

[PFEIFFER auf heinze.de](http://PFEIFFER.auf.heinze.de)

1 Pfeiffer Waschtische und Waschbecken

1.1 Modula10 Systemwaschtisch

1.1.1 Hinweistext

modula10 Systemwaschtisch by PFEIFFER mit Optionen

Systemwaschtisch modula10 - Bauweise offen / geschlossen

Standardtiefe: 500/600 mm (nach Wahl des Architekten variabel)

Oberfläche gemäß Farb- und Materialkonzept

Einheit aus

M10-WT-x Waschtischplatte, optional

und

M10-US-x Unterschrank, optional, Ausführung offen oder geschlossen

M10-SPS-x Spiegelschrank, optional

Hersteller / Bezugsquelle:

Pfeiffer GmbH & Co. KG

modula10

Emmeliusstr. 21

35614 Asslar

Tel. +49 6441 9833 0

Fax +49 6441 9833 30

Mail: innendienst@pfeifer-germany.de

www.pfeiffer-germany.de

1.1.2 modula10 Systemwaschtisch | Systemunterschrank | Systemspiegelschrank**modula10 Systemwaschtisch by PFEIFFER mit Optionen**

Systemwaschtisch modula10 - Bauweise offen / geschlossen

Standardtiefe: 500/600 mm (nach Wahl des Architekten variabel)

Oberfläche gemäß Farb- und Materialkonzept

Einheit aus**M10-WT_x Waschtischplatte, optional****und****M10-US_x Unterschrank, optional, Ausführung offen oder geschlossen****M10-SPS_x Spiegelschrank, optional****M10-WT Systemwaschtischplatte:**

- M10-WT Waschtischplatte aus Mineralwerkstoff z.B. Corian®
- Waschtischtiefe: 500 oder 600 mm, Länge gem. baulicher Situation
- angeformte Frontblende h = 100 mm
- aussteifende Unterkonstruktion nach statischer Anforderung
- materialidentische fugenlos integrierte VIVARI® Becken Typ M10_WT_VR, VO, VDS, VDC, SLOT3
- mit CE Kennzeichnung
- Auswahl Überlauf: ja / nein

Optional Wandanschlussprofil:

() M10-WT_WAP_S_Wandanschlussprofil, stumpf aufgesetzt, lfm * 50 * 12 mm

() M10-WT_WAP_H_Wandanschluss als fugenlos integr. Hohlkehle, lfm * 50 * 12 mm (Aufmaß erforderlich)

Optional Armatur- und Seifenspenderbohrung

- () M10-WT_AB_Bohrung in der Waschtischplatte für Armatur Ø
- () M10-WT_SP_Bohrung in der Waschtischplatte für Seifenspender Ø
- () M10-WT_AS_Armaturensockel für Armatur und/oder Seifenspender

Optional Papierentnahme:

- () M10-WT_PE_Papierentnahme in Waschtischplatte, Edelstahl, befüllbar von oben
- () M10-WT_PW_WTF_Papierentnahme in Waschtischschürze (min. h = 200 mm), Edelstahl
oder wahlweise belegt in 12 mm Mineralwerkstoff

Optional Papierabwurf:

- () M10-WT_PAR_Papierabwurf Fallrohr Ø150 * 100 mm
- () M10-WT_PAE_Papierabwurf Rechteck, rechteckiger Ausschnitt mit Abkantung 120 * 200 mm
- () M10-WTPAKL_WT_Papierabwurf Waschtischplatte, flächenbündig eingebaute Schwingklappe
aus Edelstahl 200 * 200 mm.

Optional Abfallkorb freihängend:

- () M10-WT_PK_FH_Abfallkorb (Drahtgitterkorb) freihängend, unter dem Abwurfschacht

M10-US Systemunterschrank:

M10-US_FH offene Bauweise

M10-US_GS geschlossene Bauweise

Korpus: Qualitätsspanplatte, 19mm, P2 oder P3, feuchtraumgeeignet

Front: gemäß Farb- und Materialkonzept, DecoBoard, HPL oder Mineralwerkstoff

Türen, Rastermaß, vorzugsweise 300 mm, ohne Griff

Topfbänder mit integriertem Dämpfer

Sockel mit Dichtungsprofil h = 100 mm

Optional

- () M10-US_PE_Papierentnahme in Unterschrank Front, Edelstahl, 250 oder 500 Blatt
- () M10-US_PAKL_Papierabwurf Schwingklappe in Unterschrank Front, Edelstahl
- () M10-US_PK_GS_Abfallkorb (Drahtgitterkorb) in Unterschrank
- () M10-US_PK_TS_Torpfwasserschutz Alu-Blech, unter Abfallkorb, geklebt o. geschraubt
- () M10_US_SC_flächenbündiges Schloss in Unterschrankfront

