Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen

Herausgeber: Bund Schweizer Architekten

Band: 105 (2018)

Heft: 4: Entwurf und Referenz : Analogie und Zitat in der Architektur

Rubrik: Produkte

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

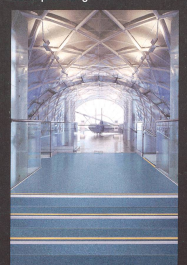
Terms of use

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: 20.11.2025

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

Ein Boden für höchste Beanspruchung



Der widerstandsfähige Kautschuk-Bodenbelag *norament grano* von Nora Flooring Systems präsentiert sich mit einem überarbeiteten Farbspektrum.

Besonders beliebt ist er wegen seiner einzigartigen, über viele Jahre hinweg andauernden Widerstandfähigkeit, die der Boden seiner extrem dichten und geschlossenen Oberfläche verdankt. Daher ist der Bodenbelag weltweit oftmals in Industriebetrieben zu finden – aber auch in öffentlichen Gebäuden, in Bildungseinrichtungen sowie im Gesundheitswesen profitieren Gebäudenutzer von der enormen Strapazierfähigkeit.

Ab sofort präsentiert sich der Kautschukboden *norament grano* sowohl mit einer runderneuerten und modernen Farbpalette als auch mit farblich angepassten Granulaten, die fortan harmonischer und weniger kontrastierend erscheinen. Insgesamt stehen 32 verschiedene Farben zur Auswahl, die eine ausgewogene Balance zwischen den jeweiligen Grundfarben und farblich akzentuierten Granulaten aufweisen.

norament grano wird gern in Bereichen mit hoher Belastung eingesetzt – sei es durch Personen oder Maschinen – und ist bereits seit mehreren Jahren der meistverkaufte Belag aus der norament-Reihe.

nora florring systems ag Gewerbestrasse 16, CH-8800 Thalwil T+41 44 835 22 88 www.nora.com/ch

Vielseitigkeit und Flexibilität im Objektbereich



Kartell stärkt seine Präsenz im Objektbereich, wo das breite Sortiment der Marke seit langem von Planern und Architekten geschätzt wird. Das Ziel des Unternehmens ist es, dieses strategische Potenzial zu festigen und einen stetigen und zielgerichteten Dialog in der Gastronomie- und Hotelleriebranche mit massgeschneiderten Lösungen zu entwickeln, die den Bedürfnissen der Branche gerecht werden.

Die Einzigartigkeit von *Kartell* hinsichtlich der industriellen Produktion ermöglicht es, auf grosse

Stückzahlen und Grossaufträge «massgeschneidert» zu reagieren, ohne dabei Abstriche bei der Qualität oder dem Design des Produkts machen zu müssen, und vor allem erlaubt es, relativ schnell auf alle Kundenanforderungen zu reagieren. Dies stellt einen Mehrwert für Aufträge im Objektbereich dar, die gleichzeitig grosse Flexibilität, kurze Lieferzeiten und die Möglichkeit der Anpassung und Massanfertigung erfordern.

www.kartell.com

Individuelle Massanfertigungen für das Bad



Das Innerschweizer Traditionsunternehmen Schmidlin bietet ein attraktives Sortiment an massgefertigten und individuellen Produkten aus Titanstahl an. Das Angebot unterscheidet die Varianten *Vario* und «Spezialanfertigungen».

Das Vario-Sortiment stellt sich aus ausgesuchten Badewannen, Duschwannen, Duschflächen und Waschbecken zusammen. Die Modelle sind von der Mindest- bis zur Maximalgrösse in Abständen von einem Zentimeter bestellbar und zeichnen sich durch fixe Preise und kurze Lieferfristen aus. Auch sind eine Vielzahl an Optionen, wie zum Beispiel scharfkantige Ecken, ein Wasserfall-Einlauf bei Badewannen, andere Farben als Alpinweiss Glanz, die Veredelung Glasur Plus oder die Gleitschutzbeschichtung Antigliss Pro erhältlich.

Sind bei Renovationen besondere Masslösungen gefragt, kommen die Spezialanfertigungen von Schmidlin zum Einsatz. Sie bieten beste ästhetische und hygienische Lösungen und ersparen viel Zeit, die ansonsten für aufwendige Plattenarbeiten eingesetzt werden müsste. Die Badewannen, Duschwannen, Duschflächen und Waschbecken lassen sich alle verlängern, verkürzen, verbreitern oder verschmälern. Damit bietet Schmidlin auch bei komplexen und speziellen Baugrundrissen Hand.

