

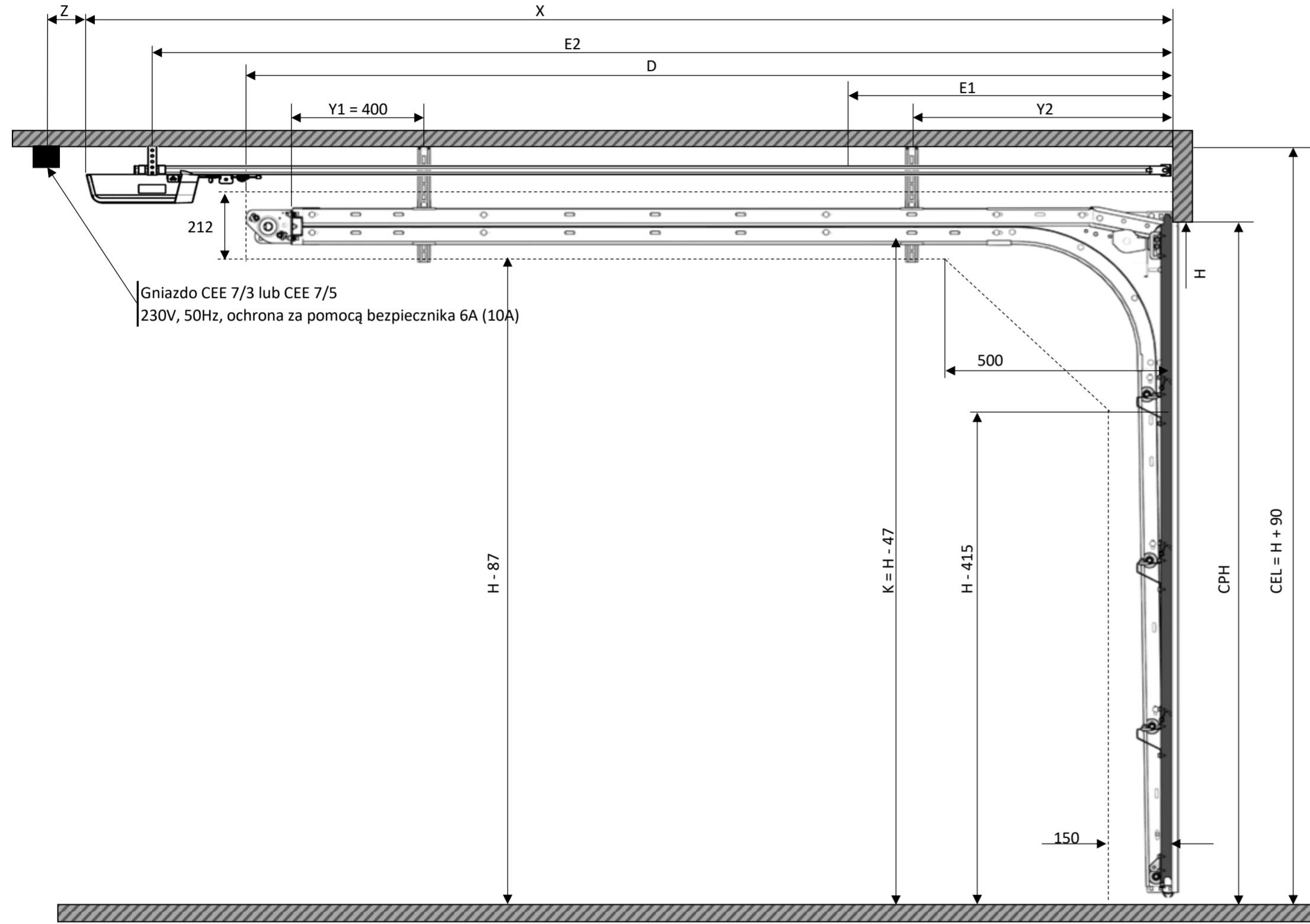
Zvolte jazyk  
Select a language  
Wählen Sie eine Sprache:  
Wybierz język:  
Sélectionner une langue:  
Kies een taal:

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]



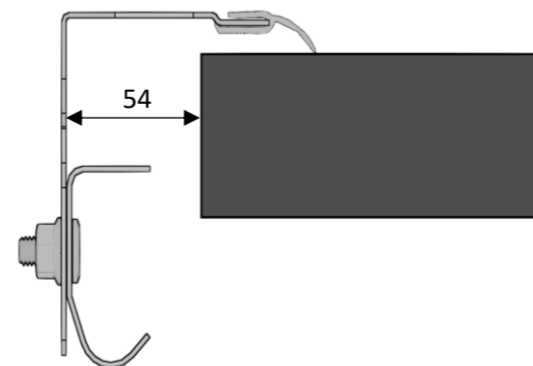
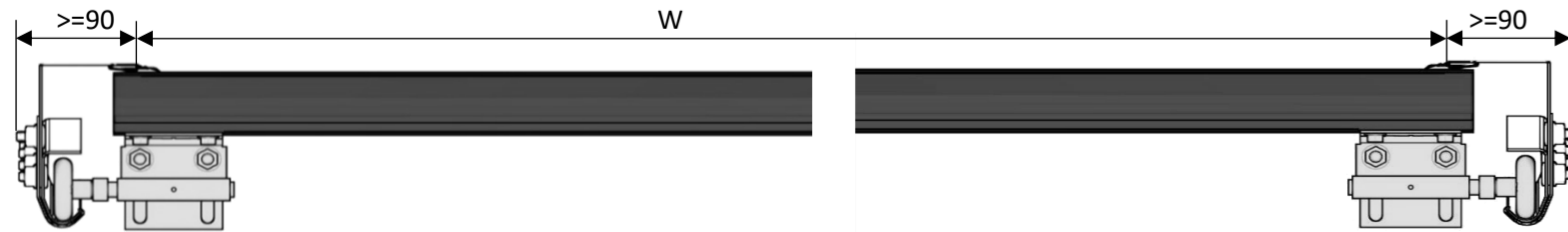
Gniazdo CEE 7/3 lub CEE 7/5  
230V, 50Hz, ochrona za pomocą bezpiecznika 6A (10A)

- 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
- \*<sup>1</sup> wysokość prześwietu może zostać zmniejszona dzięki akcesoriom zainstalowanym po wewnętrznej stronie skrzydła drzwi (uchwyt, wzmocnienie itp.)
- \*<sup>2</sup> przy użyciu ogranicznika skrzydła bramy

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

H		X			E1			E2			
>	<=	Black	RUN 600	Cube	Black	RUN 600	Cube	Black	RUN 600	Cube	
	<b>2000</b>	3540	3100	3680	1400	1800	3265	2950	3480		
2001	<b>2125</b>										
2126	<b>2250</b>		4240	4160				2050		3975	4060
2251	<b>2375</b>										
2376	<b>2500</b>										
2501	<b>2750</b>		4240	4160				2050		3975	4060
2751	<b>3000</b>										

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



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

## Guardy LHR-C

2341	Wersja: 2341	Format: A4
------	-----------------	---------------