

NEU

■ GEBERIT

GEBERIT RENOVA PLAN

NEUE AKZENTE IM KLASSISCHEN DESIGN

- Waschtische mit reduzierter Randhöhe und planen Ablagen
- Großes Möbelprogramm für Komplettbadeinrichtungen
- Elegantes Design mit integrierten Griffleisten
- Neues Auszugssystem
- Neue Trendoberflächen in Holzdekoren

DESIGN
MEETS
FUNCTION

Die klassischen Designs von Geberit Renova Plan fügen sich harmonisch in jeden Raum ein. Mit schlankeren Waschtischen, Erweiterungen des Möbelprogramms und neuen Oberflächen bieten sie zusätzliche Möglichkeiten, Bäder in neuem Glanz erstrahlen zu lassen. Damit ist Renova Plan einmal mehr die gute Wahl für die Komplettbadlösung mit einem hohen Anspruch an Qualität und einem ausgezeichneten Preis-Leistungs-Verhältnis. Das ist Badgestaltung der neuesten Generation.

www.geberit.de/renova-plan



WASCHTISCHE MIT MEHR ABLAGEFLÄCHE

Die reduzierte Randhöhe von 100 mm gibt den Waschtischen ein leichtes, zeitgemäßes Design. Gleichzeitig schafft der Verzicht auf Aufkantungen eine ruhigere Optik und bietet mehr und besser nutzbare Ablageflächen. Mit neuen Waschtischgrößen bietet die Badserie Lösungen für nahezu jeden Badezimmergrundriss. Ebenfalls neu bietet Geberit die Renova Plan Slim-Möbelwaschtische mit extraschlankem Rand als Set aus Waschtisch und passendem Unterschrank an.

BADMÖBEL UND BADMÖBELSETS

Die Badmöbel sind mit einem neuen Auszugssystem ausgestattet. Mit einem neuen Seitenschrank kann der Waschplatz vielseitig mit mehr Stauraum und zusätzlicher Ablagefläche erweitert werden.



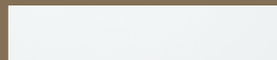
↑
NEUES AUSZUGSSYSTEM
So lässt sich der Stauraum im Unterschrank optimal organisieren.



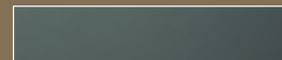
MÖBELFARBEN – NEUE HOLZTÖNE

Zusätzlich zu den bisherigen Möbeloberflächen hat Geberit zwei neue Holz-Trenddekore ins Programm aufgenommen: Nussbaum hickory hell und Nussbaum hickory.

Alle Artikelnummern zu diesen und weiteren Produkten finden Sie online unter www.geberit.de/produktkatalog



weiß hochglänzend



lava matt

NEUE HOLZ-TRENDEKORE



Nussbaum hickory hell



Nussbaum hickory