

VMZ Dexter®

Opatentowany system z gotowych elementów do zastosowania na elewacjach płaskich.

Karta techniczna

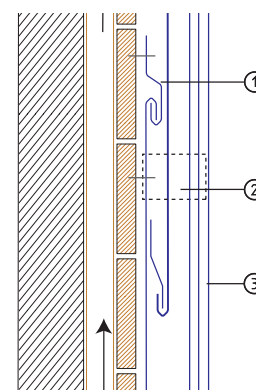


Korzyści

- Unikalna metoda łączenia bez potrzeby stosowania narzędzi mechanicznych
- Duży wybór systemowych elementów wykończeniowych
- Estetyczne pokrycie cynkowo-tytanowe w formie równoległych pasów
- Łączenia na długości okładziny prostopadłe do spadku połaci w jednej linii lub z przesunięciami

Zastosowanie

Elewacje płaskie



- 1 Klips płaski
- 2 Klips boczny
- 3 Element VMZ Dexter®

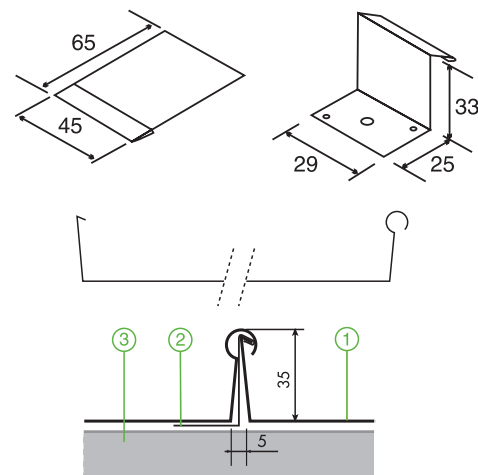
Charakterystyka

Elementy standardowe VMZ Dexter®

Wygląd powierzchni	QUARTZ-ZINC®, ANTHRA-ZINC®, PIGMENTO®
Wymiary użytkowe	400 x 835 mm, czyli 3 elementy na m²
Grubość	0,65 mm - 0,70 mm dla PIGMENTO®
Ciężar na m²	7,6 kg (gr. 0,65 mm), 8,2 (gr. 0,70 mm)
Łączenie elementów	- wzdłużne poprzez sprężenie odpowiednio uformowanych krawędzi - poprzeczne poprzez tradycyjną „podwójną agrafkę”

Mocowanie

Klipsy boczne (ze stali nierdzewnej)	Mocowania na krawędzi z ukośnym zgięciem
Klipsy płaskie VMZINC®	Do mocowania do podłoża na górnej krawędzi elementu



- 1 Element VMZ Dexter®
- 2 Klips boczny
- 3 Podłoże

Wytyczne zastosowania

Typ budynku

- Nowo projektowany
- Modernizowany

Dozwolone podłoża

- Układanie na deskowaniu ciągłym z litego drewna ($4,5 < pH < 7$).
- Na podłożu niekompatybilnym lub na ciągłych płytach drewnopochodnych należy używać membrany separacyjnej DELTA VMZINC®.

Zakres spadku

- 90°

Typ elewacji

- Elewacja płaska, wentylowana. Układanie podłoża na szkieletie drewnianym lub metalowym, pozostawiając przestrzeń wentylacyjną obliczoną w oparciu o obowiązującą normę.

Warunki klimatyczne

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

Warunki szczególne

- Powierzchnia otworów wentylacyjnych zgodnie z obliczeniami wynikającymi z obowiązującej normy.

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



Szpital, Poitiers (Francja)

Dokumentacja VMZINC®
Poradnik użytkownika VMZINC® dotyczący systemu VMZ Dexter®

- opis elementów składowych
- wytyczne zastosowania i montażu
- rozwiązania dotyczące detali wykończeniowych

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

VMZINC

Umicore Marketing Services Polska Sp. z o.o.
ul. Ludwiki 4
01-226 Warszawa

Tel.: +48 22 632 47 01 / +48 22 632 47 61
Fax: +48 22 632 46 40

E-mail: vmzinc@vmzinc.com.pl
www.vmzinc.pl

umicore