

Preisbasis: 01.12.2016
LG.POSNR Positionsstichwort

LV-Version: 01.12.2016

60. Z mhs
60.01 Z Heizung, Heizkörpermontagebox
60.0101 Z

MHS-Boxen 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:

Lambda-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 oder mhs-Montagekleber

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt angegeben.

Rohrwerkstoff n. W. AG.
Rohrdimension n. W. AG.

Bezugsquelle:

mhs GmbH
Gewerbepark 11
A-8510 Stainz
Tel.: 03463/56 50
www.mhs.at

- 60.0101A Z Sanitärbox für Ventilheizkörper Mauerwerk
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

Preisbasis: 01.12.2016
LG.POSNR Positionsstichwort

LV-Version: 01.12.2016

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.

Maße in mm: (HxBxT) 300x105x70
Heizkörper-Auslass-Bodenanschluss: 230mm
Rohrwerkstoff: nach Wahl
Rohrdimension: nach Wahl
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/V-HKS23-..
Figur: 0013

L

S

0,00 Stk EP PP

60.0101B Z Sanitärbox für Ventilheizkörper Mauerwerk
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.

Maße in mm: (HxBxT) 230x105x70
Heizkörper-Auslass-Bodenanschluss: 160mm
Rohrwerkstoff: nach Wahl
Rohrdimension: nach Wahl
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/V-HKS16-..

L

S

0,00 Stk EP PP

60.0101C Z Sanitärbox für Ventilheizkörper Mauerwerk
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.

Übertrag

Preisbasis: 01.12.2016
LG.POSNR Positionsstichwort

LV-Version: 01.12.2016

Übertrag

Maße in mm: (HxBxT) 100x120x50
Rohrführung senkrecht nach unten
Rohrwerkstoff: nach Wahl
Rohrdimension: nach Wahl
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/V-HKP-..

L

S

0,00 Stk EP PP

60.0101D Z Sanitärbox für Ventilheizkörper Trockenausbau
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.

Maße in mm: (HxBxT) 300x105x70
Heizkörper-Auslass-Bodenanschluss: 230mm
inklusive Lochband zur Befestigung im Trockenausbau
Rohrwerkstoff: nach Wahl
Rohrdimension: nach Wahl
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/V-HKS23U-..

L

S

0,00 Stk EP PP

60.0101E Z Sanitärbox für Ventilheizkörper Trockenausbau
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.

Maße in mm: (HxBxT) 300x105x70
Heizkörper-Auslass-Bodenanschluss: 230mm
inklusive Lochband zur Befestigung im Trockenausbau
Rohrwerkstoff: nach Wahl
Rohrdimension: nach Wahl

Übertrag

Preisbasis: 01.12.2016
LG.POSNR Positionsstichwort

LV-Version: 01.12.2016

Übertrag

Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/V-HKUT-..

L

S

0,00 Stk EP PP

60.0101F Z Sanitärbox für Ventilheizkörper Trockenausbau
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.

Maße in mm: (HxBxT) 300x105x70
Heizkörper-Auslass-Bodenanschluss: 230mm
inklusive Lochband zur Befestigung im Trockenausbau
Rohrwerkstoff: nach Wahl
Rohrdimension: nach Wahl
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/V-HKULT-..

L

S

0,00 Stk EP PP

60.0101G Z Sanitärbox für Ventilheizkörper Universal
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.

Maße in mm: (HxBxT) 300x105x70
Heizkörper-Auslass-Bodenanschluss: 230mm
inklusive Lochband zur Befestigung im Trockenausbau
Rohrwerkstoff: nach Wahl
Rohrdimension: nach Wahl
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/V-HKU-..

Übertrag

Preisbasis: 01.12.2016
LG.POSNR Positionsstichwort

LV-Version: 01.12.2016

Übertrag

L

S

0,00 Stk EP PP

60.0101H Z Sanitärbox für Ventilheizkörper Universal
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.

Maße in mm: (HxBxT) 300x105x50
Heizkörper-Auslass-Bodenanschluss: 230mm
inklusive Lochband zur Befestigung im Trockenausbau
Rohrwerkstoff: nach Wahl
Rohrdimension: nach Wahl
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/V-HKU50-..

L

S

0,00 Stk EP PP

60.0101I Z Sanitärbox für Sockelheizkörper Mauerwerk, Rohrf. links
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.

Maße in mm: (HxBxT) 80x355x70
inklusive Lochband zur Befestigung im Trockenausbau
Rohrwerkstoff: nach Wahl
Rohrdimension: nach Wahl
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/SHK-RL-..

L

S

0,00 Stk EP PP

Übertrag

Preisbasis: 01.12.2016
LG.POSNR Positionsstichwort

LV-Version: 01.12.2016

Übertrag

60.0101J Z Sanitärbox für Sockelheizkörper Mauerwerk, Rohrf. rechts
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.

Maße in mm: (HxBxT) 80x355x70
Heizkörper-Auslass-Bodenanschluss: 230mm
inklusive Lochband zur Befestigung im Trockenausbau
Rohrwerkstoff: nach Wahl
Rohrdimension: nach Wahl
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/SHK-RR-..

L

S

0,00 Stk EP PP

60.0101K Z Sanitärbox für Sockelheizkörper Mauerwerk, Rohrf. DG
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.

Maße in mm: (HxBxT) 80x355x70
inklusive Lochband zur Befestigung im Trockenausbau
Rohrwerkstoff: nach Wahl
Rohrdimension: nach Wahl
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/SHK-DG-..

L

S

0,00 Stk EP PP

60.0101L Z Sanitärbox für Sockelheizkörper M.,Rohrf. links + Entleerung
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.

Übertrag

Preisbasis: 01.12.2016
LG.POSNR Positionsstichwort

LV-Version: 01.12.2016

Übertrag

"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.

Maße in mm: (HxBxT) 80x355x70
inklusive Lochband zur Befestigung im Trockenausbau
Rohrwerkstoff: nach Wahl
Rohrdimension: nach Wahl
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/SHK-RL-ER-..

L

S

0,00 Stk EP PP

60.0101M Z Sanitärbox für Sockelheizkörper M.,Rohrf. rechts+Entleerung
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.

Maße in mm: (HxBxT) 80x355x70
inklusive Lochband zur Befestigung im Trockenausbau
Rohrwerkstoff: nach Wahl
Rohrdimension: nach Wahl
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/SHKE-RR-EL-..

L

S

0,00 Stk EP PP

60.0101N Z Sanitärbox für Sockelheizkörper M.,Rohrf. DG + Entleerung L
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.

Übertrag

Preisbasis: 01.12.2016
LG.POSNR Positionsstichwort

LV-Version: 01.12.2016

Übertrag

Maße in mm: (HxBxT) 80x355x70
inklusive Lochband zur Befestigung im Trockenausbau
Rohrwerkstoff: nach Wahl
Rohrdimension: nach Wahl
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/SHKE-DG-EL-..

L

S

0,00 Stk EP PP

60.0101O Z Sanitärbox für Sockelheizkörper M.,Rohrf. DG + Entleerung R
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.

Maße in mm: (HxBxT) 80x355x70
inklusive Lochband zur Befestigung im Trockenausbau
Rohrwerkstoff: nach Wahl
Rohrdimension: nach Wahl
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/SHKE-DG-ER-..

L

S

0,00 Stk EP PP

60.0101P Z Sanitärbox für Heizkörper Mauerwerk mit Wandwinkel
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.

