Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 138 (2012)

Heft: 13: Gemeinschaft im Alter

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 09.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

TRAU KEINER BODENHEIZUNG ÜBER 20.



Bestellen Sie gratis unsere Infobroschüre. Oder gleich eine Zustandsanalyse.

Schon nach 20 Jahren werden Fussbodenheizungen zu Zeitbomben. Leistungsverlust, Leck und Wasserschäden drohen. Bleibt nur das Ersetzen mit viel Schutt, Lärm und Ärger? Nein: Mit dem weltweit einzigartigen HAT-System sanieren wir Ihre Bodenheizung schonend und viel günstiger. Wenn Sie noch mehr Klarheit wollen, verlangen Sie am besten unsere professionelle Zustandsanalyse.



GRATIS-INFOLINE: 0800 48 00 48 WWW.HAT-SYSTEM.CH

Licht und Farbe als Gestaltungsmittel

Nach Jahren der Monochromie gilt die neue Sehnsucht der Designer und Architekten nun der Farbe. Artemide präsentiert mit Tagora eine Leuchtenfamilie mit der Planer einen Raum mit Leuchten und Farbe architektonisch prägen können.

Die einzigartige Verbindung von Systemhaftigkeit und erfrischender Farbigkeit macht Tagora zum professionellen Planungstool von Architekten und Inneneinrichtern. Pendel-Decken- und Einbau- Leuchten – in jeweils vier Größen und verschiedenen Leuchtmittel-Bestückungen – ermöglichen sowohl ein stringentes Erscheinungsbild, als auch eine gleichbleibende Beleuchtungsqualität durch alle Anwendungsbereiche. So eignet sich Tagora sowohl für private, als auch öffentliche Bereiche, wie Büros, Hotels oder Stores. Den Belgischen Designern Serge und Robert Cornelissen ist mit Tagora eine Leuchtenfamilie gelungen, die die Artemide Kernwerte – Innovation, Qualität und Design – so selbstverständlich miteinander verbindet, dass Tagora sich in die Architektur Ikonen des italienischen Leuchtenherstellers einreihen kann.



Tagora Einbauleuchten

Wer einen Raum mit Hilfe von Leuchten architektonisch prägen möchte findet in der Leuchtenfamilie Tagora von Artemide eine große Auswahl an verschiedenen Leuchtenarten und Leuchtmittelvarianten in unterschiedlichen Größen und Farben.



Tagora Deckenleuchten



Tagora Pendelleuchten

Design: S. & R. Cornelissen Material: Aluminium

Farben der Pendel- und Deckenleuchten: Schwarz/Orange,

Beige/Weiß, Grau/Weiß

Farben der Einbauleuchten: Orange oder Weiß Durchmesser: 80mm, 270mm, 570mm oder 970mm

Leuchtmittel: LED, Niedervolthalogenlampen, Metalldampf-

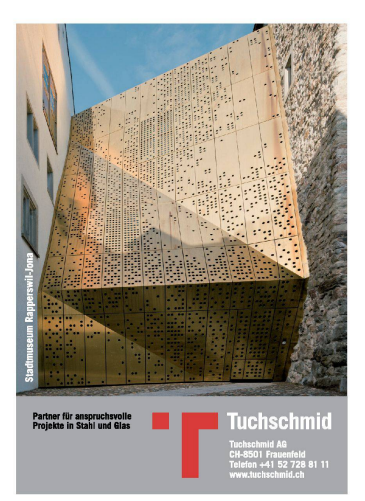
und Leuchtstofflampen

Alle Varianten sind in vier Größen erhältlich. Werkzeugloser Leuchtmittelwechsel.

Artemide Illuminazione SA Zentrale und Showroom Bärengasse 16 8001 Zürich www.artemide.ch











Free-standing. Free-thinking.





