

PRODUKTKATALOG 2023/2024

HEIZUNG



Beispiel ohne MHS-Heizkörperboxtechnik

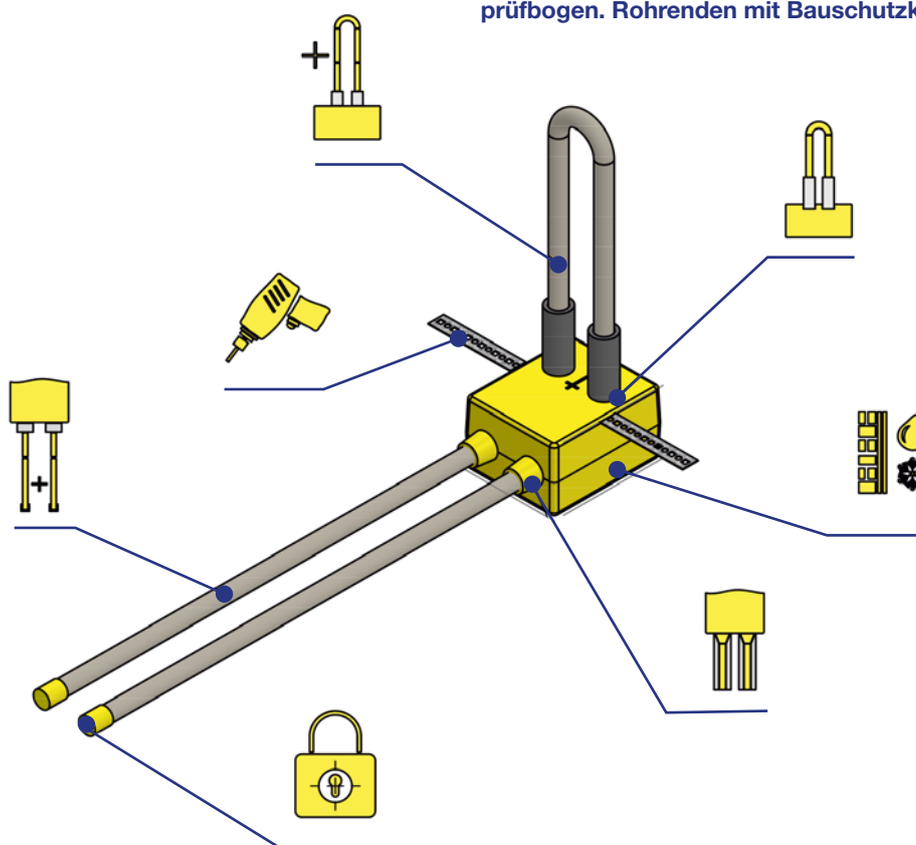


Beispiel mit MHS-Heizkörperboxtechnik



MHS-Ventilheizkörper

Mit jedem Produkt erhalten Sie 20 Jahre Entwicklungs-, Produktions- und Praxiserfahrung. MHS-Ventilheizkörper – bestehend aus wärmegeprägten, kondenswassersicherem Isolierkörper mit Spül- und Dichtheitsprüfbogen. Rohrenden mit Bauschutzkappen.



Spülbogenverlängerung



Rohrisolierung ist im Isolierkörper eingebunden. (keine Rohrverschmutzung im Klemmbereich)



Hohe Isolierkörperdichte um die Rohrdehnungskräfte aufzunehmen. (Fixpunkt)



Boxenkonus zum einfachen Andocken der Rohrisolierung



Bauschutzkappen am Ende der Rohre



Rohrverlängerung



Universalbefestigung



Produkte sind CE-zertifiziert nach EN 14308 und bauaufsichtlich zugelassen. (Zulassungsnummer: Z-23.14-1974)

MHS

Rohrwerkstoffe

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

VPE-Rohrwerkstoffe

Rohrwerkstoff	Hersteller	Abkürzung
Aquapress (20x2,0mm)	Aquatec	HL
Aquapress (20x2,5mm)	Aquatec	HA
Bavaria	Bavaria	BV
Alva Acta	ÖAG-Herz	AA
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
Mainpex	Maincor	MX
Mainpress	Maincor	MP
Mepla Therm	Geberit	ME
Polysan	Polysan	PS
Polysan Reviuni	Polysan	RV
Prineto	IVT	PR
Pripress	IVT	PP
Push Fit	Geberit	PF
Radopress	Pipelife	RP
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.

Kupfer – Preis auf Anfrage

Rohrwerkstoff	Hersteller	Abkürzung
Kupfer	Supersan	CU

Edelstahl Werkstoff 1.4401 – Preis auf Anfrage

Rohrwerkstoff	Hersteller	Abkürzung
Kelit Steelfix Edelstahl 1.4401	Kelit	SF
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

Edelstahl Werkstoff 1.4301 – Preis auf Anfrage – Nur für Heizung zugelassen!

