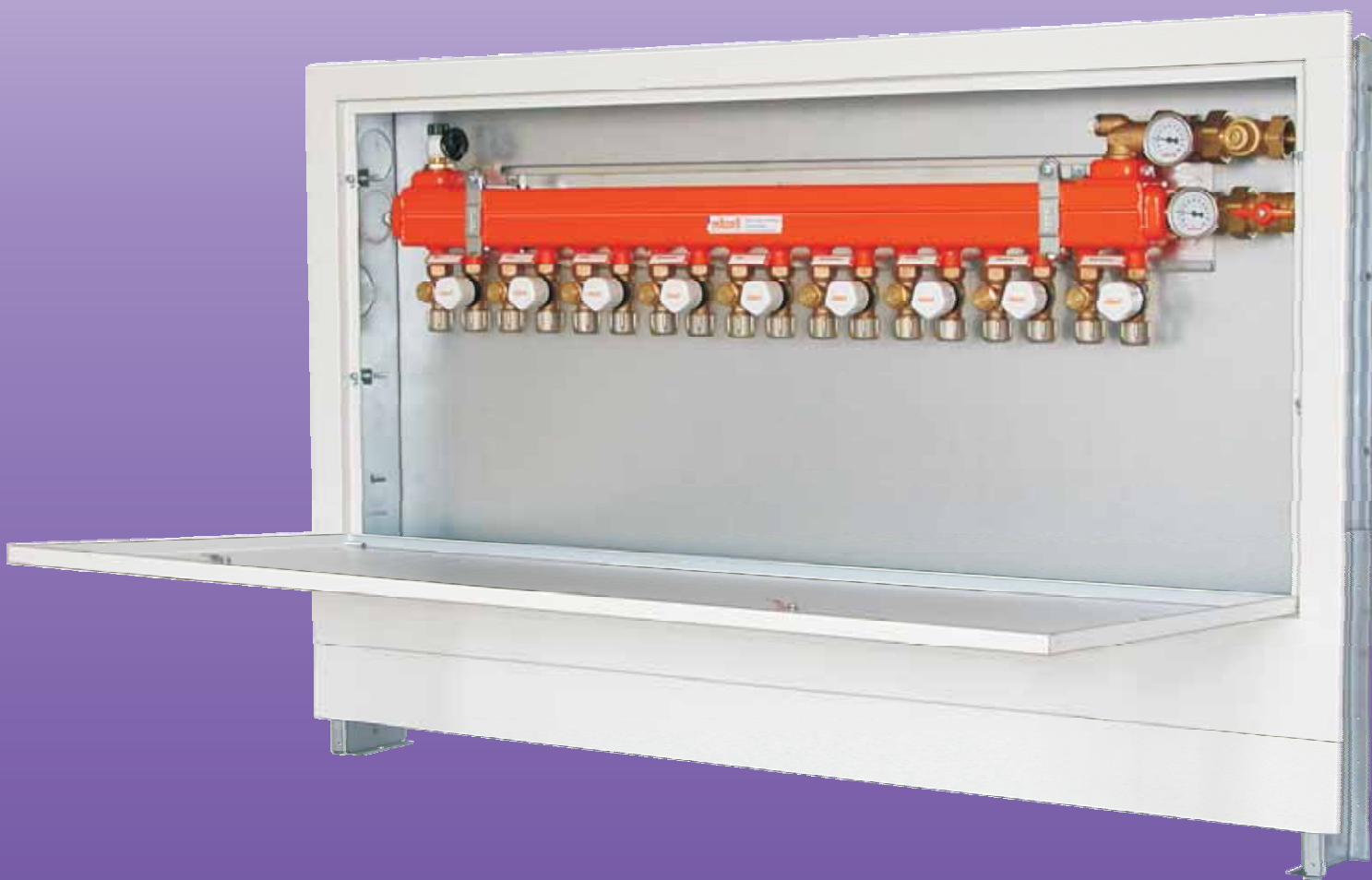


*Die Verteilerstation für  
Fußbodenheizungen und Heizkörper*

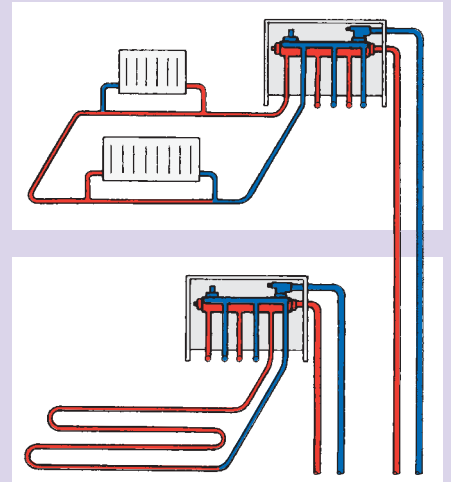


**MÄGRÄ**<sup>®</sup> -Verteiler-Einbauschränk MG

mit **MÄGRÄ**<sup>®</sup> -Heizkreisverteiler 60/60

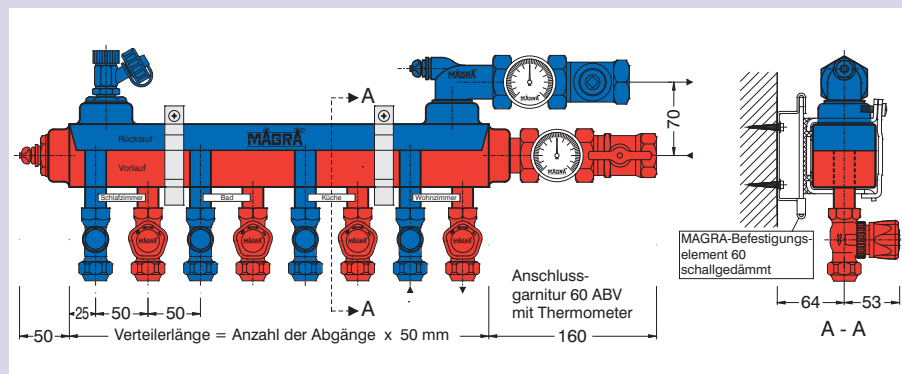


...für  
Fußbodenheizungen  
und Heizkörper!



Durch das MAGRA-Verteiler-System ergibt sich eine einfache und übersichtliche Rohrführung, die nicht nur schön fürs Auge, sondern zweckmäßig und montagegerecht ist. Ihre Zuverlässigkeit und Sicherheit verdanken MAGRA-Verteiler der technisch ausgereiften Fertigung. MAGRA-Verteiler sind aus Stahl, dem Material, das sich schon seit Jahrzehnten im Heizungsbau bewährt. Für besondere Anforderungen werden MAGRA-Verteiler auch aus Edelstahl V4A gefertigt.

