

## **Ständige Vorbemerkung der LB**

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten folgende Regelungen:

### **1. Standardisierte Leistungsbeschreibung:**

Dieses Leistungsverzeichnis (LV) wurde mit der Standardisierten Leistungsbeschreibung Haustechnik, Version 013 (2021-12), herausgegeben vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort (BMDW), erstellt.

### **2. Unklarheiten, Widersprüche:**

Bei etwaigen Unklarheiten oder Widersprüchen in den Formulierungen gilt nachstehende Reihenfolge:

1. Folgetext einer Position (vor dem zugehörigen Grundtext)
2. Positionstext (vor den Vorbemerkungen)
3. Vorbemerkungen der Unterleistungsgruppe
4. Vorbemerkungen der Leistungsgruppe
5. Vorbemerkungen der Leistungsbeschreibung

### **3. Material/Erzeugnis/Type/Systeme:**

Bauprodukte (z.B. Baumaterialien, Bauelemente, Bausysteme) werden mit dem Begriff Material bezeichnet, für technische Geräte und Anlagen werden die Begriffe Erzeugnis/Type/Systeme verwendet.

### **4. Bieterangaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:**

Die in den Bieterlücken angebotenen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme entsprechen mindestens den in der Ausschreibung bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen.

Angebote Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme gelten für den Fall des Zuschlages als Vertragsbestandteil. Änderungen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Auftraggebers zulässig.

Auf Verlangen des Auftraggebers weist der Bieter die im Leistungsverzeichnis bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen vollständig nach (Erfüllung der Mindestqualität).

### **5. Beispielhaft genannte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:**

Sind im Leistungsverzeichnis zu einzelnen Positionen zusätzlich beispielhafte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeführt, können in der Bieterlücke gleichwertige Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeboten werden. Die Kriterien der Gleichwertigkeit sind in der Position beschrieben.

Setzt der Bieter in die Bieterlücke keine Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme seiner Wahl ein, gelten die beispielhaft genannten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme als angeboten.

### **6. Zulassungen:**

Alle verwendeten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme haben alle für den projektspezifischen Verwendungszweck erforderlichen Zulassungen oder CE-Kennzeichen.

### **7. Leistungsumfang:**

Jede Bezugnahme auf bestimmte technische Spezifikationen gilt grundsätzlich mit dem Zusatz, dass auch rechtlich zugelassene gleichwertige technische Spezifikationen vom Auftraggeber anerkannt werden, sofern die Gleichwertigkeit vom Auftragnehmer nachgewiesen wird.

Alle beschriebenen Leistungen umfassen das Liefern, Abladen, Lagern und Fördern (Vertragen) bis zur Einbaustelle und Verarbeiten oder Versetzen/Montieren der Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme.

Sind für die Inbetrieb- oder Ingebrauchnahme einer erbrachten Leistung besondere Überprüfungen, Befunde, Abnahmen, Betriebsanleitungen oder Dokumentationen erforderlich, sind etwaige Kosten hierfür in die Einheitspreise einkalkuliert.

### **8. Nur Liefern:**

Ist ausdrücklich nur das Liefern vereinbart, ist der Transport bis zur vereinbarten Abladestelle (Lieferadresse) und das Abladen in die Einheitspreise einkalkuliert.

### **9. Nur Verarbeiten oder Versetzen/Montieren:**

Ist ausdrücklich nur das Verarbeiten oder Versetzen/Montieren von Materialien/Erzeugnissen/Typen/Systemen vereinbart, ist das Fördern (Vertragen) von der Lagerstelle oder von der Abladestelle bis zur Einbaustelle in den jeweiligen Einheitspreis der zugehörigen Verarbeitungs- oder Versetz-/Montagepositionen einkalkuliert.

### **10. Geschoße:**

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

### **11. Verwerten, Deponieren oder Entsorgen**

Sofern nicht anders festgelegt, gehen Materialien die z.B. abgebrochen werden, in das Eigentum des Auftragnehmers über, welcher somit explizit zum umweltgerechten Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen beauftragt ist.

### **12. Arbeitshöhen:**

Alle Arbeiten/Leistungen sind bis zu einer Arbeitshöhe von 4 m in die Einheitspreise einkalkuliert.

Die Arbeitshöhe ist jene Höhe über dem Fußbodenniveau (über dem Geländenniveau) oder über der Aufstellfläche der Aufstiegshilfe, in der sich die zu erbringende Leistung befindet.

*Kommentar:*

### **Leistungsumfang:**

*In den ÖNORMEN enthaltene Beschreibungen (z.B. über Ausführungen, Nebenleistungen, Bauhilfsmaterialien, Ausmaßfeststellung, Abrechnung) werden in den Texten des Leistungsverzeichnisses in der Regel nicht mehr angeführt.*

### **Vorgaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:**

*Eine beispielhafte Vorgabe eines bestimmten Produktes, einer bestimmten Type oder eines bestimmten Systems ist nur mit dem Zusatz "oder gleichwertig" zulässig.*

### **Herkunftskennzeichen (im Leistungsverzeichnis):**

*Vorbemerkungen und Positionen aus einer StLB sind ohne Angabe " ", aus einer Ergänzungs-LB mit "+" oder frei formuliert mit "Z" gekennzeichnet.*

*Frei formulierte Texte sind entsprechend der Form des LV zu gliedern.*

*Wird eine Vorbemerkung frei formuliert, werden alle hierarchisch unverändert übernommenen untergeordneten Gruppen, Vorbemerkungen und Positionen mit dem Vorbemerkungskennzeichen "V" gemäß ÖNORM gekennzeichnet.*

38

## **Wärmeabgabe**

Version 013 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

### **1. Leistungsangaben:**

Die angegebenen Wärmeleistungen sind vorgegebene Mindest-Werte bei Normbedingungen. Heizkörper sind gemäß ÖNORM geprüft.

### **2. Einkalkulierte Leistungen:**

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Leitungen und Bauteile aus Stahl sind zweifach mit unterschiedlichen Rostschutzfarben beschichtet
- Endbeschichtung in einer Standardfarbe (RAL 9016 weiß)
- Transport- und Montageschutz
- Entfernen einschließlich Entsorgung der Verpackungen zum Zeitpunkt der Übernahme
- gratfreie Verkleidung (seitlich) und obere Abdeckung in der Farbe der Heizkörper

### **3. Ventilbauformen:**

Durchgangsform: Die Flussrichtung des Mediums wird nicht geändert.

Eckform: Die Flussrichtung des Mediums wird um 90 Grad umgelenkt.

*Kommentar:*

**Frei zu formulieren (z.B.):**

- Ausführungen für Fernwärme Wien
- Ausführungen in Sonderfarben
- Ventile mit einer automatischen Wasserdurchflussregelung (AFC)
- Fußbodenheizungen aus Kupferrohren
- Fußbodenheizungen aus Kunststoffrohren, unter dem Estrich oder einer anderen Fußbodenkonstruktion trocken verlegt
- Fußbodenheizungen aus Kunststoffrohren, unter dem Estrich oder einer anderen Fußbodenkonstruktion trocken verlegt, mit Wärmeleitblechen
- Flächenheizelemente, trocken verlegt

**Literaturverzeichnis (z.B.):**

- ÖNORM EN 215:2006 05 01 - Thermostatische Heizkörperventile - Anforderungen und Prüfung (konsolidierte Fassung)
- ÖNORM EN 442-1:1997 09 01 - Radiatoren und Konvektoren - Teil 1: Technische Spezifikationen und Anforderungen
- ÖNORM EN 442-2/A2:2003 11 01 - Radiatoren und Konvektoren - Teil 2: Prüfverfahren und Leistungsangabe (Änderung)
- ÖNORM EN 1264-1 bis -4 Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung
- ÖNORM EN 12831:2003 12 01 - Heizungsanlagen in Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Norm-Heizlast
- ÖNORM EN 14037-1:2003 08 01 - Deckenstrahlplatten für Wasser mit einer Temperatur unter 120 °C - Teil 1: Technische Spezifikationen und Anforderungen
- ÖNORM EN 14037-2:2003 08 01 - Deckenstrahlplatten für Wasser mit einer Temperatur unter 120 °C - Teil 2: Prüfverfahren für die Wärmeleistung
- ÖNORM EN 14037-3:2003 08 01 - Deckenstrahlplatten für Wasser mit einer Temperatur unter 120 °C - Teil 3: Wärmetechnische Umrechnungen, Bewertungsmethoden und Festlegung der Strahlungs-Wärmeleistung
- ÖNORM H 2201 Herstellung von Zentralheizungsanlagen und zentralen Trink- und Nutzwasser-Erwärmungsanlagen - Werkvertragsnorm
- ÖNORM H 5151 Planung von zentralen Warmwasser-Heizungsanlagen mit oder ohne Trinkwassererwärmung für Normalfälle
- ÖNORM H 5161:1998 01 01 (Zurückziehung:2005 06 01 ) - Deckenstrahlplatten - Definitionen, Anforderungen, Prüfungen, Normkennzeichnung
- ÖNORM H 2201:2010 05 15 - Leistungen der Sanitär-, Heizungs-, Lüftungs- und Kältetechnik - Werkvertragsnorm
- ÖNORM H 7500:2006 01 01 - Heizungssysteme in Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Norm-Heizlast (Nationale Ergänzung zu ÖNORM EN 12831)
- ÖNORM B 2242-1 bis -7 Herstellung von Warmwasser-Fußbodenheizungen - Werkvertragsnorm

**38M2 + Boxtchnik Heizung (MHS)**

Version: 2020-07

**Leistungsumfang:**

Im folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

### MHS-Boxtechnik für Heizkörper

Heizkörperboxtechnik mit den Anforderungen an Wärme- und Schalldämmung sowie der Kondenswassersicherheit im Wandaufbau. Die Armaturenauslässe sind gegen ausdrehen gesichert und spannungsfrei positioniert. Der Isolierkörper, der im Auslassbereich oder bis zum Fußbodenaufbau den Mauerschlitz putzfertig verschließt, organisiert die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung (Rohrfabrikat nach Wahl des Auftraggebers). Alle Rohrteile sind werkseitig auf Dichtheit geprüft und die Anschlussrohre mit einem Bauschutz geschützt. Der Isolierkörper entspricht allen technischen Anforderungen so auch der Halogen- und FCKW-Freiheit. Der Isolierwerkstoff ist rein wassergetrieben, ohne cycloaliphatische (z. B. Pentane) und ohne voll- oder teilhalogenierte physikalische Treibmittel (keine Wasseraufnahme). Der geschlossenzellige Hartschaum, der sich durch eine Raumdichte von mind. 55 kg/m<sup>3</sup> auszeichnet, fixiert die Armaturenkörper auch bei großer Belastung und ist für den Nass- und Wasserdampfbereich konzipiert. Ausdrehsicherheit über 300% gegenüber der Krafteinwirkung, die bei einer Armaturenmontage einwirkt.

#### Technische Daten:

λ40-Wert ≤ 0,037 W/mK  
Mediumtemperatur: bis 100 Grad C  
Brandklasse: B2 nach ÖNORM B 3800 oder nach DIN 4102  
Schallpegel: DIN 4109 Lin≤25dB(A)  
Boxdicke: 70 mm oder 50 mm  
Rohrenden: mit Bauschutz verschlossen

Exakte Verarbeitung: mhs-Montageschaum, mhs Montagekleber, mhs Befestigungszange

#### Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

- 38M201 + MHS-Heizkörperbox Mauerwerk, Figur 001
- mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung,
- Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. „CE-Zertifiziert“
- Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300 mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.
- Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung
- sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

**38M201A + Heizkörperbox für Mauerwerk, HK-Mittelabstand: 230mm**

Artikeldaten:  
Ventilheizkörper V-HKS23  
Heizung- Figur: 001  
Matchcode: V-HKS23-..  
Ausführung: 3 – Standard  
Boxstärke: 70 mm  
Rohrtyp: Rohr nach Wahl  
Maße: 105 x 300 x 70 mm

z.B. MHS-Heizkörperbox, Figur: 001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38M202 + MHS-Heizkörperbox Mauerwerk, Figur 010  
mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. „CE-Zertifiziert“  
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300 mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

- 38M202A + **Heizkörperbox für Mauerwerk, Rohrf. senkrecht nach unten**  
Artikeldaten:  
Ventilheizkörper V-HKP  
Heizung- Figur: 010  
Matchcode: V-HKP-50/..  
Ausführung: 3 – Standard  
Boxstärke: 50 mm  
Rohrtyp: Rohr nach Wahl  
Maße: 120 x 100 x 50 mm  
z.B. MHS-Heizkörperbox, Figur: 010 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38M203 + MHS-Heizkörperbox Mauerwerk, Figur 014  
mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. „CE-Zertifiziert“  
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300 mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

**38M203A + Heizkörperbox Universal mit Lochbandbefestigung**

Artikeldaten:

Ventilheizkörper V-HKU50

inklusive Lochband zur Befestigung im Trockenausbau

Heizung- Figur: 014

Matchcode: V-HKU50-50/./16

Ausführung: 3 – Standard

Boxstärke: 50 mm

Rohrtyp: Rohr nach Wahl

Maße: 120 x 100 x 50 mm

z.B. MHS-Heizkörperbox, Figur: 014 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38M204 + MHS-Heizkörperbox Mauerwerk, Figur 024**

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-,  
Kondensat-,

Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch  
Dehnung,

Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung  
EN 14308. „CE-Zertifiziert“

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300 mm  
Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.

Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels  
Verschäumung

sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

**38M204A + Sockelheizkörperbox mit Durchgang**

Artikeldaten:

Sockelheizkörper SHK-DG

Mit Durchgang

Heizung- Figur: 024

Matchcode: SHK-DG-./16

Ausführung: 3 – Standard

Boxstärke: 70 mm

Rohrtyp: 2 x Verbundrohr DA 16 mm

Maße: 80 x 250 x 70 mm

z.B. MHS-Heizkörperbox, Figur 024 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38M205 + MHS-Heizkörperbox Mauerwerk, Figur 027**

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-,

Kondensat-,  
Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch  
Dehnung,  
Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung  
EN 14308. „CE-Zertifiziert“  
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300 mm  
Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.  
Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels  
Verschäumung  
sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

**38M205A + Sockelheizkörperbox mit Durchgang mittig**

Artikeldaten:  
Sockelheizkörper SHK-DG-M  
Mit Durchgang Mittig  
Heizung- Figur: 027  
Matchcode: SHK-DG-M-../16  
Ausführung: 3 – Standard  
Boxstärke: 70 mm  
Rohrtyp: Rohr nach Wahl  
Maße: 80 x 250 x 70 mm  
z.B. MHS-Heizkörperbox, Figur 027 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

## 63 Sanitäre Einrichtungen

Version 013 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

### 1. Begriffe:

#### 1.1 Nicht rostender Stahl:

Im Folgenden ist unter NIRO nicht rostender Stahl (z.B. nicht rostender Stahl mit der Werkstoffnummer 1.4301 (V2A) oder 1.4571 (V4A)), der für den beschriebenen Anwendungsfall geeignet ist, zu verstehen.

#### 1.2 Nennweiten:

Im Positionsstichwort sind die Nennweiten DNID angegeben. DNID entspricht dem Mindest-Innendurchmesser der Leitungen und Formteile in mm.

### 2. Qualitäts- und Leistungsangaben:

#### 2.1 Qualitätsanforderungen allgemein:

Die angegebenen Qualitätsanforderungen und Leistungsdaten sind die Mindestanforderungen.

Die Qualitäts- und Leistungsmerkmale der angebotenen Erzeugnisse/Typen sind mindestens gleich oder besser.

#### 2.2 Kennzeichnung:

Alle Einrichtungsgegenstände und Armaturen sind so gekennzeichnet, dass der Hersteller eindeutig identifiziert werden kann.

#### 2.3 Geräuschverhalten:

Das Geräuschverhalten der Armaturen entspricht Gruppe I gemäß ÖNORM EN 200.

### 3. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

#### 3.1 Bemusterung

Auf Verlangen des Auftraggebers wird vor Bestellung und Montage eine Bemusterung aller sanitären Einrichtungs- und Ausstattungsgegenstände sowie von Armaturen und Zubehör durchgeführt. Erst nach Freigabe durch den Auftraggeber werden die Gegenstände geliefert und montiert.

3.2 In die Einheitspreise der Einrichtungsgegenstände und Armaturen sind folgende Leistungen einkalkuliert:

- Montage auf Fliesen oder eingebaut entsprechend der beschriebenen Bauart
- Klein - Dicht- und Befestigungsmaterial
- Schraubenrosetten und Abdeckrosetten
- Einregulierung von Temperaturbegrenzungen auf 38 bis 45 °C

#### Kommentar:

*Elektrohängespeicher und Flachspeicher, einschließlich Zubehör sind in eigenen Positionen zu beschreiben.*

## 63M1 + Boxtechnik Vitalbox (MHS)

Version: 2020-07

### Leistungsumfang:

Im folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

### MHS-Boxtechnik für Sanitär-Geräte-Auslassgestaltung

Sanitär-Geräte-Auslassgestaltung mit den Anforderungen an Wärme- und Schalldämmung sowie der

Kondenswassersicherheit im Wandaufbau. Die Armaturenauslässe sind gegen ausdrehen gesichert

und spannungsfrei positioniert. Der Isolierkörper, der im Auslassbereich oder bis zum Fußbodenaufbau den Mauerschlitze putzfertig verschließt, organisiert die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung (Rohrfabrikat nach Wahl des Auftraggebers). Alle Rohrteile sind werkseitig auf Dichtheit geprüft und die Anschlussrohre mit einem Bauschutz geschützt. Der Isolierkörper entspricht allen technischen Anforderungen so auch der Halogen- und FCKW-Freiheit. Der Isolierwerkstoff ist rein wassergetrieben, ohne cycloaliphatische (z. B. Pentane) und ohne voll- oder teilhalogenierte physikalische Treibmittel (keine Wasseraufnahme).

Der geschlossenzellige Hartschaum, der sich durch eine Raumdichte von mind. 55 kg/m<sup>3</sup> auszeichnet,

fixiert die Armaturenkörper auch bei großer Belastung und ist für den Nass- und Wasserdampfbereich konzipiert. Ausdrehsicherheit über 300 % gegenüber der Krafteinwirkung, die

bei einer Armaturenmontage einwirkt.

