

Q
Five
A touch of sensation



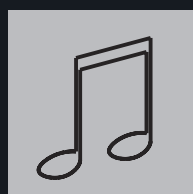
GERLOFF



Flexibilität ist der Schlüssel zu einer neuen Generation von Bädern. Über die sensitive Armatur **QFive** lassen sich sämtliche Funktionen des Bades sicher steuern: von Wasserquelle und -temperatur über Licht und Musik bis hin zu Dampf und Duft – nahezu alles ist möglich.



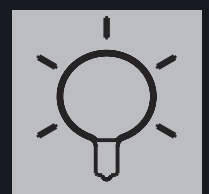
Dampf



Musik



Duft



Licht

QFive

A touch of sensation

QFive – das elektronische Armaturensystem mit drucksensitiven Tasten zum flächenbündigen Einbau

- QFive lässt sich variabel in den Bereichen Waschtisch, Badewanne, Dusche und Bidet einsetzen
- Die Tasten können unabhängig voneinander an beliebiger Stelle im Bad positioniert werden
- Sondertasten lassen sich bestimmten Funktionen nach Ihren individuellen Wünschen zuweisen

ON/OFF



GERLOFF



HOT

37



COLD



Gerloff Magic Shower...

... führt Ihnen eine mögliche Variante von QFive vor. Die Steuerung von LED-Beleuchtung, Musik-Player, Duftspender und Dampfaggregat erfolgt hier durch vier separate drucksensitive Sondertasten. Natürlich lassen sich externe Geräte auch mit der ON/OFF-Taste der Armatur synchron schalten. So wird etwa die Beleuchtung beim Einschalten der Armatur automatisch mit aktiviert. Nach Beendigung des Duschvorgangs erlischt das Licht wie von selbst.



Bedientasten QFive Armatur, Handbrausen-Gleitsystem QFive ShowerRail, zwei separate Tasten für Lichtszenarien und Musik

QFive HeadShower

Über der an der Wand freischwebend montierten Deckenplatte verbergen sich die großflächig eingesetzten Brausekopfmodule und LED-Strahler. Die aus dem gleichen Material gefertigten Decken- und Wandplatten verschmelzen zu einer architektonischen Gestaltungseinheit.

QFive Armatur

Die drucksensitiven Bedientasten der Armatur sind als Tastenmosaik flächenbündig in die Wandplatte eingesetzt. Zusätzliche Tasten für die Steuerung von Musik- und Lichtszenarien verwandeln die Dusche mit einem Knopfdruck in eine einzigartige Erlebniswelt.

QFive ShowerRail

Die Handbrause wird mit dem Gleiter über eine Schiene stufenlos nach oben und unten geführt. Ein manuelles Arretieren ist nicht mehr erforderlich. Die Schiene kann mit einer Stärke von nur 10 Millimetern entweder auf den Wandbelag montiert oder flächenbündig eingesetzt werden – ein sehr funktionales und dabei auch optisch sehr ansprechendes Gestaltungselement.

Duschbodensystem planum®

Das Wasser fließt durch einen umlaufenden schmalen Schlitz in eine nicht sichtbare Kunststoffwanne unterhalb der Duschbodenplatte. Das technisch einzigartige patentierte Entwässerungssystem ermöglicht die planebene Ausbildung der Duschbodenplatte aus einem Stück ohne jegliche optisch störende und pflegeintensive Teilungsfugen. Die thermisch entkoppelte Duschbodenplatte erwärmt sich innerhalb weniger Sekunden nach dem Anstellen des Wassers auf eine angenehme Temperatur.



Duschbodensystem planum®



QFive HeadShower





1. HeadShower-Paneel als Platte mit Rahmenelement freischwebend an der Wand montiert

Das HeadShower Modulsystem ermöglicht ganz neue Wege bei der Gestaltung und Konfiguration integrierter Kopfbrausen. Die Brausekopfmodule können auf den verschiedensten Materialien verdeckt montiert werden, durch die das Wasser geführt wird: Fliesen, Platten, Deckenpaneele aus Metall mit polierter oder lackierte Oberfläche usw. Zusätzlich integrierte LED-Strahler sorgen für effektvolle Lichtszenarien. Neben der Flexibilität zeichnet sich das System durch großzügige Regenstrahlflächen mit geringem Wasserverbrauch und eine leichte Montage mit optimalen Revisionsmöglichkeiten aus.

