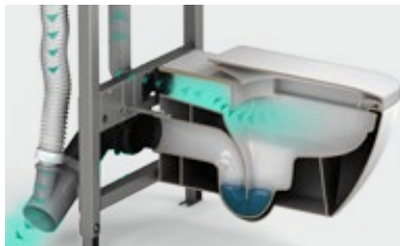




## Air-WC – Einfach durchatmen

WC-Element mit integrierter Geruchsabsaugung





## Das MEPA Air-WC

### Moderne Sanitär-Technologie zum Durchatmen

Wenn die Luftqualität zu wünschen übrig lässt, nutzt das schönste Bad wenig. Das Air-WC sorgt für Frische: Das Element lüftet, spült und schont die Sinne.

Das vormontierte, einbaufertige Montageelement mit Radiallüfter saugt die verunreinigte Luft direkt über das Spülrohr aus dem WC. Es beseitigt unangenehme Gerüche unmittelbar am Entstehungsort – die Raumluft bleibt permanent unbelastet.



# 100 % Hygiene – 0 % Wartung

## Unsichtbare Technik

Das Air-WC arbeitet wie eine Dunstabzugshaube, die nach dem Abluftprinzip funktioniert. Die gesamte Technik ist unsichtbar in das Element integriert. Das Montageelement ist mit einem besonders leise laufenden Radiallüfter ausgestattet. Ausgelöst wird dieser entweder über einen separaten Schalter oder mittels einer automatischen Personenerfassung. Hierbei „erfasst“ ein Hochfrequenz-Sensor den Nutzer – schaltet den Lüfter selbsttätig ein und nach der einstellbaren Nachlaufzeit automatisch wieder aus. Der Lüfter saugt die verunreinigte Luft über das Spülrohr aus dem WC. Dafür ist keine zusätzliche Abluftleitung notwendig! Eine leckluftdichte Rückschlagklappe schließt bei nicht laufendem Lüfter, so dass keine Fremdluft eindringen kann.

## Das Abluftprinzip

MEPA hat sich bei dem Air-WC bewusst für eine Abluftlösung entschieden – unangenehme Gerüche werden direkt am Ort der Entstehung zuverlässig beseitigt. Andere Lösungen leiten oftmals die Luft lediglich durch einen Filter wieder zurück in das Bad (Umluftprinzip). Das Air-WC führt die belastete Luft vollständig aus dem Raum. Dieses Prinzip, das auch bei Dunstabzugshauben in der Küche bevorzugt wird, bietet eine konsequente Hygiene und stets frische Luft. Außerdem kommt das Air-WC ohne Filter aus – und damit auch ohne Folgekosten aufgrund von Filterwechsel oder Wartung.



## Air-WC – Frischluft für Ihr Bad

- Vorwandinstallations-Element mit integriertem Lüfter zur Geruchsabsaugung (Abluftprinzip)
- Unangenehme Gerüche werden direkt am Ort der Entstehung zuverlässig beseitigt
- Die verunreinigte Luft kann über das Abwasserrohr abgeführt werden, dadurch ist keine zusätzliche Abluftleitung nötig
- Kombinierbar mit allen MEPA Betätigungsplatten
- Spülauslösung manuell oder automatisch über die Betätigungsplatte
- Lüfterauslösung entweder manuell über einen Schalter oder über eine automatische Personenerfassung
- Passend für nahezu alle handelsüblichen Keramik-Serien (Details hierzu siehe Seite 6)
- Funktion nach dem Abluftprinzip, kein Filterwechsel notwendig
- Permanente Stromversorgung, kein Batteriewechsel notwendig
- Ideal im Neubau und für die Modernisierung



# MEPA Air-WC

# MEPA Mondo Air



- Lüfterauslösung **manuell**
- kombinierbar mit **allen MEPA WC-Betätigungsplatten** (siehe Seite 6 – 9)



- Lüfterauslösung **berührungslos** – elektronisch mittels automatischer Personenerfassung
- kombinierbar mit den **MEPA WC-Betätigungsplatten\*** (siehe Seite 6 – 9)