**Technische Daten:**

$\lambda_{40}$ -Wert  $\leq 0,037$  W/mK

Mediumtemperatur: bis 100 Grad C

Brandklasse: B2 nach ÖNORM B 3800 oder nach DIN 4102

Schallpegel: DIN 4109 Lin $\leq$ 25 dB(A)

Boxdicke: 70 mm oder 50 mm

Rohrenden: mit Bauschutz verschlossen

Exakte Verarbeitung: mhs-Montageschaum, mhs Montagekleber, mhs Befestigungszange

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

- 63M101 + MHS-Waschtisch Auslass 80 mm Vitalbox, Figur 501
- mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. „CE-Zertifiziert“
- Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.
- Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300 mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden. Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubbeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in

verwechslungssicherer  
Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.  
Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen  
Bausituationen  
wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.  
Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.  
Rohrführung: 4 x senkrecht nach unten

**63M101A + Waschtischbox VITAL KW+WW durchgeschliffen, Auslass 80mm**

Artikelnamen:  
Vitalbox - Figur: 501  
Waschtisch KW  
Auslass 80 mm  
Matchcode: WTV-KW/AS80-I/./20  
Ausführung: 4 – Standard isoliert  
Boxstärke: 70 mm  
Rohrtyp: Verbundrohr DA 20 mm  
Abfluss: mittig nach Wahl DN 50 mm  
Maße: 280 x 350 x 70 mm  
z.B. MHS-Waschtischbox VITAL, Figur 501 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M102 + MHS-Waschtisch Auslass 153mm Vitalbox, Figur 504**

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-,  
Kondensat-,  
Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch  
Dehnung,  
Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung  
EN 14308. „CE-Zertifiziert“  
Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie  
Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988  
(Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.  
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300 mm  
Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.  
Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels  
Verschäumung  
sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.  
Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große  
mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in  
verwechslungssicherer  
Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.  
Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen  
Bausituationen  
wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Rohrführung: 4 x senkrecht nach unten

**63M102A + Waschtischbox VITAL KW+WW durchgeschliffen, Auslass 153mm**

Artikeldaten:

Vitalbox - Figur: 504

Waschtisch KW

Auslass 153 mm

Matchcode: WTV-KW/AS153-I/./20

Ausführung: 4 – Standard isoliert

Boxstärke: 70 mm

Rohrtyp: Verbundrohr DA 20 mm

Abfluss: mittig nach Wahl DN 50 mm

Maße: 280 x 350 x 70 mm

z.B. MHS-Waschtischbox VITAL, Figur 504 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M103 + MHS-Waschtisch Auslass 153mm Vitalbox, Figur 504**

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-,

Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung,

Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. „CE-Zertifiziert“

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300 mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.

Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung

sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer

Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen

wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Rohrführung: 4 x senkrecht nach unten

Inkl. Waschtisch Befestigungstraverse WT211 für Belastungen bis 150kg geeignet.

Inkl. Waschtisch- und Ständerbefestigungszubehör und Schallschutzeinrichtung.

**63M103A + Waschtischbox VITAL mit Traverse WT211**

Artikeldaten:

Vitalbox- Figur: 504

Waschtisch KW

Auslass 153 mm

inkl. WT211

Matchcode: WTV-KW/AS153-I/././20/WT211

Ausführung: 4 – Standard isoliert

Boxstärke: 70 mm

Rohrtyp: Verbundrohr DA 20 mm

Abfluss: mittig nach Wahl DN 50 mm

Maße: 280 x 350 x 70 mm

z.B. MHS-Waschtischbox VITAL, Figur 504 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M104 + MHS-Waschtisch Auslass 153mm Vitalbox, Figur 504**

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-,

Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung,

Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. „CE-Zertifiziert“

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300 mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.

Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung

sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer

Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen

wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Rohrführung: 4 x senkrecht nach unten

Inkl. Waschtisch Befestigungstraverse WT214 mit Mehrschichtholzplatte für Belastungen bis 150kg geeignet.

Inkl. Waschtisch- und Ständerbefestigungszubehör und Schallschutzeinrichtung.

**63M104A + Waschtischbox VITAL mit Traverse WT214**

Artikeldaten:

Vitalbox - Figur: 504

Waschtisch KW

Auslass 153 mm

inkl. WT214 mit Mehrschichtholzplatte

Matchcode: WTV-KW/AS153-I/././20/WT214

Ausführung: 4 – Standard isoliert

Boxstärke: 70 mm

Rohrtyp: Verbundrohr DA 20 mm

Abfluss: mittig nach Wahl DN 50 mm

Maße: 280 x 350 x 70 mm

z.B. MHS-Waschtischbox VITAL, Figur 504 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M105 + MHS-Waschtisch Auslass 153mm Vitalbox, Figur 504**

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-,

Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung,

Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. „CE-Zertifiziert“

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300 mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.

Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung

sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer

Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen

wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Rohrführung: 4 x senkrecht nach unten

Inkl. Waschtisch Befestigungstraverse Bodenstehend WT220, für Belastungen bis 300kg geeignet.

Fußbreite 50mm oder 70mm möglich. Mit Mehrschichtholzplatte.

Der Isolierkörper ist höhenverstellbar sowie Waschtisch- und Ständerbefestigungszubehör

werden als Standard mitgeliefert.

Der Tragständer ist bodenstehend mit einer selbst tragenden Fixierung am Boden.

Höhenverstellbar von 70 bis 375mm

**63M105A + Waschtischbox VITAL mit Tragständer WT220 (bodenstehend)**

Artikeldaten:

Vitalbox - Figur: 504

Waschtisch KW

Auslass 153 mm

inkl. WT220 mit Mehrschichtholzplatte (bodenstehend)

Matchcode: WTV-KW/AS153-I/./20/WT220

Ausführung: 4 – Standard isoliert

Boxstärke: 70 mm

Rohrtyp: Verbundrohr DA 20 mm

Abfluss: mittig nach Wahl DN 50 mm

Maße: 280 x 350 x 70 mm

z.B. MHS-Waschtischbox VITAL, Figur 504 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M106 + MHS-Waschtisch Auslass 153mm Vitalbox, Figur 504**

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-,

Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung,

Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. „CE-Zertifiziert“

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300 mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.

Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung

sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer

Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen

wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Rohrführung: 4 x senkrecht nach unten

Inkl. Waschtisch Befestigungstraverse Bodenstehend WT210, für Belastungen bis 300kg

geeignet.

Fußbreite 50mm oder 70mm möglich

Der Isolierkörper ist höhenverstellbar sowie Waschtisch- und Ständerbefestigungszubehör werden als Standard mitgeliefert.

Der Tragständer ist bodenstehend mit einer selbst tragenden Fixierung am Boden.

Höhenverstellbar von 70 bis 375mm

**63M106A + Waschtischbox VITAL mit Tragständer WT210 (bodenstehend)**

Artikeldaten:

Vitalbox - Figur: 504

Waschtisch KW

Auslass 153 mm

inkl. WT210 (bodenstehend)

Matchcode: WTV-KW/AS153-I../20/WT210

Ausführung: 4 – Standard isoliert

Boxstärke: 70 mm

Rohrtyp: Verbundrohr DA 20 mm

Abfluss: mittig nach Wahl DN 50 mm

Maße: 280 x 350 x 70 mm

z.B. MHS-Waschtischbox VITAL, Figur 504 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M107 + MHS-Waschtisch Auslass 153mm Vitalbox, Figur 507**

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-,

Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung,

Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. „CE-Zertifiziert“

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300 mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.

Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung

sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer

Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen

wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Rohrführung: 4 x senkrecht nach unten

**63M107A + Waschtischbox VITAL inkl. UP-Siphon**

Artikeldaten:

Vitalbox - Figur: 507

Waschtisch KW

Auslass 153 mm

Matchcode: WTHL134/SV-KW-I/./20

Ausführung: 4 – Standard isoliert

Boxstärke: 70 mm

Rohrtyp: Verbundrohr DA 20 mm

UP-Siphon: Hutterer & Lechner HL134050

Maße: 280 x 350 x 70 mm

z.B. MHS-Waschtischbox VITAL, Figur 507 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M108 + MHS-Handwaschbecken (Nur Kaltwasseranschluss) Vitalbox, Figur 550**

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-,

Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung,

Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. „CE-Zertifiziert“

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300 mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.

Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung

sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer

Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen

wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

**63M108A + Handwaschbeckenbox VITAL Kaltwasser durchgeschliffen**

Artikeldaten:

Vitalbox - Figur: 550  
Handwaschbecken K  
Matchcode: HWBV-K-I/./20  
Ausführung: 4 – Standard isoliert  
Boxstärke: 70 mm  
Rohrtyp: Verbundrohr DA 20 mm  
Abfluss: mittig nach Wahl DN 50 mm  
Maße: 280 x 350 x 70 mm  
z.B. MHS-Handwaschbeckenbox VITAL, Figur 550 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 63M109 + MHS-Spültischbox Auslass 153mm Vitalbox, Figur 520  
mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-,  
Kondensat-,  
Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch  
Dehnung,  
Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung  
EN 14308. „CE-Zertifiziert“  
Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie  
Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988  
(Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.  
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300 mm  
Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.  
Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels  
Verschäumung  
sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.  
Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große  
mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in  
verwechslungssicherer  
Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.  
Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen  
Bausituationen  
wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.  
Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.  
Rohrführung: 4 x senkrecht nach unten

**63M109A + Spültischbox VITAL Kalt- u. Warmwasser durchgeschliffen**

Artikeldaten:  
Vitalbox - Figur: 520  
Spültisch KW  
Auslass 153 mm  
Matchcode: STV-KW-I/./20  
Ausführung: 4 – Standard isoliert  
Boxstärke: 70 mm

Rohrtyp: Verbundrohr DA 20 mm  
Abfluss: mittig nach Wahl DN 50 mm  
Maße: 280 x 350 x 70 mm  
z.B. MHS-Spültischbox VITAL, Figur 520 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M110 + MHS-Obertisch Vitalbox, Figur 565**  
mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. „CE-Zertifiziert“  
Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.  
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.  
Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.  
Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolierung (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.  
Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.  
Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Anageln, Ausrichten, etc.  
Rohrführung: 4 x senkrecht nach unten

**63M110A + Obertischbox VITAL Kalt- u. Warmwasser durchgeschliffen**

Artikeldaten:  
Vitalbox - Figur: 565  
Obertisch AS153 KW  
Auslass 153 mm  
Matchcode: OTV-KW-I./20  
Ausführung: 4 – Standard isoliert  
Boxstärke: 70 mm  
Rohrtyp: Verbundrohr DA 20 mm  
Abfluss: mittig nach Wahl DN50 (Schaumkörper mit Abfluss verschiebbar)  
Maße: 280 x 350 x 70 mm und 175 x 350 x 70 mm

z.B. MHS-Obertischbox VITAL, Figur 565 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M111 + MHS-Waschmaschinenbox Vitalbox, Figur 532**

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-,

Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung,

Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. „CE-Zertifiziert“

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300 mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.

Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung

sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer

Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen

wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

**63M111A + Waschmaschinenbox VITAL 280x350x70mm HL400S**

Artikeldaten:

Vitalbox - Figur: 532

Waschmaschine K

Matchcode: WMV-K-I./20

Ausführung: 4 – Standard isoliert

Boxstärke: 70 mm

Rohrtyp: Verbundrohr DA 20 mm

inkl. HL400S

Maße: 280 x 350 x 70 mm

z.B. MHS-Waschmaschinenbox VITAL, Figur 532 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63M112 + MHS-Waschmaschinenbox Vitalbox, Figur 535  
mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. „CE-Zertifiziert“  
Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.  
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300 mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden. Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt. Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm. Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc. Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

**63M112A + Waschmaschinenbox VITAL 780x160x70mm HL400S**

Artikeldaten:

Vitalbox - Figur: 535

Waschmaschine K

Abstand Auslass - HL400S = 550 MM

Matchcode: WMV550-K-I/./20

Ausführung: 4 – Standard isoliert

Boxstärke: 70 mm

Rohrtyp: Verbundrohr DA 20 mm

inkl. HL400S

Maße: 780 x 160 x 70 mm

z.B. MHS-Waschmaschinenbox VITAL, Figur 535 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63M113 + MHS-Waschmaschinenbox Vitalbox, Figur 536  
mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung,

Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. „CE-Zertifiziert“

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300 mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.

Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung

sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolierung (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer

Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen

wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

**63M113A + Waschmaschinenbox VITAL 280x350x70mm HL4000**

Artikeldaten:

Vitalbox - Figur: 536

Waschmaschine K

Matchcode: WMV-4000-K-I/./20

Ausführung: 4 – Standard isoliert

Boxstärke: 70 mm

Rohrtyp: Verbundrohr DA 20 mm

inkl. HL4000

Maße: 280 x 350 x 70 mm

z.B. MHS-Waschmaschinenbox VITAL, Figur 536 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M114 + MHS-Waschmaschinenbox Vitalbox, Figur 538**

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-,

Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung,

Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. „CE-Zertifiziert“

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300 mm

Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.  
Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung  
sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.  
Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolierung (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer  
Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.  
Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen  
wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.  
Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.  
Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

**63M114A + Waschmaschinenbox VITAL 780x160x70mm HL4000**

Artikeldaten:

Vitalbox - Figur: 538

Waschmaschine K

Abstand Auslass - HL4000 = 550 MM

Matchcode: WMV550-4000-K-I/./20

Ausführung: 4 – Standard isoliert

Boxstärke: 70 mm

Rohrtyp: Verbundrohr DA 20 mm

inkl. HL4000

Maße: 780 x 160 x 70 mm

z.B. MHS-Waschmaschinenbox VITAL, Figur 538 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M115 + MHS-Badewannen/Duschbox Vitalbox, Figur 540**

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-,

Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung,

Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. „CE-Zertifiziert“

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.

Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung

sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolierung (MY 3500) für große

mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer

Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen

wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Rohrführung: 4 x senkrecht nach unten

**63M115A + BW-Duschbox VITAL Kalt- u.Warmwasser durchgeschliffen**

Artikeldaten:

Vitalbox - Figur: 540

Dusche Aufputz KW

Auslass 153 mm

Matchcode: DUV-KW-I/./20/BH

Ausführung: 4 – Standard isoliert

Boxstärke: 70 mm

Rohrtyp: Verbundrohr DA 20 mm

inkl. Bauhülsen eingeschäumt

Maße: 280 x 350 x 50 mm

z.B. MHS-Badewannen/Duschbox VITAL, Figur 540 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M116 + MHS-Badewannenbox, Brause rechts Vitalbox, Figur 602**

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-,

Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung,

Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. „CE-Zertifiziert“

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.

Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung

sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer

Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen

wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Rohrführung: 5 x senkrecht nach unten

**63M116A + Badewannenbox VITAL, inkl. UP-Körper, Brause rechts**

Artikeldaten:

Vitalbox - Figur: 602

Badewanne Unterputz KW

Auslassdimension: 1/2" Anschluss rechts

Matchcode: BWV\_\_\_\_\_R-KW-I-../20/BH

Ausführung: 4 – Standard isoliert

Boxstärke: 70 mm

Rohrtyp: Verbundrohr DA 20 mm

inkl. Bauhülse eingeschäumt

UP-Körper: nach Wahl

Maße: 400 x 350 x 70 mm

z.B. MHS-Badewannenbox VITAL, Figur 602 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M117 + MHS-Badewannenbox, Brause links Vitalbox, Figur 603**

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-,

Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung,

Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. „CE-Zertifiziert“

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300 mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.

Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung

sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer

Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen

wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Rohrführung: 5 x senkrecht nach unten

**63M117A + Badewannenbox VITAL, inkl. UP-Körper Brause links**

Artikeldaten:

Vitalbox - Figur: 603

Badewanne Unterputz KW

Auslassdimension: 1/2" Anschluss links

Matchcode: BWV\_\_\_\_\_L-KW-I-./20/BH

Ausführung: 4 – Standard isoliert

Boxstärke: 70 mm

Rohrtyp: Verbundrohr DA 20 mm

inkl. Bauhülse eingeschäumt

UP-Körper: nach Wahl

Maße: 400 x 350 x 70 mm

z.B. MHS-Badewannenbox VITAL, Figur 603 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M118 + MHS-Badewannenbox, Abgang oben Vitalbox, Figur 604**

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-,

Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung,

Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. „CE-Zertifiziert“

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300 mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.

Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung

sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer

Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen

wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Rohrführung: 5 x senkrecht nach unten, 1 x senkrecht nach oben

**63M118A + Badewannenbox VITAL inkl. UP-Körper, Abgang oben**

Artikeldaten:

Vitalbox - Figur: 604

Badewanne Unterputz KW

Matchcode: BWV\_\_\_\_\_O-KW-I-../20

Ausführung: 4 – Standard isoliert

Boxstärke: 70 mm

Rohrtyp: Verbundrohr DA 20 mm

UP-Körper: nach Wahl

Maße: 400 x 350 x 70 mm

z.B. MHS-Badewannenbox VITAL, Figur 604 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 63M119 + MHS-Duschbox, Brause mittig Vitalbox, Figur 650  
mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. „CE-Zertifiziert“  
Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.  
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300 mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.  
Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.  
Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolierung (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.  
Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.  
Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.  
Rohrführung: 4 x senkrecht nach unten

**63M119A + Duschbox VITAL inkl. UP-Körper, Brause mittig**

Artikeldaten:

Vitalbox - Figur: 650

Dusche Unterputz KW

Auslassdimension: 1/2" Anschluss mittig

Matchcode: DUV\_\_\_\_\_M-KW-I-../20/BH

Ausführung: 4 – Standard isoliert

Boxstärke: 70 mm

Rohrtyp: Verbundrohr DA 20 mm

inkl. Bauhülse eingeschäumt

UP-Körper: nach Wahl

Maße: 400 x 350 x 70 mm

z.B. MHS-Duschbox VITAL, Figur 650 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 63M120 + MHS-Duschbox, Brause mittig und Abgang oben Vitalbox, Figur 651  
mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. „CE-Zertifiziert“  
Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.  
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300 mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.  
Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.  
Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.  
Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.  
Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Anageln, Ausrichten, etc.  
Rohrführung: 4 x senkrecht nach unten, 1 x senkrecht nach oben

**63M120A + Duschbox VITAL inkl. UP-Körper, Brause mittig + Abg. Oben**

Artikeldaten:

Vitalbox - Figur: 651

Dusche Unterputz KW

Auslassdimension: 1/2" Anschluss mittig

Matchcode: DUV\_\_\_\_\_MO-KW-I-../20/BH

Ausführung: 4 – Standard isoliert

Boxstärke: 70 mm

Rohrtyp: Verbundrohr DA 20 mm

inkl. Bauhülse eingeschäumt

UP-Körper: nach Wahl

Maße: 400 x 350 x 70 mm

z.B. MHS-Duschbox VITAL, Figur 651 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M121 + MHS-Frosti Vitalbox, Figur 516**

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-,

Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung,

Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. „CE-Zertifiziert“

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300 mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.

Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung

sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer

Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen

wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

**63M121A + Frostibox VITAL 3/4"**

Artikeldaten:

Vitalbox - Figur: 516

Einzelauslass

Matchcode: Frosit 3/4"-I-../20

Ausführung: 4 – Standard isoliert

Boxstärke: 70 mm

Rohrtyp: Verbundrohr DA 20 mm

Einbauteil: Kemper Frosit Plus 57400 DN20 A3/4"

Maße: 175 x 220 x 70 mm

z.B. MHS-Frostbox VITAL, Figur 516 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 63M122 + MHS-Frosti Vitalbox, Figur 517  
mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. „CE-Zertifiziert“  
Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.  
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300 mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden. Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt. Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm. Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc. Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten
- 63M122A + Frostibox VITAL 1/2"**  
Artikeldaten:  
Vitalbox - Figur: 517  
Einzelauslass  
Matchcode: Frosit 1/2"-I-.../20  
Ausführung: 4 – Standard isoliert  
Boxstärke: 70 mm  
Rohrtyp: Verbundrohr DA 20 mm  
Einbauteil: Kemper Frosit Plus 57400 DN15 A1/2"  
Maße: 175 x 220 x 70 mm  
z.B. MHS-Frostbox VITAL, Figur 517 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 63M123 + MHS-Frischwasserspüle Vitalbox, Figur 515  
mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung

EN 14308. „CE-Zertifiziert“

Stagnationsfreie Wasserführung mit ausgekreuzter Rohrführung für die einfache, kreuzungsfreie Systemeinbindung. Die Auslassgestaltung entspricht damit den Vorgaben der B5019, DIN 1988 (Trinkwasserverordnung) sowie der ÖNORM B5019 Legionellenprophylaxe.

Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300 mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.

Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung

sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer

Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt.

Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen

wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.

Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Anschluss Holländer mit AG 3/4" sowie Armaturenhalterung und Rückflussverhinderung beim Warmwasserzufluss.

**63M123A + Frischwasserspülbox VITAL zur automatischen Spülung**

Artikeldaten:

Vitalbox - Figur: 515

Frischwasser Spülbox

Matchcode: FSBV

Ausführung: 3 – Standard

Boxstärke: 70 mm

Eingebaute Regeltechnik ESBE VTA 322

(Regelbereich 20 - 43 °C)

z.B. MHS-Frischwasserspülbox VITAL, Figur 515 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M2 + Boxtechnik UNibox (MHS)**

Version: 2020-07

**Leistungsumfang:**

Im folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**MHS-Boxtechnik für Sanitär-Geräte-Auslassgestaltung**

Sanitär-Geräte-Auslassgestaltung mit den Anforderungen an Wärme- und Schalldämmung sowie der Kondenswassersicherheit im Wandaufbau. Die Armaturenauslässe sind gegen ausdrehen gesichert und spannungsfrei positioniert. Der Isolierkörper, der im Auslassbereich oder bis zum Fußbodenaufbau den Mauerschlitze putzfertig verschließt, organisiert die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung (Rohrfabrikat nach Wahl des Auftraggebers). Alle Rohrteile sind werkseitig auf Dichtheit geprüft und die Anschlussrohre mit einem Bauschutz geschützt. Der Isolierkörper entspricht allen technischen Anforderungen so auch der Halogen- und FCKW-Freiheit. Der Isolierwerkstoff ist rein wassergetrieben, ohne cycloaliphatische (z. B. Pentane) und

ohne voll- oder teilhalogenierte physikalische Treibmittel (keine Wasseraufnahme). Der geschlossenzellige Hartschaum, der sich durch eine Raumdichte von mind. 55 kg/m<sup>3</sup> auszeichnet, fixiert die Armaturenkörper auch bei großer Belastung und ist für den Nass- und Wasserdampfbereich konzipiert. Ausdrehsicherheit über 300% gegenüber der Krafteinwirkung, die bei einer Armaturenmontage einwirkt.

**Technische Daten:**

λ40-Wert ≤ 0,037 W/mK  
Mediumtemperatur: bis 100 Grad C  
Brandklasse: B2 nach ÖNORM B 3800 oder nach DIN 4102  
Schallpegel: DIN 4109 Lin≤25 dB(A)  
Boxdicke: 70 mm oder 50 mm  
Rohrenden: mit Bauschutz verschlossen

Exakte Verarbeitung: mhs-Montageschaum, mhs Montagekleber, mhs Befestigungszange

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

- 63M201 + MHS-Waschtisch Auslass 80mm UNIbox, Figur 201  
mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. „CE-Zertifiziert“ Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300 mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden. Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt. Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm. Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc. Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

**63M201A + Waschtischbox UNIbox Auslass 80mm**

Artikeldaten:

Unibox- Figur: 201  
Auslass 80 mm  
Matchcode: WTU/240/AS80-I../16  
Ausführung: 4 – Standard isoliert  
Boxstärke: 70 mm  
Rohrtyp: Verbundrohr DA 16 mm  
Abfluss: mittig nach Wahl DN 50 mm  
Maße: 280 x 240 x 70 mm

z.B. MHS-Waschtischbox UNIbox, Figur 201 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 63M202 + MHS-Waschtisch Auslass 153 mm UNIbox, Figur 203  
mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der

Bauprodukteverordnung EN 14308. „CE-Zertifiziert“ Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300 mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden. Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt. Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm. Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc. Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

**63M202A + Waschtischbox UNibox Auslass 153mm**

Artikeldaten:

Unibox- Figur: 203  
Auslass 153 mm  
Matchcode: WTU/240/AS153-I../16  
Ausführung: 4 – Standard isoliert  
Boxstärke: 70 mm  
Rohrtyp: Verbundrohr DA 16 mm  
Abfluss: mittig nach Wahl DN 50 mm  
Maße: 280 x 240 x 70 mm

z.B. MHS-Waschtischbox UNibox, Figur 203 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M203 + MHS-Waschtisch Auslass 80 mm UNibox, Figur 301**

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. „CE-Zertifiziert“ Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300 mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden. Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt. Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm. Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc. Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten Inkl. Waschtisch Befestigungstraverse WT211 für Belastungen bis 150 kg geeignet. Inkl. Waschtisch- und Ständerbefestigungszubehör und Schallschutzeinrichtung.

**63M203A + Waschtischbox UNibox Auslass 80mm, mit Traverse WT211**

Artikeldaten:

Unibox- Figur: 301  
Auslass 80 mm inkl. WT211  
Matchcode: WTU/AS80-I../16/WT211  
Ausführung: 4 – Standard isoliert  
Boxstärke: 70 mm  
Rohrtyp: Verbundrohr DA 16 mm  
Abfluss: mittig nach Wahl DN 50 mm  
Maße: 280 x 350 x 70 mm

z.B. MHS-Waschtischbox UNIbox, Figur 301 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63M204 + MHS-Waschtisch Auslass 153 mm UNIbox, Figur 304

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. „CE-Zertifiziert“ Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300 mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden. Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolierung (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt. Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm. Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc. Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten Inkl. Waschtisch Befestigungstraverse WT211 für Belastungen bis 150 kg geeignet. Inkl. Waschtisch- und Ständerbefestigungszubehör und Schallschutzeinrichtung.

63M204A + Waschtischbox UNIbox Auslass 153 mm, mit Traverse WT211

Artikeldaten:

Unibox- Figur: 304  
Auslass 153 mm inkl. WT211  
Matchcode: WTU/AS153-I../16/WT211  
Ausführung: 4 – Standard isoliert  
Boxstärke: 70 mm  
Rohrtyp: Verbundrohr DA 16 mm  
Abfluss: mittig nach Wahl DN 50 mm  
Maße: 280 x 350 x 70 mm

z.B. MHS-Waschtischbox UNIbox, Figur 304 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63M205 + MHS-Waschtisch Auslass 80 mm UNIbox, Figur 301

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. „CE-Zertifiziert“ Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300 mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden. Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolierung (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt. Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm. Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc. Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten Inkl. Waschtisch Befestigungstraverse Bodenstehend WT210, für Belastungen bis 300 kg geeignet. Fußbreite 50 mm oder 70 mm

möglich Der Isolierkörper ist höhenverstellbar sowie Waschtisch- und Ständerbefestigungszubehör werden als Standard mitgeliefert. Der Tragständer ist bodenstehend mit einer selbst tragenden Fixierung am Boden. Höhenverstellbar von 70 bis 375 mm

**63M205A + Waschtischbox UNibox Auslass 80mm, mit Tragständer WT210**

Artikeldaten:

Unibox- Figur: 301  
Auslass 80 mm inkl. WT210 (bodenstehend)  
Matchcode: WTU/AS80-I../16/WT210  
Ausführung: 4 – Standard isoliert  
Boxstärke: 70 mm  
Rohrtyp: Verbundrohr DA 16 mm  
Abfluss: mittig nach Wahl DN 50 mm  
Maße: 280 x 350 x 70 mm

z.B. MHS-Waschtischbox UNibox, Figur 301 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M206 + MHS-Waschtisch Auslass 153mm UNibox, Figur 304**

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. „CE-Zertifiziert“ Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300 mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden. Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt. Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm. Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc. Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten Inkl. Waschtisch Befestigungstraverse Bodenstehend WT210, für Belastungen bis 300 kg geeignet. Fußbreite 50 mm oder 70 mm möglich Der Isolierkörper ist höhenverstellbar sowie Waschtisch- und Ständerbefestigungszubehör werden als Standard mitgeliefert. Der Tragständer ist bodenstehend mit einer selbst tragenden Fixierung am Boden. Höhenverstellbar von 70 bis 375 mm

**63M206A + Waschtischbox UNibox Auslass 153mm, mit Tragständer WT210**

Artikeldaten:

Unibox- Figur: 304  
Auslass 153 mm inkl. WT210 (bodenstehend)  
Matchcode: WTU/AS153-I../16/WT210  
Ausführung: 4 – Standard isoliert  
Boxstärke: 70 mm  
Rohrtyp: Verbundrohr DA 16 mm  
Abfluss: mittig nach Wahl DN 50 mm  
Maße: 280 x 350 x 70 mm

z.B. MHS-Waschtischbox UNibox, Figur 304 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M207 + MHS-Waschtisch Auslass 80mm UNIbox, Figur 301**  
mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. „CE-Zertifiziert“ Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300 mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden. Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt. Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm. Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc. Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten Inkl. Waschtisch Befestigungstraverse Bodenstehend WT220, für Belastungen bis 300 kg geeignet. Fußbreite 50 mm oder 70 mm möglich. Mit Mehrschichtholzplatte. Der Isolierkörper ist höhenverstellbar sowie Waschtisch- und Ständerbefestigungszubehör werden als Standard mitgeliefert. Der Tragständer ist bodenstehend mit einer selbst tragenden Fixierung am Boden. Höhenverstellbar von 70 bis 375 mm

**63M207A + Waschtischbox UNIbox Auslass 80mm, mit Tragständer WT220**

Artikeldaten:

Unibox- Figur: 301

Auslass 80 mm inkl. WT220 mit Mehrschichtholzplatte (bodenstehend)

Matchcode: WTU/AS80-I/..16/WT220

Ausführung: 4 – Standard isoliert

Boxstärke: 70 mm

Rohrtyp: Verbundrohr DA 16 mm

Abfluss: mittig nach Wahl DN 50 mm

Maße: 280 x 350 x 70 mm

z.B. MHS-Waschtischbox UNIbox, Figur 301 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M208 + MHS-Waschtisch Auslass 153 mm UNIbox, Figur 304**  
mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. „CE-Zertifiziert“ Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300 mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden. Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt. Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm. Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc. Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten Inkl. Waschtisch Befestigungstraverse Bodenstehend WT220, für Belastungen bis 300 kg geeignet. Fußbreite 50 mm oder 70 mm möglich. Mit Mehrschichtholzplatte. Der Isolierkörper ist höhenverstellbar sowie Waschtisch- und Ständerbefestigungszubehör werden als Standard mitgeliefert. Der Tragständer ist bodenstehend mit einer selbst tragenden Fixierung am Boden. Höhenverstellbar von 70 bis 375 mm

**63M208A + Waschtischbox UNIbox Auslass 153mm mit Tragständer WT220**

Artikeldaten:

Unibox- Figur: 304  
Auslass 153 mm inkl. WT220 mit Mehrschichtholzplatte (bodenstehend)  
Matchcode: WTU/AS153-I../16/WT220  
Ausführung: 4 – Standard isoliert  
Boxstärke: 70 mm  
Rohrtyp: Verbundrohr DA 16 mm  
Abfluss: mittig nach Wahl DN 50 mm  
Maße: 280 x 350 x 70 mm

z.B. MHS-Waschtischbox UNIbox, Figur 304 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63M209 + MHS-Waschtisch Auslass 270 mm UNIbox, Figur 307

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. „CE-Zertifiziert“ Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300 mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden. Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolierung (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt. Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm. Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc. Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

63M209A + Waschtischbox UNIbox inkl. UP-Siphon Geberit

Artikeldaten:

Unibox- Figur: 307  
Auslass 270 mm  
Matchcode: WT151.125.00.1/SU-I../16  
Ausführung: 4 – Standard isoliert  
Boxstärke: 70 mm  
Rohrtyp: Verbundrohr DA 16 mm  
UP-Siphon: Geberit 151.125.00.1  
Maße: 280 x 350 x 70 mm

z.B. MHS-Waschtischbox UNIbox, Figur 307 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63M210 + MHS-Waschtisch Auslass 153 mm UNIbox, Figur 307

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. „CE-Zertifiziert“ Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300 mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden. Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolierung (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt. Integrierte Befestigungsglaschen für die

einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm. Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc. Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

**63M210A + Waschtischbox UNibox inkl. UP-Siphon HL134**

Artikeldaten:

Unibox- Figur: 307  
Auslass 153 mm  
Matchcode: WTHL134/SU-I-../16  
Ausführung: 4 – Standard isoliert  
Boxstärke: 70 mm  
Rohrtyp: Verbundrohr DA 16 mm  
UP-Siphon: Hutterer & Lechner HL134050  
Maße: 280 x 350 x 70 mm

z.B. MHS-Waschtischbox UNibox, Figur 307 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M211 + MHS-Waschtisch Auslass 270 mm UNibox, Figur 307**

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. „CE-Zertifiziert“ Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300 mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden. Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt. Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm. Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc. Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

**63M211A + Waschtischbox UNibox inkl. UP-Siphon HL4000**

Artikeldaten:

Unibox- Figur: 307  
Auslass 270 mm  
Matchcode: WTHL4000/SU-I-../16  
Ausführung: 4 – Standard isoliert  
Boxstärke: 70 mm  
Rohrtyp: Verbundrohr DA 16 mm  
UP-Siphon: Hutterer & Lechner HL4000  
Maße: 280 x 350 x 70 mm

z.B. MHS-Waschtischbox UNibox, Figur 307 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M212 + MHS-Waschtisch inkl. UP-Körper UNibox, Figur 308**

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. „CE-Zertifiziert“ Die vormontierte, anschlussfertige

Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300 mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden. Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt. Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm. Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc. Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

**63M212A + Waschtischbox UNIbox inkl. UP-Körper**

Artikeldaten:

Unibox- Figur: 308  
Waschtisch 350 Matchcode: WT.....U-I-../16  
Ausführung: 4 – Standard isoliert  
Boxstärke: 70 mm  
Rohrtyp: Verbundrohr DA 16 mm  
UP-Körper: nach Wahl  
Maße: 280 x 350 x 70 mm

z.B. MHS-Waschtischbox UNIbox, Figur 308 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M213 + MHS-Handwaschbecken (nur Kaltwasserauslass) UNIbox, Figur 250**

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. „CE-Zertifiziert“ Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300 mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden. Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt. Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm. Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc. Rohrführung: 1 x senkrecht nach unten

**63M213A + Handwaschbeckenbox UNIbox nur KW-Anschluss**

Artikeldaten:

Unibox- Figur: 250 nur Kaltwasserauslass  
Matchcode: HWBU/240-I-../16  
Ausführung: 4 – Standard isoliert  
Boxstärke: 70 mm  
Rohrtyp: Verbundrohr DA 16 mm  
Abfluss: mittig nach Wahl DN 50 mm  
Maße: 280 x 240 x 70 mm

z.B. MHS-Handwaschbeckenbox UNIbox, Figur 250 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M214** + MHS-Handwaschbecken (nur Kaltwasserauslass) UNIbox, Figur 350  
mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. „CE-Zertifiziert“ Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300 mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden. Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt. Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm. Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc. Rohrführung: 1 x senkrecht nach unten Inkl. Waschtisch Befestigungstraverse WT211 für Belastungen bis 150 kg geeignet. Inkl. Waschtisch- und Ständerbefestigungszubehör und Schallschutzeinrichtung.

