



## VMZ Adeka®

- Schnelle, dauerhafte und sichere Verbindungen
- Universell einsetzbar für Dach und Fassade
- Montage ohne spezielles Werkzeug



Mit VMZ Adeka® verbinden sich moderne Technologie und die traditionelle Optik der Dacheindeckung und Fassadenbekleidung.

Die „klassisch“ formschönen Rautenelemente aus vorbewittertem QUARTZ-ZINC®, ANTHRA-ZINC® oder PIGMENTO® in rot grün und blau werden mittels dreier Schrauben in vorgefertigten Bohrungen schnell und dauerhaft befestigt. Auf der Unterseite erhöht ein aufgeklebter, feuerfester Polystyrolkeil die Festigkeit der Elemente.

Ein durchdachtes und effizientes System von VMZINC®, das sich hervorragend sowohl für Fassadenbekleidungen als auch für Dächer ab einem Neigungswinkel von 20° eignet.

## Spezifikationen

Oberflächenqualität	QUARTZ-ZINC® - ANTHRA-ZINC®	PIGMENTO®
Materialdicke	0,65 mm	0,7 mm
Größe	400 x 400 mm	
Horizontaler Achsabstand	205 mm	
Vertikaler Achsabstand	560 mm	
Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	7,50 kg/m <sup>2</sup>	
Anzahl der Elemente je m <sup>2</sup>	9,6	

## Unterkonstruktion

Bei Dachneigungen von 20°–30° sollte als Unterkonstruktion eine vollflächige Holzschalung vorgesehen werden. Unebenheiten sind dabei auszugleichen, um eine optimale Optik zu garantieren.

Bei Dachneigungen über 30° ist die Verlegung auf einer Sparschalung möglich. Der Abstand der Latten zwischen den Befestigungspunkten beträgt 205 mm, in An- und Abschlussbereichen muss eine vollflächige, mindestens 40 cm breite Auflage vorhanden sein.

Eine Hinterlüftung wird aus Gründen des Raumklimas empfohlen, ist aber nicht zwingend erforderlich, da die einzelnen Elemente ein sich selbst ventilierendes System darstellen. VMZ Adeka® kann ab einem Neigungswinkel von 20° eingesetzt werden.



## Befestigung

Die Befestigung der einzelnen Elemente erfolgt schnell und dauerhaft mittels jeweils 3 Schrauben in geprägten Bohrungen. Ein vierter Befestigungspunkt ergibt sich durch das Einhängen des VMZ Adeka® Elements in die bereits darunter befestigten.



Alle von VMZINC® angebotenen vorbewitterten Produkte entsprechen der Norm DIN EN 988 und den Qualitätsmerkmalen für PREMIUMZINC. Sie sind ungiftig und enthalten keinerlei Verunreinigungen, die unter Witterungseinflüssen freigesetzt werden könnten.

Titanzink wird ressourcenschonend produziert und ist zu 100 % recyclebar.

### VM BUILDING SOLUTIONS Deutschland GmbH

Gladbecker Straße 413  
D-45326 Essen  
Tel.: (+49) 0201/836060  
Fax: (+49) 0201/8360660  
info@vmzinc.de  
www.vmzinc.de

### VMZINC Center Österreich

Seitenhafenstraße 7  
A-1020 Wien  
Tel.: (+43) 01/7263434  
Fax: (+43) 01/720373720  
info@vmzinc.at  
www.vmzin.at

### VM BUILDING SOLUTIONS Schweiz AG

Industriestrasse 25  
CH-3178 Böisingen  
Tel. (+41) 31/ 747 58 68  
Fax (+41) 31/ 747 58 67  
info@vmzinc.ch  
www.vmzinc.ch