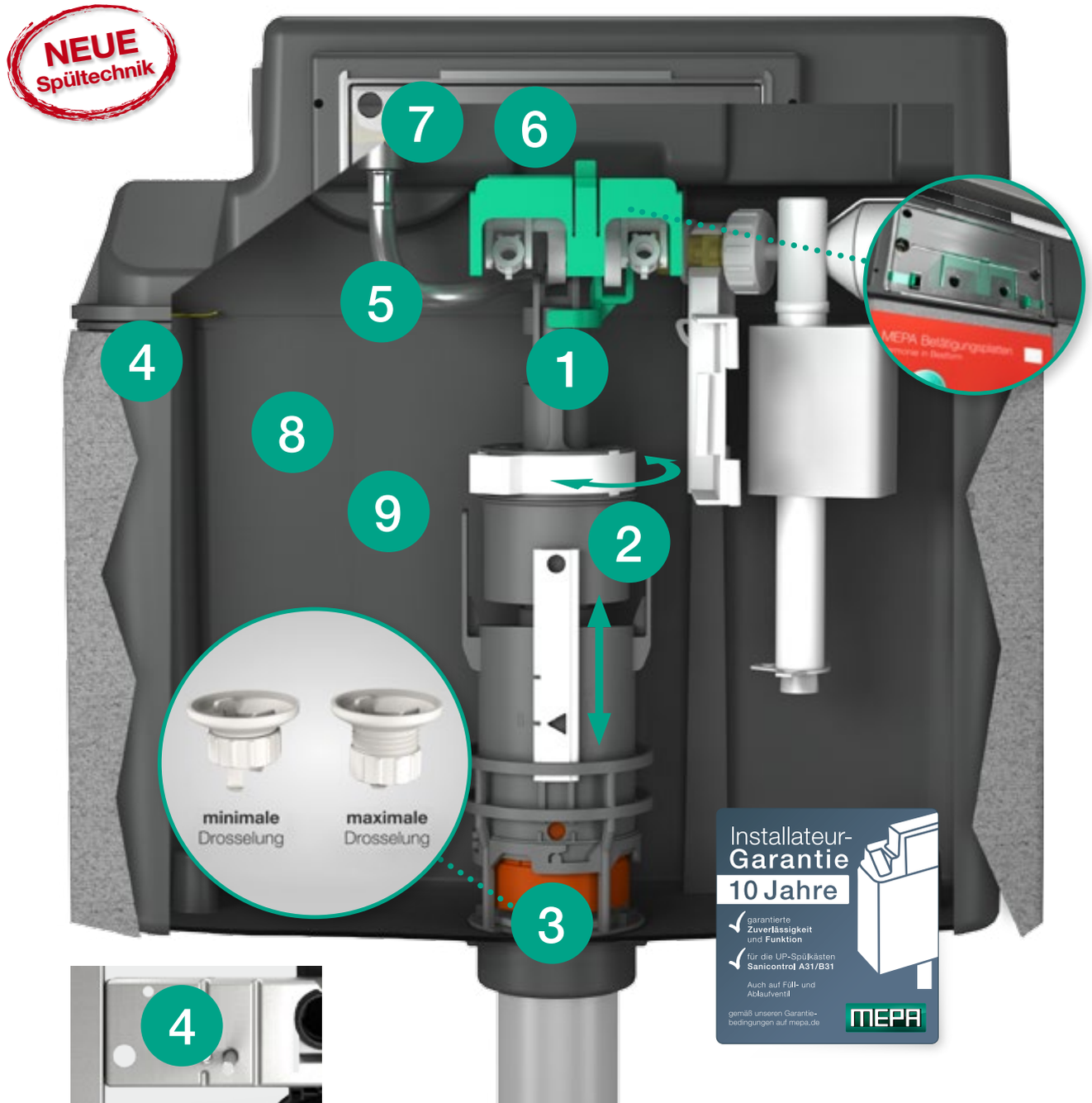
- Lüfterauslösung **berührungslos** – elektronisch mittels automatischer Personenerfassung
- kombinierbar mit **Flächenbetätigung MEPA Mondo** (siehe Seite 10)