Rohrwerkstoff	Hersteller	Abkürzung
Mapress Edelstahl 1.4301	Geberit	MR

C-Stahl – Preis auf Anfrage

Rohrwerkstoff	Hersteller	Abkürzung
Mapress C-Stahl	Geberit	MC
Viega C-Stahl	Viega	VC



Rohr Verlängerungen

Anschlussrohrverlängerung

Varianten-Anschlussrohrverlängerung da16

Varianten-Anschlussrohrverlängerung da16	Bestell-Matchcode	Eigenschaft
Anschlussrohrverlängerung 200mm	zB V-HKU-../RV200	je Seite (bei VL und RL) um 200mm
Anschlussrohrverlängerung 400mm	zB V-HKU-../RV400	je Seite (bei VL und RL) um 400mm
Anschlussrohrverlängerung 600mm	zB V-HKU-../RV600	je Seite (bei VL und RL) um 600mm
Anschlussrohrverlängerung 800mm	zB V-HKU-../RV800	je Seite (bei VL und RL) um 800mm

Varianten-Anschlussrohrverlängerung da20

Varianten-Anschlussrohrverlängerung da20	Bestell-Matchcode	Eigenschaft
Anschlussrohrverlängerung 200mm	zB V-HKU-../RV200	je Seite (bei VL und RL) um 200mm
Anschlussrohrverlängerung 400mm	zB V-HKU-../RV400	je Seite (bei VL und RL) um 400mm
Anschlussrohrverlängerung 600mm	zB V-HKU-../RV600	je Seite (bei VL und RL) um 600mm
Anschlussrohrverlängerung 800mm	zB V-HKU-../RV800	je Seite (bei VL und RL) um 800mm

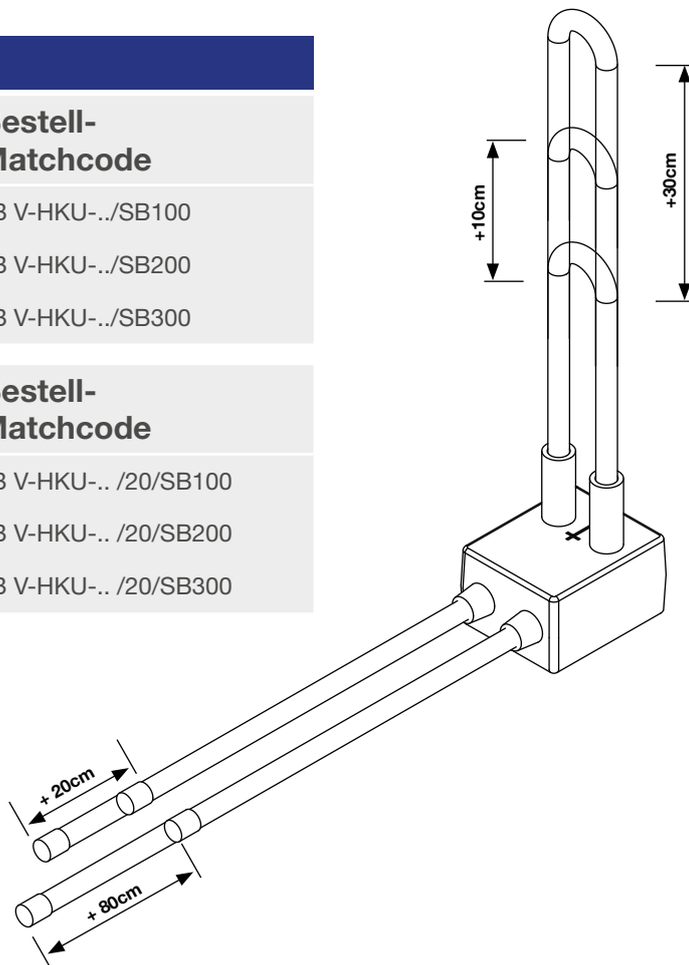
Spülbogenverlängerung

Varianten-Spülbogenverlängerung da16

Varianten-Spülbogenverlängerung da16	Bestell-Matchcode
Spülbogenverlängerung 100mm	zB V-HKU-../SB100
Spülbogenverlängerung 200mm	zB V-HKU-../SB200
Spülbogenverlängerung 300mm	zB V-HKU-../SB300

Varianten-Spülbogenverlängerung da20

Varianten-Spülbogenverlängerung da20	Bestell-Matchcode
Spülbogenverlängerung 100mm	zB V-HKU-../20/SB100
Spülbogenverlängerung 200mm	zB V-HKU-../20/SB200
Spülbogenverlängerung 300mm	zB V-HKU-../20/SB300



