

Link do produktu: <https://sklep.leadpol.pl/plyta-gk-z-olowiem-rtg-pb-1-0-mm-6252000-leadpol-p-22.html>

Płyta GK z ołowiem RTG Pb 1,0 mm – 625×2000 – Leadpol



Cena brutto	522,75 zł
Cena netto	425,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni

Opis produktu

Płyta gipsowo-kartonowa z ołowiem **Pb 1,0 mm** to wzmocnione rozwiązanie do wykonywania **stałych osłon radiologicznych** w gabinetach **stomatologicznych, weterynaryjnych** oraz **pracowniach diagnostyki obrazowej**. Większy równoważnik ołowiu zapewnia skuteczną ochronę także przy **średnich i wyższych mocach promieniowania X (RTG)**.

Dzięki fabrycznej laminacji warstwą ołowiu **1,0 mm Pb** płyta gwarantuje **pełną ciągłość ekranu RTG**, a jej montaż przebiega tak samo jak w przypadku standardowych płyt gipsowo-kartonowych – bez specjalistycznych narzędzi.

Cena

- **425,00 zł netto / szt.** (522,75 zł brutto)
- **340,00 zł netto / m²** (418,20 zł brutto)
- 1 płyta = **1,25 m²** (625 × 2000 mm)

Najważniejsze zalety

- wzmocniona ochrona przed **promieniowaniem X (RTG)** – równoważnik **1,0 mm Pb**
- idealna do gabinetów o **średnich i wyższych obciążeniach promieniowaniem**
- szybki montaż jak standardowych płyt gipsowo-kartonowych
- fabrycznie laminowana warstwa ołowiu – brak przerw w ekranowaniu
- możliwość wykonania **kompletnego systemu osłon** (taśmy Pb, drzwi RTG, szkło ołowiowe)

Zastosowanie

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

Parametry techniczne

- Wymiary: **625 × 2000 mm** (1,25 m²)
- Grubość: **12,5 mm GK + 1,0 mm Pb**
- Równoważnik ołowiu: **1,0 mm Pb**
- 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.