- zur Geruchsabsaugung mit integriertem Radiallüfter
- mit Rohranschluss-Set
- mit UP-Netzgerät 230/24 DC Volt Netzbetrieb
- vormontiertes Montageelement für wandhängendes WC
- UP-Spülkasten Sanicontrol 6 l, Typ A31
- System-Bauhöhe 120 cm
- für Trockenbaumontage
  - Einzelmontage in Ständerleichtbauwand
  - Einzelmontage vor Massivwand
  - Schienenmontage vor Massiv- oder Ständerleichtbauwand
- geeignet zur Bekleidung mit Gipsfaser- oder Gipskartonplatten

# MEPA Sanicontrol A31

Der Spülkasten mit überzeugender Technik



## Der hat was auf dem Kasten

- 1 Wählbare Spültechnik – Festlegung der Spültechnik erst mit Auswahl der Betätigungsplatte
- 2 Erhöhung des Spülvolumens durch einfache Einstellung am Ablaufventil; große Menge von 5 bis 7 Liter, kleine Menge von 3 bis 4,5 Liter (separat einstellbar)
- 3 Stufenlose Reduzierung der Spülstromleistung durch Spülstromdrossel von ca. 2,2 l/s (min. Drosselung) bis zu ca. 1,8 l/s (max. Drosselung)
- 4 Vorgerichtet für den Anschluss eines Dusch-WCs\*
- 5 Montagefreundlich – werkseitig weitgehend vormontiert und anschlussfertig
- 6 Servicefreundlich – Leichte Zugänglichkeit aller service-relevanten Bauteile
- 7 Breites Programm an attraktiven Betätigungsplatten
- 8 Schallschutzqualität belegt durch Prüfung des Fraunhofer-Instituts für Bauphysik nach DIN 4109 und VDI 4100
- 9 CE-Kennzeichnung gemäß DIN EN 14 055

\* Montagezubehör erforderlich (Art.-Nr. 548 013 oder Art.-Nr. 548 014)! Informieren Sie sich über die möglichen anschließbaren Dusch-WC-Systeme.



## Große Gestaltungsfreiheit

### Flexibilität und Design bei der Badgestaltung

Das MEPA Air-WC lässt Ihnen große Planungs-, Gestaltungs- und Herstellerfreiheit bei der Wahl der Sanitärkeramik\*. Denn in der Praxis wird zuerst der Waschtisch ausgesucht und dann – dazu passend – aus der Keramik-Serie das wandhängende WC gewählt. Daran soll sich auch nichts ändern, nur an den Luftverhältnissen.

Für das Air-WC stehen moderne Betätigungsplatten zur Auswahl. Wahlweise elektronisch oder mechanisch gesteuert sowie ausgestattet mit Start/Stopp-, 1-Mengen-Spülung oder 2-Mengen-Spülung, setzen die MEPA Betätigungsplatten edle Akzente im Bad.



# WC-Betätigungsplatten

## für MEPA Air-WC

### MEPAzero – rundum glänzend

Die Betätigungsplatte MEPAzero besticht durch ihr zeitloses Design, das elegant umgesetzt und auf das Wesentliche reduziert ist. Der zentrale Chromring unterstreicht die geometrische Formgebung – charakteristisches Merkmal ist ein innovatives Bedienkonzept, das bei der WC-Betätigung die Wahl der kleinen und großen Spülmenge mit nur einer Taste ermöglicht.



MEPAzero Glas Weiß

### MEPAorbit – hochwertig bis ins Detail

Mit der klaren, geometrischen Linienführung der MEPAorbit wählen Sie den Freiraum für Ihre exklusive und individuelle Badgestaltung. Entweder in attraktiven Sanitärfarben aus hochwertigem Kunststoff oder mit den Design-Oberflächen aus Glas oder Edelstahl. Austauschbare Tasten in Edelstahl oder Chrom Glanz bieten zusätzliche Gestaltungsmöglichkeiten.



