



FACTORY 77

ROLOWANA BRAMA PRZEMYSŁOWA

PARAMETRY

Maksymalna szerokość

Prowadnice aluminiowe 9 cm	
+ konsole	710 cm*
+ skrzynka	600 cm

Maksymalna wysokość

Skrzynka aluminiowa 30 cm	300 cm
Skrzynka aluminiowa 30 cm przy szer. bramy powyżej 450 cm	260 cm
Skrzynka aluminiowa 36 cm	410 cm
Skrzynka aluminiowa 40 cm	510 cm
Konsole jezdne stalowe	600 cm

Maksymalna powierzchnia bramy

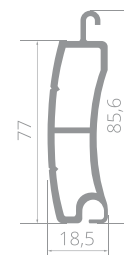
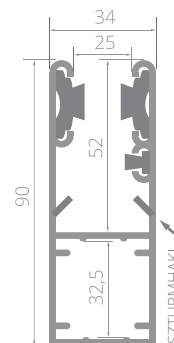
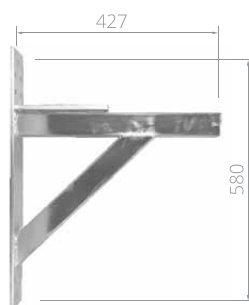
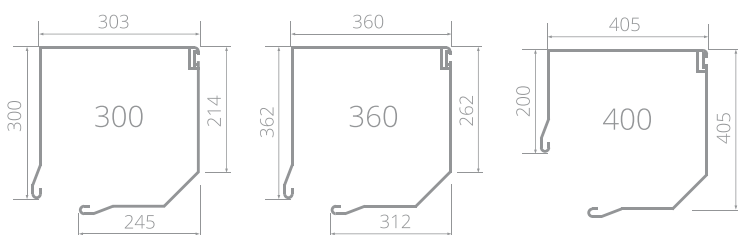
Boki aluminiowe	40 m ²
Boki stalowe	30 cm
Konsole jezdne	36 / 40 cm
Profil aluminiowy ekstrudowany	58 cm
Profil EasyLook	77
Profil wentylacyjny	EasyLook 77
Wysokość profilu	WENT 77
Grubość profilu	7,7 cm
Ciężar pancerna	1,8 cm
Napędy (dostępne od szer. całkowitej 100 cm) *	9 kg/m ²

* brama poniżej 100 cm szer. sprzedawana jest jako element bramy

POLFENIO somfy GfA



WYMIARY



Profil aluminiowy ekstrudowany *

NAPĘDY GfA

Napędy GfA ELEKTROMATEN

SI	8.20,	80NM,	20 obr/min,	400V
SI	14.20,	140NM,	20 obr/min,	400V
SI	17.15,	170NM,	15 obr/min,	400V
SI	25.15,	250NM,	15 obr/min,	400V
SI	40.15,	400NM,	15 obr/min,	400V
SI	55.15,	550NM,	15 obr/min,	400V

Sterowanie GfA

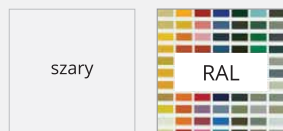
Sterownik bramy TS 970

Sterownik bramy TS 971 ze zintegrowanym odbiornikiem radiowym



Każda rolowana brama wyposażona jest w silnik elektryczny* i hamulec inercyjny
* nie wliczony w podstawową cenę

KOLORYSTYKA



* możliwość wykonania obudowy wału i napędu za dopłatą

Prezentowane kolory mają charakter poglądowy i mogą nieznacznie różnić się od faktycznych