Maße in mm: (HxBxT) 80x355x70
inklusive Lochband zur Befestigung im Trockenausbau
mit Wandwinkel 1/2" IG
Rohrwerkstoff: nach Wahl
Rohrdimension: nach Wahl
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/V-HKUWW-..

Übertrag

Preisbasis: 01.12.2016
LG.POSNR Positionsstichwort

LV-Version: 01.12.2016

Übertrag

L

S

0,00 Stk EP PP

60.0101Q Z Sanitärbox für Bodenbefestigung
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.

Zur isolierten millimetergenauen Führung von zwei Rohrleitungen bis
Rohrdimension 20mm. Der Bodenformstein besteht aus zwei Teilen, damit das
Rohr angenehm geführt und mit dem Deckel verschlossen werden kann. Die
Schenkellänge ist 140mm bzw. 200mm und wird je Bodenaufbau zugeordnet bzw.
kann einfachst gekürzt werden.

Maße in mm: (HxBxT) 140x200x110
ohne Verrohrung
Rohrführung in DN16 und DN20 möglich
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/HZGBF-Stein
Figur: 0353

L

S

0,00 Stk EP PP

60.0101R Z Sanitärbox für Ventilheizkörper Universal, ohne Verrohrung
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.

Speziell geformte Ventilheizkörper-Anschlussbox zu wärmegeämmten,
nachträglichen Führung von flexiblen Heizkörper-Anschlussrohren zum
Heizkörper.

Boxtechnik mit Rohreinführungskasten, der nach dem Verputzen putzbündig
abgeschnitten werden kann und so eine saubere Rohrmontage gewährleistet.

Maße in mm: (HxBxT) 290x125x70

Übertrag

Preisbasis: 01.12.2016
LG.POSNR Positionsstichwort

LV-Version: 01.12.2016

Übertrag

ohne Verrohrung
Rohrführung in DN16 und DN20 möglich
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/V-HKL

L

S

0,00 Stk EP PP

60.0101S Z Sanitärbox für Ventilheizkörper Mauerwerk, ohne Verrohrung
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.

Speziell geformte Ventilheizkörper-Anschlussbox zu wärmegeprägten,
nachträglichen Führung von flexiblen Heizkörper-Anschlussrohren zum
Heizkörper.

Boxtechnik mit Leerrohr zum nachträglichen Einziehen der
Heizkörper-Anschlussrohre, geeignet für den Anschluss an einen 4-fach
Hahnblock.
Abstände zwischen den Modulrohren 4cm - 5cm - 4cm (von links nach rechts).

Maße in mm: (HxBxT) 145x240x70
ohne Verrohrung
Rohrführung bis DN30 möglich
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/V-HKL454
Figur: 0323

L

S

0,00 Stk EP PP

60.0101T Z Sanitärbox für Ventilheizkörper Universal, ohne Verrohrung
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.

Speziell geformte Ventilheizkörper-Anschlussbox zu wärmegeprägten,
nachträglichen Führung von flexiblen Heizkörper-Anschlussrohren zum
Heizkörper.

Übertrag

Preisbasis: 01.12.2016
LG.POSNR Positionsstichwort

LV-Version: 01.12.2016

Übertrag

Boxtechnik mit Leerrohr zum nachträglichen Einziehen der Heizkörper-Anschlussrohre, geeignet für den Anschluss an einen 4-fach Hahnblock.
Abstände zwischen den Modulrohren 10cm - 5cm - 10cm (von links nach rechts).

Maße in mm: (HxBxT) 145x240x70
inkl. Befestigungsblech für Trockenausbau
ohne Verrohrung
Rohrführung bis DN30 möglich
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/V-HKLU10510
Figur: 0333

L

S

0,00 Stk EP PP

60.0101U Z Sanitärbox für Ventilheizkörper Universal
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.

Speziell geformte Ventilheizkörper-Anschlussbox zu wärmegeämmten, nachträglichen Führung von flexiblen Heizkörper-Anschlussrohren zum Heizkörper.

Boxtechnik mit Leerrohr zum nachträglichen Einziehen der Heizkörper-Anschlussrohre, geeignet für den Anschluss an einen 4-fach Hahnblock.
Abstände zwischen den Modulrohren 10cm - 5cm - 10cm (von links nach rechts).

Maße in mm: (HxBxT) 145x350x70
inkl. Befestigungsblech für Trockenausbau
links und rechts: Leerrohr
mittig - Verrohrung nach Wahl
Rohrführung: nach Wahl
Rorhdimension: nach Wahl
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/V-HKLRU10510
Figur: 0383

L

S

0,00 Stk EP PP

60.0101V Z Sanitärbox für Ventilheizkörper Universal
mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen

Übertrag

Preisbasis: 01.12.2016
LG.POSNR Positionsstichwort

LV-Version: 01.12.2016

Übertrag

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.

Speziell geformte Ventilheizkörper-Anschlussbox zu wärmegeädämmten, nachträglichen Führung von flexiblen Heizkörper-Anschlussrohren zum Heizkörper.

Boxtechnik mit Leerrohr zum nachträglichen Einziehen der Heizkörper-Anschlussrohre, geeignet für den Anschluss an einen 4-fach Hahnblock.
Abstände zwischen den Modulrohren 5cm - 5cm - 7cm (von links nach rechts).

Maße in mm: (HxBxT) 145x350x70
inkl. Befestigungsblech für Trockenausbau
ohne Verrohrung
Rohrführung bis DN30 möglich
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/V-HKLU557
Figur: 0343

L

S

0,00 Stk EP PP

60.0101W Z Sanitärbox für Ventilheizkörper Universal
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.

Speziell geformte Ventilheizkörper-Anschlussbox zu wärmegeädämmten, nachträglichen Führung von flexiblen Heizkörper-Anschlussrohren zum Heizkörper.

Boxtechnik mit Leerrohr zum nachträglichen Einziehen der Heizkörper-Anschlussrohre, geeignet für den Anschluss an einen 4-fach Hahnblock.
Abstände zwischen den Modulrohren 5cm - 5cm - 7cm (von links nach rechts).

Maße in mm: (HxBxT) 145x350x70
inkl. Befestigungsblech für Trockenausbau
links und rechts: Leerrohr
mittig - Verrohrung nach Wahl
Rohrführung: nach Wahl

Übertrag

Preisbasis: 01.12.2016
LG.POSNR Positionsstichwort

LV-Version: 01.12.2016

Übertrag

Rorhdimension: nach Wahl
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/V-HKLRU557-..
Figur: 0393

L

S

0,00 Stk EP PP

60.0101Z Z Sanitärbox für Einzelraumregelung
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.

Für Wand- und Fußbodenheizung sowie Entlüfterstation und integrierter Voreinstellung Danfoss FHV-A und Raumfühler FA 2850 einschließlich Nullabspernung, Anschlussrohrkanal mit Putzträger Abdeckplatte. Armaturenanschluss 3/4" AG für Euro-Klemmverschraubung.

Maße in mm: (HxBxT) 500x175x50
inkl. Befestigungsblech für Trockenausbau
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/H-ERR-Danfoss
Figur: 0363

L

S

0,00 Stk EP PP

60.0102 Z

MHS-Boxen 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

Übertrag

Übertrag

einwirkt.

Technische Daten:

Lambda-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 oder mhs-Montagekleber

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.
Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt angegeben.

Rohrwerkstoff n. W. AG.
Rohrdimension n. W. AG.

Bezugsquelle:

mhs GmbH
Gewerbepark 11
A-8510 Stainz
Tel.: 03463/56 50
www.mhs.at

60.0102A Z Sanitärbox für Temperaturbegrenzung
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.

