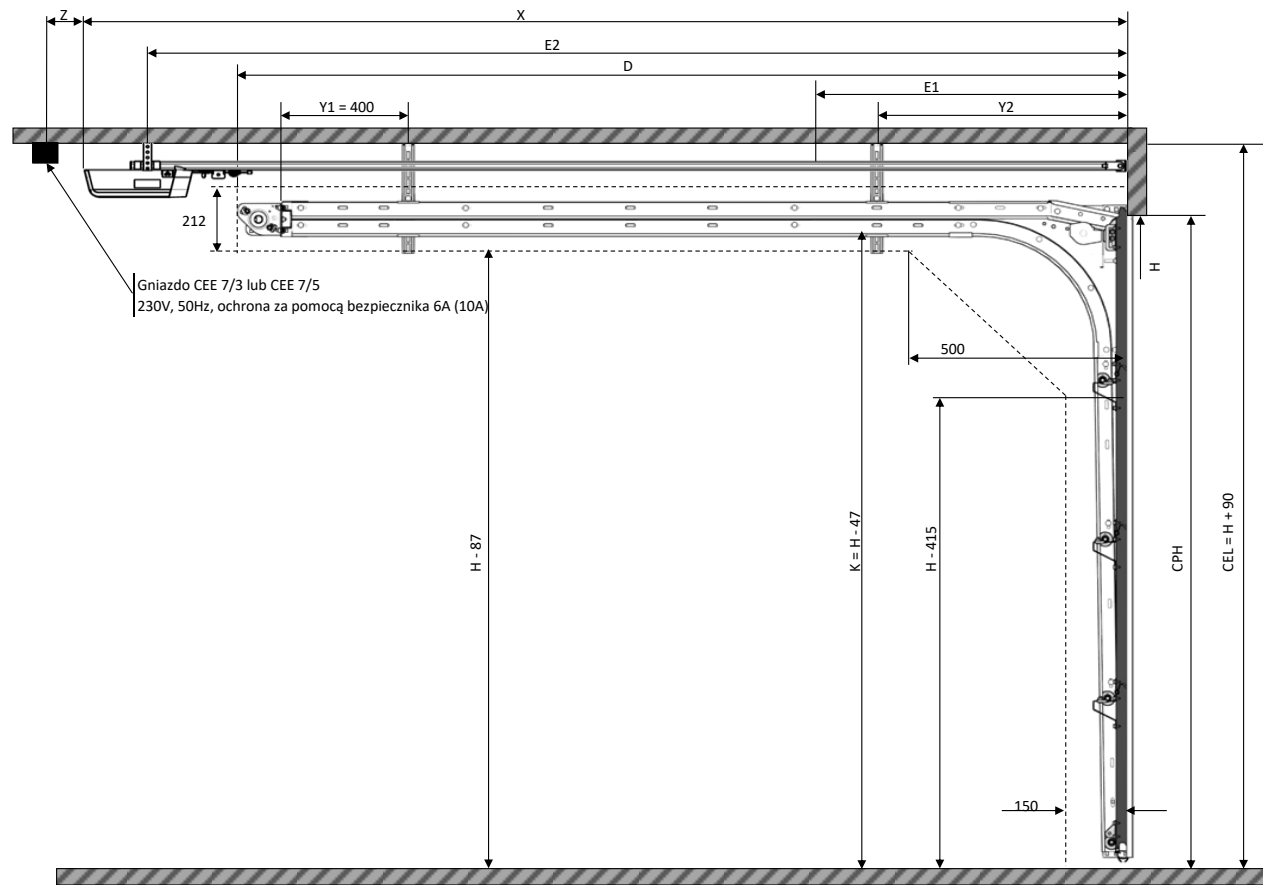
Wysokość nadproża (F) [mm]

Rodzaj napędu

Długość napędu (X) [mm]

Punkt uchwycenia szyny napędu (E1) [mm]

Punkt uchwycenia napędu (E2) [mm]

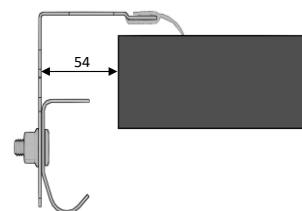
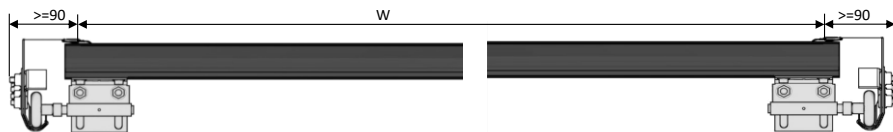


W Szerokość otworu [mm]
H Wysokość otworu budowlanego [mm]
D Głębokość prowadzenia [mm]
K Dolna krawędź prowadzenia poziomego [mm]
F Wysokość nadproża [mm]
CEL Wysokość stropu [mm]
CPH Dolna krawędź w pełni otwartej bramy [mm]
Y1 Punkt uchwycenia
Y2 Punkt uchwycenia (W>3000 lub H>2500)
X Długość napędu [mm]
E1 Punkt uchwycenia szyny napędu [mm]
E2 Punkt uchwycenia napędu [mm]
Z Położenie gniazda około 250 mm
*1 wysokość prześwitu może zostać zmniejszona dzięki akcesoriom zainstalowanym po wewnętrznej stronie skrzydła drzwi (uchwyt, wzmocnienie itp.)
*2 przy użyciu ogranicznika skrzydła bramy

H		D	K	Brama bez napędu			Brama z napędem	
>	<=			min. CEL	CPH* ¹	CPH* ¹ * ²	min. CEL	CPH* ¹
	2000	2695	H - 47	H + 90 (H + 125)	H - 75	H	H + 125 (H + 160)	H
2001	2125	2820						
2126	2250	2945						
2251	2375	3070						
2376	2500	3195						
2501	2750	3445						
2751	3000	3695						

Informacje o napędzie							
H		X		E1		E2	
>	<=	Black	RUN 600	Black	RUN 600	Black	RUN 600
	2000	3540	3100	1400		3265	2950
2001	2125						
2126	2250						
2251	2375	4240				3975	4060
2376	2500						
2501	2750						
2751	3000						

Minimalne obciążenie sufitu / maksymalne obciążenie w każdym punkcie uchwycenia: 100 kg



<http://door-documents.com/en/guardy-installation-drawing-lhr-c>

Guardy LHR-C

Wersja:
1850

Format:
A4