

VMZINC

FASSADE

VMZINC®
Stulppaneele



Allgemeine Informationen

VMZINC® Stulppaneele, eine bemerkenswerte Wandverkleidungslösung, die der Fassade ein neues Maß an Eleganz verleiht.

Die Paneele erinnern an die klassische Holzbauweise in der Architektur und verleihen der Gebäudefassade einen Hauch von Raffinesse. Sie erhalten die Tradition verbunden mit einer modernen Note. Ihre horizontale Ausrichtung sorgt nicht nur für einen optisch ansprechenden Effekt, sondern schützt Ihre Fassade auch effektiv für Generationen.

Eine schnelle und einfache Installation ist dadurch gewährleistet, dass die Paneele mühelos ineinander greifen, und sich Ihre architektonischen Visionen mühelos verwirklichen lassen.

Maison Aveyron, Tremouilles (Frankreich), Architekt: AJM Maison Bois, Foto: Paul Kozlowski

Vorteile

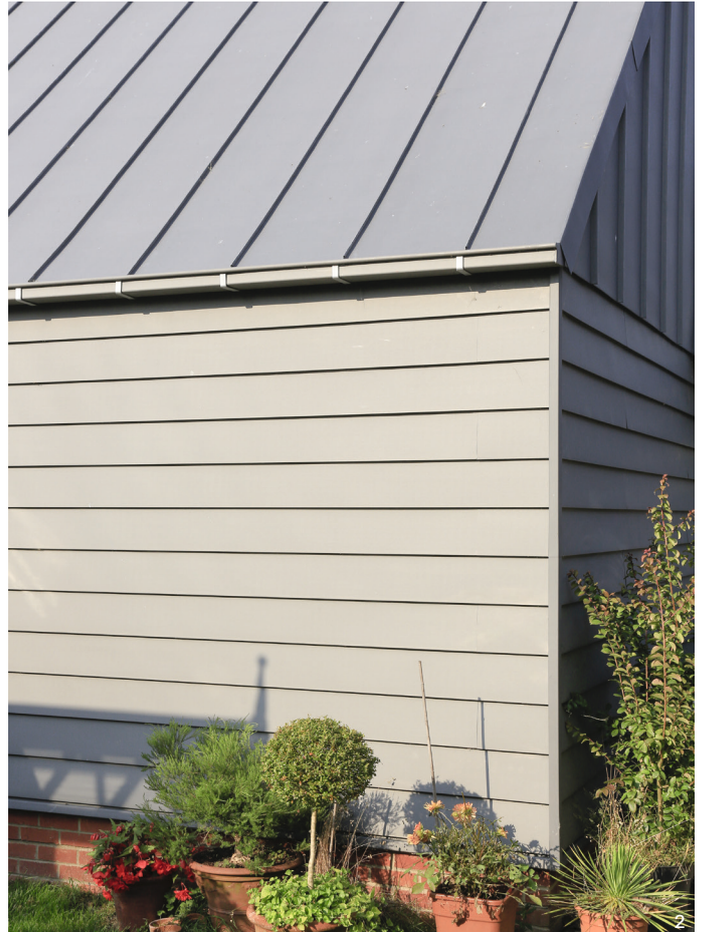
- > Starke Kontraste und schöne Details
- > Schnelle und einfache Installation macht es zu einer kostengünstigen Lösung
- > Vollständige Palette an Zubehör



Anwendungsbereiche

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

Weitere
Referenzen
finden Sie unter
www.vmzinc.de



1 & 2: Paternoster Lodge, Essex (GB), Architekt: Plater Claiborne, Foto: Paul Kozlowski. 3: CFA BTP, Blois (Frankreich), Architekt: Cabinet CRR Architecture, Foto: Paul Kozlowski. 4: Maison du Département, Saint Lo (Frankreich), Architekt: Boscher Didier, Foto: Paul Kozlowski.

Technische Daten

VMZINC® Stulppaneel

Oberflächen	QUARTZ-ZINC® ANTHRA-ZINC® AZENGAR® PIGMENTO®
Abmessung Paneele	3000 x 200 mm
Materialdicke	0,7 mm
Bautiefe	13 mm
Schutzfolie	Ja



Installation

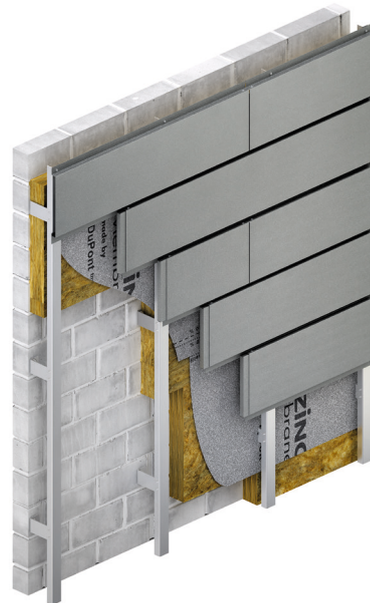
Das System kann auf einer nicht voll tragenden Holz- oder Metallunterkonstruktion befestigt werden. VMZINC® empfiehlt die Montage auf Metallunterkonstruktionen. Die exakte Ausrichtung der Unterkonstruktion ist besonders wichtig für eine gute Ebenheit der Fassade. Eine Hinterlüftung der Fassade muss gewährleistet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

Die Paneele sind mit Langlöchern (6x20mm) alle 150mm vorgebohrt. Zur Befestigung empfehlen wir für:

- Holzunterkonstruktionen: Schrauben 4,8 x 38 mm mit flachem Kopf von mindestens Ø 12 mm
- für Metallunterkonstruktionen: Bohrschrauben 5,5 x 30 mm mit Flachkopf von mindestens Ø 12 mm

Die überlappenden Paneele werden dann von unten nach oben verlegt. Nach dem Verlegen wird die Schutzfolie entfernt.

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



Oberflächenqualitäten

VMZINC® bietet eine unübertroffene Vielfalt an Zinkoberflächen für innovative architektonische Visionen. Wir sorgen dafür, dass die Gebäudehülle Ihres Bauvorhabens 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:

