

# VMZ Adeka®

System elewacyjny z gotowych elementów VMZINC®  
w kształcie rombów.

Karta techniczna



private house, Les roussets, (France)

## Korzyści

Prosty montaż

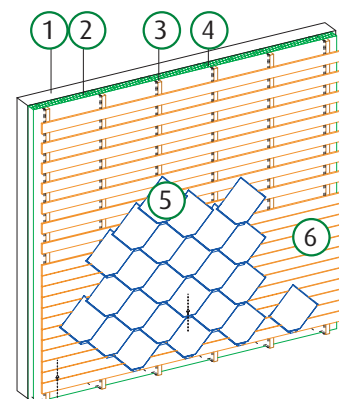
Długotrwałość i estetyka elementów  
o charakterystycznym kształcie

Duży wybór systemowych elementów  
wykończeniowych

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

## Zastosowanie

Elewacje płaskie



- 1 Ściana
- 2 Izolacja
- 3 Krokiew

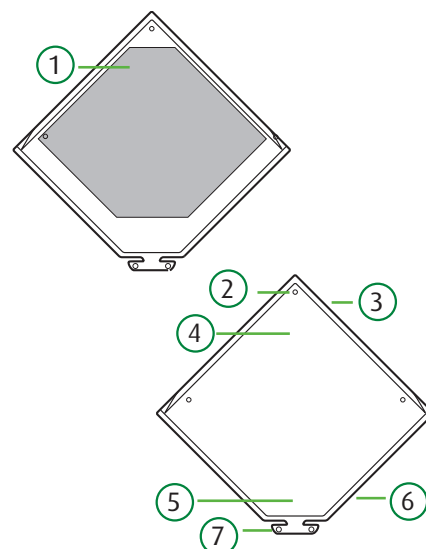
- 4 Ruszt
- 5 VMZ Adeka®
- 6 Deskowanie ciągłe

# 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 zwrownika 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 Zwrownik 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