

Der Huter 2019/2020

Gesamtkatalog Geberit Huter

- Huter Matro Massiv- und Trockenbauelemente
- Huter Ausschubmodule ASM Typ S
- Huter ProV Montagesystem

Gültig ab 1. April 2019

Geberit Huter GmbH

Geberit Huter wurde Ende der 70er Jahre gegründet und ist heute in Österreich Marktführer bei vorgefertigten Sanitärelementen.

Durch die enge Zusammenarbeit mit Bauherren, Architekten, Planern und Installateuren ist eine breite Palette von Qualitätsprodukten zur Befestigung von Sanitärkeramiken jeglicher Art entstanden. Dank einer eigenen Forschungs- und Entwicklungsabteilung werden die Produkte ständig verbessert. Alle Bestrebungen sind darauf ausgerichtet, unter Berücksichtigung von Umwelt- und Nachhaltigkeitsaspekten hochwertige, zuverlässige und sichere Produkte herzustellen. Und das zur Gänze in Österreich.

Heute stehen ca. 10 000 m² Produktionsfläche in Matri am Brenner zur Verfügung. Der eingesetzte Maschinenpark entspricht dem letzten Stand der Technik. Bei der Entwicklung unserer Produkte steht seit jeher die Montagefreundlichkeit für den Anwender an erster Stelle. Mit innovativen Ideen ist es gelungen, uns als schneller Problemlöser mit individuellen und praktikablen Lösungen zu etablieren. Weltweit millionenfach bewährte Montagen geben Ihnen die Sicherheit und uns die Gewissheit, auf dem richtigen Weg zu sein.



Allgemeines

- Geberit DuoFresh Modul (erhältlich ab 1.7.2019)
- Produktübersicht
- Systembeschreibungen

NEU

Huter Matro

Massiv- und Trockenbauelemente

- Montageelemente für den Massiv- und Trockenbau

Huter Ausschubmodule ASM Typ S

- Raumhohe Leichtbaumodule für den Trockenbau

Huter ProV Montagesystem

- Montagesystem für den Neubau und Sanierungsbereich

Geberit DuoFresh Modul

verfügbar ab 1.7.2019

NEU

Das neue DuoFresh Modul mit Geruchsabsaugung saugt die Abluft direkt über die Heberglocke und das Spülrohr aus der WC-Keramik. Möglich wird das durch eine luftdicht abgedichtete Schutzplatte (keine Falschluff über die Betätigungsplatte).

Dadurch kann das DuoFresh Modul in alle UP-Spülkästen UP 300, UP 320 und Sigma ab 2002 eingesetzt werden.

Auch die Nachrüstung ist möglich, wenn eine E-Leerverrohrung zum Spülkasten bzw. zum Montageelement vorhanden ist.

Die Montageelemente mit dem bisherigen DuoFresh-Spezialspülkasten (z.B. HU-WC 1024-G) laufen mit 1.7.2019 aus



Das DuoFresh Modul beinhaltet keine Betätigung mehr. Passend sind die Betätigungsplatten Sigma01 bis Sigma50, die separat zu bestellen sind.

Der Trafo 12V (243.971.00.1) ist zusätzlich zu bestellen. Die Positionierung des Trafos erfolgt hinter der WC-Keramik oder in einer bauseitigen UP-Dose maximal 1,5 m von der Revisionsöffnung entfernt. Die notwendige Leerverrohrung ist im Rohbau vorzusehen.

Das DuoFresh Modul gibt es in 2 Ausführungen

Ausführung 1

- Mit Benutzererkennung
- Mit Orientierungslicht
- Mit Bluetooth

Farben Schwenkrahmen

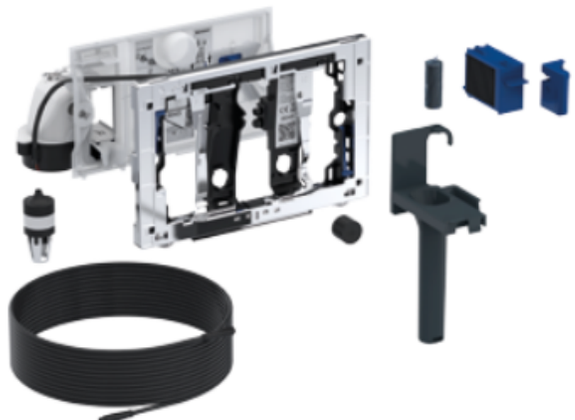
- Schwenkrahmen anthrazit 115.050.BZ.1
- Schwenkrahmen verchromt 115.050.21.1

Ausführung 2

- Mit Taster (über Lichtschalter schaltbar)
- Mit Bluetooth

Farben Schwenkrahmen

- Schwenkrahmen anthrazit 115.051.BZ.1
- Schwenkrahmen verchromt 115.051.21.1



Betätigungsplatten Sigma01 bis Sigma50 müssen separat bestellt werden!

Produktübersicht

Die Geberit Huter Montagesysteme unterscheiden sich durch den Vorfertigungsgrad und die Überschneidungen mit anderen Gewerken.