MEPAorbit Glas Schwarz mit Design-Taste Edelstahl

### MEPASirius – stilvolle Eleganz

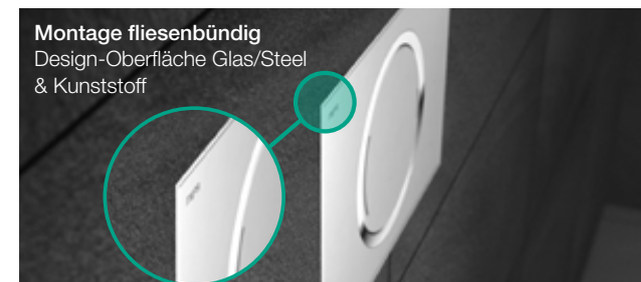
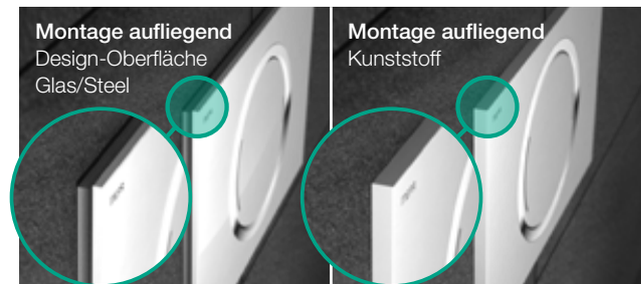
Der hochwertige Glaskörper der Betätigungen MEPAsirius ist flach und elegant, wahlweise glänzend schwarz oder weiß getönt. Die prägnanten Tasten in Chrom Glanz unterstreichen die klare Gestaltung der Betätigungsplatten. Die Betätigungstaste der MEPAsirius A ist flach und zeigt geradlinig in den Raum. Die MEPAsirius B schließt mit einem form-schönen Rundabschluss die Taste ab.



MEPASirius B Kunststoff Weiß

### MEPA WC-Betätigungsplatten

- Start-Stopp-, 1- oder 2-Mengentechnik
- Erhältlich in bis zu 9 Oberflächendesigns
- Einbau: fliesenbündig, teileingelassen oder aufliegend



# Die neue Ära der WC-Betätigung

## MEPA Zero Lumo

### Berührungslose Designsteuerung

Die Zero Lumo verbindet Technik und Design auf eine neue Art und Weise. Die elektronische WC-Betätigung mit 2-Mengen-Technik kommt ganz ohne mechanische Tasten aus. Zusätzlich kann die im MEPA Air-WC integrierte Geruchsabsaugung gesteuert werden. Die Beleuchtung der Segmente für die kleine und große Spülmenge sowie für die Air-WC Funktion wird über einen verborgenen Infrarot-Näherungssensor aktiviert.

Spülung und Geruchsabsaugung können manuell durch Handannäherung ausgelöst werden. Wahlweise kann auch die automatische Auslösung beider Funktionen aktiviert werden.

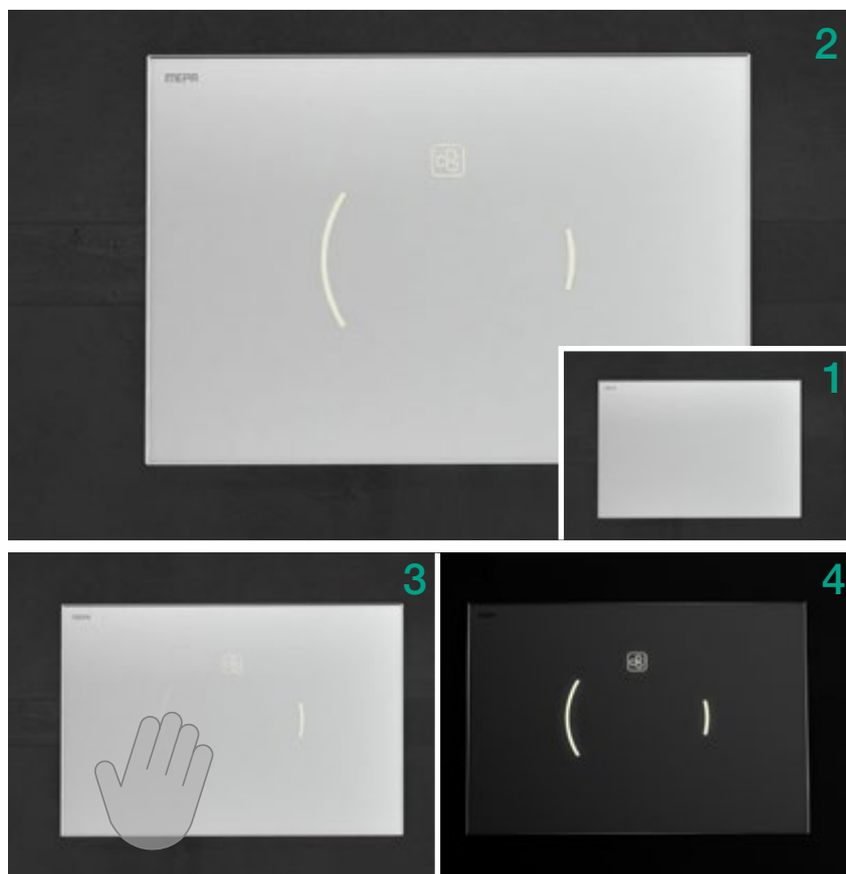
Mit der Zero Lumo läutet MEPA eine neue Ära der WC-Betätigung ein – pures Design einer eleganten Glas-Oberfläche mit strahlenden Lichtakzenten.



