

LAGERLISTE

MHS INSTALLATIONSSYSTEME

2023

ÖAG

mhs



ÖAG-LÖSUNGEN

SANITÄR

INSTALLATION

ENERGIE

KLIMA & LÜFTUNG

ELEKTRO

ÖSTERREICHS
ALLERBESTER
GROSSHÄNDLER

Wir sind deine INSTALLATIONS-Lösung!

www.o eag.at

INNOVATION AUS LEIDENSCHAFT

MHS ENTWICKELT UND PRODUZIERT WEGWEISENDE SYSTEM-LÖSUNGEN FÜR DIE TECHNISCHE GEBÄUDEAUSSTATTUNG UND SETZT NEUE MASSSTÄBE IN DER INSTALLATIONSTECHNIK.

1995 gestartet als kleiner Betrieb, hat sich MHS zu einem modernen Produktions- und Dienstleistungsunternehmen im Bereich technischer Gebäudeausrüstung entwickelt.

Durch modernste Herstellungsverfahren, hohe Flexibilität und effektive

Produktionslogistik sind wir jederzeit in der Lage, unseren Kunden Top-Qualität in nahezu jeder gewünschten Fertigungsmenge zu garantieren. Auf Basis modernster Technik und mit höchstem Qualitätsanspruch entwickeln und fertigen wir unsere Installationsboxen auch ganz individuell nach

den Vorstellungen unserer Kunden. Unser Sortiment umfasst inzwischen bereits über eine Million verschiedene Boxvarianten.

Fundamentale Eigenschaften der MHS-UNIBOX

EINSATZBEREICH TRINKWASSER – DER SPEZIELLE MHS-ISOLIERKÖRPER HAT MEHRERE AUFGABEN NACHHALTIG ZU ERFÜLLEN:

- 1 Keine Einflussnahme auf das Trinkwasser**
Durch die Verarbeitung des Isolierkörpers mittels Hochdrucktechnologie und spezieller Grundwerkstoffauswahl wird eine Beeinflussung gegenüber dem Lebensmittel Trinkwasser und den Rohrwerkstoffen ausgeschlossen.
- 2 Nachhaltig gegenüber der Bausubstanz**
Der spezielle Isolierkörper, im Hochdruckverfahren hergestellt, entfaltet die höchste Produktqualität am

- 3 CE-Zertifizierung**
Mit der CE-Zertifizierung nach EN 14308 und der allgemein bauaufsichtlichen Zulassung (Zulassungsnummer Z-23.14-1974) werden die normerfüllenden Eigenschaften für den Einsatz im Trinkwasserbereich bestätigt.

Vorteile der MHS-UNIBOX

Perfekte Produktkennzeichnung

- Wandwinkel vorstehend oder bündig möglich
- Millimetergenau
- Schallentkoppelter Boxkörper
- Im Trockenausbau durch Befestigungsliniale keine weiteren CW-Profile mehr notwendig
- Bauschutzkappen am Ende der Rohre
- Wärmedämmter Isolierkörper
- Universell einsetzbar bei Mauerwerk, Trockenausbau, Holz, Beton durch neue Befestigungstechnik
- Meterriss vorhanden
- Befestigungslaschen (zum Anschrauben, Annageln, usw.)
- Rohre vollisoliert

eingeklappte Befestigung

montagebereite Befestigung

DICHTHEITSPRÜFUNG UND VERSCHMUTZUNGSSCHUTZ

- 1 Alle Rohrverbindungen und Armaturen werden werkseitig einer Dichtheitsprobe unterzogen.**
- 2 Alle trinkwasserführenden Rohröffnungen werden gegen Verschmutzung während des Transportes, Lagerung und Montage geschützt.**
- 3 Anschlussrohrisolation – mit folgenden Aufgabenstellungen an:**
 - a) Verrutschsichere Einbindung in den Isolierkörper
 - b) Hochwertige Isolation in unverwechselbarer Kennfarbe ausgeführt um Verwechslungen auszuschliessen
 - c) Strapazierfähige, baustellentaugliche Außenhaut
 - d) Wasserdampfdichte Schutzfolie lt. Norm

