

Link do produktu: <https://listwy-kaztor.pl/katownik-stal-nierdzewna-szlifowana-25x25mm-dlugosc-100cm-p-29.html>

Kątownik stal nierdzewna szlifowana 25x25mm długość 100cm

Cena	26,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	K25 nierdz. szlif 100cm

Opis produktu

Kątownik nierdzewny 25×25×1 mm – długość 1000 mm | Szlifowana stal INOX

Zdjęcie poglądowe – kątownik INOX 25×25×1 mm, długość 1000 mm.

Kątownik nierdzewny 25×25×1 mm o długości 1000 mm to kompaktowy i wyjątkowo solidny profil L wykonany ze stali nierdzewnej INOX o wykończeniu satynowym. Dzięki swojej długości 1000 mm idealnie nadaje się do krótszych odcinków, precyzyjnych wykończeń oraz miejsc, w których dłuższe odcinki profili są zbędne. To doskonały wybór do zabezpieczania narożników ścian, wykańczania płytek i tworzenia estetycznych oraz trwałych krawędzi w pomieszczeniach mieszkalnych, użytkowych oraz komercyjnych. Satynowa powierzchnia nadaje wnętrzu elegancki, nowoczesny charakter, jednocześnie zapewniając odporność na zabrudzenia i uszkodzenia.

Materiał	Stal nierdzewna INOX (H17)
Wykończenie	Satyna / szlif
Wymiary	25 × 25 mm
Grubość	1 mm
Długość	1000 mm
Typ	Listwa narożna stalowa / profil ochronny / profil wykończeniowy

Zastosowanie profilu INOX 25×25×1 mm (1000 mm)

Krótszy odcinek profilu 25×25 mm jest niezwykle praktyczny w sytuacjach, gdzie liczy się precyzja, estetyka oraz trwałość.

Kątownik sprawdza się w wielu zastosowaniach montażowych i dekoracyjnych:

- wykończenia narożników ścian i zapobieganie ich pękaniu czy obijaniu,
- zabezpieczenie krawędzi płytek w łazienkach i kuchniach,
- osłona narożników w meblach, zabudowach i konstrukcjach z płyt g-k,
- stosowanie jako listwa ozdobna i element dekoracyjny w nowoczesnych wnętrzach,
- listwa do garażu – zabezpieczenie na wysokości najbardziej narażonych krawędzi,
- profil do wykończeń technicznych i komercyjnych przestrzeni o dużej eksploatacji,
- rozwiązanie dla miejsc wymagających krótkich odcinków profili – np. schody, podesty, przegrody.
-

Najważniejsze zalety profilu

- stal nierdzewna H17 – wysoka odporność na korozję i wilgoć,
- powierzchnia satynowa – elegancki i profesjonalny wygląd,
- łatwy montaż na klej, silikon lub mechaniczne mocowania,
- precyzyjna długość 1000 mm – idealna do niewielkich przestrzeni i detali,
- doskonała ochrona narożników narażonych na uszkodzenia,
- odporność na zabrudzenia, otarcia i czynniki zewnętrzne.
-

FAQ – Najczęstsze pytania

Co dać na narożnik ściany?

Najlepszym rozwiązaniem jest zastosowanie stalowego kątownika INOX, który zabezpiecza narożnik przed pęknięciami i uderzeniami oraz poprawia estetykę.

Czy można używać tego profilu jako listwy kominkowej?

Tak, stal nierdzewna jest odporna na temperatury, dlatego profil świetnie sprawdza się jako listwa kominkowa.

Czy długość 1000 mm wystarczy do zabezpieczenia standardowych krawędzi?

To idealna długość do mniejszych narożników, wykończeń przy meblach, progach i fragmentach ścian.

Jak zamocować profil?

Można go montować na klej montażowy, silikon lub wkręty - zależnie od powierzchni i przeznaczenia.

Opis szczegółowy

Ten krótki, precyzyjny profil L ze stali nierdzewnej INOX został zaprojektowany z myślą o miejscach wymagających solidnej ochrony i estetycznego wykończenia. Dzięki satynowej powierzchni i niewielkim wymiarom świetnie sprawdza się w nowoczesnych aranżacjach oraz tam, gdzie liczy się trwałość i odporność na użytkowanie. To rozwiązanie idealne do łazienek, kuchni, garaży, pomieszczeń technicznych, a także w przestrzeniach publicznych. Kątownik o długości 1000 mm gwarantuje łatwy montaż oraz doskonałą ochronę narożników nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Słowa kluczowe (SEO): kątownik nierdzewny 25x25, profil inox 1000 mm, listwa narożna stalowa, profil ochronny, listwa wykończeniowa inox, narożnik stal nierdzewna, profil L inox, zabezpieczenie narożników ścian, kątownik do płytek, listwa ozdobna, listwa satynowa, co dać na narożnik ściany, listwa do garażu, listwa kominkowa, kątownik wykończeniowy INOX, profil wykończeniowy, listwy wykończeniowe