

Link do produktu: <https://sklep.leadpol.pl/plyta-gk-z-olowiem-rtg-pb-0-5-mm-6252000-leadpol-p-21.html>

Płyta GK z ołowiem RTG Pb 0,5 mm – 625×2000 – Leadpol



Cena brutto	445,88 zł
Cena netto	362,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni

Opis produktu

Płyta gipsowo-kartonowa z ołowiem **Pb 0,5 mm** to sprawdzone rozwiązanie do wykonywania **stałych osłon radiologicznych** w gabinetach **stomatologicznych, weterynaryjnych** oraz **pracowniach diagnostyki obrazowej**. Produkt łączy łatwość montażu standardowej płyty GK z wysoką skutecznością ekranowania promieniowania rentgenowskiego.

Dzięki fabrycznej laminacji warstwą ołowiu płyta zapewnia **ciągłość ekranu RTG**, a jej montaż nie wymaga specjalistycznych narzędzi. Stosowana jest przy **niskich i średnich mocach promieniowania**, zawsze zgodnie z projektem osłon i zaleceniami fizyka medycznego.

Cena

- **362,50 zł netto / szt.** (445,88 zł brutto)
- **290,00 zł netto / m²** (356,70 zł brutto)
- 1 płyta = **1,25 m²** (625 × 2000 mm)

Najważniejsze zalety

- skuteczna ochrona przed **promieniowaniem X (RTG)** – równoważnik **0,5 mm Pb**
- szybki montaż jak standardowych płyt gipsowo-kartonowych
- fabrycznie laminowana warstwa ołowiu – brak przerw w ekranowaniu
- idealna do gabinetów **stomatologicznych, weterynaryjnych** i **pracowni RTG**
- możliwość wykonania **kompletnego systemu osłon** (taśmy Pb, drzwi RTG, szkło ołowiowe)

Zastosowanie

- gabinety stomatologiczne (RTG punktowe, pantomografy)
- gabinety weterynaryjne
- pracownie diagnostyczne RTG
- osłony ścian, sufitów oraz przegród radiologicznych

Parametry techniczne

- Wymiary: **625 × 2000 mm** (1,25 m²)
- Grubość: **12,5 mm GK + 0,5 mm Pb** (łącznie ok. 13 mm)
- Równoważnik ołowiu: **0,5 mm Pb**
- Waga: ok. **20,4 kg/szt.**
- Producent: **Leadpol**

Akcesoria uzupełniające

W naszej ofercie znajdziesz również **taśmy ołowiane Pb, drzwi RTG, szkło ołowiowe** oraz inne elementy do kompleksowego wykonania osłon radiologicznych.

Wycena i realizacja

Przygotowujemy indywidualną wycenę osłon RTG w **24 godziny**. Skontaktuj się z nami, aby dobrać optymalne rozwiązanie do Twojego projektu.