



Wymiary w mm:	B	H	E	F	A	L	R	D	X	Y
Poz. :										
Poz. :										
Poz. :										
Podkonstrukcja:	Sposób montażu: <input type="checkbox"/> spawanie <input type="checkbox"/> śruby <input type="checkbox"/>									

Wymiary w milimetrach :

B = szerokość otworu	Napęd reczny	wysokość nadproża minimalna
H = wysokość otworu	L/R obie strony	160 F
E = wysokość do przeszkody	D głębokość zabudowy	H+660
F = wysokość nadproża	Napęd elektr. lub przekł.łańcuchowa	Odległość do osi napędowej
A = odległość do osi napędu	L/R silnik lub przekł.łańcuch.	385 A
L = wolne miejsce z lewej	D głębokość zabudowy	H+835
R = wolne miejsce z prawej	punkt podwieszenia gdy D < 3000	Minimalna wysokość zabudowy
D = głębokość zabudowy	X punkt podwieszenia	H
X = 1 - szy punkt podwieszenia	punkt podwieszenia gdy D > 3000	H + F + 70
Y = 2 -gi punkt podwieszenia	X punkt podwieszenia	H
	Y = 2 -gi punkt podwieszenia	X/2

Zapotrzebowanie  
miejsca na zabudowę  
bramy o trakcji niskiej tył (LL)