

AZENGAR[®], schitterend zink

AZENGAR[®], het nieuwe zink van VMZINC: nog ruwer en matter in een lichtere, elegantere tint. Het geëtste, ongelijke oppervlak geeft zink een nieuw imago.

Technische fiche



Voordelen

- Nieuwe elegantie voor zink: natuurlijk, ruw, lichtgrijze tinten
- Eco-ontwikkeld, op basis van een exclusief industrieel proces
- Makkelijk te plooien, profileren en solderen
- Ongevoelig voor vingerafdrukken
- 100 % zink, 100 % recycleerbaar, met een levensduur tot 100 jaar.

Het AZENGAR[®] gamma

(*)	Standaard	Op aanvraag
Dikte	0,65 mm / 0,7 mm	0,8 mm / 1 mm
Breedte	500 mm / 650 mm / 1000 mm	
Gamma	Bladen, rollen, bobijnen	Geprofileerde banen, VMZ Gevelpaneel, VMZ Aangehaakt profiel, VMZ Sinus profiel, VMZ Overlappingsprofiel, VMZ Mozaik [®]
Leveringstermijn	14 dagen	28 dagen



VMZ Mozaik[®] in AZENGAR[®]

Toepassingsgebied

Toepassingen

- Alle soorten van gebouwen
- Alle vormen van daken met een hellingsgraad $\geq 5\%$
- Alle gevelsystemen in VMZ Staande naad, VMZ Aangehaakt profiel, VMZ Gevelpaneel, VMZ Sinus profiel, VMZ Overlappingsprofiel, VMZ Mozaik[®]
- Alle verschillende milieumomstandigheden. Voor plaatsing in de onmiddellijke nabijheid van marietiemerpeels (kustgebieden) raden wij aan om geen zink te plaatsen op delen van het gebouw waar geen reiniging via regenwater kan plaatsvinden.

Toegestane draagstructuren

Dakbedekking

- Plaatsing op een continue houten draagstructuur, compatibel met zink, verlucht langs de onderzijde (minimum 40 mm verluchting).

Gevelbekleding

- Rechte of gebogen gevels of aan de onderkant, volgens de plaatsingsmethodes van het gebruikte systeem
- Voor VMZ Staande naad en VMZ Aangehaakt profiel: plaatsing op een continue houten draagstructuur, compatibel met zink, verlucht aan de onderzijde (ruimte van minimum 20 mm)
- Voor VMZ Gevelpaneel, VMZ Sinus profiel en VMZ Overlappingsprofiel: plaatsing op een versterkte houten of metalen frame, gemonteerd op een bepleisterde of betonnen ondergrond. Verluchte structuur (ruimte van minimum 20 mm)
- Voor VMZ Mozaik[®]: plaatsing op een versterkte metalen frame, gemonteerd op een bepleisterde of betonnen ondergrond of op een stabiele metalen substructuur die water en luchtdicht is. Verluchte structuur (ruimte van minimum 20 mm).

Klimaat

- Alle wind regio's
- Alle seismische zones.

AZENGAR[®], een eco-ontwikkeld materiaal

AZENGAR voldoet aan de EN 988 norm en werd ecologisch ontwikkeld. Bij elke stap in het ontwikkelingsproces werden ecologische keuzes gemaakt. Dit heeft geleid tot een lager verbruik van water en zuren, minder afvalwater en een kleiner aantal productiefases.

(*) het gamma wordt mogelijk nog uitgebreid. Informeer u vooraf.



VMZ Staande naad in AZENGAR[®]

Het enige doel van dit document is de belangrijkste technische kenmerken te beschrijven van VMZINC-producten geproduceerd door Umicore. Specificatie en installatie van deze producten blijft de competentie van professionele installateurs die moeten verzekeren dat het gebruik is aangepast aan de betreffende constructie en de compatibiliteit met andere gebruikte materialen en technieken. Specificatie en installatie van de producten impliceert het voldoen aan actuele normen en aanbevelingen van de producent. Met dit doel publiceert Umicore specificatie en installatiegidsen die regelmatig geactualiseerd worden voor de specifieke geografische zones. Umicore organiseert eveneens opleidingen. Alle details kunnen bekomen worden op eenvoudig verzoek via het lokale VMZINC-team. Umicore kan niet verantwoordelijk gehouden worden voor specificaties of gebruik die niet voldoen aan deze normen, aanbevelingen en gebruiken.

VMZINC