UNIBOX Waschtisch

Abstand Wandanschlüsse: 80mm
Polokal DA50

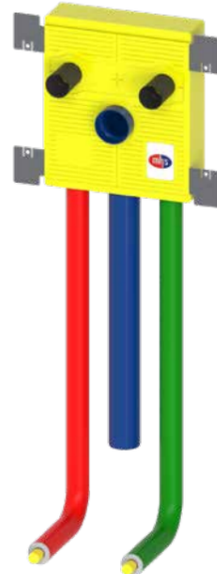
UNIBOX Waschtisch

Abstand Wandanschlüsse: 153mm
Polokal DA50

Figur 201 / 203



Figur 201



Figur 203



Erläuterung Bauhülse:

Bauhülse wird mit Wandwinkel eingeschäumt.
(Bestellkürzel MC: BH)
(Bestellkürzel Figur: a an 12. Stelle)

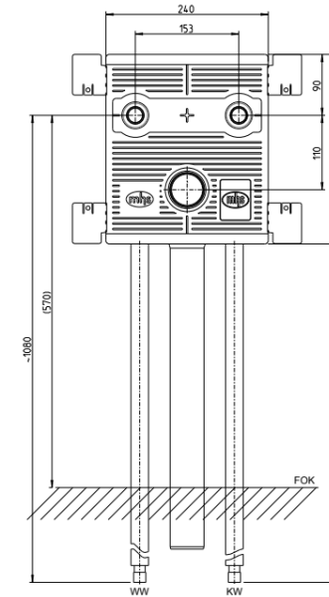
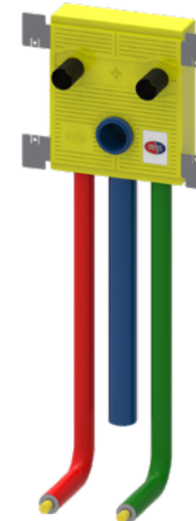
Art.Nr. Figur 201	Matchcode	Bezeichnung
2011MH5po0000	WTU/240/AS80-IG/MH/16	Waschtisch 240, Auslass 80mm, Innengewinde, Boxstärke: 70 mm, Rohrtyp: MHS DA 16 mm, Internes Rohrsystem - 1/2" IG Anschluss, Poloplast POLO-KAL NG DN50 / POLO-KAL XS DN50
20141KE5po0000	WTU/240/AS80-I/16/KE	Waschtisch 240, Auslass 80mm, Standard isoliert, Boxstärke: 70 mm, Verbundrohr DA 16 mm, Kelit - Kelox, Poloplast POLO-KAL NG DN50 / POLO-KAL XS DN50
20141RA5po0000	WTU/240/AS80-I/16/RA	Waschtisch 240, Auslass 80mm, Standard isoliert, Boxstärke: 70 mm, Verbundrohr DA 16 mm, Rehau - Rautitan Stabil, Poloplast POLO-KAL NG DN50 / POLO-KAL XS DN50
20141FF5po0000	WTU/240/AS80-I/16/FF	Waschtisch 240, Auslass 80mm, Standard isoliert, Boxstärke: 70 mm, Verbundrohr DA 16 mm, Geberit - FlowFit, Poloplast POLO-KAL NG DN50 / POLO-KAL XS DN50
20141VR5po0000	WTU/240/AS80-I/16/VR	Waschtisch 240, Auslass 80mm, Standard isoliert, Boxstärke: 70 mm, Verbundrohr DA 16 mm, Viega - Raxofix, Poloplast POLO-KAL NG DN50 / POLO-KAL XS DN50

Art.Nr. Figur 203	Matchcode	Bezeichnung
20341RA5po0000	WTU/240/AS153-I/16/RA	Waschtisch 240, Auslass 153mm, Standard isoliert, Boxstärke: 70 mm, Verbundrohr DA 16 mm, Rehau - Rautitan Stabil, Poloplast POLO-KAL NG DN50 / POLO-KAL XS DN50
20342ME5po0000	WTU/240/AS153-I/16/ME	Waschtisch 240, Auslass 153mm, Standard isoliert, Boxstärke: 70 mm, Verbundrohr DA 16 mm, Geberit - Mepla, Poloplast POLO-KAL NG DN50 / POLO-KAL XS DN50

UNIBOX Spültisch

Abstand Wandanschlüsse: 153mm
Polokal DA50

Figur 220



Erläuterung Bauhülse:

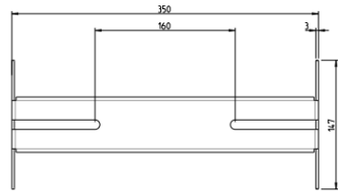
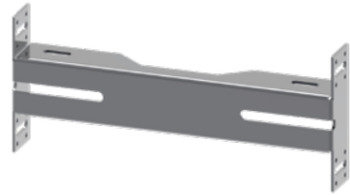
Bauhülse wird mit Wandwinkel eingeschäumt.
(Bestellkürzel MC: BH)
(Bestellkürzel Figur: a an 12. Stelle)

Art.Nr.	Matchcode	Bezeichnung
22041KE5po0000	STU/240-I/16/KE	Spültisch 240, Auslass 153mm, Standard isoliert, Boxstärke: 70 mm, Verbundrohr DA 16 mm, Kelit - Kelox, Poloplast POLO-KAL NG DN50 / POLO-KAL XS DN50
22041RA5po0000	STU/240-I/16/RA	Spültisch 240, Auslass 153mm, Standard isoliert, Boxstärke: 70 mm, Verbundrohr DA 16 mm, Rehau - Rautitan Stabil, Poloplast POLO-KAL NG DN50 / POLO-KAL XS DN50
22041FF5po0000	STU/240-I/16/FF	Spültisch 240, Auslass 153mm, Standard isoliert, Boxstärke: 70 mm, Verbundrohr DA 16 mm, Geberit - FlowFit, Poloplast POLO-KAL NG DN50 / POLO-KAL XS DN50
22041VR5po0000	STU/240-I/16/VR	Spültisch 240, Auslass 153mm, Standard isoliert, Boxstärke: 70 mm, Verbundrohr DA 16 mm, Viega - Raxofix, Poloplast POLO-KAL NG DN50 / POLO-KAL XS DN50
22042ME5po0000	STU/240-I/20/ME	Spültisch 240, Auslass 153mm, Standard isoliert, Boxstärke: 70 mm, Verbundrohr DA 16 mm, Geberit - Mepla, Poloplast POLO-KAL NG DN50 / POLO-KAL XS DN50

UNIBOX Waschtisch inkl. Befestigungstraverse

Polokal DA50

Figur WT211



Beispiel Montage



Erläuterung Bauhülse:

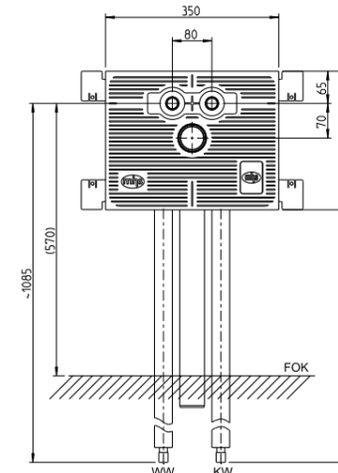
Bauhülse wird mit Wandwinkel eingeschäumt.
(Bestellkürzel MC: BH)
(Bestellkürzel Figur: a an 12. Stelle)

Art.Nr.	Matchcode	Bezeichnung
WT211000000000	WT211	Befestigungstraverse für Waschtisch

UNIBOX Waschtisch 350

Abstand Wandanschlüsse 80mm
Polokal DA50

Figur 301



Erläuterung Bauhülse:

Bauhülse wird mit Wandwinkel eingeschäumt.
(Bestellkürzel MC: BH)
(Bestellkürzel Figur: a an 12. Stelle)

Art.Nr.	Matchcode	Bezeichnung
30141KE5po0000	WTU/AS80-I/16/KE	Waschtisch 350, Auslass 80mm, Standard isoliert, Boxstärke: 70 mm, Verbundrohr DA 16 mm, Kelit - Kelox, Poloplast POLO-KAL NG DN50 / POLO-KAL XS DN50
30141RA5po0000	WTU/AS80-I/16/RA	Waschtisch 350, Auslass 80mm, Standard isoliert, Boxstärke: 70 mm, Verbundrohr DA 16 mm, Rehau - Rautitan Stabil, Poloplast POLO-KAL NG DN50 / POLO-KAL XS DN50
30141FF5po0000	WTU/AS80-I/16/FF	Waschtisch 350, Auslass 80mm, Standard isoliert, Boxstärke: 70 mm, Verbundrohr DA 16 mm, Geberit - FlowFit, Poloplast POLO-KAL NG DN50 / POLO-KAL XS DN50
30141VR5po0000	WTU/AS80-I/16/VR	Waschtisch 350, Auslass 80mm, Standard isoliert, Boxstärke: 70 mm, Verbundrohr DA 16 mm, Viega - Raxofix, Poloplast POLO-KAL NG DN50 / POLO-KAL XS DN50
30142ME5po0000	WTU/AS80-I/20/ME	Waschtisch 350, Auslass 80mm, Standard isoliert, Boxstärke 70mm, Verbundrohr DA 20mm, Geberit - Mepla, , Poloplast POLO-KAL NG DN50