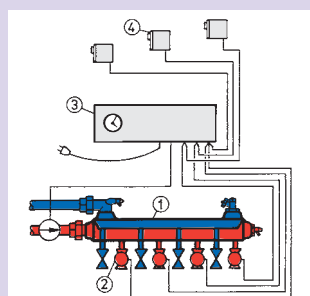
## Baumaße:



Seit über 35 Jahren!  
Stetig verbessert, noch immer die  
gleichen Baumaße!

Der MAGRA-Heizkreisverteiler 60/60 ist ein kombinierter Vor- und Rücklaufverteiler mit montierten MAGRA-Ventilen, Vorlauf nachrüstbar mit elektr. Stellantrieben. Rücklauf absperren- und voreinstellbar. Mit Übergangverschraubungen für Kunststoff-Rohre oder für Metall- und Kupferrohre.

## Komfort für jeden Raum - Einzelraumtemperatur-Regelung



### Schematische Darstellung

- ① MAGRA-Heizkreisverteiler für Fußbodenheizungen und Heizkörper
- ② Ventile mit thermoelektrischen Stellantrieben
- ③ Anschlusszentrale
- ④ Raumtemperaturregler



Ventile mit thermoelektrischen Stellantrieben werden über Raumtemperatur-Regler angesteuert und öffnen, sobald Wärme angefordert wird.