Huter ASM-S



Ausschubmodule sind raumhohe Elemente, die selbsttragend sind. Die Schnittstelle vereinfacht sich massiv, da der Trockenbauer mit Boden- und Deckenschiene nur mehr die Raumdefinition vornimmt.

Huter Matro



Einzel Montageelemente werden in eine Nass- oder Trockenbauwand eingebaut, und erfordern eine Abstimmung zwischen den Gewerken.

Huter ProV



Huter ProV ist ein komplettes Montagesystem für teil- und raumhohe Installationswände. Auch die Beplankung ist durch den Installateur möglich. Der Installateur wird zum Generalunternehmer bis zur fliesenfertigen Oberfläche.

Systembeschreibung Huter Matro

Die Huter Massiv- und Trockenbauelemente sind speziell zur Befestigung und Anschluss von Keramiken jeglicher Art entwickelt worden. Es gibt Montage-Elemente für die Vor- oder Einmauerung sowie auch für den Einsatz im Trockenbau. Genaue Montagemaße und Einbaumöglichkeiten finden Sie auf unserer Website unter → www.huter.at

Vorteile Huter Matro

- Geeignet zum Einbau im Massiv- und Trockenbau, für Vor- und Inwand
- Armaturenanschlusswinkel 1/2" x 1/2" erfüllt ÖNORM B 3407:2015
- Alle Befestigungs- und Verstellerschrauben sind mit Torx Antrieb T30 versehen
- Y-Leerrohr zum Wasseranschluss von Geberit AquaClean Aufsatzgeräten, Komplettanlagen
- Montage auf schwimmendem Estrich möglich
- Stufenlose Tiefen- und Höhenverstellung
- Schallentkoppelte Boden- und Wandbefestigung
- Zu- und Ablaufrohrscheiden schalldämmend
- Werkzeuglose Montage des Bauschutzes
- 42 cm Elementbreite bei den WT-, Urinal- und Waschmaschinen-Elementen
- Geprüfte Belastbarkeit (WC bis 400 kg, WT bis 150 kg)
- Montage-Elemente nach Maß erhältlich



Systembeschreibung Huter ASM Typ S

Huter Ausschubmodule (ASM) sind selbsttragende und verzinkte Leichtbaumodule für den Trockenbau. Die Ausschubmodule wurden für den Einbau in Trockenbau Boden- und Deckenschiene mit 75 mm konzipiert.

Vorteile ASM Typ S

Einen klaren Vorteil bietet die einfache Montage der Ausschubmodule. Sie werden einfach in die Bodenschiene eingesetzt und über einen höhenverstellbaren Deckenanschluss mit der Deckenschiene verbunden.

Durch die klar abgegrenzten Schnittstellen wird der Installateur bei der Installation völlig unabhängig vom Fortgang der Trockenbauarbeiten. Lediglich die Raumdefinition durch Montage von Boden- und Deckenschiene erfolgt durch den Leichtbauer (Trockenbauer), die Sanitärtechnik liegt ganz in der Hand der Haustechnik.

Die Schallentkoppelung zum Baukörper erfolgt durch den Leichtbauer mittels Schallschutzband an Boden- und Deckenschiene.



Systembeschreibung Huter ProV

Das Huter Montagesystem ProV ist zum Bau kompletter Installationswände als Vor- und raumhohe Wände entwickelt worden. Dies reicht bis zur fliesenfertigen Systembeplankung.



Vorteile Huter ProV

Das Huter ProV Montagesystem bietet viele Vorteile, sowohl im Neubau als auch im Sanierungsbereich

Finanzielle Vorteile

- Der Installateur kann alle Arbeiten selbst durchführen.
- Installateur als Generalunternehmer.
- Zusatzumsatz durch Beplankungsmöglichkeit.

Zeitvorteile

- Komplette Badsanierung in kürzester Zeit!
- Kein Schlitzen mehr.
- Kein Entfernen der alten Verrohrung.
- Neue Verrohrung direkt in der Vorwand.
- Schnelle und einfache Montage durch Dreh-Schnellverschluss.
- Die Elemente sind weitgehend vormontiert.
- Die Elemente werden direkt beplankt.

Qualitätsvorteile

- Gleichbleibend hohe Qualität durch serienmäßige Vorfertigung mit laufender Fertigungskontrolle.
- Alle Metallteile sind verzinkt.
- Stabile, selbsttragende Ausführung, geprüfte Belastbarkeit bis 400 kg bei WC- und Bidet-Elementen.

Umwelt Vorteile

- Weniger Bauschutt.

Schnell und einfach

A close-up photograph of a metal rail system, likely for a window blind. The rail is silver-colored and has several yellow Torx screws inserted into it. Two black plastic components, possibly part of a blind's mechanism, are mounted on the rail. The background is dark, making the rail and components stand out.

Huter Matro
Massiv- und Trockenbauelemente

**Befestigungsschrauben mit
Torx T30 Antrieb**

**Armaturenanschlusswinkel
erfüllt ÖNORM B 3407:2015**

**Made
in
Austria**

Huter Matro