UNIBOX Waschmaschine

HL400S (= Dallmer) inkl. Komplettierungsset oder HL4000.0

Figur 235 / 240



Figur 235



Figur 240



Erläuterung Bauhülse:

Bauhülse wird mit Wandwinkel eingeschäumt.
(Bestellkürzel MC: BH)
(Bestellkürzel Figur: a an 12. Stelle)

Art.Nr.	Matchcode	Bezeichnung
23541KE0000000	WMU/240-I/16/KE	Waschmaschine 240, HL 400, Standard isoliert, Boxstärke: 70 mm, Verbundrohr DA 16 mm, Kelit - Kelox
23541RA0000000	WMU/240-I/16/RA	Waschmaschine 240, HL 400, Standard isoliert, Boxstärke: 70 mm, Verbundrohr DA 16 mm, Rehau - Rautitan Stabil
23541FF0000000	WMU/240-I/16/FF	Waschmaschine 240, HL 400, Standard isoliert, Boxstärke: 70 mm, Verbundrohr DA 16 mm, Geberit - FlowFit
23541VR00000000	WMU/240-I/16/VR	Waschmaschine 240, HL 400, Standard isoliert, Boxstärke: 70 mm, Verbundrohr DA 16 mm, Viega - Raxofix
23542ME0000000	WMU/240-I/20/ME	Waschmaschine 240, HL 400, Standard isoliert, Boxstärke: 70 mm, Verbundrohr DA 16 mm, Geberit - Mepla
24041KE0000000	WMU/240-4000-I/16/KE	Waschmaschine 240, HL 4000.0, Standard isoliert, Boxstärke: 70 mm, Verbundrohr DA 16 mm, Kelit - Kelox
24041RA0000000	WMU/240-4000-I/16/RA	Waschmaschine 240, HL 4000.0, Standard isoliert, Boxstärke: 70 mm, Verbundrohr DA 16 mm, Rehau - Rautitan Stabil

UNIBOX Waschmaschine-lang

HL400S (= Dallmer) inkl. Komplettierungsset oder HL4000.0

Figur 331 / 347



Figur 331



Figur 347



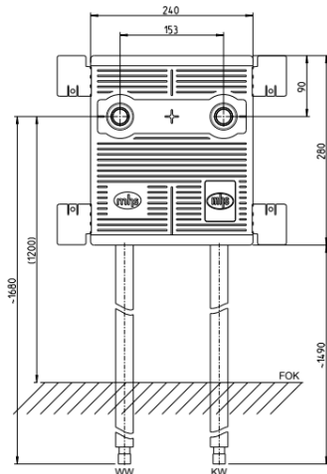
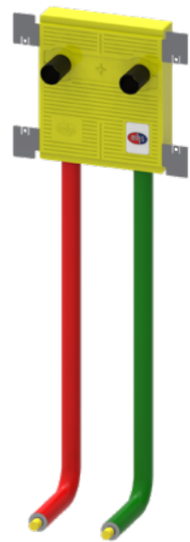
Erläuterung Bauhülse:

Bauhülse wird mit Wandwinkel eingeschäumt.
(Bestellkürzel MC: BH)
(Bestellkürzel Figur: a an 12. Stelle)

Art.Nr.	Matchcode	Bezeichnung
33141KE0000000	WMU550-I/16/KE	Waschmaschine, AS - HL400 = 550mm, Standard isoliert, Boxstärke: 70 mm, Verbundrohr DA 16 mm, Kelit - Kelox

UNIBOX Dusche/Badewanne

Figur 246



Erläuterung Bauhülse:

Bauhülse wird mit Wandwinkel eingeschäumt.