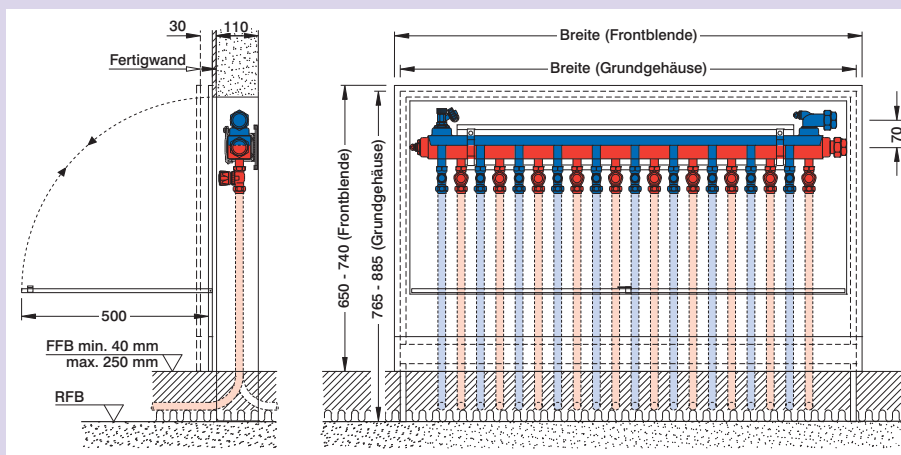
# MAGRA®-Verteiler-Einbauschrank MG mit MAGRA®-Heizkreisverteiler . . .



*...perfekt  
in Technik  
und Form!*

Durch die variable Passform lässt sich der MAGRA-Verteiler-Einbauschrank problemlos in jede Wand einbauen. Das komfortable Design - in Verbindung mit der übersichtlich-schönen Technik des MAGRA-Verteilers - verleiht dem Einbauschrank eine bestechende Optik und erfüllt somit den Wunsch jedes Bauherrn nach optimaler Ausstattung der Verteilerstation für seine Heizung.

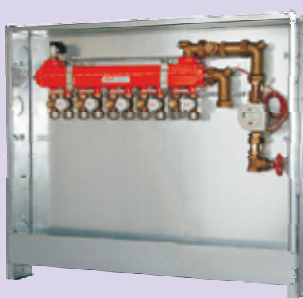
## Schrankgrößen und Maße:



- Grundgehäuse aus verzinktem Stahlblech. Frontblende aus Stahlblech reinweiß beschichtet
- Höhenverstellung des Grundgehäuses bei FFB-Aufbau von 40 - 250 mm
- Leichte Handhabung durch vorgegebene Höhenstufen nach Tabelle
- Verstellbare Anschlagblende für durchgehenden bauseitigen Sockel

Schrankgrößen	MAGRA-Verteiler-Gruppen bei Anschlussgarnitur 60		Maße in mm	
	mit Verschraubungen 1"	mit absperrib. und regulierb. Verschr. 1"	Außenmaß Grundgehäuse höhenverstellbar	Nischenmaße (Rohbau) Höhe siehe Blatt 3/2.EB.61
MG 4	bis 4	bis 3	B 580 / H 765 - 885	B 600 / T 110
MG 7	bis 7	bis 6	B 880 / H 765 - 885	B 900 / T 110
MG 10	bis 10	bis 9	B 1180 / H 765 - 885	B 1200 / T 110
MG 13	bis 13	bis 12	B 1480 / H 765 - 885	B 1500 / T 110

## Für die problemlose Wärmezähler-Ablesung



### Anschlussgarnitur für Wärmezähler

Die komplette Anschlussgarnitur als Bausatz kann rechts oder links an den MAGRA-Verteiler installiert werden.

## Für Alt- und Neubau



### Aufputzrahmen für Wandvorbaumontage

Der MAGRA-Aufputzrahmen mit Frontblende für den MAGRA-Einbauschrank ist die ideale Lösung, wo keine Einbaunischen möglich sind.