Zur Fußbodenheizungstemperierung sowie Entlüfterstation Danfoss FHVR und Thermostatelement FJVR, Anschlussrohrkanal mit Putzträger-Abdeckplatte.
Armaturenanschluss 3/4" AG für Euro-Klemmverschraubung

Maße in mm: (HxBxT) 500x175x50
inkl. Befestigungsblech für Trockenausbau
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/H-FB-RB-Danfoss
Figur: 0373

L

S

0,00 Stk EP PP

Übertrag

Übertrag

60.03 Z UNI 240

60.0301 Z

MHS-Boxen 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:

- Lambda-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 oder mhs-Montagekleber

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt angegeben.

Rohrwerkstoff n. W. AG.
Rohrdimension n. W. AG.

Bezugsquelle:

mhs GmbH
Gewerbepark 11
A-8510 Stainz
Tel.: 03463/56 50
www.mhs.at

60.0301A Z Sanitärbox für Waschtisch UNIbox 240, Auslass 80mm
mhs-Boxtechnik für Waschtisch bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit

Übertrag

Preisbasis: 01.12.2016
LG.POSNR Positionsstichwort

LV-Version: 01.12.2016

Übertrag

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 Rohrführungsisolations (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.

Maße in mm: (HxBxT) 280x240x70
Wandwinkelabstand: 80mm
Rohrwerkstoff: nach Wahl
Rohrdimension: nach Wahl
Abflussrohrführung: mittig nach Wahl DN50
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/WTU/240/AS80-I..
Figur: 2014

L

S

0,00 Stk EP PP

60.0301B Z Sanitärbox für Waschtisch UNIbox 240, Auslass 60mm
mhs-Boxtechnik für Waschtisch 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 Rohrführungsisolations (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.

Maße in mm: (HxBxT) 280x240x70
Wandwinkelabstand: 60mm
Rohrwerkstoff: nach Wahl
Rohrdimension: nach Wahl

Übertrag

Preisbasis: 01.12.2016
LG.POSNR Positionsstichwort

LV-Version: 01.12.2016

Übertrag

Abflussrohrführung: mittig nach Wahl DN50
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/WTU/240/AS60-I..
Figur: 2024

L

S

0,00 Stk EP PP

60.0301C Z Sanitärbox für Waschtisch UNIbox 240, Auslass 153mm
mhs-Boxtechnik für Waschtisch 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 Rohrführungsisololation (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.

Maße in mm: (HxBxT) 280x240x70
Wandwinkelabstand: 153mm
Rohrwerkstoff: nach Wahl
Rohrdimension: nach Wahl
Abflussrohrführung: mittig nach Wahl DN50
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/WTU/240/AS153-I..
Figur: 2034

L

S

0,00 Stk EP PP

60.0301D Z Sanitärbox für Wascht. UNIbox 240, Auslass 80mm, ohne Abfl.
mhs-Boxtechnik für Waschtisch 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 Rohrführungsisololation (MY 3500)

Übertrag

Preisbasis: 01.12.2016
LG.POSNR Positionsstichwort

LV-Version: 01.12.2016

Übertrag

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.

Maße in mm: (HxBxT) 280x240x70
Wandwinkelabstand: 80mm
Rohrwerkstoff: nach Wahl
Rohrdimension: nach Wahl
Abflussrohrführung: ohne Abfluss
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/WTU/240/AS80/OA-I..
Figur: 2044

L

S

0,00 Stk EP PP

60.0301E Z Sanitärbox für Spültisch UNIbox 240
mhs-Boxtechnik für Spültisch 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 Rohrführungsisolations (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.

Maße in mm: (HxBxT) 280x240x70
Wandwinkelabstand: 153mm
Rohrwerkstoff: nach Wahl
Rohrdimension: nach Wahl
Abflussrohrführung: mittig nach Wahl DN50
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/STU/240-I..
Figur: 2204

L

S

0,00 Stk EP PP

Übertrag

Preisbasis: 01.12.2016
LG.POSNR Positionsstichwort

LV-Version: 01.12.2016

Übertrag

60.0301F Z Sanitärbox für Spültisch drucklos UNibox 240
mhs-Boxtechnik für Spültisch 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 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.

Maße in mm: (HxBxT) 280x240x70
nur Kaltwasseranschluss
Rohrwerkstoff: nach Wahl
Rohrdimension: nach Wahl
Abflussrohrführung: mittig nach Wahl DN50
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/STDU/240-I-..
Figur: 2214

L

S

0,00 Stk EP PP

60.0301G Z Sanitärbox für Waschmaschine UNibox 240
mhs-Boxtechnik für Waschmaschine 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 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.

Maße in mm: (HxBxT) 280x240x70
Rohrwerkstoff: nach Wahl

Übertrag

Preisbasis: 01.12.2016
LG.POSNR Positionsstichwort

LV-Version: 01.12.2016

Übertrag

Rohrdimension: nach Wahl
inkl. HL 400S mit Komplettierungsteil
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/WMU/240-I..
Figur: 2354

L

S

0,00 Stk EP PP

60.0301H Z Sanitärbox für Siphon HL400 UNIbox 240
mhs-Boxtechnik für Unterputzsiphon 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. 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.

Maße in mm: (HxBxT) 175x350x70
inkl. HL400S mit Komplettierungsteil
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/A-HL400U
Figur: 2363

L

S

0,00 Stk EP PP

60.0301I Z Sanitärbox für Siphon HL138 UNIbox 240
mhs-Boxtechnik für Unterputzsiphon 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. 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.

Maße in mm: (HxBxT) 175x350x70
inkl. HL138

Übertrag

Preisbasis: 01.12.2016
LG.POSNR Positionsstichwort

LV-Version: 01.12.2016

Übertrag

Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/A-HL138U
Figur: 2373

L

S

0,00 Stk EP PP

60.0301J Z Sanitärbox für Siphon HL134 UNIbox 240
mhs-Boxtechnik für Unterputzsiphon 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. 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.

Maße in mm: (HxBxT) 175x350x70
inkl. HL134
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/A-HL134U
Figur: 2383

L

S

0,00 Stk EP PP

60.0301K Z Sanitärbox für Siphon HL4000 UNIbox 240
mhs-Boxtechnik für Unterputzsiphon 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. 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.

Maße in mm: (HxBxT) 175x350x70
inkl. HL4000 mit Komplettierungsteil
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/A-HL4000U
Figur: 2393

Übertrag

Preisbasis: 01.12.2016
LG.POSNR Positionsstichwort

LV-Version: 01.12.2016

Übertrag

L

S

0,00 Stk EP PP

60.0301L Z Sanitärbox für Waschmaschine UNIbox 240, inkl. HL4000
mhs-Boxtechnik für Waschmaschine 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.

Maße in mm: (HxBxT) 280x240x70
Rohrwerkstoff: nach Wahl
Rohrdimension: nach Wahl
inkl. HL 4000 mit Komplettierungsteil
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/WMU/240-4000-I..
Figur: 2404

L

S

0,00 Stk EP PP

60.0301M Z Sanitärbox für Waschmaschine UNIbox 240, KW links
mhs-Boxtechnik für Waschmaschine 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.

Übertrag

Preisbasis: 01.12.2016
LG.POSNR Positionsstichwort

LV-Version: 01.12.2016

Übertrag

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

Maße in mm: (HxBxT) 280x240x70
Kaltwasseranschluss links
Rohrwerkstoff: nach Wahl
Rohrdimension: nach Wahl
inkl. HL 400S mit Komplettierungsteil
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/WMU/240-I..
Figur: 2424

L

S

0,00 Stk EP PP

60.0301N Z Sanitärbox für Badewanne UNIbox 240
mhs-Boxtechnik für Badewanne Aufputz 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 Rohrführungsisoliation (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.

