

**Bez mostków termicznych!
Bez przemarzania!**



**Czas na
skuteczną izolację
Twoich rolet**

Instrukcja montażu



1



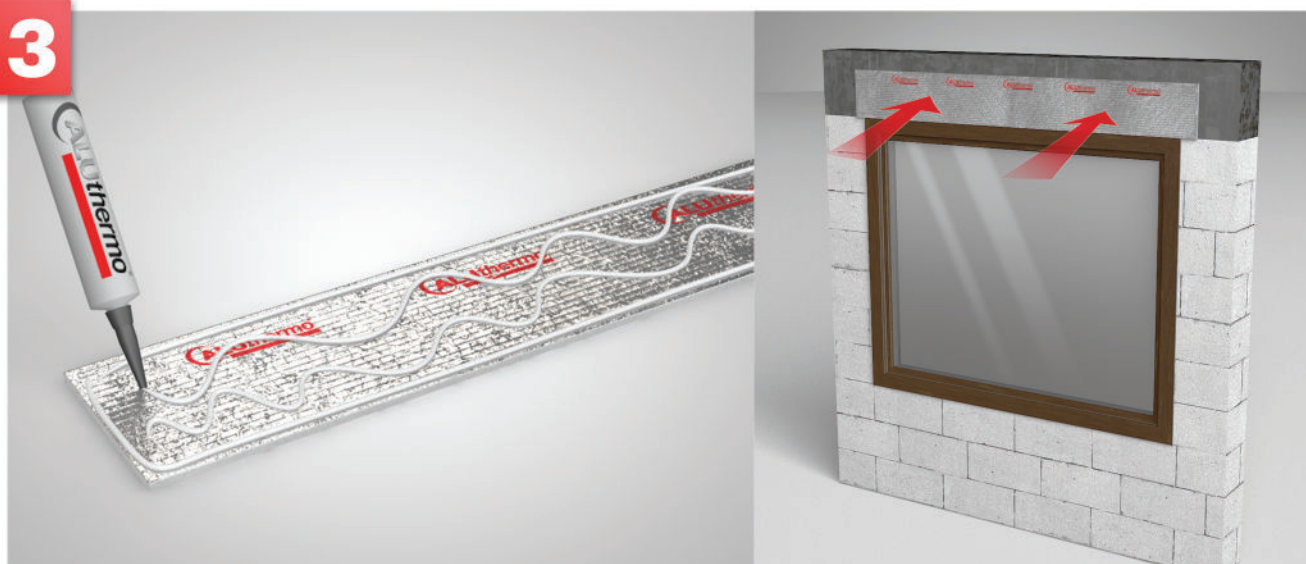
Przed montażem izolacji **Aluthermo® QUATTRO**, należy dokładnie zwymiarować jej zapotrzebowanie. Po bokach i od góry skrzynki roletowej, należy dodać po min. 10 cm zakładu. Wyeliminuje to ryzyko powstania mostka termicznego na styku skrzynki roletowej z ociepleniem izolacji (np. styropian, wełna lub inny).

2



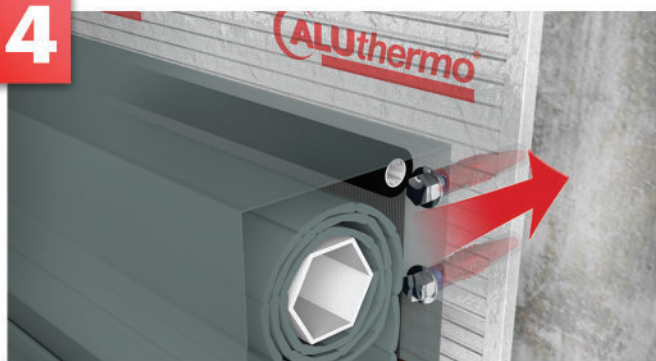
Po docięciu **Aluthermo® QUATTRO** na odpowiedni wymiar, brzegi izolacji należy okleić dookoła systemową taśmą aluminiową **Aluthermo®**. Pozwoli to uszczelnić krawędzie izolacji.

3



W celu montażu **Aluthermo® QUATTRO** na nadprożu, trzeba dokładnie oczyścić powierzchnię izolacji z wszelkich zabrudzeń. Na suchą i czystą powierzchnię, należy nanieść klej systemowy **Aluthermo®**, rozprowadzając jego ścieżkę na środku i po obrzeżach izolacji. Izolację z naniesionym klejem, należy docisnąć do nadproża równomiernie na całej powierzchni, celem szczelnego przylegania do izolowanego nadproża. **WAŻNE:** brzegi izolacji nie mogą odstawać od muru.

