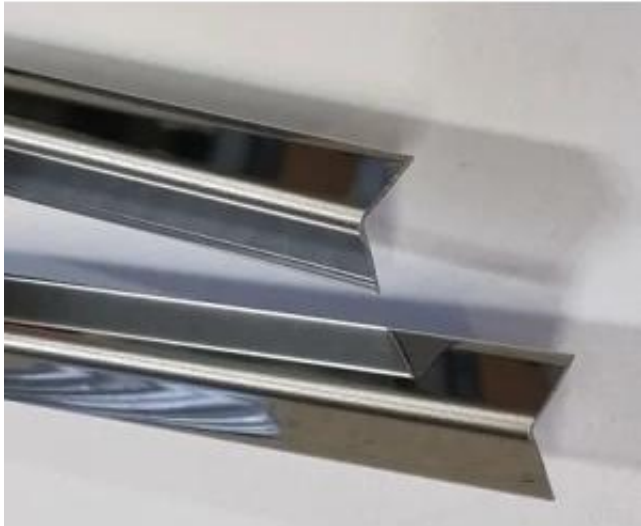


Link do produktu: <https://listwy-kaztor.pl/katownik-stal-nierdzewna-polerowana-25x25mm-200cm-p-78.html>



## Kątownik stal nierdzewna polerowana 25x25mm-200cm

Cena	<b>47,48 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>K25 nier.poler 2mb</b>

### Opis produktu

#### **Kątownik Listwa narożnikowa ścianka 1mm - wykonany ze stali nierdzewnej polerowanej gatunek H17.**

Szerokie zastosowanie dla kątowników ze stali nierdzewnej, np: ochrona narożników ścian, wykonanych z gipsu, tynku tradycyjnego, płytek ściennych, glazury terakoty itp.

Listwa wykończeniowa produkowana i sprzedawana przez naszą firmę nie tylko spełnia walory ochronne, ale też estetyczne, można nią zakryć powstałe uszkodzenia narożników podczas użytkowania lub zakryć brzydko wykonany narożnik przez fachowca.

### Kątownik stalowy nierdzewny polerowany o wymiarach 25x25mm i długości 200cm

To wszechstronny produkt, który doskonale sprawdzi się w wielu zastosowaniach. Wykonany ze stali nierdzewnej gatunku H17, ten kątownik charakteryzuje się wysoką jakością oraz trwałością, co czyni go idealnym rozwiązaniem do ochrony narożników ścian.

Dzięki swojej konstrukcji, kątownik ten może być stosowany do ochrony narożników wykonanych z różnych materiałów, takich jak gips, tradycyjny tynk, płytki ścienne czy glazura terakoty. Jest to niezastąpiony element zarówno w projektach domowych, jak i komercyjnych, zapewniając nie tylko ochronę, ale także estetyczny wygląd.

Nasza listwa narożnikowa nie tylko spełnia funkcję ochronną, ale również wnosi element estetyki do wnętrza. Można nią łatwo zakryć wszelkie uszkodzenia narożników powstałe podczas użytkowania, bądź też ukryć niedoskonałości wykonania przez fachowca. Dzięki polerowanej powierzchni, kątownik prezentuje się elegancko i pasuje do różnych stylów aranżacyjnych.

Nasz kątownik stalowy nierdzewny polerowany to nie tylko praktyczny element budowlany, ale także designerski akcent, który dodaje elegancji i nowoczesności do każdego wnętrza.