Maße in mm: (HxBxT) 280x240x70
Rohrwerkstoff: nach Wahl
Rohrdimension: nach Wahl
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/BWU/240-I..
Figur: 2354

L

S

0,00 Stk EP PP

60.0301O Z Sanitärbox für Dusche UNIbox 240
mhs-Boxtechnik für Dusche Aufputz 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

Übertrag

Preisbasis: 01.12.2016
LG.POSNR Positionsstichwort

LV-Version: 01.12.2016

Übertrag

(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 Rohrführungsisololation (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.

Maße in mm: (HxBxT) 280x240x70
inkl. Bauhülsen eingeschäumt
Rohrwerkstoff: nach Wahl
Rohrdimension: nach Wahl
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/DUU/240-I-../BH
Figur: 2464

L

S

0,00 Stk EP PP

60.0301P Z Sanitärbox für Handwaschbecken UNIbox 240, nur KW mhs-Boxtechnik für Handwaschbecken 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 Rohrführungsisololation (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.

Maße in mm: (HxBxT) 280x240x70
nur Kaltwasseranschluss
Rohrwerkstoff: nach Wahl
Rohrdimension: nach Wahl
Abflussrohrführung: mittig nach Wahl DN50
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/HWBU/240-I-..
Figur: 2504

Übertrag

Preisbasis: 01.12.2016
LG.POSNR Positionsstichwort

LV-Version: 01.12.2016

Übertrag

L

S

0,00 Stk EP PP

60.0301Q Z Sanitärbox für Handwaschbecken UNIbox 240, nur KW links
mhs-Boxtechnik für Handwaschbecken 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.

Maße in mm: (HxBxT) 280x240x70
nur Kaltwasseranschluss links
Rohrwerkstoff: nach Wahl
Rohrdimension: nach Wahl
Abflussrohrführung: mittig nach Wahl DN50
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/HWBU/KW-Links240-I-..
Figur: 2514

L

S

0,00 Stk EP PP

60.0301R Z Sanitärbox für Stand-WC UNIbox 240
mhs-Boxtechnik für Stand-WC 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

Übertrag

Preisbasis: 01.12.2016
LG.POSNR Positionsstichwort

LV-Version: 01.12.2016

Übertrag

allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.
Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten,
etc.

Maße in mm: (HxBxT) 175x350x70
nur Kaltwasseranschluss
Rohrwerkstoff: nach Wahl
Rohrdimension: nach Wahl
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/HWBU/240-I..
Figur: 2554

L

S

0,00 Stk EP PP

60.05 Z UNIbox UP-Körper

60.0501 Z

MHS-Boxen 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 Kraffteinwirkung, die bei einer
Armaturenmontage einwirkt.

Technische Daten:

Lambda-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 oder mhs-Montagekleber

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist,
gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten
Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis
beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen
Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben

Übertrag

Übertrag

sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt angegeben.

Rohrwerkstoff n. W. AG.
Rohrdimension n. W. AG.

Bezugsquelle:
mhs GmbH
Gewerbepark 11
A-8510 Stainz
Tel.: 03463/56 50
www.mhs.at

60.0501A Z Sanitärbox für Kopfbrause UNIbox
mhs-Boxtechnik für Kopfbrause 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 Rohrführungsisoliation (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.

Maße in mm: (HxBxT) 175x350x70
inkl. Bauhülse eingeschäumt
nur Kaltwasseranschluss für Kopfbrause
Rohrwerkstoff: nach Wahl
Rohrdimension: nach Wahl
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/KBU-I../BH
Figur: 4014

L

S

0,00 Stk EP PP

60.0501B Z Sanitärbox für Badewanne mit UP-Körper UNIbox, Br. rechts
mhs-Boxtechnik für Badewanne mit UP-Körper eingeschäumt 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

Übertrag

Preisbasis: 01.12.2016
LG.POSNR Positionsstichwort

LV-Version: 01.12.2016

Übertrag

(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 Rohrführungsisoliation (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.

Maße in mm: (HxBxT) 400x350x70
inkl. Bauhülse eingeschäumt
Rohrwerkstoff: nach Wahl
Rohrdimension: nach Wahl
Brauseanschluss: rechts
UP-Körper Type: nach Wahl. _____
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/BWU.....R-I-../BH
Figur: 4024

L

S

0,00 Stk EP PP

60.0501C Z Sanitärbox für Badewanne mit UP-Körper UNIbox, Br. links
mhs-Boxtechnik für Badewanne mit UP-Körper eingeschäumt 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 Rohrführungsisoliation (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.

Maße in mm: (HxBxT) 400x350x70
Rohrwerkstoff: nach Wahl
Rohrdimension: nach Wahl
Brauseanschluss: links
UP-Körper Type: nach Wahl. _____
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/BWU.....L-I-..
Figur: 4034

Übertrag

Preisbasis: 01.12.2016
LG.POSNR Positionsstichwort

LV-Version: 01.12.2016

Übertrag

L

S

0,00 Stk EP PP

60.0501D Z Sanitärbox für Badewanne mit UP-Körper UNlbox, Abgang oben
mhs-Boxtechnik für Badewanne mit UP-Körper eingeschäumt 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.

Maße in mm: (HxBxT) 400x350x70
Rohrwerkstoff: nach Wahl
Rohrdimension: nach Wahl
Brauseanschluss: Abgang nach oben
UP-Körper Type: nach Wahl. _____
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/BWU.....O-I..
Figur: 4044

L

S

0,00 Stk EP PP

60.0501K Z Sanitärbox für Dusche mit UP-Körper UNlbox, Br. mittig
mhs-Boxtechnik für Dusche mit UP-Körper eingeschäumt 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

Übertrag

Preisbasis: 01.12.2016
LG.POSNR Positionsstichwort

LV-Version: 01.12.2016

Übertrag

allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.
Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten,
etc.

Maße in mm: (HxBxT) 400x350x70
inkl. Bauhülse eingeschäumt
Rohrwerkstoff: nach Wahl
Rohrdimension: nach Wahl
Brauseanschluss: mittig
UP-Körper Type: nach Wahl. _____
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/DUU.....M-I-../BH
Figur: 4504

L

S

0,00 Stk EP PP

60.0501L Z Sanitärbox für Dusche mit UP-K. UNI, Br. mittig + Abg. oben
mhs-Boxtechnik für Dusche mit UP-Körper eingeschäumt 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 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.

Maße in mm: (HxBxT) 400x350x70
inkl. Bauhülse eingeschäumt
Rohrwerkstoff: nach Wahl
Rohrdimension: nach Wahl
Brauseanschluss: mittig + Abgang oben
UP-Körper Type: nach Wahl. _____
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/DUU.....MO-I-../BH
Figur: 4514

L

S

0,00 Stk EP PP

60.06 Z Vitalbox Standard

Übertrag

Übertrag

60.0601 Z

MHS-Boxen für Sanitär-Geräte-Auslassgestaltung

Sanitär-Geräte-Auslassgestaltung mit den Anforderungen an Wärme- und Schalldämmung sowie der Kondenswassersicherheit im Wandaufbau und der Erfüllung, der Anforderungen, der Legionellenprophylaxe (ÖNORM B5019 - und DIN 1988 Trinkw V vom 14.12.12 hygienerelevante Trinkwasserversorgung). 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 Raumdicke 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:

Lambda-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 oder mhs-Montagekleber

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt angegeben.