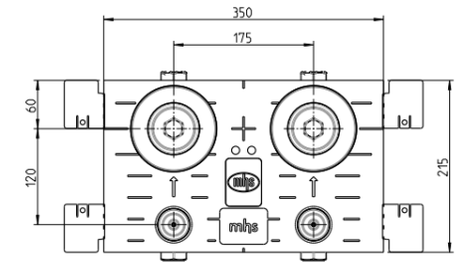
(Bestellkürzel MC: BH)

(Bestellkürzel Figur: a an 12. Stelle)

Art.Nr.	Matchcode	Bezeichnung
24641KE0000000	DUU/240-I/16/KE	Dusche Aufputz 240, Auslass 153mm, Standard isoliert, Boxstärke: 70 mm, Verbundrohr DA 16 mm, Kelit - Kelox
24641KE0000a00	DUU/240-I/16/KE/BH	Dusche Aufputz 240, Auslass 153mm, Standard isoliert, Boxstärke: 70 mm, Verbundrohr DA 16 mm, Kelit - Kelox, Bauhülse
24641KE0000b00	DUU/240-I/16/KE/DS	Dusche Aufputz 240, Auslass 153mm, Standard isoliert, Boxstärke: 70 mm, Verbundrohr DA 16 mm, Kelit - Kelox, Dichtset
24641RA0000000	DUU/240-I/16/RA	Dusche Aufputz 240, Auslass 153mm, Standard isoliert, Boxstärke: 70 mm, Verbundrohr DA 16 mm, Rehau - Rautitan Stabil
24641RA0000a00	DUU/240-I/16/RA/BH	Dusche Aufputz 240, Auslass 153mm, Standard isoliert, Boxstärke: 70 mm, Verbundrohr DA 16 mm, Rehau - Rautitan Stabil, Bauhülse
24641RA0000b00	DUU/240-I/16/RA/DS	Dusche Aufputz 240, Auslass 153mm, Standard isoliert, Boxstärke: 70 mm, Verbundrohr DA 16 mm, Rehau - Rautitan Stabil, Dichtset
24641FF0000a00	DUU/240-I/16/FF/BH	Dusche Aufputz 240, Auslass 153mm, Standard isoliert, Boxstärke: 70 mm, Verbundrohr DA 16 mm, Geberit - FlowFit, Bauhülse
24641VR0000a00	DUU/240-I/16/VR/BH	Dusche Aufputz 240, Auslass 153mm, Standard isoliert, Boxstärke: 70 mm, Verbundrohr DA 16 mm, Viega - Raxofix, Bauhülse
24642KE0000000	DUU/240-I/20/KE	Dusche Aufputz 240, Auslass 153mm, Standard isoliert, Boxstärke: 70 mm, Verbundrohr DA 20 mm, Kelit - Kelox
24642RA0000000	DUU/240-I/20/RA	Dusche Aufputz 240, Auslass 153mm, Standard isoliert, Boxstärke: 70 mm, Verbundrohr DA 20 mm, Rehau - Rautitan Stabil
24642KE0000a00	DUU/240-I/20/KE/BH	Dusche Aufputz 240, Auslass 153mm, Standard isoliert, Boxstärke: 70 mm, Verbundrohr DA 20 mm, Kelit - Kelox, Bauhülse
24642RA0000a00	DUU/240-I/20/RA/BH	Dusche Aufputz 240, Auslass 153mm, Standard isoliert, Boxstärke: 70 mm, Verbundrohr DA 20 mm, Rehau - Rautitan Stabil, Bauhülse
24642ME0000a00	DUU/240-I/20/ME/BH	Dusche Aufputz 240, Auslass 153mm, Standard isoliert, Boxstärke: 70 mm, Verbundrohr DA 20 mm, Geberit - Mepla, Bauhülse
24642FF0000a00	DUU/240-I/20/FF/BH	Dusche Aufputz 240, Auslass 153mm, Standard isoliert, Boxstärke: 70 mm, Verbundrohr DA 20 mm, Geberit - FlowFit, Bauhülse
24642VR0000a00	DUU/240-I/20/VR/BH	Dusche Aufputz 240, Auslass 153mm, Standard isoliert, Boxstärke: 70 mm, Verbundrohr DA 20 mm, Viega - Raxofix, Bauhülse