4



Podczas montażu skrzynki roletowej, mocowanie mechaniczne pozwoli na dociśnięcie izolacji **Aluthermo® QUATTRO** do jak największej powierzchni nadproża. Nie ma przeciwwskazań do montażu mechanicznego (np. przebicia izolacji kołkiem rozporowym), gdyż ze względu na strukturę i budowę materiału **Aluthermo®**, nie powoduje to utraty parametrów jego izolacyjności.

5



ZLICOWANE NADPROŻE: przy tego typu nadprożu, nie należy wywijać izolacji na górę skrzynki roletowej.

6



COFNIĘTE NADPROŻE: w przypadku tego typu nadproża, należy wywinąć izolację **Aluthermo® QUATTRO** na górę skrzynki roletowej w taki sposób, aby uniknąć cięcia na styku pleców i góry skrzynki. Następnie należy wyciąć izolację pod wymiar boków nadproża i przykleić izolację za pomocą kleju, a powstałe nacięcia i łączenia zakleić aluminiową taśmą systemową **Aluthermo®**. Ostatnim punktem jest dociśnięcie izolacji do nadproża skrzynką roletową, poprzez mechaniczny montaż.

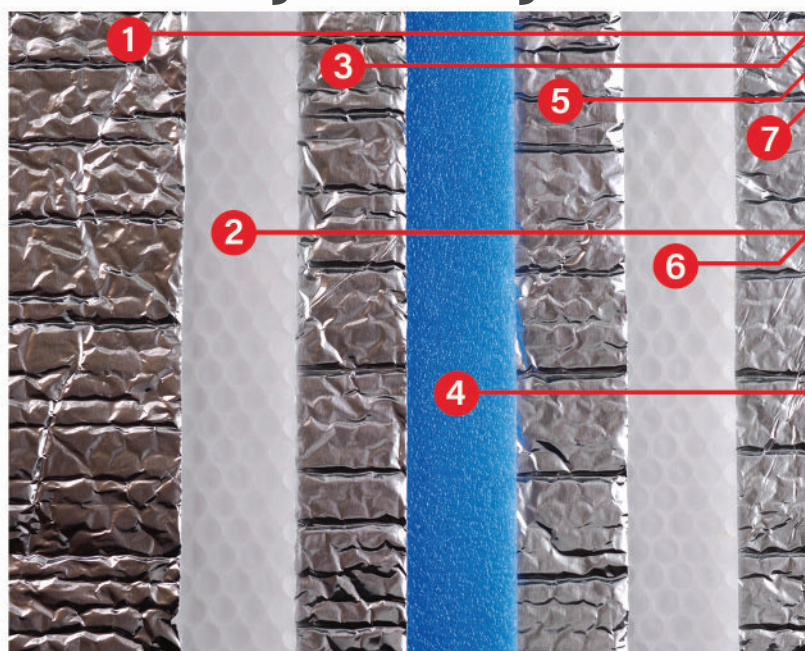
Aluthermo® QUATTRO

Budowa i właściwości izolacji

Aluthermo® QUATTRO to pierwszy, cienki, wieloodbiciowy i wielowarstwowy system izolacji ze wszystkimi powierzchniami zgrzanymi razem na gorąco. Struktura **Aluthermo®** jest elastyczna i nierozwarstwiająca się, dzięki czemu w łatwy sposób dopasowuje się do każdej powierzchni. Grubość zaledwie 10 mm daje możliwość zaizolowania miejsc trudnych do ocieplenia tradycyjną izolacją, ze względu na ograniczoną przestrzeń.



Przekrój izolacji

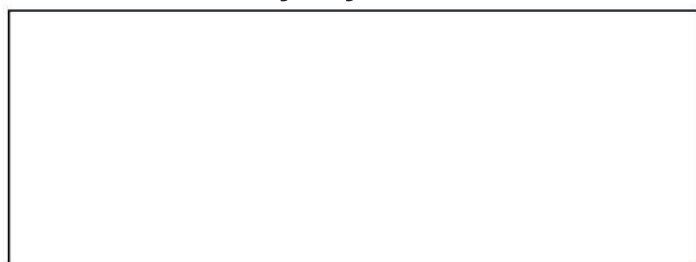


1, 7 Warstwa folii z czystego aluminium zabezpieczonej przed utlenianiem (warstwa 1 i 7 o grubości 30 mikronów)

2, 6 Warstwa pęcherzyków suchego i stabilnego powietrza osłoniętych polietylenem

4 Pianka polietylenowa

Dystrybutor



www.aluthermo.com.pl

© PBN Invest Sp. z o.o. ® oznacza zastrzeżony znak towarowy Aluthermo SA

ALUthermo®