

Juryurteil für den 10. Innovationspreis Architektur und Bauwesen DEUBAU - 10. Januar 2012

Innovationspreis an Duravit für die Duschatbtrennung OpenSpace

Mit der Duschatbtrennung ‚OpenSpace‘ liefert Duravit eine raumerweiternde Lösung für kleinste Nassräume auf gestalterisch hohem Niveau und mit hohem Innovationspotential. Die Duschkabine wird hier neu gedacht und umgesetzt. Besonders hervorzuheben sind die optisch minimalistischen und unaufgeregten Beschlagslösungen. Nicht nur die Möglichkeit den Duschbereich als zusätzliche Raumfläche zu nutzen, sondern auch die technische und detailästhetische Umsetzung überzeugt die Jury einhellig.

Besondere Auszeichnung an Calsitherm Silikatbaustoffe für die Xtra Klimaplatte

Der Einsatz von Innendämmung in der Bestandssanierung ist häufig eine technische und gestalterische Forderung. Die Xtra Klimaplatte stellt hierfür ein bauphysikalisch intelligentes Produkt unter Einhaltung der ENEC-Anforderungen zur Verfügung, bei gleichzeitiger Minimierung der Bauteilabmessungen. Der Grundbaustoff Calciumsilikat gewährleistet einerseits ein gesundes Raumklima und gibt dem Raumnutzer weitgehende Freiheiten in der Nutzung der Innenseite der Außenwand.

Der Hersteller soll mit der Auszeichnung motiviert werden, die Systematik der Innendämmung weiter zu untersuchen und zu optimieren. Interessant wäre aus Sicht der Architekten, in wie weit Innendämmsysteme auch im Neubaubereich sinnvoll eingesetzt werden können

Auszeichnung an FARO für den Laser Scanner Focus

Die Vermessung der Welt hat die Menschheit schon immer fasziniert. Seit Google Street View ist unsere Heimat nur ein paar Mausklicke von uns entfernt. Der Faro Laser Scanner ist ein wunderbares Instrument diese Sammelleidenschaft an Bildern zu befriedigen. Früher schleppten Vermesser, Ingenieure und Architekten tonnenweise teures Material umher. Das Ziel: einen Funken an Realität zu dokumentieren. Der Faro Laser Scanner, ein fünf Kilo leichtes Gerät mit einfachster Bedienung, garantiert maßstabsgetreue Daten im Minutentakt. Eine erschwingliche Technik, die wie jede Erfindung unsere Sichtweise auf die Welt verändern wird.

Auszeichnung an Keil Befestigungssysteme für den Hinterschnitttechnikanker

Der Hinterschnittanker von Keil überzeugt in seiner ausgereiften Systemlösung für verdeckte Befestigungen für hinterlüftete Fassadensysteme. Dabei ist besonders hervorzuheben die Möglichkeit, bei geringen Materialstärken bis zu 6 mm eine Vielfalt von Plattenmaterialien zum Einsatz bringen zu können. Der hohe Vorfertigungsgrad unterstützt den Anspruch an eine Maßhaltigkeit bei der Montage.

Auszeichnung an Kemmlit für das Trennwandsystem NiUU

Trennwandsysteme in sanitären Anlagen gehören zu den Bauelementen, welche unter Architekten wegen ihrer häufig all zu pragmatischen Machart und ihrer teilweise unschönen Details nicht immer sonderlich beliebt sind. Das vorgestellte System von Kemmlit bildet hier eine positive Ausnahme mit Innovationspotential. Das System ist in allen Details sorgfältig überlegt, solide gemacht und ebenso gut wie auch zurückhaltend gestaltet. Interessant und zweckmäßig ist beispielsweise das Design der Griffstange mit integrierter Besetztleuchte. Das Wandsystem bietet zudem flexible Möglichkeiten für eine dem architektonischen Konzept entsprechende Farb- und Oberflächengestaltung.

Auszeichnungen an GIRA für die Produkte Control 19 Client und Dienstzimmerterminal Plus

Unsere Häuser stecken voller Kabel, durchlöchert wie ein Schweizer Käse. An deren Enden: Steckdosen, Schalter, Geräte und Fenster. Das Unternehmen GIRA ist schon immer dafür bekannt, diese in den Wänden wie durch Geisterhand zu verstecken. Nun erblicken die unzähligen Vernetzungen wieder das Licht der Welt. Der Control Client 19 und der Terminal Plus vereinen auf übersichtlichen Oberflächen die Geschehnisse im Innern unserer Häuser. Die vorgestellten Bedientableaus sollten konsequenter an das Navigationsverhalten der Generation angepasst werden.