

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 + Boxtechnik 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 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/m³ 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/m³ 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:

λ_{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 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).

- 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 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

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

Artikeldaten:
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 Befestigungsglaschen 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

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 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 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 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 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 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

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 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

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 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

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, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.
Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Anageln, 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 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, 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 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

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 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.

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/m³ 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 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

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, 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 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 UNIboxx 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, 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 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 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 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 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 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

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 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

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 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

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 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

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 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

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 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

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 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

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 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

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 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.
- 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 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
- 63M226A + Frosti 3/4" UNIbox**
- Artikeldaten:
 Unibox- Figur: 381 Einzelauslass
 Matchcode: Frosti ¾"NE-../16
 Ausführung: 4 – Standard isoliert
 Boxstärke: 70 mm
 Rohrtyp: Verbundrohr DA 20 mm
 Einbauteil: Kemper Frosti-Plus 57400 DN20 A ¾"
 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 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

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 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.

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 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: 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 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

63M234A + Duschbox UNlbox, 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 UNlbox, Figur 450 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

63M235 + MHS-Duschbox, Brause mittig + Abgang oben UNlbox, 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 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, 1 x senkrecht nach oben

63M235A + Duschbox UNlbox, 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 UNlbox, Figur 451 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

63M236 + MHS-Kopfbrausebox UNlbox, 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 UNibox

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 UNibox, 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 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: 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 Schlitz 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

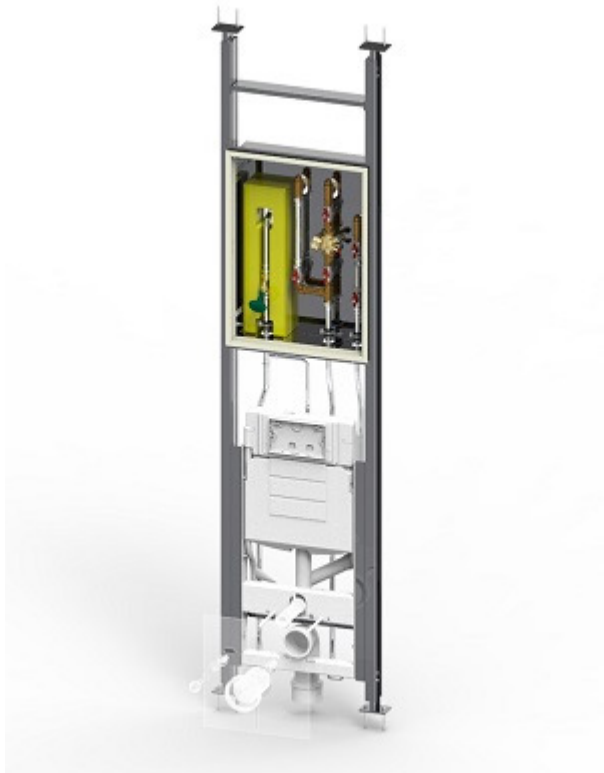
461.311.00.5 UP 320

- 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 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 l 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 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 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 Türli 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 Fühlereinsparungen 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 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 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
-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 Fühleraufnahmen 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 beigestellten 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/7xKGGH-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 beigestellten 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 Passtücke 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 + Waschtischanlage-Boxsystem WTU/UNI-301/WT211 halbhoch

MHS Modulsystem

Matchcode: PAM/WTU/AS80

Artikel: M3012

Waschtischanlage 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: Bauhülse -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: Bauhülse

-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: Bauhuelse

-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: 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 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: Bauhuelse
- 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: Bauhuelse
- 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 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: Bauhülse

-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

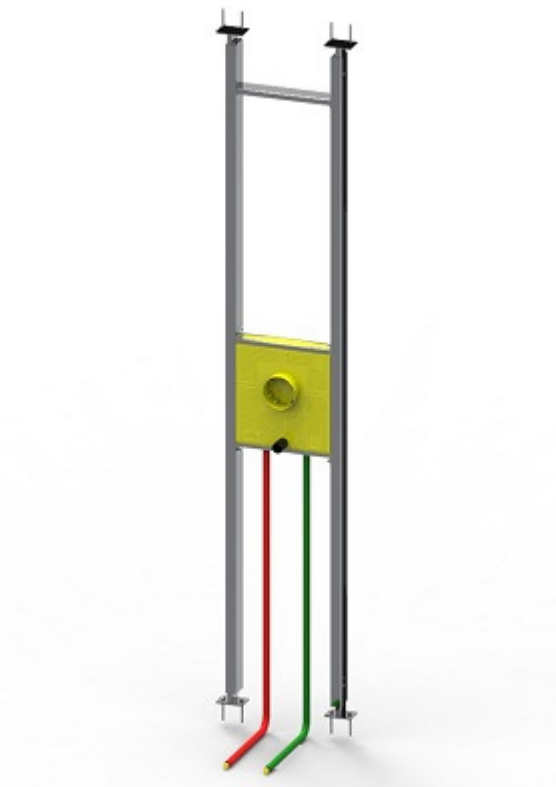
-Boxsystem: Unibox- Figur: 450 Dusche Unterputz Brause Mittig Ausführung: 4 - Standard isoliert Boxstärke: 70 mm Rohrtyp: Edelstahl DA 18 mm Rohr: Edelstahl 1.4401 Merkmale: Bauhulse Ohne definierten UPK (dieser muss vom Kunden definiert werden)