Inhaltsverzeichnis

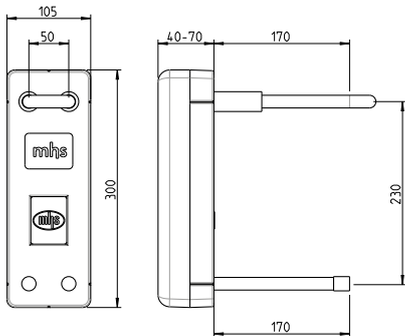
Produkt	Matchcode	Figur	Seite	Kurzbeschreibung
V-HKS23	V-HKS23	0013	8	HK-Mittelabstand 230mm
V-HKS16	V-HKS16	0023	8	HK-Mittelabstand 160mm
V-HKS23U	V-HKS23U	0033	9	HK-Mittelabstand 230mm, inkl. Lochband
V-HKS32	V-HKS32	0043	9	HK-Mittelabstand 320mm
V-HKP	V-HKP	0103	10	Rohre senkrecht nach unten
V-HKUT	V-HKUT	0123	10	Rohre senkrecht nach unten, inkl. Lineal
Universal	V-HKU	0133	11	Universalheizkörperbox, Boxtiefe 70mm
Universal	V-HKU50	0143	11	Universalheizkörperbox, Boxtiefe 50mm
Sockel	SHK-RL-M	0283	12	Sockelheizkörperbox
Sockel	SHK-RR-M	0293	12	Sockelheizkörperbox
Sockel	SHK-DG-M	0273	13	Sockelheizkörperbox
Leerrohr	V-HKL	0313	13	2-fach Leerverrohrung
4-fach Hahnblock	V-HKLU10510	0333	14	Kermi xLink Leerverrohrung
4-fach Hahnblock	V-HKLRU10510	0383	14	Kermi xLink Leerverrohrung
4-fach Hahnblock	V-HKLU557	0343	15	Oventrop Anschlussblock Leerverrohrung
4-fach Hahnblock	V-HKLRU557	0393	15	Oventrop Anschlussblock Leerverrohrung
Einzelraumregelung Danfoss	Danfoss-FHV-A und RAV2940	0403	16	Einzelraumregelung Danfoss
Rücklauftemperaturbegr. Oventrop RTL	RTBU/Oventrop Unibox	0403	16	Rücklauftemperaturbegrenzung Oventrop
Bodendurchführung	BDF	0793	17	Bodendurchführung
Montagezubehör	–	–	18	–
Weitere Produkte	–	–	19	–

AGB / Technische Information:

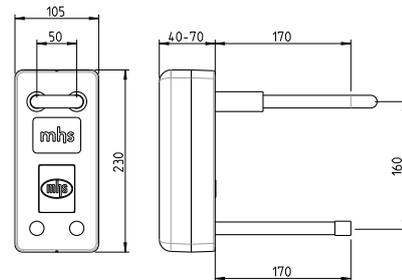
Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen, nachzulesen unter www.mhs.at/agb.
Bestandteile der Zusammenarbeit sind zusätzlich unsere technischen Informationen, sowie Bedienungs- und Montageanleitungen der Hersteller.

HEIZUNG Mauerwerk

Figur 0013



Figur 0023



Ventilheizkörperbox

HK-Ventilabstand: 50mm, HK-Mittelabstand: 230mm
 Standardboxtiefe: 70mm
 weitere Boxstärken (in mm): 40/50/60

Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	V-HKS23-.. 00131..0000000
da20	V-HKS23-../DN20 00132..0000000

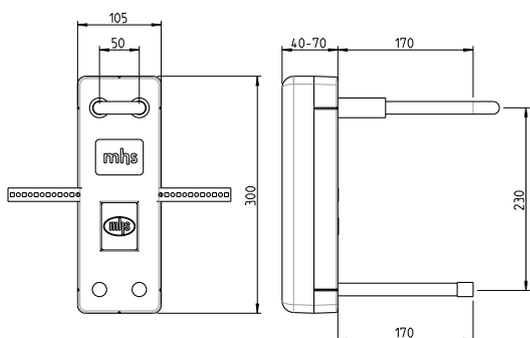
Ventilheizkörperbox

HK-Ventilabstand: 50mm, HK-Mittelabstand: 160mm
 Standardboxtiefe: 70mm
 weitere Boxstärken (in mm): 40/50/60

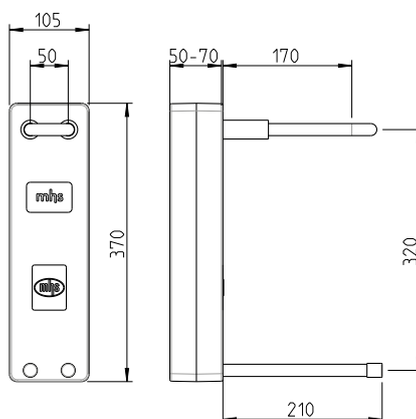
Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	V-HKS16-.. 00231..0000000
da20	V-HKS16-../DN20 00232..0000000

HEIZUNG Mauerwerk

Figur 0033



Figur 0043



Ventilheizkörperbox inkl. Lochband

HK-Ventilabstand: 50mm, HK-Mittelabstand: 230mm
Standardboxtiefe: 70mm
Weitere Boxstärken (in mm): 40/50/60

Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	V-HKS23U-.. 00331..0000000
da20	V-HKS23U-../DN20 00332..0000000

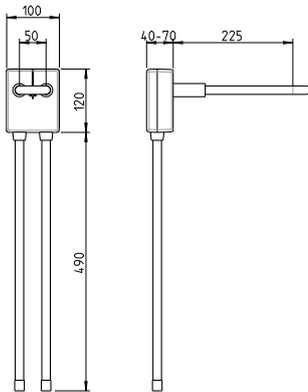
Ventilheizkörperbox

HK-Ventilabstand: 50mm, HK-Mittelabstand: 320mm
Standardboxtiefe: 70mm
Weitere Boxstärken (in mm): 50

