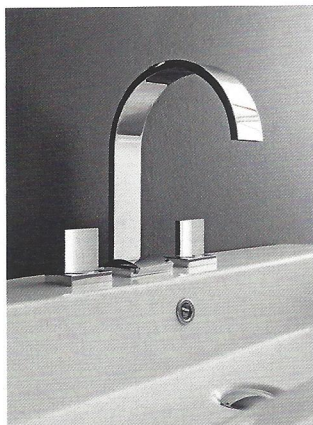


Bild: Graff



Schwanenhals als Wasserspender

Schlank und elegant präsentiert sich die Armatur Sade von Graff. Die schlichte Formensprache lässt Raum für Gegensätze und Interpretationen. So wird das kubische Design mit einem Schwanenhals-Wasserhahn kombiniert. Dezent gebogene Griffe nehmen dieses Spiel auf. An einen beruhigenden Wasserfall erinnert der gebogene Wasserfluss. Der Flachstrahlregler, mit dem die Armaturen ausgestattet sind, reichert das Wasser mit Luft an und verhindert so einen „Spritzwasser“-Effekt. Die wandelbare Kollektion bietet großen Gestaltungsspielraum. Erhältlich ist die Waschtischarmatur in zehn unterschiedlichen Varianten: als Einhebelmischbatterie, als Zweigriffarmatur, für die Wandmontage oder als Standarmatur, auch freistehende Badewannenarmatur mit Handbrause. Das vom Hersteller entwickelte Oberflächenfinish Steelnox macht die Armaturen widerstandsfähig und ist resistent gegen Fingerabdrücke, also auch für viele Anwendungsbereiche geeignet. Außer in Steelnox Satin Nickel ist die Sade-Kollektion zudem in poliertem Chrom erhältlich.

Bild: Strähle

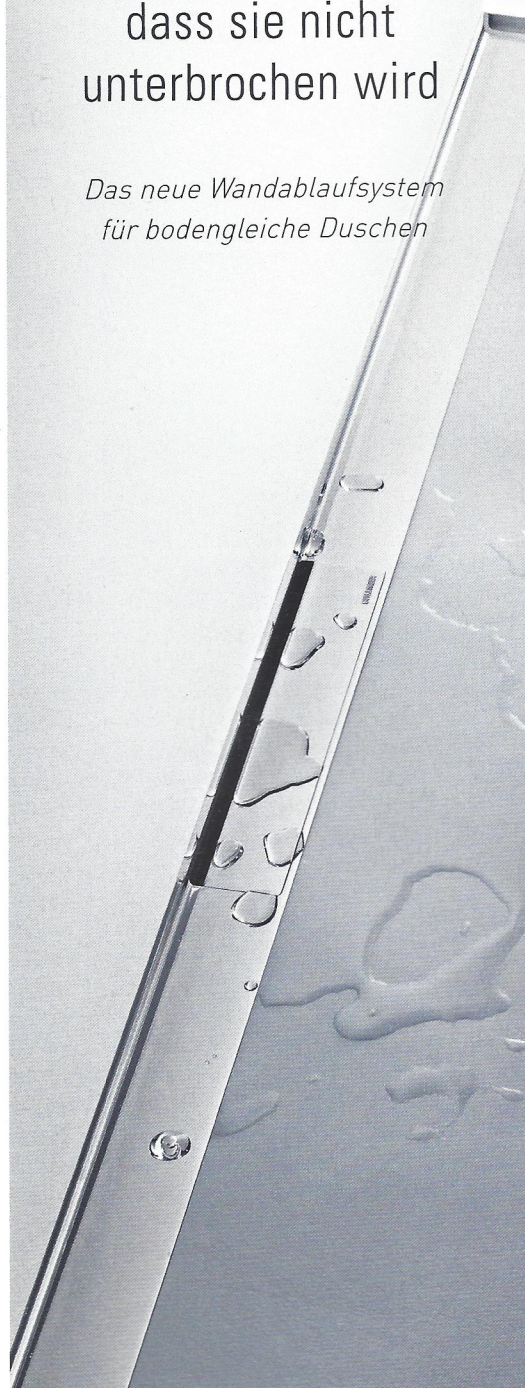


Trennwandsystem nach DGNB-Anforderungen

In den neuen Räumlichkeiten der DGNB in Stuttgart wird nachhaltiges Bauen erlebbar. An der Innenraumgestaltung beteiligten sich rund 30 Mitgliedsunternehmen. Mit ihren Produkten entstand nach den Vorstellungen der DGNB ein Living Showroom, in dem alle Aspekte des nachhaltigen Bauens umgesetzt sind. Die flurseitige Abtrennung der Räume übernehmen Glaswände aus dem System T von Strähle. Das in Holzpfosten-Riegel-Bauweise gefertigte Trennwandsystem erfüllt die von der DGNB in den Themenfeldern Ökologie, Ökonomie, soziokulturelle und funktionale Aspekte sowie Technik beschriebenen Anforderungen. Die Hölzer stammen aus FSC-zertifiziertem Anbau. Glas, Aluminium und Stahl sind zum Teil aus recyceltem Material gewonnen. Für eine lange Nutzungsdauer sorgt die modulare Konstruktion. Bei neuen Anforderungen lassen sich die Systeme leicht umbauen. Die Holzoberflächen erzeugen eine angenehm warme Atmosphäre. Die flächenbündige Doppelverglasung sorgt für Transparenz bei hohen Schallschutzwerten (bis 44 dB).

Ihr Entwurf folgt einer klaren Linie. CeraWall sorgt dafür, dass sie nicht unterbrochen wird

Das neue Wandablaufsystem für bodengleiche Duschen



Mit CeraWall haben wir ein Wandablaufsystem für bodengleiche Duschen entwickelt, das den Ansprüchen zeitgenössischer Architektur gerecht wird. Weil es neue Möglichkeiten eröffnet. Kompromisslos präzise und mit großer Liebe zum Detail gearbeitet, setzt unser neues System sicher den Maßstab. Und besonders pflegeleicht ist es außerdem.

www.cerawall.de