UNIBOX Doppel-Zähler-Absperrung

Figur 712

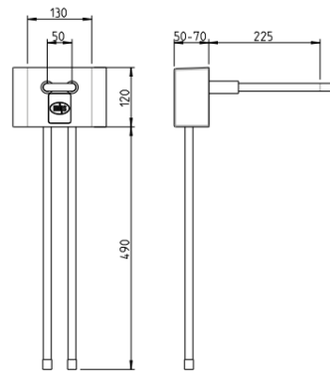


Art.Nr.	Matchcode	Bezeichnung
71212MHKE30000	Z2A2U-IG/MH/Kemper/ Rotguss	Absperrung-Zähler Z2A2, Innengewinde, Boxstärke: 70 mm, Rohrtyp: MHS DA 20 mm, Rohr: Intern - 3/4", Absperrung/Zählerkombi: Kemper Rotguss z210188007020-00
71012MHKE30000	Z1A1U-IG/MH/Kemper/ Rotguss	Absperrung-Zähler Z1A1, Innengewinde, Boxstärke: 70 mm, Rohrtyp: MHS DA 20 mm, Rohr: Intern - 3/4", Absperrung/Zählerkombi: Kemper Rotguss z210188007020-00

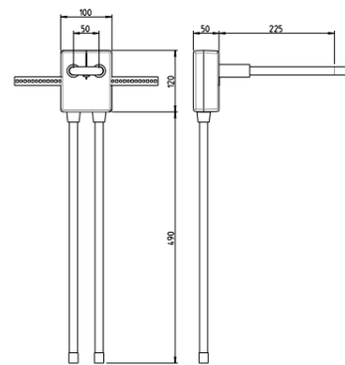
Druckfehler und Irrtümer, technische oder sonstige Änderungen sowie Änderungen in der Verfügbarkeit einzelner Produkte sind ausdrücklich vorbehalten!

UNIBOX Heizkörper

Figur 012



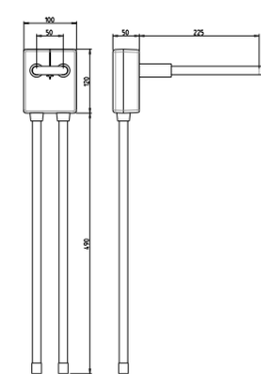
Figur 013



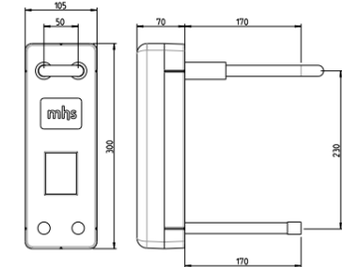
Art.Nr.	Matchcode	Bezeichnung
01231RA0000000	V-HKUT/16/RA	Ventilheizkörper V-HKUT, Boxstärke: 70mm, Verbundrohr DA 16mm, Rehau - Rautitan Stabil
01331CU0000000	V-HKU/15/CU	Ventilheizkörper V-HKU, Boxstärke: 70 mm, Kupfer DA 15mm, Supersan - Kupfer
01331RA0000000	V-HKU/15/RA	Ventilheizkörper V-HKU, Boxstärke: 70mm, Verbundrohr DA 16mm, Rehau - Rautitan Stabil
01331KE0000000	V-HKU/16/KE	Ventilheizkörper V-HKU, Boxstärke 70mm, Verbundrohr DA 16mm, Kelit Kelox

UNIBOX Heizkörper

Figur 010



Figur 001



Art.Nr.	Matchcode	Bezeichnung
00131CU0000000	V-HKS23/15/CU	Ventilheizkörper V-HKS23, Boxstärke: 70 mm, Kupfer DA 15mm, Supersan - Kupfer
00131KE0000000	V-HKS23/16/KE	Ventilheizkörper V-HKS23, Boxstärke: 70 mm, Verbundrohr DA 16mm, Kelit - Kelox
00131RA0000000	V-HKS23/16/RA	Ventilheizkörper V-HKS23, Boxstärke: 70 mm, Verbundrohr DA 16mm, Rehau - Rautitan Stabil
01031ME00000f0	V-HKP-50/16/ME	Ventilheizkörper V-HKP, Boxstärke: 50mm, Verbundrohr DA 16mm, Geberit - Mepla
01031RA00000f0	V-HKP-50/16/RA	Ventilheizkörper V-HKP, Boxstärke: 50mm, Verbundrohr DA 16mm, Rehau - Rautitan Stabil
01031FF00000f0	V-HKP-50/16/FF	Ventilheizkörper V-HKP, Boxstärke: 50mm, Verbundrohr DA 16mm, Geberit - FlowFit
01031VR00000f0	V-HKP-50/16/VR	Ventilheizkörper V-HKP, Boxstärke: 50mm, Verbundrohr DA 16mm, Viega - Raxofix
01031KE00000f0	V-HKP-50/16/KE	Ventilheizkörper V-HKP, Boxstärke: 50mm, Verbundrohr DA 16mm, Kelit - Kelox

