



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

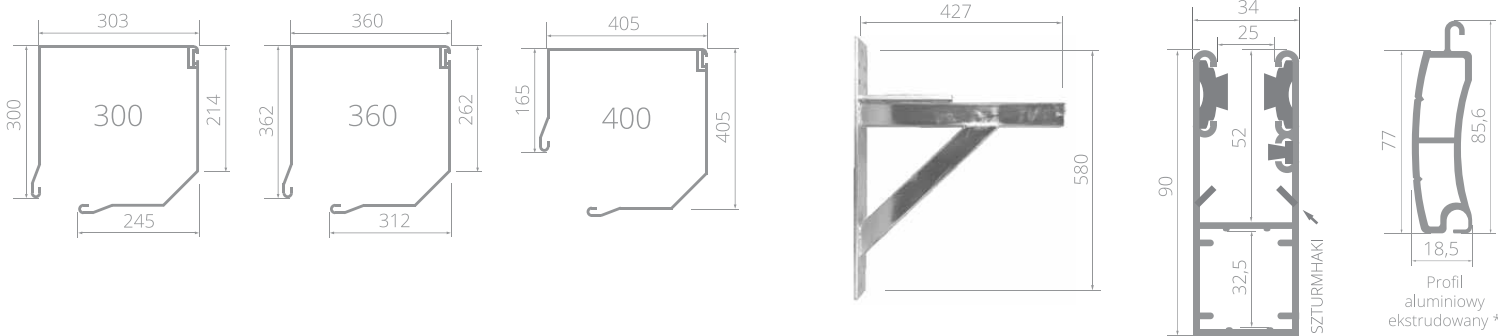
| | | |
|--------------------------------|-------|---------------------|
| Boki aluminiowe | | 40 m ² |
| Boki stalowe | | 30 cm |
| Konsole jezdne | | 36 / 40 cm |
| Konsole jezdne | | 58 cm |
| Profil aluminiowy ekstrudowany | | 77 |
| Profil EasyLook | | EasyLook 77 |
| Profil wentylacyjny | | WENT 77 |
| Wysokość profilu | | 7,7 cm |
| Grubość profilu | | 1,8 cm |
| Ciężar pancerza | | 9 kg/m ² |

Napędy (dostępne od szer. całkowitej 100 cm) * **POLFEN** **SOMFY** **GfA**

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



WYMIARY



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

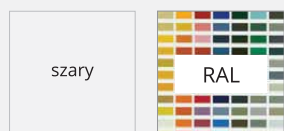
Sterownik bramy TS 970

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