

PRODUKTKATALOG 2021/2022

UNIBOX

SEIT
25 JAHREN
BESCHÄFTIGEN
WIR UNS INTENSIV
MIT DEM LEBENSMITTEL
WASSER UND VERBESSERN MIT
INNOVATIVEN LÖSUNGEN IN
DER INSTALLATIONSTECHNIK
DIE LEBENSQUALITÄT
DER MENSCHEN
NACHHAL-
TIG.



FÜR DIE BESTEN DAS ORIGINAL

MHS entwickelt und produziert innovative Systemlösungen für die technische Gebäudeausstattung und setzt neue Maßstäbe in der Installationstechnik.

MHS ist ein österreichischer Familienbetrieb, der 1995 gegründet wurde und heute in den Unternehmensbereichen Entwicklung, Produktion und Service rund 90 MitarbeiterInnen beschäftigt. Als Experte für die Herstellung hochwertiger Installationstechnik ist MHS heute führender Anbieter für einbaufertige Installationsboxen in Europa.

Der Erfolg beruht dabei auf den Ergebnissen eigener Entwicklungsarbeit sowie der engen Zusammenarbeit mit Partnerbetrieben (Co-Creation),

die uns täglich wertvolle Erkenntnisse aus der Praxis liefern. Bei MHS begnügt man sich aber nicht damit, auf die konkreten Anforderungen aus der Praxis zu reagieren, sondern versucht immer auch, einen Schritt weiter zu denken.

Die permanent steigende Zahl an Installationsvarianten und 20 gültige Patente zeugen dabei von der wegweisenden Qualitätsarbeit unseres Unternehmens.

Mittlerweile sind 25 Jahre Erfahrung in die Produkte der Firma MHS eingeflossen und haben zu einem Vorsprung geführt, der sich in unzähligen Details bemerkbar macht und für unsere Kunden Sicherheit über Jahrzehnte bedeutet.

Die Idee für eine vollkommen neue Technik, hohe Qualitätsziele, die Leidenschaft für jedes Detail und das einzigartige Know-How über Wasser – all diese Faktoren führten im Jahr 2016 zu der Entscheidung, die „Lebenswelt Wasser“ als Beispiel zur ganzheitlichen Kommunikation entstehen zu lassen.

Auf 800m² entstand eine einzigartige Ausstellung in der sämtliche Facetten über das Lebensmittel Wasser hautnah erfahrbar werden. Im zweiten Teil der Ausstellung werden diese Erfahrungen genutzt, um den technischen Kreislauf des Wassers in einem Gebäude besser zu verstehen.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!



Darauf ist MHS besonders stolz:

- ◆ ISO-zertifiziert 9001
- ◆ ISO-Zertifiziert 1090
- ◆ Staatliche Auszeichnung
- ◆ Produkte CE-Zertifiziert
- ◆ Bauaufsichtliche Zulassung vom „Deutschen Institut für Bautechnik“



INNOVATION AUS LEIDENSCHAFT

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

Angefangen als kleiner Betrieb hat sich MHS innerhalb der letzten 25 Jahre zu einem modernen Produktions- und Dienstleistungsunternehmen im Bereich technischer Gebäudeausrüstung entwickelt.

Durch modernste Herstellungsverfahren, hohe Flexibilität und effektive Pro-

duktionslogistik 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

Markt, schließt Schrumpfungen sowie Wasseraufnahme aus, hält den Auslass nachhaltig stabil, reduziert die Schallbelastung, ist hoch wärmegeklämt und lässt keine Schimmelbildung zu.

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



eingeklappte Befestigung



montagebereite Befestigung

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

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

DIE 6 TYPEN

TYP 1
IG

INNENGEWINDE



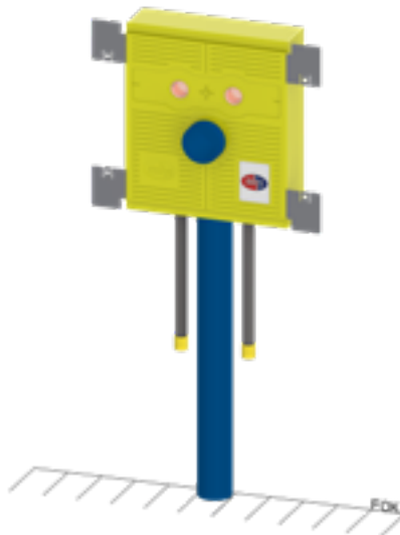
Boxtechnik mit normgerechter Auslassgestaltung und dichtgeprüfter Boxinnenverrohrung in Modulrohr.

Wunschgemäß: Anschlussverrohrung mit Innengewinde.

IG 1/2" Rohrführung da16
IG 3/4" Rohrführung da20

TYP 2
K

KURZE ROHRE

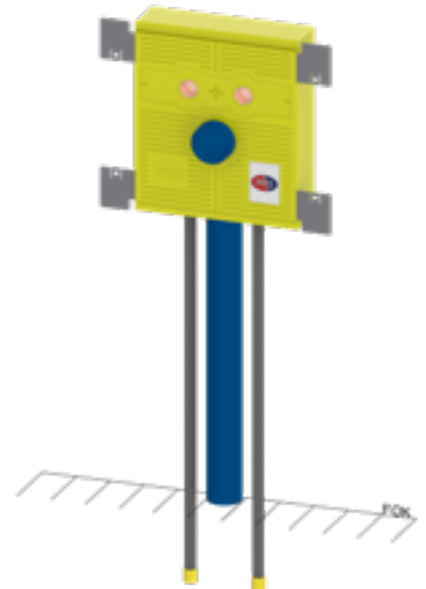


Boxtechnik mit normgerechter Auslassgestaltung und dichtgeprüfter Boxinnenverrohrung im jeweils gewünschten und möglichen Druckrohr.

Die Anschlussverrohrungen, die ca. 200mm über den Isolierkörper hinausgeführt werden, sind für die einfache Weiterverrohrung platziert und haben damit auch eine dokumentierte Anschlussstelle im Wandbereich.

TYP 3
ST

STANDARD



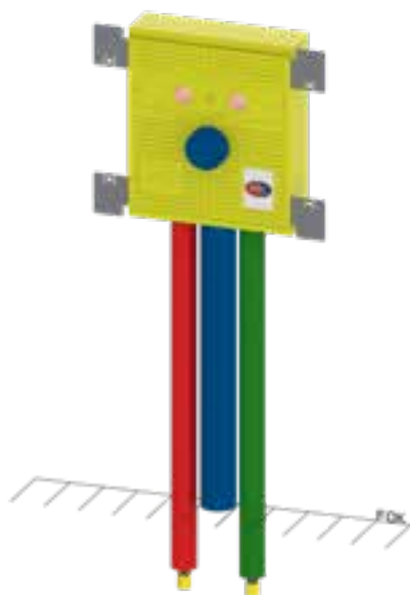
Boxtechnik mit normgerechter Auslassgestaltung und dichtgeprüfter Boxinnenverrohrung im jeweils gewünschten und möglichen Druckrohr.

Die Druckrohrlänge ist so gewählt, dass die Rohre bei normaler Einbausituation bis in den Bodenaufbau geführt werden und dadurch die Möglichkeit besteht, die Anschlussverrohrung erst nach dem Innenputz bzw. den Beplankungsarbeiten durchzuführen.

DER UNIBOX

**TYP 4
STI**

STANDARD ISOLIERT



Boxtechnik wie Standard, jedoch mit im Isolierkörper eingebundener Rohrinsolierung.

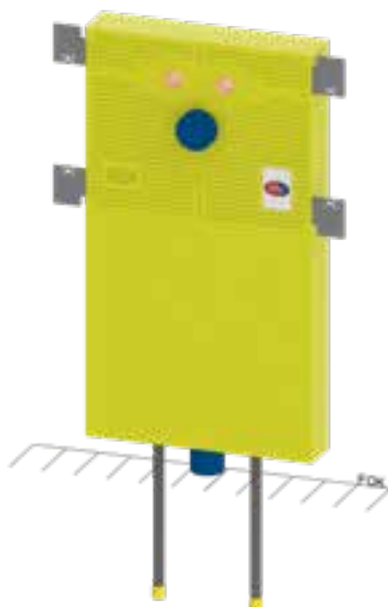
Eigenschaften der Rohrinsolierung:

- ◆ Wasserdampfdicht nach Norm
- ◆ baustelleneignete Oberflächenstruktur
- ◆ Wärmeleitfähigkeit (W/mk)
- ◆ und in unverwechselbarer Kennfarbe ausgeführt (Bade- wannen- und Duschaufputz- produkte mit grauer Isolierung)

Artikel im Katalog angeführt!

**FIGUR 5
L**

LANG (Boxkörper)



Boxtechnik mit normgerechter Auslassgestaltung und dichtgeprüfter Boxinnenverrohrung im jeweils gewünschten und möglichen Druckrohr.

Der Box-Isolierkörper ist bei üblicher Montagehöhe bis zur Fußbodenoberkante fertig ausgebildet und die Anschlussrohrlänge so gewählt, dass sie bis in den Fußbodenaufbau geführt wird. Mit dieser Boxtechnik ist es möglich, die Schlitzverputzarbeiten wesentlich zu reduzieren bzw. einzusparen.

**TYP 6
OR**

OBERE ROHRFÜHRUNG



Boxtechnik mit normgerechter Auslassgestaltung und dichtgeprüfter Boxinnenverrohrung im jeweils gewünschten und möglichen Druckrohr.

Die Druckanschlussverrohrung nach oben ist so gewählt, dass seine Anbindung bei üblicher Auslassgestaltung in einer Höhe von 90/100cm über Fußbodenoberkante stattfinden kann.

Ein eventuelles Abflussrohr wird nach unten geführt.

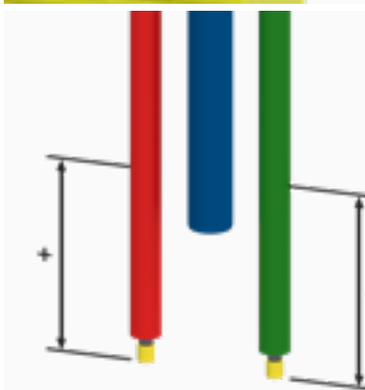
MERKMALE DER M



Verschmutzungsschutz

Die MHS-Boxtechnik wird in der Standardausstattung mit einem modifizierten Auslass-Verschmutzungsschutz ausgeliefert der auch die Aufgabe erfüllt, den Auslass vor Putz, Gipsplatte und Verfliesung zu schützen.

Für eine Druckbelastung mit Wasser ist dieser Bauschutzstopfen nicht konzipiert – jedoch für eine normkonforme Druckbelastung mit Luft geeignet. Gerne können Produkte mit Messing-Gewinde die eine Druckbelastung mit Wasser standhalten angeboten und ausgeliefert werden.



Rohrverlängerung

Auf Wunsch können die Anschlussrohre verlängert werden.

Abkürzung: RV, Beispiel: RV200 (= Rohrverlängerung 200mm je Anschlussrohr)

Möglichkeiten:

RV200 = Rohrverlängerung 200mm

RV400 = Rohrverlängerung 400mm

RV600 = Rohrverlängerung 600mm

RV800 = Rohrverlängerung 800mm

RV1000 = Rohrverlängerung 1000mm

RV1200 = Rohrverlängerung 1200mm

RV1500 = Rohrverlängerung 1500mm



Boxstärke

MATCHCODE: BEISPIEL ..-50

Nicht bei jeder Boxtype möglich, da Unterputzkörper, Siphone und weitere Einbauteile eine Boxstärke von 70mm erfordern um die gewünschte Stabilität zu gewährleisten.



Auslass 3/4"

Auf Wunsch ist der Auslass statt in 1/2" auch in 3/4" möglich.

HS-UNIBOX



Wandwinkel vorge setzt

Die Standardverlängerung aus dem Boxkörper beträgt 10mm.
Weitere Wandwinkelverlängerungen sind auf Anfrage bei bestimmten Rohrfabrikaten möglich.

Möglichkeiten Wandwinkel vorstehend (je nach Rohrfabrikat):
8 mm / 10mm / 13mm / 25mm



Baustopfen

Die Auslieferung kann auf Wunsch mit Baustopfen in der Ausführung Gewinde-Kunststoff oder Gewinde-Messing erfolgen.

Matchcode:
Ausführung Kunststoff: BS
Ausführung Messing: BSMessing



Bauschutzhülse

MATCHCODE: BH

Die Bauschutzhülse verhindert den Wasseraustritt im Auslass-Verlängerungsbereich und ist im Isolierkörper absolut dicht eingearbeitet.
Im Zuge der Armaturen-Komplettierung kann dieser Bauteil fliesenbündig gekürzt werden. Ein integriertes Gefälle verhindert den Feuchteintritt in den Baukörper.



Dichtset

= BAUHÜLSE + SPRITZSCHUTZ
MATCHCODE: DS

Bestehend aus Bauhülse (siehe Bauhülse) und Spritzschutz.

Der Spritzschutz, der auf die Bauschutzhülse dicht aufgebracht ist ermöglicht den absolut dichten Übergang zur Bauteilabdichtung.

MHS Rohrwerkstoffe

Alle angeführten Preise im aktuellen Preiskatalog beziehen sich auf die VPE Rohrwerkstoffe.

VPE-Rohrwerkstoffe

Rohrwerkstoff	Hersteller	Abkürzung
Alva Acta	ÖAG-Herz	AA
Aquapress (20x2,0mm)	Aquatec	HL
Aquapress (20x2,5mm)	Aquatec	HA
Aquatherm Grey	Aquatherm	AG
Bavaria	Bavaria	BV
Classic	JRG	SA
Comfortpress	Wavin	MV
Deka Therm	Gumplmayr	DT
Easy Tec	Vogel-Noot	EA
F50 Profi	Fränkischer Rohrwerkstoffe	AD
Henco	Polysan	HE
Herz (SIS)	Herz	HZ
I-Lite	JRG	FT
KAN-Press	KAN-Therm	KT
Kelox	Kelit	KE
Kelox Protec	Kelit	KP
Kelox Windox	Kelit	KW
Mainpex	Maincor	MX
Mainpress	Maincor	MP
Mepla	Geberit	ME
Polysan	Polysan	PS
Polysan Reviuni	Polysan	RV
Prineto	IVT	PR
Prineto Cuphin	IVT	PC
Pripress	IVT	PP
Push Fit	Geberit	PF
Radopress	Pipelife	RP
Rautitan Flex	Rehau	RE
Rautitan Stabil	Rehau	RA
Raxofix	Viega	VR
Rotex	Rotex	RO
Roth Ris/Alu Laser Plus	Roth Werke	RR
Sanha Multifit Flex	Sanha	SH
Sanipex MT	JRG	MT
Tece Flex	Tece	TC
Tece Logo	Tece	TL
Uponor MLC	Uponor	ML
Valsir (16x2,0mm)	Valsir	VA
Valsir (16x2,25mm)	Valsir (Italien)	VI
Winkler	Winkler	WI
Zewotherm	Zewotherm	ZT

MHS

Rohrwerkstoffe

Alle angeführten Preise im aktuellen Preiskatalog beziehen sich auf die VPE Rohrwerkstoffe.

Schweißsysteme

Rohrwerkstoff	Hersteller	Abkürzung
Alfasan	Polysan	AL
Beta PPR	Aquatec	AQ
Green	Aquatherm	FU
Kelen	Kelit	CO
Multiplast	Multitherm	MP
Nupi	Nupi	NU
Polymutan	Poloplast	PM
Polo-Thersia	Poloplast	PT
Wefatherm	Wefatherm	WE

Edelstahl Werkstoff 1.4401 – Preis auf Anfrage

Rohrwerkstoff	Hersteller	Abkürzung
Kelit Steelfix Edelstahl 1.4401	Kelit	SF
Kelit Steelox	Kelit	KS
Mapress Edelstahl 1.4401	Geberit	MA
NiroSan Edelstahl 1.4401	Sanha	NS
Raxinox	Viega	VX
Sanpress Inox Edelstahl 1.4401	Viega	ED

Edelstahl Werkstoff 1.4521 – Preis auf Anfrage

Rohrwerkstoff	Hersteller	Abkürzung
Kelit Steelfix Edelstahl 1.4521	Kelit	SN
Mapress Edelstahl 1.4521	Geberit	MN
Sanpress Inox Edelstahl 1.4521	Viega	EN

Kupfer – Preis auf Anfrage

Rohrwerkstoff	Hersteller	Abkürzung
Kupfer	Supersan	CU

Abfluss Werkstoff

Rohrwerkstoff	Hersteller	Abkürzung
Conel Drain	Conel	CD
Geberit 50/56	Geberit	GE
Geberit 50/50	Geberit	EE
Geberit Silent	Geberit	GS
Ostendorf HTSafe	Ostendorf	OS
Pipelife Master M3 Plus	Pipelife	M3
Polokal	Polokal	PO
Polokal XS	Polokal	XS
Rehau Raupiano	Rehau	RE
SiThec+	Wavin	SI

Einfache Montage in allen Anwendungsfällen

Mauerwerk



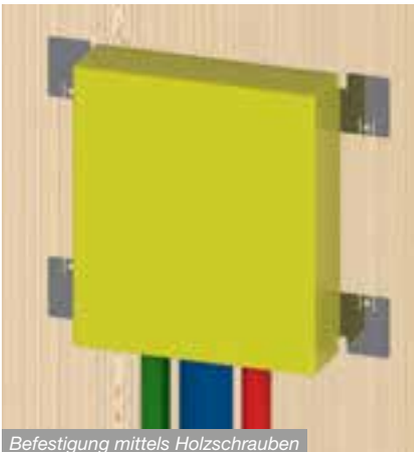
Trockenausbau



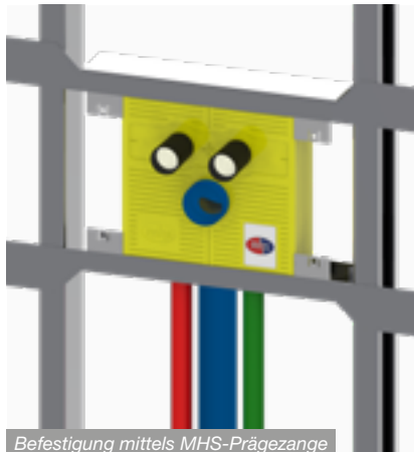
Holzriegel



rückseitige Fixierung



Trockenausbau



Vorwand



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

Inhaltsverzeichnis

Waschtisch	16	Bauhülse/Dichtset	54
Handwaschbecken	19	Badewanne Aufputz	55
Tragständer	20	Dusche Aufputz	56
Waschtisch	22	Speicher	57
Traverse	30	Tragständer	58
Traverse/Vorwandmontage	32	Durchlauferhitzer	59
Waschtisch mit Traverse	34	Urinal	60
Spültisch	36	Zähler/Absperrung	60
Obertisch	45	Absperrung	62
Waschmaschine	48	Fernwärme	64
Unterputz-Siphonbox	53	Frostsichere Aussenarmatur/ Lüftung	66



Informationen zu Preiserhöhungen
oder Teuerungszuschlägen erhalten Sie
unter www.mhs.at/preiszuschlaege

ABG / Technische Information:

Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen, nachzulesen unter www.mhs.at/agb.
Bestandteile der Zusammenarbeit sind zusätzlich unsere technischen Informationen, sowie Bedienungs-
und Montageanleitungen der Hersteller.

Erläuterung Artikelnummer

Die MHS-Artikelnummer ist eine 14-stellige Zahlen/Buchstabenkombination:

1

2

3

4

5

6

7

1, 2, 3

Die ersten 3 Zahlen zeigen die Hauptfigurnummer.

Ist im Katalog beim jeweiligen Produkt angegeben.

Kurzübersicht ab Seite 13.

5

Diese Ziffer zeigt die Dimension des Rohres:

1 = da16mm

2 = da20mm

3 = da25mm

4

Die vierte Ziffer zeigt den Typ.



1 = Innengewinde



2 = kurze Rohre



3 = Standard



4 = Standard isoliert



5 = Lang (Boxkörper)



6 = obere Rohrführung

6, 7

Zeigt das Rohrfabrikat in zweistelliger Abkürzung.

(Buchstaben). Detailinformationen finden Sie immer im Katalog.

8, 9, 10

Zeigen die Einbauteile und Abflüsse.

Beispiel:

G01 = Hans Grohe I Box 1800180

11

Rohrverlängerung 200mm	h
Rohrverlängerung 400mm	i
Rohrverlängerung 600mm	j
Rohrverlängerung 800mm	k
Rohrverlängerung 1000mm	l
Rohrverlängerung 1200mm	m
Rohrverlängerung 1500mm	n
Auslass 1/2"	y
Auslass 3/4"	z

12

Bauhülse	a
Dichtset	b
Spritzschutz	c
Baustopfen	d
Baustopfen mit Messinggewinde	w
Abflussbogen 87°	e
Bauhülse + Baustopfen	f
Dichtset + Baustopfen	g
Abflussbogen 87° + Bauhülse + Baustopfen	h
Abflussbogen 87° + Dichtset + Baustopfen	i
Abflussbogen 87° + Bauhülse	j
Abflussbogen 87° + Dichtset	k
Abflussbogen 87° + Baustopfen	l
Spülrohrverlängerung 100mm	o
Spülrohrverlängerung 200mm	p
Spülrohrverlängerung 300mm	q

Beispiel von den Ziffern 1 - 7: 20141RA

= Waschtisch Uni, Typ Standard isoliert, Rohrdimension 16mm, Rohrwerkstoff Rehau Rautitan

Erläuterung Artikelnummer

8 9 10 11 12 13 14

13	
Wanneneinlauf da20	a
Wanneneinlauf da25	b
Kopfbrause da20	c
Kopfbrause da25	d
Boxstärke 40mm	e
Boxstärke 50mm	f
Boxstärke 60mm	g
Wanneneinlauf da16	h
Kopfbrause da16	i
Brauseanschluss da16	j
Brauseanschluss da20	k
Wanneneinlauf da20 + Rohrlänge 2m	l
WT211	m
WT212	n
WT222	o
WTB320	p
WTB350	q
WTB351	r
WTB352	s
WT210/50	v
WT220/50	w
WT214	x
WTE500	y
WT212	z
SP230	1
SP420	2
WTB320/Serie 240	3
WTB350/Serie 240	4
WTB351/Serie 240	5
WTB352/Serie 240	6
Langmuffe mit Bogen	7

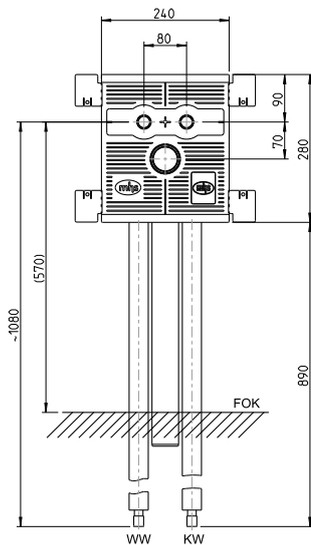
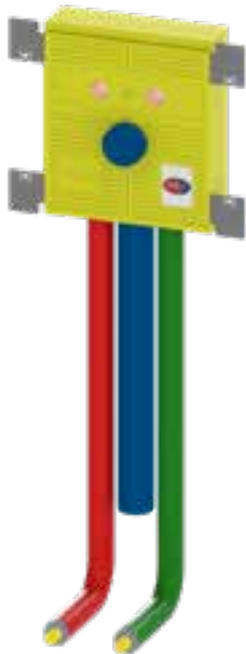
Abzweiger Waschmaschine zu Abfluss	8
Abzweiger + Langmuffe mit Bogen	9
Langmuffe mit Bogen + WT211	A
Langmuffe mit Bogen + WT212	B
Langmuffe mit Bogen + WT222	C
Langmuffe mit Bogen + WTB320	D
Langmuffe mit Bogen + WTB350	E
Langmuffe mit Bogen + WTB351	F
Langmuffe mit Bogen + WTB352	G
Langmuffe mit Bogen + WT210/50	H
Langmuffe mit Bogen + WT220/50	I
Langmuffe mit Bogen + WT214	J
Langmuffe mit Bogen + WT213	K
Langmuffe mit Bogen + WTB320	N
Langmuffe mit Bogen + WTB350	O
Langmuffe mit Bogen + WTB351	P
Langmuffe mit Bogen + WTB352	Q
Wanneneinlauf 2m	R

Kopfbrause da20 + Rohrlänge 2m	S
Zirkulation da 20	T
Rohr Wanneneinlauf	R
Abzweiger WM zu Abfluss	m
Brauseanschluss + WE DA16	T
Wanneneinlauf DA20 und RV2m	l
Set: Langmuffe/Abzweiger	9
Kopfbrause DA20 und RV2m	S
Kaltwasser DA16	U
Warmwasser DA16	V
Kaltwasser DA20	W
Warmwasser DA20	X
Abfluss 1m	Y
Abfluss 1m + LM mit Bogen	Z
Wanneneinlauf + Brause DA20	L
Tragständer UT211	m
Rohr Kopfbrause Länge 1m	s
Blende Weiß FSB	1
Blende Chrom FSB	2

