

Technisches

Innovationen machen das Bad komfortabler, intelligenter und nachhaltiger.

Alles aus einer Hand



Geht es an die Neueinrichtung eines Hauses, stehen für Bad und Küche, Entrée, Schlaf-, Kinder- und Wohnzimmer viele Möbel auf der Anschaffungsliste, die vor allem eines bieten sollen: praktischen Stauraum, verpackt in zeitlos schönem Design - und alles sollte zueinander passen. Gut, wenn man dafür eine Adresse hat, auf die man bauen kann. Für ihre Bad- und Küchenmöbel, Schränke, Garderobe, Esstisch, Türen, Sideboard und mehr hat sich diese Bauherrschaft für die Loosli AG in Langenthal entschieden: Vom ersten Beratungsgespräch im dortigen Showroom bis hin zum Einzug ins neue Heim hat sich die ganzheitliche Planung und Ausführung vollends gelohnt. Der Einrichtung sieht man die hervorragende Qualität, die hohe Professionalität, das durchdachte Design und den wohltuenden Einklang an.

loosli.swiss

Korrosionsschutz



Gläser sind der Inbegriff einer Duschwand. Entsprechend gilt es, die Transparenz dieser wichtigen Komponente zu erhalten. Um dies sicherzustellen, hat Duscholux zusammen mit einem EMPA Spin-off CareTec Pro entwickelt. Die innovative Technologie macht das Glas deutlich weniger anfällig auf Fremdeinwirkung, insbesondere auf Glaskorrosion. Um dieser strukturellen Veränderung und der damit verbundenen Verwitterung der Glasoberfläche durch verschiedenartige chemische und physikalische Einflüsse entgegenzuwirken, wird CareTec Pro als ultradünner Film bereits während der Produktion auf die Gläser aufgetragen. Der Lotuseffekt erleichtert Reinigung und Pflege merklich.

duscholux.com

Wärmeaustauscher



Eine Julia-Duschrinne ist so simpel wie genial: Ein Wärmetauscher aus Kupferrohren in der Duschrinne der Dusche erwärmt das nachfliessende Kaltwasser, so dass am Duschmischer folglich weniger Heisswasser zugemischt werden muss. Dies macht sich direkt bei den Kosten und in der Umweltbilanz bemerkbar, denn wer weniger Warmwasser in der Armatur zumischen muss, spart wertvolle Energie, CO₂ und Geld. Mit Tinline wird eine neue Produktgeneration lanciert, welche dank doppeltem Wärmetauscher noch mehr Effizienz bietet. Dank der gesteigerten Wärmetauscherfläche kann das warme Duschwasser noch effizienter ausgekühlt und das Kaltwasser vorgewärmt werden. Ein Vier-Personen-Haushalt kann damit rund 2.000 Kilowattstunden pro Jahr einsparen.

joulia.com

Stilvoll



Das dänische Label d line ergänzt die gleichnamige Bad-Accessoires Reihe mit vier verschiedenen Betätigungsplatten. Die neuen Drückerplatten für WCs sind schlicht, stilvoll und in diversen Farben erhältlich. Getreu den Designprinzipien von Arne Jacobsen und Knud Holscher werden sie aus rostfreiem Stahl AISI 316 gefertigt und überzeugen durch hochwertige Qualität und 20 Jahre Produktgarantie. Sie eignen sich für moderne Bäder und sind dank der Auswahl von vier Oberflächen ideal kombinierbar mit den anderen Produkten und Kollektionen der d line Bad-Accessoires. Zur Wahl stehen Edelstahl matt geschliffen oder poliert, Hartbeschichtungen Messing, Kupfer und Schwarz in geschliffener oder polierter Ausführung. Die Betätigungsplatten sind mit den Geberit Duofix Sigma Lösungen kompatibel. Beschläge U.S.W. ist seit dem Jahr 2000 Partner von d line in der Schweiz.

usw.ch

Antibakteriell



Clean Coat Active ist ein Schutzschild gegen Viren und Bakterien, denn neben dem Design entscheiden vor allem Sauberkeit und Hygiene darüber, wie wohl sich Benutzer im Bad fühlen. Dazu werden die Oberflächen der Keramiken von LAUFEN mit dem hygienischen LAUFEN Clean Coat (LCC) veredelt. LCC lässt die Keramik dauerhaft frisch und brillant wirken und vermindert in hohem Masse Schmutzränder, Schlieren und Kalkablagerungen. Mit LCC Active bietet sich eine neue Option, die dank zusätzlicher antiviraler und antibakterieller Eigenschaften die Hygiene an Waschtisch, WC und Bidet auf ein bislang unerreichtes Niveau hebt. LCC Active ist untrennbar mit der eingebraunten Glasur verbunden und resistent gegen die im Bad gebräuchlichen chemischen Substanzen.

laufen.ch

Recycling Dusche



Mit Everstream ermöglicht GROHE «Pure Freude am Wasser» und senkt zugleich den Wasserverbrauch um bis zu 75 % und den Energieverbrauch um bis zu 66 % bei einer 10-minütigen Dusche. Ab Frühjahr 2024 wird das neue Produkt voraussichtlich erhältlich sein: Das Duschsystem wird derzeit in der Praxis getestet. Everstream wurde entwickelt, um ein Duscherlebnis zu schaffen, das allen Erwartungen gerecht wird und gleichzeitig so wenig Frischwasser wie möglich verbraucht und deutlich weniger Energie verbraucht. Erklärtes Ziel ist, dass bis 2030 alle GROHE Unterputzduschen mit der Wasserrecycling-Technologie ausgestattet werden können.

grohe.ch