



# INSTRUKCJA MONTAŻU

PAROC® HVAC LAMELLA MAT ALUCOAT FIX



**PAROC**®

# MONTAŻ NA OKRĄGLYCH I PROSTOKĄTNYCH KANAŁACH WENTYLACYJNYCH I KLIMATYZACYJNYCH



## KROK 1

### Czyszczenie izolowanej powierzchni

Przed zamontowaniem produktu należy oczyścić przewody galwanizowane z kurzu, kleju, smaru itp. za pomocą rozpuszczalnika, np. acetonu lub octanu etylu. Po czyszczeniu odczekać 5 minut (lub postępować zgodnie z zaleceniami producenta przewodów), aby umożliwić ich wyschnięcie. Wszelkie pozostałości zanieczyszczeń lub rozpuszczalnika mogą mieć niekorzystny wpływ na przyleganie produktu do kanału.

## KROK 2

### Cięcie maty

Przytnąć matę PAROC® Hvac Lamella Mat AluCoat Fix ostrym nożem na odpowiednią długość. Długość maty można obliczyć za pomocą następujących równań:

Kanały okrągłe:  
 $\pi \times [D + 2 \times \text{grubość izolacji}] + \text{około } 2-3 \text{ cm.}$

Kanały prostokątne:  
 $[2 \times \text{długość boku A}] + [2 \times \text{długość boku B}] + 8 \times \text{grubość izolacji} + \text{około } 2-3 \text{ cm.}$



Film z montażu

Karta katalogowa



PAROC® Hvac AluCoat Tape  
PAROC® AluCoat Tape  
PAROC® Pro Knife

## KROK 3

**Procedura montażu.** Przed zamontowaniem maty należy wyciąć wszystkie otwory wymagane do umieszczenia odgałęzień, trójników, otworów rewizyjnych itp. Zdjąć 20–30 cm samoprzylepnej folii ochronnej, a następnie przyłożyć do powierzchni, mocno dociskając samoprzylepną stronę do kanału. W kolejnych krokach ponownie zdjąć 20–30 cm folii ochronnej przed przyłożeniem do kanału. Nie usuwać od razu całej folii.

## KROK 4

**Zmiana położenia.** Zmiana położenia maty po przyklejeniu nie jest możliwa.

## KROK 5

**Połączenia maty.** Po nałożeniu produktu wszystkie połączenia, szwy i odsonięte krawędzie należy uszczelnić taśmą PAROC® AluCoat Tape. Taśmę aluminiową należy nakładać za pomocą szpательki, która ułatwia usuwanie pęcherzyków powietrza i zwiększa siłę wiązania.

## KROK 6

**Dodatkowe zabezpieczenia.** Aby zapobiec zwisaniu izolacji (zwłaszcza od dołu) podczas izolowania kanałów prostokątnych, należy dodatkowo użyć odwróconych gwoździ izolowanych, w liczbie co najmniej 6 sztuk/m<sup>2</sup>. Aby przywrócić szczelność powłoki, główki gwoździ dodatkowo uszczelnić taśmą PAROC® AluCoat Tape, PAROC® Hvac AluCoat Tape i docisnąć szpательką na obwodzie płyty.

## KROK 7

**Inne zalecenia.** Zaleca się, aby wszystkie dodatkowe materiały montowane na izolacji miały odpowiednie dopuszczenia do stosowania na rynku, a sposób ich montażu był zgodny z wytycznymi producenta. Podczas montażu nie należy chodzić po izolacji, ponieważ może to spowodować jej uszkodzenie.

## Uwagi:

- Zalecana temperatura montażu wynosi od 5 °C do 35 °C.
- Po przyklejeniu maty nie można już dokonywać żadnych poprawek.
- Podczas montażu należy przestrzegać wszelkich innych specyfikacji producenta.
- Z powodu użytej warstwy kleju producent zaleca stosowanie produktu, gdy temperatura czynnika w izolowanej instalacji nie przekracza 50 °C.
- Temperatura na styku folii aluminiowej i wełny nie może przekraczać +80 °C.
- Wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń.

# SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI

Technical Marketing HVAC  
Poland

Marketing Manager HVAC  
D-A-CH-Poland

**Michał Nękanowicz**

**Claudia Beling**

michal.nekanowicz@  
owenscorning.com

claudia.beling@  
owenscorning.com



**1** Joanna Kałużna-Mika  
tel. +48 608 697 004

**2** Jakub Jarzyński  
tel. +48 538 562 995

**3** Tomasz Reizer  
tel. +48 723 331 027

**4** Maciej Jamanek  
tel. +48 608 697 003

Informacje dotyczące produktów i systemów zawarte w niniejszym komunikacie („Informacje”) są dokładne i wiarygodne zgodnie z naszą najlepszą wiedzą na dzień ich wydania i mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Żadna gwarancja dokładności nie jest udzielana ani dorozumiana.

Ponieważ Paroc nie ma kontroli nad wykonaniem instalacji, materiałami dodatkowymi lub warunkami zastosowania, nie udziela się żadnych wyraźnych ani dorozumianych gwarancji, w tym gwarancji przydatności handlowej lub przydatności do określonego celu lub przebiegu działania lub wykorzystania handlu, w odniesieniu do wydajności instalacji zawierającej produkty Paroc.

Chociaż informacje zawarte w niniejszym komunikacie mogą odnosić się do technicznego zastosowania niektórych produktów Paroc, w żadnym wypadku nie należy ich traktować jako porady technicznej, na podstawie której Paroc może ponosić jakąkolwiek odpowiedzialność.

Użytkownik ponosi wyłączną odpowiedzialność za określenie, czy produkt Paroc nadaje się do określonego celu i jest odpowiedni dla metody użytkownika lub zastosowania użytkownika.

Użytkownicy dostarczonych Informacji przyjmują pełną odpowiedzialność za wszystkie decyzje koncepcyjne/projektowe podjęte w związku z przydatnością do użytku.

Użytkownicy muszą polegać na własnej ocenie lub ocenie specjalisty ds. koncepcji/projektu przy określaniu najlepszego sposobu zastosowania dostarczonych danych.

Użytkownicy zgadzają się, że Paroc nie ma obowiązku dostarczania dodatkowych szczegółów, testów lub danych testowych w swoim imieniu.

Ewentualna odpowiedzialność Paroc jest ściśle ograniczona do wymiany produktu. W żadnym wypadku Paroc nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek inne szkody wynikające z awarii produktu, przypadkowe, szczególnie, wtórne lub karne, niezależnie od teorii odpowiedzialności, na podstawie której takie szkody są dochodzone.

Marzec 2026  
1084TIP00326  
© Paroc 2026

