



ART

6.2015

BAR HOTEL RESTAURANT

EL EQUIPO CREATIVO - MASQUESPACIO
+ TONGTONG - EICHINGER OFFICES - PFP
DAVID CHIPPERFIELD - ANDRÉS JAQUE
BIWERMAU - WANGSTUDIO - NERI&HU

Italien 13,50 EUR
 Spanien 13,50 EUR
 Finnland 13,50 EUR
 Norwegen 120 NOK
 Slowakei 13,50 EUR
 Deutschland 13,50 EUR
 Österreich 13,50 EUR
 Schweiz 22,00 CHF
 Belgien 13,50 EUR
 Niederlande 13,50 EUR
 Luxemburg 13,50 EUR

06

4 194561 713502

INNOVATIONSPREIS

Verleihung auf der ISH 2015 in Frankfurt



Die Preisträger zusammen mit der Jury nach der Preisverleihung.

Zum 16. Mal lobten die Architektur-Fachzeitschriften AIT und xia Intelligente Architektur in Kooperation mit der Messe Frankfurt im Rahmen der ISH 2015 „Innovationspreis Architektur+ Technik“ aus.

Auch dieses Jahr erntete der „Innovationspreis Architektur+ Technik“ branchenübergreifende Resonanz. Eine vierköpfige Jury aus namhaften Architekten und Innenarchitekten prämierte am 10. März 2015 sieben der 32 im Wettbewerb stehenden Produkte. Die 24 Hersteller, die ihre Produkte einreichten, gehören zum Kreis der angesprochenen Firmen aus den Bereichen Gebäudetechnik und Erlebniswelt Bad. Ausschlaggebend für eine Auszeichnung sind, neben Gestaltung und Funktionalität, vielfältige Anwendungsmöglichkeiten und die effiziente sowie materialgerechte Umsetzung. Initiiert wurde der Preis, um unter den vielfältigen, am Markt angebotenen Produkten diejenigen hervorzuheben, die in einem besonderen Maß den Belangen von Architekten entsprechen, neue Gestaltungsmöglichkeiten eröffnen oder technische Neuerungen bieten.

→ AIT www.ait-online.de/innovationspreis

JURY



Jo Franzke
Jo. Franzke Architekten
Frankfurt

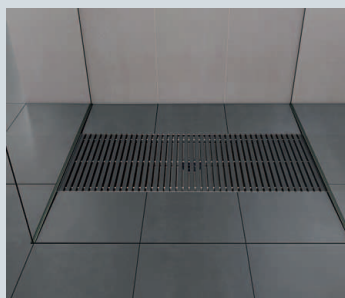


Andrea Poerschke
Innenarchitektur Poerschke
Kronberg

Wand-WC mit Aquablade™

Durch die Anwendung der Aquablade™ Technologie wird im Gegensatz zu herkömmlichen Toilettenspülungen das gesamte Becken mit einem lückenlosen Wasserstrom gespült. Durch die neue Technik mit Spülschlitz erhält das wandhängende WC eine reduzierte Form, da es anstatt eines überstehenden Spülrands lediglich eine leicht gewölbte Oberfläche aufweist. Das Wasser fließt direkt am Beckenrand und wird nicht verwirbelt, was den Vorgang sowohl leiser als auch effizienter macht.

→ Ideal Standard GmbH www.idealstandard.de



ACO Walk-In

Eine neue Gestaltungsmöglichkeit für bodengleiche Duschräume ist Walk-In, ein großflächiges Entwässerungssystem mit Abdeckrost. Die großen Formate bieten zum einen die Möglichkeit für gestalterische Akzente und vermeiden zum anderen Stauwasser sowie Pfützen. Die verwendeten Materialien – Edelstahl für die Auffangwanne und Kunststoff-Holz-Verbundwerkstoff für den Rost – sind langlebig und hygienisch. Der Rost mit der angenehmen Haptik ist in verschiedenen Größen und Farben erhältlich.

→ ACO Passavant GmbH www.aco-haustechnik.de

Auszeichnung

Das Design dieser Toilette beschränkt sich nicht auf den Deckel, sondern bezieht auch den Wasserauslass für die Spülung mit ein, der auf einen schmalen Schlitz reduziert wurde. Hierdurch entsteht gutes Design in Verbindung mit einer Verbesserung der Toilethygiene.



