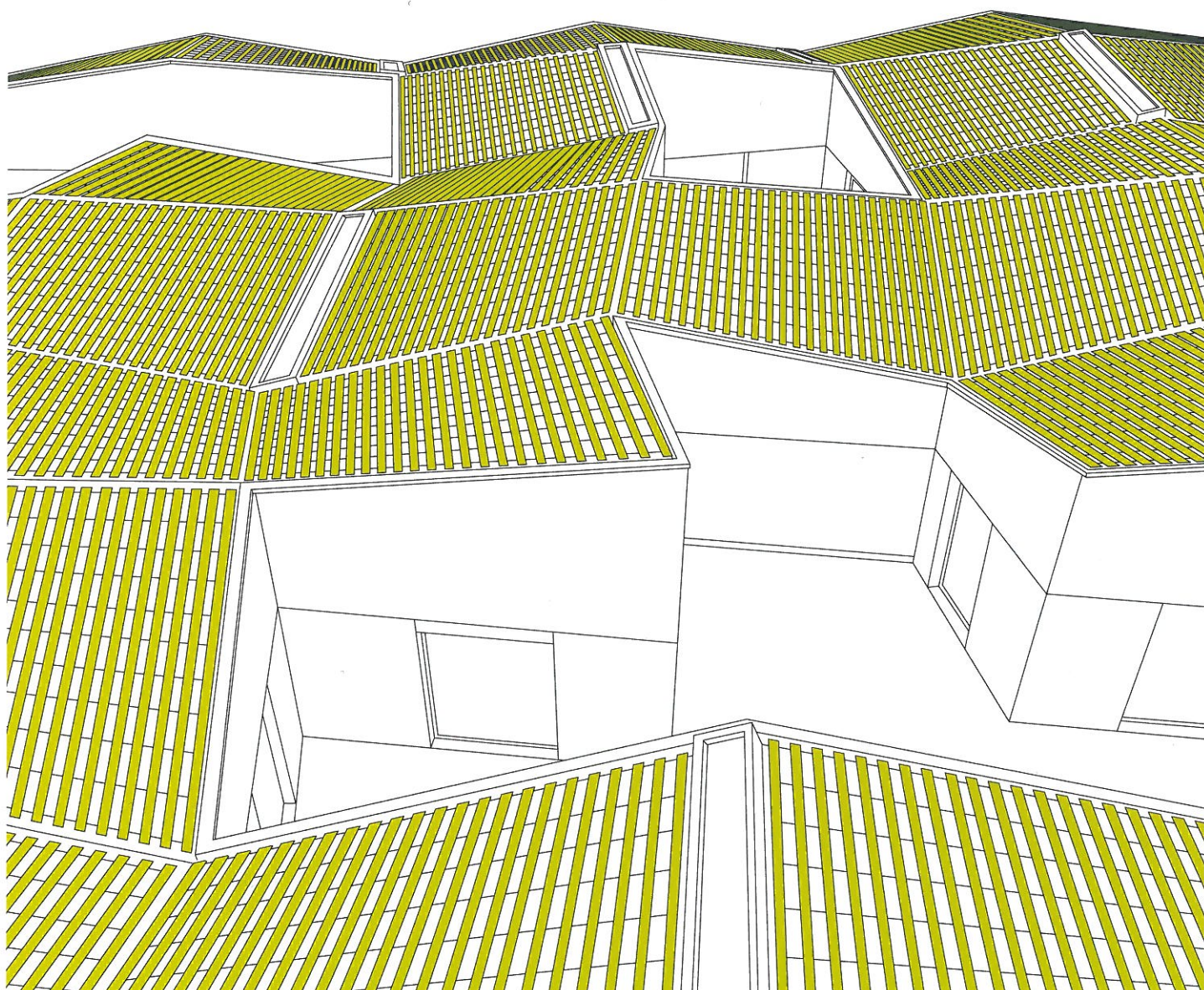


- Gestiegene Anforderungen im Holzbau
- Innerstädtisch, mehrgeschossig, kostengünstig, modular
- Intelligente Fügechniken und Konstruktionen

# DETAIL

Zeitschrift für Architektur + Baudetail · Review of Architecture · Revue d'Architecture  
Serie 2016 · **1/2** · Bauen mit Holz · Timber Construction · Construire en bois





### Kombinationsvielfalt

Die Nachfrage nach individuellen Lösungen nimmt stetig zu – auch bei Heizkörpern. Darauf reagierten die Designer Dante O. Benini und Luca Gonzo mit ihrem Entwurf »Teso« für Antrax IT. Die beiden Grundelemente des Heizkörpers, die 25 cm breite Aluminiumplatte in drei Höhen und der dünne Stab können in über 200 Farben gewählt und auf unterschiedlichste Art miteinander kombiniert werden – horizontal und vertikal, allein oder in Kombination mehrerer Module.

□ Antrax IT Srl, I-Resana  
www.antrax.it

### Offen oder geschlossen?

Für eine angenehme Wärme soll er sorgen, funktional überzeugen und sich zugleich mit einem ansprechenden Design in den Raum einfügen: Ein Heizkörper ist heute mehr als nur ein Bestandteil der Haustechnik. Das Büro Artefakt Design aus Darmstadt entwickelte für das Unternehmen Kermit mit »Cas-teo« und »Tabeo« zwei Heizkörper mit unterschiedlicher Formsprache – der eine schlicht und rational, der andere mit einer skulpturalfunktionalen Gestaltung.

□ Artefakt Design, Darmstadt  
www.artefakt.de

### Heizkörper mit Mehrwert

Ein Handtuchwärmer, der gleichzeitig ein elegantes Aufbewahrungsmöbel ist – das ist »Montecarlo«. Der Heizkörper ist in waagrecht, senkrecht und quadratischer Ausführung in Chrom oder allen RAL-Farben erhältlich. Die Ablagen können nach Belieben angeordnet werden und dienen als Abstellfläche für kleine Gegenstände für den alltäglichen Gebrauch. Montecarlo ist für den hydraulischen und elektrischen Betrieb konzipiert worden.

□ Tubes radiatori srl, I-Resana  
www.tubesradiatori.com

**Wenn Wärme dich willkommen heißt.**

Unabhängig heizen. Entdecken Sie Heizkomfort der nächsten Generation mit der umweltbewussten Wärmepumpentechnologie von BRÖTJE. Dank perfekt aufeinander abgestimmter Systemtechnik bietet BRÖTJE umfassende Wärme auf Basis regenerativer Energie. Das ist der Weg zu mehr Versorgungsunabhängigkeit.

Weitere Infos auf [broetje.de](http://broetje.de)

**BRÖTJE HEIZUNG**

Einfach näher dran.