

Waschbecken, Waschtische und Spülen aus Mineralwerkstoff

Von PFEIFFER

pfeiffer. | it's all about design



© Copyright: Studio Holger Knauf, Düsseldorf

Pfeiffer GmbH & Co. KG
Emmeliusstr. 21
35614 Aßlar
Deutschland

Tel.: +49 6441 98330
Fax: +49 6441 983330

info@pfeiffer-germany.de
www.pfeiffer-germany.de

Waschtische, Waschbecken und Spülbecken aus acrylgebundenen Mineralwerkstoffen wie Corian, Hi-Macs und Krión für individuelle Einrichtungslösungen für den privaten und hochfrequentierten Objektbereich. Die prämierten Eigenmarken modula® und VIVARI® ermöglichen passgenaue und wirtschaftliche Innenarchitekturlösungen.

System-Waschtische für öffentliche Bereiche - Modula10

Aus der Serie Waschbecken, Waschtische und Spülen aus Mineralwerkstoff von PFEIFFER



Modula10® - der Systemwaschtisch für den öffentlichen Bereich, ist eine mit dem reddot design award 2008 prämierte, nachhaltige Waschräumlösung. Mit dem Systembaukasten aus unterschiedlichen Bausteinen und Systemelementen wie z. B. verschiedene Beckenformen, Seifenspendersystemen oder beleuchteten Spiegelschränken lässt er sich den jeweiligen Bedürfnissen anpassen.

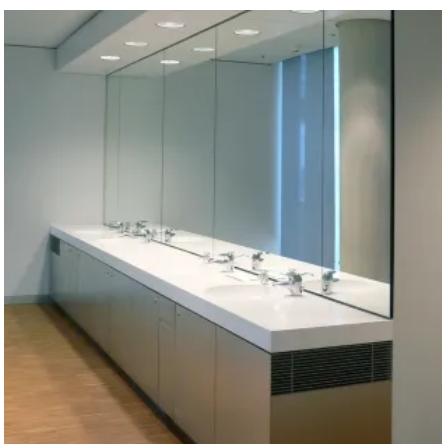
System-Waschtische für öffentliche Bereiche - Modula10

Aus der Serie Waschbecken, Waschtische und Spülen aus Mineralwerkstoff von PFEIFFER

MODULA10® - Der Systemwaschtisch für öffentliche Bereiche



MODULA10® | Kurhaus Bad Vilbel | ©Stephan Kernbach



MODULA10® | LAC Frankfurt | ©H.G. Esch



MODULA10®



MODULA10®

Modula10® basiert auf einem Raster von 10 x 10 Zentimetern, wodurch eine gestalterische Abstimmung mit jedem üblichen Fliesenraster und vielfältigen Interior Design Konzepten ermöglicht wird.

System-Waschtische für öffentliche Bereiche - Modula10

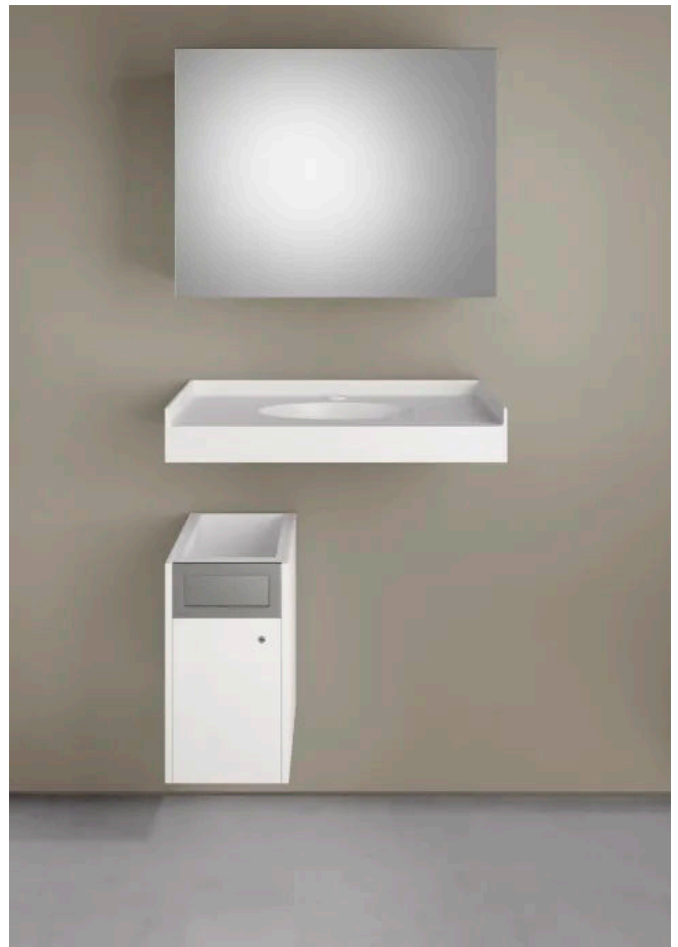
Aus der Serie Waschbecken, Waschtische und Spülen aus Mineralwerkstoff von PFEIFFER