MHS Zubehör

Abflussführung



Matchcode	Artikel-Nr.
A50/500-6 (6 Teilstücke)	A5050060000000
A56/500-6 (6 Teilstücke)	A5650030000000

Schaumpistolenreiniger



Artikel-Nr.	Matchcode
PR000000000000	PR

Boxenkleber



Artikel-Nr.	Matchcode
BK100000000000	BK1

Pistolenschäum



Artikel-Nr.	Matchcode
PSB300000000000	PS-B3

Einfache Montage in allen Anwendungsfällen

Mauerwerk



Befestigung mittels MHS-Pistolen/Montageschaum

Trockenausbau



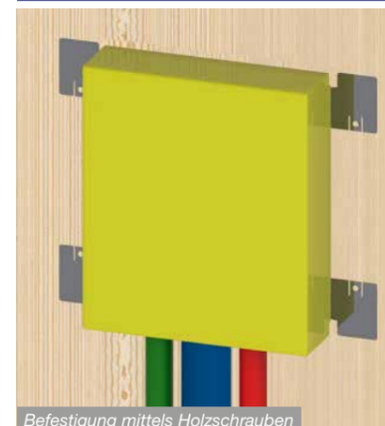
Befestigung mittels MHS-Prägezange

Holzriegel



Befestigung mittels flachen Senkkopfschrauben

rückseitige Fixierung



Befestigung mittels Holzschrauben

Trockenausbau



Befestigung mittels MHS-Prägezange

Vorwand



Befestigung mittels MHS-Kleber

Gerätebefestigung



Warum sich der Installateur die UNIbox wünscht?

Die MHS-UNIbox wurde für alle Aufgabenstellungen zur schnellen, einfachen und betriebssicheren Montage in den Anwendungsfällen Mauerwerk, Trockenbau, Holz- und Beton sowie GIS-System entwickelt:

- ◆ Die exakte Bauvorbereitung ist wesentlich einfacher
- ◆ Die Lagerhaltung ist reduziert
- ◆ Die Baustellensituation ist klar, es gibt keine bösen Überraschungen für den Monteur
- ◆ Die Kalt- und Warmwasserleitungen sind werkseitig fertig isoliert (wenn gewünscht)
- ◆ Die Befestigungslaschen erleichtern die Montage und Einrichtung wesentlich
- ◆ Die an der Boxtechnik positionierten Montageunterstützungen erleichtern die Montage

LAGERLISTE MHS INSTALLATIONSSYSTEME 2023



GESCHÄFTSZENTREN:

Geschäftszentrum WIEN

Oberlaaer Straße 250
1230 Wien
Tel.: 050406 61

Geschäftszentrum WELS

Machstraße 11
4600 Wels
Tel.: 050406 63

Geschäftszentrum SALZBURG/WALS

Bundesstraße 35
5071 Wals bei Salzburg
Tel.: 050406 63

Geschäftszentrum KEMATEN

Industriezone 4
6175 Kematen in Tirol
Tel.: 050406 64

Geschäftszentrum ALTACH

BUCO-Park, Feldkircher Straße 2
6844 Altach
Tel.: 050406 64

Geschäftszentrum GRAZ

Raiffeisenstraße 51
8010 Graz
Tel.: 050406 66

Geschäftszentrum KLAGENFURT

Völkermarkter Straße 277
9020 Klagenfurt
Tel.: 050406 66



Preise gültig ab sofort bis auf Widerruf in allen ISZ Märkten und Niederlassungen und im Onlineshop. Solange der Vorrat reicht. Preise netto und exkl. MwSt. Alle Angaben ohne Gewähr. Vorbehaltlich Satz- und Druckfehler. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

ÖAG-LÖSUNGEN

SANITÄR

INSTALLATION

ENERGIE

KLIMA & LÜFTUNG

ELEKTRO

www.oeag.at



FOLG' UNS
FÜR MEHR.