### Auslösung über Lichtsegmente

Im Ruhemodus (1) steht die elegante Glas-Oberfläche der Zero Lumo im Fokus. Erfasst der Sensor einen Nutzer, wird die Beleuchtung der Lichtsegmente durch sanftes Einblenden aktiviert (2).

Die Spülauslösung (3) erfolgt berührungslos durch Annäherung der Hand. Bei aktiviertem Nachtlicht-Modus (4) sind die Segmente auch im Dunkeln sichtbar. Die Leuchtkraft wird automatisch in Abhängigkeit zum Umgebungslicht gesteuert.



### Steuerung der Geruchsabsaugung beim MEPA Air-WC

Die Zero Lumo kann in Verbindung mit fast allen VariVIT WC-Elementen mit Sanicontrol UP-Spülkästen Typ A31/B31\* eingebaut werden. Ihren vollen Funktionsumfang spielt die berührungslose Designsteuerung in Kombination mit dem MEPA Air-WC aus.

Die im Air-WC integrierte Geruchsabsaugung kann mit der Zero Lumo berührungslos gesteuert werden. Die manuelle Auslösung der Lüfterfunktion erfolgt durch Handannäherung an das entsprechende Lichtsegment. Wahlweise kann auch die automatische Auslösung der Geruchsabsaugung aktiviert werden.



Zero Lumo



### MEPA WC-Steuerung Zero Lumo

- 2-Mengentechnik, ohne mechanische Tasten
- Tasten durch Lichtbögen
- Design-Oberfläche Glas Weiß
- Einbau: fliesenbündig, teileingelassen oder aufliegend
- Ideal in Kombination mit dem Air-WC mit manueller Lüfterauslösung (Art.-Nr. 514 801)



\* Ausnahme hiervon: WC-Element Mondo und Air-WC-Element Mondo; in Verbindung mit UP-Spülkasten B31 Montage nur von vorne, aufliegend.

# Flächenbetätigung

## MEPA Mondo Air

### Design kombiniert mit moderner Sanitärtechnik

Ein neues, eigenständiges Design, das im Bad als stilgebendes Gestaltungselement alle Blicke auf sich zieht, das ist die neue Flächenbetätigung MEPA Mondo. Kombiniert wird dieses Designkonzept mit ausgeklügelter Sanitärtechnik, verborgen hinter der Wand.

Basierend auf der bewährten Technik der MEPAorbit-Betätigung, zeichnet sich auch das Design der MEPA Mondo durch schlichte Eleganz aus und kann ideal mit den Urinal-Betätigungen aus der MEPAorbit Design-Serie kombiniert werden.



### MEPA WC-Flächenbetätigung Mondo

- 2-Mengen-Technik
- Flächenbetätigungsplatte im Oberflächendesign Glas Weiß, inkl. Glastasten
- Mechanische Betätigung von vorne
- Passend zu VariVIT WC-Element Mondo oder Air-WC-Element Mondo



# Das VariVIT-System

## Ein System – viele Möglichkeiten

Mit dem VariVIT-System von MEPA lassen sich sanitäre Anlagen in allen angewandten Installationstechniken erstellen: Einzel- oder Schienenmontage, Ständerleichtbauweise oder individueller Trockenausbau.