**63M214A** + **Handwaschbeckenbox UNIbox nur KW, mit Traverse WT211**

Artikeldaten:

Unibox- Figur: 350 nur Kaltwasserauslass

Matchcode: HWBU-I/./16/WT211

Ausführung: 4 – Standard isoliert

Boxstärke: 70 mm

Rohrtyp: Verbundrohr DA 16 mm

Abfluss: mittig nach Wahl DN 50 mm

Maße: 280 x 240 x 70 mm

z.B. MHS-Handwaschbeckenbox UNIbox, Figur 350 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M215** + MHS-Spültischbox Auslass 153 mm UNIbox, Figur 220  
mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. „CE-Zertifiziert“ Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300 mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden. Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt. Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm. Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc. Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

**63M215A** + **Spültischbox UNIbox Auslass 153mm**

Artikeldaten:

Unibox- Figur: 220

Auslass 153 mm

Matchcode: STU/240-I/./16

Ausführung: 4 – Standard isoliert

Boxstärke: 70 mm

Rohrtyp: Verbundrohr DA 16 mm

Abfluss: mittig nach Wahl DN 50 mm

Maße: 280 x 240 x 70 mm

z.B. MHS-Spültischbox UNIbox, Figur 220 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M216 + MHS-Spültischbox Drucklos, nur Kaltwasserauslass UNIbox, Figur 221**

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. „CE-Zertifiziert“ Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300 mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden. Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolierung (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt. Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm. Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc. Rohrführung: 1 x senkrecht nach unten

**63M216A + Spültischbox Drucklos UNIbox nur KW**

Artikeldaten:

Unibox- Figur: 221 nur Kaltwasserauslass

Matchcode: STDU/240-I./16

Ausführung: 4 – Standard isoliert

Boxstärke: 70 mm

Rohrtyp: Verbundrohr DA 16 mm

Abfluss: mittig nach Wahl DN 50 mm

Maße: 280 x 240 x 70 mm

z.B. MHS-Spültischbox UNIbox, Figur 221 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M217 + MHS-Waschmaschinenbox, nur Kaltwasserauslass UNIbox, Figur 235**

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. „CE-Zertifiziert“ Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300 mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden. Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolierung (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt. Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm. Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc. Rohrführung: 1 x senkrecht nach unten

**63M217A + Waschmaschinenbox UNIbox nur KW, mit HL400S**

Artikeldaten:

Unibox- Figur: 235 nur Kaltwasserauslass

Matchcode: WMU/240-I../16  
Ausführung: 4 – Standard isoliert  
Boxstärke: 70 mm  
Rohrtyp: Verbundrohr DA 16 mm inkl. HL400S  
Maße: 280 x 240 x 70 mm

z.B. MHS-Waschmaschinenbox UNIbox, Figur 235 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 63M218 + MHS-Waschmaschinenbox, nur Kaltwasserauslass UNIbox, Figur 240  
mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. „CE-Zertifiziert“ Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300 mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden. Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolierung (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt. Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm. Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc. Rohrführung: 1 x senkrecht nach unten

- 63M218A + **Waschmaschinenbox UNIbox nur KW, mit HL4000**  
Artikeldaten:  
Unibox- Figur: 240 nur Kaltwasserauslass  
Matchcode: WMU/240-4000-I../16  
Ausführung: 4 – Standard isoliert  
Boxstärke: 70 mm  
Rohrtyp: Verbundrohr DA 16 mm inkl. HL4000.0  
Maße: 280 x 240 x 70 mm  
z.B. MHS-Waschmaschinenbox UNIbox, Figur 240 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 63M219 + MHS-Waschmaschinenbox, nur Kaltwasserauslass UNIbox, Figur 331  
mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. „CE-Zertifiziert“ Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300 mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden. Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolierung (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt. Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm. Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc. Rohrführung: 1 x senkrecht nach unten

**63M219A + Waschmaschinenbox UNIbox nur KW, mit HL400S, Ausf. Lang**

Artikeldaten:

Unibox- Figur: 331 nur Kaltwasserauslass  
Abstand Auslass - HL400S = 550 mm  
Matchcode: WMU550-I../16  
Ausführung: 4 – Standard isoliert  
Boxstärke: 70 mm  
Rohrtyp: Verbundrohr DA 16 mm inkl. HL400S  
Maße: 780 x 160 x 70 mm

z.B. MHS-Waschmaschinenbox UNIbox, Figur 331 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M220 + MHS-Waschmaschinenbox, nur Kaltwasserauslass UNIbox, Figur 347**

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. „CE-Zertifiziert“ Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300 mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden. Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt. Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm. Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc. Rohrführung: 1 x senkrecht nach unten

**63M220A + Waschmaschinenbox UNIbox nur KW, mit HL4000, Ausf. Lang**

Artikeldaten:

Unibox- Figur: 347 nur Kaltwasserauslass  
Abstand Auslass - HL4000 = 550 mm  
Matchcode: WMU550-4000-I../16  
Ausführung: 4 – Standard isoliert  
Boxstärke: 70 mm  
Rohrtyp: Verbundrohr DA 16 mm inkl. HL4000.0  
Maße: 780 x 160 x 70 mm

z.B. MHS-Waschmaschinenbox UNIbox, Figur 347 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M221 + MHS-Obertischbox Auslass 153 mm UNIbox, Figur 365**

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. „CE-Zertifiziert“ Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden. Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische

Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt. Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm. Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc. Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

**63M221A + Obertischbox UNIbox Auslass 153mm**

Artikeldaten:

Unibox- Figur: 365 Auslass 153 mm  
Matchcode: OTU-I/./16  
Ausführung: 4 – Standard isoliert  
Boxstärke: 70 mm  
Rohrtyp: Verbundrohr DA 16 mm  
Abfluss: mittig nach Wahl DN 50 mm  
Maße: 280 x 350 x 70 mm und 175 x 350 x 70 mm (unterer Teil mit Abfluss verschiebbar)

z.B. MHS-Obertischbox UNIbox, Figur 365 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M222 + MHS-Elektrospeicherbox UNIbox, Figur 355**

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. „CE-Zertifiziert“ Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300 mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden. Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolierung (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt. Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm. Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc. Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

**63M222A + Elektrospeicher UNIbox**

Artikeldaten:

Unibox- Figur: 355 Auslass 100 mm  
Matchcode: SPU-I/./20  
Ausführung: 4 – Standard isoliert  
Boxstärke: 70 mm  
Rohrtyp: Verbundrohr DA 20 mm  
Abfluss: mittig nach Wahl DN 50 mm  
Maße: 280 x 350 x 70 mm

z.B. MHS-Elektrospeicherbox UNIbox, Figur 355 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M223 + MHS-Speicher/Waschmaschinenbox UNIbox, Figur 356**

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. „CE-Zertifiziert“ Die vormontierte, anschlussfertige

Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300 mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden. Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt. Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm. Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc. Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

**63M223A + Speicher/Waschmaschine UNibox**

Artikeldaten:

Unibox- Figur: 356 Auslass 100 mm  
Matchcode: SPWMU-I/. /20  
Ausführung: 4 – Standard isoliert  
Boxstärke: 70 mm  
Rohrtyp: Verbundrohr DA 20 mm  
Abfluss: mittig nach Wahl DN 50 mm inkl. HL400S  
Maße: 720 x 350 x 70 mm

z.B. MHS-Speicher/Waschmaschinenbox UNibox, Figur 356 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M224 + MHS-Elektrospeicherbox UNibox, Figur 362**

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. „CE-Zertifiziert“ Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300 mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden. Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt. Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm. Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc. Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

**63M224A + Durchlauferhitzer UNibox**

Artikeldaten:

Unibox- Figur: 362 Auslass 100 mm  
Matchcode: DEU-I/. /20  
Ausführung: 4 – Standard isoliert  
Boxstärke: 70 mm  
Rohrtyp: Verbundrohr DA 20 mm  
Maße: 175 x 350 x 70 mm

z.B. MHS-Elektrospeicherbox UNibox, Figur 362 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63M225 + MHS-Lüftungsbox UNIbox, Figur 808  
mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. „CE-Zertifiziert“ Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300 mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden. Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolierung (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt. Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm. Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

**63M225A + Lüftung UNIbox**

Artikeldaten:

Unibox- Figur: 808

Matchcode: LBU/Limodor-21018

Ausführung: 3 – Standard

Boxstärke: 70 mm

UP-Körper: Einbauteil Limodor 21018 inkl. Elektro-Leerrohr

Maße: 300 x 450 x 70 mm

z.B. MHS-Lüftungsbox UNIbox, Figur 808 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63M226 + MHS-Frosti 3/4" UNIbox, Figur 381  
mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. „CE-Zertifiziert“ Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300 mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden. Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolierung (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt. Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm. Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc. Rohrführung: 1 x senkrecht nach unten

**63M226A + Frosti 3/4" UNIbox**

Artikeldaten:

Unibox- Figur: 381 Einzelauslass

Matchcode: Frosti 3/4"NE-../16

Ausführung: 4 – Standard isoliert

Boxstärke: 70 mm

Rohrtyp: Verbundrohr DA 20 mm

Einbauteil: Kemper Frosti-Plus 57400 DN20 A 3/4"

Maße: 175 x 220 x 70 mm

z.B. MHS-Frosti 3/4" UNIbox, Figur 381 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M227 + MHS-Frosti 1/2" UNIbox, Figur 382**

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. „CE-Zertifiziert“ Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300 mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden. Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolierung (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt. Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm. Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc. Rohrführung: 1 x senkrecht nach unten

**63M227A + Frosti 1/2" UNIbox**

Artikeldaten:

Unibox- Figur: 382 Einzelauslass

Matchcode: Frosti 1/2"NE-../16

Ausführung: 4 – Standard isoliert

Boxstärke: 70 mm

Rohrtyp: Verbundrohr DA 20 mm

Einbauteil: Kemper Frosti-Plus 57400 DN20 A 1/2"

Maße: 175 x 220 x 70 mm

z.B. MHS-Frosti 1/2" UNIbox, Figur 382 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M228 + MHS-Urinalbox UNIbox, Figur 360**

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. „CE-Zertifiziert“ Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden. Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm. Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

**63M228A + Urinalbox UNIbox**

Artikeldaten:

Unibox- Figur: 360

Matchcode: URU-../16/

Ausführung: 3 – Standard

Boxstärke: 70 mm

UP-Körper: Geberit Rohbauset 116.001.00.1 inkl. Elektro-Leerrohr

Abfluss: nach Wahl

Urinaltype: nach Wahl

Maße: 1290 x 230 x 70 mm

z.B. MHS-Urinalbox UNIbox, Figur 360 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M229 + MHS-Einfach-Zähler/Absperrung UNIbox, Figur 710**

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. „CE-Zertifiziert“ Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden. Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm. Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc. Rohrführung: 1 x senkrecht nach unten, 1 x senkrecht nach oben

**63M229A + Einfach-Zähler/Absperrung UNIbox**

Artikeldaten:

Unibox- Figur: 710 Z1A1

Matchcode: Z1A1U-IG Ausführung: 1 – Innengewinde

Boxstärke: 70 mm

Rohrtyp: Internes Rohrsystem – ¾“ IG

Anschluss Absperrung/Zählerkombi: 1 x Kemper Rotgussstrecke

Maße: 215 x 175 x 70 mm

z.B. MHS-Einfach-Zähler/Absperrung UNIbox, Figur 710 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M230 + MHS-Doppel-Zähler/Absperrung UNIbox, Figur 712**

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. „CE-Zertifiziert“ Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden. Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm. Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

**63M230A + Doppel-Zähler/Absperrung UNIbox**

Artikeldaten:

Unibox- Figur: 712 Z2A2

Matchcode: Z2A2U-IG/MH/Kemper/Rotguss

Ausführung: 1 – Innengewinde

Boxstärke: 70 mm

Rohrtyp: Internes Rohrsystem – ¾“ IG

Anschluss Absperrung/Zählerkombi: 2 x Kemper Rotgussstrecke

Maße: 215 x 350 x 70mm

z.B. MHS-Doppel-Zähler/Absperrung UNIbox, Figur 712 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M231 + MHS-Badewannen-/Duschbox Aufputz UNIbox, Figur 246**

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. „CE-Zertifiziert“ Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300 mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden. Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolierung (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt. Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm. Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc. Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

**63M231A + Badewannen-/Duschbox UNIbox Aufputz**

Artikeldaten:

Unibox- Figur: 246 Auslass 153 mm

Matchcode: DUU/240-I../16/BH

Ausführung: 4 – Standard isoliert

Boxstärke: 50 mm

Rohrtyp: Verbundrohr DA 16 mm inkl. Bauhülsen eingeschäumt

Maße: 280 x 240 x 50 mm

z.B. MHS-Badewannen-/Duschbox UNIbox, Figur 246 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M232 + MHS-Badewannenbox, Brause rechts UNIbox, Figur 402**

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. „CE-Zertifiziert“ Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300 mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden. Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolierung (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt. Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm. Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc. Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten

**63M232A + Badewannenbox UNIbox, inkl. UP-Körper, Brause rechts**

Artikeldaten:

Unibox - Figur: 402

Badewanne Unterputz Auslassdimension: 1/2" Anschluss rechts

Matchcode: BWU\_\_\_\_\_R-I../BH

Ausführung: 4 – Standard isoliert  
Boxstärke: 70 mm  
Rohrtyp: Verbundrohr DA 16 mm inkl. Bauhülse eingeschäumt  
UP-Körper: nach Wahl  
Maße: 400 x 350 x 70 mm

z.B. MHS-Badewannenbox UNibox, Figur 402 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63M233 + MHS-Badewannenbox, Brause links UNibox, Figur 403

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. „CE-Zertifiziert“ Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300 mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden. Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolierung (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt. Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm. Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc. Rohrführung: 3 x senkrecht nach unten

63M233A + Badewannenbox UNibox, inkl. UP-Körper, Brause links

Artikeldaten:

Unibox - Figur: 403  
Badewanne Unterputz Auslassdimension: 1/2" Anschluss links  
Matchcode: BWU\_\_\_\_\_L-I-./BH  
Ausführung: 4 – Standard isoliert  
Boxstärke: 70 mm  
Rohrtyp: Verbundrohr DA 16 mm inkl. Bauhülse eingeschäumt  
UP-Körper: nach Wahl  
Maße: 400 x 350 x 70 mm

z.B. MHS-Badewannenbox UNibox, Figur 403 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63M234 + MHS-Duschbox, Brause mittig UNibox, Figur 450

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. „CE-Zertifiziert“ Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300 mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden. Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolierung (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt. Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm. Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc. Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten

**63M234A + Duschbox UNIbox, inkl. UP-Körper Brause mittig**

Artikeldaten:

Unibox - Figur: 450  
Dusche Unterputz Auslassdimension: ½ Anschluss mittig  
Matchcode: DUU\_\_\_\_\_M-I-../BH  
Ausführung: 4 – Standard isoliert  
Boxstärke: 70 mm  
Rohrtyp: Verbundrohr DA 16 mm inkl. Bauhülse eingeschäumt  
UP-Körper: nach Wahl  
Maße: 400 x 350 x 70 mm

z.B. MHS-Duschbox UNIbox, Figur 450 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M235 + MHS-Duschbox, Brause mittig + Abgang oben UNIbox, Figur 451**

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. „CE-Zertifiziert“ Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300 mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden. Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt. Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm. Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc. Rohrführung: 2 x senkrecht nach unten, 1 x senkrecht nach oben

**63M235A + Duschbox UNIbox, inkl. UP-Körper Brause mittig + Abg. Oben**

Artikeldaten:

Unibox - Figur: 451  
Dusche Unterputz Auslassdimension: ½ Anschluss mittig Abgang nach oben  
Matchcode: DUU\_\_\_\_\_MO-I-../BH  
Ausführung: 4 – Standard isoliert  
Boxstärke: 70 mm  
Rohrtyp: Verbundrohr DA 16 mm inkl. Bauhülse eingeschäumt  
UP-Körper: nach Wahl  
Maße: 400 x 350 x 70 mm

z.B. MHS-Duschbox UNIbox, Figur 451 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M236 + MHS-Kopfbrausebox UNIbox, Figur 401**

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. „CE-Zertifiziert“ Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300 mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der

Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden. Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolierung (MY 3500) für große mechanische Beanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt. Integrierte Befestigungslaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm. Die Befestigungslasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc. Rohrführung: 1 x senkrecht nach unten

**63M236A + Kopfbrausebox UNlbox**

Artikeldaten:

Unibox- Figur: 401 Kopfbrausebox  
Matchcode: KBU-I-./16/BH  
Ausführung: 4 – Standard isoliert  
Boxstärke: 70 mm  
Rohrtyp: Verbundrohr DA 16 mm inkl. Bauhülse eingeschäumt  
Maße: 175 x 350 x 70 mm

z.B. MHS-Kopfbrausebox UNlbox, Figur 401 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M3 + Modulsystem (MHS)**

Version: 2020-07

**Leistungsumfang:**

Im folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**63M301 + Wand WC/ÜGK/UK-LÜ Kalt- u. Warmwasser**

MHS Modulsystem

Matchcode: PAM/WC/Übergabekasten/

KW-WW-BWT3514-DA22/VL-TACompactDP-DA22/RL-Wesa110mm-DA22/UKLüfter

Artikel: M0034

Wand WC inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt), Übergabekasten Sanitär und Heizung inkl. Technik und Verrohrung. Rohrende IG 3/4" vorgerichtet für Trockenbau Montage oder Vorwandsystem -WC Spülkasten:

Unterputzspülkasten Betätigung von vorne Inhalt 7,5 Liter Geberit GIS 461.311.00.5 UP 320

-PE-Ablussbogen 90/90 mm mit Übergangsstück 90/110 mm

-Schallschutzmontageset für WC Montage

-Anschlussgarnitur für WC-Keramik

-ohne Drückerplatte

-Übergabestation:

-Sanitär: Kalt und Warmwasser DVGW geprüfte Absperrungen im Übergabekasten Kaltwasser: Wasserzähler-Einbaugarnitur Figur 3514 3/4" 2x BWT Mondseer mit Überwurfmutter und Passtück 110 mm Warmwasser: Wasserzähler-Einbaugarnitur Figur 3514 3/4" 2x BWT

Mondseer mit Überwurfmutter und Passtück 110 mm Kalt und Warmwasser Ausgang zum Strang mit Übergang Edelstahl 1.4401 3/4" Innengewinde Verrohrung Edelstahl DA 22 mm im

Bodenbereich wird ein Übergang Edelstahl 1.4401 3/4" Innengewinde vorbereitet WC Anschluss in DA 15 mm komplett verrohrt und isoliert

-Heizung: Vorlauf: 2x Absperrung Kugelhahn 3/4" mit Fühlernanschluss M10 TA Compact-DP

Differenzdruckregler vormontiert mit Überwurfmutter Art.Nr. 52164-220 Entleerungsstopfen Heizkörper Entleerung 1/2" inkl. 3/4" Schlauchanschluß montiert am höchsten Punkt, Übergang Edelstahl 1.4401 3/4" Innengewinde vormontiert Verrohrung Edelstahl DA 22 mm  
-Rücklauf: 2x Absperrung Kugelhahn 3/4" mit Fühleraufnahmen inkl. Passstück 110 mm Entleerungsstopfen Heizkörper Entleerung 1/2" inkl. 3/4" Schlauchanschluß montiert am höchsten Punkt, Übergang Edelstahl 1.4401 3/4" Innengewinde vormontiert Verrohrung Edelstahl DA 22 mm  
-Übergabekasten: Größe 500x700 mm Verzinktes Blech inkl Tür, Stellbereich 20-60 mm Tür l Weiß RAL 9010 beschichtet Drehschloss ohne Werkzeug Schlitze zur Belüftung am oberen und unteren Bereich 400 x 3 mm 4 Stück übereinander PU-Box zur thermischen Trennung der Sanitär Rohre Rohrführung vom Strang von hinten in den Kasten  
-Lüftung: Montierte Holzplatte zur Befestigung des Lüfters  
-Technische Daten max. Betriebsdruck PN10 - max. Betriebstemperatur: 90 °C  
-Power Application Modul: Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Belastung 400 kg Ausschubbereich am Boden 0-300 mm Ausschubbereich an der Decke 0-500 mm Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300 mm Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten Einbautiefe min 180 mm Gesamteinbaubreite 584 mm  
z.B. MHS Modulsystem, Artikel: M0034 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



MHS\_M0034

**63M302 + Wand WC/ÜGK Rücklauf 2x Absperrung**

MHS Modulsystem  
Matchcode: PAM/WC/Übergabekasten/  
KW-BWT3514-DA22/VL-TACompactDP-DA22-Abgang-Speicher-DA18/ RL-Wesa110mm-DA22  
Artikel: M0044  
Wand WC inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt),  
Übergabekasten Sanitär und Heizung inkl. Technik und Verrohrung. Rohrende IG 3/4"  
vorgefertigt für Trockenbau Montage oder Vorwandssystem  
-WC Spülkasten: Unterputzspülkasten Betätigung von vorne Inhalt 7,5 Liter Geberit GIS

461.311.00.5 UP 320

-PE-Ablussbogen 90/90 mm mit Übergangsstück 90/110 mm

-Schallschutzmontageset für WC Montage

-Anschlussgarnitur für WC-Keramik

-ohne Drückerplatte

-Übergabestation:

-Sanitär: Kaltwasser DVGW geprüfte Absperrungen im Übergabekasten Kaltwasser: Absperrung

Figur 3514 3/4" 1x BWT Mondseer Kaltwasser Ausgang zum Strang mit Übergang Edelstahl

1.4401 3/4" Innengewinde Verrohrung Edelstahl DA 22 mm im Bodenbereich Übergang Edelstahl

1.4401 3/4" Innengewinde

-Heizung:

-Vorlauf: 2x Absperrung Kugelhahn 3/4" mit Fühlernanschluss M10 TA Compact-DP

Differenzdruckregler vormontiert mit Überwurfmutter Art.Nr. 52164-220 Entleerungsstopfen

Heizkörper Entleerung 1/2" inkl. 3/4" Schlauchanschluß montiert am höchsten Punkt, Übergang

Edelstahl 1.4401 3/4" Innengewinde vormontiert Verrohrung Edelstahl DA 22 mm

-Rücklauf: 2x Absperrung Kugelhahn 3/4" mit Fühleraufnahmen inkl. Passstück 110 mm

Entleerungsstopfen Heizkörper Entleerung 1/2" inkl. 3/4" Schlauchanschluß montiert am

höchsten Punkt, Übergang Edelstahl 1.4401 3/4" Innengewinde vormontiert Verrohrung Edelstahl

DA 22 mm

-Übergabekasten: Größe 500x700 mm Verzinktes Blech inkl Tür, Stellbereich 20-60 mm Tür

Weiß RAL 9010 beschichtet Drehschloss ohne Werkzeug Schlitze zur Belüftung am oberen und

unteren Bereich 400x3 mm 4 Stück übereinander PU-Box zur thermischen Trennung der Sanitär

Rohre Rohrführung vom Strang von hinten in den Kasten

-Technische Daten:

-max. Betriebsdruck PN10

-max. Betriebstemperatur: 90°C

-Power Application Modul: Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken

Belastung 400 kg Ausschubbereich am Boden 0-300 mm Ausschubbereich an der Decke 0-500

mm Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300 mm Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung

an den Befestigungspunkten Einbautiefe min 180 mm Gesamteinbaubreite 584 mm

z.B. MHS Modulsystem, Artikel: M0044 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



MHS\_M0044

**63M303 + Wand WC/ÜGK/UK-LÜ Kaltwasser**

MHS Modulsystem

Matchcode: PAM/WC/Übergabekasten/

KW-BWT3514-DA22/VL-TACompactDP-DA22-Abgang-Speicher-DA18/

RL-Wesa110mm-DA22/UKLüfter

Artikel: M0054

Wand WC inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt), Übergabekasten Sanitär und Heizung inkl. Technik und Verrohrung. Rohrende IG 3/4" vorgerichtet für Trockenbau Montage oder Vorwandsystem

-WC Spülkasten: Unterputzspülkasten Betätigung von vorne Inhalt 7,5 Liter Geberit GIS 461.311.00.5 UP 320

-PE-Ablussbogen 90/90 mm mit Übergangsstück 90/110 mm

-Schallschutzmontageset für WC Montage

-Anschlussgarnitur für WC-Keramik

-ohne Drückerplatte

-Übergabestation:

-Sanitär: Kaltwasser DVGW geprüfte Absperrungen im Übergabekasten Kaltwasser: Absperrung Figur 3514 3/4" 1x BWT Mondseer Kaltwasser Ausgang zum Strang mit Übergang Edelstahl 1.4401 3/4" Innengewinde Verrohrung Edelstahl DA 22 mm im Bodenbereich Übergang Edelstahl 1.4401 3/4" Innengewinde

-Heizung:

-Vorlauf: 2x Absperrung Kugelhahn 3/4" mit Fühlernanschluss M10 TA Compact-DP

Differenzdruckregler vormontiert mit Überwurfmutter Art.Nr. 52164-220 Entleerungsstopfen Heizkörper Entleerung 1/2" inkl. 3/4" Schlauchanschluß montiert am höchsten Punkt, Übergang Edelstahl 1.4401 3/4" Innengewinde vormontiert Verrohrung Edelstahl DA 22 mm

-Rücklauf: 2x Absperrung Kugelhahn 3/4" mit Fühlernaufnahmen inkl. Passstück 110 mm Entleerungsstopfen Heizkörper Entleerung 1/2" inkl. 3/4" Schlauchanschluß montiert am höchsten Punkt, Übergang Edelstahl 1.4401 3/4" Innengewinde vormontiert Verrohrung Edelstahl DA 22 mm

-Übergabekasten: Größe 500x700 mm Verzinktes Blech inkl. Tür, Stellbereich 20-60 mm Tür Weiß RAL 9010 beschichtet Drehschloss ohne Werkzeug Schlitze zur Belüftung am oberen und unteren Bereich 400x3 mm 4 Stück übereinander PU-Box zur thermischen Trennung der Sanitär Rohre Rohrführung vom Strang von hinten in den Kasten

-Lüftung: Montierte Holzplatte zur Befestigung des Lüfters  
-Technische Daten max. Betriebsdruck PN10 - max. Betriebstemperatur: 90°C  
-Power Application Modul: Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken  
Belastung 400 kg Ausschubbereich am Boden 0-300 mm Ausschubbereich an der Decke 0-500 mm  
Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300 mm Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung  
an den Befestigungspunkten Einbautiefe min 180 mm Gesamteinbaubreite 584 mm

z.B. MHS Modulsystem, Artikel: M0054 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



MHS\_M0054

**63M304 + Wand WC/ÜGK Rücklauf 1x Absperrung**

MHS Modulsystem

Matchcode: PAM/WC/Übergabekasten/

KW-BWT3514-DA22/VL-TACompactDP-DA22-Abgang-Speicher-DA18/ RL-Wesa

AbsperrungF-DA22

Artikel: M0064

Wand WC inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt),  
Übergabekasten Sanitär und Heizung inkl. Technik und Verrohrung. Rohrende IG 3/4"  
vorgefertigt für Trockenbau Montage oder Vorwandssystem

-WC Spülkasten: Unterputzspülkasten Betätigung von vorne Inhalt 7,5 Liter Geberit GIS  
461.311.00.5 UP 320

-PE-Ablussbogen 90/90 mm mit Übergangsstück 90/110 mm

-Schallschutzmontageset für WC Montage

-Anschlussgarnitur für WC-Keramik

-ohne Drückerplatte

-Übergabestation:

-Sanitär: Kaltwasser DVGW geprüfte Absperrungen im Übergabekasten Kaltwasser: Absperrung  
Figur 3514 3/4" 1x BWT Mondseer Kaltwasser Ausgang zum Strang mit Übergang Edelstahl  
1.4401 3/4" Innengewinde Verrohrung Edelstahl DA 22 mm im Bodenbereich Übergang Edelstahl  
1.4401 3/4" Innengewinde

- Heizung:
  - Vorlauf: 2x Absperrung Kugelhahn 3/4" mit Fühlernanschluss M10 TA Compact-DP Differenzdruckregler vormontiert mit Überwurfmutter Art.Nr. 52164-220 Entleerungsstopfen Heizkörper Entleerung 1/2" inkl. 3/4" Schlauchanschluß montiert am höchsten Punkt, Übergang Edelstahl 1.4401 3/4" Innengewinde vormontiert Verrohrung Edelstahl DA 22 mm
  - Rücklauf: 1x Absperrung Kugelhahn 3/4" mit Fühleraufnahmen Entleerungsstopfen Heizkörper Entleerung 1/2" inkl. 3/4" Schlauchanschluß montiert am höchsten Punkt, Übergang Edelstahl 1.4401 3/4" Innengewinde vormontiert Verrohrung Edelstahl DA 22 mm
  - Übergabekasten: Größe 500x700 mm Verzinktes Blech inkl Tür, Stellbereich 20-60 mm Tür Weiß RAL 9010 beschichtet Drehschloss ohne Werkzeug Schlitze zur Belüftung am oberen und unteren Bereich 400x3 mm 4 Stück übereinander PU-Box zur thermischen Trennung der Sanitär Rohre Rohrführung vom Strang von hinten in den Kasten
  - Technische Daten
  - max. Betriebsdruck PN10
  - max. Betriebstemperatur: 90°C
  - Power Application Modul: Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Belastung 400 kg Ausschubbereich am Boden 0-300 mm Ausschubbereich an der Decke 0-500 mm Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300 mm Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten Einbautiefe min 180 mm Gesamteinbaubreite 584 mm
- z.B. MHS Modulsystem, Artikel: M0064 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



MHS\_M0064

**63M305 + Wand WC/ÜGK/UK-LÜ/UNI-720-A1**

MHS Modulsystem  
Matchcode: PAM/WC/Übergabekasten/KW2x  
KW-WW-BWT3514-DA22/VL-TACompactDP-DA22/RL-Wesa110mm-DA22/UKLüfter  
Artikel: M0074  
Wand WC inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt),  
Übergabekasten Sanitär und Heizung inkl. Technik und Verrohrung. Rohrende IG 3/4"

vorgerichtet für Trockenbau Montage oder Vorwandssystem

- WC Spülkasten: Unterputzspülkasten Betätigung von vorne Inhalt 7,5 Liter Geberit GIS 461.311.00.5 UP 320
- PE-Abflussbogen 90/90 mm mit Übergangsstück 90/110 mm
- Schallschutzmontageset für WC Montage
- Anschlussgarnitur für WC-Keramik
- ohne Drückerplatte
- Übergabestation:
  - Sanitär: Kalt und Warmwasser DVGW geprüfte Absperrungen im Übergabekasten Kaltwasser: Wasserzähler-Einbaugarnitur Figur 3514 3/4" 2x BWT Mondseer mit Überwurfmutter und Passtück 110 mm Warmwasser: Wasserzähler-Einbaugarnitur Figur 3514 3/4" 2x BWT Mondseer mit Überwurfmutter und Passtück 110 mm Kalt und Warmwasser Ausgang zum Strang mit Übergang Edelstahl 1.4401 3/4" Innengewinde Verrohrung Edelstahl DA 22 mm im Bodenbereich wird ein Übergang Edelstahl 1.4401 3/4" Innengewinde vorbereitet WC Anschluss in DA 15 mm komplett verrohrt und Isoliert
  - Zusätzliche KW Absperrung auf Höhe WC Unibox- Figur: 720 Absperrung A1 Ausführung: 4 - Standard isoliert Boxstärke: 70 mm Rohrtyp: Edelstahl DA 22 mm Rohr:Edelstahl 1.4401 Absperrung: Grohe 29802000-3/4" Integriert im Modulsystem verrohrt und Isoliert
  - Heizung: Vorlauf: 2x Absperrung Kugelhahn 3/4" mit Fühlernanschluss M10 TA Compact-DP Differenzdruckregler vormontiert mit Überwurfmutter Art.Nr. 52164-220 Entleerungsstopfen Heizkörper Entleerung 1/2" inkl. 3/4" Schlauchanschluß montiert am höchsten Punkt,Übergang Edelstahl 1.4401 3/4" Innengewinde vormontiert Verrohrung Edelstahl DA 22 mm
  - Rücklauf: 2x Absperrung Kugelhahn 3/4" mit Fühlernaufnahmen inkl. Passtück 110 mm Entleerungsstopfen Heizkörper Entleerung 1/2" inkl. 3/4" Schlauchanschluß montiert am höchsten Punkt, Übergang Edelstahl 1.4401 3/4" Innengewinde vormontiert Verrohrung Edelstahl DA 22 mm
- Übergabekasten: Größe 500x700 mm Verzinktes Blech inkl. Tür, Stellbereich 20-60 mm Tür Weiß RAL 9010 beschichtet Drehschloss ohne Werkzeug Schlitze zur Belüftung am oberen und unteren Bereich 400x3 mm 4 Stück übereinander PU-Box zur thermischen Trennung der Sanitär Rohre Rohrführung vom Strang von hinten in den Kasten
- Lüftung: Montierte Holzplatte zur Befestigung des Lüfters
- Technische Daten
- max. Betriebsdruck PN10
- max. Betriebstemperatur: 90°C
- Power Application Modul: Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Belastung 400 kg Ausschubbereich am Boden 0-300 mm Ausschubbereich an der Decke 0-500 mm Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300 mm Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten Einbautiefe min 140 mm Gesamt Einbaubreite 799 mm

z.B. MHS Modulsystem, Artikel: M0074 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



MHS\_M0074

**63M306 + Wand WC halbhoch**

MHS Modulsystem  
Matchcode: PAM-WC  
Artikel: M0102

Wand WC inkl. Selbsttragender halbhocher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt), für Trockenbau Montage

-WC Spülkasten: Unterputzspülkasten Betätigung von vorne Inhalt 7,5 Liter Geberit GIS 461.311.00.5 UP 320

-PE-Ablussbogen 90/90 mm mit Übergangsstück 90/110 mm

-Schallschutzmontageset für WC Montage

-Anschlussgarnitur für WC-Keramik

-ohne Drückerplatte

-Power Application Modul: Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Belastung 400 kg Ausschubbereich am Boden 0-300 mm Ausschubbereich zur Wand 120-200 mm Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten Einbautiefe min 155 mm Gesamteinbaubreite 516 mm Mindesteinbauhöhe 1200 mm

z.B. MHS Modulsystem, M0102 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



MHS\_M0102

**63M307 + Wand WC raumhoch**

MHS Modulsystem  
Matchcode: PAM-WC  
Artikel: M0104

Wand WC inkl. Selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt), für Trockenbau Montage

-WC Spülkasten: Unterputzspülkasten Betätigung von vorne Inhalt 7,5 Liter Geberit GIS 461.311.00.5 UP 320

-PE-Ablussbogen 90/90 mm mit Übergangsstück 90/110 mm

-Schallschutzmontageset für WC Montage

-Anschlussgarnitur für WC-Keramik

-ohne Drückerplatte

-Power Application Modul: Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Belastung 400 kg Ausschubbereich am Boden 0-300mm Ausschubbereich an der Decke 0-500 mm Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300 mm Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten Einbautiefe min 155 mm Gesamteinnbaubreite 516 mm

z.B. MHS Modulsystem, Artikel: M0104 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63M308 + Wand WC/UK-LÜ**

MHS Modulsystem  
Matchcode: PAM-WC-Lüfter-UK-Holzplatte  
Artikel: M0114

Wand WC inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt), für Trockenbau Montage

-WC Spülkasten: Unterputzspülkasten Betätigung von vorne Inhalt 7,5 Liter Geberit GIS 461.311.00.5 UP 320

- PE-Ablussbogen 90/90 mm mit Übergangsstück 90/110 mm
- Schallschutzmontageset für WC Montage
- Anschlussgarnitur für WC-Keramik
- ohne Drückerplatte
- Lüfter montierte Holzplatte zur Befestigung des Lüfters
- Power Application Modul: Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Belastung 400 kg Ausschubbereich am Boden 0-300 mm Ausschubbereich an der Decke 0-500 mm Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300 mm Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten Einbautiefe min 155 mm Gesamteinbaubreite 516 mm

z.B. MHS Modulsystem, Artikel: M0114 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



MHS\_M0114

**63M309 + Wand WC-Absaugung/LÜ**

- MHS Modulsystem  
Matchcode: PAM-WC-Geruchsabsaugung-Lüfter  
Artikel: M0124  
Wand WC inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt), Geruchsabsaugung montiert WC-Lüfter DN 40 mm für Trockenbau Montage  
-WC Spülkasten: Unterputzspülkasten Betätigung von vorne Inhalt 7,5 Liter Geberit GIS 461.316.00.5 UP 320  
-PE-Ablussbogen 90/90 mm mit Übergangsstück 90/110 mm  
-Schallschutzmontageset für WC Montage  
-Anschlussgarnitur für WC-Keramik  
-ohne Drückerplatte  
-Lüfter Einbaukasten Silent EBKECOU Ablaufstutzen DM 80 O. 068 001 000  
-Power Application Modul: Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Belastung 400 kg Ausschubbereich am Boden 0-300 mm Ausschubbereich an der Decke 0-500 mm Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300 mm Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten Einbautiefe min 155 mm Gesamteinbaubreite 584 mm

z.B. MHS Modulsystem, Artikel: M0124 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



MHS\_M0124

**63M310 + Wand WC/LÜ**

MHS Modulsystem

Matchcode: PAM/WC/Lüfter

Artikel: M0134

Wand WC inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt), Lüfter Wernig ECO für Trockenbau Montage

-WC Spülkasten: Unterputzspülkasten Betätigung von vorne Inhalt 7,5 Liter Geberit GIS 461.311.00.5 UP 320

-PE-Ablussbogen 90/90 mm mit Übergangsstück 90/110 mm

-Schallschutzmontageset für WC Montage

-Anschlussgarnitur für WC-Keramik

-ohne Drückerplatte

-Lüftung: Matchcode: LBU/Wernig Silent ECO 80 Lüftung vormontiert Wernig Silent ECO 80 nur Unterputzgehäuse

-Power Application Modul: Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Belastung 400 kg Ausschubbereich am Boden 0-300 mm Ausschubbereich an der Decke 0-500 mm Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300 mm Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten Einbautiefe min 170 mm Gesamteinbaubreite 584 mm

z.B. MHS Modulsystem, Artikel: M0134 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



MHS\_M0134

**63M311 + Wand WC-Villeroy&Boch/LÜ**

MHS Modulsystem

Matchcode: PAM/WC Villeroy&Boch/Lüfter

Artikel: M0144

Wand WC inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt),

Lüfter Wernig ECO

für Trockenbau Montage

-WC Spülkasten:

Villeroy & Boch Viconnect WC Element 922461 vormontiert in Modultechnik

inkl. Wasseranschluss WC DA 15 mm Edelstahl 1.4404

schwitzwasserisolierter UP-Spülkasten mit 2-Mengenspülung (7,5-4,5 l / 4-2 l),

Werkseinstellung 6/3 l, Füllventil Armaturengruppe I, 2-teiliges

Eckventil-Anschlussset R1/2, Ablaufbogenschelle mit 4 Verstellpositionen,

PE-WC Anschlussbogen DN 90 mm (Ø 90) mit Übergangsmuffe DN 90 (Ø 90) /

DN 100 (Ø 110) mit Bauschutz, WC-Anschlussgarnitur DN 90 (Ø 90) / 180 mm komplett,

Bauschutzkasten für Revisionsöffnung kürzbar, flexibler Schlauch zum

Füllventil von Hand verschraubbar, verstellbare Spülstromdrossel zur Anpassung an spülrandlose WC-Becken,

Prüfzeichen für UP-Spülkasten: Armaturengruppe I

inkl. Rohbauset V99084 und 921851 Anschlussset Wasser

-Lüftung:

Matchcode: LBU/Wernig Silent ECO 80

Lüftung vormontiert

Wernig Silent ECO 80 nur Unterputzgehäuse

-Power Application Modul:

Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken

Belastung 400 kg

Ausschubbereich am Boden 0-300 mm

Ausschubbereich an der Decke 0-500 mm

Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300 mm

Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten

Einbautiefe min 180 mm

Gesamteibaubreite 675 mm

z.B. MHS Modulsystem, Artikel: M0144 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



