



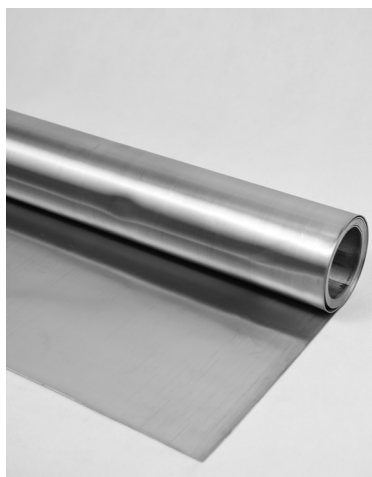
*produkcja
stopów
metali białych*



**OCHRONA
RTG**

Oferujemy folie oraz blachy ołowiane zwykłe oraz samoprzylepne które, służą do zabezpieczeń gabinetów RTG RENTGEN przed promieniowaniem X i GAMMA.

Folie/Blachy ołowiane



Rolki ca.50kg
0,5 x 1000 x 10 000 mm
1,0 x 1000 x 4400 mm
1,5 x 1000 x 2900 mm
2,0 x 1000 x 2200 mm
3,0 x 1000 x 1500 mm
5,0 x 1000 x 1000mm

Na zamówienie blachy:
szerokość: do 3000 mm
długość: do 10000 mm

Jeśli działają Państwo w sektorze **budowlanym, jądrowym lub medycznym**, warto być na bieżąco z naszym zakresem produkcji:

- folii ołowianych samoprzylepnych i zwykłych,
- blach ołowianych.

Produkty tego typu mają szerokie zastosowanie.

Używa się ich na przykład:

- **Standardowo** - do ochrony RTG jako panele ścienne, parawany, przesłony w gabinetach RTG. (blacha ołowiana standardowo ma grubości 0,5 mm, 1,0 mm i 2,0 mm, ale nasze ostateczne propozycje zależą od natężenia promieniowania).

- **Wyciszająco** - izolacje akustyczne tego typu sprawdzają się zarówno w pomieszczeniach mieszkalnych, jak przemysłowych.

- **Antywibracyjnie** - jako podkładowe w urządzeniach technicznych.

- **Wewnętrznie** - jako ołowiane warstwy do wykładania wanien i komór do **produkcji kwasów**, farb i materiałów szybko schnących.

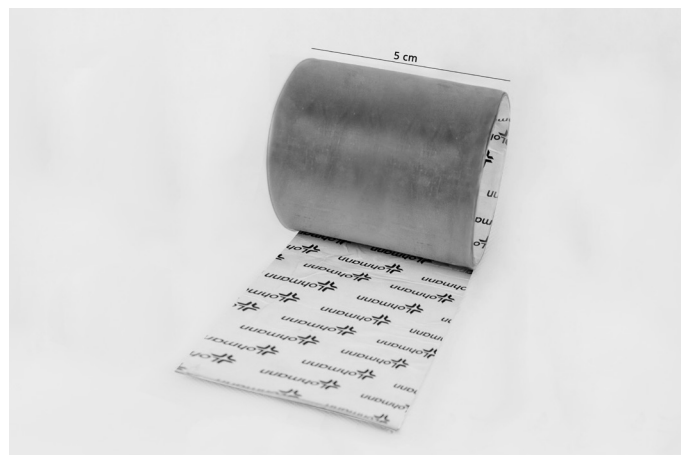
Rolki blach ołowianych dostarczamy w "formatkach" - czyli wymiarach dopasowanych do Państwa potrzeb.

Taśmy ołowiane samoprzylepne

Dedykowane szczególnie do **zakrywania połączeń pomiędzy płytami** oraz do **prostowania połączeń**.

Samoprzylepne taśmy ołowiane uzupełniają ochronę RTG. Przykleja się je na płytach, aby uszczelnić przerwy pomiędzy krawędziami poprzecznymi, podczas gdy długie krawędzie paneli są przyklejane bezpośrednio na profilach nośnych.