1. Wandmontage

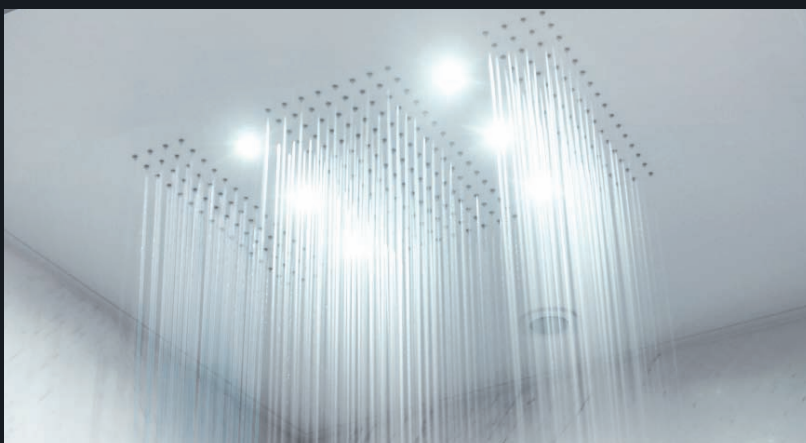
Das HeadShower-Paneel wird mit einem Rahmenelement freischwebend an der Wand montiert. In dem gezeigten Anwendungsbeispiel verschmilzt das aus einer Platte gefertigte HeadShower-Paneel mit der aus dem gleichen Material verkleideten Rückwand zu einem Monolith. In dem Rahmenelement können alle erforderlichen technischen Dusch-Komponenten leicht zugänglich und mit geringem Aufwand montiert werden (QFive-Unterputzkörper, Lichtsteuerung).

2. Deckenmontage

Der Einbau des HeadShower-Systems im Bereich der Decke kann in zwei Varianten erfolgen:

2.1 Die HeadShower-Brausemodule werden direkt in ein großformatiges und komplett revisionierbares Deckenpaneel integriert (z.B. Metalldecke).

2.2 Das HeadShower-Paneel (z.B. Edelstahl poliert) wird an einer abgehängten Decke (z.B. Trockenbau) magnetisch fixiert und fungiert gleichzeitig auch als Revisionsöffnung in der abgehängten Decke.



2.1 HeadShower-Brausemodule in großformatiges komplett revisionierbares Deckenpaneel integriert



2.2 HeadShower-Paneel an abgehängter Decke magnetisch revisionierbar fixiert





Bedientasten flächenbündig in Wannerverkleidung ohne Durchdringung des Badewannenkörpers (Tastenmosaik)



Bedientasten flächenbündig in Wannerrand (Tastenmosaik)



Bedientasten mit Chromrahmen (Tastatur) in Wannerrand und in einer Mosaikwand für eine Dusch-Badewanne mit zusätzlicher Kopfbrause



Die flexiblen Einbaumöglichkeiten der Bedientasten und des Unterputzkörpers ermöglichen in jeder Wannensituation die optimale Lösung. Die Bedientasten können an beliebiger Stelle direkt in den Wannerrand, in die Wannerverkleidung oder in die Rückwände eingesetzt werden. Der besonders bedienungsfreundlichen Anordnung der Bedientasten im Bereich des vorderen Wannerrands sind mit dem QFive-System keine Grenzen gesetzt.

Der flächenbündige Einbau der Bedientasten als Tastenmosaik in den Wannerrand, die Wannerverkleidung oder in die Wandfliesen erfolgt bereits im Werk.

Alternativ sind die Bedientasten auch mit einem Chromrahmen als vorgefertigte Tastatureinheit erhältlich, die in allen Bereichen der Badewanne, der Dusche und des Waschtisches von dem ausführenden Handwerker vor Ort eingebaut werden.





Waschtisch MonoLinea mit QFive Armatur

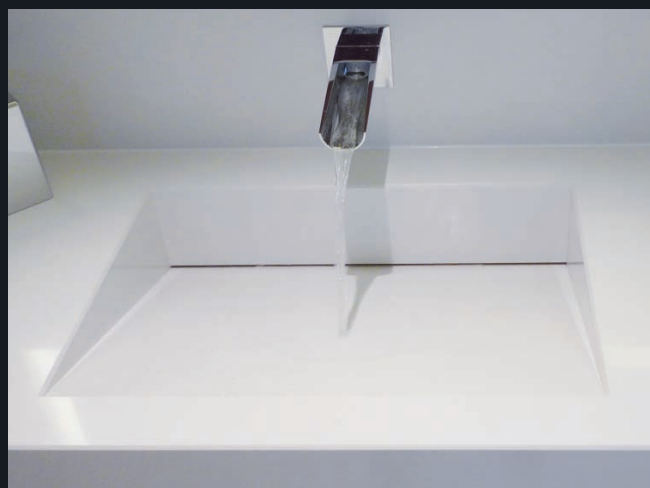
Die Vereinigung von makellosem Design und perfekter Technik – MonoLinea und QFive. Übergangslos verschmelzen Waschtischplatte, Waschmulde und QFive Armatur zu einem Monolith. Das Wasser fließt durch einen kaum wahrnehmbaren linearen Spalt in die Ablaufbox unterhalb der Waschmulde. Die flächenbündig in die Waschtischplatte an bedienungsfreundlicher Stelle eingesetzten Bedientasten der QFive Armatur fügen sich nahtlos ein. Die Bedientasten können grundsätzlich an beliebiger Stelle innerhalb der Waschtisch- und Wandplatte positioniert werden.



