

AZENGAR®

AZENGAR®, nowy produkt VMZINC® o jasnoszarym, matowym, eleganckim odcieniu. Bardziej wytrzymały i odporny na warunki atmosferyczne. Jego chropowata strukturalna powierzchnia nadaje cynkowi nowy wymiar.

Karta techniczna



Korzyści

- Nowa elegancja cynku: naturalny, wytrzymały, o jasnym odcieniu szarości
- Oryginalny materiał, wyrazisty i żywy
- Wyprodukowany według zasady eco-design z wykorzystaniem unikalnego procesu technologicznego
- Łatwy do formowania i lutowania
- Odporny na odciski palców
- 100% recykling.

Asortyment AZENGAR®

	Standard	Na specjalne zamówienie
Grubość	0,65 mm / 0,7 mm	0,8 mm / 1 mm
Szerokość	500 mm / 600 mm / 650 mm / 670 mm / 1000 mm	
Asortyment	Arkusze, małe zwoje, zwoje	VMZ Rąbek stojący, VMZ Interlocking panel, VMZ Flat lock panel, VMZ Profil Sinus, VMZ Overlapping panel, VMZ Mozaik®



VMZ Mozaik AZENGAR®

Zastosowanie

Aplikacje

- Wszystkie typy budynków
- Wszystkie rodzaje dachów o spadku $\geq 5\%$
- Wszystkie rodzaje elewacji: VMZ rąbek stojący, VMZ Flat lock panel, VMZ Interlocking panel, VMZ Sinus, VMZ Overlapping panel, VMZ Mozaik®
- Wszystkie typy środowiska naturalnego. Na obszarach bezpośrednio narażonych na działanie morskiej bryzy (obszary nadmorskie), zalecamy unikanie stosowania na częściach budynku, które nie są obmywane przez wodę deszczową.

Pokrycia

Pokrycie dachowe

- Montaż na deskowaniu ciągłym, z drewna litego lub płyt drewnopochodnych o kompatybilnym pH ($4,5 < \text{pH} < 7$), wentylowane pod deskowaniem (szczelina wentylacyjna minimum 2cm).
- Montaż na niekompatybilnym podłożu drewnianym lub drewnopochodnym z wykorzystaniem membrany VMZ Delta, wentylowane pod deskowaniem (szczelina wentylacyjna minimum 2cm)

Elewacja

- Płaska lub zakrzywiona elewacja na podkonstrukcji zgodnie z wymaganą metodą instalacji danego systemu
- VMZ rąbek stojący oraz VMZ Flat lock panel: montaż na litym drewnie kompatybilnym z cynkiem, wentylowane na spodzie (szczelina powietrzna minimum 2cm)
- VMZ Interlocking panel, VMZ Sinus i VMZ Overlapping panel: instalacja na podkonstrukcji drewnianej lub metalowej. Wentylacja (szczelina 2 cm minimalna)
- Dla VMZ Mozaik®: montaż na podkonstrukcji aluminiowej, mocowanej do ściany budynku. Wentylacja (szczelina powietrzna minimum 2cm).



VMZ Rąbek stojący AZENGAR®

Warunki klimatyczne

Wszystkie strefy klimatyczne, obciążenia wiatrem i śniegiem.
Wszystkie strefy sejsmiczne.

AZENGAR® materiał eco-design

AZENGAR® jest zgodny z normą EN 988 i został opracowany przy użyciu eco-design na każdym etapie procesu projektowania i produkcji, dzięki czemu możliwe jest zredukowanie zużycia wody, produktów procesów chemicznych oraz produkcji ścieków, jak również zmniejszenie liczby etapów produkcji.

Dokument ten ma na celu opisanie podstawowych danych technicznych materiałów VMZINC® produkowanych przez Umicore. Odpowiednia specyfikacja oraz właściwy montaż tych produktów pozostaje wyłączną odpowiedzialnością specjalistów budowlanych, którzy muszą zapewnić dostosowanie produktu do projektu oraz zapewnić o ich kompatybilności z innymi materiałami i technikami. Specyfikacja oraz montaż produktów oznacza zgodność z obowiązującymi normami i zaleceniami producenta. Z tego właśnie względu, Umicore publikuje specyfikacje i wskazówki montażu, które są regularnie aktualizowane w określonych strefach geograficznych. Organizujemy także szkolenia. Wszystkie informacje można uzyskać na życzenie od lokalnego zespołu VMZINC®. Umicore nie może być pociągnięty do odpowiedzialności za jakiegokolwiek specyfikację lub użytkowanie, które nie spełniają tych norm, zaleceń i praktyk.

VMZINC

Umicore Building Products Polska Sp. z o.o.

ul. Nabelaka 6 lok. 1
00-743 Warszawa
www.vmpzinc.pl
vmzinc@vmzinc.com.pl

