

VMZINC

FASSADE & BEDACHUNG

ADEKA®



## Allgemeine Informationen

ADEKA® ist ein innovatives, patentiertes Dach- und Fassadensystem von VMZINC®, das aus kleinen, vorgefertigten Elementen besteht. Die Rautenform ist perfekt für Renovierungen, bei denen ein modernes und dynamisches Aussehen gewünscht wird, oder für ältere Gebäude mit architektonischem Wert, bei denen es einen klassischen Stil perfekt ergänzt.

Unsere Paneele greifen mühelos ineinander und garantieren eine schnelle und einfache Montage. Auf der Rückseite ist das ADEKA®-Element mit einem PSE-Polystyrolkeil ausgestattet, der für Stabilität und einfache Handhabung sorgt. ADEKA® ist ein komplettes System mit einer breiten Palette an Zubehör.

Martello Park Seafront Cafe, Felixstowe (GB), Architekt: PLAICE DESIGN COMPANY LTD, Foto: Paul Kozlowski

## Vorteile

- > Rautenförmiges Aussehen
- > Spannende Kontraste und schöne Details
- > Schnelle und einfache Installation macht es zu einer kostengünstigen Lösung
- > Große Auswahl an verschiedenen Anschlussdetails
- > Kleine vorgefertigte Elemente

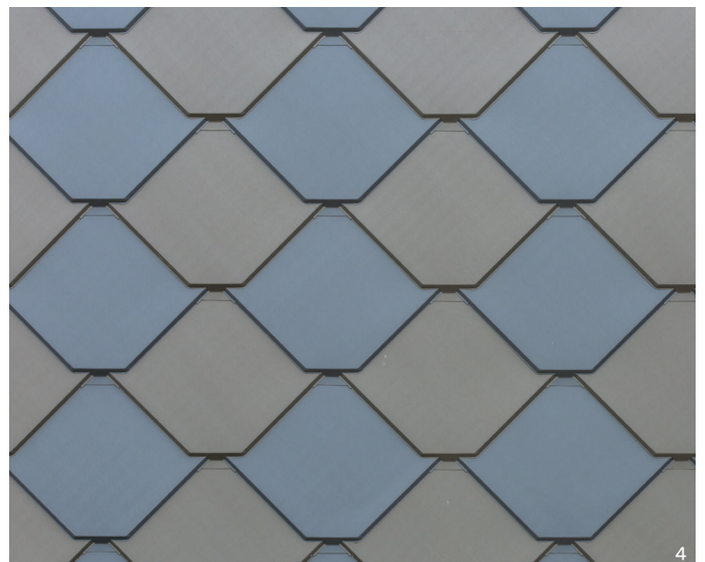
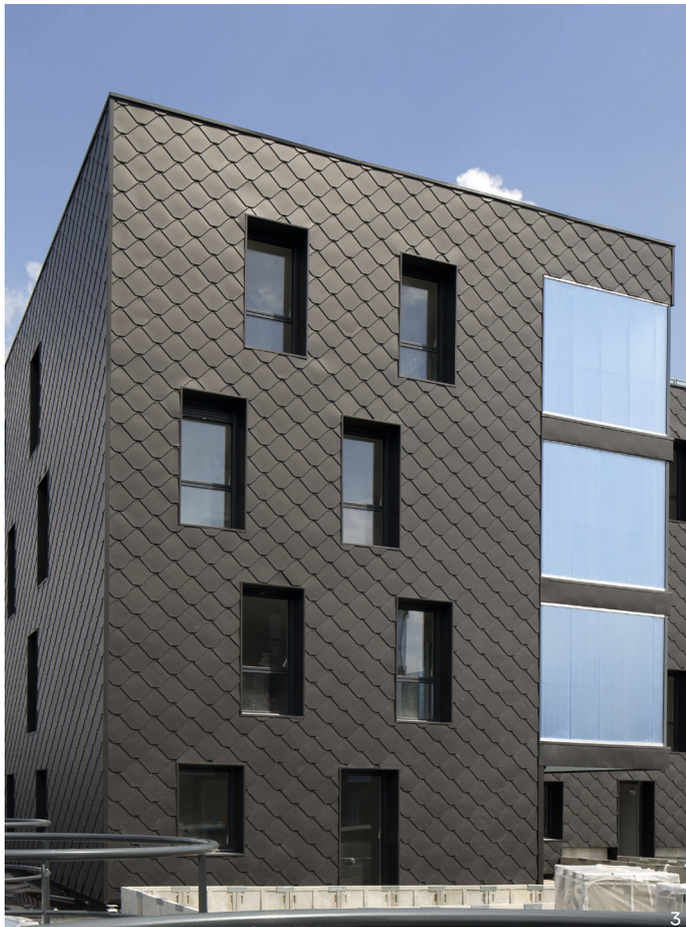


