##

##  Mai 2023 0323

**Stulppaneele von VMZINC**

**Mit vorgebohrten Löchern zur eleganten Fassade**

VMZINC bietet ab sofort alle Stulppaneele mit vorgebohrten Langlöchern an. Dank der neuen Löcher lassen sich die Paneele deutlich einfacher befestigen, die Arbeit geht schneller und leichter von der Hand. VMZINC Stulppaneele sind Fassadenelemente aus Zink, die in horizontaler Ausrichtung verlegt werden. Sie erinnern im Erscheinungsbild an eine klassische Holzbauweise. Die besondere Beschaffenheit der VMZINC-Oberflächen sorgt jedoch für einen modernen Auftritt und setzt starke grafische Akzente.

Stulppaneele eignen sich nicht nur für Neubauten, sondern auch für Renovierungen. Sie verleihen privaten, gewerblichen und öffentlichen Gebäuden das gewisse Etwas und bieten gleichzeitig eine hohe Schutzfunktion. Für die Stulppaneele lassen sich alle vorbewitterten und gravierten VMZINC-Varianten einsetzen. Vom sehr hellen und matten Azengar über das anthrazitfarbene Anthra-Zinc bis zu den Pigmento-Oberflächen in blau, braun, grün und rot steht ein Spektrum bereit, dass jeder Fassade zu einer hochwertigen Anmutung verhilft.

Alle Paneele sind nun ab Werk vorgebohrt. Langlöcher in einer Größe von 6 x 20 mm sind in einem Abstand von 150 mm auf den Elementen angeordnet. Die Paneele kommen in einer Standardbreite von 200 mm. Sie sind 3 m lang und können vor Ort auf die Gebäudeachsen zugeschnitten werden.

Eine nicht vollflächig unterstützte Holz- oder Metallunterkonstruktion dient den Stulppaneelen als Befestigung. VMZINC empfiehlt, bei größeren Flächen die Metallvariante zu verwenden. Die einzelnen Paneele fügen sich ganz unkompliziert und sicher durch Einrasten ineinander.

Die neuen vorgebohrten Stulppaneele sind ab sofort von VMZINC erhältlich. Weitere Infos und ausführliche Anleitungen zur Verlegung finden sich auf der Webseite von VMZINC unter www.vmzinc.de bei den Fassaden-Produkten.

**Bildunterschriften:**

*Bild 01:* Die VMZINC Stulppaneele werden ab sofort mit vorgebohrten Langlöchern angeboten

*Bild 02:*Dank der Langlöcher lassen sich die Stulppaneele einfacher auf der Unterkonstruktion befestigen

*Bild 03:*
Die Verbindung der Stulppaneele miteinander erfolgt über ein sicheres und einfaches Einrasten

**Bildrechte: VM Building Solutions**

**Über VMZINC**®

VMZINC ist eine internationale Marke, die gewalzte Titanzink-Produkte für die Gebäudehülle herstellt. In über 30 Ländern weltweit präsent, bietet VMZINC ein umfangreiches Angebot an Lösungen für Fassade, Dach und Dachentwässerung. VMZINC ist seit 180 Jahren Pionier beim Werkstoff Zink und setzt sein Architektur-Know-how mit einem Angebot von unterschiedlichen Oberflächen und Systemen sowie einem maßgeschneiderten Service um.

**Über VM Building Solutions**

VM Building Solutions Deutschland ist eine 100%ige Tochter der VM BUILDING SOLUTIONS SAS in Frankreich. VM Building Solutions ist auf hochwertige Produkte und Dienstleistungen für den Dach- und Fassadenprofi spezialisiert. VM Building Solutions Deutschland GmbH produziert und vertreibt die Marke VMZINC® und weitere Produkte für die Gebäudehülle in Deutschland, Österreich, der Schweiz und Italien.

www.vmzinc.de