Rohrwerkstoff n. W. AG.

Rohrdimension n. W. AG.

Bezugsquelle:

mhs GmbH

Gewerbepark 11

A-8510 Stainz

Tel.: 03463/56 50

www.mhs.at

60.0601A Z Vitalsanitärbox für Waschtisch, Auslass 80mm
mhs-Boxtechnik für Waschtisch bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit

Übertrag

Preisbasis: 01.12.2016
LG.POSNR Positionsstichwort

LV-Version: 01.12.2016

Übertrag

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 spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisololation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm 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. 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.

Maße in mm: (HxBxT) 280x350x70
Wandwinkelabstand: 80mm
Kalt- und Warmwasserzirkulationsleitung
Rohrwerkstoff: nach Wahl
Rohrdimension: nach Wahl
Abflussrohrführung: mittig nach Wahl DN50
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/WTV-KW/AS80-I..
Figur: 5014

L

S

0,00 Stk EP PP

60.0601D Z Vitalsanitärbox für Waschtisch, Auslass 153mm
mhs-Boxtechnik für Waschtisch 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 spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisololation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm 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. Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache

Übertrag

Preisbasis: 01.12.2016
LG.POSNR Positionsstichwort

LV-Version: 01.12.2016

Übertrag

und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.
Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Maße in mm: (HxBxT) 280x350x70
Wandwinkelabstand: 153mm
Kalt- und Warmwasserzirkulationsleitung
Rohrwerkstoff: nach Wahl
Rohrdimension: nach Wahl
Abflussrohrführung: mittig nach Wahl DN50
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/WTV-KW/AS153-I..
Figur: 5044

L

S

0,00 Stk EP PP

60.0601G Z Vitalsanitärbox für Waschtisch, Auslass 153mm
mhs-Boxtechnik für Waschtisch 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 spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisololation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm 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. 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.

Maße in mm: (HxBxT) 280x350x70
Wandwinkelabstand: 153mm
Kalt- und Warmwasserzirkulationsleitung
inkl. UP-Siphon nach Wahl
Rohrwerkstoff: nach Wahl
Rohrdimension: nach Wahl
Abflussrohrführung: mittig nach Wahl DN50
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/WTUPV-KW-I..
Figur: 5074

Übertrag

Preisbasis: 01.12.2016
LG.POSNR Positionsstichwort

LV-Version: 01.12.2016

Übertrag

L

S

0,00 Stk EP PP

60.0601K Z Vitalsanitärbox für Außenarmatur Frosti
 mhs-Boxtechnik für Außenarmatur 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 spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisoliation (MY 3500)
 für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden
 und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm 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. 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.

Maße in mm: (HxBxT) 280x350x70
 Kalt- und Warmwasserzirkulationsleitung
 Gartenventil Frostischer mit Kemper
 UP-Körper Frosti-plus 574 3/4"
 Rohrwerkstoff: nach Wahl
 Rohrdimension: nach Wahl
 Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/FROSTI-3/4"-I..
 Figur: 5164

L

S

0,00 Stk EP PP

60.0601L Z Vitalsanitärbox für Außenarmatur Frosti
 mhs-Boxtechnik für Außenarmatur 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

Übertrag

Preisbasis: 01.12.2016
LG.POSNR Positionsstichwort

LV-Version: 01.12.2016

Übertrag

(FOK) + 300mm Rohrlänge geführt.
Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisololation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm 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. 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.

Maße in mm: (HxBxT) 280x350x70
Kalt- und Warmwasserzirkulationsleitung
Gartenventil Frostischer mit Kemper
UP-Körper Frosti-plus 574 1/2"
Rohrwerkstoff: nach Wahl
Rohrdimension: nach Wahl
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/FROSTI-1/2"-I-..
Figur: 5174

L

S

0,00 Stk EP PP

60.0601M Z Vitalsanitärbox für Spültisch
mhs-Boxtechnik für Spültisch 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 spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisololation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm 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. 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.

Maße in mm: (HxBxT) 280x350x70
Wandwinkelabstand: 153mm
Kalt- und Warmwasserzirkulationsleitung
Rohrwerkstoff: nach Wahl

Übertrag

Preisbasis: 01.12.2016
LG.POSNR Positionsstichwort

LV-Version: 01.12.2016

Übertrag

Rohrdimension: nach Wahl
Abflussrohrführung: mittig nach Wahl DN50
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/STV-KW-I-..
Figur: 5204

L

S

0,00 Stk EP PP

60.0601S Z Vitalsanitärbox für Waschmaschine, inkl. HL400, nur KW
mhs-Boxtechnik für Waschmaschine 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 spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisoliation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm 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. 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.

Maße in mm: (HxBxT) 280x350x70
nur Kaltwasseranschluss
Kaltwasserzirkulationsleitung
Rohrwerkstoff: nach Wahl
Rohrdimension: nach Wahl
inkl. HL400S mit Komplettierungsset
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/WMV-K-I-..
Figur: 5324

L

S

0,00 Stk EP PP

60.0601V Z Vitalsanitärbox für WM, inkl. HL400, KW-HL 550mm, nur KW
mhs-Boxtechnik für Waschmaschine 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"

Übertrag

Preisbasis: 01.12.2016
LG.POSNR Positionsstichwort

LV-Version: 01.12.2016

Übertrag

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 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. 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. 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.

Maße in mm: (HxBxT) 780x220x70
Abstand zwischen HL und Wasseranschluss: 550mm
nur Kaltwasseranschluss
Kaltwasserzirkulationsleitung
Rohrwerkstoff: nach Wahl
Rohrdimension: nach Wahl
inkl. HL400S mit Komplettierungsset
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/MMV550-K-I..
Figur: 5354

L

S

0,00 Stk EP PP

60.0601W Z Vitalsanitärbox für Waschmaschine, inkl. HL4000, nur KW
mhs-Boxtechnik für Waschmaschine 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 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. 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. 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,

Übertrag

Preisbasis: 01.12.2016
LG.POSNR Positionsstichwort

LV-Version: 01.12.2016

Übertrag

etc.

Maße in mm: (HxBxT) 280x350x70
nur Kaltwasseranschluss
Kaltwasserzirkulationsleitung
Rohrwerkstoff: nach Wahl
Rohrdimension: nach Wahl
inkl. HL4000 mit Komplettierungsset
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/WMV-4000-K-I-..
Figur: 5364

L

S

0,00 Stk EP PP

60.0601X Z Vitalsanitärbox für Dusche Aufputz
mhs-Boxtechnik für Dusche Aufputz 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 spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisoliation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm 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. 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.

Maße in mm: (HxBxT) 280x350x70
inkl. Bauhülsen eingeschäumt
Wandwinkelabstand: 153mm
Kalt- und Warmwasserzirkulationsleitung
Rohrwerkstoff: nach Wahl
Rohrdimension: nach Wahl
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/DUV-KW-I-../BH
Figur: 5404

L

S

0,00 Stk EP PP

Übertrag

Übertrag

60.0602 Z

MHS-Boxen für Sanitär-Geräte-Auslassgestaltung

Sanitär-Geräte-Auslassgestaltung mit den Anforderungen an Wärme- und Schalldämmung sowie der Kondenswassersicherheit im Wandaufbau und der Erfüllung, der Anforderungen, der Legionellenprophylaxe (ÖNORM B5019 - und DIN 1988 Trinkw V vom 14.12.12 hygienerelevante Trinkwasserversorgung). 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 Raumdicke 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:

Lambda-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 oder mhs-Montagekleber

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt angegeben.

