

VMZINC

FASSADE

VMZINC®

Steckfalzpaneel



Allgemeine Informationen

Gestalten Sie eine anspruchsvolle Fassade mit den VMZINC® Steckfalzpaneelen. Die eleganten, kassettenähnlichen Paneele werden mit einer ineinandergreifenden Befestigung montiert, sodass diese nicht sichtbar ist. Das strukturierte Design verleiht dem Gebäude ein repräsentatives Aussehen und eignet sich hervorragend für moderne Geschäfts- und Wohngebäude, die Wert auf klare Linien legen.

Ob vertikal oder horizontal verlegt, die VMZINC® Steckfalzpaneele sorgen für eine einfache und zeiteffiziente Installation.

Die Paneele können perforiert werden, was der Fassade einen Hauch künstlerischem Flair verleiht.

Vorteile

- > Schnell und einfach zusammensteckbare Paneele
- > Nut- und Feder-Verbindung mit verdeckter Befestigung
- > Große Auswahl an verschiedenen Anschlussdetails
- > Vertikale oder horizontale Verlegerichtung

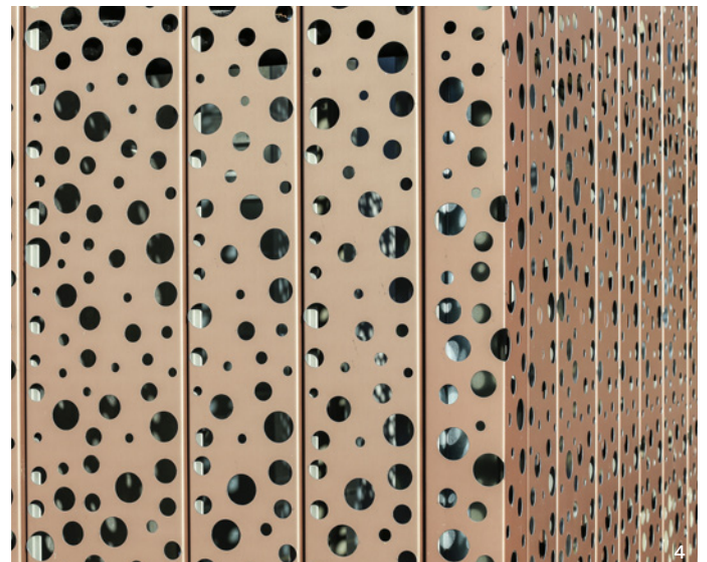
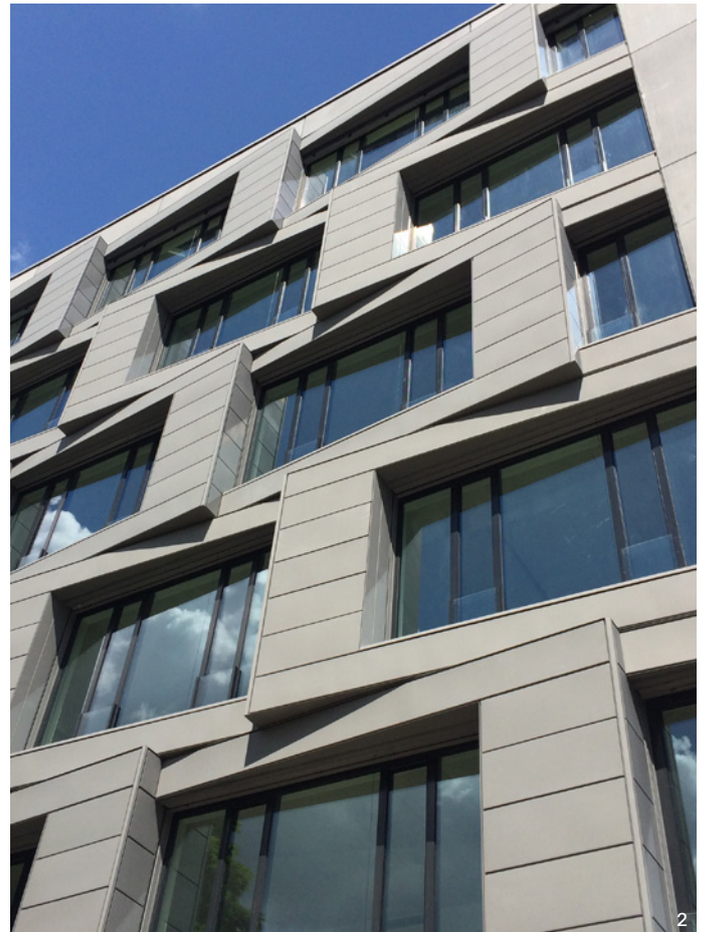
Lampwick Quay, Manchester (GB) Architekt: CALLISONRTKL-UK (CTKRL) + JM ARCHITECTS Foto: Paul Kozlowski