Montageelemente mit einem hohen Vorfertigungsgrad lassen für die praxisingerechte Lösung vor Ort den notwendigen Gestaltungs- und Ausführungsspielraum und sichern dabei gleichzeitig die zeitnahe und damit kostengünstige Umsetzung eines Bauvorhabens – unabhängig von seiner Größe.

VariVIT ist jeder Situation gewachsen. Ob im öffentlichen, halb-öffentlichen oder im privaten Bereich. Dank unterschiedlicher Bauhöhen von 85 cm bis hin zum raumhohen Ausbau, können die unterschiedlichsten Anforderungen flexibel umgesetzt werden.

Mit nur drei Verbindungsteilen und dem VariVIT-Ausbauprofil bietet das System alle Möglichkeiten in der Sanitärinstallation. Kombiniert mit nutzenorientierten Montageelementen, wie z. B. dem Air-WC, bleiben im privaten oder öffentlichen Bereich keine Kundenwünsche offen.

### VariVIT Vorteile für den Installateur

- Flexibel und leicht montiert
- Selbsttragend stabil
- Nutzerorientierte Montageelemente, wie z. B. das Air-WC
- Ausbauprofil + 3 Verbindungsteile = unbegrenzte Möglichkeiten
- Leichte, schnelle Beplankung mit Gipskarton- oder Gipsfaserplatten
- Verschiedene Bauhöhen von 85 cm bis hin zum raumhohen Ausbau für unterschiedlichste Anforderungen

### VariVIT-Ausbauprofil

Das Ausbauprofil ist das Herzstück von VariVIT. An drei Seiten ist eine flexible Anbindung möglich und die vierte, flache Seite dient der einfachen Beplankung. Zusammen mit wenigen Verbindungsteilen bietet das System eine schnelle, einfache Montage und, insbesondere im Bereich der individuellen Badgestaltung, eine Fülle neuer Möglichkeiten.



### Schienenmontage

Vorwände aus einer Hand sind mit der Schienenmontage kein Problem. Schnell, einfach, unkompliziert. Vor der Massiv- oder der Ständerleichtbauwand. Mit dem richtigen Zubehör auch für den raumhohen oder individuellen Ausbau.

### Einzelmontage

In Einzelmontage sind die VariVIT-Elemente jederzeit individuell aufgestellt und schnell montiert. Einfach installiert vor jeder Massivwand, lassen sich so Projekte aller Art realisieren – insbesondere, wenn die Zeit drängt.

### Ständerleichtbauwand

Gerade in Neubauten oder bei der Sanierung ist der Einsatz von Ständerleichtbauwänden heute gängige Praxis. Mit VariVIT kein Problem, denn die Montagesysteme lassen sich in jedes Trockenbausystem integrieren.



# Sie wollen mehr ...

## ... Informationen?

In unseren **Produkt-Broschüren** finden Sie umfangreiche Informationen zu den Themen Wanneneinbau-Technik, Bodengleiches Duschen, Vorwandinstallation, Spülkästen und elektronische Spülsysteme.

Jetzt anfordern oder online herunterladen auf [www.mepa.de](http://www.mepa.de)



[www.mepa.de](http://www.mepa.de)

Sie haben eine Frage? Schicken Sie uns eine E-Mail an [produktservice@mepa.de](mailto:produktservice@mepa.de). Wir helfen Ihnen gerne weiter.



**MEPA Service-App**  
inkl. Ersatzteillfinder UPSK + Betätigungsplatten  
Kostenlos herunterladen



**MEPA – Pauli und Menden GmbH**

**Hauptwerk und Vertrieb**

Rolandsecker Weg 37 | D-53619 Rheinbreitbach

Tel. 02224/929-0 | Fax 02224/929-149

[www.mepa.de](http://www.mepa.de) | [info@mepa.de](mailto:info@mepa.de)