



Indeks: **1042PI-OS**  
Kod EAN: **8032731342021**

Producent:	Linea Cali
Wykończenie:	OS - mosiądzowane matowe lakierowane
Materiał:	Mosiądz
Rozstaw (mm):	131
Wymiar (mm):	38x152
Kształt uchwytu:	Prostokątny

## Warianty produktu

Indeks	Wykończenie:	Wymiar (mm):	Kształt uchwytu:	Cena
<b>UCHWYT WPUSZCZANY PROFILO 38x152mm OS 1042PI-OS</b>	OS - mosiądzowane matowe lakierowane	38x152	Prostokątny	<b>36,90 zł</b> VAT 23%
<b>UCHWYT WPUSZCZANY PROFILO 38x152mm CR 1042PI-CR</b>	CR - chromowane	38x152	Prostokątny	<b>36,90 zł</b> VAT 23%
<b>UCHWYT WPUSZCZANY PROFILO 38x152mm CS 1042PI-CS</b>	CS - chromowane matowe	38x152	Prostokątny	<b>43,05 zł</b> VAT 23%
<b>UCHWYT WPUSZCZANY PROFILO 38x152mm NS 1042PI-NS</b>	NS - niklowane matowe	38x152	Prostokątny	<b>43,05 zł</b> VAT 23%
<b>UCHWYT WPUSZCZANY PROFILO 38x152mm OL 1042PI-OL</b>	OL - mosiądzowane lakierowane	38x152	Prostokątny	<b>151,12 zł</b> VAT 23%
<b>UCHWYT WPUSZCZANY PROFILO 38x152mm OZ 1042PI-OZ</b>	OZ - połączone	38x152	Prostokątny	<b>201,49 zł</b> VAT 23%
<b>UCHWYT WPUSZCZANY PROFILO 38x152mm VE 1042PI-VE</b>	VE - lakierowane na czarno matowe	38x152	Prostokątny	<b>161,19 zł</b> VAT 23%

## Opis produktu

- Prostokątny uchwyt wpuszczany o wymiarach 38x152 mm.
- Dedykowany do montażu w drzwiach drewnianych.

Przedstawione informacje nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu art.66 §1 Kodeksu Cywilnego. Ze względu na ciągle poszerzanie asortymentu niektóre informacje mogą być nieaktualne. NOVET Spółka z o.o. zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian oraz poprawiania treści udostępnianych w serwisie [www.novet.eu](http://www.novet.eu) w każdym czasie i w dowolnym zakresie bez wcześniejszego powiadomienia użytkowników. Kolory mają charakter orientacyjny i ze względu na technologię reprodukcji mogą się one różnić od rzeczywistych kolorów produktu.

- Odpowiedni do zastosowania w systemach drzwiowych.
  - Wykonany z mosiądzu i dostępny w wykończeniu mosiądzowanym matowym lakierowanym.
  - Wyprodukowany w nowoczesnej fabryce uznanej marki Linea Cali.
-