*Garantiert optimalen  
Wand - und Bodenabschluss!*

**MAGRA®**

Heizungsverteiler  
Ölverteiler  
Sanitärverteiler

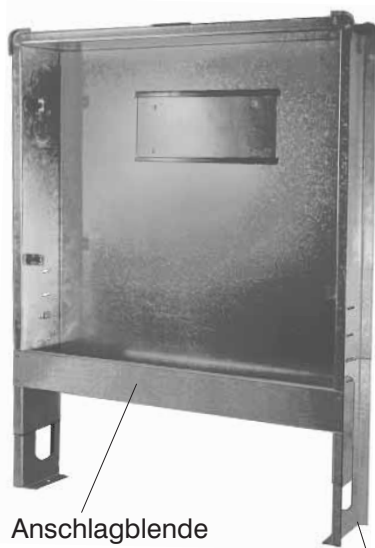
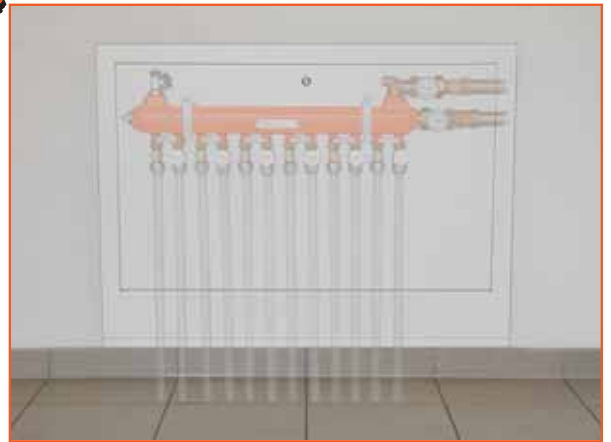
# **MAGRA®-Verteiler-Einbauschränk MG**

zum Einbau von **MAGRA®-Heizkreisverteiler 60/60**  
für Fußbodenheizungen und Heizkörper

Ohne durchgehendem bauseitigen Sockel



**X** Durchgehender bauseitiger Sockel möglich!



Grundgehäuse MG

Anschlagblende  
verstellbar  
für bauseitigen  
Sockel

seitliche  
Höhen-  
verstellung

■ Höhenverstellung des Grundgehäuses  
bei FFB-Aufbau von 40 - 250 mm

■ Leichte Handhabung durch vorgegebene  
Höhenstufen nach Tabelle

■ Verstellbare Anschlagblende für durch-  
gehenden bauseitigen Sockel

# Montageanleitung

## MAGRA®-Verteiler-Einbauschrank Typ MG

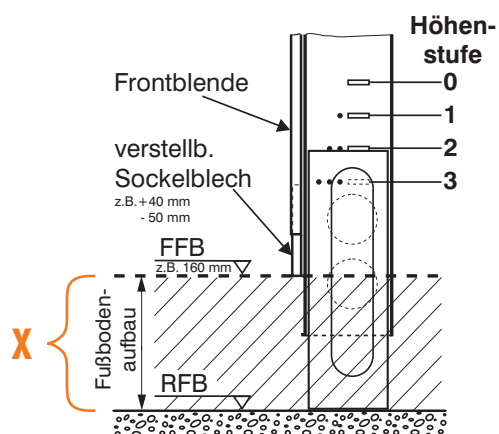
für Wandeinbau mit Sockel- und Höhenverstellung

### Höheneinstellung des Grundgehäuses bei FFB-Aufbau von 40 - 250 mm

**A**

**Ohne durchgehendem bauseitigen Sockel**

#### Seitenansicht Grundgehäuse

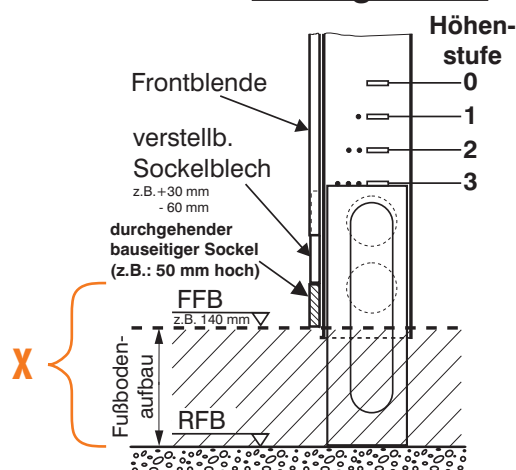


Maß X = FFB-Aufbau (in mm)

**B**

**Mit durchgehendem bauseitigen Sockel**

#### Seitenansicht Grundgehäuse



Maß X = FFB-Aufbau + Sockelhöhe (in mm)