14	
Wandwinkel 8mm	r
Wandwinkel 10mm	s
Wandwinkel 13mm	t
Wandwinkel 22mm	u
Wandwinkel 25mm	v

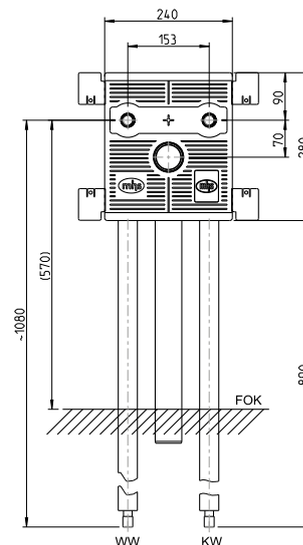
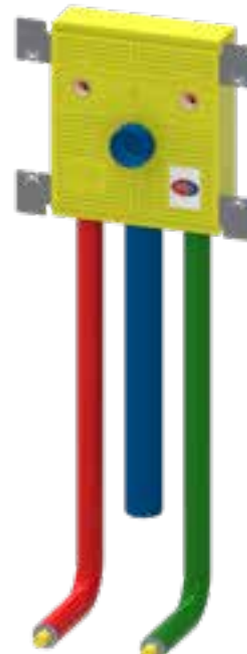
UNIBOX
Waschtisch
 Wandwinkelabstand 80mm

Figur 201



UNIBOX
Waschtisch
 Wandwinkelabstand 153mm

Figur 203



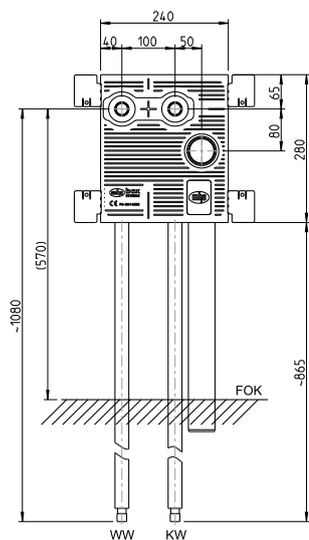
Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	WTU/240/AS80-I-.. 20141..5po0000
da20	WTU/240/AS80-I-../20 20142..5po0000

Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	WTU/240/AS153-I-.. 20341..5po0000
da20	WTU/240/AS153-I-../20 20342..5po0000

UNIBOX Waschtisch

Abfluss rechts

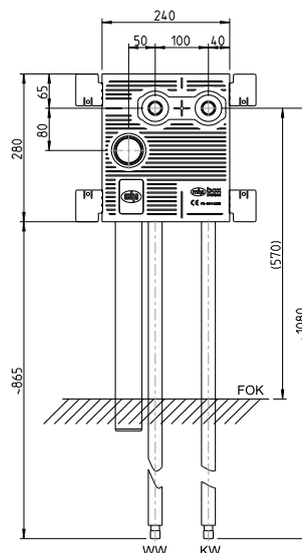
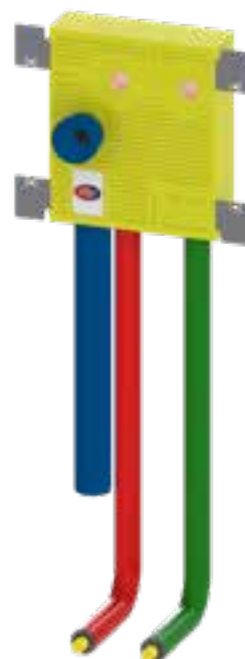
Figur 206



UNIBOX Waschtisch

Abfluss links

Figur 207



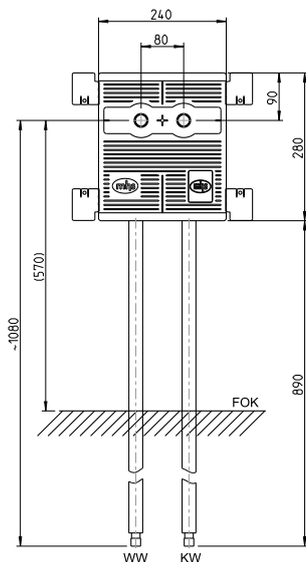
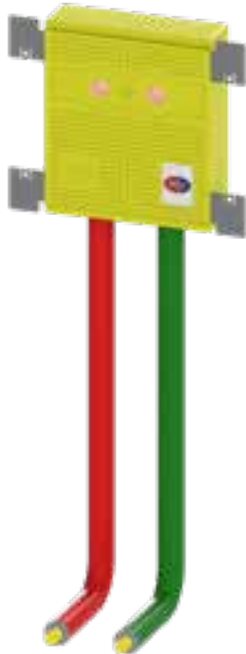
Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	WTU/240/AR/100/80/50-I-.. 20641..5po0000
da20	WTU/240/AR/100/80/50../20 20642..5po0000

Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	WTU/240/AL/100/80/50-I-.. 20741..5po0000
da20	WTU/240/AL/100/80/50../20 20742..5po0000

UNIBOX Waschtisch

Wandwinkelabstand 80mm
ohne Abfluss

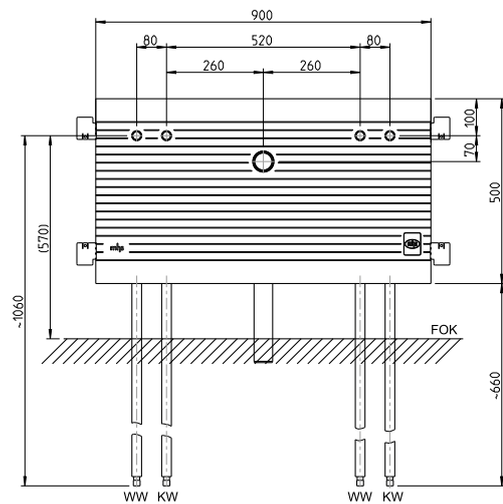
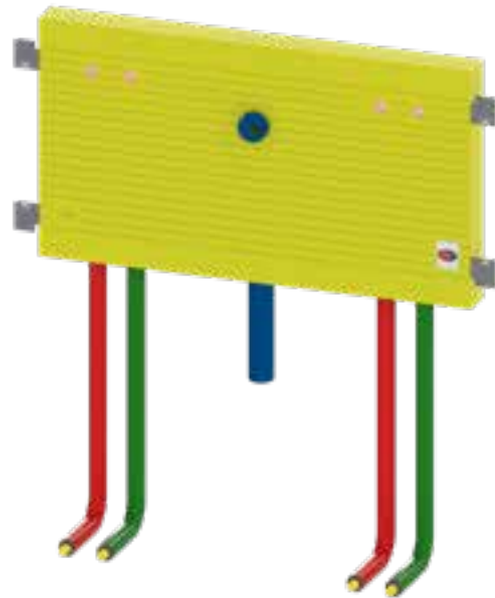
Figur 204



UNIBOX Waschtisch

Doppelwaschtisch

Figur 311



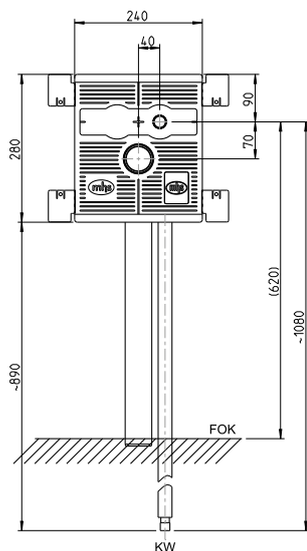
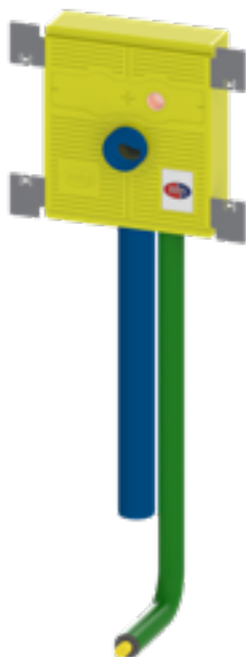
Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	WTU/240/AS80/OA-I-.. 20441..0000000
da20	WTU/240/AS80/OA-I-../20 20442..0000000

Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	DWTU-I-.. 31141..5po0000
da20	DWTU-I-../20 31142..5po0000

UNIBOX Handwaschbecken

nur Kaltwasserleitung

Figur 250

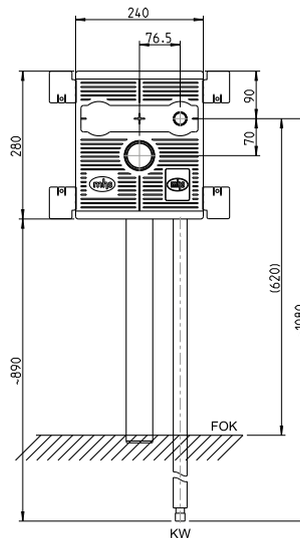
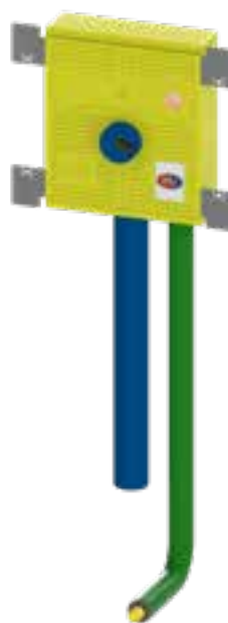


UNIBOX Handwaschbecken

nur Kaltwasserleitung

Abstand Abfluss KW Auslass 76,5mm

Figur 253



Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	HWBU/240-I-.. 25041..5po0000
da20	HWBU/240-I-../20 25042..5po0000

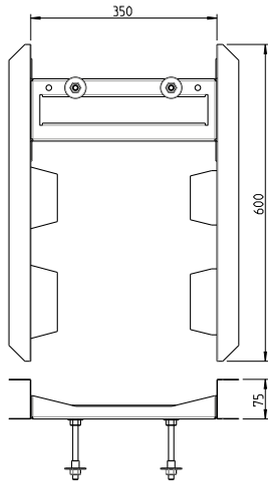
Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	HWBU/240/AS76.5/A70-I-.. 25341..5po0000
da20	HWBU/240/AS76.5/A70/20-I-../20 25342..5po0000

UNIBOX

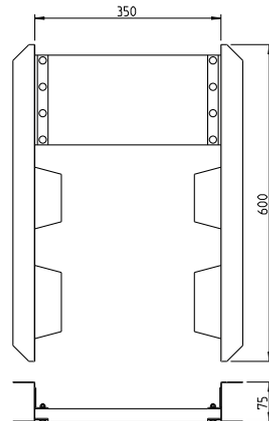
Tragständer/Gerätebefestigung

geeignet für Boxbreite 240mm

Figur WTB350



Figur WTB320



Symbolbild: Artikel ohne Montagebox



Symbolbild: Artikel ohne Montagebox



Matchcode
Artikelnummer

WTB350
WTB35000000000

Matchcode
Artikelnummer

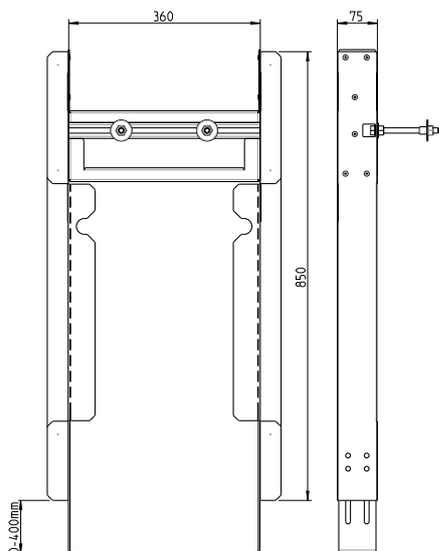
WTB320
WTB32000000000

UNIBOX

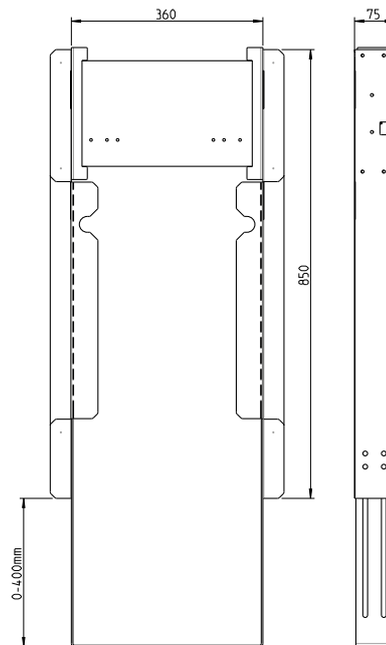
Tragständer/Gerätebefestigung

geeignet für Boxbreite 240mm

Figur WTB351



Figur WTB352



Symbolbild: Artikel ohne Montagebox



Symbolbild: Artikel ohne Montagebox



Matchcode
Artikelnummer

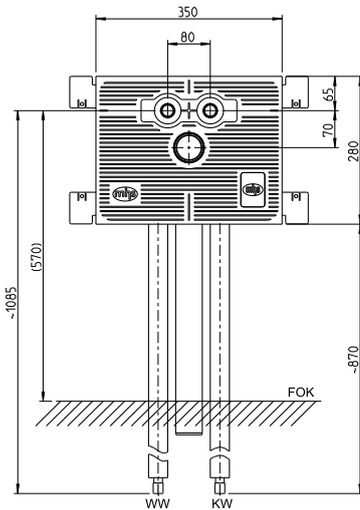
WTB351
WTB3510000000

Matchcode
Artikelnummer

WTB352
WTB3520000000

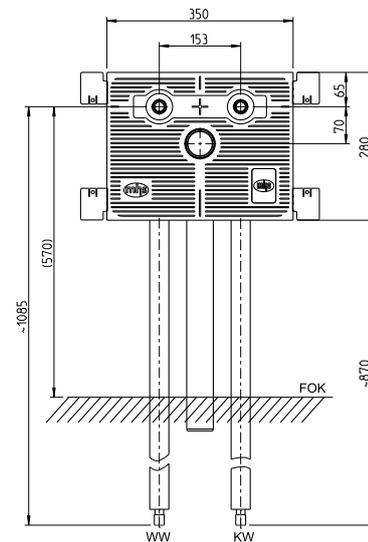
UNIBOX
Waschtisch
 Wandwinkelabstand 80mm

Figur 301



UNIBOX
Waschtisch
 Wandwinkelabstand 153mm

Figur 304



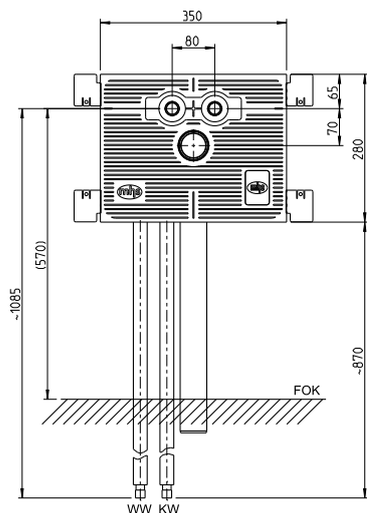
Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	WTU/AS80-I-.. 30141..5po0000
da20	WTU/AS80-I-../20 30142..5po0000

Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	WTU/AS153-I-.. 30441..5po0000
da20	WTU/AS153-I-../20 30442..5po0000

UNIBOX Waschtisch

Rohrführung links

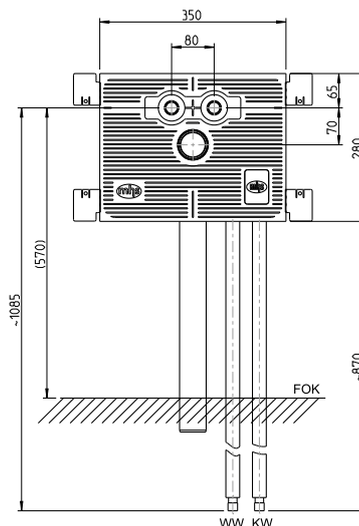
Figur 302



UNIBOX Waschtisch

Rohrführung rechts

Figur 303



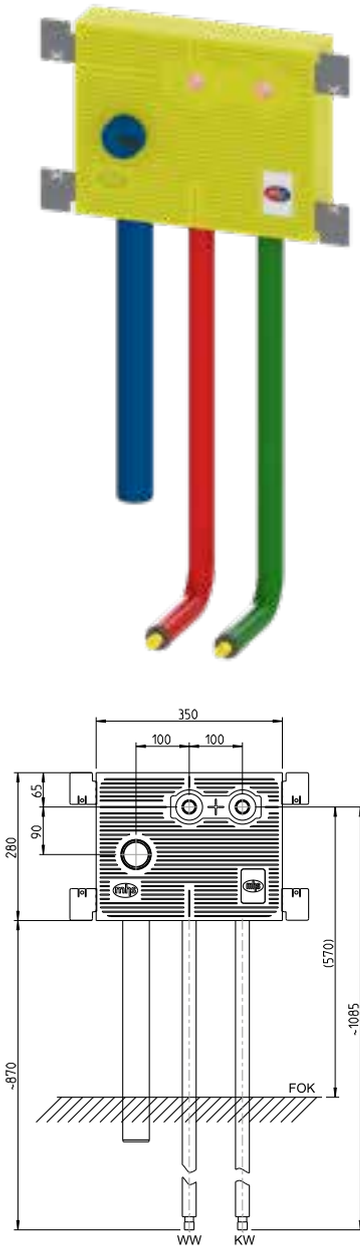
Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	WTU/RL/AS80-I-.. 30241..5po0000
da20	WTU/RL/AS80-I-../20 30242..5po0000

Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	WTU/RR/AS80-I-.. 30341..5po0000
da20	WTU/RR/AS80-I-../20 30342..5po0000

UNIBOX Waschtisch

Wandwinkelabstand 100mm
Abfluss links

Figur 305

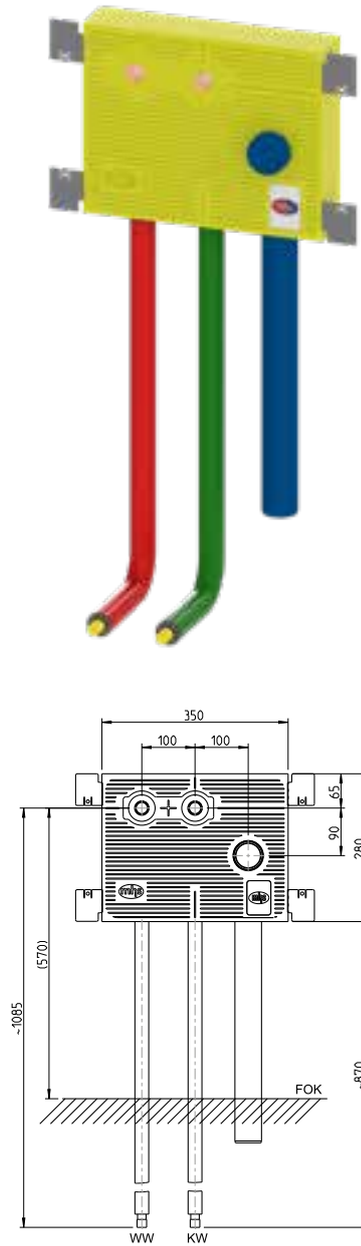


Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	WTU/AL/AS100-I-.. 30541..5po0000
da20	WTU/AL/AS100-I-../20 30542..5po0000

UNIBOX Waschtisch

Wandwinkelabstand 100mm
Abfluss rechts

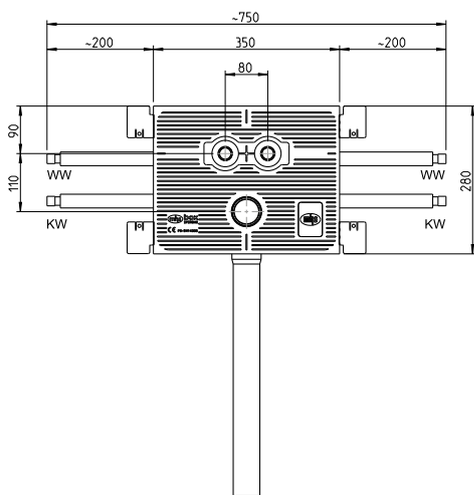
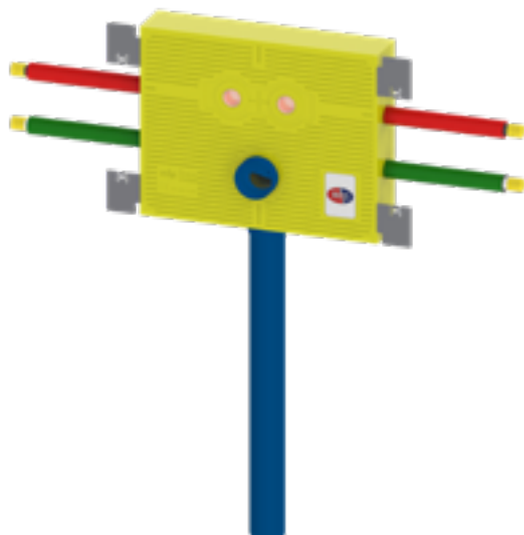
Figur 306



Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	WTU/AR/AS100-I-.. 30641..5po0000
da20	WTU/AR/AS100-I-../20 30642..5po0000

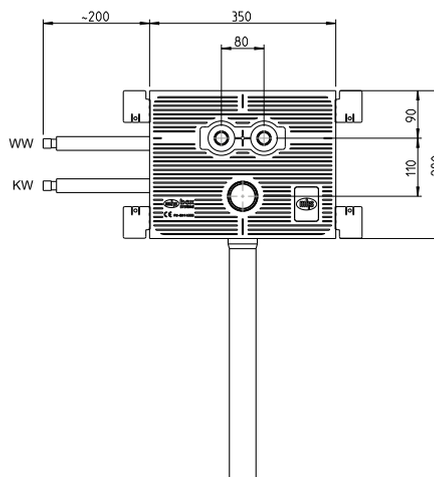
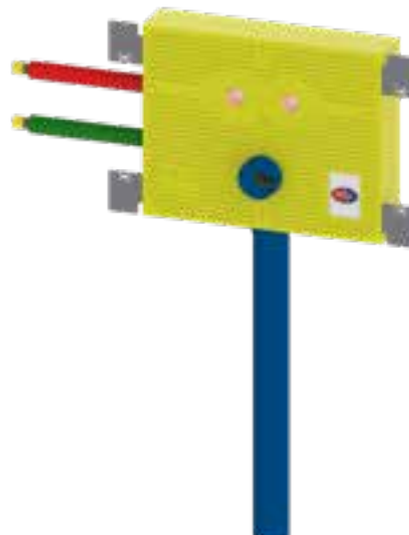
UNIBOX
Waschtisch
 Rohrführung Horizontal

Figur 317



UNIBOX
Waschtisch
 Rohrführung Horizontal links

Figur 318



Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	WTU/AS80/H-I-.. 31741..5po0000
da20	WTU/AS80/H-I-../20 31742..5po0000

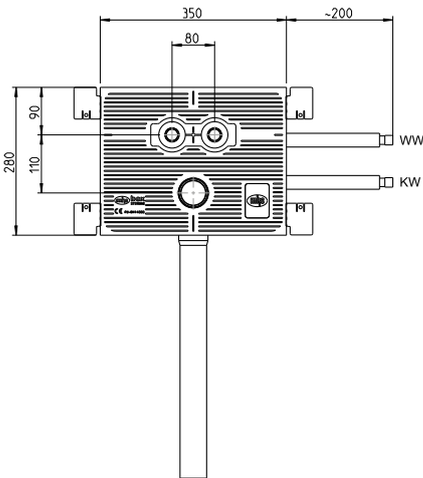
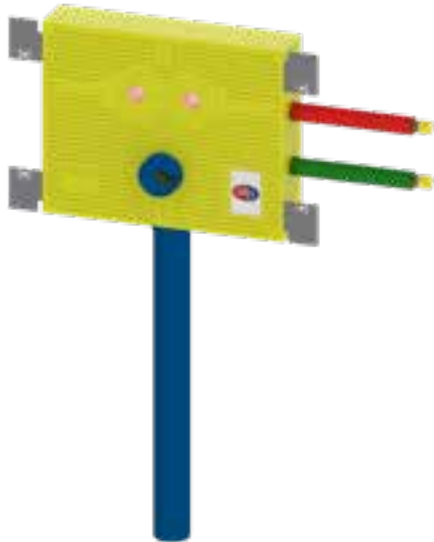
Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	WTU/AS80/LH-I-.. 31841..5po0000
da20	WTU/AS80/LH-I-../20 31842..5po0000

UNIBOX

Waschtisch

Rohrführung Horizontal rechts

Figur 319

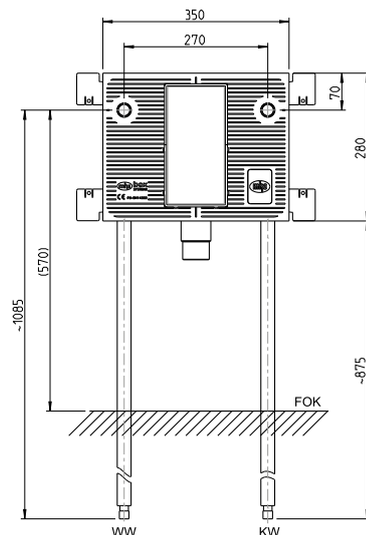


UNIBOX

Waschtisch

mit UP-Siphon Geberit 151.125.00.1

Figur 307



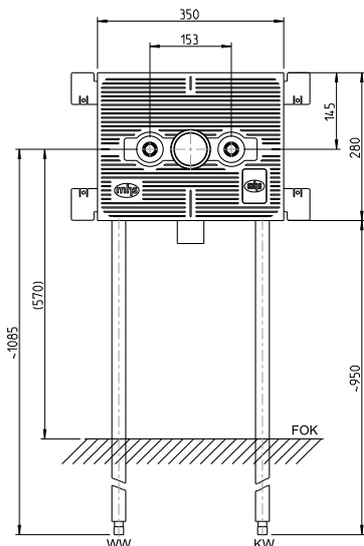
Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	WTU/AS80/RH-I-.. 31941..5po0000
da20	WTU/AS80/RH-I-../20 31942..5po0000

Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	WT151.125.00.1SU-I-.. 30741..GE50000
da20	WT151.125.00.1SU-I-../20 30742..GE50000

UNIBOX Waschtisch

mit UP-Siphon HL 134.0/50
(=Dallmer)

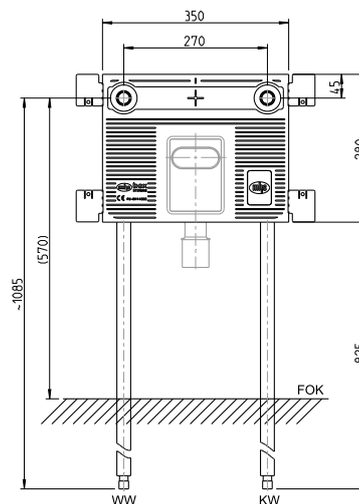
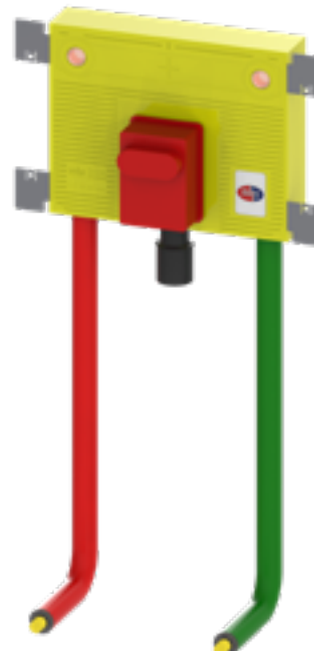
Figur 307



UNIBOX Waschtisch

mit UP-Siphon HL4000
(=Dallmer)

Figur 307



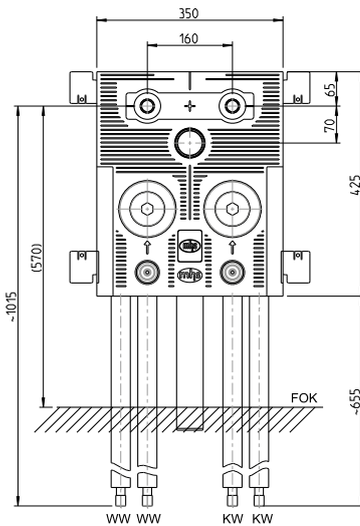
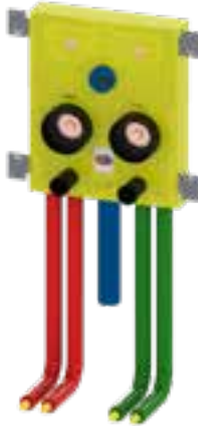
Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	WTU/HL134-/SU-I-.. 30741..HL10000
da20	WTU/HL134-/SU-I-../20 30742..HL10000

Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	WTU/HL4000-I-.. 30741..HL20000
da20	WTU/HL4000-I-../20 30742..HL20000

UNIBOX Waschtisch

mit 2x Zähler, 2x Absperrung,
Wandwinkelabstand 160mm

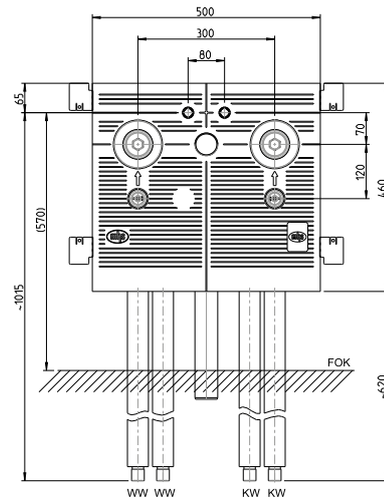
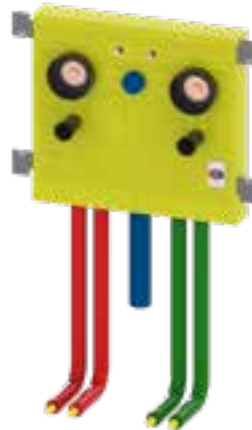
Figur 704



UNIBOX Waschtisch

mit 2x Zähler, 2x Absperrung,
Wandwinkelabstand 80mm

Figur 755



Kemper Rotguss 2" koax

Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	WTZ2A2U-I-../RG 70441..5p10000
da20	WTZ2A2U-I-../RG/20 70442..5p10000

Kemper Messing 2" koax

da16	WTZ2A2U-I-.. 70441..5p20000
da20	WTZ2A2U-I-../20 70442..5p20000

Kemper Rotguss 2" koax

Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	WTZ2A2U/A580/300-I-../RG 75541..5p10000
da20	WTZ2A2U/A580/300-I-../20/RG 75542..5p10000

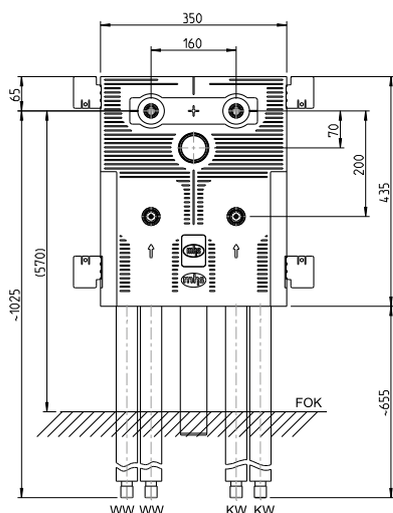
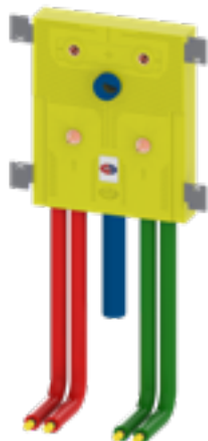
Kemper Messing 2" koax

da16	WTZ2A2U/A580/300-I-.. 75541..5p20000
da20	WTZ2A2U/A580/300-I-../20 75542..5p20000

UNIBOX Waschtisch

mit 2x Absperrung

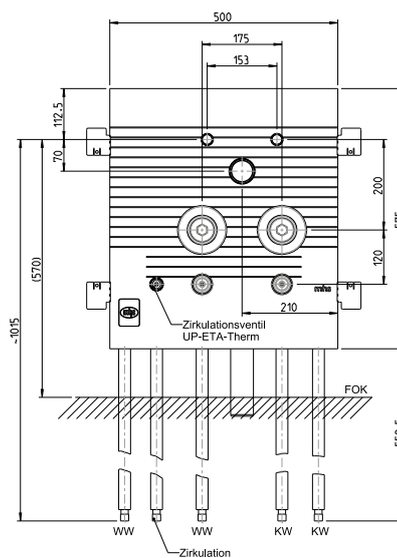
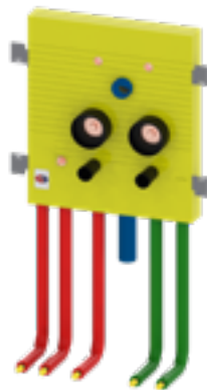
Figur 754



UNIBOX Waschtisch

2x Zähler, 2x Absperrung,
1x Zirkulationsventil

Figur 715



Grohe 29802

Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	WTA2U/A200-I-../29802 75441..5ga0000
da20	WTA2U/A200-I-../29802../20 75442..5ga0000

Kludi 29211

da16	WTA2U/A200-I-../29211 75441..5ph0000
da20	WTA2U/A200-I-../20/29211 75442..5ph0000

Kemper Rotguss 2" koax

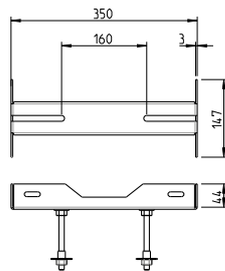
Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	WTZ2A3U-I-../RG 71541..5p10000
da20	WTZ2A3U-I-../20/RG 71542..5p10000

Kemper Messing 2" koax

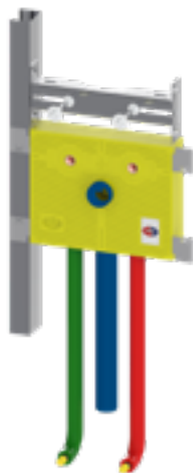
da16	WTZ2A3U-I-.. 71541..5p20000
da20	WTZ2A3U-I-../20 71542..5p20000

UNIBOX Traverse für Waschtischbox

Figur WT211



Symbolbild: Artikel ohne Montagebox



Befestigungstraverse für Waschtisch Matchcode: WT211

Tragkraft: $P = 1,5\text{kN}$

Preis ohne Montagebox

Inkl. Waschtisch- und Ständer-Befestigungszubehör sowie Schallschutzeinrichtung. In Verbindung mit MHS-Handwaschbeckenbox, MHS-Waschtischbox verwendbar. Sendzimir verzinktes Blech.

Ideal auch für Einbautiefe 50mm. Auch verwendbar mit Boxtechnik - OR (obere Rohrführung).

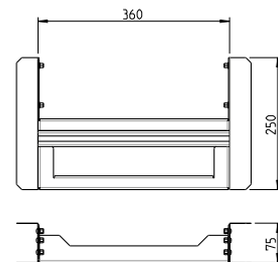
Dazugehörige Box:

Uniboxserie - Boxbreite 350mm

WT211000000000

UNIBOX Traverse für Waschtischbox

Figur WT213



Symbolbild: Artikel ohne Montagebox



Befestigungstraverse für Waschtisch Matchcode: WT213

Tragkraft: $P = 1,5\text{kN}$

Preis ohne Montagebox

Inkl. Waschtisch- und Ständer-Befestigungszubehör sowie Schallschutzeinrichtung. In Verbindung mit MHS-Handwaschbeckenbox, Waschtischbox.

Sendzimir verzinktes Blech. Auch verwendbar mit Boxtechnik - OR (obere Rohrführung).

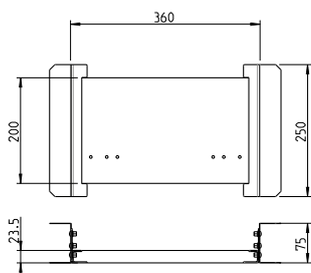
Dazugehörige Box:

Uniboxserie - Boxbreite 350mm

WT213000000000

UNIBOX Traverse für Waschtischbox

Figur WT214



Symbolbild: Artikel ohne Montagebox



Befestigungstraverse für Waschtisch Matchcode: WT214

Tragkraft: Tragkraft: P= 1,5kN

Preis ohne Montagebox

Inkl. Waschtisch- und Ständer-Befestigungszubehör sowie Schallschutzeinrichtung. In Verbindung mit MHS-Handwaschbeckenbox, Waschtischbox. Sendzimir verzinktes Blech. Mit Mehrschichtholzplatte zur flexiblen Waschtischmontage. Auch verwendbar mit Boxtechnik - OR (obere Rohrführung).

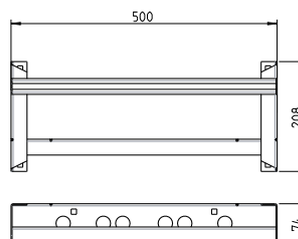
Dazugehörige Box:

Uniboxserie - Boxbreite 350mm

WT214000000000

UNIBOX Traverse für Waschtischbox

Figur WTE501



Symbolbild: Artikel ohne Montagebox



Befestigungstraverse für Waschtisch Machtcode: WTE501

Tragkraft: Tragkraft: P= 1,5kN

Preis ohne Montagebox

Inkl. Waschtisch- und Ständer-Befestigungszubehör sowie Schallschutzeinrichtung. In Verbindung mit MHS-Handwaschbeckenbox, Waschtischbox. Sendzimir verzinktes Blech. Mit Mehrschichtholzplatte zur flexiblen Waschtischmontage. Auch verwendbar mit Boxtechnik - OR (obere Rohrführung)

Dazugehörige Box:

Uniboxserie - Boxbreite bis 500mm

WTE501000000000

UNIBOX Vorwandmontage

Figur WT210

Beispielhafte Symbolbilder: Artikel ohne Montagebox



Auch mit weiteren Produkten aus unserem Sortiment möglich.

Befestigungstraverse für Waschtisch Matchcode: WT210/50Fuß (Fußbreite 50mm)

Tragkraft: bis 300kg / Preis ohne Montagebox
Tragständer Fixierung erfolgt durch Eindrücken der H-Stanzung, Tragständer wird mit beiliegenden Befestigungszubehör angeschraubt. Der Isolierkörper ist höhenverstellbar sowie Waschtisch- und Ständer-Befestigungszubehör werden als Standard mitgeliefert. Der Tragständer ist bodenstehend mit einer selbst tragenden Fixierung am Boden. Höhenverstellbar von 70 - 375mm. Sendzimir verzinktes Blech. Auch verwendbar mit Boxtechnik - OR (obere Rohrführung).

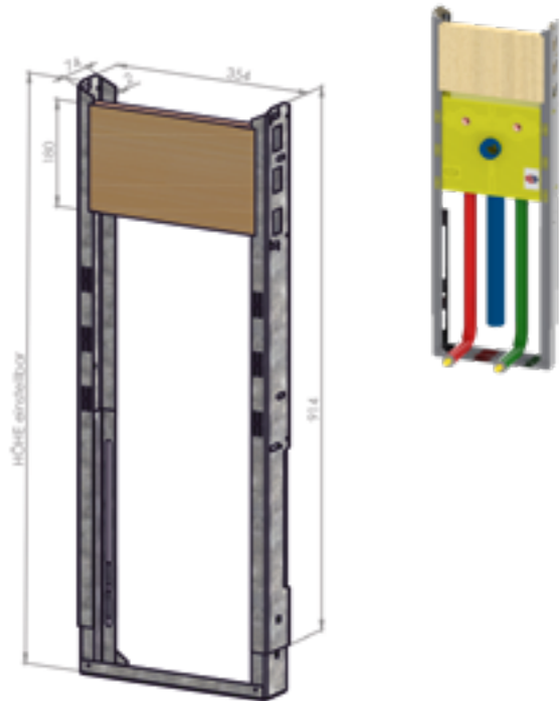
Dazugehörige Box:

Uniboxserie - Boxbreite 350mm oder auch Traverse
WTB351 und WTB352 Uniboxserie - Boxbreite 350mm

Fuß 50
WT21050000000

Figur WT220

Beispielhaftes Symbolbild: Artikel ohne Montagebox



Befestigungstraverse für Waschtisch Matchcode: WT220/50Fuß (Fußbreite 50mm)

Tragkraft: bis 300kg / Preis ohne Montagebox
Tragständer Fixierung erfolgt durch Eindrücken der H-Stanzung, Tragständer wird mit beiliegenden Befestigungszubehör angeschraubt. Der Isolierkörper ist höhenverstellbar sowie Waschtisch- und Ständer-Befestigungszubehör werden als Standard mitgeliefert. Der Tragständer ist bodenstehend mit einer selbst tragenden Fixierung am Boden. Mit Mehrschichtholzplatte zur flexiblen Waschtischmontage. Höhenverstellbar von 70 - 375mm. Sendzimir verzinktes Blech. Auch verwendbar mit Boxtechnik - OR (obere Rohrführung).

Dazugehörige Box:

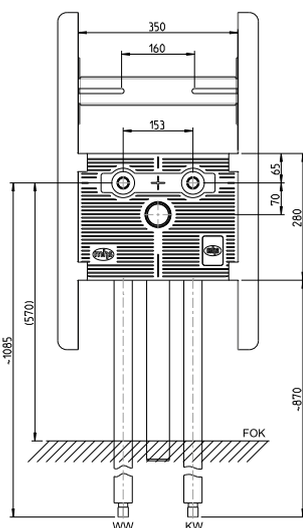
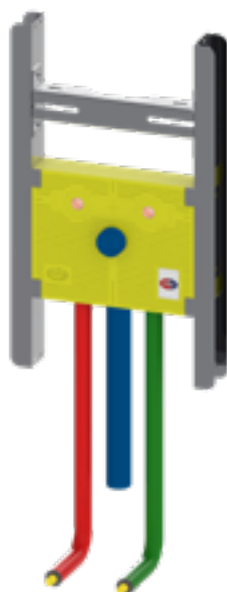
Uniboxserie - Boxbreite 350mm oder auch Traverse
WTB351 und WTB352 Uniboxserie - Boxbreite 350mm

Fuß 50
WT22050000000

UNIBOX Waschtisch

Wandwinkelabstand 153 mm
Mit Traverse WT211CW

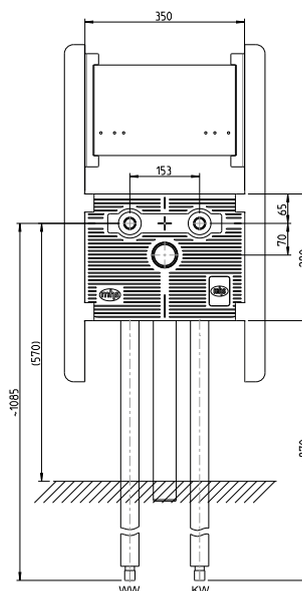
Figur 3B5 – Set Waschtischbox und Traverse



UNIBOX Waschtisch

Wandwinkelabstand 153 mm
Mit Traverse WT214CW

Figur 3B6 – Set Waschtischbox und Traverse



Befestigungstraverse inkl. Waschtischbox

Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	WTU211CW-I../16 3B541..0000000
da20	WTU211CW-I../20 3B542..0000000

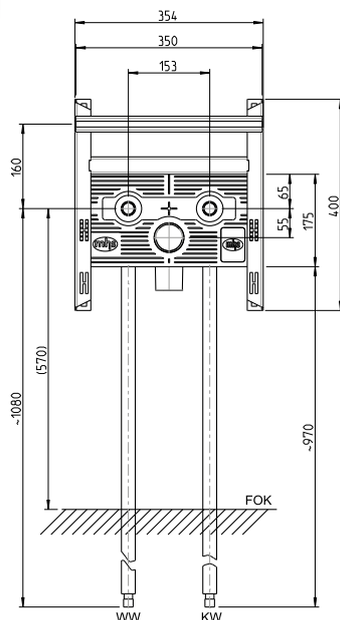
Befestigungstraverse inkl. Waschtischbox

Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	WTU214CW-I../16 3B641..0000000
da20	WTU214CW-I../20 3B642..0000000

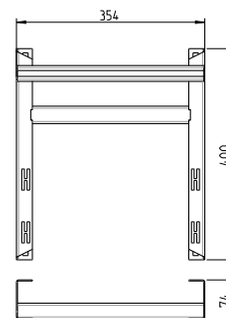
UNIBOX Waschtisch

Wandwinkelabstand 153mm
mit Traverse WT212

Figur 314 – Set Waschtischbox und Traverse



Figur WT212 - Traverse



Befestigungstraverse für Waschtischbox Matchcode: WT212

Tragkraft: P= 1,5kN

Preis ohne Montagebox

Tragständer Fixierung erfolgt durch Eindrücken der H-Stanzung, Tragständer wird mit beiliegenden Befestigungszubehör angeschraubt. Der Isolierkörper ist höhenverstellbar sowie Waschtisch- und Ständer-Befestigungszubehör werden als Standard mitgeliefert. Sendzimir verzinktes Blech.

Auch verwendbar mit Boxtechnik - OR (obere Rohrführung).

Dazugehörige Box:
Uniboxserie - Boxbreite 350mm

Artikelnummer für Waschtischtraverse
(ohne Box)
WT21200000000

Befestigungstraverse inkl. Waschtischbox

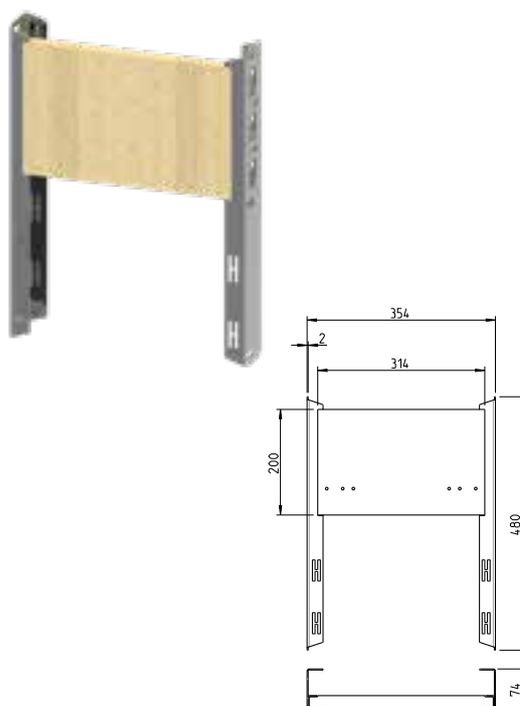
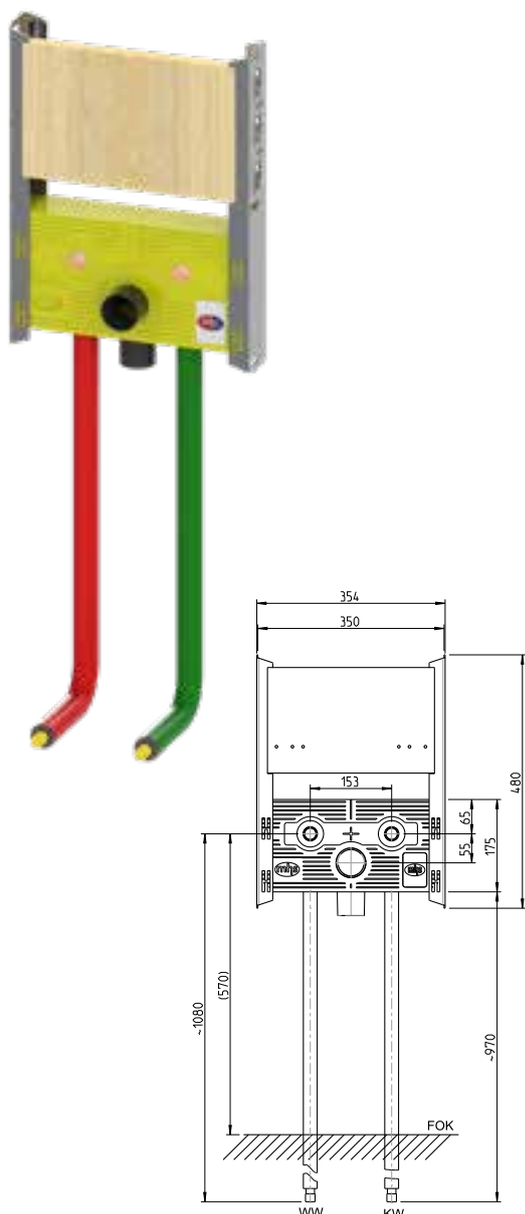
Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	WTUT212-/AS153/I-.. 31441..00000
da20	WTUT212-/AS153/I-../20 31442..00000

UNIBOX Waschtisch

Wandwinkelabstand 153mm
mit Traverse WT222

Figur 315 – Set Waschtischbox und Traverse

Figur WT222 - Traverse



Befestigungstraverse für Waschtisch Matchcode: WT222

Tragkraft: P= 1,5kN
Preis ohne Montagebox

Tragständer Fixierung erfolgt durch Eindrücken der H-Stanzung, Tragständer wird mit beiliegenden Befestigungszubehör angeschraubt. Der Isolierkörper ist höhenverstellbar sowie Waschtisch- und Ständer-Befestigungszubehör werden als Standard mitgeliefert. Mit Mehrschichtholzplatte zur flexiblen Waschtischmontage. Sendzimir verzinktes Blech. Auch verwendbar mit Boxtechnik - OR (obere Rohrführung).

Dazugehörige Box:
Uniboxserie - Boxbreite 350mm

Artikelnummer für Waschtischtraverse
(ohne Box)
WT22200000000

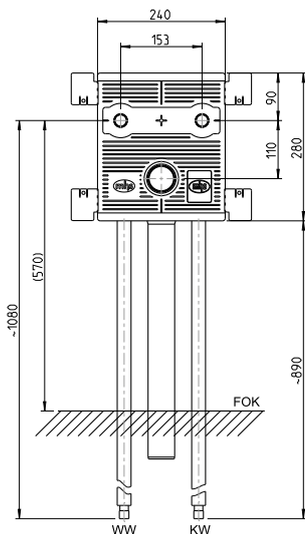
Befestigungstraverse inkl. Waschtischbox

Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	WTUT222-/AS153/-I.. 31541..00000
da20	WTUT222-/AS153/-I../20 31542..00000

UNIBOX Spültisch

Wandwinkelabstand 153mm

Figur 220

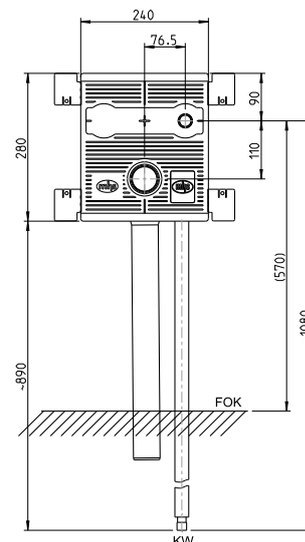


Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	STU/240-I-.. 22041..5po0000
da20	STU/240-I-../20 22042..5po0000

UNIBOX Spültisch

drucklos
nur Kaltwasserleitung

Figur 221

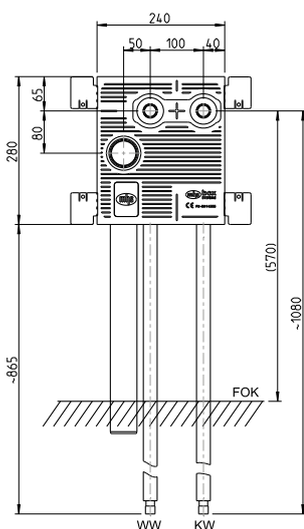
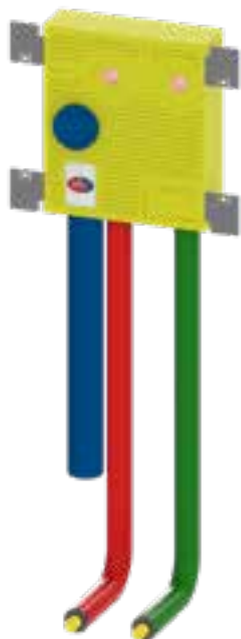


Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	STDU/240-I-.. 22141..5po0000
da20	STDU/240-I-../20 22142..5po0000

UNIBOX Spültisch

Abfluss links

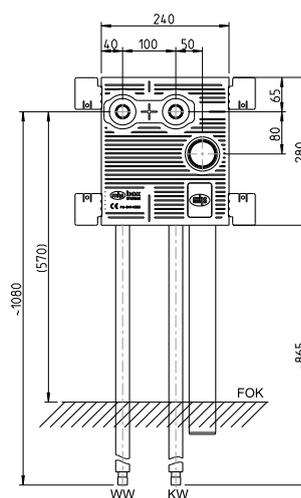
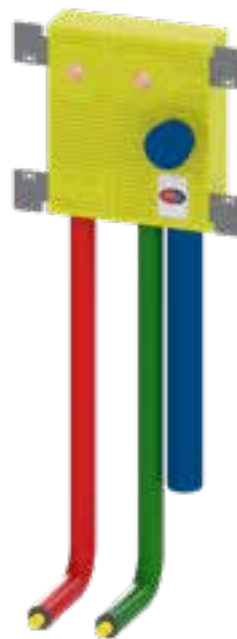
Figur 226



UNIBOX Spültisch

Abfluss rechts

Figur 225

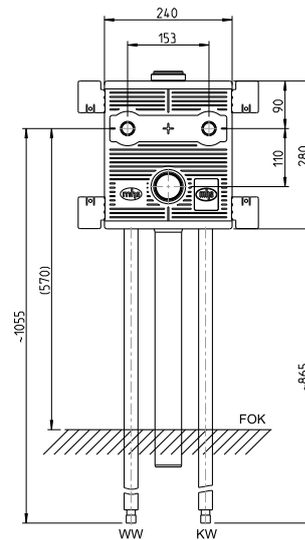
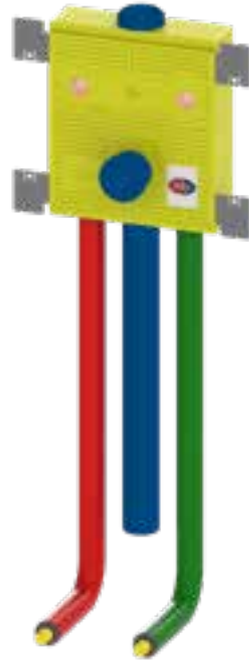


Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	STU/AL/100/80/50/240 22641..5po0000
da20	STU/AL/100/80/50/240../20 22642..5po0000

Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	STU/AR/100/80/50/240 22541..5po0000
da20	STU/AR/100/80/50/240../20 22542..5po0000

UNIBOX
Spültisch
 Abfluss durchgehend

Figur 222



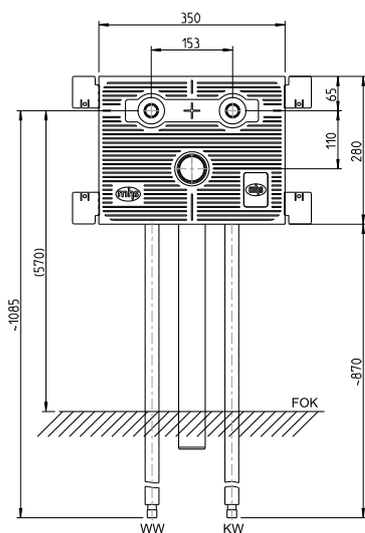
i Hotline: +43/3463/5650
 www.mhs.at
 mit Boxenkonfigurator!

Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	STU-ADG/240-I-.. 22241..5po0000
da20	STU-ADG/240-I-../20 22242..5po0000

UNIBOX Spültisch

Wandwinkelabstand 153mm

Figur 320



Dim

Matchcode
Artikelnummer

da16

STU-I-..
32041..5po0000

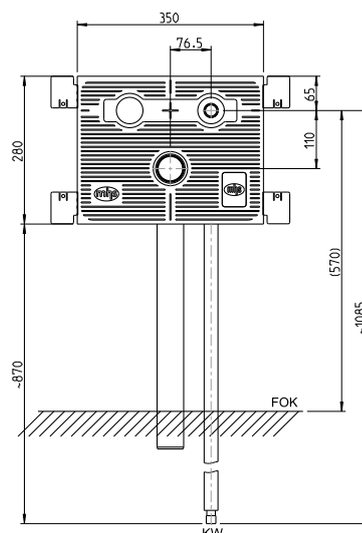
da20

STU-I-../20
32042..5po0000

UNIBOX Spültisch

drucklos
nur Kaltwasseranschluss

Figur 321



Dim

Matchcode
Artikelnummer

da16

STDU-I-..
32141..5po0000

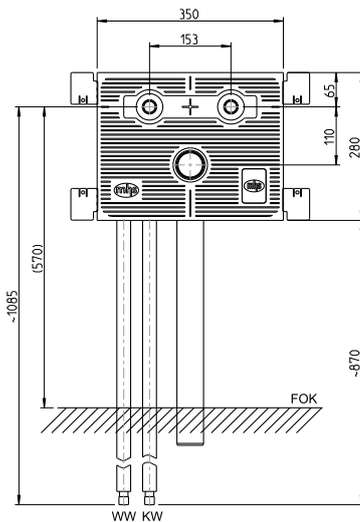
da20

STDU-I-../20
32142..5po0000

UNIBOX Spültisch

Rohrführung links

Figur 322

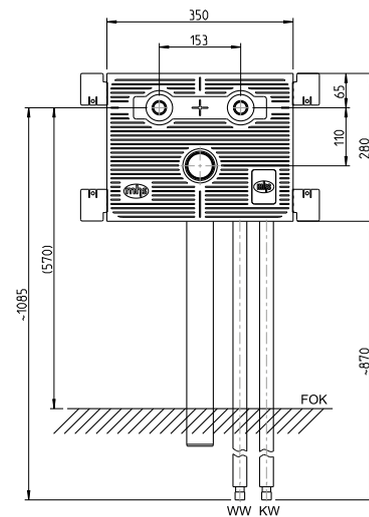


Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	STU/RL-I.. 32241..5po0000
da20	STU/RL-I-../20 32242..5po0000

UNIBOX Spültisch

Rohrführung rechts

Figur 323

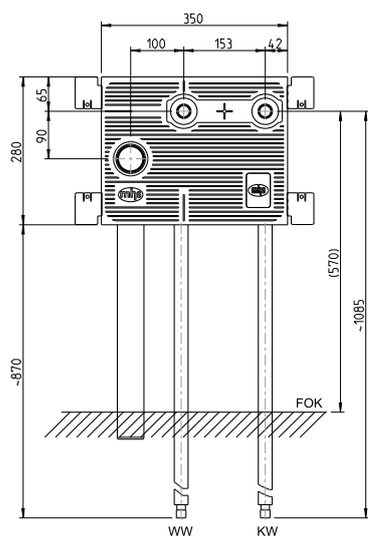


Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	STU/RR-I.. 32341..5po0000
da20	STU/RR-I-../20 32342..5po0000

UNIBOX Spültisch

Abfluss links

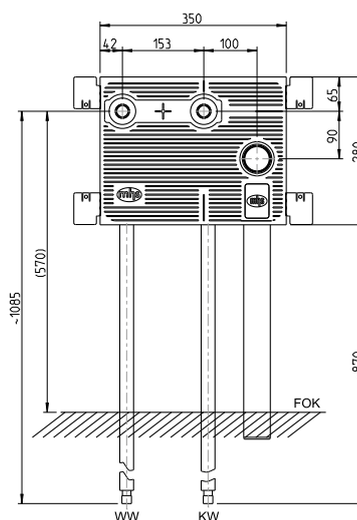
Figur 324



UNIBOX Spültisch

Abfluss rechts

Figur 325



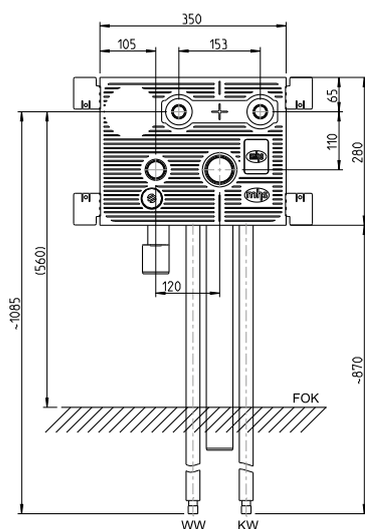
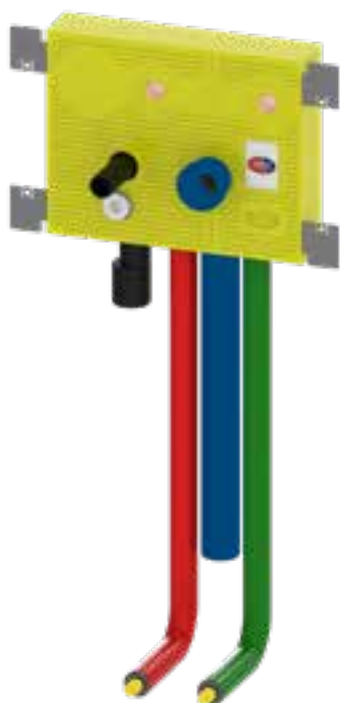
Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	STU/AL-I-.. 32441..5po0000
da20	STU/AL-I-../20 32442..5po0000

Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	STU/AR-I-.. 32541..5po0000
da20	STU/AR-I-../20 32542..5po0000

UNIBOX Spültisch

mit Waschmaschinenanschluss
HL400 links (=Dallmer)

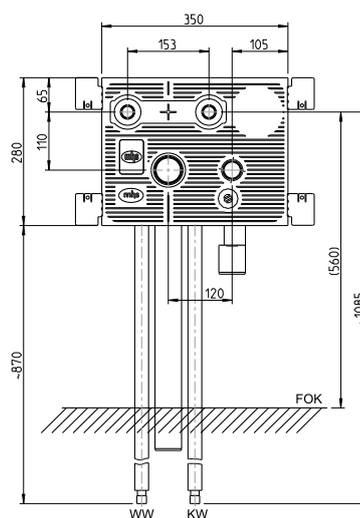
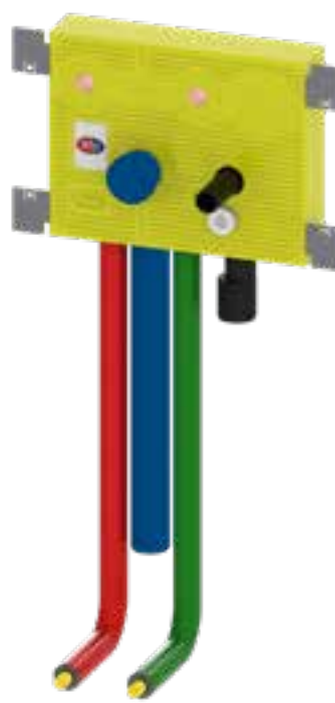
Figur 391



UNIBOX Spültisch

mit Waschmaschinenanschluss
HL400 rechts (=Dallmer)

Figur 390



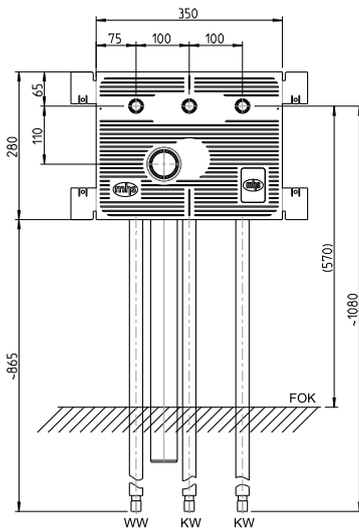
Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	STU-HL-Links-I.. 39141..5po0000
da20	STU-HL-Links-I-../20 39142..5po0000

Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	STU-HL-Rechts-I.. 39041..5po0000
da20	STU-HL-Rechts-I-../20 39042..5po0000

UNIBOX Spültisch

Extra Kaltwasser-Anschluss

Figur S01

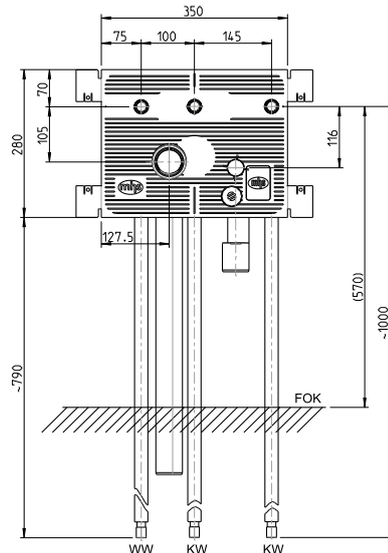


Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	STUextraKW-I-.. S0141..5po0000
da20	STUextraKW-I-../20 S0142..5po0000

UNIBOX Spültisch

Extra Kaltwasser-Anschluss und HL400S
(=Dallmer)

Figur S03

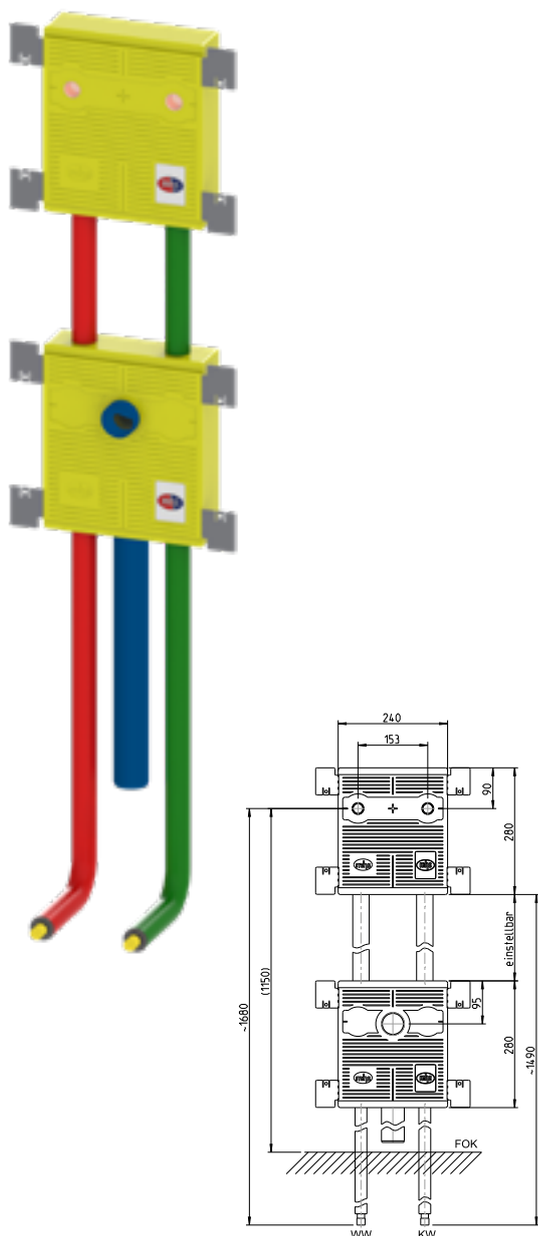


Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	STU-HL-extraKW-I-.. S0341..5po0000
da20	STU-HL-extraKW-I-../20 S0342..5po0000

UNIBOX Obertisch

Wandwinkeklabstand 153mm

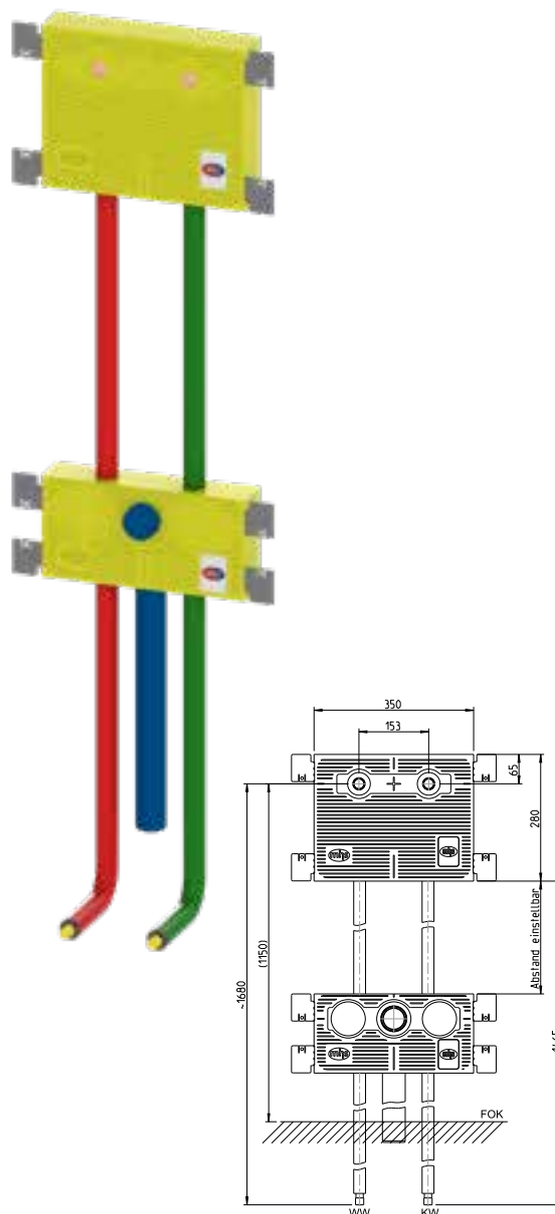
Figur 265



UNIBOX Obertisch

Wandwinkeklabstand 153mm

Figur 365



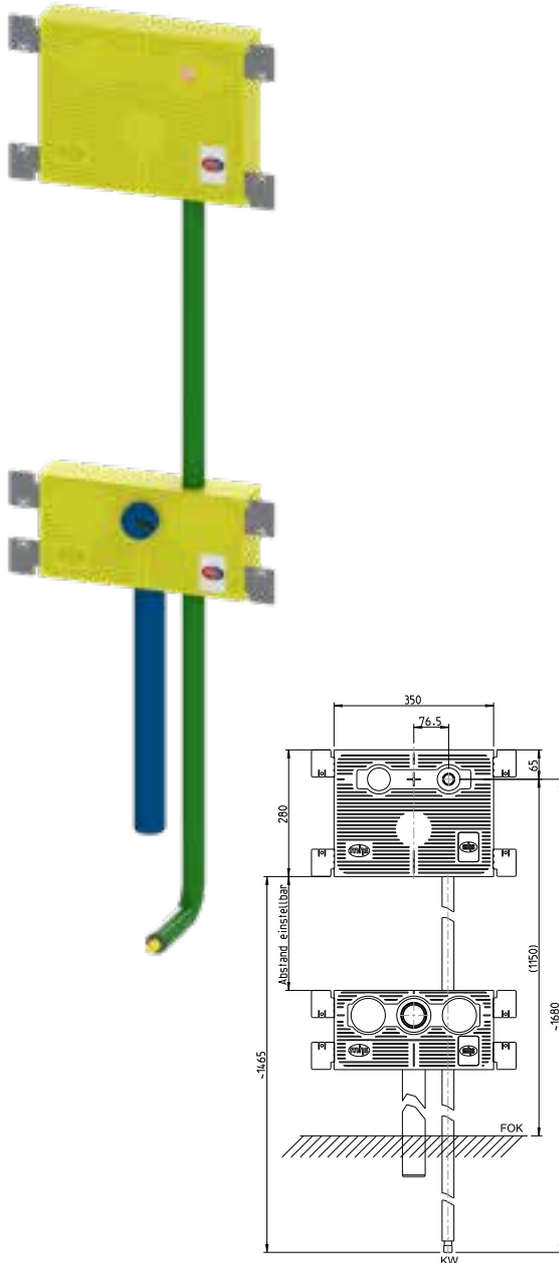
Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	OTU/240-I-.. 26541..5po0000
da20	OTU/240-I-.. 26542..5po0000

Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	OTU-I-.. 36541..5po0000
da20	OTU-I-../20 36542..5po0000

UNIBOX Obertisch

drucklos
nur Kaltwasserleitung

Figur 369

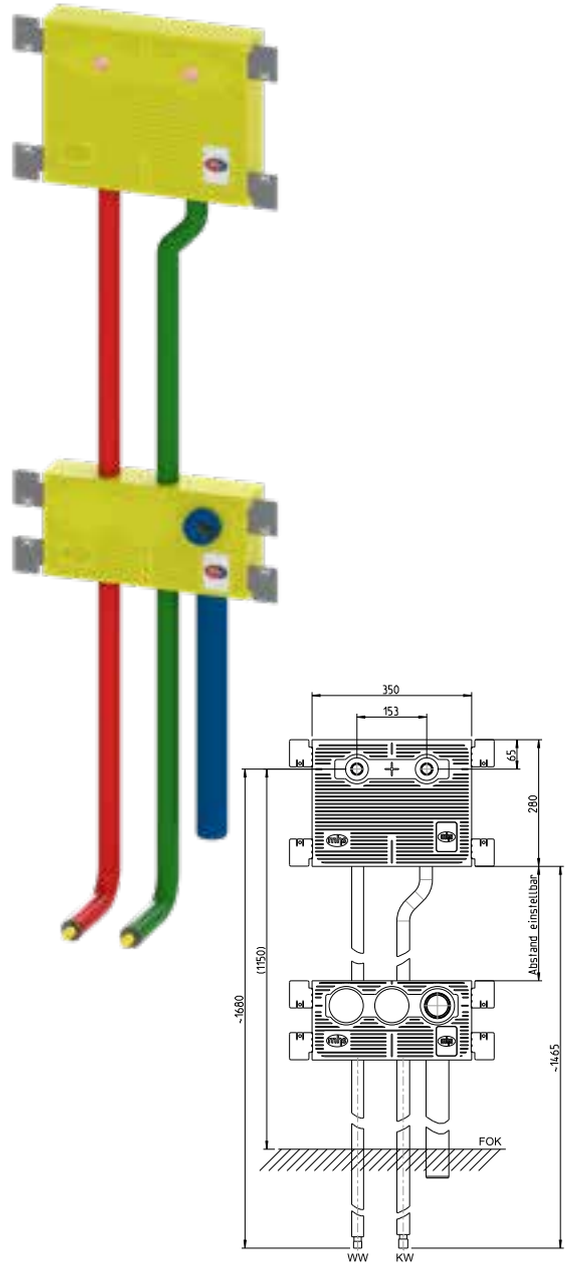


Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	OTDU-I.. 36941..5po0000
da20	OTDU-I-../20 36942..5po0000

UNIBOX Obertisch

Wandwinkelabstand 153mm
Abfluss rechts

Figur 366

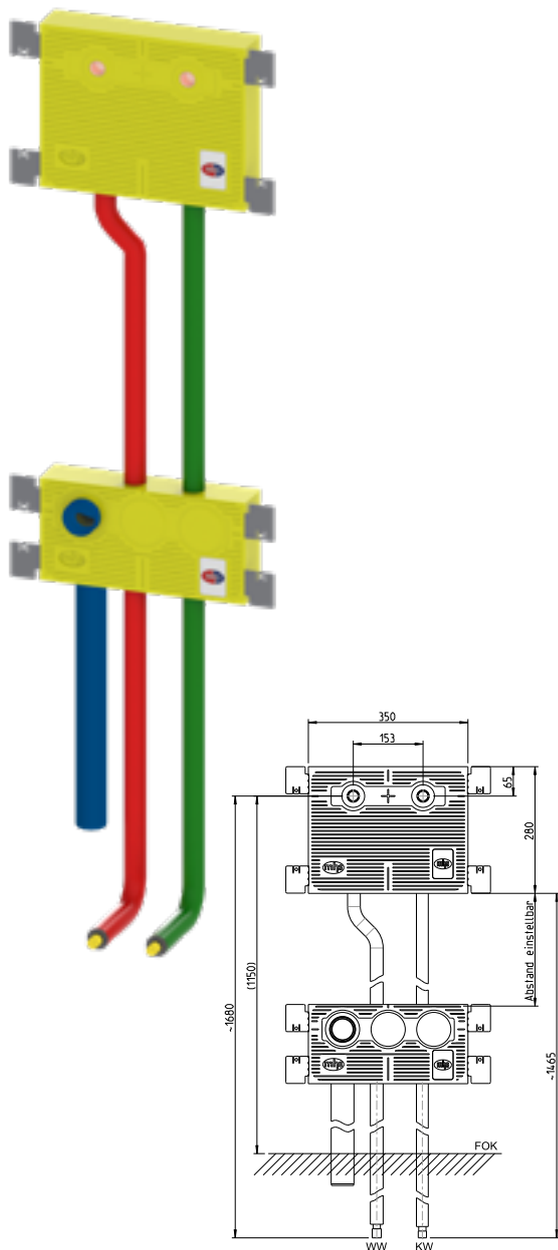


Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	OTU/AR-I.. 36641..5po0000
da20	OTU/AR-I-../20 36642..5po0000

