

VMZINC® Interlocking panel

System elewacyjny składający się z gotowych paneli mocowanych na wtórnym szkielecie drewnianym lub metalowym.



KORZYŚCI

- > Łączenie z wpustem bez widocznych mocowań
- > Możliwość montażu w układzie poziomym lub pionowym
- > Zakres szerokości łączni: 10 lub 20 mm
- > Szeroka gama gotowych akcesoriów wykończeniowych

ZASTOSOWANIE

Płaskie elewacje budynków

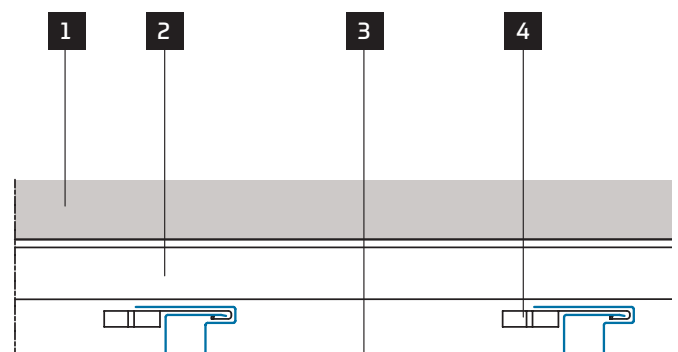
NORMY I DOKUMENTACJA DO DYSPOZYCJI

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.



- 1 Ściana
- 2 Krokiew
- 3 VMZINC® Interlocking panel
- 4 Klips mocujący

CHARAKTERYSTYKA

VMZINC® Interlocking panel

Wygląd powierzchni	QUARTZ-ZINC®, ANTHRA-ZINC®, PIGMENTO®, AZENGAR®		
Grubość	1 mm		
Szerokość paneli	200 mm	250 mm	300 mm
Ciężar ^(*) kg/m ²	11,18	10,40	9,85
Długość paneli	0,5 m ≤ L ≤ 6 m		
Szerokość łączenia	10 lub 20 mm		
Głębokość profilu	24 mm		

Akcesoria dostarczane przez VMZINC®

System zawiera szeroką gamę akcesoriów wykończeniowych m. in.:

- narożniki zewnętrzne i wewnętrzne
- obróbki krawędziowe, cokoły
- elementy obramowań otworów okiennych i drzwiowych
- gotowe obróbki otworów okiennych i drzwiowych

Mocowanie

Panele systemu są mocowane śrubami samogwintującymi i klipsami ze stali nierdzewnej umożliwiającymi ruchy termiczne elementów.

WYTYCZNE ZASTOSOWANIA

Typ budynku

- Nowo projektowany
- Modernizowany

Wytyczne montażu

- Montaż systemu na ścianach pionowych
- Panele mogą być montowane w układzie pionowym lub poziomym na odpowiednio wykonanej podkonstrukcji

Zakres spadku

90°

Wentylacja

Montaż na drewnianej lub metalowej podkonstrukcji, z zastosowaniem wentylacyjnej pustki powietrznej pomiędzy warstwą izolacji termicznej a panelami. Minimalna szerokość pustki powietrznej dla paneli

- w układzie pionowym – 10 mm
- dla układu poziomego – 20 mm

Warunki klimatyczne

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

Warunki szczególne

- Układanie od strony dolnej (na płaszczyznach „spodnich”, np. spód balkonu, wykusza) zgodnie z zaleceniami VMZINC®.
- Powierzchnie wlotów i wylotów powietrza do warstwy wentylacyjnej zgodnie z obliczeniami wynikającymi z obowiązujących norm.

VM Building Solutions Deutschland GmbH Sp. z o. o.

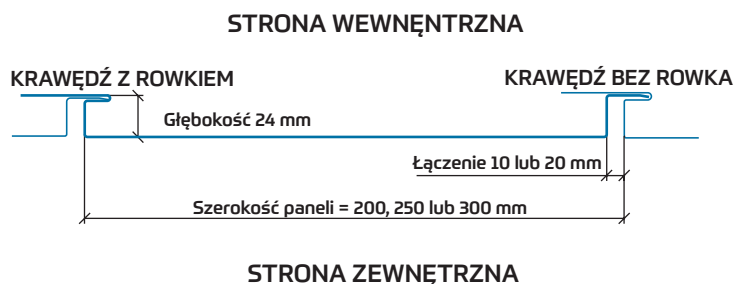
Ruhrallee 175

45326 Essen

Tel :+48 604 837 746 / +48 606 842 661

vmzinc.poland@vmbuildingsolutions.com

www.vmzinc.pl



VMZINC® - 03/23 - © VM Building Solutions

Dokumentacja VMZINC®

Poradnik użytkownika VMZINC® dotyczący systemu

- Opis elementów składowych
- Wytyczne zastosowania i montażu
- Rozwiązania dotyczące detali wykończeniowych

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