Modula10® - Bausteine

Mit der übersichtlichen Aufbaustruktur des Systembaukastens und den technischen Kombinationsmöglichkeiten lassen sich vielfältige Lösungen für jeden Bedarf frei aufeinander abstimmen.



MODULA10® | geschlossene Bauweise

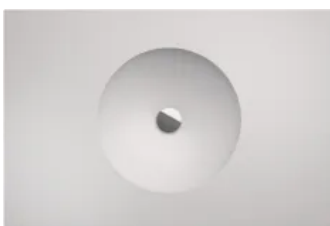


MODULA10® | offene Bauweise

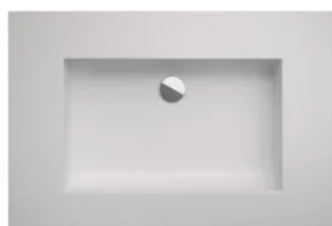
Modula10® - Systemdetail Waschtischplatte

In Kombination mit den speziell vorentwickelten Systembauteilen lässt sich für jede Einbausituation eine einfache maßgeschneiderte Lösung entwickeln.

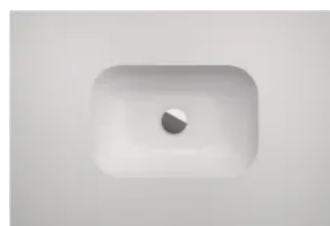
Die Einbaubecken - eine Auswahl



Einbaubecken VR (M10-WT_VR)
Ø371 mm und Ø400 mm



Einbaubecken VDC (M10-WT_VDC)
L/B 600/370 mm



Einbaubecken VDS_R80 (M10-WT_VDS R80)
L/B 470/300 mm und 470/370 mm



Einbaubecken Slot_3 (M10-WT_Slot 3)
L/B 500/390 mm

System-Waschtische für öffentliche Bereiche - Modula10

Aus der Serie Waschbecken, Waschtische und Spülen aus Mineralwerkstoff von PFEIFFER

Die Waschtischdetails



Wandanschluss stumpf aufgesetzt
(M10-WT_WAP_S) Querschnitt: 50/12 mm



Wandanschluss Hohlkehle (M10-WT_WAP_H)
Querschnitt: 50/12 mm



Bohrung Armatur bzw. Seifenspender
(M10-WT_AB) Standard: Ø 35 mm



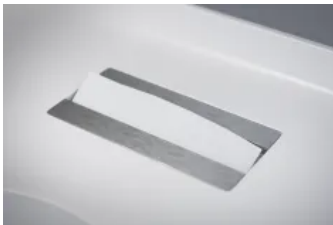
Bohrung Armaturensockel (M10-WT_AS)
passgenau angefertigt

[Weitere Informationen zu Modula10® | Farben und Werkstoffe](#)

Modula10® - Systemdetail Hygienemanagement

Alle Funktionselemente sind flächenbündig integriert, minimierte Spaltmaße und leicht zu reinigende Oberflächen gewährleisten einen hohen Hygienestandard.

