

Produkte

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **137 (2011)**

Heft 36: **Genève s'éveille**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

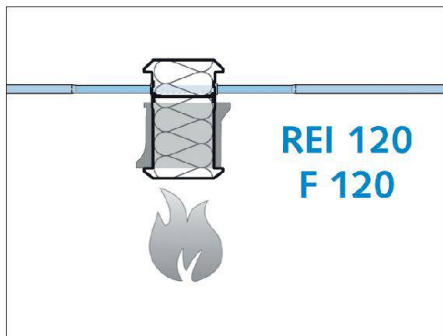
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

PRODUKTE

BALKONANSCHLUSS VON HALFEN



Der neue Balkonanschluss «HIT-HP» (High Performance) von Halfen ist sehr wirtschaftlich, kann Tauwasser- und Schimmelpilzbildung vermeiden sowie Heizkosten und CO₂-Emissionen senken. Der HIT-HP entspricht den Anforderungen der EnEV 2009. Die Bemessungssoftware «HIT 7.10» berücksichtigt die zu erbringenden Nachweise und steht auf der Website des Unternehmens zum Download zur Verfügung.

Halfen Swiss AG | 8304 Wallisellen
www.halfen.ch

HELIOS MIT NEUEN BAUREIHEN



Helios-Ventilatoren bietet neu ein komplettes EC-Ventilatorenprogramm an. Dieses umfasst elf neue Baureihen mit insgesamt 60 Typen im Leistungsbereich von 150 m³/h bis 16000 m³/h. Dank der energieeffizienten EC-Technologie werden im drehzahlregulierten Betrieb Energieeinsparungen von über 50% erzielt. Da Ventilatoren grösstenteils drehzahlreguliert betrieben werden, kann durch den Einsatz von EC-Ventilatoren eine Reduktion der Betriebskosten bis auf die Hälfte erzielt werden. Hinzu kommen niedrigere Investitionskosten für die Drehzahlregelung bzw. -steuerung.

Helios Ventilatoren
D-78056 Villingen-Schwenningen
www.heliosventilatoren.de

JOHNSON CONTROLS GWS: THERMISCHE ENTKLEINUNG

Legionellen sind im Wasser lebende Bakterien, die unter anderem Lungenentzündung mit lebensgefährlichem Verlauf hervorrufen können. Die Bakterien werden durch kleinste Wassertropfen, sogenannte Aerosole, eingeatmet. Mit Legionellen belastetes Trinkwasser kann hingegen ohne jegliche Gefahr getrunken werden. Die wichtigsten Infektionsquellen sind Zapfstellen von Warmwasserverteilsystemen, z.B. in Duschen, Klimaanlage mit Befeuchtungseinrichtung sowie Whirlpoolanlagen. Besonders gefährdet sind Krankenhäuser und Altersheime. Das thermische Entkeimungssystem von Johnson Controls wird insbesondere bei Warmwasserinstallationen eingesetzt, bei denen der Durchsatz zu gering ist, Duschen zu wenig genutzt werden, die Installation zu gross dimensioniert ist oder sich abkühlt. Magnetventile werden an einen externen Elektroschaltschrank angeschlossen, der die thermische Entkeimung über Spülungen auslöst. Die Spülungen garantieren, dass ein- bis dreimal täglich die Warmwasserinstallation bis und mit den Duschbrausen mit der Boiler-Temperatur von ca. 55–60°C gespült und sämtliche Bakterien vernichtet werden. Die Spülzeiten und -intervalle können für jedes Objekt individuell angepasst werden. Das System wurde seit seinem erstmaligen Einsatz im Jahr 2008 permanent weiterentwickelt und bietet einen guten Schutz vor Erkrankungen durch Legionellen. Regelmässig entnommene Wasserproben bestätigen, dass das System nachhaltig funktioniert.

Johnson Controls GWS GmbH | 4002 Basel
www.johnsoncontrols.ch

NEMETSCHES 3D-WELTEN

Ab sofort öffnet das Schweizer Cinema-4D-Portal das Tor zur 3D-Welt. Darin werden Dienstleistungen wie Software, Zusatzprogramme, Schulungsangebote, Tutorials, Shop, News, Events, Specials und vieles mehr rund um Visualisierung und Animation zur Verfügung gestellt. Die Multimedia-Software «Cinema 4D» von Maxon wird weltweit unter anderem in den Bereichen Architektur, Ingenieurbau, Design, Fotografie und Wissenschaft eingesetzt.

Nemetschek Fides & Partner AG
8304 Wallisellen | www.c4d.ch

REGALBELEUCHTUNG «MICRO-TOOLS» VON ZUMTOBEL

Zumtobel bringt mit dem modularen LED-System «Microtools» eine Regalbeleuchtung auf den Markt, die mit minimalistischer Form, hochwertiger Ausführung und sehr guter Lichtqualität überzeugt. Die LED-Spots und -Profile sind aus silber eloxiertem Aluminium gefertigt und hochwertig verarbeitet. Mit ihren reduzierten Abmessungen zählen die kardanischen Lichtköpfe aktuell zu den kleinsten auf dem Markt verfügbaren. Die 1.2 W starken LED-Chips lassen sich aufgrund der reduzierten Wärmestrahlung nahe am Produkt oder Exponat platzieren: So können bei deutlich geringerer Anschlussleistung herkömmliche Niedervolt-Halogenstrahler ohne Qualitätsverluste ersetzt werden. Mit der intelligenten Bündelung des LED-Lichts werden alle Anforderungen für den Museums- und Ladenbau optimal erfüllt. Ausstrahlungswinkel von Spot (16°) bis Very Wideflood (68°) sorgen dafür, dass einzelne Objekte durch gezielte Lichtakzente in den Fokus rücken, während die übrigen Regalbereiche gleichmässig ausgeleuchtet werden. Um für jedes Objekt die bestmögliche Akzentuierung zu schaffen, können die «Microtools» in den zwei Farbtemperaturen warm- und neutralweiss mit einer Farbwiedergabe von wahlweise R_a > 80 oder R_a > 90 bestellt werden. Das feine Binning der LED-Chips garantiert, dass im direkten Vergleich der Lichtköpfe keine Farbtemperaturunterschiede wahrnehmbar sind.

Zumtobel Lighting GmbH | A-6850 Dornbirn
www.zumtobel.com

Baukosten sparen
Top-Qualität erreichen

Vorgefertigte
Geschossdecken

www.Geschossdecken.ch