

Karta produktu: OGRANICZNIK OTWARCIA 120 STOPNI,
SKRZYDŁO DREWNIANE DO 65 KG [SZEROKOŚĆ
720-1110mm], OŚCIEŻNICA METALOWA

NOVET



Indeks: 5371
Kod EAN: 4011881953763

Producent:

Athmer

Sposób montażu:

Drzwiowy

Warianty produktu

Indeks	Cena
OGRANICZNIK OTWARCIA 120 STOPNI, SKRZYDŁO DREWNIANE DO 65 KG [SZEROKOŚĆ 720-1110mm], OŚCIEŻNICA METALOWA 5371	450,19 zł VAT 23%
OGRANICZNIK OTWARCIA 120 STOPNI DO DREWNA [SZEROKOŚĆ SKRZYDŁA 610-719mm] 5465	479,97 zł VAT 23%
OGRANICZNIK OTWARCIA 120 STOPNI DO DREWNA [SZEROKOŚĆ SKRZYDŁA 720-1110mm] 5489	479,97 zł VAT 23%

Opis produktu

Ogranicznik otwarcia drzwi dedykowany do zastosowania w **skrzydłach drewnianych** o szerokości 720-1100 mm i maksymalnej wadze 65 kg, zamontowanych na **ościeżnicy metalowej**. Kąt otwarcia można ustalić zależnie od preferencji w zakresie od 0° do 120°. Producentem okucia jest uznana niemiecka **marka Athmer**.

Korzyści i obszary zastosowania

Korzystając z ogranicznika otwarcia drzwi nie ma konieczności stosowania odbojów czy progów podłogowych, które stwarzają ryzyko potknięcia oraz przeszkadzają podczas sprzątania i innych prac porządkowych. Prezentowane rozwiązanie sprawdza się idealnie w **pomieszczeniach z ogrzewaniem podłogowym** nie tylko w domach i mieszkaniach, ale także w obiektach użyteczności publicznej takich jak: hotele, banki, urzędy, biura czy gabinety lekarskie.

Odpowiedni zarówno do nowych, jak i istniejących drzwi

Ogranicznik można zamontować zarówno na nowych, jak i istniejących już drzwiach. Jego wytrzymałość została przetestowana zgodnie z wymogami **niemieckiej normy DIN EN 13126-5** i spełnia wymogi klasy 4 tej normy.

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.