Meisterstück Incava

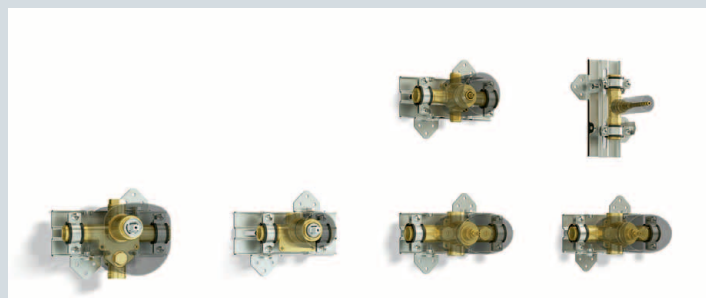
Für das Design der frei stehenden Badewanne aus Stahl-Emaille zeichnet Anke Salomon verantwortlich. Während die äußere Form elegante geometrische Linien und leicht abgerundete Kanten aufweist, ist die Innenseite wesentlich weicher geformt. Durch den reduzierten Rand verleiht die Designerin der Badewanne eine gewisse Leichtigkeit. Auch der bündig eingepasste Ablaufdeckel und der Überlauf sind entsprechend der Leitlinie der Kaldewei Meisterstücke emailliert und wirken nicht als additive Elemente.

→ Franz Kaldewei GmbH www.kaldewei.de

GM CABINMART®

Das Modulsystem für Glastrennwände mit flächenbündiger Frontansicht ist für öffentliche Sanitärbereiche gedacht und als emaillierte Variante in RAL-Tönen sowie mit individuellen, aufgedruckten Motiven erhältlich. Gestalterisch lag das Hauptaugenmerk auf der Reduktion der sichtbaren Beschlagsteile. Hierfür wurden die Beschläge in die Kantenprofile integriert, die Halterung aus schlanken sowie unauffälligen Aluminiumprofilen gefertigt und die Verriegelung auf der Innenseite angebracht.

→ Glas Marte GmbH www.glasmarte.at



in2itiv

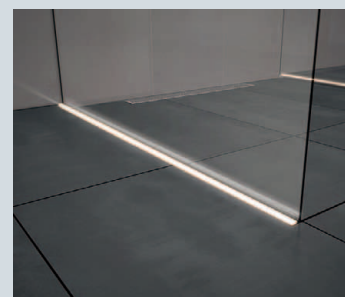
Bestehend aus einer Befestigungsschiene und verschiedenen Unterputzkörpern lässt sich das System zur Unterputzmontage mit Ventilen von Thermostaten sowie Unterputzkörpern für Wannen- und Brausearmaturen kombinieren. Der Vorteil des Befestigungssystems ist, neben der einfachen Montage, die Justierbarkeit der Schiene zur sicheren waage- beziehungsweise lotrechten Montage auf unebenen Wänden. Auch sind Kunststoffmanschetten integriert, die Wasserschäden in den Vorwänden vorbeugen.

→ In2aqua GmbH www.in2aqua.de

ACO Lightline Pro

Die für Böden in Nassbereichen konzipierte Leuchtschiene besteht aus einem Edelstahlkörper mit eingebauten LEDs, die von einer schützenden Schicht aus Kunstharz umgeben sind. Mit einer Höhe von nur 10 Millimetern und variablen Längen zwischen 700 und 1200 Millimetern lässt sich das lineare Bodenbeleuchtungssystem einfach in der gewünschten Position in das Fugenbild integrieren. Durch die vom Kunstharz erzeugte Streuung entsteht intensives aber blendfreies Licht in Kalt- oder Warmweiß.

→ ACO Passavant GmbH www.aco-haustechnik.de



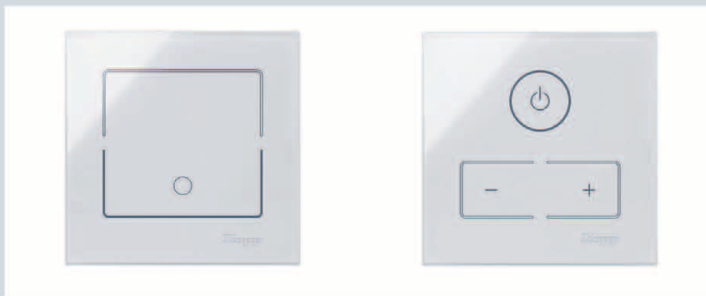
Besondere Auszeichnung

Positiv beurteilte die Jury die geradlinige Gestaltung sowie die wohldurchdachte Technik, die im besonderen Maße auf die Problematik der Montage im Zuge von Altbausanierungen reagiert. Die Montagefreundlichkeit erspart Zeit und damit Kosten bei Altbausanierungen und sonstigen Modernisierungsmaßnahmen. Als einen weiteren wichtigen, positiven Aspekt empfand die Jury die Entkopplung der Unterputzkörper von den Befestigungsschienen, die einen DIN-konformen Schallschutz garantiert.