Papierentnahme



Papierentnahme Waschtisch (M10-WT_PE)



Papierentnahme Unterschrank (M10-US_PE)



Papierentnahme Waschtischschürze
(M10-WT_PW_WTF)



Papierentnahme Spiegelschrank (M10-SPS_PE)

Papierabwurf



Papierabwurf rund Waschtischplatte
(M10-WT_PAR) Ø150 mm



Papierabwurf eckig Waschtischplatte
(M10-WT_PAE) L/B 120/200 mm



Papierabwurfklappe Waschtischplatte
(M10-WTPAKL_WT) L/B 200/200 mm

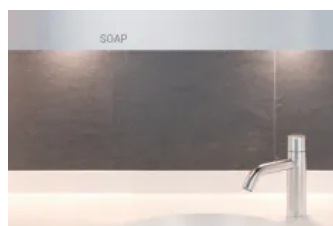


Papierabwurfklappe Unterschrank (M10-US_PAKL)
L/B 296/200 mm

Seifenspender



Seifenspender Waschtisch (M10-WT_SP)



Seifenspender Spiegel (M10-SPS_SP)

System-Waschtische für öffentliche Bereiche - Modula10

Aus der Serie Waschbecken, Waschtische und Spülen aus Mineralwerkstoff von PFEIFFER

Modula10® - Systemdetail Unterschrank

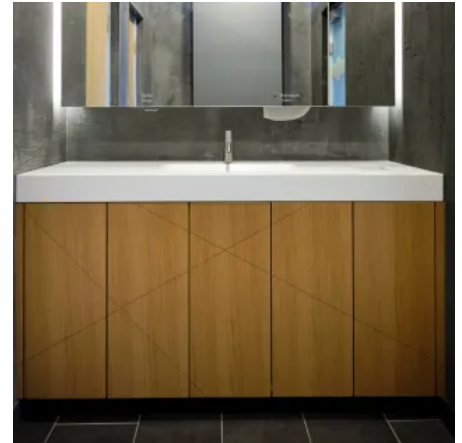
Je nach Bedarf lässt sich der Waschtisch mit verschiedenen Unterschränken in unterschiedlichen Materialien und Farben frei konfigurieren.



Unterschrank offene Bauweise (M10-US_FH) Korpusraster: 300 mm



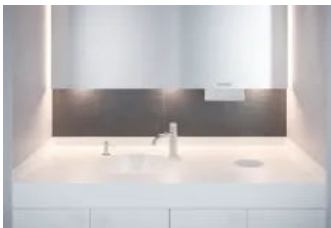
Unterschrank geschlossene Bauweise (M10-US_GS)
Korpusraster: 300/600 mm



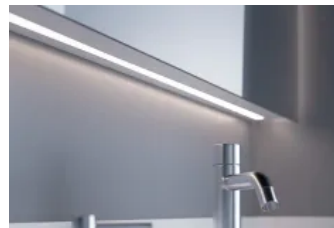
Unterschrank geschlossene Bauweise | Frontalternative

Modula10® - Systemdetail Spiegelschrank

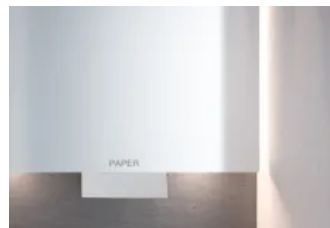
Verdeckt hinter der Spiegelfläche installierte Papierentnahmeverrichtungen und speziell entwickelte Seifenlotionspender reduzieren die gebrauchstübliche Verschmutzung der Waschtischfläche durch Abtropfwasser.



Spiegelschrank (M10-SPS)



Spiegelschrank Beleuchtung unterhalb
(M10-SPS_LED_U)



Spiegelschrank Beleuchtung seitlich
(M10-SPS_LED_S)



Spiegelschrank Gravur (M10-SPS_PIKTO)

Modula10® - Systemdetail Materialien

Mit verschiedenen Frontoberflächen wie Corian®, Edelstahl oder HPL lassen sich die Waschtische in jedes innenarchitektonische Konzept einbinden.

- 19 mm direktbeschichtete Spanplatte (Qualität P2 oder P3)
- Standardmäßig planbar im Raster 300 mm
- DST Kollektion bietet decorgleiche Lösungen über alle Gewerke
- Alle Dekore standardmäßig als HPL oder Decoboard erhältlich
- Mit Kompaktplatten lassen sich offene Kanten realisieren
- Widerstandfähig und hygienisch
- Nicht toxisch und pflegeleicht

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

System-Waschtische für öffentliche Bereiche - Modula10

Aus der Serie Waschbecken, Waschtische und Spülen aus Mineralwerkstoff von PFEIFFER



Corian© | Farbauswahl



Corian© | Verarbeitung