

Kaufmann Zimmerei und Tischlerei GmbH

Dipl. Ing. (FH) Matthias Kaufmann



kaufmann zimmerei
und tischlerei

Allgemeines zur Firma Kaufmann

- Familienbetrieb in vierter Generation
- 1932 Gründungsjahr
- 1956 Übernahme durch Ernst Kaufmann
- 1986 Übernahme durch Michael Kaufmann
- 2017 Beteiligung durch Matthias Kaufmann (49%)
- Gesamt 32 Mitarbeiter



Leistungsspektrum

- Wohnbau
- Gewerbebau
- Öffentlicher Bau
- Althausanierungen
- Innenausbau + Möbel
- **Modulbau**
 - **Einzelmodul**
 - **Geschlossene Module**
 - **Teilweise Offene Module**



Wohnbau:



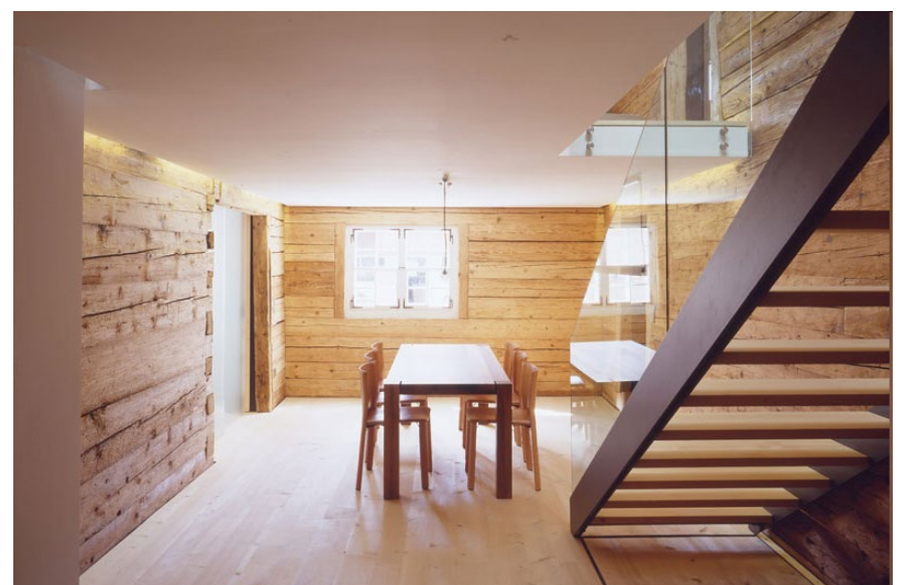
Gewerbebau:



Öffentlicher Bau:



Althausanierung:



Innenausbau:



Möbel:



Modulbau



Serielle Fertigung auf Produktionslinie



Serielle Fertigung auf Produktionslinie



Außenansicht Kaufmann Zimmerei



Innenansicht Produktionshalle



Außenansicht Produktionshalle



Außenansicht Produktionshalle



UMAR

Urban Mining and Recycling

Dirk Hebel, Felix Heisel und Werner Sobek

Umar – Nest EMPA Dübendorf

PROJEKTVERANTWORTLICHE:

- Konzept **Werner Sobek** (Werner Sobek Group)
- **Dirk Hebel** und **Felix Heisel** vom Fachgebiet Nachhaltiges Bauen am Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

FAKTEN

- Wohnung gesamt 122m² Wohnfläche
- Bestehend aus 7 vorgefertigten Modulen
- Ausführung 2017



