

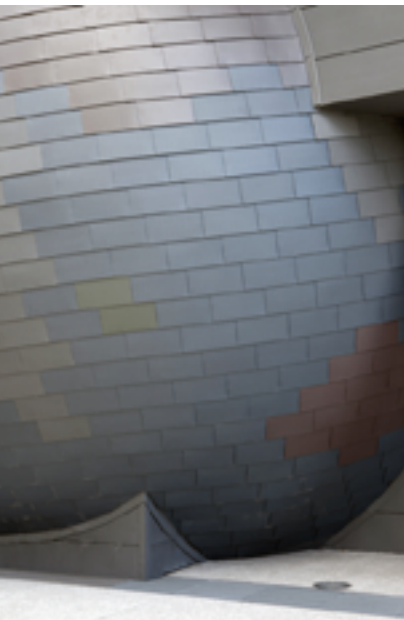
# VMZINC

VMZINC®  
Flatlock

Großrauten mit traditioneller  
Verarbeitungstechnik



VMBUILDINGSOLUTIONS



Dieses Großrautensystem basiert auf einer traditionellen Verarbeitungstechnik. VMZINC® Flatlock Profile können auf ebenen oder leicht gewölbten Fassaden eingesetzt werden. Durch die verschiedenartige Anordnung der Elemente und versetzte Fugen lassen sich unterschiedlichste Effekte erzielen. Die Besonderheit besteht in einer Rückkantung bei den seitlichen Umkantungen.

Dadurch ist eine flächenbündige, glatte Oberflächenstruktur möglich.



## Vorteile

- Größe der Profile gemäß Fassadengestaltung
- Montage horizontal und vertikal versetzt möglich
- wartungsfrei

## Spezifikationen

Oberflächenqualität	QUARTZ-ZINC® – ANTHRA-ZINC®, PIGMENTO®, AZENGAR®
Achsabstand	200 - 425 mm
Länge	500 - 4.000 mm
Materialdicke	0,8 mm



## Systembeschreibung

Dieses Rautensystem basiert auf einer traditionellen Verarbeitungstechnik. Die industriell hergestellten Großrauten werden in den seitlich umlaufenden Umkantungen mit Haften befestigt. Untereinander werden die einzelnen Elemente durch Einhängen verbunden. Die durchgesetzten Falze erzeugen eine glatte, flächenbündige Oberflächenstruktur. Dieses Rautensystem kann auf ebenen oder leicht gewölbten Fassaden eingesetzt werden. Die Größe der VMZINC® Flatlock-Profile kann individuell an Gebäudeachsen angepasst werden. Eine versetzte Verlegung ist ebenfalls möglich. Als Oberflächenqualitäten stehen QUARTZ ZINC®, ANTHRA-ZINC®, PIGMENTO® und AZENGAR® zur Auswahl.



# Unterkonstruktion

Die Profile können auf einer vollflächigen Holzschalung oder auch auf einer Sparschalung verlegt werden. Eine Hinterlüftung unterhalb der Schalung ist vorzusehen.



# Befestigung

Die Befestigung erfolgt über Haften und Haftstreifen. Diese sind so anzubringen, dass eine thermisch bedingte Längenänderung des Materials möglich ist.

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](mailto:info.de@vmbuildingsolutions.com)  
[www.vmzinc.de](http://www.vmzinc.de)

[info.at@vmbuildingsolutions.com](mailto:info.at@vmbuildingsolutions.com)  
[www.vmzinc.at](http://www.vmzinc.at)

[info.ch@vmbuildingsolutions.com](mailto:info.ch@vmbuildingsolutions.com)  
[www.vmzinc.ch](http://www.vmzinc.ch)