[PFEIFFER auf heinze.de](https://www.heinze.de/themenkosmos/1834892)

**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@pfeifer-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 obe

( ) 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\_Torpfwasserschutz 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 Systemspielgelschrank**

**Systemspiegelschrank:**

M10-SPS\_Spiegelschrank

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/themenkosmos/1834892)