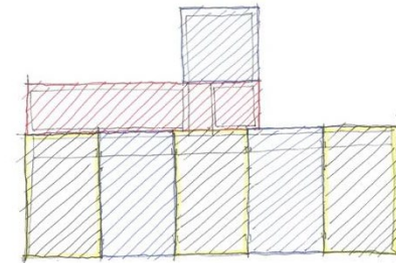
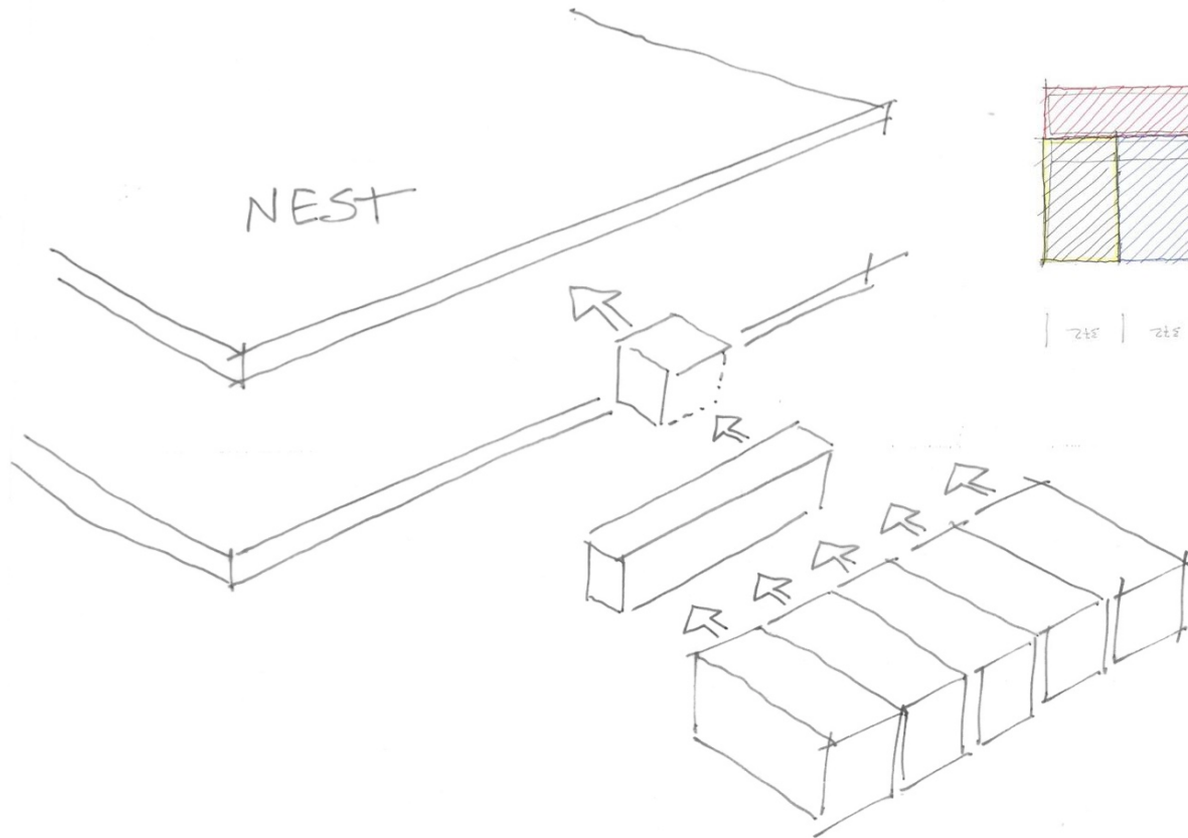


Zoey Braun, Stuttgart

Empa / Gramazio Kohler Architects (2016)



