

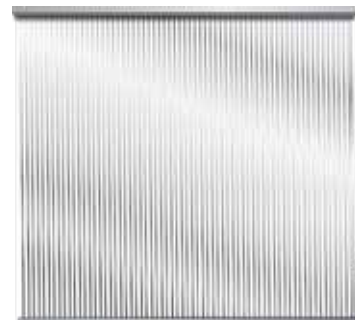
KARTA PRODUKTU

BRAMA DO KLATKI
FARADAYA





BRAMY DO KLATEK FARADAYA

Zasada działania bram chroniących przed promieniowaniem elektromagnetycznym, polega głównie na odbijaniu i częściowym pochłanianiu energii elektromagnetycznej w określonym spektrum częstotliwości. Odpowiednie zamknięcie otworu wejściowego ma istotne znaczenie dla skutecznego przeprowadzenia testów EMC czy mikrofalowych bez wpływu zakłóceń elektromagnetycznych pochodzących z zewnątrz.



Bramy z funkcją ekranowania elektromagnetycznego każdorazowo są dobierane pod względem typu oraz projektowane indywidualnie, z uwzględnieniem specyficznych wymogów dla danego projektu oraz warunków zabudowy dla konkretnego otworu.



OFEROWANE TYPY BRAMY Z FUNKCJĄ EKROWANIA ELEKTROMAGNETYCZNEGO

-  pełne i perforowane bramy rolowane
-  pełne i perforowane bramy segmentowe
-  pełne i perforowane bramy przesuwne, poziome i pionowe
-  stalowe rolowane kurtyny paskowe

W zależności od potrzeb Klienta oferujemy dwie opcje montażu / zamocowania bram:

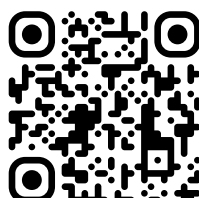
-  Bramy całkowicie odizolowane od konstrukcji stalowej budynku,
 - 20kV
 - 30kV
 - do 60kV
-  Bramy mocowane do konstrukcji stalowej z zapewnieniem idealnego przewodzenia na całym obwodzie bramy.

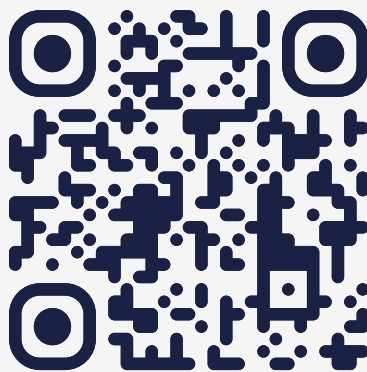
Wszystkie bramy, niezależnie od typu, mogą być opcjonalnie wyposażone w dodatkowe systemy sygnalizacji i zabezpieczeń:

- kontaktowe krawędziowe listwy bezpieczeństwa,
- fotokomórki czy siatki świetlne zabezpieczające światło przejazdu,
- światła sygnalizacyjne,
- syreny dźwiękowe itp.



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