



EINBLICKE

BRICK 18

BACKSTEIN THEMENAUSSTELLUNG PRÄSENTIERT VON
ZZ WANCOR VOM 12. JULI - 20. SEPTEMBER 2019
VERNISSAGE MIT JONATHAN SERGISON
DONNERSTAG 11. JULI, 18:00 UHR
SCHWEIZER BAUMUSTER-CENTRALE ZÜRICH

FREUNDE-BAUMUSTER.CH

Der Wienerberger Brick Award, der im Jahre 2004 ins Leben gerufen wurde, ist eine Auszeichnung, mit der alle zwei Jahre die kreativsten Beispiele moderner und innovativer keramischer Architektur ausgezeichnet werden. 2018 wurden rund 600 Projekte aus 44 Ländern eingereicht. Die Ausstellung zeigt eine Auswahl der nominierten Projekte und die Preisträger des Brick Awards 2018 anhand von Fotografien, Videos und Mock-Ups.

In vielen Bauten von Sergison Bates architects spielt Backstein eine tragende Rolle. Das Büro wurde 1996 von Jonathan Sergison und Stephen Bates in London gegründet und seit 2010 betreiben sie eine Zweigniederlassung in Zürich. Dass sich ein englisches Büro mit Backstein auseinandersetzt überrascht wenig, ist der Ziegel doch stark in der britischen Baukultur verankert. Sergison Bates benutzen das Material aber in einer Tiefe, welche nicht nur Ausdruck sondern auch Konstruktion und Verarbeitung betrachtet.

Jonathan Sergison spricht an der Eröffnung über ihre langjährige und intensive Auseinandersetzung mit Backstein, als Baumaterial und als konstruktives System.

Vortrag mit Apéro
Donnerstag
11. Juli 2019
18.00-20.00 Uhr

Referent
Jonathan Sergison
Sergison Bates architects,
London, Zürich

Die Teilnahme ist kostenlos
Anmeldung bitte bis
9. Juli 2019 an:
thema@baumuster.ch

Kontakt
Schweizer
Baumuster-Centrale Zürich
Weberstrasse 4
8004 Zürich

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

Öffnungszeiten
Mo. bis Fr. 9.00-17.30
Eintritt frei

Partner:

DARCH

ETH

Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

sia sektion zürich

Sponsoren:

forbo
FLOORING SYSTEMS

Schweizer

zzwancor
a Wienerberger company

VELUX

Keller
Mit System am Bau

HGC



**SCHWEIZER
BAUMUSTER-CENTRALE
ZÜRICH**

zzwancor
a Wienerberger company