

VMZ Zinc plus

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

Karta techniczna



Korzyści

Łatwy montaż

Uniwersalne rozwiązanie (wszystkie systemy dachów ocieplonych i nieocieplonych)

Wysoka jakość zabezpieczenia oraz trwałość

Unikalne opatentowane rozwiązanie VMZINC®

Zastosowanie

Wszystkie typy dachów Formy złożone
Podłoża niekompatybilne



- 1 VMZINC®
- 2 Warstwa farby podkładowej poliuretanowej o dużej zawartości inhibitora korozji
- 3 Warstwa kompozytowa

Charakterystyka

VMZ Zinc plus

Materiał	Stop cynku, miedzi i tytanu, zabezpieczony po stronie dolnej warstwą kompozytowego lakieru o grubości 60 mikronów
Wygląd powierzchni	Natural, patynowany: QUARTZ-ZINC® i ANTHRA-ZINC®
Szerokości zwojów	500, 650, 670 mm
Wymiary arkuszy	1000 x 2000 mm
Grubość	0,70 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.).
 - Wszystkie płyty drewnopochodne.

- 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.



Sport center, Dornbirn (Austria)

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 dachowych

- Inne** - karty techniczne płyt drewnopochodnych różnych producentów

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.

VMZINC