



MEPA



Air-WC – Einfach durchatmen

WC-Element mit integrierter Geruchsabsaugung

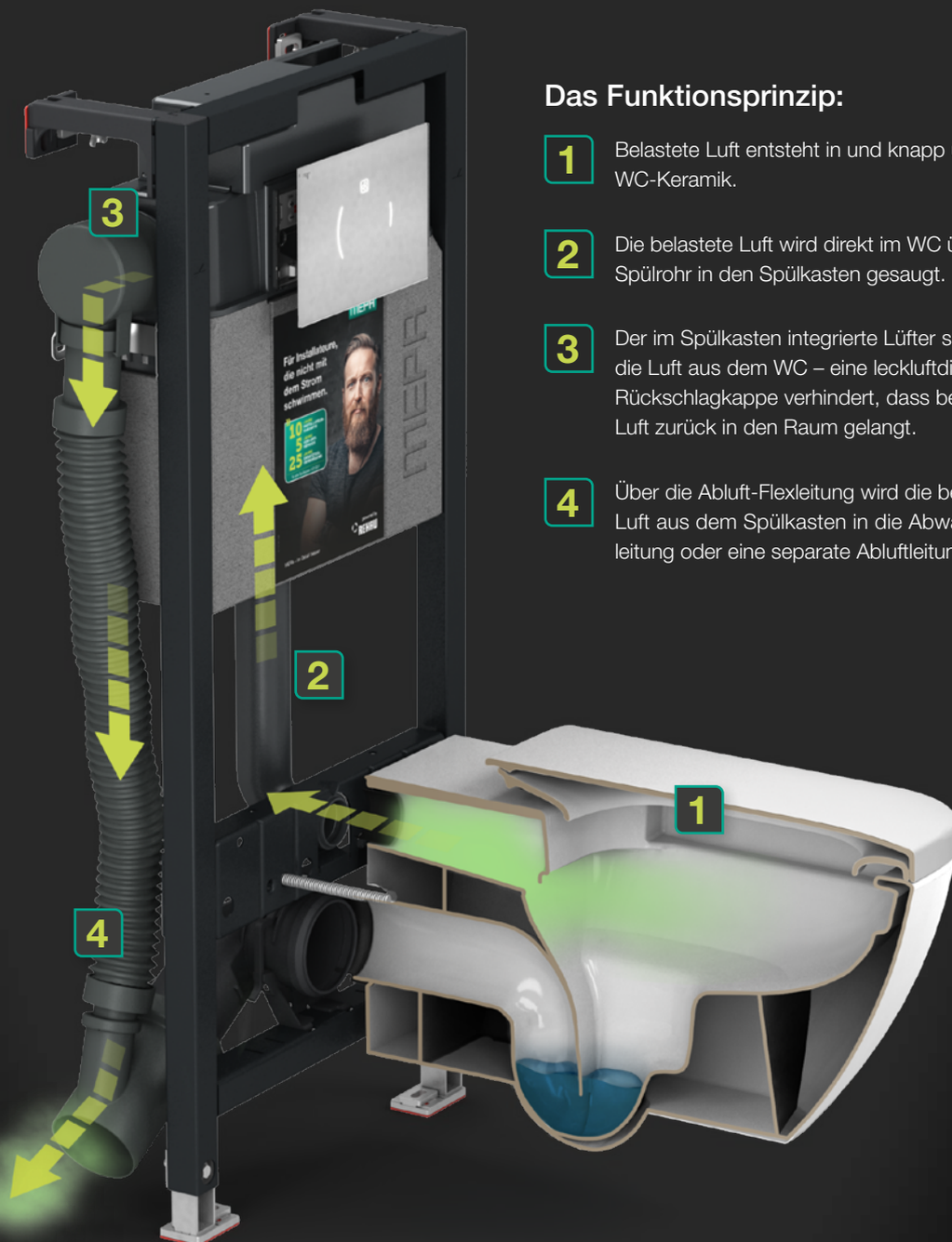
MEPA – Im Detail besser

powered by
REHAU

nextVIT Air-WC

Revolutionäre Technik

Das nextVIT Air-WC von MEPA arbeitet bei der Geruchsabsaugung mit Abluft statt Umluft – ohne Wartung und Folgekosten. Das ist besonders interessant für anspruchsvolle Kunden, grenzt Sie als Installateur vom Wettbewerb ab und zahlt sich durch eine höhere Marge bei gleichem Installationsaufwand aus. Fragen Sie Ihren MEPA-Berater nach der attraktiven Zufriedenheitsgarantie, von der Sie genauso profitieren wie Ihre Kunden!