Anwendungsbereiche

- > Alle vertikalen Fassaden
- > Sowohl für Renovierungsprojekte als auch für Neubauten geeignet

Weitere
Referenzen
finden Sie unter
www.vmzinc.ch

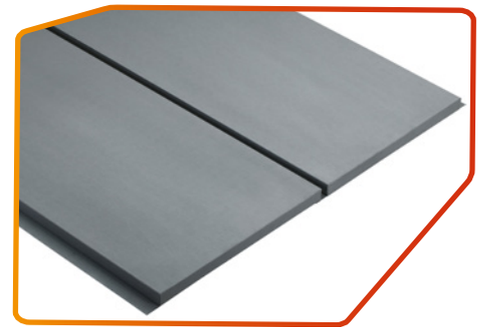


1: EFH, Möhlin (Frankreich), Architekt: Nicole Schweizer, Foto: Paul Kozłowski. 2: Office Building, Berlin (Deutschland) Architekt: Thomas Hillig Architekten, Foto: Thomas Hillig. 3: Storrådalens Golfclub (Dänemark), Architekt: John Robert Knudsen, Foto: Martin Tersleff. 4: Centre aquatique, Crolles (Frankreich), Architekt: ATELIER METIS - Tullins 38 Foto: Paul Kozłowski.

Technische Daten

VMZINC® Steckfalzpaneel

Oberflächen	QUARTZ-ZINC® ANTHRA-ZINC® AZENGAR® PIGMENTO®
Materialdicke	1 mm
Achsabstand	200 mm - 250 mm - 300 mm - 333 mm
Gewicht (kg/m ²)	11,18 - 10,40 - 9,85 - 9,57
Länge	von 500 mm bis 6000 mm
Fugenbreite	10 bis 20 mm



Zwei zusammengefügte Paneele

Bei horizontaler Montage werden die Elemente mit geschlossenen Enden geliefert. Bitte bei der Bestellung angeben.

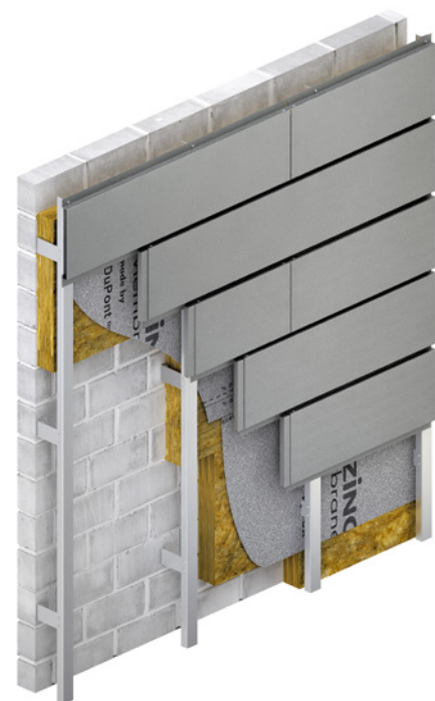
Installation

Das System kann auf einer nicht vollständig tragenden Holz- oder Metallunterkonstruktion befestigt werden. VMZINC® empfiehlt die Montage auf Metallunterkonstruktionen. Die exakte Ausrichtung der Unterkonstruktion ist besonders wichtig für eine gute Ebenheit der Fassade. Eine Hinterlüftung der Fassade muss gewährleistet sein.

Die Paneele werden waagrecht von oben nach unten verlegt. Bei der vertikalen Verlegung sind beide Richtungen, nach links und nach rechts, möglich.

Die Paneele werden einseitig mit der Unterkonstruktion durch Schrauben oder Nieten verbunden und direkt im Festpunktbereich befestigt. Bei horizontaler Verlegung geschieht dies in der Mitte, bei vertikaler Ausrichtung im oberen Bereich der Paneele. Nach der Verlegung ist die Schutzfolie zu entfernen.

Die VMZINC®-Steckfalzpaneele werden aus Titanzink gemäß der Norm EN 988 hergestellt. Als natürliches Material ist Zink für seine Widerstandsfähigkeit und Langlebigkeit bekannt.



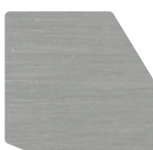
VMZINC® - 08/23 - © VM BUILDING SOLUTIONS - VMZINC® STECKFALZPANEEL

Oberflächenqualitäten

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



AZENGAR®



QUARTZ-ZINC®



ANTHRA-ZINC®



PIGMENTO® blau



PIGMENTO® grün



PIGMENTO® braun



PIGMENTO® rot

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:

