



Otwieranie
elektryczne

RAL

Malowanie
paleta
RAL



Listwa
kontaktowa



Różne
funkcjonalności
bramy



Napęd
trójfazowy



Awaryjne
otwieranie



Bramy dźwiękoszczelne

Oferowane przez NGR Technologie bramy dźwiękoszczelne przeznaczone są do zastosowania w miejscach gdzie hałas powodowany różnorodnymi czynnikami zewnętrznymi jest niepożądany.

Firma NGR Technologie jako jeden z niewielu producentów, oferuje szeroki wachlarz własnych rozwiązań tego typu bram. W ofercie znajdują się zarówno bramy rolowane, jak i przesuwne, również z odpornością ogniową w klasie do EI 120 włącznie.

OPCJE:

RAL

Malowanie
paleta
RAL

Raport z badań: Typ konstrukcji: Wskaźnik izolacyjności akustycznej: Waga:	LA-02724:01e/2010 Rolowana, stalowa, jednopłaszczyznowa Rw(C;Ctr)=31 (-3;-4) dB ok. 35 kg/m ²	Raport z badań: Typ konstrukcji: Wskaźnik izolacyjności akustycznej: Waga:	LA-02724:01d/2010 Rolowana, elastyczna, dwupłaszczyznowa Rw(C;Ctr)=38 (-2; -6) dB ok. 6 kg/m ²
Raport z badań: Typ konstrukcji: Wskaźnik izolacyjności akustycznej: Waga:	LA-02724:01a/2010 Rolowana, stalowa, dwupłaszczyznowa Rw(C;Ctr)=50 (0; -2) dB ok. 70 kg/m ²	Raport z badań: Typ konstrukcji: Wskaźnik izolacyjności akustycznej: Waga:	LA-02724:01d/2010 Rolowana, elastyczna, trzyplaszczowa Rw(C;Ctr)=50 (-2; -6) dB ok. 9 kg/m ²
Raport z badań: Typ konstrukcji: Wskaźnik izolacyjności akustycznej: Waga:	LA-02724:01/2010 Rolowana, elastyczna, jednopłaszczyznowa Rw(C;Ctr)=26 (-1; -4) dB ok. 3 kg/m ²	Raport z badań: Typ konstrukcji: Wskaźnik izolacyjności akustycznej: Waga:	LA-02724:01/2010 Przesuwna, stalowa Rw(C;Ctr)=31 (-4; -5) dB ok. 30 kg/m ²

*Bramy z wyższym wskaźnikiem izolacyjności akustycznej dostępne na zapytanie

Stalowe rolowane bramy dźwiękoszczelne prawie nie różnią się wizualnie od typowych przemysłowych bram rolowanych czy segmentowych. Posiadają one jednak specjalną konstrukcję i inne wypełnienie profili tłumiące dźwięki, a także powłoki oraz prowadzenie absorbujące hałas. Po dodaniu odpowiednich systemów uszczelnienia prowadnic i nadproża, bramy pozwalają na osiągnięcie satysfakcjonujących parametrów tłumienia hałasu.

NGR Technologie, oprócz bram stalowych, oferuje również lekkie elastyczne bramy przeciwpożarowe serii AK, wykonane w klasie EI 60 lub EI 120, z podwyższonym parametrem izolacyjności akustycznej.

Tam, gdzie nie można z różnych względów zastosować bramy rolowanej oferujemy dźwiękoszczelne bramy przesuwne, zarówno bezklasowe, jak i przeciwpożarowe wykonane w klasie EI 120.

Bramy dźwiękoszczelne każdorazowo są dobierane pod względem typu oraz projektowane indywidualnie, z uwzględnieniem specyficznych wymogów dla danego projektu, zarówno odnośnie parametrów izolacyjności akustycznej oraz warunków zabudowy dla konkretnego otworu, jak i klasy odporności ogniowej.

Nie ma ograniczeń wymiarowych, jedynym ograniczeniem jest nośność konstrukcji, na jakiej brama ma zostać zamontowana.

Wszystkie bramy dźwiękoszczelne, niezależnie od typu, standardowo lub opcjonalnie mogą być wyposażone w dodatkowe systemy sygnalizacji i zabezpieczeń tj. kontaktowe krawędziowe listwy bezpieczeństwa, fotokomórki czy siatki świetlne, zabezpieczające światło przejazdu, światła sygnalizacyjne, syreny dźwiękowe itp. Bramy, w zależności od wybranego wykonania, mogą być obsługiwane ręcznie lub uruchamiane elektrycznie, sterowane zgodnie z wytycznymi i potrzebami Klienta, począwszy od najprostszych systemów Totmann po najbardziej zaawansowane systemy zdalnego i automatycznego sterowania oraz z zastosowaniem dowolnego systemu kontroli dostępu.

