

**Opis dokumentacji:** ALUMINIOWA BRAMA SEGMENTOWA PODNOSZONA "Compact"

wersja: 102.0 data: 01-07-2000

- 1 Producent: Rolflex Nederland B.V. z Ulft.
- 2 Odporność na przenikanie wody (NEN 2778+w97): do 600 Pa.
- 3 Wytrzymałość i sztywność (NEN 6702+w97): do 600 Pa.
- 4 Typ: Kompaktowa brama segmentowa.  
UWAGA: brama jest w całości składana nad otworem bramowym.
- 5 Wymiary: - szerokość w świetle (mm):.....  
- wysokość w świetle (mm):.....
- 6 Segmenty bramy: izolowane panele warstwowe o wykończeniu powierzchni typu stucco.
- 7 wysokość (mm) 610.
- 8 grubość (mm) 40.
- 9 - materiał izolacyjny: rdzeń z twardego polistyrenu.
- 10 - okładzina zewnętrzna i wewnętrzna: płyty aluminiowe typu stucco,  
łączna grubość 0,8 mm
- 11 Obróbka powierzchni: - anodowanie, poliester silikonowy  
Opcjonalnie: - szyny malowane proszkowo.  
Standardowe kolory (RAL):

3002	Karminowoczerwony
5010	Oceaniczny błękit
5017	Niebieski sygnalizacyjny
6005	Zieleń mchu
7016	Antracytowy
7032	Kamiennoszary
9002	Szarobiałe
9006	Białe aluminium

  
- kolor zewnętrzny (RAL): .....
- 12 Przeszklenie: podwójne panele panoramiczne ze szkła akrylowego.  
\Przeszklenie: podwójne okna zatrzaśkowe ze szkła akrylowego.
- 13 Panel wentylacyjny (szer.x wys.) (mm): 450x90.  
\Panel wentylacyjny.....
- 14 Furtka (szer.x wys.) (mm): 875 x ok. 2200
- 15 Obsługa: #  
\elektryczna, silnik rurowy 230 V.  
\elektryczna, silnik nasadowy 400 V.  
\elektryczna, silnik szybkobieżny 400 V.  
\elektryczna, silnik górny.....\z ręcznym wciągnikiem łańcuchowym.  
UWAGA: w przypadku ograniczonej ilości miejsca po bokach  
stosowany jest silnik górny.
- 16\ - impulsator: czuwakowy wyłącznik bezpieczeństwa.  
- impulsator: przełącznik.  
- impulsator: przełącznik pociągany. - impulsator.....
- 17\Akcesoria:
- 18\ - okucia budowlane.....
- 19\ - zawiasy: stal odporna na korozję.
- 20\ - okucia bramy\drzwi: ocynkowane termicznie. - okucia bramy\drzwi:
- 21\ - uszczelnienia: guma.
- 22\ - zabezpieczenie przed uszkodzeniem kabla.
- 23\ - zabezpieczenie przed opadnięciem bramy.
- 24\ - zabezpieczenie przed podnoszeniem ludzi.
- 25\ - sprężyste listwy dolne.
- 26\ - zabezpieczenie przed zablokowaniem.
- 27\ - elementy złączne.....
- 28\.....