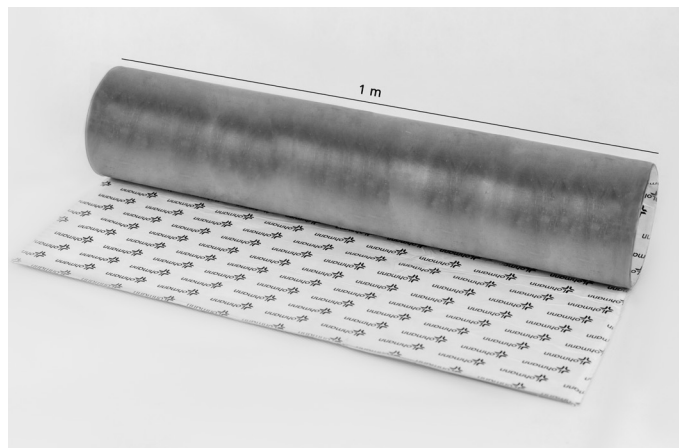
Grubość taśm ołowianych musi odpowiadać grubości instalowanego ołowiu, **typowa szerokość to 50 mm**. Przy czym nasze wersje ekonomiczne mają szerokość **od 10 mm do 50 mm** (długość pod wymiar). **Mogą Państwo również pytać o dedykowane, nieregularne kształty.**



Folie/Blachy ołowiane samoprzylepne

Jeśli potrzebują Państwo **szybkiego rozwiązania** zabezpieczającego przed promieniowaniem jonizującym X i GAMMA lub skutecznej wyłuszczonej warstwy prostej w instalacji, z pomocą przychodzą ołowiane folie i blachy samoprzylepne.

Łatwość i szybkość montażu polega tu na zerwaniu warstwy zabezpieczającej klej i przyklejeniu folii/blachy do danej powierzchni.



Zapraszamy do serwisu przedsprzedażowego, aby poznać przetestowane przez nas praktyki i technologie montażu. W trosce o skuteczność, pieniądze i czas instalacji, mogą Państwo liczyć na procedury proste i łatwe do skalowania nawet w dużej inwestycji i różnych konfiguracjach pomieszczeń. Podobnie jak powyżej, przygotowujemy dla Państwa formaty ściśle dopasowane do potrzeb.

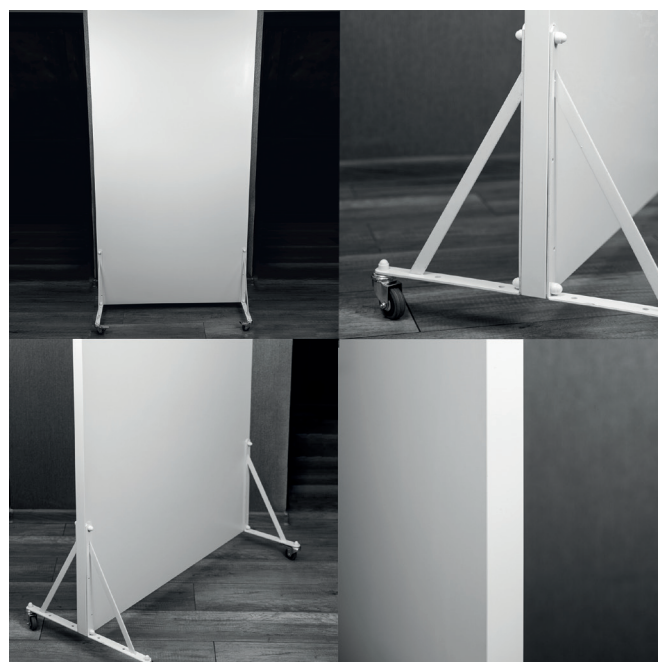
Mobilny Parawan RTG

Idealne rozwiązanie do **elastycznych zastosowań**, które chroni przed promieniowaniem X oraz gamma.

Gwarancja skuteczności:

- **Struktura:** na bazie dwóch solidnych płyt.
- **Ekran antyradiacyjny:** pomiędzy płytami.
- **Blacha ekranu:** ołowiana o grubości od 0,5 mm.
- **Boki:** termicznie połączone okleiną wodoodporną.
- **Mobilność:** zestaw kołowy skrętny z podwójnym hamulcem skrętu i obrotu koła.
- **Bieżnik kółka:** elastomerowy (bezpieczny dla posadzek), Małe opory toczenia i skrętu.
- **Nośność każdego kółka:** 50 kg.
- **Wymiary typowego parawanu:** szerokość 90 cm, wysokość 198 cm.

Możemy dostarczyć parawany w dowolnym wymiarze oraz kolorze, dopasowanym do placówki, pomieszczenia lub indywidualnych potrzeb.





JS-METALS Janusz Skrzynecki

ul. Wagonowa 14-18, 53-609 Wrocław

 + 48 71 791 77 01

 +48 660 110 366

 biuro@js-metals.pl