MHS\_M0144

**63M312 + Wand WC-Villeroy&Boch/SPB/LÜ**

MHS Modulsystem

Matchcode: PAM/WC Villeroy&Boch/Spülbox/Lüfter

Artikel: M0154

Wand WC inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt),

Frischwasserspülbox, Lüfter Wernig ECO

für Trockenbau Montage

-WC Spülkasten:

Villeroy & Boch Viconnect WC Element 922461 vormontiert in Modultechnik

inkl. Wasseranschluss WC DA 15 mm Edelstahl 1.4404  
schwitzwasserisolierter UP-Spülkasten mit 2-Mengenspülung (7,5-4,5 l / 4-2 l),  
Werkseinstellung 6/3 l, Füllventil Armaturengruppe I, 2-teiliges  
Eckventil-Anschlusset R1/2, Ablaufbogenschelle mit 4 Verstellpositionen,  
PE-WC Anschlussbogen DN 90 (Ø 90) mit Übergangsmuffe DN 90 (Ø 90) /  
DN 100 (Ø 110) mit Bauschutz, WC-Anschlussgarnitur DN 90 (Ø 90) / 180 mm komplett,  
Bauschutzkasten für Revisionsöffnung kürzbar, flexibler Schlauch zum  
Füllventil von Hand verschraubbar, verstellbare Spülstromdrossel zur Anpassung an spülrandlose  
WC-Becken,  
Prüfzeichen für UP-Spülkasten: Armaturengruppe I  
inkl. Rohbauset V99084 und 921851 Anschlusset Wasser  
-Frischwasserspülbox:  
Matchcode: FSBV  
Vitalbox- Figur: 515  
Frischwasser Spülbox vormontiert verrohrt bis in den Bodenaufbau  
Rohr Edelstahl 1.4401  
Rohrende mit Übergang 3/4" Innengewinde Kalt u. Warmwasser  
Ausführung: 4 - Standard Isoliert  
Blechkasten inkl. inkl vormontierte Abdeckung  
Abdeckung Farbe RAL 9010 Reinweiß  
Stufenlos verstellbar für einen Wandaufbau von 12-50 mm  
Größe Abdeckplatte 350x350 mm  
-Lüftung:  
Matchcode: LBU/Wernig Silent ECO 80  
Lüftung vormontiert  
Wernig Silent ECO 80 nur Unterputzgehäuse  
-Power Application Modul:  
Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken  
Belastung 400 kg  
Ausschubbereich am Boden 0-300 mm  
Ausschubbereich an der Decke 0-500 mm  
Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300 mm  
Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten  
Einbautiefe min 180 mm  
Gesamteibaubreite 675 mm  
z.B. MHS Modulsystem, Artikel: M0154 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



MHS\_M0154

**63M313 + Wand WC/SPB/LÜ**

MHS Modulsystem

Matchcode: PAM/WC Geberit Sigma/Spülbox/Lüfter

Artikel: M0164

Wand WC inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt),

Frischwasserspülbox, Lüfter Wernig ECO für Trockenbau Montage -WC Spülkasten:

Unterputzspülkasten Betätigung von vorne Inhalt 7,5 Liter Geberit GIS 461.311.00.5 UP 320

-PE-Ablussbogen 90/90 mm mit Übergangsstück 90/110 mm

-Schallschutzmontageset für WC Montage

-Anschlussgarnitur für WC-Keramik

-ohne Drückerplatte

-Frischwasserspülbox: Matchcode: FSBV Vitalbox- Figur: 515 Frischwasser Spülbox vormontiert verohrt bis in den Bodenaufbau Rohr Edelstahl 1.4401 Rohrende mit Übergang 3/4" Innengewinde Kalt u. Warmwasser Ausführung: 4 - Standard Isoliert Blechkasten inkl. inkl vormontierte Abdeckung Abdeckung Farbe RAL 9010 Reinweiß Stufenlos verstellbar für einen Wandaufbau von 12-50 mm Größe Abdeckplatte 350x350 mm

-Lüftung: Matchcode: LBU/Wernig Silent ECO 80 Lüftung vormontiert Wernig Silent ECO 80 nur Unterputzgehäuse

-Power Application Modul: Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Belastung 400 kg Ausschubbereich am Boden 0-300 mm Ausschubbereich an der Decke 0-500 mm Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300 mm Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten Einbautiefe min 170 mm Gesamteinbaubreite 584 mm

z.B. MHS Modulsystem, Artikel: M0164 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



MHS\_M0164

**63M314 + Wand WC/UK-LÜ/UK-STG**

MHS Modulsystem

Matchcode: PAM-WC-Lüfter-UK-Holzplatte-Stützgriffbef.

Artikel: M0174

Wand WC inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt), für Trockenbau Montage

-WC Spülkasten: Unterputzspülkasten Betätigung von vorne Inhalt 7,5 Liter Geberit GIS 461.311.00.5 UP 320

-PE-Ablussbogen 90/90 mm mit Übergangsstück 90/110 mm

-Schallschutzmontageset für WC Montage

-Anschlussgarnitur für WC-Keramik

-ohne Drückerplatte

-Lüfter montierte Holzplatte zur Befestigung des Lüfters

-Stützgriff: einseitig vormontierte Holzplatten zur Befestigung von Stützgriffen 1 Stück Holz Unterkonstruktion

-Power Application Modul: Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Belastung 400 kg Ausschubbereich am Boden 0-300 mm Ausschubbereich an der Decke 0-500 mm Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300 mm Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten Einbautiefe min 155 mm Gesamteinbaubreite 738 mm

z.B. MHS Modulsystem, Artikel: M0174 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



MHS\_M0174

**63M315 + Wand WC/UK-LÜ/2xUK-STG**

MHS Modulsystem

Matchcode: PAM-WC-2xUK-Holzplatte-Stützgriffbef.-UK Lüfter

Artikel: M0274

Wand WC inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt), für Trockenbau Montage

-WC Spülkasten: Unterputzspülkasten Betätigung von vorne Inhalt 7,5 Liter Geberit- 461.311.00.5 UP 320

-PE-Ablussbogen 90/90 mm mit Übergangsstück 90/110 mm

-Schallschutzmontageset für WC Montage

-Anschlussgarnitur für WC-Keramik

-ohne Drückerplatte

-Lüfter montierte Holzplatte zur Befestigung des Lüfters

-Stützgriff: zweiseitig vormontierte Holzplatten zur Befestigung von Stützgriffen

-Power Application Modul: Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Belastung 400 kg Ausschubbereich am Boden 0-300 mm Ausschubbereich an der Decke 0-500 mm Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300 mm Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten Einbautiefe min 155 mm Gesamteinbaubreite 960 mm

z.B. MHS Modulsystem, Artikel: M0274 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



MHS\_M0274

**63M316 + Wand WC/UK-ÜGK/UK-LÜ/2xUK-STG**

MHS Modulsystem

Matchcode: PAM/WC/UK-Übergabekasten/UKLüfter/2xStützgriffbef.

Artikel: M0304

Wand WC inkl. selbsttragender raumhöher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt), für Trockenbau Montage

-WC Spülkasten: Unterputzspülkasten Betätigung von vorne Inhalt 7,5 Liter Geberit GIS 461.311.00.5 UP 320

-PE-Ablussbogen 90/90 mm mit Übergangsstück 90/110 mm

-Schallschutzmontageset für WC Montage

-Anschlussgarnitur für WC-Keramik

-ohne Drückerplatte

-Übergabekasten: Übergabestadion/Vorgerichtet Gerichtet für Einbau eines Übergabekasten Bauseits Auslass 861 mm x 612 mm

-Lüftung: Wahlweise: montierte Holzplatte zur Befestigung des Lüfters oder vormontieren beigelegten Lüfter

-Stützgriff: beidseitig vormontierte Holzplatten zur Befestigung von Stützgriffen

-Power Application Modul: Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Belastung 400 kg Ausschubbereich am Boden 0-300 mm Ausschubbereich an der Decke 0-500 mm Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300 mm Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten Einbautiefe min 155 mm Gesamteinbaubreite 960 mm

z.B. MHS Modulsystem, Artikel: M0304 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



MHS\_M0304

**63M317 + Wand WC/UK-ÜGK/2xUK-STG**

MHS Modulsystem

Matchcode: PAM/WC/UK-Übergabekasten/2xStützgriffbef.

Artikel: M0314

Wand WC inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt), für Trockenbau Montage WC Spülkasten: Unterputzspülkasten Betätigung von vorne Inhalt 7,5 Liter Geberit GIS 461.311.00.5 UP 320

-PE-Ablussbogen 90/90 mm mit Übergangsstück 90/110 mm

-Schallschutzmontageset für WC Montage

-Anschlussgarnitur für WC-Keramik

-ohne Drückerplatte Übergabestadion/Vorgerichtet Gerichtet für einbau eines Übergabekasten Bauseits Auslass 861 mm x 612 mm Power Application Modul: Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Ausschubbereich am Boden 0-300 mm Ausschubbereich an der Decke 0-500 mm Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300 mm Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten Einbautiefe mind. 155 mm Gesamteinbaubreite 960 mm

z.B. MHS Modulsystem, Artikel: M0314 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



MHS\_M0314

**63M318 + Wand WC/ÜGK/7xKGH-3/4"/2xUK-STG**

MHS Modulsystem

Matchcode: PAM/WC/Übergabekasten 7xKugelhahn 3/4"/2xStützgriffbef.

Artikel: M0324

Wand WC inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt), für Trockenbau Montage WC Spülkasten: Unterputzspülkasten Betätigung von vorne Inhalt 7,5 Liter Geberit GIS 461.311.00.5 UP 320

-PE-Ablussbogen 90/90 mm mit Übergangsstück 90/110 mm

-Schallschutzmontageset für WC Montage

-Anschlussgarnitur für WC-Keramik

-ohne Drückerplatte Übergabestation Übergabekasten mit Vormontageschiene inkl. 7

Durchlaufkugelhähnen 3/4" -Sanitär: KW-Strang Verrohrung DA 22 mm mit Übergang im

Bodenbereich Edelstahl 1.4401 3/4" Innengewinde KW/WW-Wohnung Verrohrung DA 22 mm mit Übergang im Bodenbereich Edelstahl 1.4401 3/4" Innengewinde

-Heizung: HZ Vorlauf und Rücklauf Strang Verrohrung DA 28 mm mit Übergang im Bodenbereich Edelstahl 1.4401 3/4" Innengewinde HW Vorlauf und Rücklauf Wohnung Verrohrung DA 22 mm mit Übergang im Bodenbereich Edelstahl 1.4401 3/4" Innengewinde

-Übergabekasten: Größe 610 x 850 mm Verzinktes Blech inkl. Tür, Stellbereich 20-60 mm Tür Weiß RAL 9010 beschichtet Drehschloss ohne WZ Schlitze zur Belüftung im unteren und oberen

Bereich Stützgriff beidseitig vormntierte Holzplatten zur Befestigung von Stützgriffen Power

Application Modul: Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken

Belastung 400 kg Ausschubbereich am Boden 0-300 mm Ausschubbereich an der Decke 0-500

mm Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300 mm Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten Einbautiefe mind. 170 mm Gesamteinbaugbreite 900 mm

z.B. MHS Modulsystem, Artikel: M0324 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



MHS\_M0324

**63M319 + Wand WC/UK-ÜGK/UK-LÜ**

MHS Modulsystem

Matchcode: PAM/WC/UK-Übergabekasten/UKLüfter

Artikel: M0334

Wand WC inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt), für Trockenbau Montage

-WC Spülkasten: Unterputzspülkasten Betätigung von vorne Inhalt 7,5 Liter Geberit GIS 461.311.00.5 UP 320

-PE-Ablussbogen 90/90 mm mit Übergangsstück 90/110 mm

-Schallschutzmontageset für WC Montage

-Anschlussgarnitur für WC-Keramik

-ohne Drückerplatte

-Übergabekasten: Übergabestation/Vorgerichtet Gerichtet für Einbau eines Übergabekasten Bauseits Auslass 861 mm x 612 mm

-Lüftung: Wahlweise: montierte Holzplatte zur Befestigung des Lüfters oder vormontieren beigelegten Lüfter

-Power Application Modul: Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Belastung 400 kg Ausschubbereich am Boden 0-300 mm Ausschubbereich an der Decke 0-500 mm Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300 mm Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten Einbautiefe min 155 mm Gesamtbreite 692 mm

z.B. MHS Modulsystem, Artikel: M0334 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



MHS\_M0334

**63M325 + Übergabebox ÜGK**

MHS Modulsystem

Matchcode: Übergabekasten/KW-WW-2XBWT3514-DA22/

VL-TACompactDP-DA22/RL-Wesa110mm-DA22/Entlüftung/Entleerung

Artikel: M0804

-Übergabestation:

-Sanitär: Kalt und Warmwasser DVGW geprüfte Absperrungen im Übergabekasten Kaltwasser: Wasserzähler-Einbaugarnitur Figur 3514 3/4" 2x BWT Mondseer mit Überwurfmutter und Passtück 110 mm Warmwasser: Wasserzähler-Einbaugarnitur Figur 3514 3/4" 2x BWT Mondseer mit Überwurfmutter und Passtück 110 mm Kalt und Warmwasser Ausgang zum Strang mit Übergang Edelstahl 1.4401 3/4" Innengewinde Verrohrung Edelstahl DA 22 mm Verrohrung 200 mm nach unten und oben geführt

-Heizung: Vorlauf: 2x Absperrung Kugelhahn 3/4" mit Fühlernanschluss M10 TA Compact-DP Differenzdruckregler vormontiert mit Überwurfmutter Art.Nr. 52164-220 Entleerungsstopfen Heizkörper Entleerung 1/2" inkl. 3/4" Schlauchanschluß montiert am höchsten Punkt, Übergang Edelstahl 1.4401 3/4" Innengewinde vormontiert Verrohrung Edelstahl DA 22 mm

-Rücklauf: 2x Absperrung Kugelhahn 3/4" mit Fühlernaufnahmen inkl. Passtück 110 mm Entleerungsstopfen Heizkörper Entleerung 1/2" inkl. 3/4" Schlauchanschluß montiert am höchsten Punkt, Übergang Edelstahl 1.4401 3/4" Innengewinde vormontiert Verrohrung Edelstahl DA 22 mm Verrohrung 200 mm nach unten geführt

-Übergabekasten: Größe 500x700 mm Verzinktes Blech inkl. Tür, Stellbereich 20-60 mm Tür Weiß RAL 9010 beschichtet Drehschloss ohne Werkzeug Schlitze zur Belüftung am oberen und unteren Bereich

z.B. MHS Modulsystem, Artikel: M0804 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



MHS\_M0804

**63M326 + Übergabebox ÜGK/UK-LÜ**

MHS Modulsystem

Matchcode: PAM/Übergabebox/UK-Lüfter/KW-WW-2xBWT3514-DA20/

VL-TACOMPACTDP-DA25/RL-2xKugelhahn mit Einschraubstutzen

Artikel: M0824

Übergabebox inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt), für Trockenbau Montage

-Übergabebox: Unibox- Figur: XX734 SAN Absperrung und Zählerpasstücke Kalt Warmwasser

HZ Absperrung und Passstücke Vorlauf Rücklauf Ausführung: 4 - Standard Schaumkörper

Boxstärke: 180 mm Boxgröße: 500x600x180 mm

Rohrtyp Sanitär: Verbundrohre DA 20 mm Rohr: Rehau - Rautitan Rohrlänge ab Schaum

Aussenkante 200 mm Rohrtyp Heizung: Verbundrohre DA 25 mm Rohr: Rehau - Rautitan

Rohrlänge ab Schaumaussenkante 200 mm

Einbauteile Sanitär Bereich: Warmwasser: Wasserzähler Einbauset Kaltwasser: Wasserzähler

Einbauset Heizung: VL: Einbausatz für Wärmemengenzähler TA Compact DP-DN20 ArtNr. 52

164-220 (1x) RL: Kugelhahn mit Einschraubstutzen Türf Weiß RAL 9010 beschichtet Drehschloss

ohne Werkzeug Schlitze zur Belüftung am oberen und unteren Bereich 400x3 mm 4 Stück

übereinander Größe wie Schaumkörper

-Lüfter montierte Holzplatte zur Befestigung des Lüfters Power Application Modul: Aluminium

Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Ausschubbereich am Boden 0-300 mm

Auschubbereich an der Decke 0-500 mm Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300 mm Inkl.

Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten Einbautiefe mind. 180 mm Gesamteinbaubreite 584 mm

z.B. MHS Modulsystem, Artikel: M0824 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



MHS\_M0824

**63M330 + Waschtisanlage-Boxsystem WTU/UNI-301/WT211 halbhoch**

MHS Modulsystem

Matchcode: PAM/WTU/AS80

Artikel: M3012

Waschtisanlage Auslassgestaltung 80 mm inkl. selbsttragender halbhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt), für Trockenbau Montage

-Boxsystem: Unibox- Figur: 301 Waschtisch 350 mm Auslass 80 mm Ausführung: 4 - Standard isoliert Boxstärke: 70 mm Rohrtyp: Edelstahl DA 15 mm Rohr: Edelstahl 1.4401 Abfluss: Durchmesser 50 mm Merkmale: Bauhuelse

-Waschbeckenbefestigung: Matchcode: WT211 Tragkraft: P= 1,5 kN Inkl. Waschtisch-Befestigungszubehör

-Power Application Modul: Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Waschtisch 150 kg Ausschubbereich am Boden 0-300 mm Ausschubbereich zu Wand 120-200 mm Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten Einbautiefe min. 120 mm Gesamteinbaubreite 432 mm Mindesteinbauhöhe 1200 mm

z.B. MHS Modulsystem, Artikel: M3012 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



MHS\_M3012

**63M331 + Waschtischanlage-Boxsystem WTU/UNI-301/WT211 raumhoch**

MHS Modulsystem

Matchcode: PAM/WTU/AS80

Artikel: M3014

Waschtischanlage Auslassgestaltung 80 mm inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt), für Trockenbau Montage

-Boxsystem: Unibox- Figur: 301 Waschtisch 350 mm Auslass 80 mm Ausführung: 4 - Standard isoliert Boxstärke: 70 mm Rohrtyp: Edelstahl DA 15 mm Rohr: Edelstahl 1.4401 Abfluss: Durchmesser 50 mm Merkmale: Bauhuelse

-Waschbeckenbefestigung: Matchcode: WT211 Tragkraft: P= 1,5 kN Inkl. Waschtisch-Befestigungszubehör

-Power Application Modul: Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Waschtisch 150 kg Ausschubbereich am Boden 0-300 mm Ausschubbereich an der Decke 0-500 mm Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300 mm Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten Einbautiefe min. 75 mm Gesamteinbaubreite 432 mm

z.B. MHS Modulsystem, Artikel: M3014 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



MHS\_M3014

**63M332 + Waschtischanlage-Boxsystem WTU/UNI-304/WT211 halbhoch**

MHS Modulsystem

Matchcode: PAM/WTU/AS153

Artikel: M3022

Waschtischanlage Auslassgestaltung 153 mm inkl. selbsttragender halbhocher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt), für Trockenbau Montage

-Boxsystem: Unibox- Figur: 304 Waschtisch 350 mm Auslass 153 mm Ausführung: 4 - Standard isoliert Boxstärke: 70 mm Rohrtyp: Edelstahl DA 15 mm Rohr: Edelstahl 1.4401 Abfluss:

Durchmesser 50 mm Merkmale: Bauhuelse

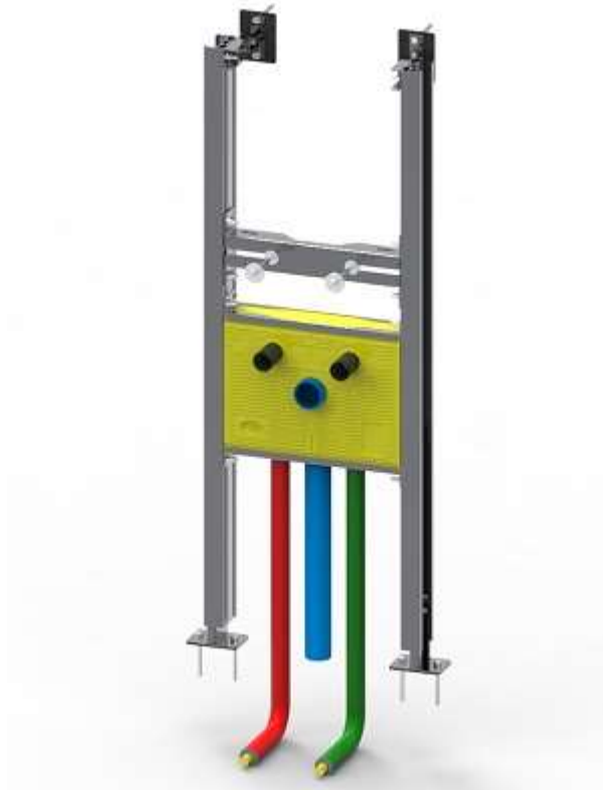
-Waschbeckenbefestigung: Matchcode: WT211 Tragkraft: P= 1,5 kN Inkl. Waschtisch-Befestigungszubehör

-Power Application Modul: Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Waschtisch 150 kg Ausschubbereich am Boden 0-300 mm Ausschubbereich zur Wand 120-200 mm Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten Einbautiefe min. 120 mm Gesamteinbaubreite 432 mm Mindesteinbauhöhe 1200 mm

z.B.MHS Modulsystem, Artikel: M3022 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



MHS\_M3022

**63M333 + Waschtischanlage-Boxsystem WTU/UNI-304/WT211 raumhoch**

MHS Modulsystem

Matchcode: PAM/WTU/AS153

Artikel: M3024

Waschtischanlage Auslassgestaltung 153 mm inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt), für Trockenbau Montage

-Boxsystem: Unibox- Figur: 304 Waschtisch 350 mm Auslass 153 mm Ausführung: 4 - Standard isoliert Boxstärke: 70 mm Rohrtyp: Edelstahl DA 15 mm Rohr: Edelstahl 1.4401 Abfluss:

Durchmesser 50 mm Merkmale: Bauhuelse

-Waschbeckenbefestigung: Matchcode: WT211 Tragkraft: P= 1,5 kN Inkl. Waschtisch-Befestigungszubehör

-Power Application Modul: Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Waschtisch 150 kg Ausschubbereich am Boden 0-300 mm Ausschubbereich an der Decke 0-500 mm Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300 mm Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten Einbautiefe min. 75 mm Gesamteinbaubreite 432 mm

z.B. MHS Modulsystem, Artikel: M3024 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



MHS\_M3024

**63M334 + Waschtisch-Boxsystem WTUPSU/UNI-307/WT211**

MHS Modulsystem

Matchcode: PAM/WTUPSU

Artikel: M3034

Waschtisch 350 UP Siphon inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt), für Trockenbau Montage

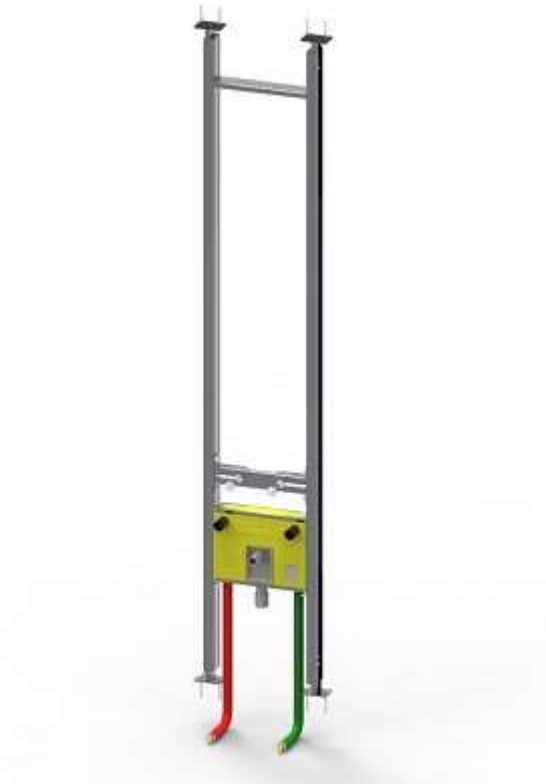
-Boxsystem: Matchcode: WT151.125.00.1/SU-I/ED/15/BH Unibox- Figur: 307 Waschtisch 350 mm UP-Mischer / UP-Siphon Unterputzsiphon Ausführung: 4 - Standard isoliert Boxstärke: 70 mm Rohrtyp: Edelstahl DA 15 mm Rohr:Edelstahl 1.4401 UP-Siphone: Geberit 151.125.00.1 Merkmale: Bauhuelse

-Power Application Modul: Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Waschtisch 150 kg Ausschubbereich am Boden 0-300 mm Ausschubbereich an der Decke 0-500 mm Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300 mm Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten Einbautiefe min 75 mm Gesamteinbaubreite 432 mm

z.B. MHS Modulsystem, Artikel: M3034 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



MHS\_M3034

**63M335 + Handwaschbecken-Boxsystem HWBU/UNI-350/WT211**

MHS Modulsystem

Matchcode: PAM/HWBU

Artikel: M3074

Handwaschbecken 350 inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt), für Trockenbau Montage

-Boxsystem: Matchcode: HWBU-I/MA/15/5PO/BH Unibox- Figur: 350 Handwaschbecken 350 Kaltwasserleitung Ausführung: 4 - Standard isoliert Boxstärke: 70 mm Rohrtyp: Edelstahl DA 15 mm Rohr: Edelstahl 1.4401 Abfluss: Poloplast POLO-KAL NG DN 50 mm Merkmale: Bauhuelse -Power Application Modul: Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Waschtisch 150 kg Ausschubbereich am Boden 0-300 mm Ausschubbereich an der Decke 0-500 mm Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300 mm Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten Einbautiefe min 75 mm Gesamteinbaubreite 432 mm

z.B. MHS Modulsystem, Artikel: M3074 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



MHS\_M3074

**63M336 + Spültisch-Boxsystem STU/UNI-320 halbhoch**

MHS Modulsystem  
Matchcode: PAM/STU  
Artikel: M3102

Spültisch 350 Auslassgestaltung 153 mm inkl. selbsttragender halbhocher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt), für Trockenbau Montage

-Boxsystem: Matchcode: STU-I/ED/15/5PO/BH Unibox- Figur: 320 Spültisch 350 Auslass 153 mm Ausführung: 4 - Standard isoliert Boxstärke: 70 mm Rohrtyp: Edelstahl DA 15 mm Rohr: Edelstahl 1.4401 Abfluss: Poloplast POLO-KAL NG DN 50 mm Merkmale: Bauhülse

-Power Application Modul: Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Waschtisch 150 kg Ausschubbereich am Boden 0-300 mm Ausschubbereich zur Wand 120-200 mm Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten Einbautiefe min. 120 mm Gesamteinbaubreite 432 mm Mindesteinbauhöhe 1200 mm

z.B. MHS Modulsystem, Artikel: M3102 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



MHS\_M3102

**63M337 + Spültisch-Boxsystem STU/UNI-320 raumhoch**

MHS Modulsystem

Matchcode: PAM/STU

Artikel: M3104

Spültisch 350 Auslassgestaltung 153 mm inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt), für Trockenbau Montage

-Boxsystem: Matchcode: STU-I/ED/15/5PO/BH Unibox- Figur: 320 Spültisch 350 Auslass 153 mm Ausführung: 4 - Standard isoliert Boxstärke: 70 mm Rohrtyp: Edelstahl DA 15 mm Rohr: Edelstahl 1.4401 Abfluss: Poloplast POLO-KAL NG DN 50 mm Merkmale: Bauhuelle

-Power Application Modul: Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Waschtisch 150 kg Ausschubbereich am Boden 0-300 mm Ausschubbereich an der Decke 0-500 mm Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300 mm Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten Einbautiefe min 75 mm Gesamteinbaubreite 432 mm

z.B. MHS Modulsystem, Artikel: M3104 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



MHS\_M3104

**63M340 + Waschmaschine-Boxsystem WMU/UNI-335 halbhoch**

MHS Modulsystem

Matchcode: PAM/WMU

Artikel: M3202

Waschmaschine 350 Ausführung HL 400 inkl. selbsttragender halbhocher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt), für Trockenbau Montage

-Boxsystem: Unibox- Figur: 335 Waschmaschine 350 mm Ausführung HL 400 Ausführung: 4 - Standard isoliert Boxstärke: 70 mm Rohrtyp: Edelstahl DA 15 mm Rohr: Edelstahl 1.4401

Abfluss: Durchmesser 50 mm Merkmale: Bauhülse

-Power Application Modul: Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Ausschubbereich am Boden 0-300 mm Ausschubbereich zur Decke 120-200 mm Inkl.

Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten Einbautiefe min. 120 mm Gesamteinbaubreite 432 mm Mindesteinbauhöhe 1200 mm

z.B. MHS Modulsystem, Artikel: M3202 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



MHS\_M3202

**63M341 + Waschmaschine-Boxsystem WMU/UNI-335 raumhoch**

MHS Modulsystem

Matchcode: PAM/WMU

Artikel: M3204

Waschmaschine 350 Ausführung HL 400 inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt), für Trockenbau Montage

-Boxsystem: Unibox- Figur: 335 Waschmaschine 350 mm Ausführung HL 400 Ausführung: 4 - Standard isoliert Boxstärke: 70 mm Rohrtyp: Edelstahl DA 15 mm Rohr: Edelstahl 1.4401

Abfluss: Durchmesser 50 mm Merkmale: Bauhuelse

-Power Application Modul: Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken

Ausschubbereich am Boden 0-300 mm Ausschubbereich an der Decke 0-500 mm Lichte

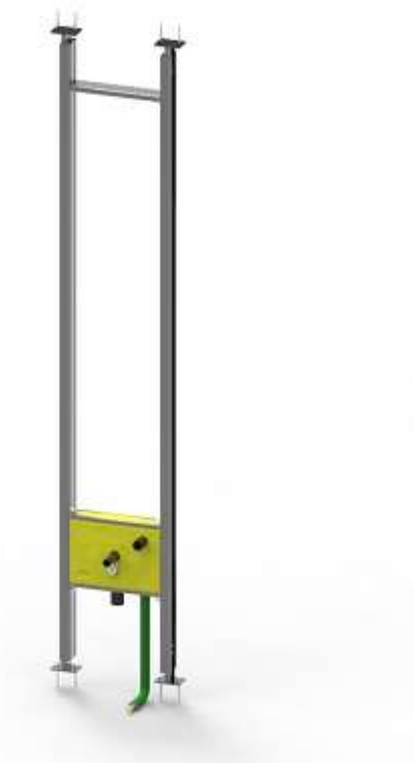
Rohbauhöhe von 2500-3300 mm Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den

Befestigungspunkten Einbautiefe min 75 mm Gesamteinbaubreite 432 mm

z.B. MHS Modulsystem, Artikel: M3204 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



MHS\_M3204

**63M342 + Badewanne-Boxsystem AP BWU/UNI-345**

MHS Modulsystem

Matchcode: PAM/BWU

Artikel: M3404

Badewanne Aufputz Auslassgestaltung 153 mm inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt), für Trockenbau Montage

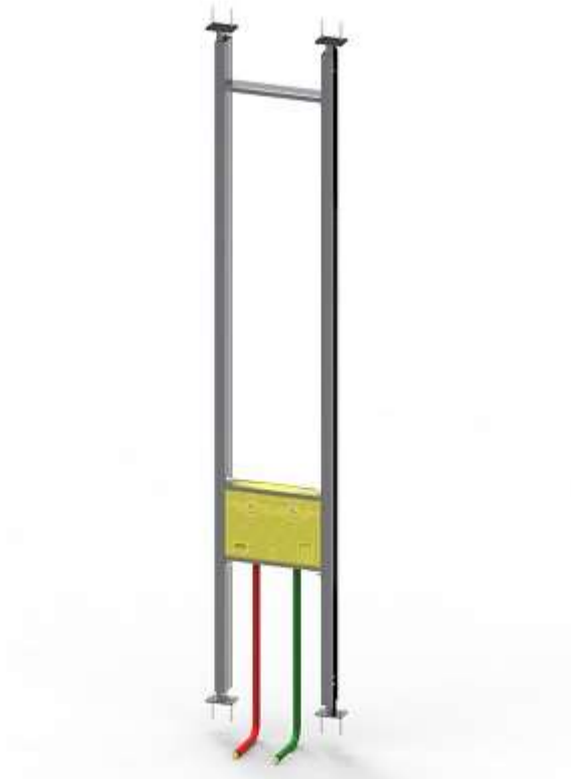
-Boxsystem: Unibox- Figur: 345 Badewanne Aufputz 350 mm Auslass 153 mm Ausführung: 4 - Standard isoliert Boxstärke: 70 mm Rohrtyp: Edelstahl DA 15 mm Rohr: Edelstahl 1.4401

-Power Application Modul: Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Ausschubbereich am Boden 0-300 mm Ausschubbereich an der Decke 0-500 mm Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300 mm Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten Werksmäßig vorgefertigtes Installationselement Einbautiefe min 75 mm Gesamteinbaubreite 432 mm

z.B. MHS Modulsystem, Artikel: M3404 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



MHS\_M3404

**63M343 + Dusche-Boxsystem AP DUU/UNI-346**

MHS Modulsystem

Matchcode: PAM/DUU

Artikel: M3414

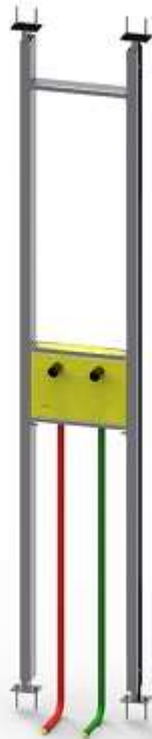
Dusche Aufputz Auslassgestaltung 153 mm inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt), für Trockenbau Montage

-Boxsystem: Unibox- Figur: 346 Dusche Aufputz 350 mm Ausführung: 4 - Standard isoliert  
Boxstärke: 70 mm Rohrtyp: Edelstahl DA 18 mm Rohr: Edelstahl 1.4401 Merkmale: Bauhülse  
-Power Application Modul: Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken  
Ausschubbereich am Boden 0-300 mm Ausschubbereich an der Decke 0-500 mm Lichte  
Rohbauhöhe von 2500-3300 mm Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den  
Befestigungspunkten Werksmäßig vorgefertigtes Installationselement Einbautiefe min 75 mm  
Gesamteinbaubreite 432 mm

z.B. MHS Modulsystem, Artikel: M3414 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



MHS\_M3414

**63M344 + Wand WC/Bidet/Urinal URU/UNI-360 halbhoch**

MHS Modulsystem

Matchcode: PAM-WC/BIDET/URINAL

Artikel: M3502

Wand WC/Bidet/Urinal inkl. selbsttragender halbhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt), für Trockenbau Montage Matchcode: URU/ED/15/URS-nach Wahl Unibox- Figur: 360

WC/Bidet/Urinal Urinaltype nach Wahl Ausführung: 3 - Standard Boxstärke: 70 mm Rohrtyp: Edelstahl DA 15 mm Rohr: Edelstahl 1.4401 UP-Körper Urinal: URS/nach Wahl UPK Geberit: 116.001.00.1

-Power Application Modul: Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Belastung 400 kg Ausschubbereich am Boden 0-300 mm Ausschubbereich zur Wand 120-200 mm Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten Einbautiefe min. 120 mm Gesamteinbaubreite 432 mm Mindesteinbauhöhe 1300 mm

z.B. MHS Modulsystem, Artikel: M3502 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



MHS\_M3502

**63M345 + Wand WC/Bidet/Urinal URU/UNI-360 raumhoch**

MHS Modulsystem

Matchcode: PAM-WC/BIDET/URINAL

Artikel: M3504

Wand WC/Bidet/Urinal inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt), für Trockenbau Montage Matchcode: URU/ED/15/URS-nach Wahl Unibox- Figur: 360

WC/Bidet/Urinal Urinaltype nach Wahl Ausführung: 3 - Standard Boxstärke: 70 mm Rohrtyp: Edelstahl DA 15 mm Rohr: Edelstahl 1.4401 UP-Körper Urinal: URS/nach Wahl UPK Geberit: 116.001.00.1

-Power Application Modul: Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Belastung 400 kg Ausschubbereich am Boden 0-300 mm Ausschubbereich an der Decke 0-500 mm Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300 mm Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten Einbautiefe min. 120 mm Gesamteinbaubreite 432 mm

z.B. MHS Modulsystem, Artikel: M3504 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



MHS\_M3504

**63M346 + Waschtischanlage Obertisch OTU/UNI-365 halbhoch**

MHS Modulsystem

Matchcode: PAM/OTU

Artikel: M3552

Waschtischanlage Obertisch Auslassgestaltung 153 mm inkl. selbsttragender halbhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt), für Trockenbau Montage

-Boxsystem: Unibox- Figur: 365 Waschtisch 350 mm Obertisch AS153 Auslass 153 mm Ausführung: 4 - Standard isoliert Boxstärke: 70 mm Rohrtyp: Edelstahl DA 15 mm Rohr: Edelstahl 1.4401 Abfluss: Durchmesser 50 mm Merkmale: Bauhülse

-WT-Befestigung: vorgerichtete Holzplatte zur WT Befestigung

-Power Application Modul: Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Waschtisch 150 kg Ausschubbereich am Boden 0-300 mm Ausschubbereich zur Wand 120-200 mm Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten Einbautiefe min. 120 mm Gesamteinbaubreite 432 mm Mindesteinbauhöhe 1300 mm

z.B. MHS Modulsystem, Artikel: M3552 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



