

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 profesjonalne rozwiązanie do wykonywania **stałych osłon przed promieniowaniem rentgenowskim (RTG)** w gabinetach **stomatologicznych, weterynaryjnych oraz pracowniach diagnostyki obrazowej**. Produkt łączy trwałość płyty GK z wysoką skutecznością ekranowania promieniowania X, spełniając wymagania projektów osłon radiologicznych.

Fabryczna laminacja warstwą ołowiu **1,0 mm Pb** zapewnia pełną ciągłość ekranu ochronnego oraz powtarzalną jakość każdej płyty. Montaż odbywa się w taki sam sposób jak w przypadku standardowych płyt gipsowo-kartonowych, co znacząco skraca czas realizacji inwestycji.

Najważniejsze zalety

- skuteczna ochrona przed **promieniowaniem X (RTG)** – równoważnik **1,0 mm Pb**
- przeznaczona do gabinetów o **średnich obciążeniach promieniowaniem**
- szybki montaż bez specjalistycznych narzędzi
- fabrycznie laminowana warstwa ołowiu – brak przerw ekranowania
- możliwość wykonania kompletnego systemu osłon RTG

Zastosowanie

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

Specyfikacja techniczna

- **Grubość ołowiu:** 1,0 mm
- **Całkowita grubość płyty:** 13,5 mm
- **Format:** 625 × 2000 mm

-
- **Powierzchnia płyty:** 1,25 m²
 - **Masa:** ok. 26–27 kg / szt.
 - **Rdzeń:** płyta gipsowo-kartonowa 12,5 mm
 - **Wykończenie:** szpachlowanie i malowanie jak standardowe GK

Cena

- **425,00 zł netto / szt.**
- **340,00 zł netto / m²**

Cena obejmuje płytę GK z fabrycznie laminowaną warstwą ołowiu Pb 1,0 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 1,0 mm** na wszystkich łączeniach, narożach oraz przy przejściach instalacyjnych. Ostateczną grubość osłon zawsze określa projekt oraz zalecenia fizyka medycznego.

Produkty uzupełniające

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