



KONKRET

Metallschindeln im Überformat

VMZINC, Zink Fassade

Einladung zum Brownbag-Lunch

Schweizer Baumuster-Centrale Zürich

Donnerstag 11. Mai 2017

Gute Verformbarkeit und die wartungsfreie Langlebigkeit machen Zink zu einem interessanten Material für Gebäudehüllen. Dazu kann das natürliche Material vollständig recycelt werden. Der Baustoff findet schon seit dem 19. Jahrhundert meist im Dachbereich breite Verwendung. Durch die stete Weiterentwicklung der Herstellungsmethoden können heute eine Vielzahl von Formen und Oberflächen umgesetzt werden und bieten so grosse Einsatz- und Gestaltungsmöglichkeiten.

Als Teil der Entwicklung des Glattparks in Zürich Opfikon wurde im Jahre 2016 das Wohn- und Geschäftshaus MIN MAX von Edelaar Mosayebi Inderbitzin Architekten fertiggestellt. Programmatisch deckt der Neubau ab, was noch nicht ausreichend vorhanden war: kleine, preisgünstige Mietwohnungen und einige grosse Clusterwohnungen. Dies wurde mittels einer raffinierten räumlich-strukturellen Lösung umgesetzt. Christian Inderbitzin stellt das Projekt vor und erläutert Konzeption und Ausführung der prägnanten Fassade aus Zink.

Die grossen titanzink Schindeln überlappen sich leicht und geben der Fassade eine ebene Optik ohne Anschlussprofile zu zeigen. Gleichzeitig sorgen Unebenheiten im Material für eine lebendige Oberfläche. Hergestellt wurden die Elemente von der Firma VMZINC, welche auf eine Erfahrung seit Beginn der Verwendung von Zink im Baubereich zurückgreifen kann. Originalgrosse Muster werden am Anlass die konstruktiven, optischen und haptischen Eigenschaften von Titanzink «Be-Greifbar» aufzeigen.

VMZINC
www.vMZinc.ch

Fachgespräch mit
Brownbag-Lunch
Donnerstag
11. Mai 2017
12.15-13.30 Uhr

Referenten
Christian Inderbitzin
Dipl. Architekt ETH,
Edelaar Mosayebi
Inderbitzin Architekten AG
ETH SIA BSA

Andreas Hausherr
Spengler Polier Eidg. FA,
VMZINC

Die Teilnahme ist kostenlos
Anmeldung bitte bis
9. Mai 2017 an:
thema@baumuster.ch

Kontakt
Schweizer
Baumuster-Centrale Zürich
Weberstrasse 4
8004 Zürich

Telefon 044 215 67 67
info@baumuster.ch
www.baumuster.ch

Öffnungszeiten
Mo. bis Fr. 9.00-17.30 h
Eintritt frei

Partner:

DARCH

ETH
Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

sia s e k t i o n z ü r i c h

Sponsoren:

ERNE
wir bauen vorwärts

forbo

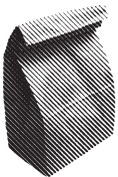
Schweizer

VELUX®

HGC

zzwancor
a Wienerberger company

K Keller
Mit System am Bau



**SCHWEIZER
BAUMUSTER-CENTRALE
ZÜRICH**

VMZINC