MHS\_M3552

**63M347 + Waschtisanlage Obertisch OTU/UNI-365 raumhoch**

MHS Modulsystem  
Matchcode: PAM/OTU  
Artikel: M3554

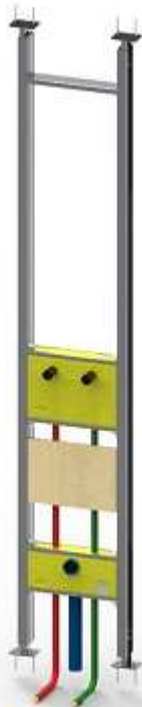
Waschtisanlage Obertisch Auslassgestaltung 153 mm inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt), für Trockenbau Montage

- Boxsystem: Unibox- Figur: 365 Waschtisch 350 mm Obertisch AS153 Auslass 153 mm Ausführung: 4 - Standard isoliert Boxstärke: 70 mm Rohrtyp: Edelstahl DA 15 mm Rohr: Edelstahl 1.4401 Abfluss: Durchmesser 50 mm Merkmale: Bauhülse
- WT-Befestigung: vorgefertigte Holzplatte zur WT Befestigung
- Power Application Modul: Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Waschtisch 150 kg Ausschubbereich am Boden 0-300 mm Ausschubbereich an der Decke 0-500 mm Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300 mm Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten Einbautiefe min 75 mm Gesamteinbaubreite 432 mm

z.B. MHS Modulsystem, Artikel: M3554 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



MHS\_M3554

**63M348 + Waschtisch Unterputzsiphon WTUPSU/UNI-307/WT211/UK-STG**

MHS Modulsystem

Matchcode: PAM/WTUPSU/Stützgriffbefestigung

Artikel: M3704

Waschtisch 350 UP Siphon mit Stützgriffbefestigung inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt), für Trockenbau Montage

-Boxsystem: Matchcode: WT151.125.00.1/SU-I/ED/15/BH Unibox- Figur: 307 Waschtisch 350 mm UP-Mischer / UP-Siphon Unterputzsiphon Ausführung: 4 - Standard isoliert Boxstärke: 70 mm Rohrtyp: Edelstahl DA 15 mm Rohr:Edelstahl 1.4401 UP-Siphone: Geberit 151.125.00.1 Merkmale: Bauhulse

-Stützgriff: einseitig vormontierte Holzplatten zur Befestigung des Stützgriff

-Power Application Modul: Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Waschtisch 150 kg Ausschubbereich am Boden 0-300 mm Ausschubbereich an der Decke 0-500 mm Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300 mm Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten Einbautiefe min 75 mm Gesamteinbaubreite 654 mm

z.B. MHS Modulsystem, Artikel: M3704 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



MHS\_M3704

**63M349 + Dusche-Boxsystem AP DUU/UNI-450**

MHS Modulsystem

Matchcode: PAM/DUU/Brause Mittig

Artikel: M4504

Dusche Aufputz Auslassgestaltung Brause Mittig, ohne UPK, inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt), für Trockenbau Montage

-Boxsystem: Unibox- Figur: 450 Dusche Unterputz Brause Mittig Ausführung: 4 - Standard isoliert Boxstärke: 70 mm Rohrtyp: Edelstahl DA 18 mm Rohr: Edelstahl 1.4401 Merkmale: Bauhulse Ohne definierten UPK (dieser muss vom Kunden definiert werden)

-Power Application Modul: Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Ausschubbereich am Boden 0-300 mm Ausschubbereich an der Decke 0-500 mm Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300 mm Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten Werksmäßig vorgefertigtes Installationselement Einbautiefe 75 mm Gesamteinbaubreite 432 mm

z.B. MHS Modulsystem, Artikel: M4504 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



MHS\_M4504

**63M350 + Dusche-Boxsystem UP DUU/UNI-480/SELBSTANSCHLUSS-OBEN**

MHS Modulsystem

Matchcode: PAM/DU/Selbstschluss Oben

Artikel: M4804

Dusche Unterputz Selbstschluss oben inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt), für Trockenbau Montage

-Boxsystem: Unibox- Figur: 480 Dusche Unterputz Selbstschluss-Oben Ausführung: 4 - Standard isoliert Boxstärke: 70 mm Rohrtyp: Edelstahl DA 18 mm Rohr: Edelstahl 1.4401 UPK Beigestellt

-Power Application Modul: Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Ausschubbereich am Boden 0-300 mm Ausschubbereich an der Decke 0-500 mm Lichte

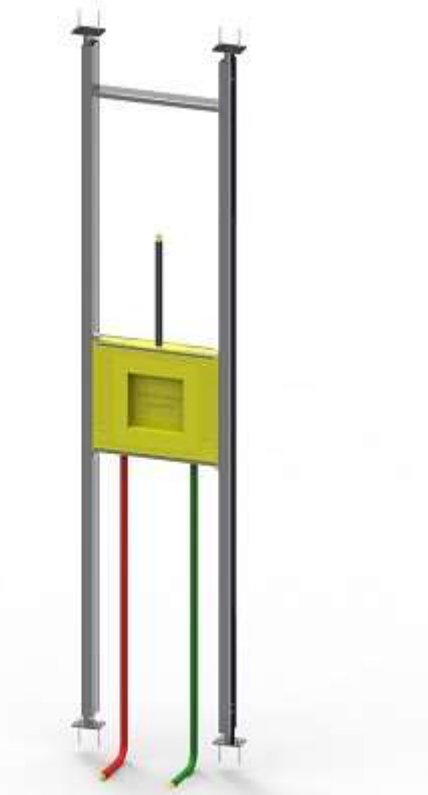
Rohbauhöhe von 2500-3300 mm Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten Werksmäßig vorgefertigtes Installationselement Einbautiefe 75 mm

Gesamteinbaubreite 532 mm

z.B. MHS Modulsystem, Artikel: M4804 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



MHS\_M4804

**63M360 + Speicher-Boxsystem SP/DanfossTermix/ATBTD-5/Z2A1**

MHS Modulsystem

Matchcode: PAM/SPDanfossTermixATBTD/5Rohre/KWEingang-DA22-WM/VL-DA18/  
KWAusgang-DA22/WW-DA22/RL-DA18/2x EDoseLeer/Z2/A1

Artikel: M8104

Speicher Danfoss Termix mit Speicherbefestigung inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt), für Trockenbau Montage

-Boxsystem: Unibox Danfoss Termix ATBTD 100/5 und 150/5 Speicher WM+2Edose Ausführung:

4 - Standard isoliert Boxstärke: 70 mm Rohrtyp: Edelstahl DA 18 mm bzw. 22 mm 5x Auslässe

Wandwinkel 3/4" 1 x 1/2" Auslass inkl. WM Anschluss laut Herstellerangaben UP-Ventil: 2 Stück

Zählergrundgehäuse Techem Strecke 2 koaxial ohne Sichtteile inkl. Absperrventil 3/4" ohne

Sichtteil 1 Stück Rohr: Edelstahl 1.4404 Rohrende mit Innengewinde 3/4" oder nach Wahl

Verbundrohr Kunststoff DA 20/25 mm Abfluss: Durchmesser 50mm bzw. Durchmesser 30 mm

Elektro-Anschluss 2x Leerrohr FXP DN25 für Speicher und Waschmaschine Waschmaschinen

Sifon HL400 inkl. Bauschutz Merkmale: Set: Langmuffe/Abzweiger Bauschutzstopfen

Anschlusswinkel Bauschutzabdeckungen Gerätesifon Waschmaschine Bauschutzabdeckung

Zähler Absperrung

-Speicherbefestigung: Matchcode: SP600 Inkl. Befestigungszubehör sowie

Schallschutzeinrichtung.

-Power Application Modul: Konstruktion Aluminium bzw. Stahl verzinkt statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Speicher bis 250 Liter Ausschubbereich am Boden 0-300 mm

Ausschubbereich an der Decke 0-500 mm Höhenverstellbare Gleitelemente zum sicheren

Montageausgleich Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300 mm Inkl. Befestigungsmaterial und

Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten Einbautiefe min. 75 mm Gesamteinbaubreite

682 mm

z.B. MHS Modulsystem, Artikel: M8104 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



MHS\_M8104

**63M361 + Speicher-Boxsystem SP/DanfossTermix/ATBTD-5/Z2A2**

MHS Modulsystem

Matchcode: PAM/SPDanfossTermixATBTD/5Rohre/KWEingang-DA22-WM/VL-DA18/  
KWAusgang-DA22/WW-DA22/RL-DA18/2x EDoseLeer/Z2/A2

Artikel: M8114

Speicher Danfoss Termix mit Speicherbefestigung inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt), für Trockenbau Montage

-Boxsystem: Unibox Danfoss Termix ATBTD 100/5 und 150/5 Speicher WM+2Edose Ausführung:

4 - Standard isoliert Boxstärke: 70 mm Rohrtyp: Edelstahl DA 18 mm bzw. 22 mm 5x Auslässe

Wandwinkel 3/4" 1 x 1/2" Auslass inkl. WM Anschluss laut Herstellerangaben UP-Ventil: 2 Stück

Zählergrundgehäuse Techem Strecke 2 koaxial ohne Sichtteile inkl. Absperrventil 3/4" ohne

Sichtteil 2 Stück Rohr: Edelstahl 1.4404 Rohrende mit Innengewinde 3/4" oder nach Wahl

Verbundrohr Kunststoff DA 20/25 mm Abfluss: Durchmesser 50 mm bzw. Durchmesser 30 mm

Elektro-Anschluss 2x Leerrohr FXP DN25 für Speicher und Waschmaschine Waschmaschinen

Sifon HL400 inkl. Bauschutz Merkmale: Set: Langmuffe/Abzweiger Bauschutzstopfen

Anschlusswinkel Bauschutzabdeckungen Gerätesifon Waschmaschine Bauschutzabdeckung

Zähler Absperrung

-Speicherbefestigung: Matchcode: SP600 Inkl. Befestigungszubehör sowie

Schallschutzeinrichtung.

-Power Application Modul: Konstruktion Aluminium bzw. Stahl verzinkt statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Speicher bis 250 Liter Ausschubbereich am Boden 0-300 mm

Ausschubbereich an der Decke 0-500 mm Höhenverstellbare Gleitelemente zum sicheren

Montageausgleich Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300 mm Inkl. Befestigungsmaterial und

Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten Einbautiefe min. 75 mm Gesamteinbaubreite

682 mm

z.B. MHS Modulsystem, Artikel: M8114 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



MHS\_M8114

**63M362 + Speicher-Boxsystem SP/DanfossTermix/ATBTD-4/Z2A1**

MHS Modulsystem

Matchcode: PAM/SPDanfossTermixATBTD/4Rohre/KWEingang-DA22-WM/VL-DA18/  
WW-DA22/RL-DA18/2x EDoseLeer/Z2/A1

Artikel: M8124

Speicher Danfoss Termix mit Speicherbefestigung inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt), für Trockenbau Montage

-Boxsystem: Unibox Danfoss Termix ATBTD 100/4 und 150/4 Speicher WM+2Edose Ausführung: 4 - Standard isoliert Boxstärke: 70 mm Rohrtyp: Edelstahl DA 18 mm bzw. 22 mm 4 x Auslässe Wandwinkel 3/4" 1 x 1/2" Auslass inkl. WM Anschluss laut Herstellerangaben UP-Ventil: 2 Stück Zählergrundgehäuse Techem Strecke 2 koaxial ohne Sichtteile inkl. Absperrventil 3/4" ohne Sichtteil 1 Stück Rohr: Edelstahl 1.4404 Rohrende mit Innengewinde 3/4" oder nach Wahl Verbundrohr Kunststoff DA 20/25 mm Abfluss: Durchmesser 50 mm bzw. Durchmesser 30 mm Elektro-Anschluss 2x Leerrohr FXP DN25 für Speicher und Waschmaschine Waschmaschinen Sifon HL400 inkl. Bauschutz Merkmale: Set: Langmuffe/Abzweiger Bauschutzstopfen Anschlusswinkel Bauschutzabdeckungen Gerätesifon Waschmaschine Bauschutzabdeckung Zähler Absperrung

-Speicherbefestigung: Matchcode: SP600 Inkl. Befestigungszubehör sowie Schallschutzeinrichtung.

-Power Application Modul: Konstruktion Aluminium bzw. Stahl verzinkt statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Speicher bis 250 Liter Ausschubbereich am Boden 0-300 mm Ausschubbereich an der Decke 0-500 mm Höhenverstellbare Gleitelemente zum sicheren Montageausgleich Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300 mm Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten Einbautiefe min 75 mm Gesamteinbaubreite 682 mm

z.B. MHS Modulsystem, Artikel: M8124 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



MHS\_M8124

**63M363 + Speicher-Boxsystem SP/DanfossTermix/ATBTD-4/Z2A2**

MHS Modulsystem

Matchcode: PAM/SPDanfossTermixATBTD/4Rohre/KWEingang-DA22-WM/VL-DA18/  
WW-DA22/RL-DA18/2x EDoseLeer/Z2/A2

Artikel: M8134

Speicher Danfoss Termix mit Speicherbefestigung inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt), für Trockenbau Montage

-Boxsystem: Unibox Danfoss Termix ATBTD 100/4 und 150/4 Speicher WM+2Edose Ausführung:

4 - Standard isoliert Boxstärke: 70 mm Rohrtyp: Edelstahl DA 18 mm bzw. 22 mm 4x Auslässe

Wandwinkel 3/4" 1 x 1/2" Auslass inkl. WM Anschluss laut Herstellerangaben UP-Ventil: 2 Stück

Zählergrundgehäuse Techem Strecke 2 koaxial ohne Sichtteile inkl. Absperrventil 3/4" ohne

Sichtteil 2 Stück Rohr: Edelstahl 1.4404 Rohrende mit Innengewinde 3/4" oder nach Wahl

Verbundrohr Kunststoff DA 20/25 mm Abfluss: Durchmesser 50 mm bzw. Durchmesser 30 mm

Elektro-Anschluss 2x Leerrohr FXP DN25 für Speicher und Waschmaschine Waschmaschinen

Sifon HL400 inkl. Bauschutz Merkmale: Set: Langmuffe/Abzweiger Bauschutzstopfen

Anschlusswinkel Bauschutzabdeckungen Gerätesifon Waschmaschine Bauschutzabdeckung

Zähler Absperrung

-Speicherbefestigung: Matchcode: SP600 Inkl. Befestigungszubehör sowie

Schallschutzeinrichtung.

-Power Application Modul: Konstruktion Aluminium bzw. Stahl verzinkt statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Speicher bis 250 Liter Ausschubbereich am Boden 0-300 mm

Ausschubbereich an der Decke 0-500 mm Höhenverstellbare Gleitelemente zum sicheren

Montageausgleich Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300 mm Inkl. Befestigungsmaterial und

Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten Einbautiefe min 75 mm Gesamtbreite 682 mm

z.B. MHS Modulsystem, Artikel: M8134 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



MHS\_M8134

**63M364 + Speicher-Boxsystem SPU/UNI-355/SP390**

MHS Modulsystem  
Matchcode: PAM/SP  
Artikel: M8204

Speicher mit Speicherbefestigung inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt), für Trockenbau Montage

-Boxsystem: Unibox- Figur: 355 Speicher Speicher AS 100 mm Ausführung: 4 - Standard isoliert  
Boxstärke: 70 mm Rohrtyp: Edelstahl DA 18 mm oder nach Wunsch Verbundrohr DA 20 mm  
Abfluss:Nach Wahl (Durchmesser 50 mm) Rohr: Edelstahl 1.4401

-Speicherbefestigung: Befestigungstraverse für Elektrospeicher Machtcode: SP390

Speicher-Befestigungstraverse für Ständerwände UA-Profile (2 mm) zum befestigen von Elektrospeichern bis 150 Liter mit Befestigungszubehör. verzinkten Blech Auch verwendbar mit Boxtechnik - OR (obere Rohrführung). Bestehend aus einen Teil mit Befestigungsmöglichkeit Breite Element 390 mm

-Power Application Modul: Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Speicher bis 250 Liter Ausschubbereich am Boden 0-300 mm Ausschubbereich an der Decke 0-500 mm Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300 mm Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten Einbautiefe min 75 mm Gesamteinbaubreite 470 mm

z.B. MHS Modulsystem, Artikel: M8204 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



MHS\_M8204

**63M365 + Speicherwaschmaschine-Boxsystem SPWMUE/UNI-361/SP230**

MHS Modulsystem

Matchcode: PAM/SPWMUE

Artikel: M8214

Speicherwaschmaschine mit Speicherbefestigung inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt), für Trockenbau Montage

-Boxsystem: Unibox- Figur: 361 Speicher Speicher WM+Edose Ausführung: 4 - Standard isoliert  
Boxstärke: 70 mm Rohrtyp: Edelstahl DA 18 mm Rohr: Edelstahl 1.4401 Abfluss: Durchmesser

50 mm Merkmale: Set: Langmuffe/Abzweiger

-Speicherbefestigung: Matchcode: SP230 Inkl. Befestigungszubehör sowie Schallschutzeinrichtung.

-Power Application Modul: Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Speicher bis 250 Liter Ausschubbereich am Boden 0-300 mm Ausschubbereich an der Decke 0-500 mm Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300 mm Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten Einbautiefe min. 75 mm Gesamteinbaubreite 470 mm

z.B. MHS Modulsystem, Artikel: M8214 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



MHS\_M8214

**63M370 + 2xUK-Winkelhaltegriff**

MHS Modulsystem

Matchcode: PAM/UK Stützgriff

Artikel: M9014

UK Winkel-Haltegriff 2 Stück inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt), für Trockenbau Montage

-Stützgriff: vormontierte Holzplatten zur Befestigung eines Winkelstützgriffes individuell Höhenverstellbare Holzplatten

-Power Application Modul: Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Ausschubbereich am Boden 0-300 mm Ausschubbereich an der Decke 0-500 mm Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300 mm Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten Einbautiefe min 75 mm Gesamteinbaubreite 600 mm

z.B. MHS Modulsystem, Artikel: M9014 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



MHS\_M9014

**Schlussblatt**

Bezeichnung

Gesamt

**Summe LV** ..... **EUR**

**Summe Nachlässe/Aufschläge** ..... **EUR**

**Gesamtpreis** ..... **EUR**

**zuzüglich . . . . % USt.** ..... **EUR**

**Angebotspreis** ..... **EUR**

---

**Inhaltsverzeichnis**

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
38	Wärmeabgabe	2
63	Sanitäre Einrichtungen	8
	Schlussblatt	101

Legende für Abkürzungen:

- TA: Kennzeichen „Teilangebot“  
PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung  
TS: Teilsammenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)  
PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)  
Zuordnungskennzeichen (ZZ)  
Variantennummer (V)  
V: Vorbemerkungskennzeichen  
W: Kennzeichen „Wesentliche Position“