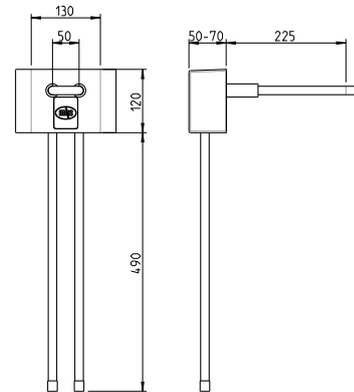
Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	V-HKS32-.. 00431..0000000
da20	V-HKS32-../DN20 00432..0000000

HEIZUNG Mauerwerk/Trockenausbau

Figur 0103



Figur 0123



Ventilheizkörperbox

Projektbox, HK-Ventilabstand: 50mm
Rohrführung senkrecht nach unten
Standardboxtiefe: 50mm

Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	V-HKP50-.. 01031..00000f0
da20	V-HKP50-../DN20 01032xx00000f0

Ventilheizkörperbox

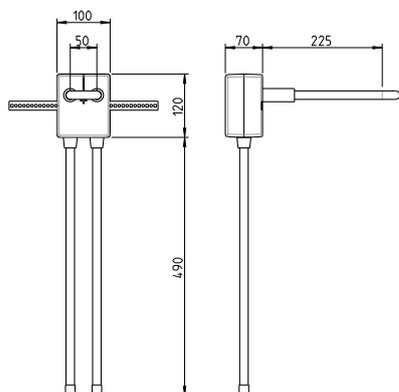
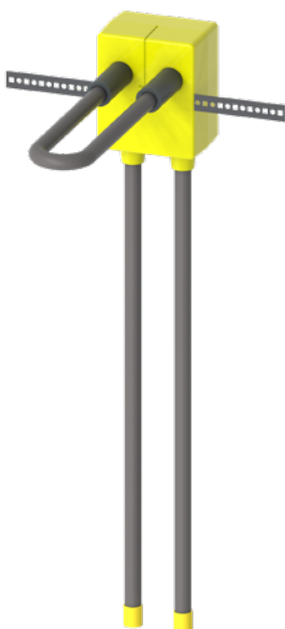
Mit integrierten Befestigungslineal **kurz**
(Befestigung am Stahlblech bzw. Holzständersystem)
Standardboxtiefe: 70mm, Weitere Boxstärke (in mm): 50

Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	V-HKUT-.. 01231..0000000
da20	V-HKUT-../DN20 01232..0000000

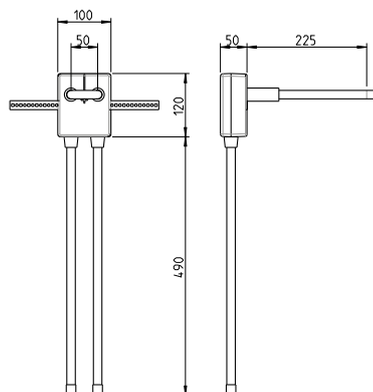
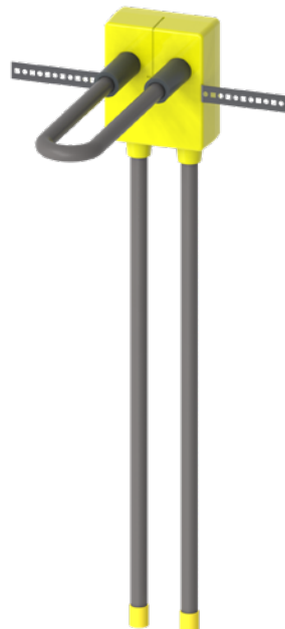
HEIZUNG

Mauerwerk/Trockenausbau

Figur 0133



Figur 0143



Ventilheizkörperbox inkl. Lochband

HK-Ventilabstand: 50mm
 Rohrführung senkrecht nach unten
 Standardboxtiefe: 70mm

Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	V-HKU-.. 01331..0000000
da20	V-HKU-../DN20 01332..0000000

Ventilheizkörperbox inkl. Lochband

HK-Ventilabstand: 50mm
 Rohrführung senkrecht nach unten
 Standardboxtiefe: 50mm

Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	V-HKU50-.. 01431xx00000f0
da20	V-HKU50-../DN20 01432xx00000f0

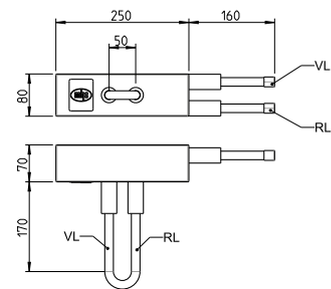
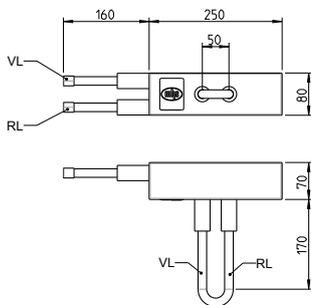
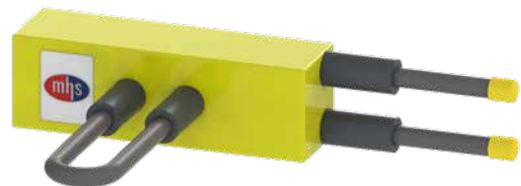
HEIZUNG Sockel

für Unterputz, Spülbogen Boxkörper Mitte

Figur 0283



Figur 0293



Sockelheizkörperbox

HK-Ventilabstand: 50mm
Rohre nach links
Standardboxtiefe: 70mm
Spülbogen-Standard da16

Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	SHK-RL-M-.. 02831..0000000
da20	SHK-RL-M-../DN20 02832..0000000

Sockelheizkörperbox

HK-Ventilabstand: 50mm
Rohre nach rechts
Standardboxtiefe: 70mm
Spülbogen-Standard da16

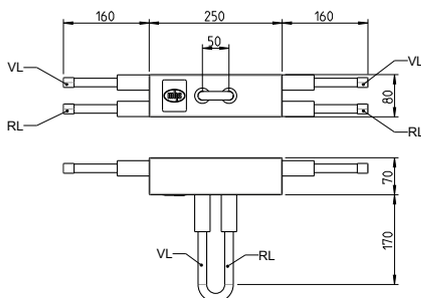
Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	SHK-RR-M-.. 02931..0000000
da20	SHK-RR-M-../DN20 02932..0000000

HEIZUNG

Sockel

für Unterputz, Spülbogen Boxkörper Mitte

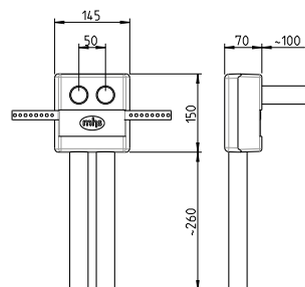
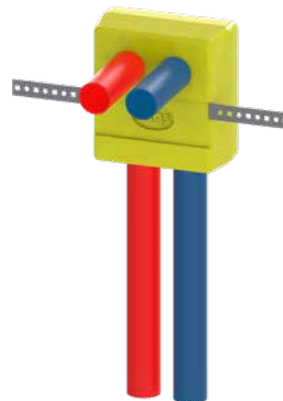
Figur 0273



HEIZUNG

Leerrohr

Figur 0313



Sockelheizkörperbox

HK-Ventilabstand: 50mm
mit Rohrdurchgang
Standardboxtiefe: 70mm
Spülbogen-Standard da16

Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	SHK-DG-M-.. 02731..0000000
da20	SHK-DG-M-../DN20 02732..0000000

Ventilheizkörperbox

mit Leerrohr, inklusive Lochband
Boxanschluss: Leerrohr da30
HK-Ventilabstand: 50mm
Standardboxtiefe: 70mm

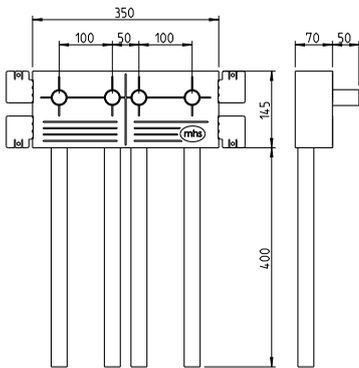
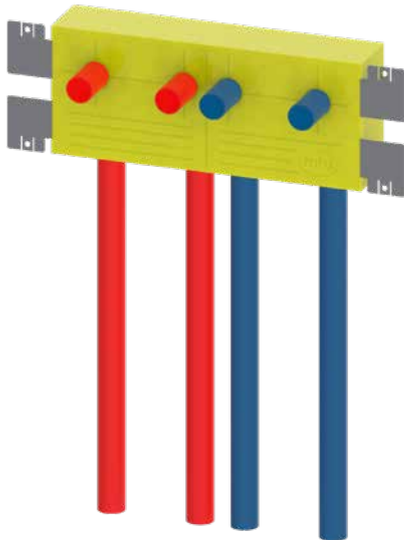
Dim	Matchcode Artikelnummer
da30	V-HKL 03130000000000

HEIZUNG

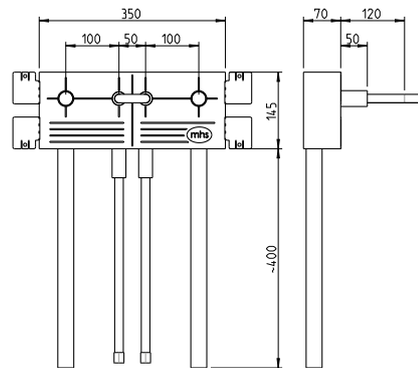
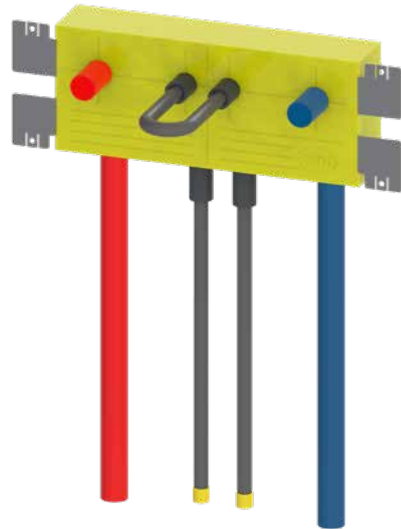
4-fach Hahnblock

für Kermi X-Link

Figur 0333



Figur 0383



Ventilheizkörperbox

mit Leerrohr
für Kermi X-Link
Boxanschluss: Leerrohr da30
Standardboxtiefe: 70mm

Dim	Matchcode Artikelnummer
da30	V-HKLU10510 03330000000000

Ventilheizkörperbox für Kermi X-Link

HK-Ventilabstand: 50mm
Leerrohr: da30
Rohrführung senkrecht nach unten
Standardboxtiefe: 70mm

