



## San ReMo

*Viel Design für kühle Rechner*

**B**emerkenswerte Designqualität für relativ wenig Geld bietet San ReMo scharf kalkulierenden Bauherren und Modernisierern. Doch die neue vielseitige Keramiklinie von Ideal-Standard hat mehr zu bieten als einen sympathischen Preis: Sie ist auch und vor allem Problemlöser beim Sanieren, Modernisieren und Renovieren. Neben der abgerundeten Produktpalette ist ihre besondere Stärke die Spezialisierung auf verschiedene Einsatzgebiete, wie z. B. den Klinikbereich. So gibt es alle vier Waschtischgrößen in unterschiedlichen Ausführungen mit oder ohne Hahnloch, jeweils

mit oder ohne Überlauf, was auch die Kombination mit Wandarmaturen möglich macht. Bald wird es in dieser Linie auch einen Waschtisch mit geringer Ausladung geben. Auch mit seinem WC-Programm ist San ReMo allen sanitären Situationen und Anforderungen gewachsen. Sowohl Wand- wie Stand-WC – letzteres auch in



### INFOBOX

**Sanitärkörper:**

Waschtisch 55, 60, 65 und 70 cm breit, mit und ohne Hahnloch bzw. Überlauf, Wand- und Standsäule, Handwaschbecken 45 cm breit, dazu Wandsäule, Einsatzwaschtisch 56 cm breit, wandhängendes Tiefspül-WC, Stand-WC-Kombi tief- oder flachspülend, 6-Liter-Spülkästen mit Einlauf oben links oder rechts, Tiefspül-WC mit 48 cm Ausladung, Stand-Bidet

**Zubehör:**

Spezial-Klosettsitz und -Deckel, Einhebelmischer Cera-sprint, Aufputz-Thermostat Ecotherm, Acrylwannen-Programm Hotline, platz-sparende Badewanne Twin-set mit passender Dusch-abtrennung.

**Farben:**

Weiß (Alpin), Ägäis, Manhattan, Bahamabeige, Pergamon, Natura, Edelweiß

Combi-Version mit Spültank – gibt es wahlweise als Tief- oder als Flachspüler. Außerdem gehört zur Linie ein zusätzliches Tiefspül-WC mit 48 Zentimetern Aus-

ladung für besonders problematische Grundrisse. Ein rollstuhlgerechtes 70-cm-Behinderten-WC ist in Planung. Komplettiert wird die San ReMo-Linie durch ein Standbidet (die Wandversion ist in Vorbereitung) und ein formschönes Urinal, das fürs private Badezimmer auch mit Deckel zu haben ist.