

Link do produktu: <https://sklep.leadpol.pl/plyta-gk-z-olowiem-rtg-pb-1-5-mm-6252000-leadpol-p-23.html>

Płyta GK z ołowiem RTG Pb 1,5 mm – 625×2000 – Leadpol



Cena brutto	676,50 zł
Cena netto	550,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni

Opis produktu

Płyta gipsowo-kartonowa z ołowiem **Pb 1,5 mm** to zaawansowane rozwiązanie do wykonywania **stałych osłon radiologicznych** w pracowniach **RTG, diagnostyki obrazowej, stomatologii oraz weterynarii**, gdzie wymagany jest podwyższony poziom ochrony przed promieniowaniem rentgenowskim. Produkt łączy wytrzymałość płyty GK z wysoką skutecznością ekranowania promieniowania X.

Fabryczna laminacja warstwą ołowiu **1,5 mm Pb** gwarantuje ciągłość ekranu ochronnego i powtarzalną jakość każdej płyty. Montaż przebiega jak w przypadku standardowych płyt gipsowo-kartonowych, co znacząco skraca czas realizacji inwestycji i ułatwia prace wykończeniowe.

Najważniejsze zalety

- skuteczna ochrona przed **promieniowaniem X (RTG)** – równoważnik **1,5 mm Pb**
- przeznaczona do pomieszczeń o **podwyższonych wymaganiach ochronnych**
- szybki montaż jak standardowych płyt GK
- fabrycznie laminowana warstwa ołowiu – brak przerw ekranowania
- możliwość wykonania kompletnego systemu osłon RTG

Zastosowanie

- pracownie RTG i diagnostyki obrazowej
- gabinety stomatologiczne o zwiększonym obciążeniu promieniowaniem
- gabinety weterynaryjne
- osłony ścian, sufitów oraz przegród radiologicznych

Specyfikacja techniczna

- **Grubość ołowiu:** 1,5 mm
- **Całkowita grubość płyty:** 14,0 mm
- **Format:** 625 × 2000 mm

-
- **Powierzchnia płyty:** 1,25 m²
 - **Masa:** ok. 30–31 kg / szt.
 - **Rdzeń:** płyta gipsowo-kartonowa 12,5 mm
 - **Wykończenie:** szpachlowanie i malowanie jak standardowe GK

Cena

- **550,00 zł netto / szt.**
- **440,00 zł netto / m²**

Cena obejmuje płytę GK z fabrycznie laminowaną warstwą ołowiu Pb 1,5 mm, kontrolę jakości oraz standardowe pakowanie.

Montaż i szczelność osłon

Płyty należy montować na ruszcie stalowym UW/CW z zachowaniem ciągłości ekranu ołowianego. Zaleca się stosowanie **zakładów Pb 25-30 mm** lub **taśm ołowianych 1,5 mm** na wszystkich łączeniach, narożach i przy przejściach instalacyjnych. Ostateczną grubość osłon określa projekt osłon radiologicznych oraz zalecenia fizyka medycznego.

Produkty uzupełniające

- taśmy ołowiane Pb 1,5 mm
- szkło ołowiowe RTG
- drzwi RTG
- inne warianty płyt: Pb 0,5 / 1,0 / 1,5 / 2,0 / 2,5 / 3,0 mm