M10-SPS Systemspiegelschrank:

- M10-SPS_Spiegelschrank
- Korpus: Qualitätsspanplatte, P2 oder P3, feuchtraumgeeignet
- Korpusgehäuse: Tiefe 160-180 mm, Länge und Breite gem. baulicher Situation
- Front: Kristallspiegel 5 mm, auf Trägerplatte oder Revisionstür, kantenbündig wasserfest verklebt,

Fase an Sichtflächen, Kanten poliert

- Frontaufteilung: mehrteilig (max. Türbreite < 800mm)

Optional

- () M10-SPS_SP_Flüssigspender, Einbau hinter Spiegel
- () M10-SPS_DS_Desinfektionsspender, Einbau hinter Spiegel
- () M10-SPS_PS_Papierspender, Einbau hinter Spiegel
- () M10-SPS_PIKTO_Spiegelgravur Schrift oder Piktogramm, gemäß Kundenvorgabe

- () M10-SPS_LED_U_LED Beleuchtungsleiste, Warmweiß ca. 2.700 K oder Kaltweiß ca. 5.300 K oben und/oder unten, inkl. Trafo Einheit, steckerfertig montiert
- () M10-SPS_LED_S_LED Beleuchtungsleiste, ca. 2.700 K oder Kaltweiß ca. 5.300 K, seitlich, inkl. Trafo Einheit, steckerfertig montiert

- () M10-SPW_Spiegel (auf der Wand) mit verdeckter Aufhängung, Maße: L * B mm, Kristallspiegel 5mm, Fase an Sichtfläche, Kante poliert

Serviceleistungen:

() Aufmaß technischer Projektleiter

() Lieferung und Montage der modula10 Systemanlagen,
jedoch ohne Anschluss an die vorh. Haustechnik.

(Hinweis: Für die Montage der modula10 Anlagen muss eine separate
Wandverstärkung in den GK-Wänden vorgesehen werden, z.B. „modula 10 Wall-Mount-Pro“.)

() Wartungsvertrag (auf Anfrage)

Hersteller / Bezugsquelle:

Pfeiffer GmbH & Co. KG

modula10

Emmeliusstr. 21

35614 Asslar

Tel. +49 6441 9833 0

Fax +49 6441 9833 30

Mail: innendienst@pfeiffer-germany.de

www.pfeiffer-germany.de

Menge:

Einheit: St

EP:

GP:

1.1.3 modula10 Systemwaschtischplatte

Systemwaschtischplatte:

- M10-WT Waschtischplatte aus Mineralwerkstoff z.B. Corian®
- Waschtischtiefe: 500 oder 600 mm, Länge gem. baulicher Situation
- angeformte Frontblende h = 100 mm
- aussteifende Unterkonstruktion nach statischer Anforderung
- materialidentische fugenlos integrierte VIVARI® Becken Typ _VR, VO, VDS, VDC, SLOT3
- mit CE Kennzeichnung
- Auswahl Überlauf: ja / nein

Optional Wandanschlussprofil:

- () M10-WT_WAP_S_Wandanschlussprofil, stumpf aufgesetzt, lfm * 50 * 12 mm
- () M10-WT_WAP_H_Wandanschluss als fugenlos integr. Hohlkehle, lfm * 50 * 12 mm (Aufmaß erforderlich)

Optional Armatur- und Seifenspenderbohrung

- () M10-WT_AB_Bohrung in der Waschtischplatte für Armatur Ø
- () M10-WT_SP_Bohrung in der Waschtischplatte für Seifenspender Ø
- () M10-WT_AS_Armaturensockel für Armatur und/oder Seifenspender

Optional Papierentnahme:

- () M10-WT_PE_Papierentnahme in Waschtischplatte, Edelstahl, befüllbar von oben
- () M10-WT_PW_WTF_Papierentnahme in Waschtischschürze (min. h = 200 mm), Edelstahl
oder wahlweise belegt in 12 mm Mineralwerkstoff

Optional Papierabwurf:

- () M10-WT_PAR_Papierabwurf Fallrohr Ø150 * 100 mm
- () M10-WT_PAE_Papierabwurf Rechteck, rechteckiger Ausschnitt mit Abkantung 120 * 200 mm
- () M10-WTPAKL_W_Papierabwurf Waschtischplatte, flächenbündig eingebaute Schwingklappe

aus Edelstahl 200 * 200 mm.

