

# DBZ

Deutsche BauZeitschrift

2 | 2017

DBZ.de

# Beton

**gerner°gerner plus**

Thomas Fabrinsky

**Brandhuber+ Emde, Burlon**

Hirner Riehl Architekten

**ffbk Architekten**

**SICHTBETON** mit **BIM**

**Betonfertigteile**

auf der **ELBPILHARMONIE**

Vermeidung von **Bauschäden**  
bei **Dachterrassen**

**DBZ Heftpate**

**Prof. Dr.-Ing. Harald Garrecht**

IWB, Universität Stuttgart



## Glasklares Licht

Der feine Glaskörper ist dezent technisch und dennoch elegant. Die Leuchtenfamilie Curling von Serien Lighting kombiniert LED-Technik mit reduziert modernem Design. Der gestaltgebende Glaskörper ist in opal, glasklar oder als klarer Außenkörper mit zylindrischen oder konischen Einsätzen erhältlich. Zudem gibt es einen optischen Einsatz, der magnetisch unter dem Leuchtmittel befestigt wird und für eine optimale Lichtverteilung sowie weiches, blendfreies Licht sorgen kann. Falls es Bereiche gibt, bei denen Halogenlicht bevorzugt wird, ist Curling auch als Halogen-Variante erhältlich. Zusätzliche Gestaltungsmöglichkeiten zeigen sich bei der Montage: Curling ist als Deckenleuchte, als Pendelleuchte oder für die direkte Deckenmontage erhältlich.

Serien Raumleuchten GmbH  
63110 Rodgau, [www.serien.com](http://www.serien.com)

## Preisträgerleuchten

Für ihre Leuchterserie haben die Bolichwerke einen Designwettbewerb für junge Designer ausgelobt. Die Ergebnisse sind in der Serie Form B zu sehen. Die Modellnamen Tube, Bell und Swing deuten bereits eine konsequent reduzierte Formensprache an. Durch die Inszenierung der stehenden Leuchtstoffröhre und die Betonung der Kabelführung wirkt die Hängeleuchte Tube klassisch und modern. Bell offenbart ihre Eigenständigkeit erst auf den zweiten Blick durch gelungene Details. Die aus zwei Schirmelementen zusammengesetzte Leuchte Swing kommt leicht und schwebend daher. Mit der Leuchterserie Form B schreiben die Bolichwerke ihre auf traditionelle Fertigungsprozessen basierende Designgeschichte fort. Der hohe Gestaltungsanspruch geht dabei mit hochwertiger Verarbeitung und konsequenter Funktionalität einher.



Bolichwerke KG Lichttechnische Fabrik  
76684 Östringen-Odenheim, [www.bolichwerke.de](http://www.bolichwerke.de)

**Waldmann** **W**  
ENGINEER OF LIGHT.

## IDOO LEUCHTENFAMILIE KONSEQUENT INNOVATIV. KONSEQUENT DURCHGÄNGIG.



IDOO.pendant

IDOO.line

IDOO.fit

Konsequent innovativ. Konsequent durchgängig. Die Leuchtenfamilie IDOO besteht durch ihre innovative Technologie wie Direkt-/Indirektlichtanteil und ihre leichte, schwebende Optik. Von den Pendelleuchten IDOO.pendant und IDOO.line bis zur Ein- und Anbauleuchte IDOO.fit, erlaubt das konsequent durchgängige Design die stimmige Gestaltung ganzer Büroprojekte. Alle IDOO Leuchtenmodelle sind auch in der Ausführung PULSE VTL für biodynamisches Licht erhältlich.

Herbert Waldmann GmbH & Co. KG · Telefon 07720 601-100  
[sales.germany@waldmann.com](mailto:sales.germany@waldmann.com) · [www.waldmann.com/idoo](http://www.waldmann.com/idoo)