Waschtisch MonoLinea und QFive Armatur



MonoLinea mit Bedientasten QFive



Linienentwässerung MonoLinea und Wandauslauf

Die Systemkomponenten

- Unterputzkörper mit Thermostat, Ventilen, Steuerung, Kalt- und Warmwasseranschlüssen, zwei Mischwasserausgängen, Steckernetzteil, Notbatterie, Steckdose für Tastatur und Schnittstelle für periphere Elektrogeräte (z.B. LED-Beleuchtung).
- Der Unterputzkörper ist mit zwei Durchflussleistungen lieferbar:
 - a) Standard-Version: 33 l/min bei 3 Bar Fließdruck und freiem Ablauf.
 - b) High-Flow-Version: 47 l/min bei 3 Bar Fließdruck und freiem Ablauf.
- Drucksensitive Piezo-Tasten und Temperaturdisplay mit Gummidichtungen, flächenbündig und revisionierbar in Grundplatte aus beliebigem Material eingesetzt, mit Kabel und Steckverbindungen an den Unterputzkörper angeschlossen.

Die Bedienung

Bei Betätigung der ON-Taste wird elektronisch das voreingestellte Ausgangsventil geöffnet (z. B. für die Handbrause in der Dusche). Gleichzeitig leuchtet im Display ein ebenfalls voreingestellter Wert auf (z. B. 38°C), den die elektronische Regelung der Armatur automatisch exakt einstellt. Mit den HOT- und COLD-Tasten kann die voreingestellte Grundtemperatur manuell verändert werden. Der Wechsel zwischen verschiedenen Wasserausgängen (z.B. von der Handbrause auf die Kopfbrause und wieder zurück) erfolgt mit der Umschalttaste.

Die Revision

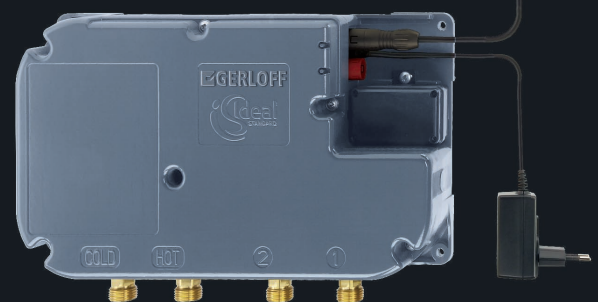
Alle Systemkomponenten sind wartungsfrei. Im unwahrscheinlichen Fall einer Funktionsstörung wird das betroffene Modul (Unterputzkörper, Bedientasten, Temperaturdisplay) von einer Prüfeinheit angezeigt. Jedes Modul kann problemlos und in kurzer Zeit ausgetauscht werden. Der Austausch erfordert weder besonderes Fachwissen noch Spezialwerkzeuge.

Die Vorteile

- Unterputzkörper, Bedientasten und Temperaturdisplay können unabhängig voneinander und an beliebiger Stelle im Bad platziert werden.
- Ein System vereint vielfältige einbautechnische und architektonische Gestaltungsmöglichkeiten mit optimalem Bedienungskomfort.
- Bedientasten und Temperaturdisplay werden bereits im Werk flächenbündig in Platten- bzw. Fliesenmaterialien Ihrer Wahl eingebaut.
- Die Untergründe werden bei der Montage nicht berührt. Das Kabel zu dem Unterputzkörper wird im Kleberbett verlegt.
- Die zeitlose Gestaltung der Funktionselemente beschränkt sich auf das Wesentliche – Funktionselemente werden zu Gestaltungselementen.
- Die Bedienung ist einfach, sicher und intuitiv: Nach Betätigung der ON-Taste ist das System durch die dann aktivierten sichtbaren Voreinstellungen selbsterklärend.
- Die bei Aktivierung der Armatur automatisch voreingestellte Handbrause verhindert unerwartete Regengüsse aus der Kopfbrause.
- Die exakte digitale Einstellung und Einhaltung der gewünschten Temperatur erfordert kein wiederholtes manuelles Testen bzw. Nachkorrigieren der Wassertemperatur mehr. Der gesamte Einstellvorgang reduziert sich auf wenige Sekunden mit absolut sicherem Verbrühschutz.
- Der flächenbündige Einbau ermöglicht eine schnelle und einfache Reinigung.



Aufbau QFive System



Unterputzkörper

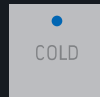
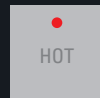
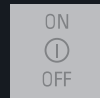
Dusche
1 Ausgang
Waschtisch
Bidet



Dusche
2 Ausgänge



Dusche
2 Ausgänge
+ BigRain



Kombinierte
Dusch-Badewanne
3 Ausgänge



Badewanne (2 Ausgänge)



Special Effects



weitere Funktionen auf Anfrage

Icon
nach
Wunsch

GERLOFF

Deutschland

Gerloff & Söhne GmbH & Co. KG

D-37269 Eschwege
Höhenweg 13

Telefon: +49 56 51/92 77 92
Telefax: +49 56 51/2 05 89

www.gerloff.com
info@gerloff.com

Spanien

Gerloff Espana S.L.

Palma de Mallorca

Frankreich

Gerloff France SARL

Paris