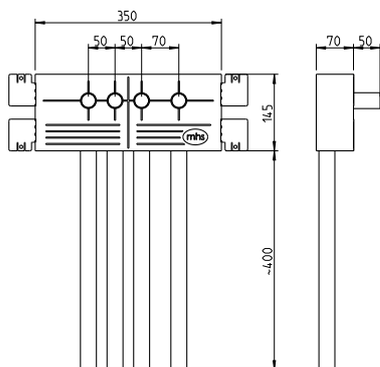
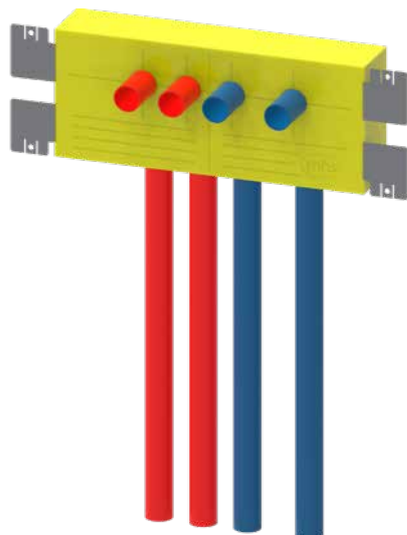
Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	V-HKLRU10510-.. 03831..0000000
da20	V-HKLRU10510-../DN20 03832..0000000

HEIZUNG

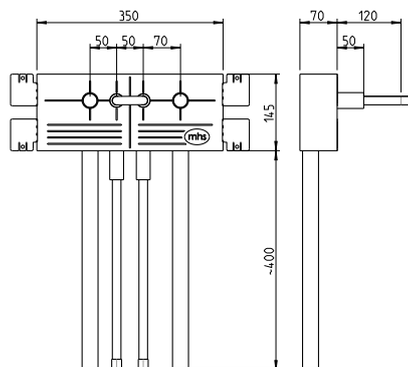
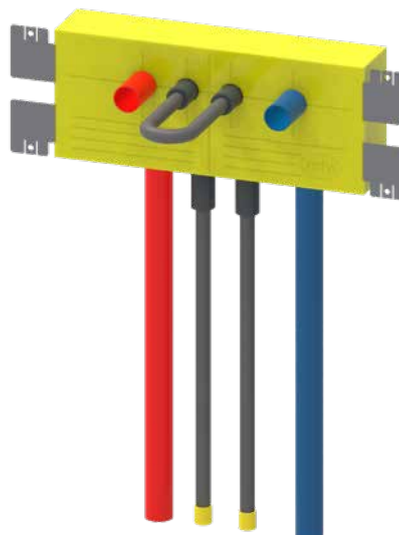
4-fach Hahnblock

für Oventrop Anschlussblock

Figur 0343



Figur 0393



Ventilheizkörperbox für Oventrop Anschlussbl.

mit Leerrohr

Boxanschluss: Leerrohr da30

Standardboxtiefe: 70mm

Dim	Matchcode Artikelnummer
da30	V-HKLU557 03430000000000

Ventilheizkörperbox für Oventrop Anschlussbl.

HK-Ventilabstand: 50mm

Leerrohr: da30

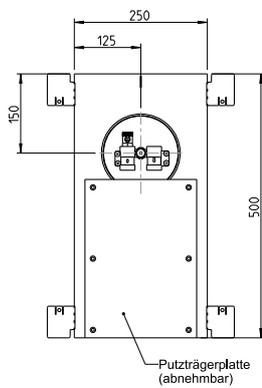
Rohrführung senkrecht nach unten

Standardboxtiefe: 70mm

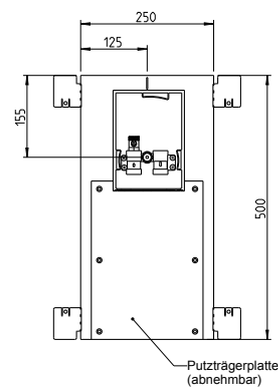
Dim	Matchcode Artikelnummer
da16	V-HKLRU557-.. 03931..0000000
da20	V-HKLRU557-../DN20 03932..0000000

HEIZUNG Einzelraumregelung/ Temperaturbegrenzung

Figur 0403



Figur 0403



Einzelraumregelung Danfoss

FHV-A zur Raumtemperaturregelung über Fußbodenheizflächen oder Heizkörper durch ein voreinstellbares Thermostatventil mit einem Fühlerelement Typ RAV2940.

Armaturenanschluss:
3/4" Euro-Klemmverschraubung

Auslieferung mit Sichtteilen

Matchcode
Artikelnummer

RTBU/FHV-A und RAV29
0403000DA20000

Rücklaufftemperaturbegrenzung Oventrop RTL

Oventrop RTL 1022635 Einzelraumregelung zur einfachen Temperierung der Fußbodenheizung.