Das Funktionsprinzip:

- 1** Belastete Luft entsteht in und knapp über der WC-Keramik.
- 2** Die belastete Luft wird direkt im WC über das Spülrohr in den Spülkasten gesaugt.
- 3** Der im Spülkasten integrierte Lüfter saugt die Luft aus dem WC – eine leckluftdichte Rückschlagkappe verhindert, dass belastete Luft zurück in den Raum gelangt.
- 4** Über die Abluft-Flexleitung wird die belastete Luft aus dem Spülkasten in die Abwasserleitung oder eine separate Abluftleitung geführt.

Lufthygiene integriert

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

Das vormontierte, einbaufertige Montageelement mit Radiallüfter saugt die verunreinigte Luft direkt über das Spülrohr aus dem WC über die Abwasserleitung oder eine separate Abluftleitung aus dem Raum. Die gesamte Technik ist in das Element integriert und mit einem besonders leise laufenden Radiallüfter ausgestattet.

Vor der Wand haben Sie volle Gestaltungsfreiheit, denn das Air-WC ist mit allen MEPA WC-Betätigungsplatten kombinierbar (siehe Seite 4 und Seite 6 – 9).



Wann kommt welches Air-WC-Element zum Einsatz?

Die Steuerung des Lüfters im Air-WC kann wahlweise automatisch oder manuell erfolgen. Die manuelle Auslösung der Lüfterfunktion erfolgt über einen separaten Schalter oder in Verbindung mit der Betätigungsplatte Zero Lumo über das Lüftersymbol. Die Absaugleistung der Geruchsabsaugung kann über die integrierte Folientastatur reguliert werden.

Bei der automatischen Steuerung erfolgt die Auslösung entweder mittels Personenerfassung über die IR-Steuerung der Betätigungsplatte Zero Lumo oder über eine HF-Steuerung im Air-WC-Element. Hierbei erfasst ein Sensor den Nutzer und schaltet den Lüfter selbsttätig ein. Nachlaufzeit und Ansprechbereich können ebenfalls über eine integrierte Folientastatur eingestellt werden.

nextVIT Air-WC	Air-WC Manuell (514 820)		Air-WC Automatisch (514 821)
Einbau mit ...	Betätigungsplatte Zero Lumo	Aus-/Wechselschalter (bauseits)	HF-Steuerung (im WC-Element)
Auslösung	manuelle oder automatische Auslösung	manuelle Auslösung	automatische Auslösung

» nextVIT Air-WC Spülkasten Typ A31 Lüfter – Auslösung manuell



Verwendungszweck

- vormontiertes Montageelement für wandhängendes WC
- zur Geruchsabsaugung
- für Trockenbaumontage
- zur Einzelmontage vor eine Massiv- oder in eine Ständerleichtbauwand
- zur Schienenmontage vor eine Massiv- oder vor eine Ständerleichtbauwand

Eigenschaften

- Systembauhöhe 1.200 mm
- selbsttragender Montagerahmen
- pulverbeschichteter Profilrahmen
- höhenverstellbare Fußstützen 0 – 240 mm mit integrierter Rutschhemmung, Fußplatten drehbar, Bohrfehler ausgleichend
- EasyConnect-System für werkzeuglose Montage am Spülkasten
- Geruchsabsaugung mit integriertem Radiallüfter
- Lüfterbetrieb manuell oder elektronisch

Art.-Nr. 514 820

Kompatibel mit:



MEPA Zero Lumo



MEPA Frame



MEPA Zero



MEPA Orbit



MEPA Orbit
vandalensicher



MEPA Sun

» nextVIT Air-WC Spülkasten Typ A31 Lüfter – Auslösung automatisch



Verwendungszweck

- vormontiertes Montageelement für wandhängendes WC
- zur Geruchsabsaugung
- für Trockenbaumontage
- zur Einzelmontage vor eine Massiv- oder in eine Ständerleichtbauwand
- zur Schienenmontage vor eine Massiv- oder vor eine Ständerleichtbauwand

Eigenschaften

- Systembauhöhe 1.200 mm
- selbsttragender Montagerahmen
- pulverbeschichteter Profilrahmen
- höhenverstellbare Fußstützen 0 – 240 mm mit integrierter Rutschhemmung, Fußplatten drehbar, Bohrfehler ausgleichend
- EasyConnect-System für werkzeuglose Montage am Spülkasten
- Geruchsabsaugung mit integriertem Radiallüfter
- Lüfterbetrieb elektronisch

Art.-Nr. 514 821

Kompatibel mit:



MEPA Frame



MEPA Zero



MEPA Orbit



MEPA Orbit
vandalensicher



MEPA Sun



» Werkzeuglose Montage der Betätigungsplatte in unter 60 Sekunden

Die aktuelle Generation der MEPA UP-Spülkästen* ist mit einem neuen Montagerahmen ausgestattet, der eine werkzeuglose Montage der MEPA WC-Betätigungsplatten erlaubt. Die Drückerstangen der Spülauslösung werden nur eingesteckt, um 90° gedreht und sitzen perfekt an der richtigen Stelle. Der neue Montagerahmen ist mit praktischen Rändelschrauben gegen Herausfallen gesichert. Und für ältere Spülkästen gibt es einen Umrüstsatz, der in unter 20 Sekunden eingesetzt ist. **Im Detail besser.**

* alle ab August 2022 hergestellten Spülkästen der Serie A31, B31 – erkennbar am „EC“-Symbol auf der Revisionsschutzplatte

nextVIT Spülkasten

Details, die überzeugen



100%
QUALITÄTS
PRÜFUNG

Jeder Spülkasten wird geprüft

10 JAHRE
INSTALLATEUR-
GARANTIE
5 JAHRE
VOR-ORT-
SERVICE
25 JAHRE
ERSATZTEIL-
VERSORGUNG

für alle Spülkästen A31/B31

1 Plug-and-play-Elektronikaufrüstung

Die Integration von Elektronik-, Hygiene- und barrierefreier Spülung ist bei MEPA Spülkästen besonders einfach. Die Baugruppe wird einfach per Plug-and-play eingesetzt oder ausgetauscht. Auch nach dem Einbau. So erfüllen Sie Kundenanforderungen ganz flexibel ohne großen Aufwand.

2 Getrennt einstellbare Spülmengen

Bei MEPA Spülkästen kann das Spülvolumen beim Einbau oder jederzeit danach ganz einfach durch Einstellung am Ablaufventil anpassen. Die Werkseinstellung liegt bei 6 l / 3 l. Die große Spülmenge ist zwischen 5 l und 7 l einstellbar, die kleine Spülmenge zwischen 3 l und 4,5 l.



qr.mepa.de/15

3 Einheitliches Innenleben, einfacher Zugang

Ihr Vorteil: einfache, effiziente Ersatzteilversorgung – und immer dieselben Handgriffe beim Einbau, unabhängig von der Betätigungsart. Plus besonders einfache Zugänglichkeit aller servicerelevanten Bereiche. Zum Korbwechsel reicht z. B. ein Dreh des Ablaufventils. Panzerschlauch, Füll- und Ablaufventil sind werkzeuglos austauschbar. Typisch nextVIT.



qr.mepa.de/11

4 Kein Überspritzen aus der Keramik

Dank der patentierten Spülstromdrossel, die bei Bedarf einfach aktiviert und stufenlos eingestellt werden kann, lässt sich die Spülstromleistung mit einem Handgriff anpassen und das Überspritzen des Wassers aus der Keramik effektiv verhindern.



qr.mepa.de/16

Große Gestaltungsfreiheit

WC-Betätigungsplatten für das Air-WC

Das MEPA Air-WC lässt Ihnen große Planungs-, Gestaltungs- und Herstellerfreiheit bei der Wahl der Sanitärkeramik*. Denn in der Praxis wird häufig 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.