Glas-Sensorschalter HKi8

Aufgrund der Kompatibilität mit herkömmlichen Installationen können die berührungsempfindlichen Schalter aus Glas auch bei Sanierungsmaßnahmen oder nur in Teilbereichen von Neubauten verwendet werden. Aus bruchfestem, weiß gefärbtem Floatglas gefertigt sind die Bedienteile der Serie nicht nur robust sondern bieten auch Freiheit in Hinblick auf die grafische Gestaltung der Schalteroberfläche. Ein weiteres Detail ist die blaue LED-Schalterbeleuchtung mit drei Wahlmöglichkeiten.

→ Heinrich Kopp GmbH www.kopp.eu



lui

Das Strahlersystem zeichnet sich nicht nur in Hinblick auf Form- und Farbgebung durch hochwertiges Design aus, sondern zudem durch gestalterische Freiheiten bei der Lichtsetzung. Mit den erhältlichen Wechselobjektiven können Lichtwirkung sowie die Größe des Lichtkegels eingestellt werden. Zusätzliche Variabilität gewähren die Helligkeitsregelung und die dreidimensionale Beweglichkeit des Strahlers. Erhältlich ist lui ein- oder zweifarbig, in Schwarz, Chrom oder Weiß sowie in Kombination mit Gold.

→ Occhio GmbH www.occhio.de

Auszeichnung

Die Jury erkennt grundsätzlich die konsequente und hoch ästhetische Gestaltung der Glas Sensorschalter Reihe HK i8 der Firma Kopp an. Da sie auch in Bestandsinstallationen integriert werden kann, ist sie für einen großen Markt interessant. Die Jury war sich jedoch nicht einig, ob die Beschreibung „Schalten durch Berührung“ nicht durch den Hinweis Druckschaltung ersetzt werden sollte, da definitiv Druck zum Schalten aufgebaut werden muss.

Hygiene-Assistent

Um den jeweiligen Nutzer über die Trinkwasserqualität in öffentlichen Einrichtungen zu informieren, wurde der Hygiene-Assistent entwickelt. Das Gehäuse weist ein modernes, puristisches Design auf und bietet auf der gläsernen Sichtseite eine einfach verständliche Ampelanzeige, die den Zustand des in der Leitung befindlichen Wassers anzeigt. Dafür überwacht das System Temperatur sowie Durchfluss und warnt vor möglichen Keimen, damit die Leitung dann manuell oder automatisch gespült wird.

Viega GmbH & Co. KG www.viega.de



Fonterra Smart Control

Neben ihrer puristischen, modernen Gestaltung zeichnet sich die Flächenheizungsregelung durch intelligente und ressourcenschonende Technik aus. Das System aus Raumthermostat, Basiseinheit und Heizkreisverteiler wird mittels Bediensoftware gesteuert und reagiert dank verschiedener Sensoren selbstständig und schnell in energieeffizienter Weise auf Temperaturveränderungen. Bei den Berechnungen werden auch Faktoren wie die Speicherkapazität des Bodens und der Heizsystemaufbau berücksichtigt.

→ Viega GmbH & Co. KG www.viega.de

Glide

Basierend auf den Maßen der T8-Leuchtstofflampen bietet Ueberholzer eine auf das Grundlegendste reduzierte LED-Pendelleuchte an. Die Röhren werden in minimalistischen Fassungen an dünnen Drahtseilen von der Decke abgehängt und scheinen so im Raum zu schweben. Um große Flächen optimal ausleuchten zu können, wurde Glide mit Kupplungsmodulen versehen und mit Drehgelenken ausgestattet, die eine stufenlose Anpassung zwischen indirekter sowie direkter Beleuchtung zulassen.

→ Ueberholzer www.ueberholzer-newlighting.de



Innovationspreis

Es ist Viega gelungen, ein System für die Regelung von Flächenheizungen zu entwickeln, das neben hoher Funktionalität und innovativer Technik ein durchgängiges Design aufweist. Form und Funktion werden auf das Wesentliche reduziert und überzeugen in ihrem hohen ästhetischen Anspruch sowohl bei den sichtbaren Komponenten als auch bei denen, die im Verborgenen bleiben.

instalight Stripe 4030 D

Als Einbau-, Aufbau- oder Pendelleuchte erhältlich bieten die Leuchten der instalight Stripe Serie die Möglichkeit eine Vielzahl an Beleuchtungssituationen in einheitlichem Design abzudecken. Eine Besonderheit ist die 15 Millimeter starke, höhenverstellbare Acrylabdeckung, die als zusätzliche Lichtaustrittsöffnung dient. Die Systemleuchten eignen sich insbesondere für eine unterbrechungsfreie Lichtbandanordnung zum Beispiel in Empfangsbereichen, repräsentativen Räumen und für Bildschirmarbeitsplätze.

→ Insta Elektro GmbH www.insta.de