Armaturenanschluss:
3/4" Euro-Klemmverschraubung

Auslieferung mit Sichtteilen

Matchcode
Artikelnummer

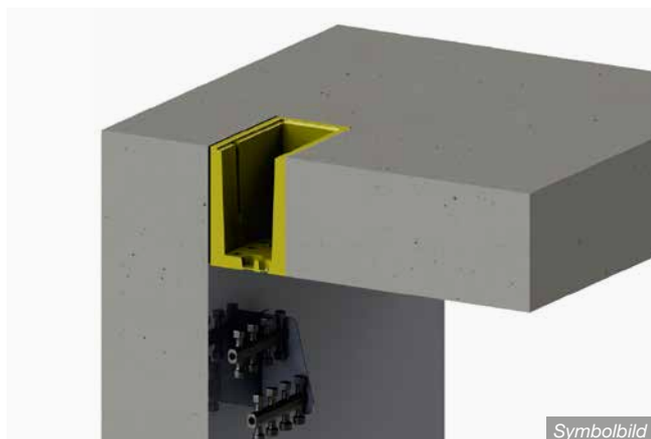
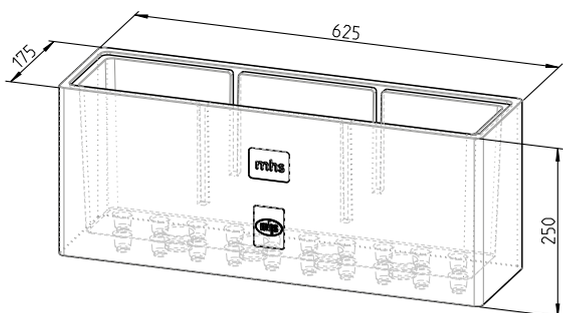
RTBU/Oventrop Unibox
0403000OV50000

HEIZUNG

Bodendurchführung

für Heizverteiler

Figur 0793



Bodendurchführung

Rohrdurchführung mit Schalungswanne für die Durchführung bzw. Vorbereitung einer nachträglichen Rohrdurchführung für Fußbodenheizung (Verteiler im Untergeschoss) bzw. 4 Druckrohre durch einen Deckenbereich.

Rohrdurchführungen zum nachträglichen Durchstoßen:
Fußbodenheizung: für 10 Heizkreise,
max. Rohrdurchmesser: 17 mm

Druckrohre: 4 Rohre
max. Rohrdurchmesser: 25mm Rohr mit Isolierung
(Durchmesser der Lochöffnung 40mm)

Die Rohrdurchführung kann auf die Schalung aufgeschraubt und so im Zuge der Betonierarbeiten mit eingebunden werden. Gewünschte Rohröffnungen können im Zuge der Installationsarbeiten durch durchstoßen einer Schutzprägung geöffnet werden. Im Boxhohlkörper können Auskreuzungen, Richtungsänderungen etc. einfach bewerkstelligt werden.

Druckrohrleitungen bis 25 mm können mit aufgebrachtener Rohrisolierung durchgeführt werden. Diese Rohrführungsbox garantiert eine exakte Rohrdurchführung bei gleichzeitiger Aussparungsvorgabe ohne nachträglicher, aufwendiger Ausmauerungs- und Putzarbeiten. Eine Wärme- und Schallableitung in den Deckenbereich wird wesentlich reduziert.

Matchcode
Artikelnummer

BDF
07930000000000



Montage Zubehör

Detailinformationen finden Sie im Katalog Zubehör!

Befestigungszange

Art.-Nr.: BEFZANGE000000



Boxenkleber

Art.-Nr.: BK100000000000



Pistolen-/Montageschaum

Art.-Nr.: PSB20000000000

Art.-Nr.: MSPLUSB200000



Montagelehre

Artikelnummer: MLHZG000000000



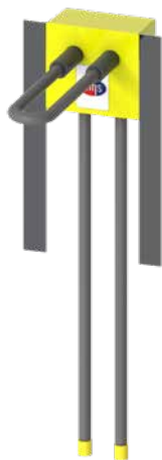
Montagelehre Heizung für Hahnblock

Artikelnummer: MLHZGHAHN00000



Weitere Produkte aus unserem Sortiment

Figur 0113



Ventilheizkörperbox

Mit integrierten Befestigungslineal
lang (Befestigung am Bodenprofil
od. an Stahlblech bzw. Holzständer-
system
Standardboxtiefe: 70mm

