

VMZINC® Stulppaneele Einfach montiert, anspruchsvoll gestaltet



VMZINC® Stulppaneele sind ein vorgehängtes hinterlüftetes Fassadenbekleidungssystem, bestehend aus horizontalen Paneelen, die auf einer Holz- oder Metallunterkonstruktion verlegt werden. Die Installation erfolgt schnell und einfach durch Ineinanderfügen mit einfachem Einrasten.





Vorteile:

- Ästhetik der Paneele verschiedene Oberflächen, versetzte oder durchlaufende Stoßfugen, dauerhafte Ästhetik.
- Nachhaltigkeit von Zink
 Natürlicher Werkstoff, wartungsfrei, unverrottbar, nicht entflammbar.
- Einfach und schnell zu installieren Ineinanderfügen durch einfaches Einrasten, Zuschnitt auf der Baustelle, universelle Zubehörteile.

Spezifikationen:

Oberflächen	QUARTZ-ZINC®, ANTHRA-ZINC®, PIGMENTO®, AZENGAR®
Materialdicke	0,7 mm
Achsmaß	200 mm
Länge	3000 mm
Tiefe	13 mm oder 20 mm







Anwendungsgebiete:

- Ebene Fassaden aller Gebäudetypen
- Für Neubau oder Renovierung

Einsatzbereich

- Ebener, vertikaler Untergrund aus Mauerwerk oder Beton, Unterkonstruktion aus Holz oder Metall. Neubau oder Renovierung.
- Maximale Gebäudehöhe 40 m (bei einer maximalen Geländehöhe von 900 m über NN). Bei Gebäuden mit einer Höhe über 40 m kontaktieren Sie bitte unsere Anwendungstechnik.

Brandschutz

Die Zinkbekleidung entspricht den Brandklassen A1 und A2s1d0, welche eine allgemeine Anwendung nach den anerkannten Regeln der Technik ermöglicht.

Windzonen

Anwendbar in den Windzonen 1 – 3

Unterkonstruktion:

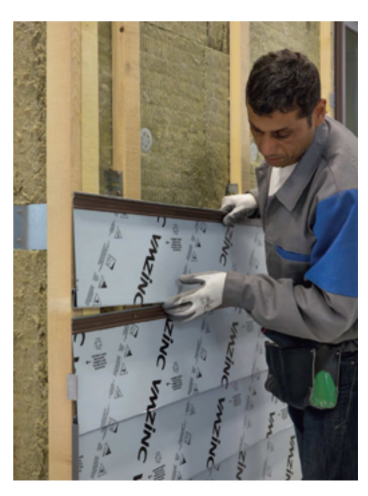
Die Paneele werden horizontal auf einer Holz- oder Metallunterkonstruktion verlegt (Holz-UK: Konstruktionshölzer Abmessung mind. 40 x 60 mm; Stahl-UK: L-Profil mind. 40 x 40 mm aus Aluminium oder verzinktem Stahl).

Die Befestigung der Unterkonstruktion an dem tragenden Untergrund erfolgt über Konsolen, Abmessungen entsprechend der Dämmstoffdicke. Der Abstand zwischen den Tragprofilen darf maximal 600 mm betragen.

VMZINC® Stulppaneele werden durch Schrauben oder Nägel befestigt:

- Schrauben 4,8 x 25 mm mit flachem Kopf von mindestens Ø 12 mm
- Nägel mit mindestens 32 mm Länge, flacher Kopf von mindestens Ø 7 mm

VMZINC® Stulppaneele werden aus Titanzink entsprechend der Norm EN 988 gefertigt. Als natürlicher Werkstoff ist Zink für seine Widerstandsfähigkeit und Langlebigkeit bekannt.



Zink erfordert keine besondere Wartung. Es behält sein Leben lang eine harmonische Ästhetik und ist unverrottbar sowie nicht entflammbar.







Oberflächenqualitäten

Das System ist in den sieben vorbewitterten VMZINC® Oberflächen erhältlich: eine Variation von Grautönen und dezenten Farben. Diese verschiedenen Schattierungen ermöglichen künstlerische Effekte durch ihre Assoziation oder Wechselwirkung mit anderen Materialien.







Vereinbaren Sie Ihren persönlichen Beratungstermin.

VM Building Solutions Deutschland GmbH • Gladbecker Straße 413 • D-45326 Essen • Tel.: (+49) 0201 / 83 60 60

info.de@vmbuildingsolutions.com www.vmzinc.de

info.at@vmbuildingsolutions.com www.vmzinc.at

info.ch@vmbuildingsolutions.com www.vmzinc.ch