UNIBOX Obertisch

Wandwinkelabstand 153mm
Abfluss links

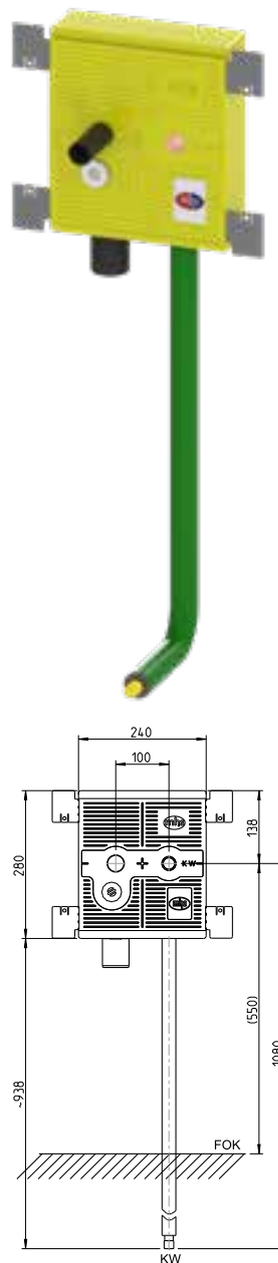
Figur 367



UNIBOX Waschmaschine

mit HL400 (=Dallmer)

Figur 235

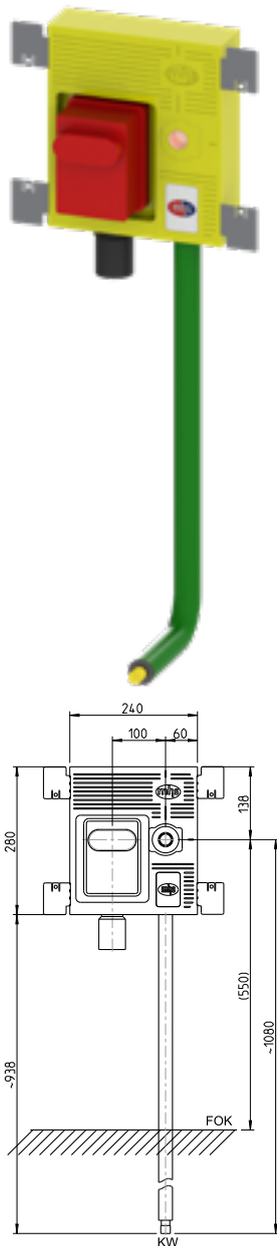


Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	OTU/AL-I-.. 36741..5po0000
da20	OTU/AL-I-../20 36742..5po0000

Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	WMU/240-I-.. 23541..0000000
da20	WMU/240-I-../20 23542..0000000

UNIBOX
Waschmaschine
 mit HL4000.0 (=Dallmer)

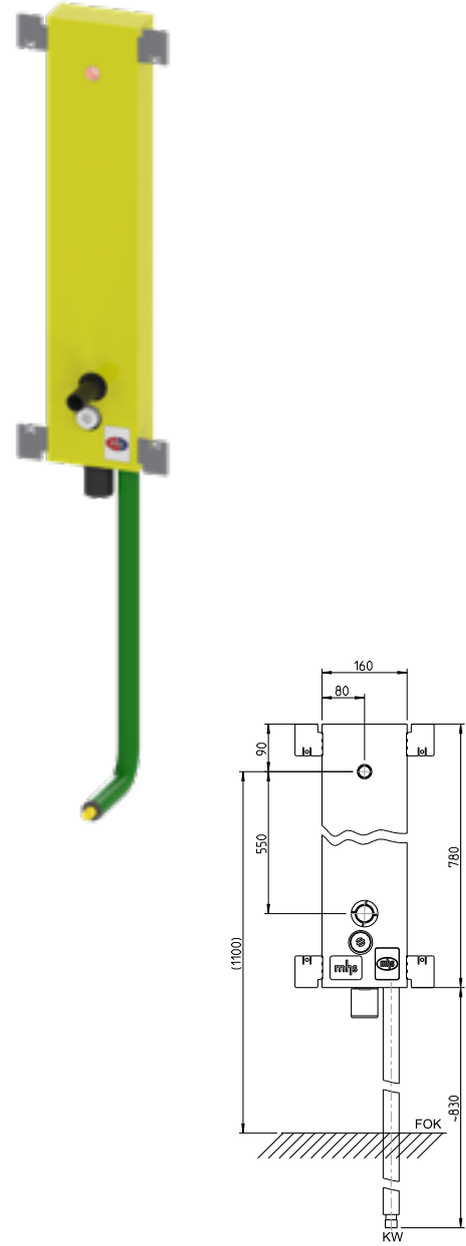
Figur 240



Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	WMU/240/-4000-I-.. 24041..0000000
da20	WMU/240/-4000-I-../20 24042..0000000

UNIBOX
Waschmaschine
 mit HL400 (=Dallmer)

Figur 331

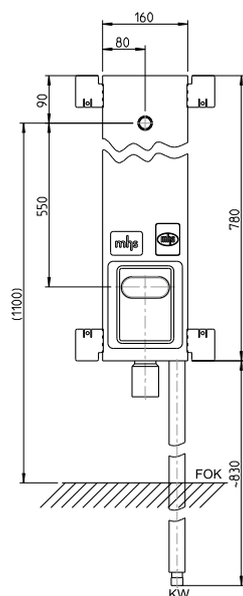


Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	WMU550-160-.. 33141..0000000
da20	WMU550-160-../20 33142..0000000

UNIBOX Waschmaschine

mit HL4000.0 (=Dallmer)

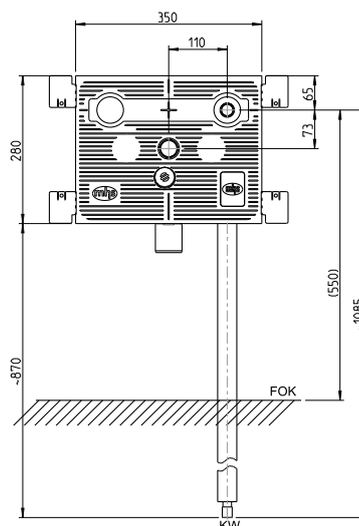
Figur 347



UNIBOX Waschmaschine

mit HL400 (=Dallmer)

Figur 335

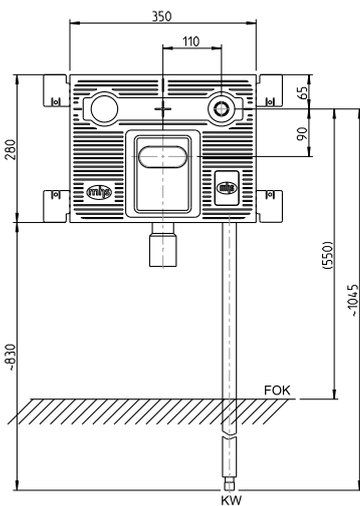


Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	WMU550-4000-I-.. 34741..0000000
da20	WMU550-4000-I-../20 34742..0000000

Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	WMU-I-.. 33541..0000000
da20	WMU-I-../20 33542..0000000

UNIBOX
Waschmaschine
 mit HL4000.0 (=Dallmer)

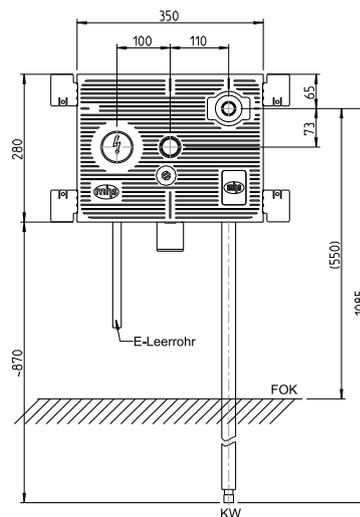
Figur 348



Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	WMU-4000-I-.. 34841..0000000
da20	WMU-4000-I-../20 34842..0000000

UNIBOX
Waschmaschine
 mit HL400 (=Dallmer)
 inkl. Elektrodose

Figur 337

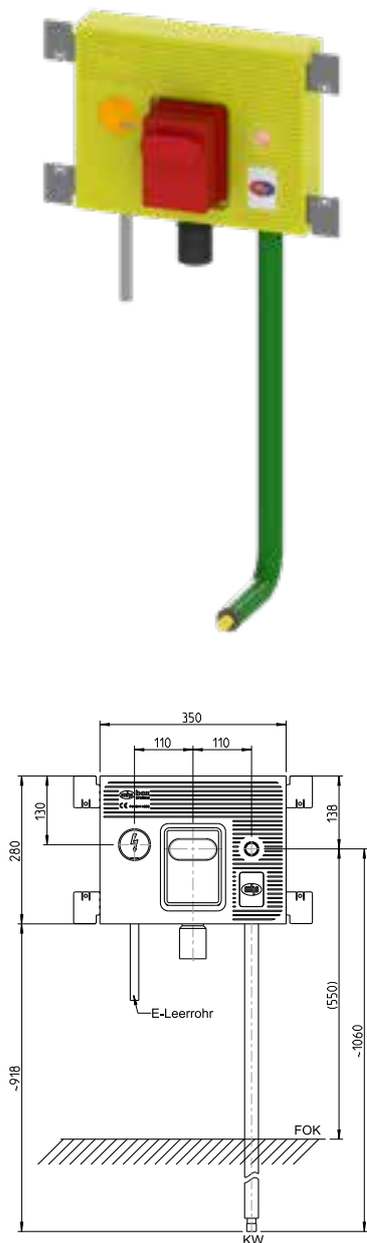


Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	WMEU-I-.. 33741..0000000
da20	WMEU-I-../20 33742..0000000

UNIBOX Waschmaschine

mit HL4000.0 (=Dallmer)

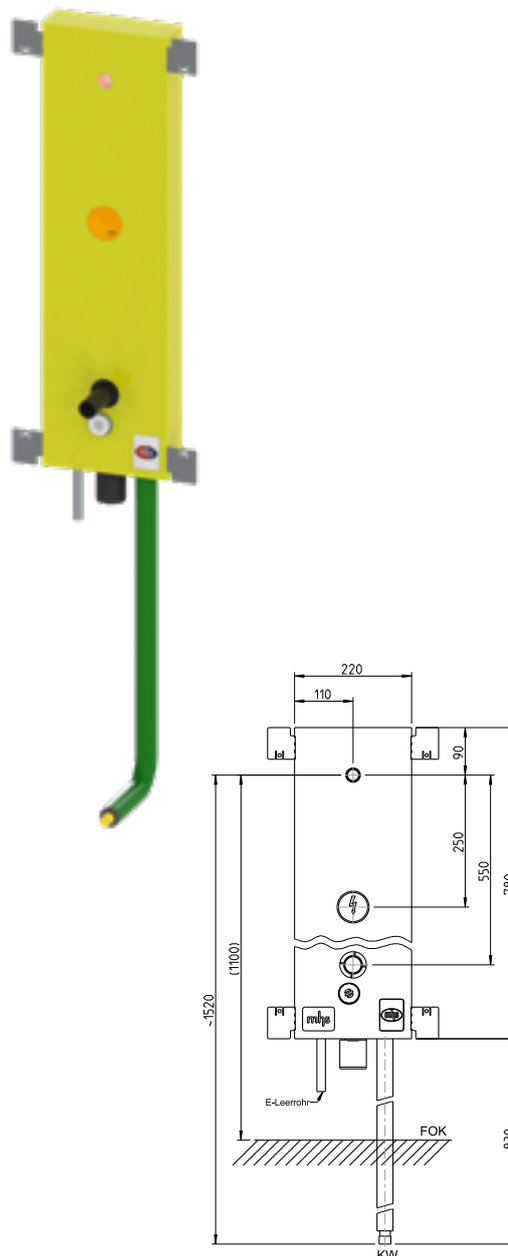
Figur 3A8



UNIBOX Waschmaschine

mit HL400 (=Dallmer)
inkl. Elektrodose

Figur 338



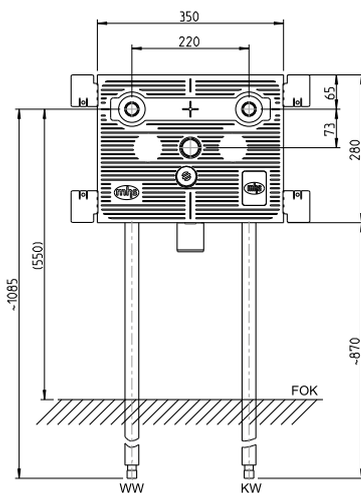
Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	WMUE4000-I-.. 3A841..0000000
da20	WMUE4000-I-../20 3A842..0000000

Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	WMUE550-I-.. 33841..0000000
da20	WMUE550-I-../20 33842..0000000

UNIBOX Waschmaschine

mit HL400 (=Dallmer)
mit Warmwasserauslass

Figur 342

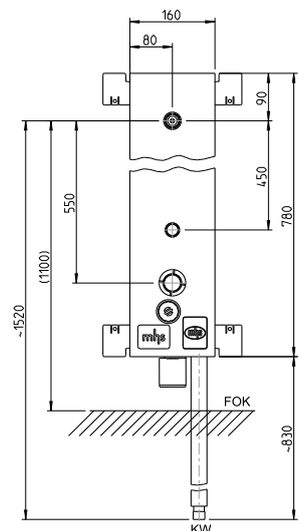
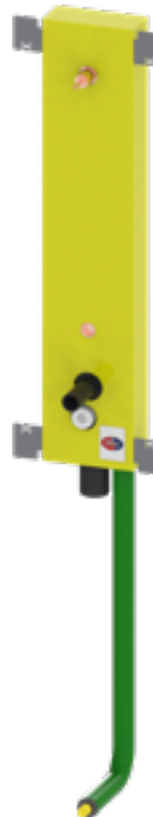


Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	WMWWU-I-.. 34241..0000000
da20	WMWWU-I-../20 34242..0000000

UNIBOX Waschmaschine

mit HL400 (=Dallmer)
mit 1 x UP-Ventil Grohe 29800 1/2"

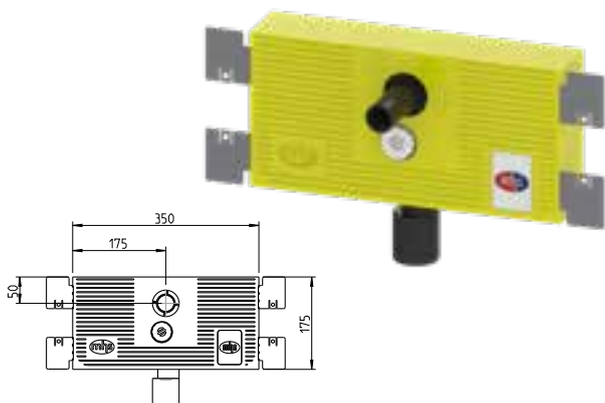
Figur 147



Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	WM29800/S450-I-.. 14741..0050000
da20	WM29800/S450-I-../20 14742..0050000

UNIBOX
UP-Siphonbox
 mit UP-Siphon HL400 (=Dallmer)

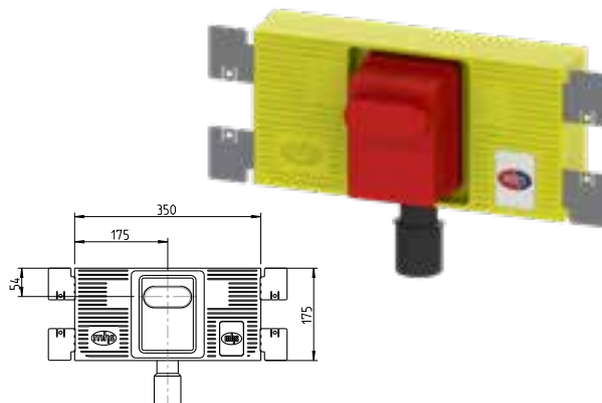
Figur 236



Typ	Matchcode Artikelnummer
ST	A-HL400U 23630000000000

UNIBOX
UP-Siphonbox
 mit UP-Siphon HL4000.0

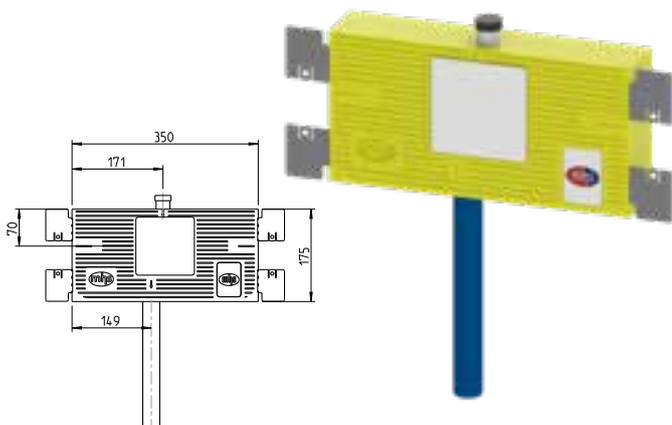
Figur 239



Typ	Matchcode Artikelnummer
ST	A-HL4000U 23930000000000

UNIBOX
Unterputz-Siphonbox
 mit UP-Siphon HL138 (Dallmer)

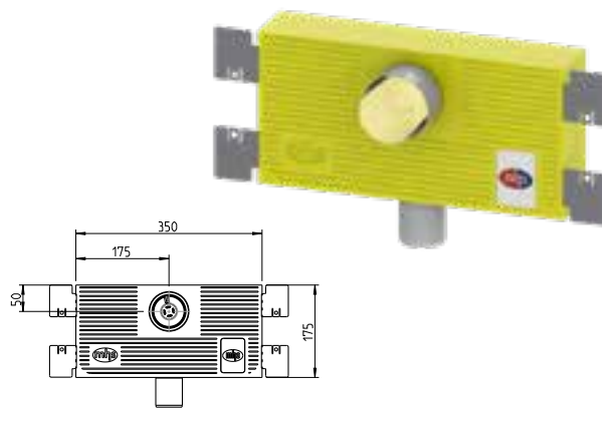
Figur 237



Typ	Matchcode Artikelnummer
ST	A-HL138U 23730000000000

UNIBOX
Unterputz-Siphonbox
 mit UP-Siphon HL134 (Dallmer)

Figur 238



Typ	Matchcode Artikelnummer
ST	A-HL134U 23830000000000

UNIBOX Bauhülse

Figur BH



Matchcode
Figurnummer

Bauhülse
BH000000000000

Bauhülse
Matchcode: BH

Bauschutzhülse

Die Bauschutzhülse verhindert den Wasseraustritt im Auslass-Verlängerungsbereich und ist im Isolierkörper absolut dicht eingearbeitet.

Im Zuge der Armaturen-Komplettierung kann dieser Bauteil fliesenbündig gekürzt werden.

Ein integriertes Gefälle verhindert den Feuchteintritt in den Baukörper.

UNIBOX Dichtset

Figur DS



Matchcode
Figurnummer

Dichtset
DS000000000000

Bauhülse + Spritzschutz =
Dichtset
Matchcode: DS

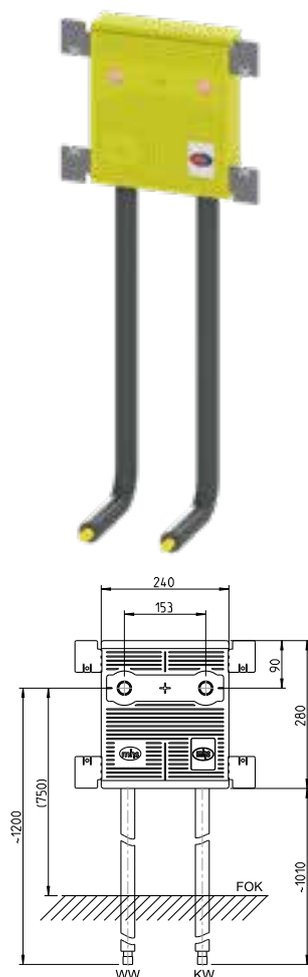
Dichtset

Bestehend aus Bauhülse (siehe Bauhülse) und Spritzschutz. Der Spritzschutz, der auf die Bauschutzhülse dicht aufgebracht ist ermöglicht den absolut dichten Übergang zur Bauteilabdichtung.

UNIBOX Badewanne

Aufputz Breite 240mm
Wandwinkelabstand 153mm

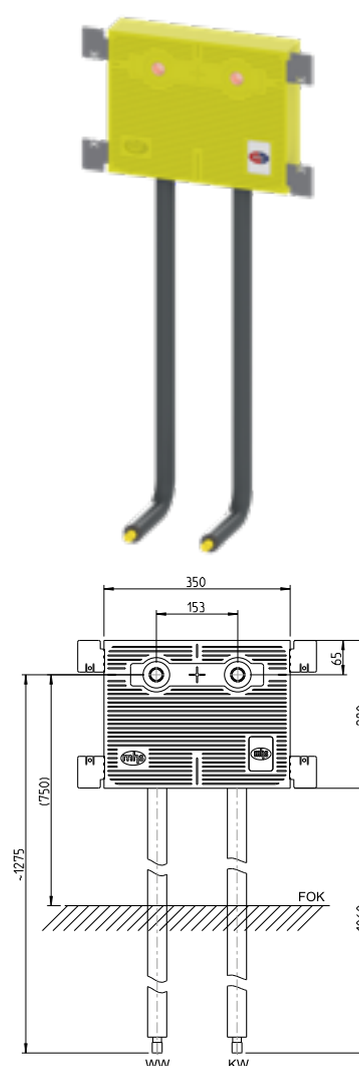
Figur 245



UNIBOX Badewanne

Aufputz Breite 350mm
Wandwinkelabstand 153mm

Figur 345



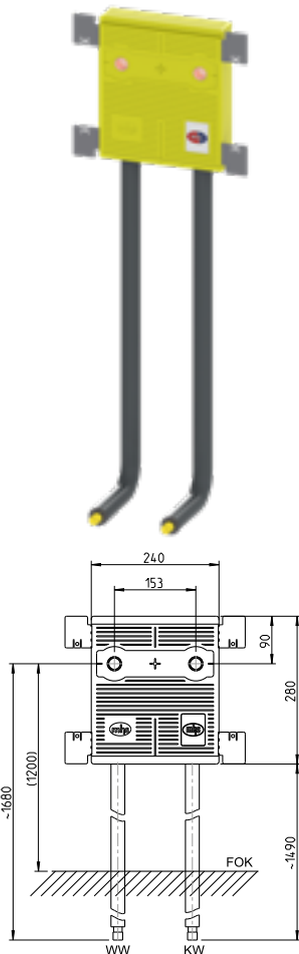
Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	BWU/240-I-.. 24541..0000000
da20	BWU/240-I-../20 24542..0000000
mit Bauhülse	
da16	BWU/240-I-.. 24541..0000a00
da20	BWU/240-I-../20 24542..0000a00

Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	BWU-I-.. 34541..0000000
da20	BWU-I-../20 34542..0000000
mit Bauhülse	
da16	BWU-I-.. 34541..0000a00
da20	BWU-I-../20 34542..0000a00

UNIBOX Dusche

Aufputz Breite 240mm
Wandwinkelabstand 153mm

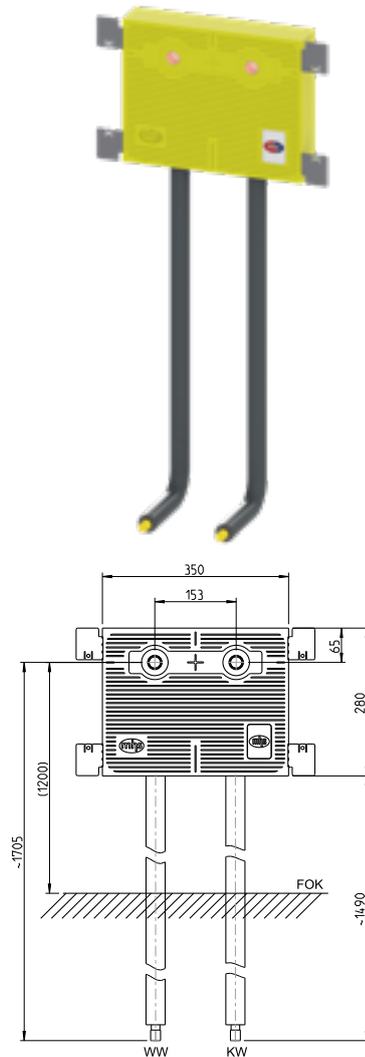
Figur 246



UNIBOX Dusche

Aufputz Breite 350mm
Wandwinkelabstand 153mm

Figur 346



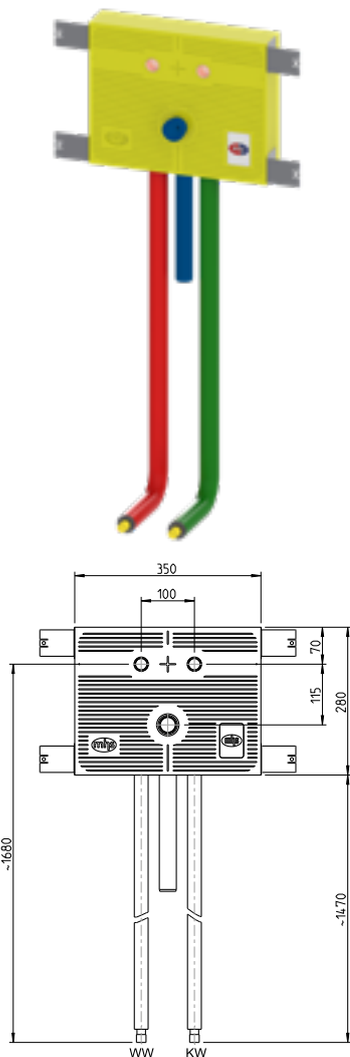
Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	DUU/240-I-.. 24641..0000000
da20	DUU/240-I-../20 24642..0000000
mit Bauhülse	
da16	DUU/240-I-.. 24641..0000a00
da20	DUU/240-I-../20 24642..0000a00

Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	DUU-I-.. 34641..0000000
da20	DUU-I-../20 34642..0000000
mit Bauhülse	
da16	DUU-I-.. 34641..0000a00
da20	DUU-I-../20 34642..0000a00

UNIBOX Speicher

Wandwinkelabstand 100mm
Abfluss DN 30

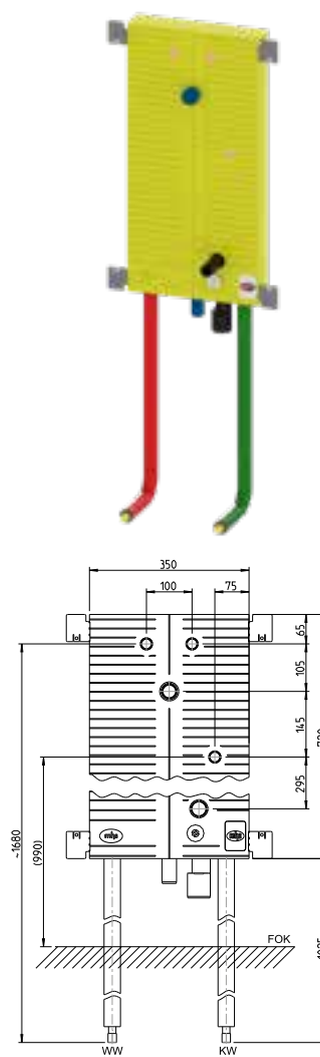
Figur 355



UNIBOX Speicher/WM

Wandwinkelabstand 100mm inkl. UP-
Siphon HL400 (=Dallmer), Abfluss DN 30

Figur 356



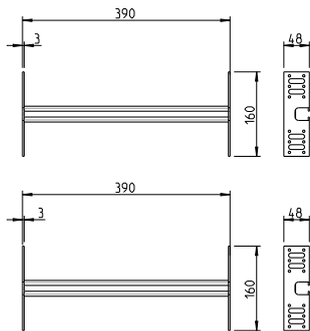
Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	SPU-I-.. 35541..3po0000
da20	SPU-I-../20 35542..3po0000

Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	SPWMU-I-.. 35641..3po0000
da20	SPWMU-I-../20 35642..3po0000

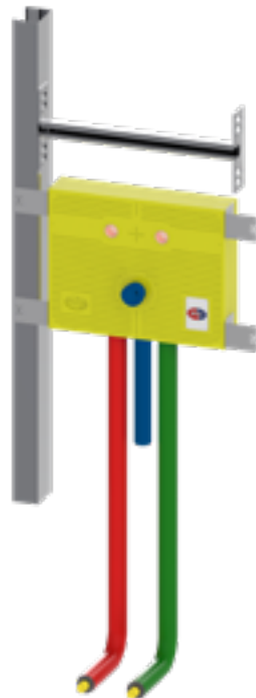
UNIBOX Tragständer

geeignet für Elektrospeicher

Figur SP230

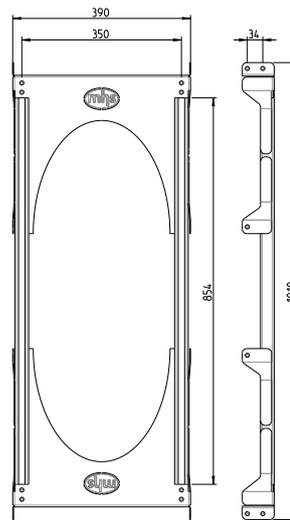


Symbolbild: Artikel ohne Montagebox



Typ	Matchcode Artikelnummer
ST	SP230 SP230000000000

Figur SP390



Symbolbild: Artikel ohne Montagebox

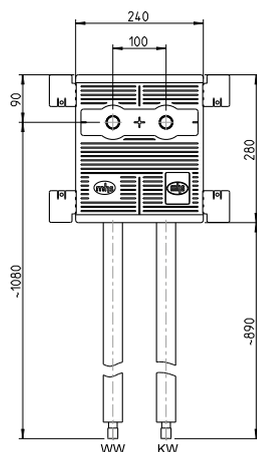
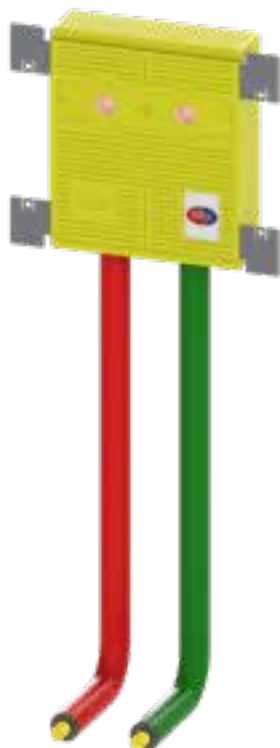


Typ	Matchcode Artikelnummer
ST	SP390 SP390000000000

UNIBOX Durchlauferhitzer

Auslass 100mm

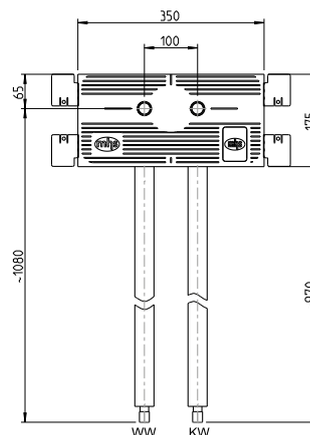
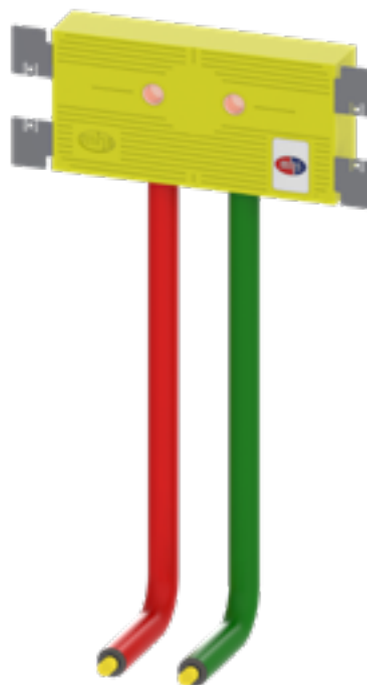
Figur 262



UNIBOX Durchlauferhitzer

Auslass 100mm

Figur 362



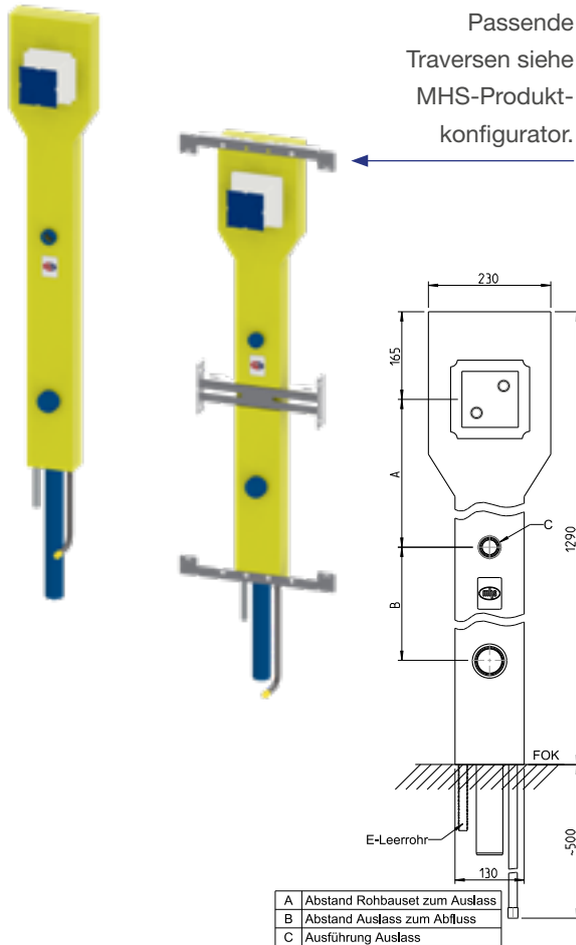
Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	DEU/240-I-.. 26241..0000000
da20	DEU/240-I-.. 26242..0000000

Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	DEU-I-.. 36241..0000000
da20	DEU-I-../20 36242..0000000

UNIBOX Urinal

Wandwinkelabstand 100mm
Geberit 116.001.00.1.00.0

Figur 360



Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	URU-L../MH/16/URS-Caprino 36051..UR30000
da20	URU-L../MH/20/URS-Caprino 36052..UR30000

Detailbeschreibung

(angeführte Artikelnummer bezieht sich auf das Modell Laufen Caprino) Mit Geberit Rohbauset 116.001.00.1 inkl. Einlaufgarnitur und Elektro- Leerverrohrung.

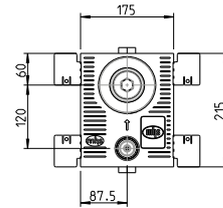
Modell bei Bestellung angeben!

Siphonwinkel mit Dichtung 5/4“
Standardabfluss: Polokal DN50
Auf Anfrage auch weitere Modelle möglich!

UNIBOX Zähler/Absperrung

1x Zähler, 1x Absperrung

Figur 710



Kemper Rotguss 2“ koax

Dim	Matchcode Artikelnummer
IG	Z1A1U-IG 71012MHKE30000
STI da16	Z1A1U-I../RG 71041..KE30000
STI da20	Z1A1U-I../RG/20 71042..KE30000

Kemper Messing 2“ koax

IG	Z1A1U-IG 71012MHKE40000
STI da16	Z1A1U-I../16/Messing
STI da20	Z1A1U-I../20/Messing

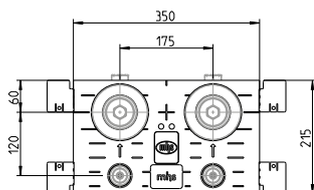
Detailbeschreibung

1x Zähler / 1x Absperrung
Einbauteil: Kemperstrecke 2“ koax

UNIBOX Zähler/Absperrung

2x Zähler, 2x Absperrung

Figur 712



Kemper Rotguss 2" koax

Dim	Matchcode Artikelnummer
IG	Z2A2U-IG 7121000KE30000
STI da16	Z2A2U-I-../RG 71241..KE30000
STI da20	Z2A2U-I-../RG/20 71242..KE30000

Kemper Messing 2" koax

IG	Z2A2U-IG/RG 7121000KE4000
STI da16	Z2A2U-I-../16/Messing
STI da20	Z2A2U-I-../20/Messing

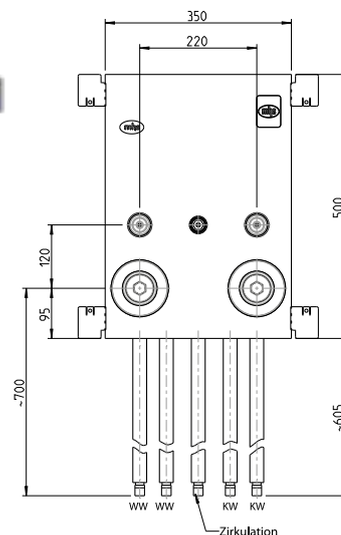
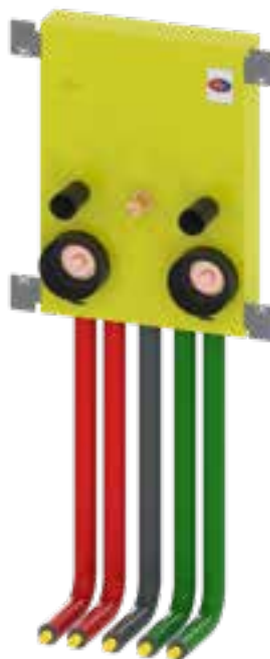
Detailbeschreibung

2x Zähler / 2x Absperrung
Einbauteil: 2x Kemperstrecke 2" koax

UNIBOX Zähler/Absperrung

2x Zähler, 2x Absperrung
1x Zirkulationsventil

Figur 713



Kemper Rotguss 2" koax

Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	Z2A3UZirk-I-../RG 71341..KE30000
da20	Z2A3U-I-../RG/20 71342..KE30000

Kemper Messing 2" koax

da16	Z2A3UZirk-I-.. 71341..KE4000
da20	Z2A3UZirk-I-../20 71342..KE4000

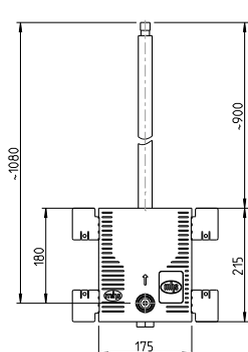
Detailbeschreibung

2x Zähler, 3x Absperrung
Einbauteile: 2x Kemperstrecke 2" koaxial
1x Kemper Zirkulationsventil 54002 015

UNIBOX Absperrung

1x Absperrung

Figur 720



UP-Ventil Grohe 29800-1/2"

Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	A1U-I-../29800 72041..0050000
da20	A1U-I-../29800/20 72042..0050000

Detailbeschreibung

1x Absperrung
Einbauteil: Grohe 29800-1/2"

UP-Ventil Grohe 29802-3/4"

Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	A1U-I-../29802 72041..0040000
da20	A1U-I-../29802/20 72042..0040000

Detailbeschreibung

1x Absperrung
Einbauteil: Grohe 29802-3/4"

UP-Ventil Kludi 29209-1/2"

Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	A1U-I-../29209 72041..K050000
da20	A1U-I-../29209/20 72042..K050000

Detailbeschreibung

1x Absperrung
Einbauteil: Kludi 29209-1/2"

UP-Ventil Kludi 29211-3/4"

Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	A1U-I-../29211 72041..K060000
da20	A1U-I-../29211/20 72042..K060000

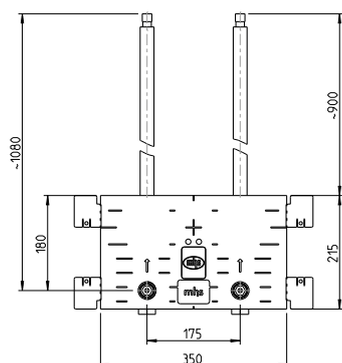
Detailbeschreibung

1x Absperrung
Einbauteil: Kludi 29211-3/4"

UNIBOX Absperrung

2x Absperrung

Figur 721



UP-Ventil Grohe 29800-1/2"

Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	A2U-I-../29800 72141..O050000
da20	A2U-I-../29800/20 72142..O050000

Detailbeschreibung

2x Absperrung
Einbauteil: Grohe 29800-1/2"

UP-Ventil Grohe 29802-3/4"

Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	A2U-I-../29802 72141..O040000
da20	A2U-I-../29802/20 72142..O040000

Detailbeschreibung

2x Absperrung
Einbauteil: Grohe 29802-3/4"

UP-Ventil Kludi 29209-1/2"

Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	A2U-I-../29209 72141..K050000
da20	A2U-I-../29209/20 72142..K050000

Detailbeschreibung

2x Absperrung
Einbauteil: Kludi 29209-1/2"

UP-Ventil Kludi 29211-3/4"

Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	A2U-I-../29211 72141..K060000
da20	A2U-I-../29211/20 72142..K060000

Detailbeschreibung

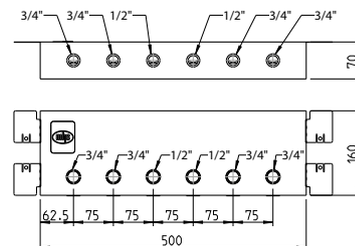
2x Absperrung
Einbauteil: Kludi 29211-3/4"

UNIBOX
Fernwärme
 Übergabestation Klinger

Figur 803



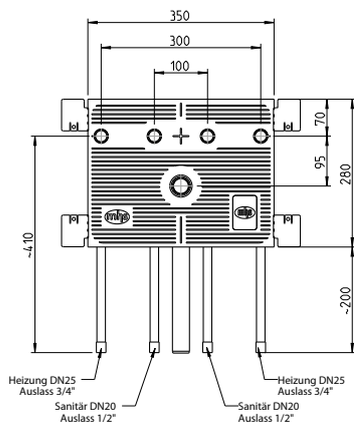
i Erläuterungen zu Matchcode und Artikelnummer finden Sie im Info-Katalog.



Typ dim	Matchcode Artikelnummer
IG	FWÜGSTU/Klinger-IG 80312MH0000
Detailbeschreibung	
Druckauslass 4 x 3/4", 2 x 1/2"	

UNIBOX Fernwärme Speicher

Figur 830



Typ dim	Matchcode Artikelnummer
K da20	FWSPU-K-.. 83022..3po..30

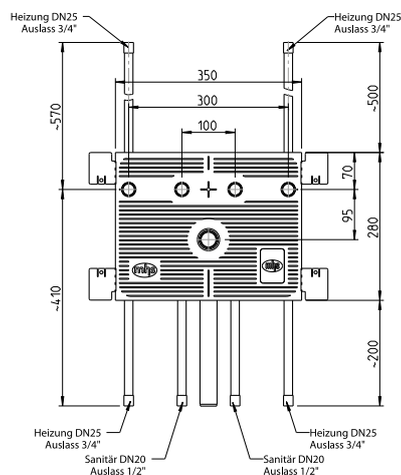
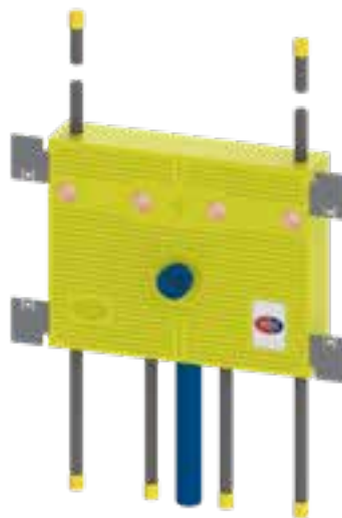
OR da20	FWSPU-OR-.. 83062..3po..30
------------	-------------------------------

Detailbeschreibung

Auslässe in einer Linie
Heizung: Rohr da25, Auslass 3/4"
Sanitär: Rohr da20, Auslass 1/2"

UNIBOX Fernwärme Speicher

Figur 840



Typ dim	Matchcode Artikelnummer
K da20	FWSPU/DG-K-.. 84022..po..30

OR da20	FWSPU/DG-OR-.. 84062..po..30
------------	---------------------------------

Detailbeschreibung

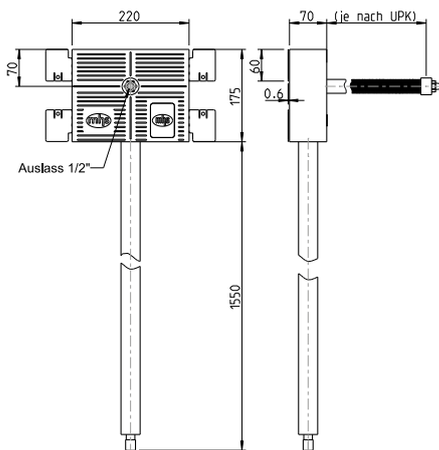
Auslässe in einer Linie
Heizungsanschlüsse mit Durchgang nach oben
Heizung: Rohr da25, Auslass 3/4"
Sanitär: Rohr da20, Auslass 1/2"

UNIBOX

Frostsichere Aussenarmatur

Mit Kemper-Frosti-Plus 57400

Figur 3E5



Weitere UP-Körper auf Anfrage möglich.

Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	EAF-I/./16/5740001500 DN15 3E541..FS10000
da20	EAF-I/./20/5740001500 DN15 3E542..FS10000

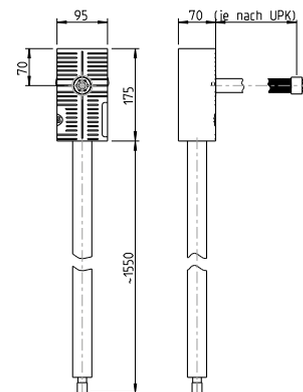
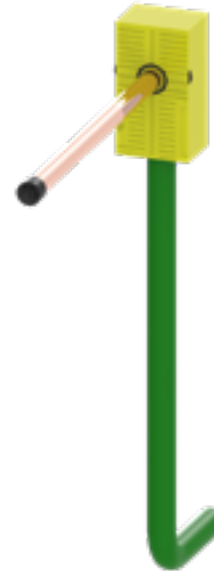
UNIBOX

Frostsichere Aussenarmatur

Breite 95 mm

Mit Kemper-Frosti-Plus 57400

Figur 3E6



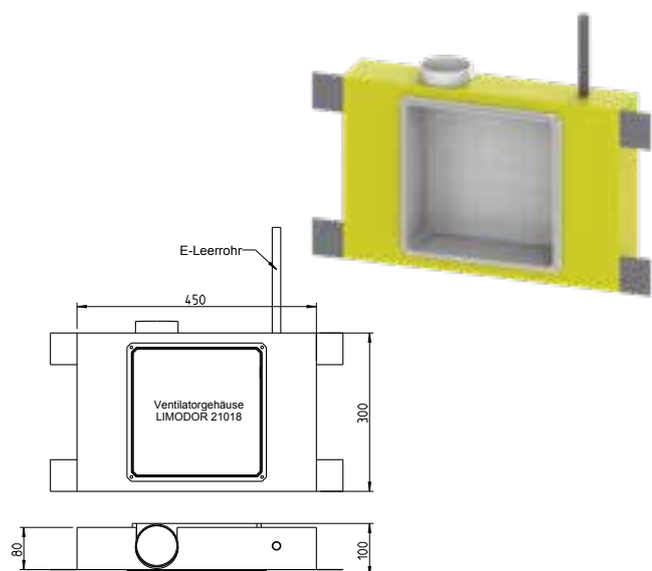
Weitere UP-Körper auf Anfrage möglich.

Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	EAF/BR95-I/./16/5740001500 DN15 3E641..FS10000
da20	EAF/BR95-I/./20/5740001500 DN15 3E642..FS10000

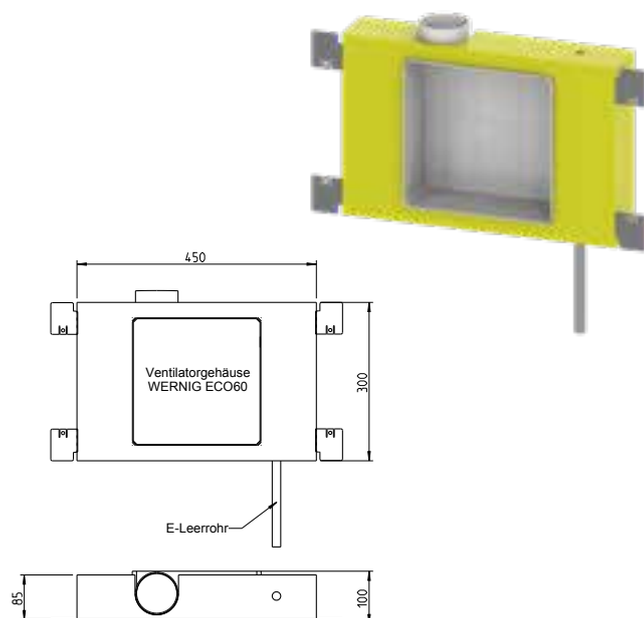
UNIBOX Lüftung

Limodor 21018/Wernig ECO60

Figur 808/896



i Hotline: +43/3463/5650
www.mhs.at
mit Boxenkonfigurator!



Weitere Varianten auf Anfrage möglich.

