



Indeks: D2-01013-SS

Klasyfikacja wg normy EN 12209:2003/AC:2005

2 C 4 0 0 0 2 H G 2 0

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Producent: | NOVET |
| Wykończenie: | Matowe |
| Głębokość - dormas (mm): | 55 |
| Rozstaw (mm): | 72 |
| Otwór na trzpień (mm): | Ø 8 |
| Klasa zabezpieczeń: | Klasa 2 |
| Materiał drzwi: | Drewniane |
| Wysuw rygla (mm): | 21,5 |
| Wysokość blachy czołowej (mm): | 235 |
| Szerokość blachy czołowej (mm): | 18 |
| Grubość blachy czołowej (mm): | 3 |
| Rodzaj zaczepu: | Mechaniczny |
| Sposób ryglowania: | Wysuwny |
| Kształt blachy czołowej: | Płaska |
| Materiał blachy czołowej: | Stal nierdzewna |
| Grubość kasety (mm): | 15,5 |

Warianty produktu

| Indeks | Cena |
|---|---------------------|
| ZAMEK WPUSZCZANY 72WC, E=55mm, 235x18x3mm, STAL NIERDZEWNA D2-01013-SS | 54,93 zł VAT 23% |
| ZAMEK WPUSZCZANY 72WB, E=55mm, 235x18x3mm, STAL NIERDZEWNA D2-01012-SS | 57,10 zł VAT 23% |

Opis produktu

Zamek wpuszczany o rozstawie 72 mm i głębokości 55 mm.

Charakterystyka i budowa zamka

Model D2-01013-SS posiada **otwór na blokadę WC** oraz **otwór na trzpień** \square 8 mm. Mechanizm zamka znajduje się wewnątrz kasety o grubości 15,5 mm.

Został wyposażony w rygiel wysuwany w pozycji zamkniętej na 21,5 mm i mechaniczny zaczep. Jest dostarczany wraz z **płaską blachą czołową** o wymiarach 235x18x3 mm, wykonaną ze stali nierdzewnej w wykończeniu matowym.

Zastosowanie

Prezentowany model zamka jest **dedykowany do zastosowania w drzwiach drewnianych**. Idealnie nadaje się do zastosowania zarówno w budynkach mieszkalnych, jak i w obiektach użyteczności publicznej. Jego produkcja odbywa się w całości na terenie Unii Europejskiej.

Dokumenty techniczne

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 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.

Właściwości zamka potwierdza certyfikat zgodności z normą **EN 12209:2003/AC:2005**.

