



FACTORY 95

ROLOWANA BRAMA PRZEMYSŁOWA

PARAMETRY

Maksymalna szerokość

Prowadnice 8 cm z podwójnymi rolkami przeciwwiatrowymi 1200 cm

Maksymalna wysokość

Konsole jezdne stalowe 650 cm

Maksymalna powierzchnia bramy 50 m²

Profil przeszklony 95

Profil wentylacyjny 95

Wysokość profilu 9,5 cm

Grubość profilu 2,15 cm

Ciężar pancerza

- stalowy 13 kg/m²

- aluminiowy 6,3 kg/m²

Napędy



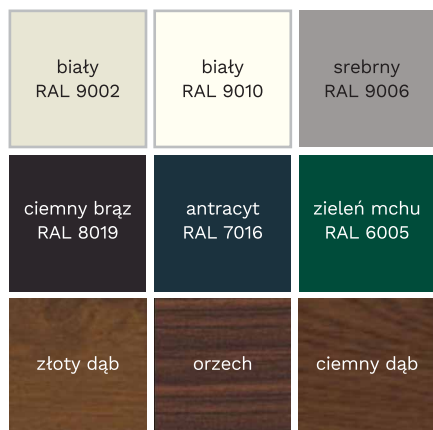
KOLORYSTYKA

Profil stalowy

Strona wewnętrzna



Strona zewnętrzna



Profil aluminiowy

Strona wewnętrzna



Strona zewnętrzna

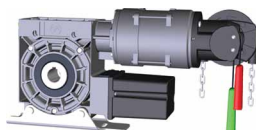


Prezentowane kolory mają charakter poglądowy i mogą nieznacznie różnić się od faktycznych

NAPĘDY GfA

Napędy GfA ELEKTROMATEN

- 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
- SI 75.15, 750NM, 15 obr/min, 400V
- SI 100.10, 1000NM, 10 obr/min, 400V



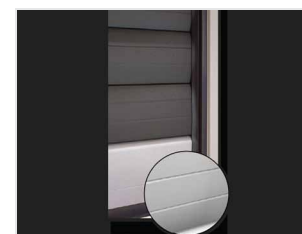
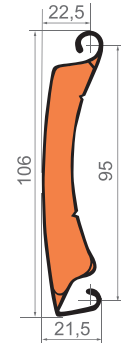
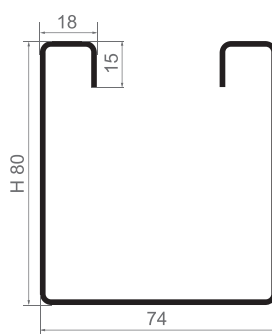
Sterowanie GfA

Sterownik bramy TS 970

Sterownik bramy TS 971 ze zintegrowanym odbiornikiem radiowym



WYMIARY



BRAMA WIELKOGABARYTOWA

maksymalna szerokość: 12 metrów

maksymalna wysokość: 6,5 metra