

Napędy do bram przesuwnych

	SP900	Runner	Runner+
Max. waga bramy (pochylenie 0%)	400 kg	600kg	800kg
Max. Waga bramy (pochylenie do 3,5%)	250kg	b.d.	b.d.
Max. wysokość bramy	2m	n.d.	n.d.
Min. światło bramy	1,4m	1,4m	1,4m
Max. Światło bramy	8m	8m	12m
Inne	Możliwa pasywna listwa gumowa zabezpieczająca krawędź zamykania	Możliwa pasywna listwa gumowa zabezpieczająca krawędź zamykania	Wymagana aktywna listwa zabezpieczająca krawędź zamykania

Napędy do bram skrzydłowych

	Twist 200e	Twist 200el	350
Min. szerokość skrzydła	1m*	1m	1,3m
Max. szerokość skrzydła	2,5m	2,5m	4m**
Max. waga skrzydła do 2m	250kg	250kg	600kg
Max. waga skrzydła do 2,5m	200kg	200kg	500kg
Max. waga skrzydła do 4m	-	-	250kg
Max. waga skrzydła przy pochyleniu (max 10%)	120kg	120kg	n.d.
Max. odsunięcie mocowania napędu od osi bramy (dot. grubości słupków betonowych)***	10cm (słupek 20cm montaż w osi)	22cm (słupek 44cm montaż w osi)	16cm (słupek 32cm montaż w osi)
Max. wymiar skrzydła dla wypełnienia 80% ****	1,5m x 2m	1,5m x 2m	3m x 3m

* dla słupków stalowych

** powyżej 3,5m wymagany zamek elektromagnetyczny

***Przy skrajnych wartościach - wymagana wysoka precyzja montażu ze względu na brak regulacji napędu

**** dotyczy systemów GSH8020, METRIC G