NEST - Unit UMAR Urban Mining & Recycling





Fanger

FREI-EGELE

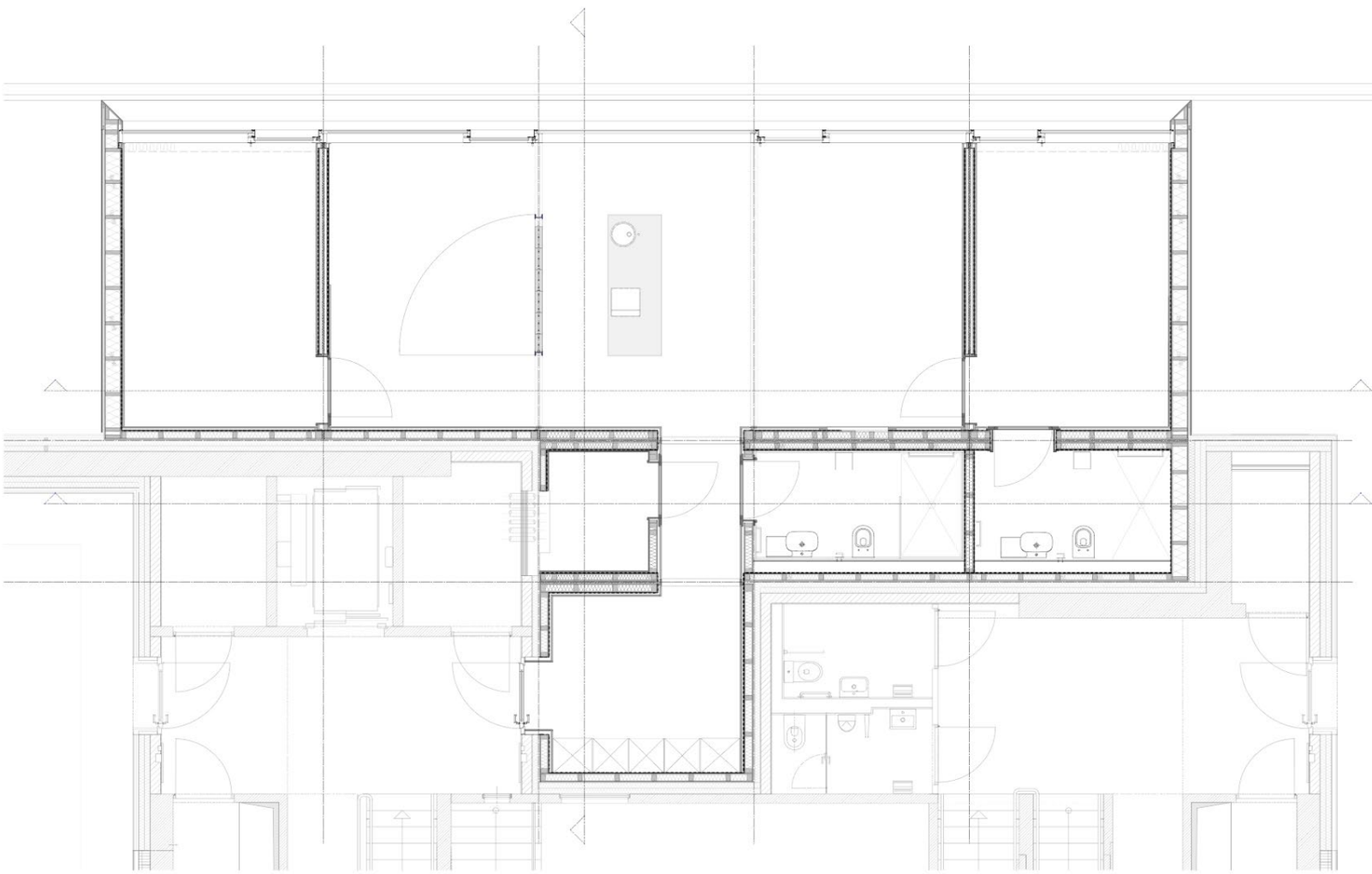
WESKY BÜROTECHNIK
MULTISERVICE SCHWEIZER







NEST - Unit UMAR Urban Mining & Recycling



SORTENREINHEIT













Verladung der Module



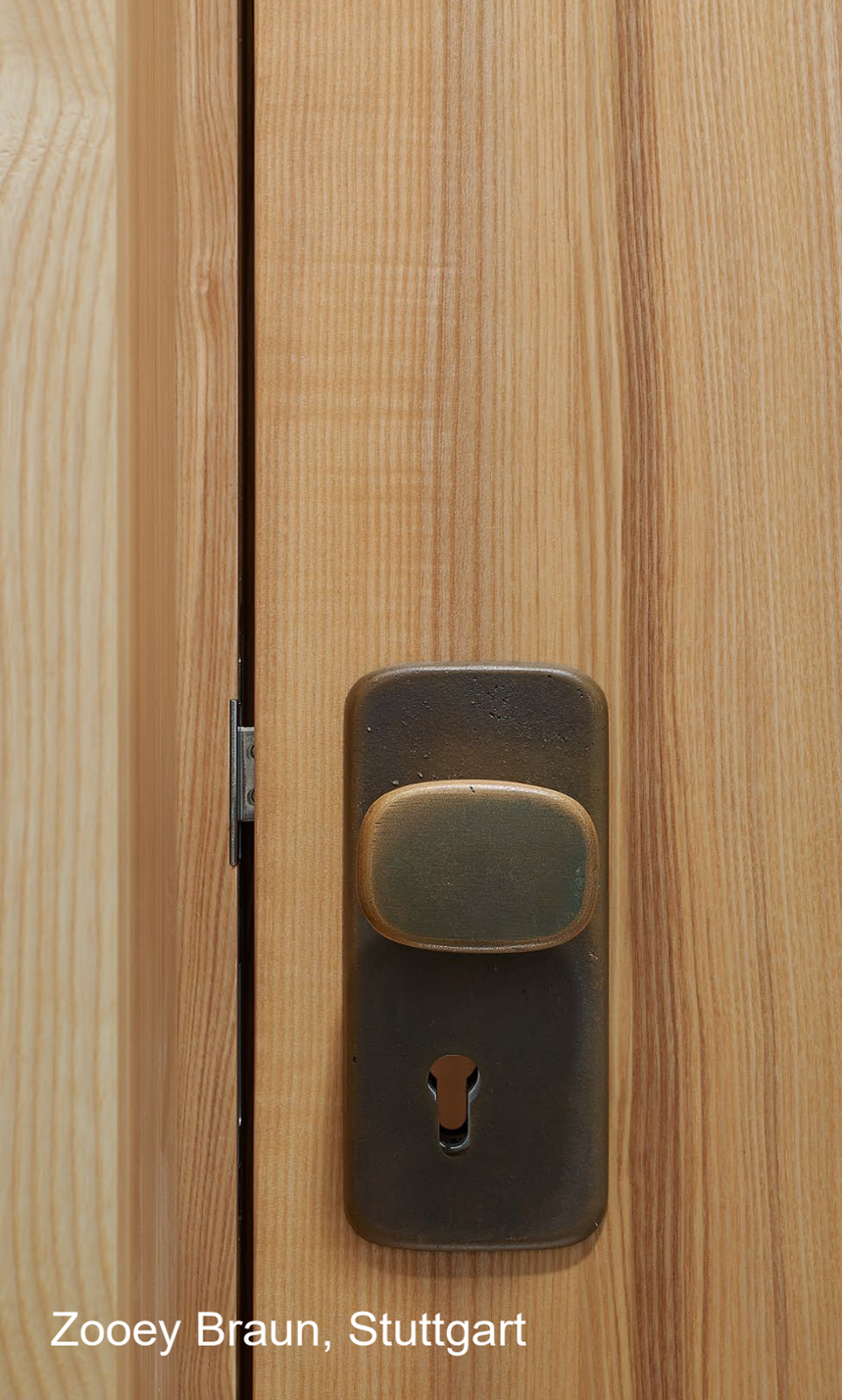
Transport der Module



Wiederverwenden

Wiederverwerten

Recyceln / Kompostieren



Zoey Braun, Stuttgart

Jules Wabbes Türgriff

<i>PRODUKTGRUPPE</i>	Türgriffe, Türbeschläge
<i>ROHSTOFF</i>	Kupfer und Zinn
<i>FUNKTION IN DER UNIT</i>	Türgriff



<i>KREISLAUFGERECHTIGKEIT</i>	100 % wiederverwendbar 100 % wiederverwertbar
<i>KREISLAUFPOSITION</i>	100 % wiederverwendet
<i>BESCHREIBUNG</i>	Der Türgriff stammt ursprünglich aus dem Brüsseler Hauptquartier der Générale de Banque und ist ein Design des belgischen Architekten und Möbeldesigners Jules Wabbes. Der Griff stammt circa aus dem Jahr 1970.
<i>HERSTELLUNG</i>	Sandguss Massivbronze
<i>OBERFLÄCHE</i>	polierter Griff, raue Fronten
<i>VERWENDUNGSMÖGLICHKEITEN</i>	Türbeschlag

Stand 8. Februar 2018

Angaben laut Lieferant

LIEFERANT

Rotor Deconstruction
Prévinairestraat /
Rue Prévinaire 58
1070 Anderlecht
+32 (0) 465 896 641
sales@rotordc.com
rotordc.com