# Anwendungsbereiche

- > Flache und leicht gebogene Fassaden
- > Geeignet für Dächer mit einer Neigung von 20°\* und mehr
- > Geeignet sowohl für Renovierungsprojekte als auch für Neubauten

Weitere  
Referenzen  
finden Sie unter  
[www.vmpzinc.de](http://www.vmpzinc.de)

\* Die Anforderungen an die Mindestneigung für ADEKA®-Dächer können variieren. Bitte prüfen Sie die Regeln und Vorschriften in Ihrem Land.



1: Maisons individuelles, La Roche sur Foron (Frankreich), Architekt: Tectum Architecture, Foto: Paul Kozlowski. 2: Dom prywatny, Warszawa (Polen), Architekt: Barbara Pietkiewicz, Foto: Paul Kozlowski. 3: Médiathèque et logements, Nantes (Frankreich), Architekt: Rocheteau et Saillard, Foto: Paul Kozlowski. 4: Martello Park Seafont Cafe, Felixstowe (GB), Architekt: PLAICE DESIGN COMPANY LTD, Foto: Paul Kozlowski.

## Technische Daten

### ADEKA®

Oberflächen	VMZINC® walzblank QUARTZ-ZINC® ANTHRA-ZINC®	AZENGAR® PIGMENTO®
Materialdicke	0,65 mm	0,7 mm
Breite	400 mm	400 mm
Länge	400 mm	400 mm
Verpackungseinheit	24	24
Gewicht	6,9 kg/m <sup>2</sup>	7,64 kg/m <sup>2</sup>
Anzahl Elemente/m <sup>2</sup>	9,6	9,6



## Installation

Als Unterkonstruktion kann eine Holzverschalung verwendet werden. Eventuelle Unebenheiten müssen ausgeglichen werden, um ein optimales Erscheinungsbild zu gewährleisten. Eine Hinterlüftung der Fassade ist vorzusehen.

Die einzelnen Elemente werden mit je 3 Schrauben in den vorgebohrten Löchern schnell und sicher befestigt. Ein vierter Befestigungspunkt entsteht, indem das ADEKA®-Element in die bereits unten befestigten Elemente eingehängt wird.

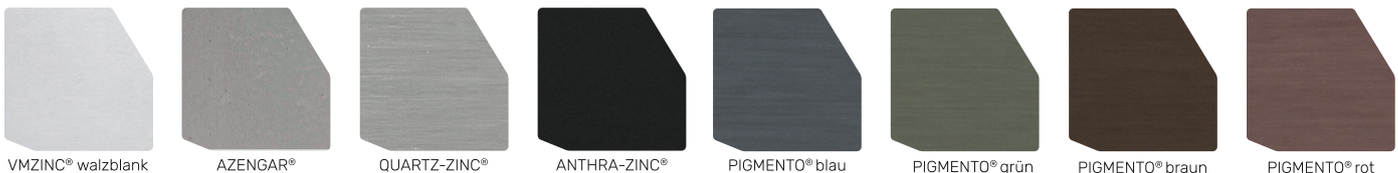
ADEKA® wird aus Titanzink gemäß der Norm EN 988 hergestellt. Als natürliches Material ist Zink für seine Widerstandsfähigkeit und Langlebigkeit bekannt.



VMZINC® - 08/23 - © VM BUILDING SOLUTIONS - ADEKA®

## Oberflächenqualitäten

VMZINC bietet eine unübertroffene Vielfalt an Zinkoberflächen für innovative architektonische Visionen. Wir sorgen dafür, dass die Gebäudehülle Ihres Bauprojekts Ihren Vorstellungen entspricht.



Der Inhalt dieser Broschüre dient ausschließlich Informationszwecken und ist für VM Building Solutions nicht bindend. Der Empfänger ist allein dafür verantwortlich, die Richtigkeit und Vollständigkeit der Informationen zu überprüfen und sicherzustellen, dass sie für den beabsichtigten Zweck des Empfängers geeignet sind. Scannen Sie den QR-Code und lesen Sie die Informationen vor der Installation:

