



# Katalog produktów ochrony RTG



*produkcja  
stopów  
metali białych*

# Mobilny Parawan RTG

blacha Pb

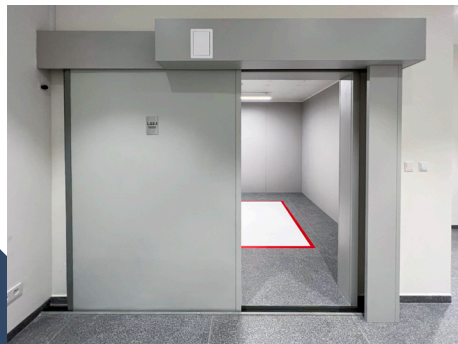


Mobilny Parawan RTG.  
Ochrona przed promieniowaniem.  
Osłona antyradiacyjna: płyta ołowiana.  
Ekran składa się z dwóch płyt,  
pomiędzy zainstalowaną blachą  
ołowianą o grubości od 0,5 mm  
do 3,0 mm. Boki termicznie  
połączone wodoodporną okleiną.

## Specyfikacja

Szerokość	70 cm - 120 cm
Wysokość (cm)	do 210 cm
Całkowita wysokość (cm)	218 cm
Grubość płyty ołowianej (mm)	0,5 mm - 3,0 mm
Waga (kg)	70 kg - 120 kg
Mobilność	4 uniwersalne koła, 2 z hamulcami
Kolor panelu	dowolny
Materiał	płyta meblowa

## System przesuwny RTG



Skrzydło pojedyncze lub podwójne.  
Konstrukcja stalowa, malowana proszkowo.  
Waga skrzydła do 2000 kg.  
Ekran antyradiacyjny Pb do 60,0 mm.



Ekran antyradiacyjny Pb  
od 0,5 mm do 2,0 mm.  
Waga skrzydła do 120 kg.  
Możliwy montaż Okna ze  
szkłem RTG.

Skrzydło aluminiowe.  
Waga skrzydła do 200 kg.



# Mobilny Parawan RTG

z okienkiem



Mobilny Parawan RTG.  
Ochrona przed promieniowaniem.  
Osłona antyradiacyjna: płyta ołowiana.  
Ekran składa się z dwóch płyt,  
pomiędzy zainstalowaną blachą  
ołowianą o grubości od 0,5 mm  
do 3,0 mm. Boki termicznie  
połączone wodoodporną okleiną.

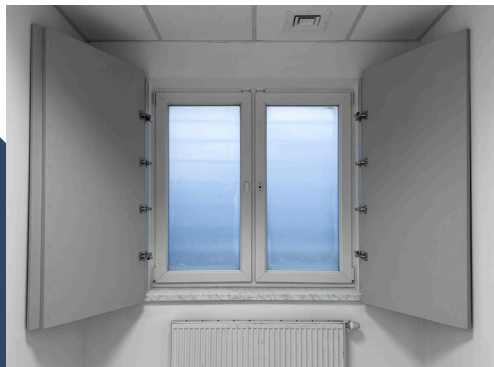
Okno - szkło RTG, wymiary, ochrona RTG  
oraz napięcie elektryczne według  
specyfikacji klienta.

## Specyfikacja

Szerokość	70 cm -120 cm
Wysokość (cm)	do 210 cm
Całkowita wysokość (cm)	218 cm
Grubość płyty ołowianej (mm)	0,5 mm - 3,0 mm
Waga (kg)	70 kg -120 kg
Mobilność	4 uniwersalne koła, 2 z hamulcami
Kolor panelu	dowolny
Materiał	płyta meblowa

## Okiennice RTG

Okiennice JS-RTG wykonane w technologii:  
Płyta meblowa/Ołów/Płyta meblowa.  
Ochronę RTG stanowi ekran z blachy ołowianej  
od 0,25 mm do 2,0 mm.



Boki termicznie połączone okleiną wodoodporną.  
Ochrona RTG, kolorystyka, rodzaj płyt -  
według wymagań projektu.

Okiennice zawieszane na zawiasach BLUM.  
System montowanych zawiasów, wyróżnia  
niezawodne działanie, wysoki komfort  
regulacji oraz sprawność ok 200.000 cykli  
otwierania i zamykania.

Alternatywnie montaż na zawiasach  
z blachy nierdzewnej dla Okiennic  
JS-RTG o podwyższonym obciążeniu. Rodzaj  
systemu dobierany w zależności od wagi  
okiennicy.

Zawiasy Blum funkcjonują niezawodnie  
przez cały okres użytkowania.  
Dlatego z pełną odpowiedzialnością  
obejmujemy je Dożywnią Gwarancją Jakości.



# Mobilny Parawan RTG

z nadrukiem



Na indywidualne zlecenie wykonujemy parawan z nadrukiem (zdjęcie, logo, grafika).

Mobilny Parawan RTG. Ochrona przed promieniowaniem. Osłona antyradiacyjna: płyta ołowiana. Ekran składa się z dwóch płyt, pomiędzy zainstalowaną blachą ołowianą o grubości od 0,5 mm do 3,0 mm. Boki termicznie połączone wodoodporną okleiną.

## Specyfikacja

Szerokość	70 cm -120 cm
Wysokość (cm)	do 210 cm
Całkowita wysokość (cm)	218 cm
Grubość płyty ołowianej (mm)	0,5 mm - 3,0 mm
Waga (kg)	70 kg -120 kg
Mobilność	4 uniwersalne koła, 2 z hamulcami
Kolor panelu	dowolny
Materiał	płyta meblowa

## Aluminiowe drzwi RTG



Ekran antyradiacyjny Pb od 0,5 mm do 5,0 mm.

Możliwy montaż Okna ze szkłem RTG.

Drzwi przylgowe, rozwierane jedno i dwuskrzydłowe.

Produkcja drzwi na wymiar z kontrolą wejścia, elektrozamkiem.

Samozamykacze GEZE: szynowe, ramieniowe, elektryczne.

Kolor wg palety RAL.

## *JS-METALS Janusz Skrzynecki*

ul. Wagonowa 18,  
53-609 Wrocław

+48 660 110 366  
biuro@js-metals.pl

