

NGR EF

FIRE SAFETY INNOVATIONS



KARTA PRODUKTU

BRAMA

DŹWIĘKOSZCZELNA

BRAMY DŹWIĘKOSZCZELNE



KLASA EI 120

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 uszczelnień prowadnic i nadproża, bramy pozwalają na osiągnięcie satysfakcjonujących parametrów tłumienia hałasu.

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

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.



RAPORTY

RAPORT Z BADAŃ	LA-02724:01e/2010
TYP KONSTRUKCJI	rolowana, stalowa, jednopancerzowa
WSKAŹNIK IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ	Rw(C, Ctr) = 31 (-3, -4)dB
WAGA	ok. 35 kg/m ²

RAPORT Z BADAŃ	LA-02724:01a/2010
TYP KONSTRUKCJI	rolowana, stalowa, dwupancerzowa
WSKAŹNIK IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ	Rw(C, Ctr) = 50 (0, -2)dB
WAGA	ok. 70 kg/m ²

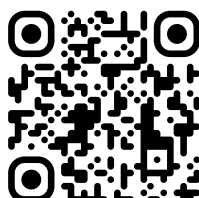
RAPORT Z BADAŃ	LA-02724:01b/2010
TYP KONSTRUKCJI	rolowana, stalowa, trzypancerzowa
WSKAŹNIK IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ	Rw(C, Ctr) = 54 (0, -2)dB
WAGA	ok. 105 kg/m ²

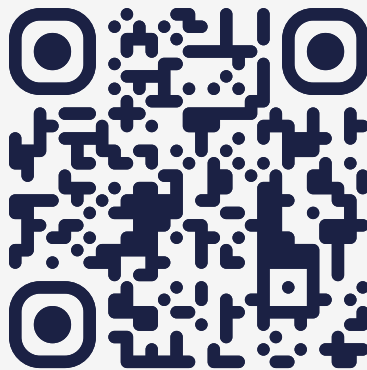
RAPORT Z BADAŃ	LA-02724:01d/2010
TYP KONSTRUKCJI	rolowana, elastyczna, dwupłaszczowe
WSKAŹNIK IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ	Rw(C, Ctr) = 38 (-2, -6)dB
WAGA	ok. 6 kg/m ²

RAPORT Z BADAŃ	LA-02724:01d/2010
TYP KONSTRUKCJI	rolowana, elastyczna, trzyplaszczowe
WSKAŹNIK IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ	Rw(C, Ctr) = 50 (-2, -6)dB
WAGA	ok. 9 kg/m ²



PO WIĘCEJ INFORMACJI ODWIEDŹ
NASZĄ STRONĘ SKANUJĄC KOD:





ul. Zielonogórska 8
62-065 Grodzisk Wielkopolski

+48 668 991 973

projekty@ngr-technologie.eu

ngref-group.com