

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kurtyna-przeciwpylowa-do-drzwi-220x120cm-typ-i-g66407-geko-p-64208.html>

Kurtyna przeciwpyłowa do drzwi 220x120cm typ I G66407 GEKO

Cena brutto	18,34 zł
Cena netto	14,91 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	G66407
Kod producenta	G66407
Kod EAN	5903418301620
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Kurtyna przeciwpyłowa do drzwi 220×120 cm typ I — Geko G66407

Folia przeciwpyłowa typ I to osłona przeznaczona do montażu w otworach drzwiowych podczas prac remontowych i budowlanych. Skutecznie izoluje remontowane pomieszczenie od reszty budynku, ograniczając rozprzestrzenianie się kurzu, pyłu i drobnych zanieczyszczeń. Zamek błyskawiczny w układzie litery I umożliwia swobodne przechodzenie bez konieczności zdejmowania osłony.

Wymiary 220 × 120 cm

Typ zamka Błyskawiczny — układ I

Kolor folii Transparentny

Montaż Bez narzędzi

Charakterystyka produktu

Zamek błyskawiczny typ I

Zamek w układzie litery I biegnie pionowo przez środek osłony, tworząc dwa skrzydła odchylane na boki. Pozwala to na przejście przez kurtynę bez jej demontażu i bez konieczności odrywania taśmy mocującej — istotne przy intensywnym ruchu między

pomieszczeniami w trakcie remontu.

Przezroczysta folia ochronna

Transparentna struktura materiału przepuszcza światło naturalne, co zapobiega nadmiernemu zaciemnieniu korytarza lub sąsiednich pomieszczeń. Jednocześnie umożliwia wzrokową kontrolę tego, co dzieje się po obu stronach osłony.

Wymiary dopasowane do standardowych drzwi

Szerokość 120 cm i wysokość 220 cm odpowiadają typowym wymiarom otworów drzwiowych w budownictwie mieszkaniowym i użytkowym. Nadmiar materiału po bokach i u góry ułatwia uszczelnienie krawędzi taśmą, eliminując szczeliny, przez które mogłby przedostawać się pył.

Szybki montaż bez narzędzi

Osłona mocowana jest do ościeżnicy lub ściany za pomocą taśmy malarskiej lub dwustronnej. Nie wymaga wiercenia ani użycia kołków. Demontaż po zakończeniu prac jest równie szybki i nie pozostawia trwałych śladów na powierzchniach.

Różnica między typem I a typem Z

Kurtyny przeciwpyłowe dostępne są w kilku układach zamka. Typ I posiada zamek biegnący pionowo przez środek — po otwarciu powstają dwa skrzydła odchylane na boki, co sprawdza się przy wąskich przejściach. Typ Z (lub inne warianty) mogą mieć zamek w kształcie litery Z, umożliwiający inne sposoby otwierania. Wybór zależy od szerokości przejścia i częstotliwości korzystania z otworu drzwiowego w trakcie remontu.

Specyfikacja techniczna

Model	G66407
Producent	Geko
Typ produktu	Kurtyna / folia przeciwpyłowa do drzwi
Typ zamka	Zamek błyskawiczny, układ I
Wymiary	220 × 120 cm (wysokość × szerokość)
Materiał	Folia ochronna — gruba, odporna na rozdarcia

Kolor	Transparentny (przezroczysty)
Sposób mocowania	Taśma malarska lub dwustronna (nie jest dołączona)
Wielokrotne użycie	Tak

Typowe zastosowania

- Izolacja pomieszczeń podczas szlifowania tynków i gipsowania
- Ochrona przed pyłem przy pracach malarskich i lakierniczych
- Oddzielenie strefy budowlanej od części mieszkalnej podczas remontu
- Zabezpieczenie korytarzy i klatek schodowych przy wymianie podłóg
- Ochrona biur i lokali użytkowych w trakcie prac wykończeniowych
- Izolacja podczas prac instalacyjnych (elektrycznych, hydraulicznych)
- Tymczasowe oddzielenie strefy roboczej w warsztatach i halach

Montaż i użytkowanie

Przed montażem należy oczyścić i odtłuścić powierzchnię ościeżnicy lub ściany w miejscu przyklejenia taśmy — zapewnia to pewne trzymanie i ogranicza ryzyko odklejenia się osłony podczas intensywnego użytkowania. Kurtynę mocuje się od góry, a następnie wzdłuż boków, dbając o zachowanie lekkiego naciągu materiału.

Zamek błyskawiczny należy otwierać i zamykać płynnym ruchem, unikając szarpania, które mogłoby prowadzić do uszkodzenia prowadnicy. Po zakończeniu prac folię można złożyć i przechować do ponownego użycia — warunkiem jest brak mechanicznych uszkodzeń materiału i zamka.

Osłona nie jest przeznaczona do uszczelniania otworów narażonych na długotrwały kontakt z wodą ani do zastosowań wymagających szczelności gazowej.