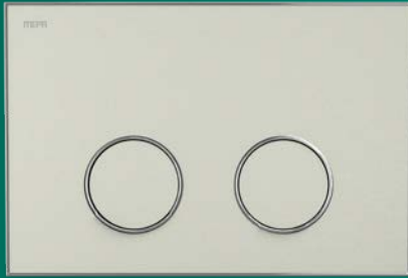
Für das Air-WC stehen moderne Betätigungsplatten zur Auswahl. Wahlweise elektronisch oder mechanisch gesteuert sowie ausgestattet mit 2-Mengen-Spülung, 1-Mengen-Spülung oder Start/Stopp, setzen die MEPA Betätigungsplatten edle Akzente im Bad.

Entdecken Sie die MEPA
Betätigungsplatten



qr.mepa.de/86





NEU MEPA Frame – individueller Design-Baukasten

Die innovative Betätigungsplatte MEPA Frame bietet nicht nur ein besonders ausgewogenes Design mit zwei gleich großen Tasten für die Spülmengen: Mit 4 Rahmen und 4 Oberflächen in modernen Farben, die frei untereinander kombiniert werden können, bietet sie 16 Möglichkeiten mehr, auf individuelle Kundenwünsche einzugehen. Und das in einer hoch belastbaren Laminam-Oberfläche.

MEPA Zero Lumo – berührungslose Innovation

Die Zero Lumo ist eine hochmoderne elektronische WC-Betätigung mit Design-Oberfläche aus Glas und 2-Mengen-Technik. Spülung und Geruchsabsaugung des Air-WCs können automatisch oder manuell über die Lichtsegmente gesteuert werden. Weiteren Komfort bieten zusätzliche Funktionen wie der umgebungs-sensible Nachtlicht-Modus.



MEPA Zero Lumo – berührungslose Innovation

Die Betätigungsplatte MEPA Zero 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.

MEPA Orbit – attraktive Designvarianten

Mit der klaren, geometrischen Linienführung der MEPA Orbit 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.



Variable Einbaumöglichkeiten

Die Betätigungsplatten MEPA Zero Lumo, Zero und Orbit können flexibel eingebaut werden: aufliegend, fliesenbündig oder teileingelassen. Das lässt größtmögliche Freiheit bei der Umsetzung von Kundenwünschen.



qr.mepa.de/87

aufliegend



Oberfläche:
Kunststoff & Laminam



Oberfläche:
Glas/Steel

teileingelassen



Oberfläche:
Glas/Steel

fliesenbündig



Oberfläche:
Glas/Steel & Kunststoff

MEPA Zero Lumo

Die neue Ära der WC-Betätigung

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 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.