Typ	Matchcode Artikelnummer
ST	LBU/Limodor-21018 80830000000000
ST	LBU/wernig Eco60 89630000000000

Weitere Produkte aus unserem Sortiment

Figur 3A7



Handwaschbecken

nur Kaltwasseranschluss
mit Traverse WT212

Figur 3A7



Handwaschbecken

nur Kaltwasseranschluss
mit Traverse WT222

Figur 3C6



Spültisch

mit Elektrodose und
Waschmaschinenanschluss
HL4000 links (=Dallmer)

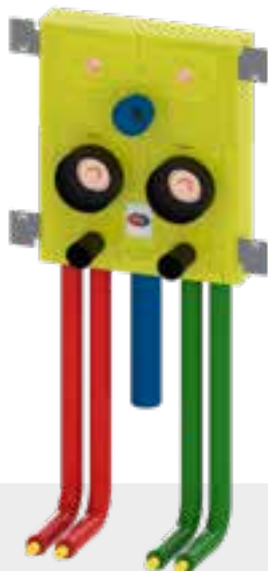
Figur 3C5



Spültisch

mit Elektrodose und
Waschmaschinenanschluss
HL4000 rechts (=Dallmer)

Figur 706



Spültisch

inkl. Warm- u. Kaltwasserzähler und Absperrung

Kemper Rotguss 2" koax

Kemper Messing 2" koax

Figur 732



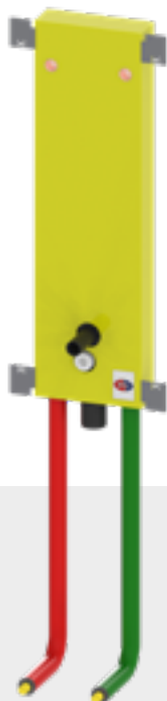
Spültisch

inkl. Warmwasserzähler und Absperrung

Kemper Rotguss 2" koax

Kemper Messing 2" koax

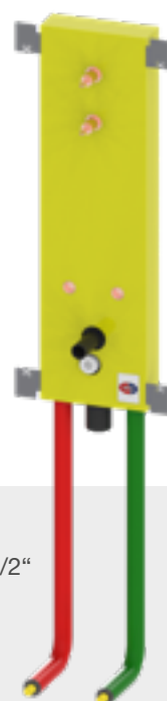
Figur 340



Waschmaschine

mit HL400 (=Dallmer)
mit Warmwasserauslass

Figur 343



Waschmaschine

mit 2 x UP-Ventil Grohe 29800 1/2"
mit HL400 (=Dallmer)

Weitere Produkte aus unserem Sortiment

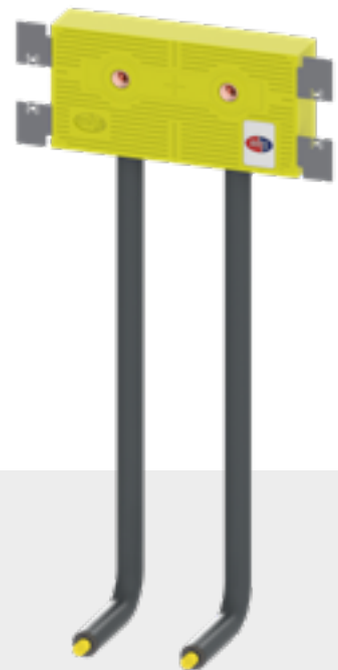
Figur 357



Badewanne

Auslass 153mm Small
alternativ mit Bauhülse

Figur 358



Dusche

Auslass 153mm Small
alternativ mit Bauhülse

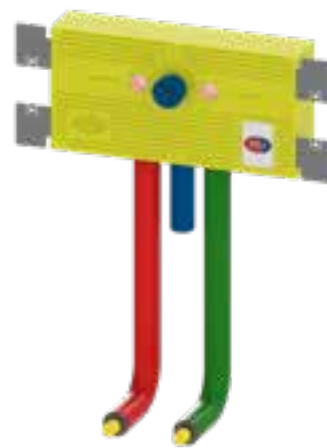
Figur 370



Bidet

Wandwinkelabstand 300mm

Figur 371



Bidet

Wandwinkelabstand 100mm

Figur 820



Saugdose Europa 5569W

Unterputzteil mit Sicherheitsbogen 90°
inkl. Bauschutzabdeckung
Ohne Saugdosenabdeckung!
inkl. 2x E-Leerrohr

Figur 821



Saugdose Vacuflo 5000

Unterputzteil mit Sicherheitsbogen 90°
Ohne Saugdosenabdeckung!
inkl. 2x E-Leerrohr

Figur 822



Saugdose Thomas 793402

Unterputzteil mit Sicherheitsbogen 90°
inkl. Bauschutzabdeckung
Ohne Saugdosenabdeckung!
inkl. 2x E-Leerrohr

Figur 823

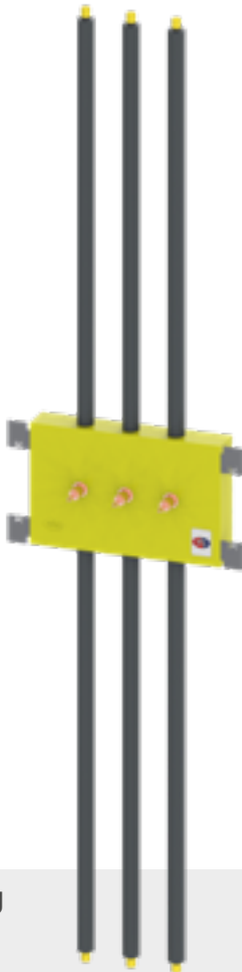


Saugdose Disan 501

Unterputzteil mit Sicherheitsbogen 90°
inkl. Bauschutzabdeckung
Ohne Saugdosenabdeckung!
inkl. 2x E-Leerrohr

Weitere Produkte aus unserem Sortiment

Figur 722



Absperrung

3x Absperrung

UP-Ventil Kludi 29209-1/2"

3x Absperrung

Einbauteil: Kludi 29209-1/2"

UP-Ventil Grohe 29800-1/2"

3x Absperrung

Einbauteil: Grohe 29800-1/2"

UP-Ventil Grohe 29802-3/4"

3x Absperrung

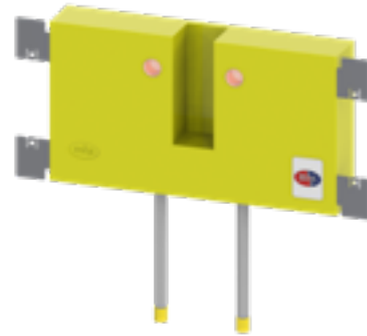
Einbauteil: Grohe 29802-3/4"

UP-Ventil Kludi 29211-3/4"

3x Absperrung

Einbauteil: Kludi 29211-3/4"

Figur 810



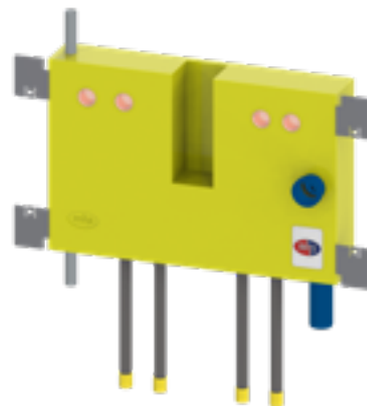
Gastherme

Wandwinkelabstand 120mm

Freistellung für Gasanschluss

60x160x60mm an der Rückseite

Figur 811



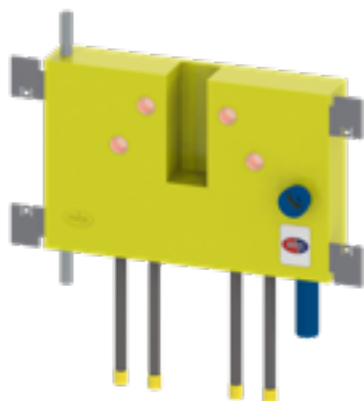
Gastherme Wolf CGB

Auslässe in einer Linie

Heizung: Rohr da25, Auslass 3/4"

Sanitär: Rohr da25, Auslass 3/4"

Figur 812



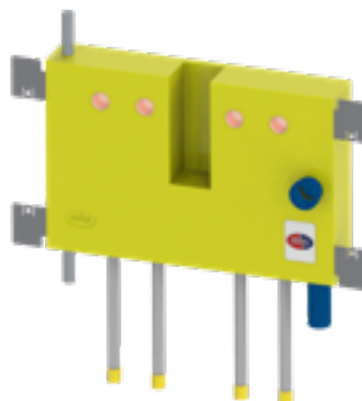
Gastherme Wolf CGB-K

Auslässe in zwei Reihen

Heiung: Rohr da25, Auslass 3/4"

Sanitär: Rohr da25, Auslass 1/2"

Figur 813



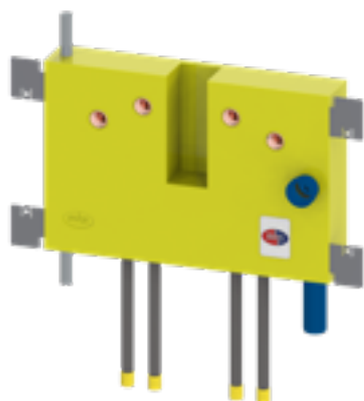
Gastherme Baxi

Auslässe in einer Linie

Heiung: Rohr da25, Auslass 3/4"

Sanitär: Rohr da25, Auslass 1/2"

Figur 814



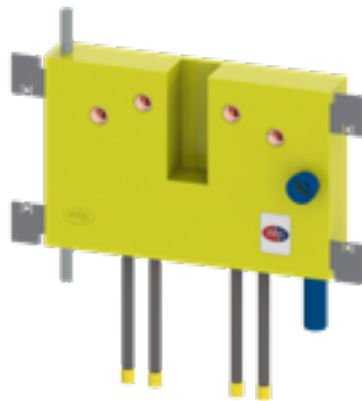
Gastherme Vaillant eco TEC plus

Auslässe in zwei Reihen

Heizung: Rohr da25, Auslass 3/4"

Sanitär: Rohr da20, Auslass 3/4"

Figur 815



Gastherme Junkers/Buderus

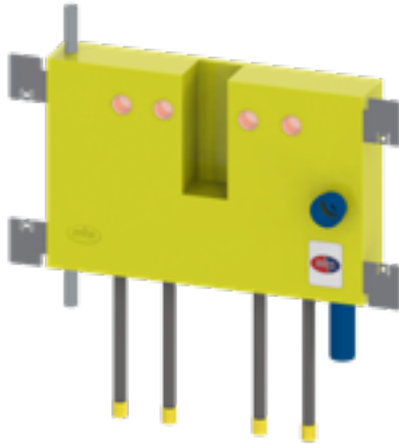
Auslässe in zwei Reihen

Heizung: Rohr da25, Auslass 3/4"

Sanitär: Rohr da20, Auslass 3/4"

Weitere Produkte aus unserem Sortiment

Figur 816



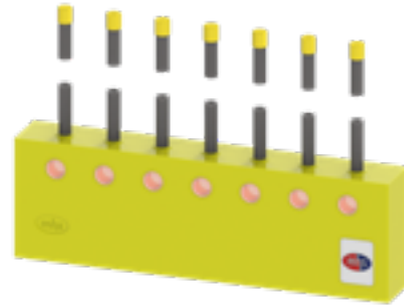
Gastherme Saunier Duvel Classic 2

Auslässe in einer Reihe

Heizung: Rohr da25, Auslass 3/4"

Sanitär: Rohr da20, Auslass 3/4"

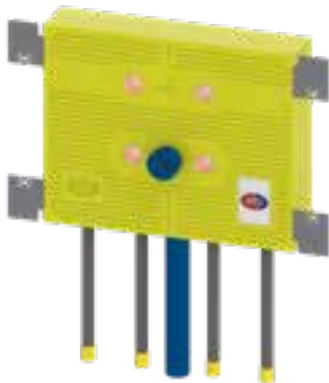
Figur 801



Fernwärme Übergabestation

Druckauslass 7 x 3/4"

Figur 850



Fernwärme Speicher

Anschlüsse im Quadrat

Heizung: Rohr da25, Auslass 3/4"

Sanitär: Rohr da20, Auslass 1/2"

Figur 860



Fernwärme Speicher/Waschmaschine

Auslässe in einer Linie

Heizung: Rohr da25, Auslass 3/4"

Sanitär: Rohr da20, Auslass 1/2"

Figur 865



Fernwärme Speicher/Waschmaschine

Auslässe in einer Linie
 Heizung: Rohr da25, Auslass 3/4"
 Sanitär: Rohr da20, Auslass 1/2"
 Eigener Anschluss für Waschmaschine

Figur 870



Fernwärme Speicher/Waschmaschine

Auslässe in einer Linie
 Heizungsanschlüsse mit Durchgang nach oben
 Heizung: Rohr da25, Auslass 3/4"
 Sanitär: Rohr da20, Auslass 1/2"
 Eigener Anschluss für Waschmaschine

Figur 875



Fernwärme Speicher

Auslässe in einer Linie
 Heizungsanschlüsse mit Durchgang nach oben
 Heizung: Rohr da25, Auslass 3/4"
 Sanitär: Rohr da20, Auslass 1/2"

Figur 880



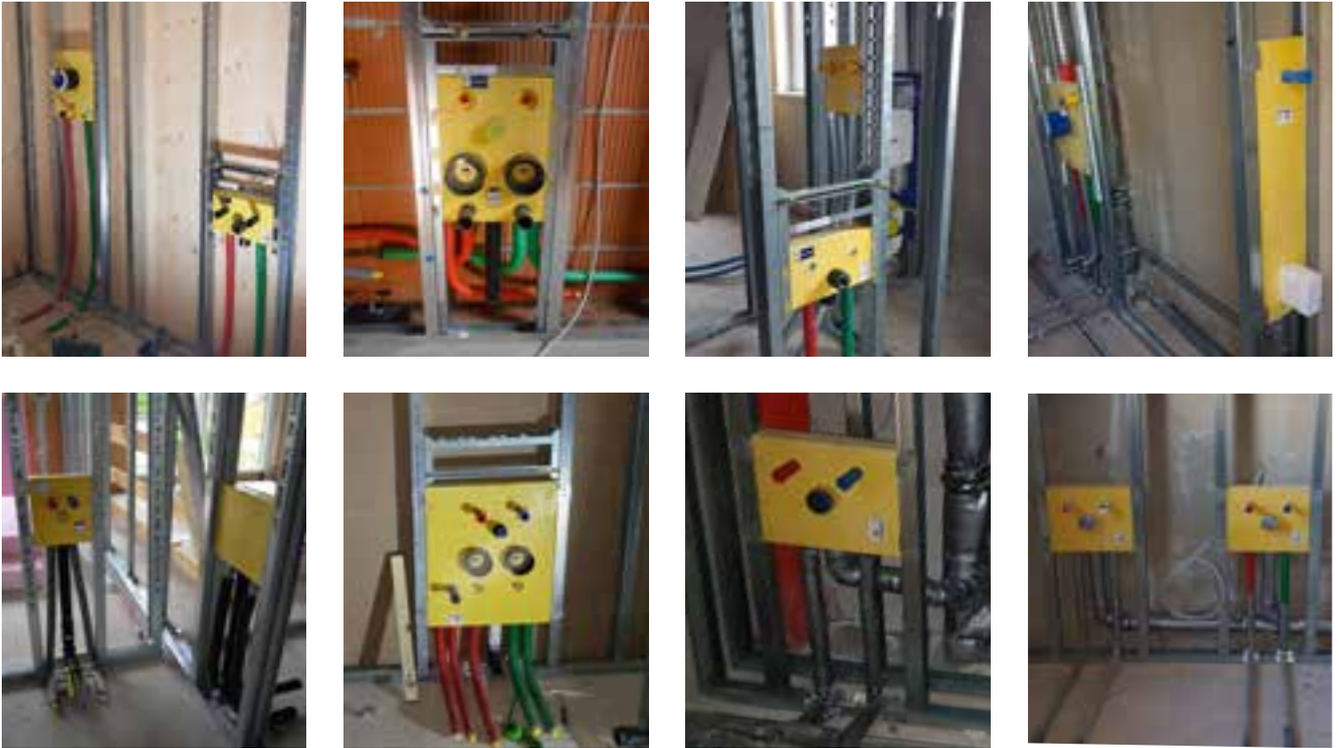
Fernwärme Speicher/Waschmaschine

Auslässe im Quadrat
 Heizung: Rohr da25, Auslass 3/4"
 Sanitär: Rohr da20, Auslass 1/2"

Einsatzbeispiele der MHS-Unibox

Anwendungen im Trockenausbau und in der Vorwandtechnik

Trockenausbau



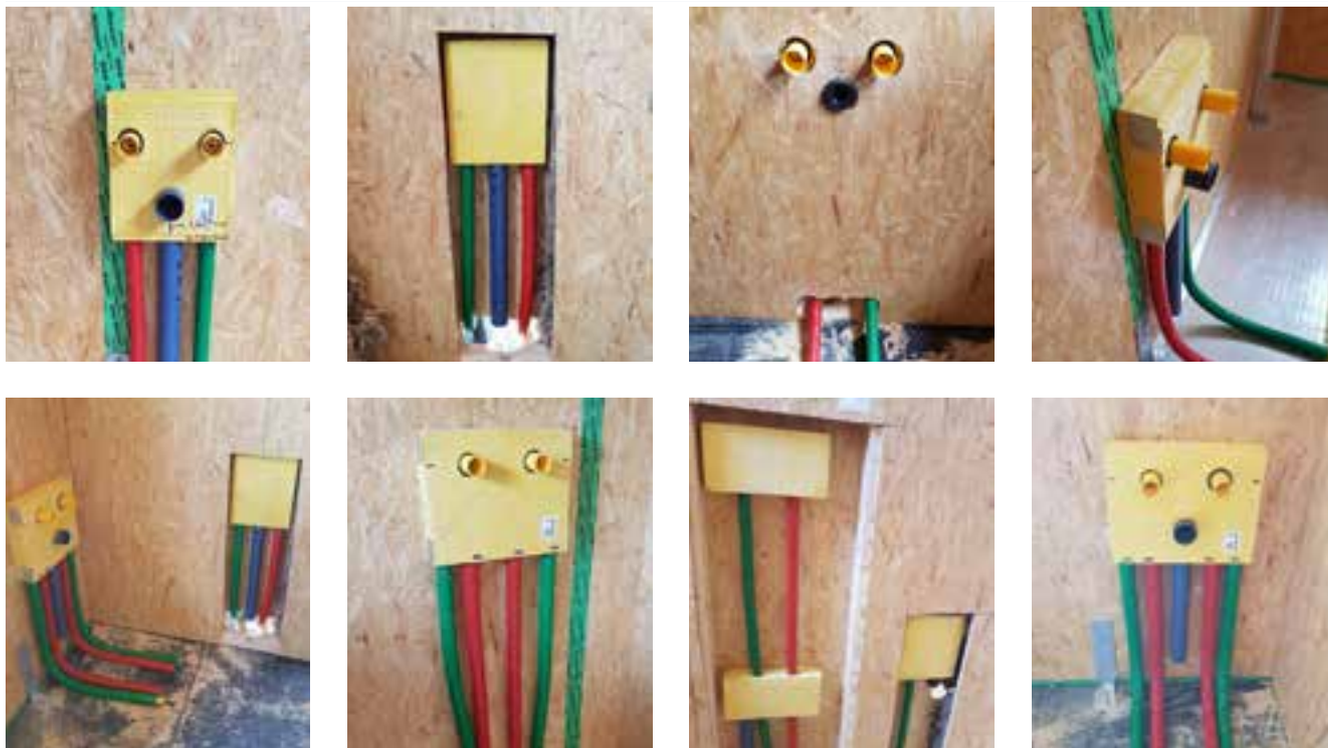
Vorwandtechnik



Einsatzbeispiele der MHS-Unibox

Anwendungen im Holzriegelbau und im Mauerwerk

Holzriegelbau



Mauerwerk



AGB

Allgemeine Geschäftsbedingungen MHS GmbH

FN: 133921v
Firmenbuchgericht: LG für ZRS Graz
Adresse: Gewerbestraße 11, A-8510 Stainz
Telefonnummer: +43/ 3463/ 5650
Faxnummer: +43/ 3463/ 5726 e-Mail: office@mhs.at
UID-Nr.: ATU 39588102
Mitglied der Wirtschaftskammer Steiermark

1. Geltung

- 1.1. Die vorliegenden Bedingungen gelten für alle Geschäftsfälle / Rechtsgeschäfte mit Unternehmen.
- 1.2. Bei Verbrauchern (§ 1 KSchG) gelten sie nur insoweit, als sie nicht dem Konsumentenschutzgesetz widersprechen.
- 1.3. Diese Bedingungen sind Bestandteil von sämtlichen Angeboten und Verträgen über Warenlieferungen und singemäß auch für die Erbringung von Leistungen in laufenden und künftigen Geschäftsverbindungen des Auftragnehmers. Die aktuelle Fassung unserer AGB ist auf unserer Homepage (www.mhs.at) abrufbar und wurden diese auch an den Kunden übermittelt.
- 1.4. Abweichenden Geschäfts- oder Einkaufsbedingungen des Auftraggebers wird hiermit widersprochen.
- 1.5. Abweichungen von diesen Bedingungen sind nur bei schriftlicher Anerkennung durch den Auftragnehmer wirksam.

2. Angebot und Vertragsschluss

- 2.1. Die Angebote des Auftragnehmers sind stets frei-bleibend und unverbindlich.
- 2.2. An das jeweilige Angebot hält sich der Auftragnehmer für zwei Monate ab Angebotsdatum gebunden.
- 2.3. Verträge und Zusicherungen jeder Art sind nur bindend, wenn Sie vom Auftraggeber schriftlich bestätigt sind. Ein Kaufvertrag erlangt für den Auftragnehmer nur dann Wirksamkeit, wenn dieser die Bestellung schriftlich bestätigt. Mündliche Vereinbarungen bedürfen zu Ihrer Wirksamkeit der schriftlichen Bestätigung durch den Auftragnehmer.
- 2.4. In Katalogen, Preislisten, Prospekten, Anzeigen, auf Messeständen, Rundschreiben, Werbeaussendungen oder anderen Medien (Informationsmaterial) angeführte Informationen über unsere Produkte und Leistungen, die nicht uns zuzurechnen sind, hat der Kunde – sofern der Kunde diese seiner Entscheidung zur Beauftragung zugrunde legt – uns darzulegen. Diesfalls können wir zu deren Richtigkeit Stellung nehmen. Verletzt der Kunde diese Obliegenheit, sind derartige Angaben unverbindlich soweit diese nicht ausdrücklich – unternehmerischen Kunden gegenüber schriftlich – zum Vertragsinhalt erklärt wurden.
- 2.5. Kostenvorschläge werden ohne Gewähr erstellt und sind entgeltlich. Verbraucher werden vor Erstellung des Kostenvorschlages auf die Kostenpflicht hingewiesen. Erfolgt eine Beauftragung mit sämtlichen im Kostenvorschlag umfassten Leistungen, wird der gegenständlichen Rechnung das Entgelt für den Kostenvorschlag gutgeschrieben.
- 2.6. Bei Werken, die auf Bestellung gesondert gefertigt werden, gilt der Vertrag nach schriftlicher Bestätigung des Auftragnehmers als abgeschlossen, auch wenn über die Ausführung noch Klarstellungen erfolgen müssen, welche die Herstellungszeit und den Preis beeinflussen können. Die vereinbarte Herstellungszeit beträgt, sofern schriftlich nichts anderes vereinbart wurde, 8 Wochen und beginnt jedenfalls erst mit Auftragsklarheit zu laufen (Punkt 8.3.).
- 2.7. Entsprechen die vom Auftraggeber beigestellten Pläne nicht einer technisch einwandfreien Leistung, so trifft den Auftragnehmer hierfür keine Haftung. Der Auftraggeber ist insbesondere für die Richtigkeit der angegebenen Maße haftbar.
- 2.8. Alle Angaben über das Werk in Prospekten, Zeichnungen sowie schriftliche oder mündliche Äußerungen u.dgl. sowie das Aussehen sind nur annähernd und unverbindlich. Eine Gewähr für Ihre Einhaltung wird nicht übernommen. Technische oder formale Änderungen behält sich der Auftragnehmer vor.
- 2.9. Alle Nebenkosten eines Vertrages gehen zu Lasten des Auftraggebers.

3. Preise

- 3.1. Die Preise verstehen sich als Nettopreise zzgl. jeweils gültiger Umsatzsteuer in Euro, sofern nicht anders vereinbart ab Werk oder Lager ohne Fracht und Verpackung.
- 3.2. Preisangaben sind grundsätzlich nicht als Pauschalpreise zu verstehen.
- 3.3. Für vom Kunden angeordnete Leistungen, die im ursprünglichen Auftrag keine Deckung finden, besteht Anspruch auf angemessenes Entgelt.

3.4. Die fach- und umweltgerechte Entsorgung von Altmaterial hat der Kunde zu veranlassen. Werden wir gesondert hiermit beauftragt, ist dies vom Kunden zusätzlich im hierfür vereinbarten Ausmaß, mangels Entgeltsvereinbarung angemessen zu vergüten.

4. Rechnungslegung

4.1. Der Auftragnehmer hat das Recht die Rechnung auf elektronischem Wege zu übermitteln.

5. Zahlung

- 5.1. Die Herstellung des Werkes erfolgt nur nach Begleichung der vereinbarten Akontozahlung. Das im Angebot angeführte Entgelt ist daher binnen 30 Tagen netto ohne Abzug nach Rechnungslegung zur Zahlung fällig.
- 5.2. Die Berechtigung zu einem Skonto bedarf einer ausdrücklichen, gegenüber unternehmerischen Kunden schriftlichen – Vereinbarung.
- 5.3. Vom Kunden vorgenommene Zahlungswidmungen auf Überweisungsbelegen sind für uns nicht verbindlich.
- 5.4. Gegenüber Unternehmern als Kunden sind wir gemäß § 456 UGB bei verschuldetem Zahlungsverzug dazu berechtigt, 9,2 % Punkte über dem Basiszinssatz p.a. zu berechnen. Gegenüber Verbrauchern berechnen wir einen Zinssatz iHv 7% p.a..
- 5.5. Die Geltendmachung eines weiteren Verzugschadens bleibt vorbehalten, gegenüber Verbrauchern als Kunden jedoch nur, wenn dies im Einzelnen ausgehandelt wird.
- 5.6. Zahlungen ohne Widmung werden immer auf die älteste fällige Schuld angerechnet.
- 5.7. Für den Fall einer Ratenzahlungsvereinbarung gilt Terminverlust als vereinbart, sodass bei Zahlungsverzug mit nur einer Rate, der gesamte zu diesem Zeitpunkt noch ausstehende Betrag auf einmal zur Zahlung fällig.
- 5.8. Kommt der Unternehmenskunde im Rahmen anderer mit uns bestehender Vertragsverhältnisse in Zahlungsverzug, so sind wir berechtigt, die Erfüllung unserer Verpflichtungen aus diesem Vertrag bis zur Erfüllung durch den Kunden einzustellen.
- 5.9. Wir sind dann auch berechtigt, alle Forderungen für bereits erbrachte Leistungen aus der laufenden Geschäftsbeziehung mit dem Kunden fällig zu stellen. Dies gegenüber Verbrauchern als Kunden nur für den Fall, dass eine rückständige Leistung zumindest seit sechs Wochen fällig ist und wir unter Androhung dieser Folge den Kunden unter Setzung einer Nachfrist von mindestens zwei Wochen erfolglos gemahnt haben.
- 5.10. Eine Aufrechnungsbefugnis steht dem Kunden nur insoweit zu, als Gegenansprüche gerichtlich festgestellt oder von uns anerkannt worden sind. Verbrauchern als Kunden steht eine Aufrechnungsbefugnis auch zu, soweit Gegenanspruch im rechtlichen Zusammenhang mit der Zahlungsverbindlichkeit des Kunden stehen, sowie bei Zahlungsunfähigkeit unseres Unternehmens.