Figur 0303



Leerrohr

HK-Ventilabstand: 50
Standardboxtiefe: 70mm

Figur 0153



Ventilheizkörperbox

HK-Ventilabstand: 50/150
Standardboxtiefe: 50mm

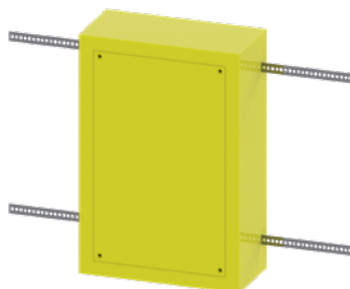
Figur 0303



Leerrohr

HK-Ventilabstand: 50
Standardboxtiefe: 70mm

Figur 0503



Leerrohrbox

Standardboxtiefe: 70mm

Figur 0513



Leerrohrbox

Standardboxtiefe: 70mm

Weitere Produkte aus unserem Sortiment

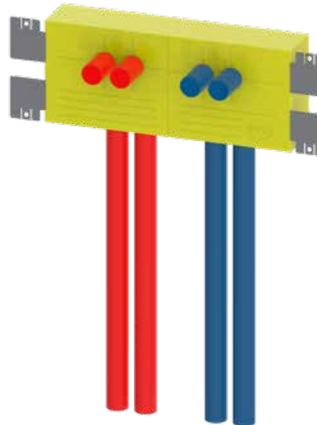
Figur 0323



Ventilheizkörperbox

mit Leerrohr
Boxanschluss: Leerrohr da30
Standardboxtiefe: 70mm

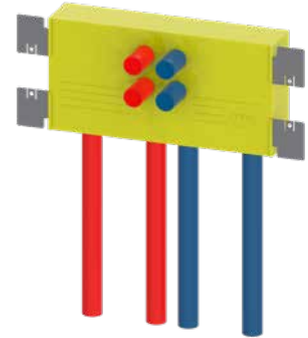
Figur 0423



Ventilheizkörperbox

Leerrohr: da30
Standardboxtiefe: 70mm
HK-Ventilabstand: 40/100/40mm

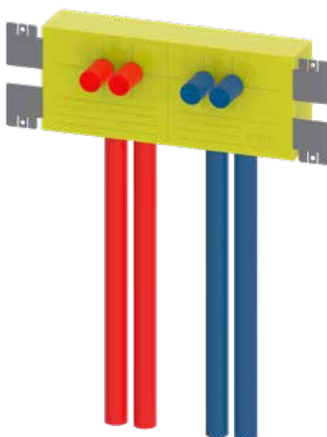
Figur 0443



Ventilheizkörperbox

Leerrohr: da30
Standardboxtiefe: 70mm
HK-Ventilabstand: 50mm

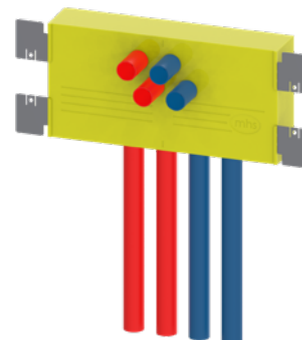
Figur 0413



Ventilheizkörperbox

mit Leerrohr
Boxanschluss: Leerrohr da30
Standardboxtiefe: 70mm

Figur 0433



Ventilheizkörperbox

für VoNo Twintec
HK-Ventilabstand: 50mm
Rohrführung senkrecht nach unten, Leerrohre da30
Standardboxtiefe: 70mm

Figur 0243



Sockelheizkörperbox

HK-Ventilabstand: 50mm
 mit Rohrdurchgang
 Standardboxtiefe: 70mm
 Spülbogen-Standard da16

Figur 0253



Sockelheizkörperbox

HK-Ventilabstand: 50mm
 Rohre nach links
 Standardboxtiefe: 70mm
 Spülbogen-Standard da16

Figur 0263



Sockelheizkörperbox

HK-Ventilabstand: 50mm
 Rohre nach rechts
 Standardboxtiefe: 70mm
 Spülbogen-Standard da16

Figur 0203



Sockelheizkörperbox

HK-Ventilabstand: 50
 Links
 Standardboxtiefe: 70mm
 Spülbogen-Standard da16

Figur 0213



Sockelheizkörperbox

HK-Ventilabstand: 50
 Rechts
 Standardboxtiefe: 70mm
 Spülbogen-Standard da16

MHS verkürzt Montagezeiten um 80 %.

MHS bietet 100 % Ausführungssicherheit

MHS übertrifft alle Normvorgaben.

Weitere Produkte aus unserem Sortiment

Figur 0223



Figur 0233



MHS erweitert laufend das Sortiment.

MHS kümmert sich um Ihre Sonderanfragen.

MHS ist unschlagbar in der Qualität.

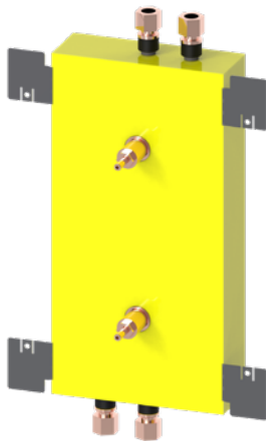
Sockelheizkörperbox

HK-Ventilabstand: 50
Rohre nach Rechts
Standardboxtiefe: 70mm
Spülbogen-Standard da16

Sockelheizkörperbox

HK-Ventilabstand: 50
Rohre nach Links
Standardboxtiefe: 70mm
Spülbogen-Standard da16

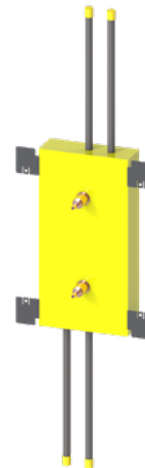
Figur 0801



Heizungsabspernung

Absperrungsbox für Heizung mit Teceflex
UP-Kugelhahn (Artikelnummer Tece 751020)
4x mit 1/2“-Übergänge / DA16

Figur 0803



Heizungsabspernung

Absperrungsbox für Heizung mit Teceflex
UP-Kugelhahn (Artikelnummer Tece 751020)
4x mit 1/2“-Übergänge
nur mit Tece-Rohr möglich! Rohrdimension: DA20



AGB / 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