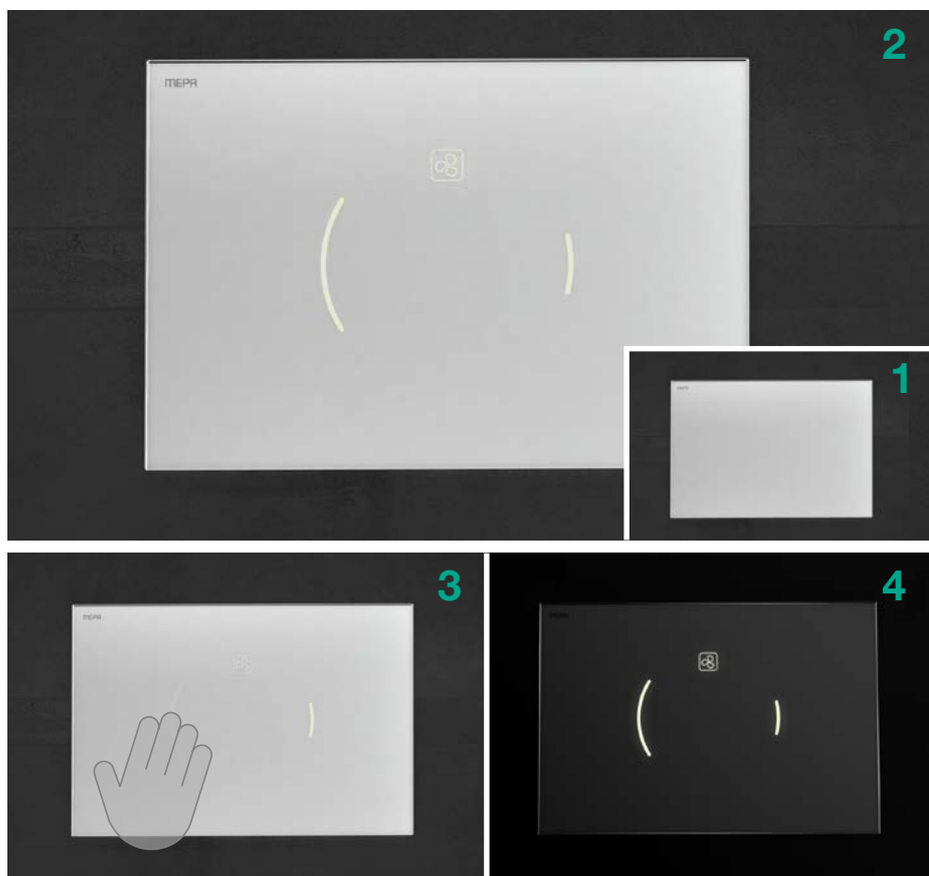
qr.mepa.de/18



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 automatisch oder manuell durch die Berührung der Lichtsegmente.

Bei aktiviertem Nachlicht-Modus **(4)** sind die Segmente auch im Dunkeln sichtbar. Die Leuchtkraft wird automatisch in Abhängigkeit zum Umgebungslicht gesteuert.



» MEPA WC-Steuerung Zero Lumo

Verwendungszweck

- zur manuellen oder automatischen Spülauslösung bei MEPA UP-Spülkästen
- zur manuellen oder automatischen Lüfterauslösung von MEPA Air-WCs

Eigenschaften

- Material: Glas / Kunststoff
- 2-Mengen-Technik
- Betätigung von vorne, ohne mechanische Tasten
- Tasten durch Lichtbögen erkennbar
- manuelle oder automatische Spülung
- manuelle oder automatische Lüfterauslösung bei MEPA Air-WC
- Lüfterleistung und Lüfternachlaufzeit einstellbar
- Kindersicherungsfunktion, Nachlichtfunktion, Reinigungsstopp, Hygienespülfunktion einstellbar
- Notbetriebsfunktion über Batterie, bis zu 10 Spülauslösungen sind möglich
- LowBatt-Anzeige
- EasyConnect-System für werkzeuglose Montage der Betätigungsplatte

Ausführungen

für aufgesetzte oder fliesenbündige Montage (230 x 157 x 11 mm)

Art.-Nr. 421 870

für teileingelassene Montage (240 x 170 x 11 mm)

Art.-Nr. 421 871

MEPA nextVIT – Vorwandinstallation neu gedacht

MEPA ist bekannt als Pionier der Branche, der anspruchsvolle Installateure seit Jahrzehnten mit innovativen Produkten für Wanneneinbau und Vorwandinstallation versorgt. Dazu gehört auch MEPA nextVIT. Eine neue Generation Vorwand mit noch mehr Details für schnelleres, einfacheres Arbeiten. Inspiriert vom Austausch mit Installateuren und orientiert an dem, was sie brauchen. Die clevere Alternative für alle, die nicht mit dem Strom schwimmen.

Egal, was gefordert ist und wie die Vorgaben sind: Jedes nextVIT-Vorwandelement passt. In Einzelmontage, Ständerleichtbau, Schienenmontage und individuellem Ausbau. Für Neubau und Sanierung im öffentlichen, halböffentlichen und privaten Bereich. In Systembauhöhen von 120 cm, 100 cm und 85 cm.