Rohrwerkstoff n. W. AG.

Rohrdimension n. W. AG.

Bezugsquelle:

mhs GmbH

Gewerbepark 11

A-8510 Stainz

Tel.: 03463/56 50

www.mhs.at

60.0602A Z Vitalsanitärbox für Badewanne Aufputz
mhs-Boxtechnik für Badewanne Aufputz bestehend aus einem

Übertrag

Übertrag

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 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

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. 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.

Maße in mm: (HxBxT) 280x350x70
 Wandwinkelabstand: 153mm
 Kalt- und Warmwasserzirkulationsleitung
 Rohrwerkstoff: nach Wahl
 Rohrdimension: nach Wahl
 Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/BWV-KW-I..
 Figur: 5434

L
 S

0,00 Stk EP PP

60.0602D Z Vitalsanitärbox für Handwaschbecken, nur KW
 mhs-Boxtechnik für Handwaschbecken 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 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

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. Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk,

Übertrag

Preisbasis: 01.12.2016
LG.POSNR Positionsstichwort

LV-Version: 01.12.2016

Übertrag

Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.
Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten,
etc.

Maße in mm: (HxBxT) 280x350x70
nur Kaltwasseranschluss
Kaltwasserzirkulationsleitung
Rohrwerkstoff: nach Wahl
Rohrdimension: nach Wahl
Abflussrohrführung: mittig nach Wahl DN50
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/HWBV-K-I-..
Figur: 5504

L

S

0,00 Stk EP PP

60.0602F Z Vitalsanitärbox für Ausgußbecken
mhs-Boxtechnik für Ausgußbecken 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 spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisololation (MY 3500)
für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden
und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm 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. 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.
etc. 2-teilige Box zur individuellen Höheneinstellung des Abflusses.

Maße in mm: (HxBxT) 280x350x70 und 175x350x70
Wandwinkelabstand: 153mm
Kalt- und Warmwasserzirkulationsleitung
Rohrwerkstoff: nach Wahl
Rohrdimension: nach Wahl
Abflussrohrführung: mittig nach Wahl DN50
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/OTV-KW-I-..
Figur: 5654

Übertrag

Preisbasis: 01.12.2016
LG.POSNR Positionsstichwort

LV-Version: 01.12.2016

Übertrag

L

S

0,00 Stk EP PP

60.07 Z Vital UP-Körper

60.0701 Z

MHS-Boxen für Sanitär-Geräte-Auslassgestaltung

Sanitär-Geräte-Auslassgestaltung mit den Anforderungen an Wärme- und Schalldämmung sowie der Kondenswassersicherheit im Wandaufbau und der Erfüllung, der Anforderungen, der Legionellenprophylaxe (ÖNORM B5019 - und DIN 1988 Trinkw V vom 14.12.12 hygienerelevante Trinkwasserversorgung). 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 volloder 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:

- Lambda-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 oder mhs-Montagekleber

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind. Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt angegeben.

Rohrwerkstoff n. W. AG.
Rohrdimension n. W. AG.

Bezugsquelle:

Übertrag

Übertrag

mhs GmbH
Gewerbepark 11
A-8510 Stainz
Tel.: 03463/56 50
www.mhs.at

60.0701A Z Vitalsanitärbox für Kopfbrause
mhs-Boxtechnik für Kopfbrause 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 spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisoliation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm 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. 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.

Maße in mm: (HxBxT) 175x350x70
nur Kaltwassernanschluss
Kaltwasserzirkulationsleitung
Rohrwerkstoff: nach Wahl
Rohrdimension: nach Wahl
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/KBV-I-..
Figur: 6014

L

S

0,00 Stk EP PP

60.0701B Z Vitalsanitärbox für Badewanne mit UP-K., Br. rechts
mhs-Boxtechnik für Badewanne mit UP-Körper 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.

Übertrag

Preisbasis: 01.12.2016
LG.POSNR Positionsstichwort

LV-Version: 01.12.2016

Übertrag

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisoliation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm 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. 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.

Maße in mm: (HxBxT) 400x350x70
inkl. Bauhülse eingeschäumt
Kalt- und Warmwasserzirkulationsleitung
Rohrwerkstoff: nach Wahl
Rohrdimension: nach Wahl
Brauseanschluss: rechts
UP-Körper Type: nach Wahl.
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/BWV....R-KW-I-../BH
Figur: 6024

L

S

0,00 Stk EP PP

60.0701C Z Vitalsanitärbox für Badewanne mit UP-K., Br. links
mhs-Boxtechnik für Badewanne mit UP-Körper 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 spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisoliation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm 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. 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.

Maße in mm: (HxBxT) 400x350x70
Kalt- und Warmwasserzirkulationsleitung
Rohrwerkstoff: nach Wahl
Rohrdimension: nach Wahl

Übertrag

Preisbasis: 01.12.2016
LG.POSNR Positionsstichwort

LV-Version: 01.12.2016

Übertrag

Brauseanschluss: links
UP-Körper Type: nach Wahl. _____
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/BWV....L-KW-I..
Figur: 6034

L

S

0,00 Stk EP PP

60.0701D Z Vitalsanitärbox für Badewanne mit UP-K., Abg. oben
mhs-Boxtechnik für Badewanne mit UP-Körper 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 spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisoliation (MY 3500)
für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden
und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm 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. 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.

Maße in mm: (HxBxT) 400x350x70
Kalt- und Warmwasserzirkulationsleitung
Rohrwerkstoff: nach Wahl
Rohrdimension: nach Wahl
Brauseanschluss: Abgang oben
UP-Körper Type: nach Wahl. _____
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/BWV....O-KW-I..
Figur: 6044

L

S

0,00 Stk EP PP

60.0701Z Z Vitalsanitärbox für Dusche mit UP-K., Br. mittig
mhs-Boxtechnik für Dusche mit UP-Körper 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"

Übertrag

Preisbasis: 01.12.2016
LG.POSNR Positionsstichwort

LV-Version: 01.12.2016

Übertrag

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 spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisoliation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm 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. 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.

Maße in mm: (HxBxT) 400x350x70
inkl. Bauhülse eingeschäumt
Kalt- und Warmwasserzirkulationsleitung
Rohrwerkstoff: nach Wahl
Rohrdimension: nach Wahl
Brauseanschluss: mittig
UP-Körper Type: nach Wahl.
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/DUV....M-KW-I-../BH
Figur: 6504

L

S

0,00 Stk EP PP

60.0702 Z

MHS-Boxen für Sanitär-Geräte-Auslassgestaltung

Sanitär-Geräte-Auslassgestaltung mit den Anforderungen an Wärme- und Schalldämmung sowie der Kondenswassersicherheit im Wandaufbau und der Erfüllung, der Anforderungen, der Legionellenprophylaxe (ÖNORM B5019 - und DIN 1988 Trinkw V vom 14.12.12 hygienerrelevante Trinkwasserversorgung). 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 volloder 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 Kraffteinwirkung, die bei einer

Übertrag

Übertrag

Armaturenmontage einwirkt.

Technische Daten:

Lambda-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 oder mhs-Montagekleber

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt angegeben.

Rohrwerkstoff n. W. AG.

Rohrdimension n. W. AG.