RotorDC
Deconstruction / Consulting



Zoey Braun, Stuttgart

Wiederverwenden

Wiederverwerten

Recyceln / Kompostieren







TRUFFLE RAW • handmade



TRUFFLE SLICED • machine-made



TRUFFLE PUNCHED • machine-made



MUSHROOM RAW • machine-made



MUSHROOM SLICED • machine-made



MUSHROOM PUNCHED • machine-made



NOUGAT RAW • machine-made



NOUGAT SLICED • machine-made



NOUGAT PUNCHED • machine-made



AUBERGINE RAW • handmade



AUBERGINE SLICED • machine-made



AUBERGINE PUNCHED • machine-made



ORANGE RAW • machine-made



ORANGE SLICED • machine-made



ORANGE PUNCHED • machine-made



BLACKPEPPER RAW • machine-made



BLACKPEPPER SLICED • machine-made



BLACKPEPPER PUNCHED • machine-made



CARAMEL RAW • machine-made



CARAMEL SLICED • machine-made



CARAMEL PUNCHED • machine-made



SALT+PEPPER RAW • machine-made



SALT+PEPPER SLICED • machine-made



SALT+PEPPER PUNCHED • machine-made

Waste Based Brick - Nougat

StoneCycling, The Netherlands



StoneCycling Waste Based Bricks

PRODUKTGRUPPE

Ziegelstein

ROHSTOFF

mineralischer Bauschutt

FUNKTION IN DER UNIT

Drehwand



KREISLAUFGERECHTIGKEIT100 % wiederverwendbar
100 % wiederverwertbar**KREISLAUFPOSITION**

100 % wiederverwertet

BESCHREIBUNG

StoneCycling ist im Bereich der Planung, Entwicklung und Herstellung von Baumaterialien aus mineralischem Bauschutt tätig. Die Waste Based Bricks sind je nach Zusammensetzung in verschiedenen Farben und Texturen erhältlich und, entsprechend ihrem Aussehen, mit Namen wie "Wasabi" und "Salami" versehen. Das Baumaterial aus Bauschutt erfüllt alle Industriestandards und kann im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden.

MITTLERE DRUCKFESTIGKEIT

(senkrecht zur Lagerfläche)

65 N/mm²**BRANDVERHALTEN**

(Baustoffklasse)

A1 (nicht brennbar, ohne brennbare Bestandteile), gemäß EN 13501-1

VERFÜGBARE DIMENSIONEN

Länge 21 cm; Breite 10 cm; Dicke 50 mm

VERWENDUNGSMÖGLICHKEITEN

HD-Ziegel für Wände, Stützen und Trennwände in ungeschütztem Mauerwerk.



Stand 8. Februar 2018

Alle Angaben laut Hersteller

HERSTELLER

StoneCycling
Gedempt Hamerkanaal 111
N-1021 KP Amsterdam
info@stonecycling.com
www.stonecycling.com





Zoey Braun, Stuttgart



Park, N.S.
Proctor & G.
Unit 3, 4, 5

tr

to the
of the
of the

10000

10000









MAGNA Glaskeramik



REWALL® NAKEDBOARD

ReWall® NakedBoard consists of shredded and compressed beverage cartons. The board material is durable, moisture resistant and contains no volatile organic compounds. Its most common use is as alternative to gypsum boards in dry wall construction.

[Download data sheet \(147 KB\)](#)



ReWall® NakedBoard

PRODUKTGRUPPE	Plattenwerkstoff
ROHSTOFF	wiederverwertete Getränkekartons
FUNKTION IN DER UNIT	Trägerplatte Wohnzimmerwand



KREISLAUFGERECHTIGKEIT	100 % wiederverwendbar 100 % wiederverwertbar
KREISLAUFPOSITION	100 % wiederverwertet
BESCHREIBUNG	ReWall® NakedBoard besteht aus geschredderten und komprimierten Getränkekartons. Der Plattenwerkstoff ist dauerhaft, feuchtigkeitsbeständig und enthält keine flüchtigen organischen Verbindungen.
GEWICHT	7,32 kg/m ²
BRANDVERHALTEN <small>(Baustoffklasse)</small>	In Europa nicht zertifiziert, Genehmigung im Einzelfall erhalten.
VERFÜGBARE DIMENSIONEN	Länge 120 / 240 / 270 cm ± 3,2 mm; Breite 120 cm ± 3,2 mm; Dicke 9,5 mm ± 1,6 mm
VERWENDUNGSMÖGLICHKEITEN	Dekoratives Wandpaneel, Wandfliese, Deckenplatte, Ersatz für glasfaser- oder nylonverstärkte Rigipsplatten (FRP).



Wiederverwenden

Wiederverwerten

Recyceln / Kompostieren









Steckbett Kaufmann Tischlerei



Zoey Braun, Stuttgart



Industrie F&E



LED - Lighting Device Roxxane
Nimbus, Stuttgart, Germany



3D Printed Inox - Sanitary Equipment
Laufen/Sinjar, Switzerland



Zoey Braun, Stuttgart

www.kaufmannzimmerei.at



kaufmann zimmerei
und tischlerei