6. Mitwirkungspflichten des Kunden

- 6.1. Unsere Pflicht zur Leistungsausführung beginnt frühestens, sobald der Kunde alle baulichen, technischen sowie rechtlichen Voraussetzungen zur Ausführung geschaffen hat, die im Vertrag oder in vor Vertragsabschluss dem Kunden erteilten Informationen beschrieben wurden oder der Kunde aufgrund einschlägiger Fachkenntnis oder Erfahrung kennen musste.
- 6.2. Insbesondere hat der Kunde vor Beginn der Leistungsausführung die nötigen Angaben über mögliche Störungsquellen, Gefahrenquellen und allfällige diesbezügliche projektierte Änderungen unaufgefordert zur Verfügung zu stellen. Auftragsbezogene Details zu den notwendigen Angaben können bei uns erfragt werden.
- 6.3. Kommt der Kunde dieser Mitwirkungspflicht nicht nach, ist – ausschließlich im Hinblick auf die infolge falscher Kundenangaben nicht voll gegebene Leistungsfähigkeit – unsere Leistung nicht mangelhaft.
- 6.4. Der Kunde hat die erforderlichen Bewilligungen Dritter sowie Meldungen und Bewilligungen durch Behörden auf seine Kosten zu veranlassen. Auf diese weisen wir im Rahmen des Vertragsabschlusses hin, sofern nicht der Kunde darauf verzichtet hat oder der unternehmerische Kunde aufgrund Ausbildung oder Erfahrung über solches Wissen verfügen musste.
- 6.5. Die für die Leistungsausführung einschließlich des Probetriebes erforderliche Energie und Wassermengen sind vom Kunden auf dessen Kosten beizustellen.
- 6.6. Der Kunde haftet dafür, dass die notwendigen baulichen, technischen und rechtlichen Voraussetzungen für das herzustellende Werk oder den Kaufgegenstand gegeben sind, die im Vertrag oder in vor Vertragsabschluss dem Kunden erteilten Informationen beschrieben wurden oder der Kunde aufgrund einschlägiger Fachkenntnis oder Erfahrung kennen musste.
- 6.7. Der Kunde hat uns für die Zeit der Leistungsausführung kostenlos Zugang zu Sanitäranlagen und versperrbare Räume für den Aufenthalt der Arbeiter sowie für die Lagerung von Werkzeugen und Materialien zur Verfügung zu stellen.
- 6.8. Auftragsbezogene Details der notwendigen Angaben können bei uns angefragt werden.

7. Leistungsausführung

- 7.1. Alle Produkte werden einer Werks-Dichtheitsprüfung unterzogen. Diese Werks-Dichtheitsprüfung ersetzt nicht die Anlagenprüfung lt. EN 806-4.
- 7.1a. Auslässe, die mit Baustopfen ausgeliefert werden, dienen nur dem Verschmutzungsschutz und haben keinerlei Dichtfunktion
- 7.2. Würden seitens des Auftraggebers bestimmte Fabrikate vorgegeben, so werden diese nicht vom Auftragnehmer überprüft und sind etwaig auftretende Mängel an diesen Produkten direkt mit dem Hersteller abzuwickeln. Sollten dem Auftragnehmer hierdurch Aufwendungen entstehen sind diese vom Auftraggeber zu ersetzen.
- 7.3. Wir sind lediglich dann verpflichtet, nachträgliche Änderungs- und Erweiterungswünsche des Kunden zu berücksichtigen, wenn sie aus technischen Gründen erforderlich sind, um den Vertragszweck zu erreichen.
- 7.4. Dem unternehmerischen Kunden zumutbare sachlich gerechtfertigte geringfügige Änderungen unserer Leistungsausführung gelten als vorweg genehmigt.
- 7.5. Kommt es nach Auftragserteilung aus welchen Gründen auch immer zu einer Abänderung oder Ergänzung des Auftrages, so verlängert sich die Liefer-/Leistungsfrist um einen angemessenen Zeitraum.
- 7.6. Wünscht der Kunde nach Vertragsabschluss eine Leistungsausführung innerhalb eines kürzeren Zeitraums, stellt dies eine Vertragsänderung dar. Hierdurch können Überstunden notwendig werden und/oder durch die Beschleunigung der Materialbeschaffung Mehrkosten auflaufen, und erhöht sich das Entgelt im Verhältnis zum notwendigen Mehraufwand angemessen.
- 7.7. Sachlich (zB Anlagengröße, Baufortschritt, u.a.) gerechtfertigte Teillieferungen und -leistungen sind zulässig und können gesondert in Rechnung gestellt werden.
- 7.8. Der Kunde ist nicht berechtigt, Forderungen und Rechte aus dem Vertragsverhältnis ohne unsere schriftliche Zustimmung abzutreten.

8. Leistungsfristen und Termine

- 8.1. Behördliche und etwa für die Ausführung von Anlagen erforderliche Genehmigungen Dritter sind vom Auftraggeber zu erwirken. Erfolgen solche Genehmigungen nicht rechtzeitig, so verlängert sich die Lieferfrist entsprechend.
- 8.2. Fristen und Termine verschieben sich bei höherer Gewalt, Streik, nicht vorhersehbare und von uns nicht verschuldete Verzögerung unserer Zulieferer oder sonstigen vergleichbaren Ereignissen, die nicht in unserem Einflussbereich liegen, in jenem Zeitraum, während dessen das entsprechende Ereignis andauert. Davon unberührt bleibt das Recht des Kunden auf Rücktritt vom Vertrag bei Verzögerungen die eine Bindung an den Vertrag unzumutbar machen.
- 8.3. Vereinbarte Fristen und Termine beginnen erst bei völliger Klarstellung aller technischen Einzelheiten und der Beibringung etwa erforderlicher Pläne oder technischer Details durch den Besteller zu laufen (Auftragsklarheit). Auftragsklarheit liegt erst ab dem Zeitpunkt vor, ab dem der Auftragnehmer die Herstellung des Werkes bestellen kann.
- 8.4. Die Lieferzeiten werden bei Abänderungen von Bestellungen unterbrochen und beginnen erneut mit eingetretener Auftragsklarheit zu laufen.
- 8.5. Der Auftragnehmer ist zu Teillieferungen berechtigt.
- 8.6. Eventuell angegebene Liefertermine sind als voraussichtlich anzusehen. Grundsätzlich beträgt die Lieferzeit 3 Monate, jedoch kann im Einzelfall eine andere Lieferfrist schriftlich vereinbart werden. Überschreitungen der Lieferzeit durch den Auftragnehmer um mehr als 8 Wochen berechtigen den Auftraggeber, dem Auftragnehmer schriftlich eine Nachfrist von einem Monat zu setzen. Das Schriftlichkeitsfordernis ist konstitutiv. Erst wenn der Auftragnehmer die Nachfrist nicht einhält, kann der Auftraggeber Ansprüche aus Übertretung der Lieferzeit geltend machen. Bei unberechtigtem Rücktritt des Auftraggebers vom Vertrag ist der Auftragnehmer berechtigt eine nicht dem richterlichen Mäßigungsrecht unterliegende Konventionalstrafe von 30% der Rechnungssumme zu verlangen.
- 8.7. Werden der Beginn der Leistungsausführung oder die Ausführung durch dem Kunden zuzurechnende Umstände verzögert oder unterbrochen, insbesondere aufgrund der Verletzung der Mitwirkungspflichten dieser AGB, so werden Leistungsfristen entsprechend verlängert und vereinbarte Fertigstellungstermine entsprechend hinausgeschoben.
- 8.8. Unternehmenskunden gegenüber sind Liefer- und Fertigstellungstermine nur verbindlich, wenn deren Einhaltung schriftlich zugesagt wurde.
- 8.9. Der Auftragnehmer hat das Recht für alle Lieferungen und Leistungsbestandteile, Subunternehmer einzusetzen, sofern er dies dem Auftraggeber meldet.

9. Hinweis auf Beschränkung des Leistungsumfanges

- 9.1. Im Rahmen von Montage- und Instandsetzungsarbeiten können Schäden an bereits vorhandenen Beständen als Folge nicht erkennbarer Gegebenheiten oder Materialfehler entstehen. Solche Schäden sind von uns nur zu verantworten, wenn wir diese schuldhaft verursacht haben.

10. Verpackung und Versand

10.1. Die Verpackung erfolgt nach fach- und handelsüblichen Gesichtspunkten. Die Kosten für die zum ordnungsgemäßen Versand notwendige Verpackung werden zusätzlich zum vereinbarten Kaufpreis bzw. Werklohn verrechnet. Ebenso werden Kosten für z.B. Spezialverpackungen sowie Waggon- und Behältermieten gesondert verrechnet. Soweit der Auftraggeber keine bestimmten Versandvorschriften gegeben sind, wird der vom Auftragnehmer nach bestem Ermessen billigste Transportweg gewählt. Die Preise gelten, wenn nicht anders vereinbart, ab Werk sowie auf Gefahr des Käufers. Bei Ersatzteilen, Reparaturen, Austausch erfolgt der Versand generell ab Werk. Bei Expressversand mit der Post oder der Bahn gehen sämtliche entstehenden Aufwendungen zu Lasten des Auftraggebers.

10.2. Produktverpackungen und Transporthilfen können seitens des Auftragnehmers nicht zurückgenommen werden und sind auch sämtliche Entsorgungskosten vom Auftraggeber zu tragen.

10.3. Bei den Produkten des Auftragnehmers handelt es sich um Sonderanfertigungen, die nach dem vom Auftraggeber bekanntgegebenen Vorgaben für Technik und Fabrikate (wie etwa Unterputzkörper, Druck- und Abflussrohre, etc.) hergestellt werden und können nach der Zustellung an den Auftraggeber nicht mehr storniert bzw. zurückgegeben werden.

11. Gefahrtragung

11.1. Für den Gefahrenübergang bei Übersendung der Ware an den Verbraucher gilt § 7b KSchG.

11.2. Auf den unternehmerischen Kunden geht die Gefahr über, sobald wir den Kaufgegenstand, das Material oder das Werk zur Abholung im Werk oder Lager bereithalten, dieses selbst anliefern oder an einen Transporteur übergeben.

11.3. Der Unternehmenskunde wird sich gegen dieses Risiko entsprechend versichern. Wir verpflichten uns, eine Transportversicherung über schriftlichen Wunsch des Kunden auf dessen Kosten abzuschließen. Der Kunde genehmigt jede verkehrsübliche Versandart.

12. Annahmeverzug

12.1. Gerät der Kunde länger als 2 Wochen in Annahmeverzug (Verweigerung der Annahme, Verzug mit Vorleistungen oder anders), und hat der Kunde trotz angemessener Nachfristsetzung nicht für die Beseitigung der ihm zuzurechnenden Umstände gesorgt, welche die Leistungsausführung verzögern oder verhindern, dürfen wir bei aufrehtem Vertrag über die für die Leistungsausführung spezifizierten Geräte und Materialien anderweitig verfügen, sofern im Fall der Fortsetzung der Leistungsausführung diese innerhalb einer den jeweiligen Gegebenheiten angemessenen Frist nachbeschaffen.

12.2. Davon unberührt bleibt unser Recht, das Entgelt für erbrachte Leistungen fällig zu stellen und nach angemessener Nachfrist vom Vertrag zurückzutreten.

12.3. Im Falle eines berechtigten Rücktritts vom Vertrag dürfen wir einen pauschalierten Schadenersatz in Höhe von 25 % des Auftragswertes zusätzlich USt ohne Nachweis des tatsächlichen Schadens vom unternehmerischen Kunden verlangen. Die Verpflichtung zur Zahlung eines Schadenersatzes durch einen unternehmerischen Kunden ist vom Verschulden unabhängig.

12.4. Die Geltendmachung eines höheren Schadens ist zulässig. Gegenüber Verbrauchern besteht dieses Recht nur, wenn es im Einzelfall ausgehandelt wird.

13. Eigentumsvorbehalt

13.1. Das von uns gelieferte, hergestellte oder sonst übergebene Werk bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum.

13.2. Der Auftraggeber tritt hiermit an den Auftragnehmer zur Sicherung von dessen Kaufpreisforderung seine Forderung aus einer Weiterveräußerung von Vorbehaltsware, auch wenn diese verarbeitet, umgebildet oder vermischt wurde, ab.

13.3. Solange der Eigentumsvorbehalt besteht, ist eine Sicherungsübereignung, Verpfändung, Veräußerung, Vermittlung oder anderweitige Überlassung des Kaufgegenstandes/Werkes ohne schriftliche Zustimmung des Auftragnehmers unzulässig. Der Auftraggeber erklärt sich damit einverstanden, dass alle Zahlungen die er leistet zuerst Reparaturkosten, dann auf Ersatzteillieferungen, dann auf Zinsen und sonstigen Nebengebühren und schließlich auf den Kaufpreis des unter Eigentumsvorbehalt stehenden Werkes verrechnet werden.

13.4. Der Auftraggeber ist zur Verfügung über das unter Eigentumsvorbehalt stehende Werk bzw. Kaufgegenstand bei Weiterverkauf mit Stundung des Kaufpreises nur unter der Bedingung befugt, dass er gleichzeitig mit der Weiterveräußerung den Zweitauftraggeber von der Sicherungssession verständigt oder die Session in seinen Geschäftsbüchern anmerkt. Auf Verlangen hat der Auftraggeber dem Auftragnehmer die abgetretene Forderung nebst deren Schuldner bekannt zu geben und alle für seine Forderungseinziehung benötigten Angaben und Unterlagen zur Verfügung zu stellen und dem Drittschuldner Mitteilung von der Abtretung zu machen. Bei Pfändung

oder sonstiger Inanspruchnahme ist der Auftragnehmer verpflichtet, auf das Eigentumsrecht des Auftragnehmers hinzuweisen und diesen unverzüglich zu verständigen.

13.5. Der Auftraggeber hat die Pflicht, während der Dauer des Eigentumsvorbehaltes das Werk in ordnungsgemäßen Zustand zu halten und erforderlich werdende Reparaturen sofort von dem Auftragnehmer ausführen zu lassen.

13.6. Von bevorstehenden oder vollzogenen Pfändungen oder jeder anderen Beeinträchtigung unserer Rechte, insbesondere von dem Bestehen von Globalzessionen, hat der Auftraggeber den Auftragnehmer unverzüglich zu benachrichtigen. Bei Pfändungen ist uns eine Abschrift des Pfändprotokolls zu übersenden.

13.7. Der Auftragnehmer ist berechtigt, den Kaufgegenstand auf Kosten des Auftraggebers, auf eine ihm geeignet erscheinende Weise, für jedermann leicht ersichtlich, als Eigentum kenntlich zu machen und der Auftraggeber nimmt zur Kenntnis, dass die eigenmächtige Entfernung der Kenntlichmachung vor Übergang des Eigentums an dem Kaufgegenstand an ihm sofortige Fälligkeit der Geldforderung des Auftragnehmers (Rechnungsbetrag) nach sich zieht. Die Geltendmachung des Eigentumsvorbehalts bedeutet nicht gleichzeitig den Rücktritt vom Vertrag.

14. Unser geistiges Eigentum

14.1. Pläne, Skizzen, Kostenvoranschläge und sonstige Unterlagen, die von uns beigelegt oder durch unseren Beitrag entstanden sind, bleiben unser geistiges Eigentum.

14.2. Die Verwendung solcher Unterlagen außerhalb der bestimmungsgemäßen Nutzung, insbesondere die Weitergabe, Vervielfältigung, Veröffentlichung und Zurverfügungstellung einschließlich auch nur auszugsweisen Kopierens bedarf unserer ausdrücklichen Zustimmung. Etwaige zur Verfügung gestellte Unterlagen können jederzeit zurückgefordert werden, wenn die Bestellung anderwärts erteilt wird.

14.3. Der Kunde verpflichtet sich weiters zur Geheimhaltung des ihm aus der Geschäftsbeziehung zugegangenen Wissens Dritten gegenüber.

14.4. Eine Veränderung unserer Waren und jede Sonderstempelung, die als Ursprungszeichen des Auftraggebers oder eines Dritten gelten oder den Anschein erwecken können, dass es sich um ein Sondererzeugnis handelt, sind unzulässig.

15. Gewährleistung

15.1. Für Konsumenten gelten die Bestimmungen der gesetzlichen Gewährleistung des ABGB und KSchG. Die Gewährleistungsfrist für nicht sofort erkennbare Mängel gegenüber Unternehmern beträgt 6 Monate ab Fertigstellung. Dies unter der Voraussetzung, dass die vom Auftragnehmer vorgeschriebenen Lager-, Behandlungs- und Betriebsbedingungen eingehalten wurden.

15.2. Mängel bezüglich Vollständigkeit und äußerer Beschaffenheit der Lieferung sind bei sonstigem Ausschluss unverzüglich schriftlich zu rügen und auf dem Herstellungsbericht zu vermerken. Sollte dies ausnahmsweise nicht möglich sein, so hat die Rüge spätestens binnen 10 Arbeitstagen schriftlich zu erfolgen. Andernfalls sind jegliche Ansprüche des Auftraggebers aus diesem Grund ausgeschlossen.

15.3. Aus Angaben in Katalogen, Prospekten, Werbescriften und schriftlichen oder mündlichen Äußerungen, die nicht in den Vertrag aufgenommen worden sind, können keine Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden.

15.4. Der Gewährleistungsanspruch setzt bei sonstigem Ausschluss voraus, dass der Auftraggeber die aufgetretenen Mängel in angemessener Frist schriftlich angezeigt hat und die Anzeige dem Auftragnehmer zugeht. Der Auftraggeber hat das Vorliegen des Mangels in angemessener Frist nachzuweisen, insbesondere die bei ihm vorhandenen Unterlagen bzw. Daten dem Auftragnehmer zur Verfügung zu stellen.

15.5. Wird eine Ware vom Auftragnehmer auf Grund von Konstruktionsangaben, Zeichnungen, Modellen oder sonstigen Spezifikationen des Auftraggebers angefertigt, so erstreckt sich die Haftung des Auftragnehmers nur auf bedingungsgemäße Ausführung.

15.6. Die Gewährleistung erlischt sofort, wenn ohne schriftliche Einwilligung des Auftragnehmers der Auftraggeber selbst oder ein nicht vom Auftragnehmer ausdrücklich ermächtigter Dritter an den gelieferten Gegenständen Änderungen oder Instandsetzungen vornimmt.

15.7. Die Gewährleistung erstreckt sich nicht a) auf Mängel, die entstanden sind infolge natürlicher Abnutzung, mangelhafter Herstellungsarbeiten durch Dritte, fehlerhafter Verwendung, fehlerhafter oder nachlässiger Behandlung sowie nicht sachgemäßer Beanspruchung, infolge von äußeren Einflüssen;

b) auf Mängel, die ohne vorherige Zustimmung von dem Auftragnehmer durch vom Auftraggeber oder von Dritten vorgenommene Änderungen oder Herstellungsarbeiten verursacht werden;

15.8. Zur Vornahme von Gewährleistungsarbeiten hat der Auftraggeber angemessene Gelegenheit und Zeit zu geben.

15.9. Wird der Vertragsgegenstand trotz des Mangels weiter benutzt, so beschränkt sich die Gewährleistung

nur auf den ursprünglichen Mangel. Für die Ersatzleistung und/oder die Nachbesserung beträgt die Gewährleistungsfrist sechs Monate.

15.10. Der Auftragnehmer kann die Beseitigung von Mängeln verweigern, solange der Auftraggeber seine Verpflichtungen im angemessenen Umfang nicht erfüllt.

15.11. Durch Verhandlungen über Mängelrügen verzichtet der Auftragnehmer nicht auf den Einwand, dass die Rüge nicht rechtzeitig oder nicht ausreichend gewesen sei.

15.12. Zur Mängelprüfung Beauftragte sind nicht zur Anerkennung von Mängeln mit Wirkung gegen den Auftragnehmer berechtigt. Die vorstehenden Bestimmungen gelten auch bei Lieferung anderer als vertragsgemäßer Leistungen.

16. Haftung/Schadenersatz

16.1. Der Auftragnehmer haftet gegenüber dem Auftraggeber unter keinen Umständen für Nutzungsausfall, entgangenen Gewinn, Einkommensausfall, Produktionsausfall, Verluste aufgrund von Anlagenstillstand, Unmöglichkeit des Anlagenbetriebs bei voller Leistung, Mehrkosten zur Aufrechterhaltung des Betriebes oder für indirekte Schäden und/oder Folgeschäden, welcher Art auch immer.

16.2. Der Auftragnehmer oder dessen Erfüllungsgehilfen haften für zu vertretende Personen- und Sachschäden nur, soweit gesetzliche Bestimmungen z.B. wegen Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit, oder Bestimmungen des Produkthaftungsgesetzes zwingend eine vertraglich nicht ausschließbare Haftung vorsehen. Im Übrigen wird jegliche Haftung ausgeschlossen; wie eine Haftung für leichte Fahrlässigkeit, für Ansprüche aus Betriebsunterbrechungsschäden, entgangenen Gewinn, nicht eingetretene Ersparnisse, Zinsverluste, Folge- und Vermögensschäden. Die Beweislastumkehr für grobe Fahrlässigkeit wird ausgeschlossen.

16.3. Jede Haftung des Auftragnehmers ist mit der maximal jährlichen Einkaufssumme des Auftraggebers beim Auftragnehmer beschränkt. Diese Haftungsbeschränkung gilt, wenn der Kunde Verbraucher ist, nur für den Fall leicht fahrlässiger Schadenszufügung; der angeführte Haftungshöchstbetrag gilt pro Versicherungsfall. Bei Vorhandensein zweier oder mehrerer konkurrierender Geschädigter ist der jeweilige Höchstbetrag für jeden einzelnen Geschädigten nach dem Verhältnis der betraglichen Höhe der Ansprüche zu kürzen.

16.4. Der Auftragnehmer haftet nur gegenüber dem jeweiligen Auftraggeber, nicht jedoch gegenüber einem Dritten. Der Auftraggeber ist verpflichtet, Dritte, die aufgrund des Zutuns des Auftraggebers mit den Leistungen des Auftragnehmers in Kontakt kommen, auf diesen Umstand ausdrücklich hinzuweisen. Der Auftraggeber verpflichtet sich in diesem Zusammenhang, den Auftragnehmer vollkommen schad- und klaglos zu halten.

16.5. Sofern gesetzlich keine kürzere Verjährungs- oder Präklusivfrist gilt, verfallen sämtliche Ansprüche gegen den Auftragnehmer, wenn sie vom Auftraggeber nicht binnen sechs Monaten (im Falle, dass der Auftraggeber Unternehmer iSd Konsumentenschutzgesetzes ist) oder binnen eines Jahres (im Fall, dass der Auftraggeber Verbraucher iSd Konsumentenschutzgesetzes ist) ab dem Zeitpunkt, in dem der Auftraggeber vom Schaden und der Person des Schädigers oder vom sonst anspruchsbegründenden Ereignis Kenntnis erlangt, gerichtlich geltend gemacht werden, spätestens aber nach Ablauf von drei Jahren nach dem anspruchsbegründenden Verhalten.

17. Salvatorische Klausel

17.1. Falls einzelne Bestimmungen des Vertrages oder dieser Bedingungen unwirksam, rechts- oder sittenwidrig sein sollten, wird die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen nicht berührt. Anstelle der unwirksamen Bestimmung tritt die jeweils geltende gesetzliche Bestimmung.

18. Allgemeines

18.1. Es gilt österreichisches Recht. 18.2. Das UN-Kaufrecht ist ausgeschlossen.

18.3. Zur Entscheidung aller aus dem Vertrag entstehenden Streitigkeiten – einschließlich solcher über sein Bestehen oder Nichtbestehen – ist das sachlich zuständige Gericht am Hauptsitz des Auftragnehmers, ausschließlich zuständig.

18.4. Erfüllungsort ist der Sitz des Unternehmens (8510 Stainz).

18.5. Gerichtsstand für alle sich aus dem Vertragsverhältnis oder künftigen Verträgen zwischen uns und dem unternehmerischen Kunden ergebenden Streitigkeiten ist das für unseren Sitz örtlich zuständige Gericht. Gerichtsstand für Verbraucher, sofern dieser seinen Wohnsitz im Inland hat, ist das Gericht, in dessen Sprengel der Verbraucher seinen gewöhnlichen Aufenthalt oder Ort der Beschäftigung hat.

18.6. Änderungen seines Namens, der Firma, seiner Anschrift, seiner Rechtsform oder andere relevante Informationen hat der Kunde uns umgehend schriftlich bekannt zu geben.

Stand Juli 2019



ABG / TECHNISCHE INFORMATION:

Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen, nachzulesen unter www.mhs.at/agb.

Bestandteile der Zusammenarbeit sind zusätzlich unsere technischen Informationen, sowie Bedienungs- und Montageanleitungen der Hersteller.

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten!

MHS GmbH

Montagesysteme für Heizung und Sanitär

Gewerbepark 11, A-8510 Stainz

T +43/3463/5650

office@mhs.at