Wilhelm Schmidlin AG Gotthardstrasse 51, CH-6414 Oberarth T +41 41 859 00 60 www.schmidlin.ch

Drahtlose Lichtsteuerung

Neuer Feinstaubsensor zur Überwachung des Innenraumklimas



Das kompakte Funk-Steuermodul basicDIM wireless ebnet den Weg für eine unkomplizierte, drahtlose Kommunikation mit bis zu 127 Leuchten. Es eignet sich hauptsächlich für Projekte, die ohne direkte IP-Anbindung auskommen und kostengünstig, ohne zusätzliche Verdrahtung, mehr Beleuchtungskomfort erhalten sollen.

Installation und Inbetriebnahme gestalten sich äusserst komfortabel. Das kompakte Steuermodul lässt sich einfach in bestehende Leuchten integrieren und baut automatisch ein Mesh-Kommunikationsnetzwerk auf. Die Kommunikation erfolgt drahtlos über Bluetooth 4.0. Das Modul erlaubt eine einfache Implementierung von Dimmfunktionen und Farbtemperaturregelungen. Ausserdem können Gruppierungen vorgenommen und Szenen erstellt werden.

Die Leuchten können dann über einen zugehörigen smarten Taster (User Interface) oder mit kostenlosen Apps über mobile Endgeräte mit Android- oder iOS-Betriebssystem gesteuert werden. Über die mobilen Endgeräte können auch Firmware-Updates eingespielt werden.



Der neue, auf Lasertechnologie basierende Feinstaubsensor von Siemens misst die Belastung der Luft im Gebäude mit Feinstaubpartikeln der Grössen Particulate Matter (PM) 2.5 und PM 10, also Schwebeteilchen mit einem Durchmesser von 0.3 bis 2.5 Mikrometer bzw. 0.3 bis 10 Mikrometer. Als Einsatzgebiete für den neuen Feinstaubsensor kommen vorwiegend Büro- und hochwertige Wohngebäude in Frage.

Bei Feinstaubsensoren sammeln sich während der Betriebsdauer Staubpartikel an und reduzieren zunehmend die Leistung. Der Siemens-Sensor verfügt über ein präsenzaktiviertes Display. In Zeiten, in denen keine Präsenz im Raum registriert wird, wird die Häufigkeit der Feinstaubmessungen deutlich verringert. Damit erhöht sich die Lebensdauer des Feinstaubsensors beträchtlich.

Der Feinstaubsensor ist auf die Messung von PM 2.5 Feinstaubpartikeln geeicht und kann entsprechend den nationalen Vorschriften auf verschiedene Luftqualitätsindex-Stufen (AQI-Klassen) eingestellt werden. Die Feinstaubkonzentration wird mittels Laser-Lichtstreuung gemessen.

Siemens Schweiz AG Freilagerstrasse 40, CH-8047 Zürich T+41 41 848 82 28 44 www.siemens.ch

Weiterentwickelte Ventilatoren



Der Spezialist für die Technische Gebäudeausrüstung Helios Ventilatoren hat seine gesamte F300 und F400 Brandgas-Axial-Niederdruckventilatoren-Baureihe BAVD perfektioniert. Insgesamt 144 Typen wurden überarbeitet und stehen mit optimierter Technik in den Baugrössen 500 bis 1 250 mm für die unterschiedlichsten Einsatzbereiche zur Verfügung. Durch die profilierten Aluminium-Schaufeln mit stufenlos einstellbarem Flügelwinkel kann laut Hersteller nahezu jeder Betriebspunkt im Bereich von 1000 bis ca. 160 000 m³/h bei entsprechender

Druckerhöhung erreicht werden. Dementsprechend ist eine individuelle Anpassung auf die objektspezifisch geforderte Luftmenge werkseitig einstellbar. Eingesetzt werden die Brandgasventilatoren beispielsweise für die Entrauchung von Parkgaragen oder in maschinellen Rauchabzugsanlagen von Sonderbauten.

Die *B AVD-Baureihe* zeichnet sich durch die strömungstechnisch optimierte Motorhalterung aus. Die Tragarme der Halterung, die die Funktion eines Nachleitrads übernehmen, sind neu im Bereich der Brandgas-Niederdruckventilatoren. Ein optimaler Betrieb ist dadurch selbst ohne kostspielige Zubehörkomponenten gewährleistet.

Tridonic GmbH & Co KG Färbergasse 15, A-6850 Dornbirn T +43 5572 395-0 www.tridonic.com Helios Ventilatoren AG Tannstrasse 4, CH-8112 Otelfingen T +41 44 735 36 36 www.helios.ch