

PRESSEFOTOS

Bad der Zukunft – Blue Responsibility



01: Die Spiegel-App „b in touch“ projiziert Nachrichten, Stauinfos, E-Mails oder auch die eigenen Blutdruckwerte auf den Badezimmerspiegel.

Quelle: Burgbad AG



02: Das Bedienpanel Comfort Select ermöglicht die präzise Einstellung der gewünschten Wassertemperatur.

Quelle: Franz Kaldewei GmbH & Co. KG



03: Bei dem Audiosystem Soundwave von Kaldewei sind keine Lautsprecher notwendig: Die Badewanne dient als Resonanzkörper.

Quelle: Franz Kaldewei GmbH & Co. KG



04: Die Konsolenplatte des Waschtischs ist aus „selbstheilendem“ Nanotech-Material gefertigt.

Quelle: Burgbad AG

Blue Responsibility

Nachhaltige Sanitärösungen



05: Mit einer veränderten Rollenverteilung in der Familie steigt der männliche Einfluss auf Ausstattungsmerkmale und ebnet den Weg für digitale Technologien im Badezimmer.

Quelle: Burgbad AG



06: Das Dusch-WC AquaClean Sela reinigt den Intimbereich auf Knopfdruck mit warmem Wasser.

Quelle: Geberit Vertriebs GmbH



07: Das Ergebnis eines Bades mit Kaldewei Skin Touch: ein samtweiches und geschmeidiges Hautgefühl von Kopf bis Fuß.

Quelle: Franz Kaldewei GmbH & Co. KG

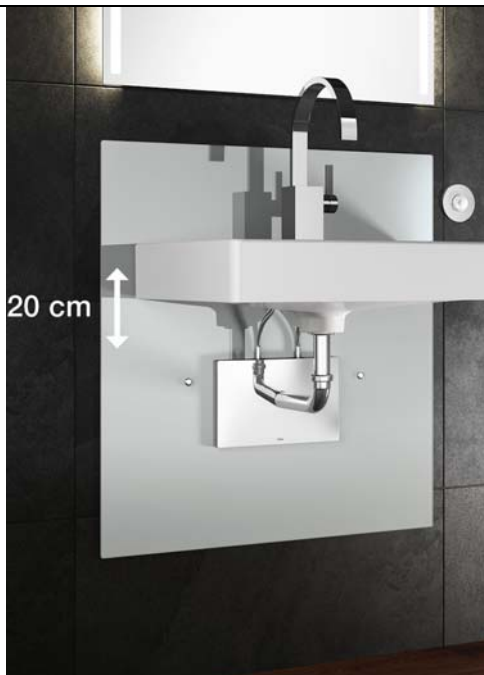


08: Das Oventrop System zur Raumklima-Optimierung visualisiert die wesentlichen Raumklima-Werte. Diese lassen sich dann gezielt beeinflussen.

Quelle: Oventrop GmbH & Co. KG

Blue Responsibility

Nachhaltige Sanitärlösungen



09: Mit dem Waschtischelement von Viega lässt sich der Waschtisch stufenlos auf Knopfdruck um 20 Zentimeter in der Höhe verstellen.

Quelle: Viega GmbH & Co. KG



10: Per Knopfdruck lässt sich das WC vor jeder Nutzung auf die individuell gewünschte Höhe hoch oder herunterfahren. Die Anpassung um bis zu acht Zentimeter erfolgt stufenlos.

Quelle: Viega GmbH & Co. KG



11: Die Geberit Fernbetätigung ermöglicht dank kleiner Einbaumaße eine freie und individuelle Platzierung der Spülauslösung.

Quelle: Geberit Vertriebs GmbH



12: Am Waschtisch eignet sich das herausziehbare Gießrohr besonders gut für Arm-, Stirn- und Gesichtsgüsse. Die digitalen Smart Tools helfen Wassertemperatur und -menge präzise zu regulieren.

Quelle: Aloys F. Dornbracht GmbH & Co. KG

Blue Responsibility

Nachhaltige Sanitärlösungen



13: Nachhaltig wohnen mit Bambus: Bambus ist eine der am schnellsten wachsenden Pflanzen und eignet sich daher besonders gut für nachhaltige Einrichtungskonzepte.

Quelle: Burgbad AG

Pressekontakt:
Blue Responsibility
c/o Public Affairs PR Agentur GmbH
Antje Frommfield
Kamekestr. 21, 50672 Köln
Tel.: 0221 / 951441-913
antje.frommfield@public-affairs.de