

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **136 (2010)**

Heft 38: **Bauen in Bhutan**

PDF erstellt am: **24.09.2024**

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

KINDGERECHTES BAD VON LAUFEN



Kinder lieben eine Umgebung, die fantasievoll, farbenfroh und freundlich ist. Ein Aspekt, der heute bei der Planung von Kindergärten, Tagesstätten und Kinderkliniken zunehmend berücksichtigt wird. Der Schweizer Badspezialist Laufen hat deshalb zusammen mit dem Designer Andreas Dimitriadis das «florakids»-Bad, bestehend aus Waschtisch, Ablagen sowie WC mit Sitz und Deckel, entwickelt. Die Waschtische können für den Einsatz in Kindergärten so aneinandergereiht werden, dass eine grosse Abstellfläche entsteht. Zum Waschtisch passen keramische Ablagen in Form von kleinen Wölkchen. Die Ablagen sind in Weiss, Rot oder Grün erhältlich. Die Farben werden mit der Glasur eingebrannt und sind damit kratzfest und ungiftig.

Keramik Laufen AG | 4242 Laufen | www.laufen.com

SIMILOR-GROUP: BAD UND KÜCHE



Bei arwa und Similor Kugler haben Entwicklung und Herstellung von Küchenarmaturen eine lange Tradition. Dabei spielen sowohl das Design als auch die benutzerorientierte Funktionalität für alle Ansprüche und für jede Küche eine grosse Rolle. «Arwa-Lb» umfasst eine komplette Linie für den Badbereich: Waschtischmischer mit Einloch-Batterie und Zweigriff-Modellen, Bade- und Duschenmischer, Bidetmischer, Unterputzmodellen und Wannenfüllkombinationen. Damit wird

sie modernen Einrichtungskonzepten gerecht und ermöglicht eine durchgängige, akzentuierte Gestaltung des Bades, insbesondere mit der Sanitärkeramik- und Möbellinie «Lb3» von Laufen. Die neue Küchenarmatur «Fjord» mit Schwenkauslauf steht für ein modernes, puristisches Design. Und falls noch mehr Flexibilität gefragt ist, leistet die Variante mit Zugauslauf gute Dienste. Ausgerüstet mit «Ecototal+», einer Heisswasser- und Mengenbremse, hilft «Fjord», im Alltag den Wasser- und Energiebedarf zu reduzieren.

Similor AG | 4242 Laufen | www.similorgroup.com

WÄRMEPUMPE VON DOMOTEC

Die Energievorräte unserer Welt sind wertvoll und teuer. Gründe, um beim Kauf einer neuen Heizungsanlage besonders sorgfältig auf den sparsamen Verbrauch der eingesetzten Energie und geringen CO₂-Ausstoss zu achten. Mit der «HeatPump-SolarUnit» (HPSU) hat Rotex ein Konzept entwickelt, das die Wärme aus der Luft und die Sonne sehr gut nutzt. Das System besteht aus zwei Komponenten: der Luft/Wasser-Wärmepumpe und dem «Hybrid-Cube», einem Schichtspeicher, der für das Zusammenspiel mit der Luft/Wasser-Wärmepumpe optimiert wurde. Die HPSU lässt sich mit wenigen Handgriffen mit einer Domotec-Solaranlage kombinieren. Alle dafür notwendigen Anschlüsse und Einrichtungen sind im «HybridCube» bereits integriert. Damit kann die HPSU, zusammen mit den Solaris-Kollektoren, bis zu 75% der benötigten Energie für Heizung und Warmwasser aus der Luft und von der Sonneneinstrahlung gewinnen. Die HPSU besteht aus einer Ausseneinheit, einer Inneneinheit und einem Hygiene-Energiespeicher. Für diese Einheiten ist kein gesonderter Technikraum notwendig. Das kompakte Aussengerät kann unauffällig ausserhalb von Neubauten oder bestehenden Wohngebäuden platziert werden.

Domotec AG | 4663 Aarburg
www.domotec.ch

PRODUKTHINWEISE

Auf den Abdruck von Produkthinweisen besteht kein Anspruch. Die Redaktion behält sich Kürzungen vor. Bitte senden Sie uns Ihre Produktinformationen an Redaktion TEC21, Postfach 1267, 8021 Zürich, oder an produkte@tec21.ch



Mit dem modularen System lässt sich moderner Lebensraum effizient, zeitsparend, mobil und kostengünstig erstellen – ohne gestalterische Kompromisse. Die räumliche Einheit von Ästhetik und Funktion, von industrieller Standardisierung und Individualität, die den Menschen in den Mittelpunkt stellt, ist die Definition von ALHO Modulgebäuden.



ALHO Modulbau
www.alho.ch