

Zinc PLUS

Stop cynku, miedzi i tytanu, zabezpieczony po stronie dolnej warstwą kompozytowego lakieru o grubości 60 mikronów.



KORZYŚCI

- > Łatwy montaż
- > Uniwersalne rozwiązanie (wszystkie systemy dachów ocieplonych i nieocieplonych)
- > Wysoka jakość zabezpieczenia oraz trwałość
- > Unikalne opatentowane rozwiązanie VMZINC®

ZASTOSOWANIE

- > Formy złożone
- > Podłoża niekompatybilne

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.vmpzinc.pl

VMZINC

CHARAKTERYSTYKA

Zinc PLUS

Materiał	Stop cynku, miedzi i tytanu, zabezpieczony po stronie dolnej warstwą kompozytowego lakieru o grubości 60 mikronów
Wygląd powierzchni	Blacha naturalna VMZINC®, patynowana: QUARTZ-ZINC®, ANTHRA-ZINC®, PIGMENTO®, i AZENGAR®
Szerokości zwojów	500, 650, 670 mm
Wymiary arkuszy	1000 x 2000 mm
Grubość	0,70 - 0,80 - 1,00 mm

Systemy

- Pokrycia wentylowane na rąbek stojący na podłożu niekompatybilnym
- Pokrycia ocieplone na rąbek stojący

WYTYCZNE ZASTOSOWANIA

Typ budynku

- Nowo projektowany
- Modernizowany

Dozwolone podłoża

- Wszystkie lite drewna, nawet drewno o pH < 4,5 lub pH > 10 (np.: dąb, kasztanowiec, cedr czerwony, itp.).
- Na podłożu niekompatybilnym lub na ciągłych płytach drewnopochodnych.

Zakres spadku

System na rąbek stojący: spadek $\geq 5\%$ (3°)

Typ pokrycia dachowego

- Wszystkie formy pokrycia: walcowate, wklęsłe, wypukłe, trapezowe, kopuły, itp.
- Dach nieocieplony: wentylowany od strony dolnej podłoża
- Dach ocieplony

Warunki klimatyczne

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

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.

Inne

Karty techniczne płyt drewnopochodnych różnych producentów



VMZINC® - 03/23 - © VM Building Solutions

Dokumentacja VMZINC®

Poradniki użytkownika dotyczące różnych systemów

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

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