

VMZ Adeka®

System elewacyjny z gotowych elementów w kształcie rombów.

Karta techniczna



Private house, Les roussets (France)

Korzyści

Prosty montaż

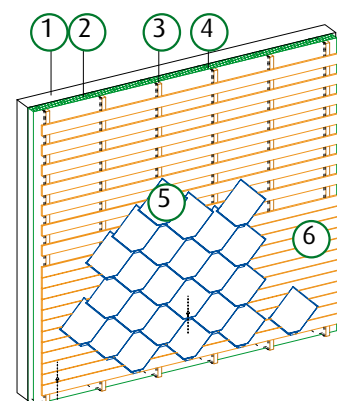
Długotrwałość i estetyka elementów o charakterystycznym kształcie

Duży wybór systemowych elementów wykończeniowych

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

Zastosowanie

Elewacje płaskie



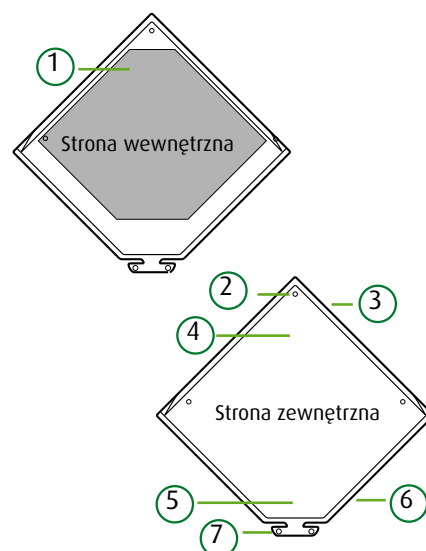
- | | |
|---------------------|---------------------|
| 1 Ściana | 4 Ruszt |
| 2 Izolacja | 5 VMZ Adeka® |
| 3 Element drewniany | 6 Deskowanie ciągłe |

Charakterystyka

Elementy
VMZ Adeka®

Wygląd	QUARTZ-ZINC®, ANTHRA-ZINC® i PIGMENTO®
Wymiary	romby formatu 40 x 40 cm
Liczba elementów	9,6/m ²
Szerokość /trasowania/	560 mm
Ciężar na m ²	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 pełnym z litego drewna ($4,5 < pH < 7$).
- Na podłożu niekompatybilnym lub na ciągłych płytach drewnopochodnych.

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.

VM Building Solutions Polska Sp. z o. o.

ul. Nabelaka 6/1
00-743 Warszawa
Tel. +48 22 632 47 01
Tel. +48 22 632 47 61
Fax. +48 22 632 46 40

www.vMZinc.pl
info@vMbuildingSolutions.com

VM BUILDING SOLUTIONS