Optional Abfallkorb freihängend:

() M10-WT_PK_FH_Abfallkorb (Drahtgitterkorb) freihängend, unter dem Abwurfschacht

Serviceleistungen:

() Aufmaß technischer Projektleiter

() Lieferung und Montage der modula10 Systemanlagen,

jedoch ohne Anschluss an die vorh. Haustechnik.

(Hinweis: Für die Montage der modula10 Anlagen muss eine separate

Wandverstärkung in den GK-Wänden vorgesehen werden, z.B. „modula 10 Wall-Mount-Pro“.)

() Wartungsvertrag (auf Anfrage)

Menge:

Einheit: St

EP:

GP:

1.1.4 modula10 Systemunterschrank

Systemunterschrank:

M10-US_FH offene Bauweise

M10-US_GS geschlossene Bauweise

Korpus: Qualitätsspanplatte, 19mm, P2 oder P3, feuchtraumgeeignet

Front: gemäß Farb- und Materialkonzept, DecoBoard, HPL oder Mineralwerkstoff

Türen, Rastermaß, vorzugsweise 300 mm

Topfbänder mit integriertem Dämpfer

Sockel mit Dichtungsprofil h = 100 mm

Optional

- () M10-US_PE_Papierentnahme in Unterschrank Front, Edelstahl, 250 oder 500 Blatt
- () M10-US_PAKL_Papierabwurf Schwingklappe in Unterschrank Front, Edelstahl
- () M10-US_PK_GS_Abfallkorb (Drahtgitterkorb) in Unterschrank
- () M10-US_PK_TS_Torfwasserschutz Alu-Blech, unter Abfallkorb, geklebt o. geschraubt
- () M10-US_SC_flächenbündiges Schloss in Unterschrankfront

Serviceleistungen:

- () Aufmaß technischer Projektleiter
- () Lieferung und Montage der modula10 Systemanlagen,
jedoch ohne Anschluss an die vorh. Haustechnik.
(Hinweis: Für die Montage der modula10 Anlagen muss eine separate
Wandverstärkung in den GK-Wänden vorgesehen werden, z.B. „modula 10 Wall-Mount-Pro“.)
- () Wartungsvertrag (auf Anfrage)

Menge:

Einheit: St

EP:

GP:

1.1.5 modula10 Systemspielgerschrank

Systemspielgerschrank:

M10-SPS_Spielgerschrank

Korpus: Qualitätsspanplatte, P2 oder P3, feuchtraumgeeignet

Korpusgehäuse: Tiefe 160 mm, Länge und Breite gem. baulicher Situation

Front: Kristallspiegel 3 mm, auf Trägerplatte oder Revisionstür, kantenbündig wasserfest verklebt,

Fase an Sichtflächen, Kanten poliert

Frontaufteilung: mehrteilig (max. Türbreite < 900mm)

Optional

() M10-SPS_SP_Flüssigspender, Einbau hinter Spiegel

() M10-SPS_DS_Desinfektionsspender, Einbau hinter Spiegel

() M10-SPS_PS_Papierspender; Einbau hinter Spiegel

() M10-SPS_PIKTO_Spiegelgravur Schrift oder Piktogramm, gemäß Kundenvorgabe

() M10-SPS_LED_U_LED Beleuchtungsleiste, Warmweiß ca. 2.700 K oder Kaltweiß ca. 5.300 K oben oder unten, inkl. Trafo Einheit, steckerfertig montiert

() M10-SPS_LED_S_LED Beleuchtungsleiste, ca. 2.700 K oder Kaltweiß ca. 5.300 K seitlich, inkl. Trafo Einheit, steckerfertig montiert

() M10-SPW_Spiegel (auf der Wand) mit verdeckter Aufhängung, Maße: L * B mm

Serviceleistungen:

() Aufmaß technischer Projektleiter

() Lieferung und Montage der modula10 Systemanlagen,

jedoch ohne Anschluss an die vorh. Haustechnik.

(Hinweis: Für die Montage der modula10 Anlagen muss eine separate

Wandverstärkung in den GK-Wänden vorgesehen werden, z.B. „modula 10 Wall-Mount-Pro“.)

() Wartungsvertrag (auf Anfrage)

Menge:

Einheit: St

EP:

GP:

[PFEIFFER auf heinze.de](https://www.heinze.de/pfeiffer)