Lassen Sie sich von
nextVIT überzeugen!



qr.mepa.de/1



Einzelmontage

Vor der Massivwand sorgen die EasyConnect-Features der nextVIT-Vorwandelemente für schnellen Projektabschluss. Durch die große Flexibilität sind Sie für jede Situation gerüstet. Je nach Fußbodenaufbau können Sie z. B. die Stellfüße bis zu 240 mm ausziehen – mit Zubehör sogar bis 480 mm.

Ständerleichtbauwand

Ständerleichtbauwände liegen voll im Trend. Auch hier passen sich nextVIT-Vorwandelemente mit allen EasyConnect-Vorteilen reibungslos in jedes Trockenbausystem und jede Holzständerwand ein und werden einfach mit Selbstbohrschrauben seitlich an den Profilen in der Ständerleichtbauwand befestigt. Die um 90° drehbare Fußplatte sorgt für sicheren festen Stand in UW-50- und UW-75-Profilen. WC-Elemente lassen sich problemlos doppelseitig montieren. Das umfangreiche Zubehör-Programm bietet alles, was zur Befestigung von UP-Armaturen, barrierefreien Montageelementen, Waschtischen und vielem mehr benötigt wird.



Schienenmontage

Für die Schienenmontage stehen, neben nextVIT C-Schienen in 5.000 mm, die fertig zusammengestellten Schienensets S 150 in 1.500 mm und S 300 in 3.000 mm mit frei verstellbarer Bautiefe von 110 mm bis 280 mm zur Verfügung. Um zusätzliche Teile wie z. B. Rohrschellen anzuschrauben, wird einfach ein EasyConnect Schnellmontageclip in die C-Schiene eingeklickt und durch den EasyConnect Schnellverschluss mit einem 90°-Dreh fixiert.



Individueller Ausbau

Mit dem nextVIT Ausbausystem und seinem umfangreichen Zubehör lassen sich raumhohe Wände gestalten, die sich flexibel jeder Raumsituation und jeder Dachschräge anpassen. Auch barrierefreie Lösungen, Raumteiler oder Raumplanungen über Eck sind möglich. Sie können komplette Bäder komfortabel umsetzen und so termingerechte Komplettlösungen inklusive Trockenbau aus einer Hand anbieten. Für planbar schnellen Projektabschluss und begeisterte Kunden.

Deshalb lohnt sich MEPA nextVIT:

» Eine neue Generation Montagefreundlichkeit

Viele bessere Details, die Handgriffe sparen, eine deutlich einfachere Montage an Wand und Boden und weitere clevere Ideen machen die Installation mit nextVIT besonders komfortabel.

» EasyConnect – klicken und einrasten

Bei vielen Arbeitsschritten heißt es jetzt klicken statt schrauben – unsere Steigerung von werkzeugloser Montage. Einrasten statt ausrasten: Typisch MEPA.

» Hohe Flexibilität im Einsatz für schnelleres Arbeiten

nextVIT-Elemente passen besonders einfach an jedes vorhandene Trink- und Abwasserrohrsystem. Die Spültechnik ist frei wählbar, Hygienespülung geht mit jedem Spülkasten. Und elektronische Komponenten werden per Plug-and-play installiert.

» Breite Auswahl und elegantes Design vor der Wand

Vor der Wand punktet nextVIT durch eine breite Palette an WC-Betätigungsplatten und Urinal-Spülssystemen mit unterschiedlichen Funktionen bei Kunden und Ausschreibungen.

» Sicherheit und Qualität aus Deutschland

Das gesamte nextVIT-System ist 100 % MEPA, made in Germany. Das sichert die langfristige Zuverlässigkeit, die für dauerhaft zufriedene Kunden sorgt. Zu einem fairen Preis, der das Vergleichen lohnt.

» MEPA – Im Detail besser

MEPA – Pauli und Menden GmbH
Rolandsecker Weg 37 | D-53619 Rheinbreitbach
Tel. 02224/929-0 | Fax 02224/929-1 49
www.mepa.de | info@mepa.de

 Schreiben Sie uns
www.mepa.de/whatsapp