Bezugsquelle:

mhs GmbH

Gewerbepark 11

A-8510 Stainz

Tel.: 03463/56 50

www.mhs.at

- 60.0702A Z Vitalsanitärbox für Dusche mit UP-K., Br. mittig + Abg. oben
mhs-Boxtechnik für Dusche mit UP-Körper 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 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
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. Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache und universelle Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.
Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Übertrag

Preisbasis: 01.12.2016
LG.POSNR Positionsstichwort

LV-Version: 01.12.2016

Übertrag

Maße in mm: (HxBxT) 400x350x70
inkl. Bauhülse eingeschäumt
Kalt- und Warmwasserzirkulationsleitung
Rohrwerkstoff: nach Wahl
Rohrdimension: nach Wahl
Brauseanschluss: mittig + Abgang oben
UP-Körper Type: nach Wahl.
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/DUV....MO-KW-I-../BH
Figur: 6514

L

S

0,00 Stk EP PP

60.08 Z Zähler und Absperrer

60.0801 Z

MHS-Boxen 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:

Lambda-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 oder mhs-Montagekleber

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Übertrag

Übertrag

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt angegeben.

Rohrwerkstoff n. W. AG.
Rohrdimension n. W. AG.

Bezugsquelle:
mhs GmbH
Gewerbepark 11
A-8510 Stainz
Tel.: 03463/56 50
www.mhs.at

60.0801C Z Sanitärbox für WT mit Absperrer beim KW und WW
mhs-Boxtechnik für Waschtisch inkl. Kal- und Warmwasser - Absperrung 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 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.

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. 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.

Maße in mm: (HxBxT) 425x350x70
Kalt- und Warmwasser Absperrung
Rohrwerkstoff: nach Wahl
Rohrdimension: nach Wahl
Abflussrohrführung: mittig nach Wahl DN50
UP-Ventil: nach Wahl
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/WTA2U-KW-I..
Figur: 7034

L

S

0,00 Stk EP PP

60.0801D Z Sanitärbox für WT mit Zähler/Absperrer beim KW und WW
mhs-Boxtechnik für Waschtisch inkl. Doppelwasserzähler und Absperrung sowie Zirkulationsventil bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und

Übertrag

Übertrag

Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt.
Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisoliation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm 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. 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.

Maße in mm: (HxBxT) 550x500x70
Kalt- und Warmwasser Zähler/Absperrung
Rohrwerkstoff: nach Wahl
Rohrdimension: nach Wahl
Abflussrohrführung: mittig nach Wahl DN50
Absperrung/Zählerkombi: 2 x Kemper Rotguss z210188007020-00
Zirkulationsventil: 1 x Kemper ETA-Therm 54002
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/WTZ2A2U-Zirk-I-..
Figur: 7154

L

S

0,00 Stk EP PP

60.0801E Z Sanitärbox für ST mit Zähler/Absperrer beim KW und WW
mhs-Boxtechnik für Spültisch inkl.Doppelwasserzähler und Absperrung 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 spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisoliation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm 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. 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.

Maße in mm: (HxBxT) 425x350x70

Übertrag

Preisbasis: 01.12.2016
LG.POSNR Positionsstichwort

LV-Version: 01.12.2016

Übertrag

Kalt- und Warmwasser Zähler/Absperrung
Rohrwerkstoff: nach Wahl
Rohrdimension: nach Wahl
Abflussrohrführung: mittig nach Wahl DN50
Absperrung/Zählerkombi: 2 x Kemper Rotguss z210188007020-00
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/STZ2A2U-I..
Figur: 7064

L

S

0,00 Stk EP PP

60.0801G Z Sanitärbox für Einfach Zähler/Absperrer
mhs-Boxtechnik für Einfach Zähler und Absperrung 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 spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolations (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm 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. 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.

Maße in mm: (HxBxT) 215x175x70
Rohrwerkstoff: nach Wahl
Rohrdimension: nach Wahl
Absperrung/Zählerkombi: Kemper Rotguss z210188007020-00
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/Z1A1U-I..
Figur: 7104

L

S

0,00 Stk EP PP

60.0801I Z Sanitärbox für Doppel Zähler/Absperrer
mhs-Boxtechnik für Doppel Zähler und Absperrung 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.

Übertrag

Preisbasis: 01.12.2016
LG.POSNR Positionsstichwort

LV-Version: 01.12.2016

Übertrag

Die spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisoliation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm 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. 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.

Maße in mm: (HxBxT) 215x350x70
Rohrwerkstoff: nach Wahl
Rohrdimension: nach Wahl
Absperrung/Zählerkombi: 2 x Kemper Rotguss z210188007020-00
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/Z2A2U-I..
Figur: 7124

L

S

0,00 Stk EP PP

60.0801J Z Sanitärbox für Doppel Zähler/Absperer Innengewinde
mhs-Boxtechnik für Doppel Zähler und Absperrung 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 wird mit einer Rohrlänge von ca. 50 mm ab Boxunterkante geführt.
Anschlüsse: 1/2" Innengewinde (IG) bei da (in mm) ~ 16; NW 12 Anschlüsse: 3/4" Innengewinde (IG) bei da (in mm) ~ 20, NW 15
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. 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.

Maße in mm: (HxBxT) 215x350x70
Rohrwerkstoff: Innengewinde
Rohrdimension: nach Wahl
Absperrung/Zählerkombi: 2 x Kemper Rotguss z210188007020-00
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/Z2A2U-I..
Figur: 7121

Übertrag

Preisbasis: 01.12.2016
LG.POSNR Positionsstichwort

LV-Version: 01.12.2016

Übertrag

L

S

0,00 Stk EP PP

60.0801K Z Sanitärbox für Einfach-Absperrung
mhs-Boxtechnik für Einfach Wohnungsabsperung 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 spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolations (MY 3500)
für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden
und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm 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. 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.

Maße in mm: (HxBxT) 215x175x70
Rohrwerkstoff: nach Wahl
Rohrdimension: nach Wahl
1 x UP-Ventil: nach Wahl
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/A1U-I..
Figur: 7204

L

S

0,00 Stk EP PP

60.0801L Z Sanitärbox für Doppel-Absperrung
mhs-Boxtechnik für Doppel Wohnungsabsperung 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 spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisolations (MY 3500)
für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden
und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm 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. Integrierte Befestigungsglaschen für die einfache

Übertrag

Preisbasis: 01.12.2016
LG.POSNR Positionsstichwort

LV-Version: 01.12.2016

Übertrag

und universale Boxmontage an allen Bausituationen wie Mauerwerk, Trockenausbau, Holzbau, GIS, Beton, uvm.
Die Befestigungsglasche dient zum Prägen, Anschrauben, Annageln, Ausrichten, etc.

Maße in mm: (HxBxT) 215x350x70
Rohrwerkstoff: nach Wahl
Rohrdimension: nach Wahl
2 x UP-Ventil: nach Wahl
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/A2U-I..
Figur: 7214

L

S

0,00 Stk EP PP

60.0801M Z Sanitärbox für 3fach Absperrung
mhs-Boxtechnik für Dreifach Wohnungsabsperrung 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 spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisoliation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm 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. 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.

Maße in mm: (HxBxT) 270x420x70
Rohrwerkstoff: nach Wahl
Rohrdimension: nach Wahl
3 x UP-Ventil: nach Wahl
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/A3U-I..
Figur: 7224

L

S

0,00 Stk EP PP

60.0801Q Z Sanitärbox für Doppel Zähler/Absperrer + Zirkulationsventil
mhs-Boxtechnik für Doppel Zähler und Absperrung + Zirkulation bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärmeund Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der

Übertrag

Übertrag

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 spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisoliation (MY 3500) für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm 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. 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.

