

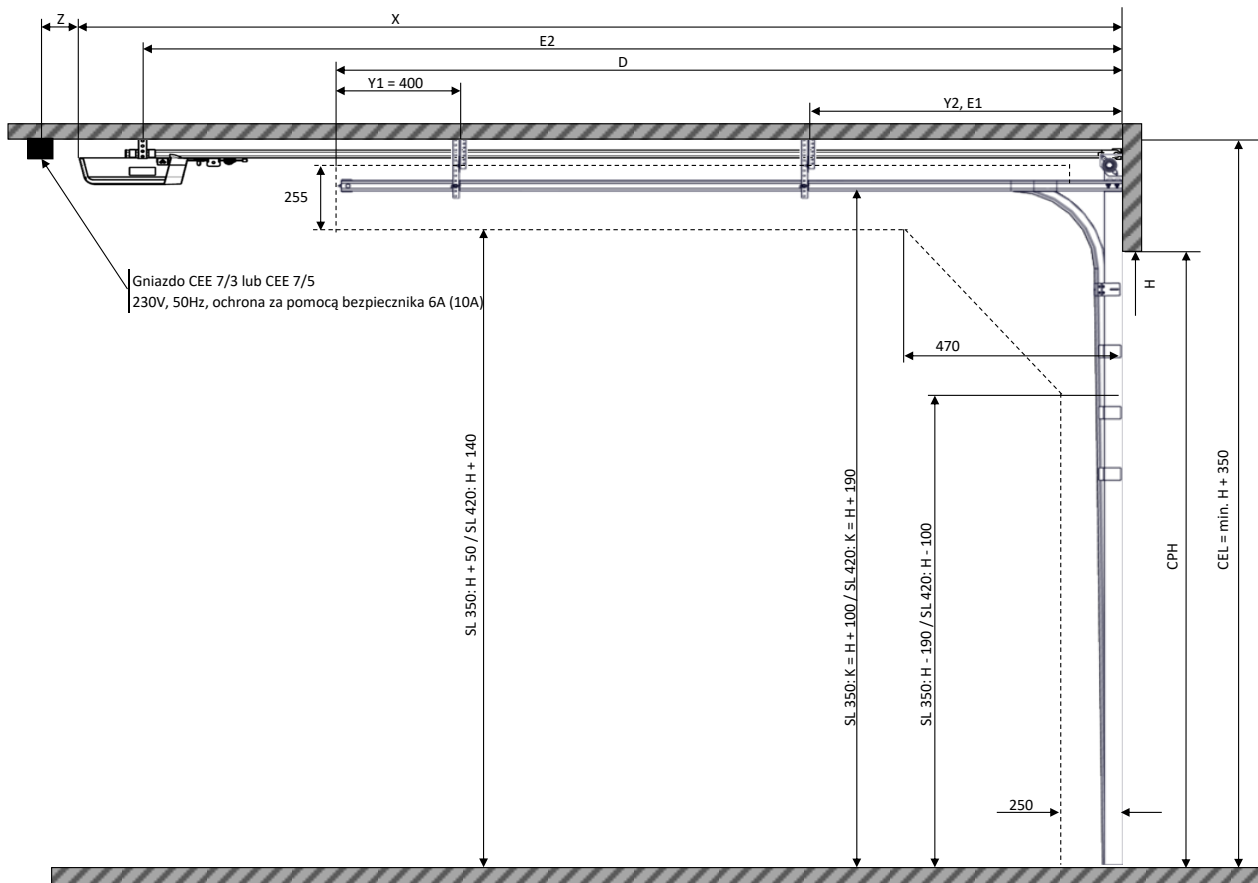
Zvoľte jazyk
Select a language
Wählen Sie eine Sprache:
Wybierz język:
Sélectionner une langue:
Kies een taal:

PL

Szerokość otworu (W) [mm]
Wysokość otworu budowlanego (H) [mm]
Sterowanie
Wysokość nadproża (F) [mm]

Głębokość prowadzenia (D) [mm]
Dolna krawędź prowadzenia poziomego (K) [mm]
Dolna krawędź w pełni otwartej bramy (CPH) [mm]
SL wersja

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)

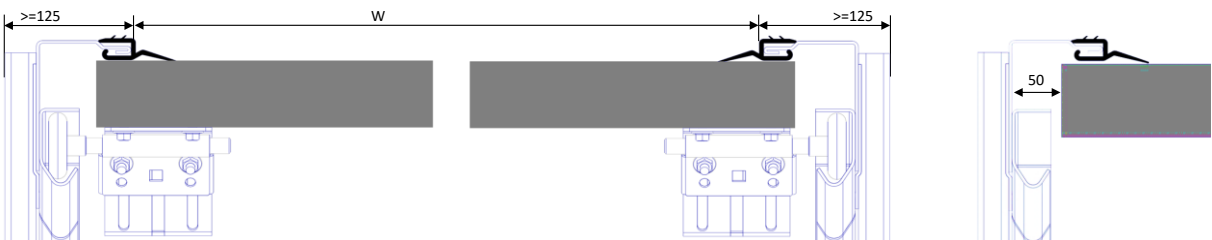
W Szerokość otworu [mm]
H Wysokość otworu budowlanego [mm]
D Głębokość prowadzenia [mm]
K Dolna krawędź prowadzenia poziomego [mm]
F Wysokość nadproża [mm]
CEL Wysokość stropu [mm]
CPH* Dolna krawędź w pełni otwartej bramy [mm]
Y1 Punkt uchwycenia
Y2 Punkt uchwycenia (W>3000 lub H>2500)
X Długość napędu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

SL 350							
H		D	K	Brama bez napędu		Brama z napędem	
>	<=			min. CEL	CPH* ¹	min. CEL	CPH* ¹
	2000						
2001	2125	H + 180	H + 100	H + 350	H	H + 350	H
2126	2250						
2251	2375						
2376	2500						
2501	2750						
2751	3000						

SL 420							
H		D	K	Brama bez napędu		Brama z napędem	
>	<=			min. CEL	CPH* ¹	min. CEL	CPH* ¹
	2000						
2001	2125	H + 180	H + 190	H + 420	H	H + 420	H
2126	2250						
2251	2375						
2376	2500						
2501	2750						
2751	3000						

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

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



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

Guardy SL

Wersja: 1850
Format: A4