##

##  Mai 2022 0522

**Baulücke mit Rhythmus geschlossen**

**VMZINC-Fassade für Bürogebäude in Berlin Kreuzberg**

Das neue Bürogebäude von Thomas Hillig Architekten in Berlin Kreuzberg präsentiert sich mit einer dreidimensional hervortretenden VMZINC-Fassade. Das Projekt zeigt einen frischen Ansatz im Umgang mit innerstädtischen Brachflächen, wie sie der Abbruch der Berliner Mauer an vielen Stellen hinterlassen hat. Ebenso prägnant wie einfallsreich schließt es eine Baulücke in der Ritterstraße.

Das Bürohaus ist mit großen Glasflächen ausgestattet, durch die viel Tageslicht ins Innere gelangt. Jede Fenstereinheit bildet mit einer Umfassung aus Zink ein einzelnes, horizontal ausgerichtetes Modul. Die Zinkrahmen dieser Module treten in einem flachen Winkel – jedoch deutlich sichtbar – aus der Fluchtlinie des Gebäudes hervor, so dass sich aus ihrer Aneinanderreihung ein horizontal verlaufendes Sägezahnmuster ergibt. Die Ausrichtung der Module wechselt von Stockwerk zu Stockwerk, so entsteht eine klare rhythmische Struktur.

Als ausgleichenden Gegenpol zu dieser Dynamik wählten Thomas Hillig Architekten für die gesamte Fassade eine monochrome Farbanmutung. Diese beruht auf einer Kombination von dunklem Glas und Steckfalzpaneelen von VMZINC in der vorbewitterten, grauen Oberfläche Quartz-Zinc. Farblich passend eingefärbte Betonfertigteile rahmen die Fassade ein und lassen sie fast wie ein plastisches Gemälde in Erscheinung treten.

Die skulptural anmutende Außenhülle wurde durch die in Berlin beheimatete Bauklempnerei Ness ausgeführt. Sie setzte diese mit den VMZINC-Steckfalzpaneelen als vorgehängtes hinterlüftetes Fassadensystem um. Dabei hat das Team von Ness jedes einzelne Modul sehr sauber und plan herausgearbeitet. Die 600 m² große Fassade beeindruckt mit einem klar definierten Fugenverlauf, der jeweils eine durchgehende Verbindung zwischen den Modulen eines Stockwerks schafft. Das kommt dem eleganten Gesamteindruck und dem Rhythmus der Gebäudefront deutlich zugute.

**Bildunterschriften:**

*Bild 1:*Das Gebäude von Thomas Hillig Architekten hebt sich aufgrund der plastischen Fassade mit der vorbewitterten Quartz-Zinc Oberfläche deutlich von der Nachbarschaft ab

*Bild 2:*Ein im flachen Winkel hervortretender Zinkrahmen fasst die parallel zur Fluchtlinie der Fassade stehenden Fenster ein

**Fotos: Thomas Hillig**

**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.vmbuildingsolutions.de