

# VMZ Adeka®

System elewacyjny z gotowych elementów  
w kształcie rombów.

Karta techniczna

Private house, Les Rousses (France)

## Korzyści

Prosty montaż

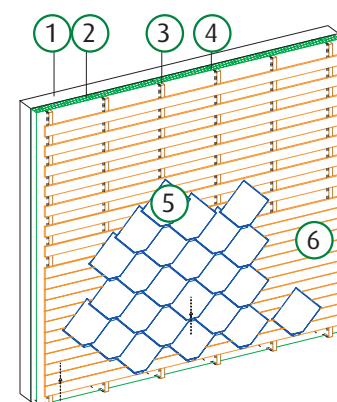
Długotrwałość i estetyka elementów  
o charakterystycznym kształcie

Duży wybór systemowych elementów  
wykończeniowych

Dostępne aspekty: QUARTZ-ZINC®  
ANTHRA-ZINC® i PIGMENTO®

## Zastosowanie

Elewacje płaskie



- 1 Ściana
- 2 Izolacja
- 3 Krokiew

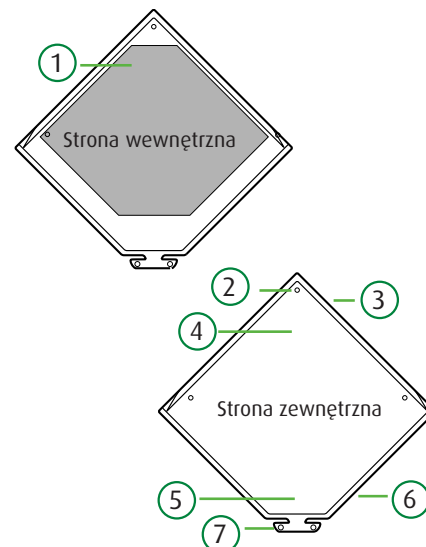
- 4 Ruszt
- 5 VMZ Adeka®
- 6 Deskowanie ciągłe

# Charakterystyka

## Elementy VMZ Adeka®

Wygląd	QUARTZ-ZINC®, ANTHRA-ZINC®, i PIGMENTO®
Wymiary	romby formatu 40 x 40 cm
Liczba elementów	9,6/m <sup>2</sup>
Szerokość /trasowania/	560 mm
Ciężar na m <sup>2</sup>	7,5 kg
Rozstaw mocowania	205 mm

**Mocowanie** Przy pomocy wkrętów ze stali nierdzewnej, dostarczonych razem z elementami oraz opatentowanego zwornika mocującego w części dolnej.



# Wytyczne zastosowania

**Typ budynku** - Nowo projektowany  
- Modernizowany

**Dozwolone podłoża** - Układanie na deskowaniu ażurowym z litego drewna ( $4,5 < \text{pH} < 7$ ).  
- Na podłożu niekompatybilnym lub na ciągłych płytach drewnopochodnych należy używać membrany separacyjnej DELTA VMZINC®.

**Zakres spadku** - 90°

**Typ elewacji** - Elewacja płaska, wentylowana. Układanie podłoża na podkonstrukcji wtórnej, pozostawiając przestrzeń wentylacyjną obliczoną w oparciu o obowiązujące normy.

**Warunki klimatyczne** - Można stosować na terenie całego kraju. W zależności od stref klimatycznych należy wziąć pod uwagę wskazówki zawarte w poradniku użytkownika.

- 1 Wkładka polistyrenowa
- 2 Punkt mocowania
- 3 Krawędź górna
- 4 Znak wytyczający
- 5 Znak ustawczy
- 6 Krawędź dolna
- 7 Zwornik mocujący



Budownictwo mieszkaniowe (Francja)

# Normy i dokumentacja do dyspozycji

**Norma PN-EN 988** - europejska norma dotycząca cynku i stopów cynku

**Normy krajowe** - dotyczące obciążeń wiatrem  
- dotyczące obciążeń śniegiem  
- dotyczące wymogów związanych z zagrożeniem pożarowym  
- dotyczące wymogów związanych z wentylacją pokryć elewacyjnych.

## Dokumentacja VMZINC®

**Poradnik użytkownika VMZINC® dotyczący systemu VMZ Adeka®**

- opis elementów składowych
- wytyczne zastosowania i montażu
- rozwiązania dotyczące detali wykończeniowych

W przypadku pytań lub wątpliwości prosimy o kontakt z naszym biurem.

**VMZINC**

Umicore Marketing  
Services Polska Sp. z o.o.  
ul. Ludwiki 4  
01-226 Warszawa

Tel.: +48 22 632 47 01 / +48 22 632 47 61  
Fax: +48 22 632 46 40

E-mail: [vmzinc@vmzinc.com.pl](mailto:vmzinc@vmzinc.com.pl)  
[www.vmzinc.pl](http://www.vmzinc.pl)

**umicore**