-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

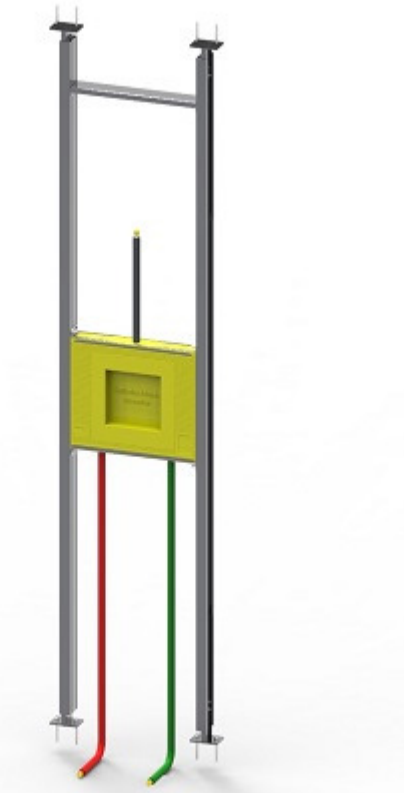
-Boxsystem: Unibox- Figur: 480 Dusche Unterputz Selbstschluss-Oben Ausführung: 4 - Standard isoliert Boxstärke: 70 mm Rohrtyp: Edelstahl DA 18 mm Rohr: Edelstahl 1.4401 UPK Beigestellt

-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" 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 Bausschutzstopfen

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 Matchcode: SP390

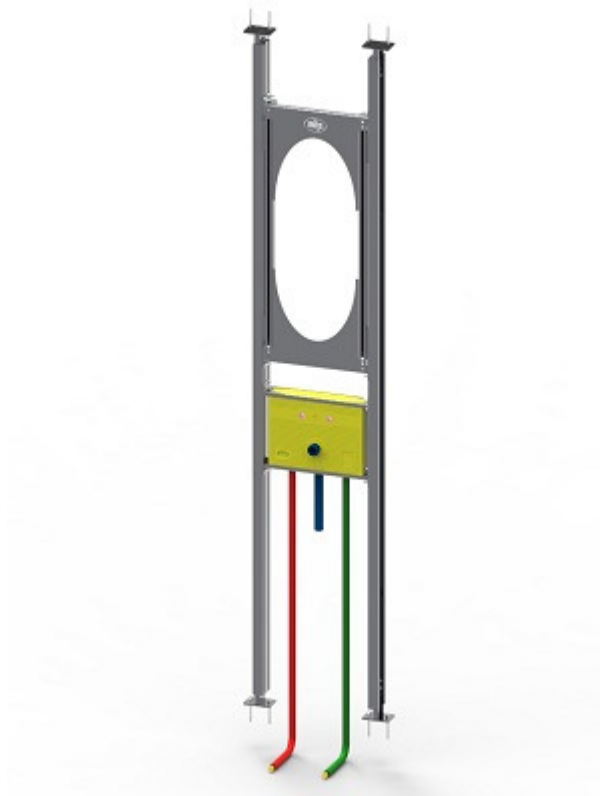
Speicher-Befestigungstraverse für Ständerwände UA-Profile (2 mm) zum befestigen von
Elektrospeichern bis 150 Liter mit Befestigungszubehör. verzinkten Blech Auch verwendbar mit
Boxtechnik - OR (obere Rohrführung). Bestehend aus einen Teil mit Befestigungsmöglichkeit
Breite Element 390 mm

-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: Teilsummenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)
PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)
Zuordnungskennzeichen (ZZ)
Variantennummer (V)
V: Vorbemerkungskennzeichen
W: Kennzeichen „Wesentliche Position“