Maße in mm: (HxBxT) 500x350x70
Rohrwerkstoff: nach Wahl
Rohrdimension: nach Wahl
Absperung/Zählerkombi: 2 x Kemper Rotguss z210188007020-00
Zirkulationsventil: 1 x Kemper ETA-Therm 54002
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/Z2A3U-I..
Figur: 7134

L

S

0,00 Stk EP PP

60.09 Z Diverse

60.0901 Z

MHS-Boxen 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 Raumdicke 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.

Übertrag

Übertrag

Technische Daten:

Lambda-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 oder mhs-Montagekleber

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.
 Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt angegeben.

Rohrwerkstoff n. W. AG.
 Rohrdimension n. W. AG.

Bezugsquelle:

mhs GmbH
 Gewerbepark 11
 A-8510 Stainz
 Tel.: 03463/56 50
 www.mhs.at

- 60.0901A Z Sanitärbox für Fernwärmespeicher UNlbox
 mhs-Boxtechnik für Fernwärmespeicher 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 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
 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. 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.

 Maße in mm: (HxBxT) 280x350x70
 Rohrwerkstoff Heizung: nach Wahl
 Rohrdimension Heizung: nach Wahl
 Rohrwerkstoff Sanitär: nach Wahl
 Rohrdimension Sanitär: nach Wahl
 Abflussrohrführung: mittig nach Wahl DN32

Übertrag

Preisbasis: 01.12.2016
LG.POSNR Positionsstichwort

LV-Version: 01.12.2016

Übertrag

Geeignet für Fernwärmetype: _____(Modell anführen)
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/FWSPU-I-..

L

S

0,00 Stk EP PP

60.0901B Z Sanitärbox für Fernwärmespeicher/WM UNIbox
mhs-Boxtechnik für Fernwärmespeicher/Waschmaschine 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 spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisololation (MY 3500)
für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden
und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm 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. 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.

Maße in mm: (HxBxT) 840x350x70
Rohrwerkstoff Heizung: nach Wahl
Rohrdimension Heizung: nach Wahl
Rohrwerkstoff Sanitär: nach Wahl
Rohrdimension Sanitär: nach Wahl
Abflussrohrführung: mittig nach Wahl DN32
inkl. HL400S mit Komplettierungsset

Geeignet für Fernwärmetype: _____(Modell anführen)
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/FWSPWMU-I-..

L

S

0,00 Stk EP PP

60.0901C Z Sanitärbox für Gastherme UNIbox
mhs-Boxtechnik für Gastherme 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 spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisololation (MY 3500)
für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden
und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm geführt

Übertrag

Preisbasis: 01.12.2016
LG.POSNR Positionsstichwort

LV-Version: 01.12.2016

Übertrag

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. 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.

Maße in mm: (HxBxT) 235x420x70
Rohrwerkstoff Heizung: nach Wahl
Rohrdimension Heizung: nach Wahl
Rohrwerkstoff Sanitär: nach Wahl
Rohrdimension Sanitär: nach Wahl
Abflussrohrführung: mittig nach Wahl DN32
Geeignet für Gasthermetype: _____ (Modell anführen)
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/GTAOU-I-..

L

S

0,00 Stk EP PP

60.0901D Z Sanitärbox für FW-Übergangsstation UNibox
mhs-Boxtechnik für Fernwärmeübergangsstation 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 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
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. 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.

Maße in mm: (HxBxT) 200x500x70
7-Anschlüsse in einer Linie
Rohrwerkstoff: nach Wahl
Rohrdimension: nach Wahl
Abflussrohrführung: mittig nach Wahl DN32
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/FWÜGSTU-I-..
Figur: 8014

Übertrag

Preisbasis: 01.12.2016
LG.POSNR Positionsstichwort

LV-Version: 01.12.2016

Übertrag

L

S

0,00 Stk EP PP

60.0901E Z Befestigungstraverse für Elektro-/Fernwärmespeicher
Befestigungstraverse für Elektro-/Fernwärmespeicher bis 150 Liter,
für Ständerwände UA-Profile (2 mm), einschließlich
Befestigungszubehör.

Set besteht aus 2 Stück Traversen.

Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/SP230
Figur: SP230

L

S

0,00 Stk EP PP

60.0901F Z Befestigungstraverse für Waschtisch Breite 350mm
Waschtisch Befestigungstraverse für Belastungen
bis 150 kg geeignet.
Inkl. Waschtisch- und Ständerbefestigungszubehör
und Schallschutzeinrichtung.
In Verbindung mit mhs-Uniboxtechnik Boxbreite 350mm.

Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/WT211
Figur: WT211

L

S

0,00 Stk EP PP

60.0901G Z Befestigungstraverse für Waschtisch Breite 240mm
Waschtisch Befestigungstraverse für Belastungen
bis 150 kg geeignet.
Inkl. Waschtisch- und Ständerbefestigungszubehör
und Schallschutzeinrichtung.
In Verbindung mit mhs-Uniboxtechnik Boxbreite 240mm.

Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/WTB350
Figur: WTB350

L

S

0,00 Stk EP PP

Übertrag

Preisbasis: 01.12.2016
LG.POSNR Positionsstichwort

LV-Version: 01.12.2016

Übertrag

60.0901H Z Befestigungstraverse Universal
Für die Befestigung von Handläufen, Wandgriffen
und ähnlichen wandhängenden Einrichtungen.
Besteht aus einer mehrschichtigen Sperrholzplatte
mit seitlichen Profilan schlüssen inkl.
Befestigungszubehör.

Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/TRAV-WCB
Figur: TravWC

L

S

0,00 Stk EP PP

60.0901I Z Sanitärbox für Lüftungsunterputzgehäuse
mhs-Boxtechnik für Lüftungsgehäuse 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.

Maße in mm: (HxBxT) 300x450x100
Unterputzgehäuse: Wernig ECO60
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/LBU/WernigECO60
Figur: 8963

L

S

0,00 Stk EP PP

60.0901J Z Vitalsanitärbox für Frosti 95 3/4"
mhs-Boxtechnik für Kemper Frosti 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 spezielle, wasserdiffusionsdichte, reissfeste Rohrführungsisololation (MY 3500)
für große mechanische Baubeanspruchung ist im Isolierkörper fest eingebunden

Übertrag

Preisbasis: 01.12.2016
LG.POSNR Positionsstichwort

LV-Version: 01.12.2016

Übertrag

und in verwechslungssicherer Kennfarbe mit einer Isolierstärke von 9 mm 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. 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.

Maße in mm: (HxBxT) 175x95x70
Rohrwerkstoff: nach Wahl
Rohrdimension: nach Wahl
inkl. Kemper Frosti 3/4"
Vorgeschlagenes Erzeugnis/Type: mhs/Frosti3/4"95-I..
Figur: 5184

L

S

0,00 Stk EP PP

mhs
Summe LG 60

EUR

ZUSAMMENSTELLUNG

LG 60. mhs	EUR
Gesamtsumme	EUR
+ 20,00 % Umsatzsteuer	EUR
Angebotssumme	EUR

in Worten

Der Anbieter erklärt, daß er die im vorstehenden Leistungsverzeichnis angegebenen Leistungen zu den dort eingesetzten Preisen anbietet, daß er von sämtlichen Anbotsunterlagen und Anbotsbedingungen Kenntnis genommen hat, sie als ausreichend und rechtsgültig anerkennt, und daß er und sein Angebot bis 12 Wochen, gerechnet vom letzten Angebotsabgabetag, im Wort bleibt.

.....
Angebotsort und Datum

.....
Bieter
(rechtsgültige Unterfertigung
mit Stempel und Unterschrift)