

# VMZINC® Flat lock panel

System fasadowy z gotowych paneli i elementów układanych na drewnianym podłożu.



## KORZYŚCI

- > Możliwość układania w kierunku poziomym lub pionowym
- > Proste mocowanie za pomocą klipsów

## ZASTOSOWANIE

Do stosowania na płaskich elewacjach.

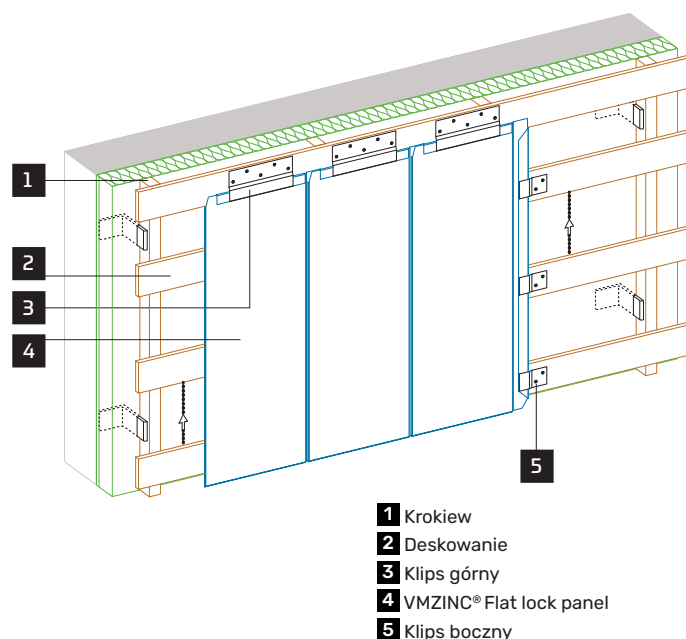
## NORMY I DOKUMENTACJA DO DYSPOZYCJI

### 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 Krokiew
- 2 Deskowanie
- 3 Klips górny
- 4 VMZINC® Flat lock panel
- 5 Klips boczny

## CHARAKTERYSTYKA

### VMZINC® Flat lock panel

Wygląd powierzchni	QUARTZ-ZINC®, ANTHRA-ZINC® i PIGMENTO®
Grubość	0,80 mm
Szerokość paneli	375 mm
Ciężar(*) kg/m <sup>2</sup>	8 kg/m <sup>2</sup>
Długość	od 500 do 4000
Szerokość łączenia	13 mm

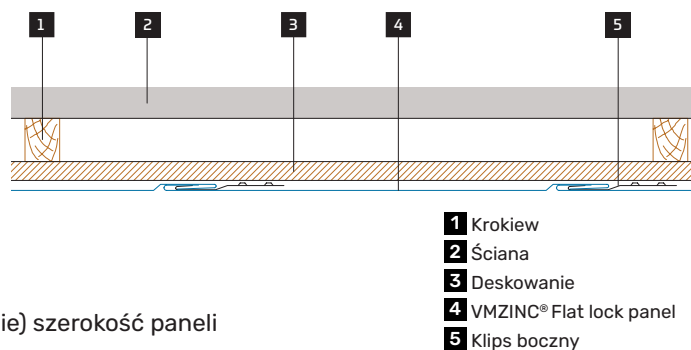
\*Ciężar systemu na m2 bez elementów konstrukcji szkieletowej.

W przypadku stosowania paneli na powierzchni spodniej (np. podcienie) szerokość paneli powinna wynosić 285 mm a maksymalna długość 2000 mm.

### Mocowanie

Mocowanie dłuższej krawędzi panelu: klipsy ze stali galwanizowanej o szerokości 6 cm.

Mocowanie krótszej krawędzi panelu: klipsy ze stali galwanizowanej o szerokości 23 cm.



## WYTYCZNE ZASTOSOWANIA

### Typ budynku

- Nowo projektowany
- Modernizowany

### Dozwolone podłoża

- System przeznaczony jest do stosowania na ścianach pionowych.
- Montaż paneli jest dozwolony w układzie poziomym lub pionowym na podłożu ciągłym.
- Podkonstrukcja nośna może być wykonana z elementów drewnianych lub stalowych ocynkowanych.

### Zakres spadku

90°

### Typ elewacji

Układanie podłoża na podkonstrukcji drewnianej lub metalowej, z uwzględnieniem wentylacyjnej pustki powietrznej między izolacją a podłożem. Wielkość pustki powietrznej zgodna z obliczeniami wynikającymi z obowiązujących norm.

### Warunki klimatyczne

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

### Warunki szczególne

- Montaż na płaszczyznach „spodnich”, np. podcienie, zgodnie z zaleceniami VMZINC®.
- Powierzchnie wlotów i wylotów powietrza do warstwy wentylacji zgodnie z obliczeniami wynikającymi z obowiązujących norm.

### 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.

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](http://www.vmzinc.pl)

**VM BUILDING SOLUTIONS**