



Matteo Thun

Faszination in Vollendung

Die Badserie wurde vom Mailänder Architekten Matteo Thun, der sich vor allem als Mitbegründer der Gruppe Memphis International einen Namen gemacht hat, für Keramag entwickelt. Ihm diente das Wasser als Quelle der Inspiration. Bei der technischen Umsetzung wurden vollkommen neue Wege bestritten. So orientiert sich neben dem Design auch das Armaturenkonzept am natürlichen Lauf des Wassers. Bei den Waschtischen und Bidets wird auf das sonst übliche sichtbare Überlaufloch verzichtet. Die Überlauffunktion ist im Ablauf integriert. Der Wasserauslauf und die Armaturenbetätigung sind bei Waschtisch, Bidet und Badewanne getrennt. Das zulaufende Wasser ent-



springt der Schwallarmatur mit natürlichem Wasserfall-Effekt. Die Armaturenbetätigung sitzt beim Waschtisch auf dem oberen Rand und beim Bidet an der Seite.

INFOBOX

Sanitärkörper:
Waschtisch 72 und 82 cm mit vormontierter Armatur und wahlweise mit Säule oder Halbsäule, Handwaschbecken 50 cm mit vormontierter Armatur und Halbsäule, Unterbauwaschtisch 57 cm mit Armaturenhügel, Tiefspül-WC-Kombination wandhängend mit WC-Sitz und Deckel, Bidet mit vormontierter Armatur bodenstehend und wandhängend mit Deckel, Urinal mit Deckel

Zubehör:
Acryl-Badewanne 200 x 100 cm, auf Wunsch mit verschiedenen Whirlpoolsy-

stem, Einhand-Wannenfüll- und Brausebatterie, Einhand-Brausebatterie, Glashalter, Seifenhalter, Handtuchhalter doppelt (500 mm), Handtuchbügel (300 mm), Badetuchhalter (800 mm), Handtuchhaken einfach und doppelt, Wannengriff, Papierrollenhalter, Reservepapierrollenhalter, Toilettenbürstengar-nitur, Ablegeplatte (400 mm), Duschereinheit als Wandversion oder Eckversion, wahlweise mit Seitenbrausen von Koralle, Spiegel, Vitrinen von Schock

Sanitärfarben:
Weiß (Alpin)

Die Welle, elementare Form des Wassers, wiederholt sich auch in der Wannenninnenform. Gegenüber der Schwallarmatur sind Wannenfüll- und Brausebatterie unter einer Armaturenklappe in den Wannenrand eingelassen.

Bidetdeckel und WC-Sitz können aufgrund speziell entwickelter Befestigungen zum Reinigen abgenommen werden.