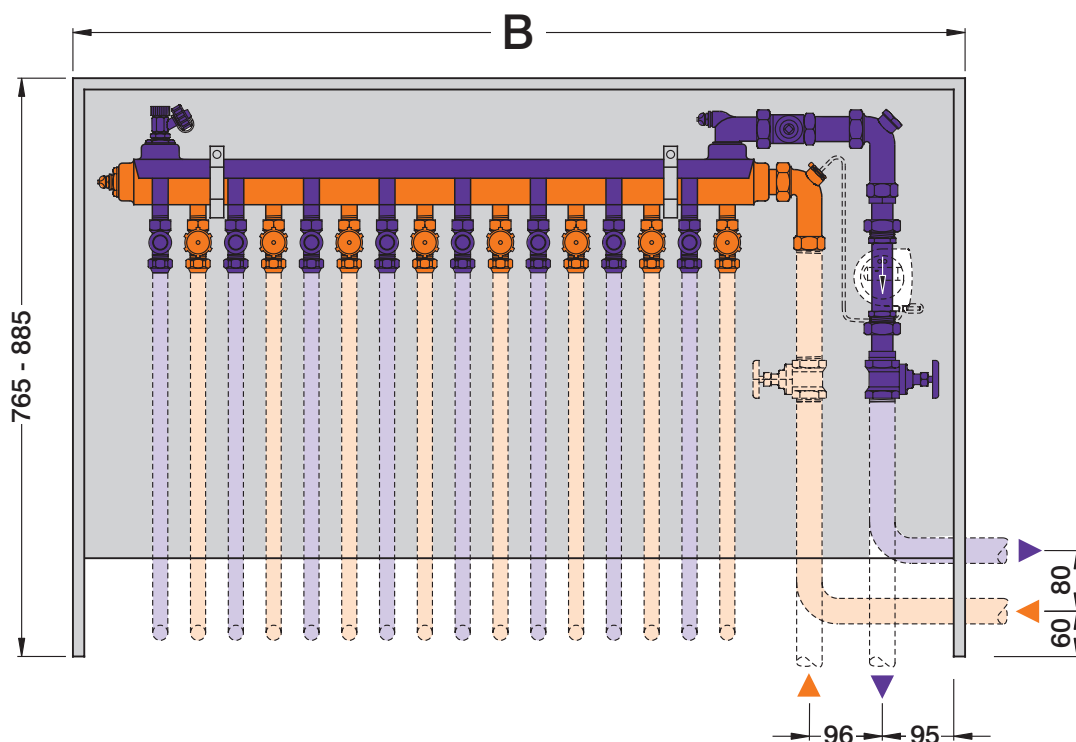
Maß X	Einstellung der Höhenstufe an den Seitenteilen des Grundgehäuses	Nischenhöhe in mm Für Einbauschrank Typ MG
40 - 130 mm	0	800 mm
80 - 170 mm	1 •	840 mm
120 - 210 mm	2 • •	880 mm
160 - 250 mm	3 • • •	920 mm

Die richtige Einstellung der Höhenstufe, an den Seitenteilen des Grundgehäuses, garantiert einen passenden und exakten Abschluss der Frontblende, am Fußboden bzw. am bauseitigen Sockel.

# MAGRA®-Anschlussgarnitur selbstdichtend für Sensus-Wärmezähler Typ PolluCom E zum Anschließen am MAGRA-Verteiler 60/60 im MAGRA-Verteiler-Einbauschrank MG

**MAGRA®**

Heizungsverteiler  
Ölverteiler  
Sanitärverteiler



Schrank- größen	MAGRA-Verteiler Anzahl der Heizgruppen	Maße in mm		
		Außenmaß Grundgehäuse höhenverstellbar	Nischenmaße (Rohbau)	
				Höhe je nach FFB-Aufbau
MG 4	bis 2	B 580 / H 765 - 885	B 600 / T 110	800 - 920
MG 7	bis 5	B 880 / H 765 - 885	B 900 / T 110	800 - 920
MG 10	bis 8	B 1180 / H 765 - 885	B 1200 / T 110	800 - 920
MG 13	bis 11	B 1480 / H 765 - 885	B 1500 / T 110	800 - 920

MAGRA-Anschlussgarnitur selbstdichtend für Sensus-Wärmezähler Typ PolluCom E Qn 0,6 bzw. Qn 1,5 (PolluCom E Qn 2,5) zum Anschließen am MAGRA-Verteiler 60/60 im MAGRA-Verteiler-Einbauschrank MG best. aus:

Kompletter Verrohrung als Bausatz mit Verschraubungen 1", Passstück 3/4"/110 mm (1"/130 mm) mit Abstandsblech und Verschraubungen 1/2" (3/4") für Volumenmessteil. Absperr- und Regulierventil 1" vor und Absperrung 1" nach Volumenmessteil. Tauchhülse für Vorlauffühler.

MAGRA-Anschlussstück 1", 2 Reduzierstopfen 1" x 3/8", 2 Entlüftungsventilen 3/8" mit drehbarem Luftauslass, 1 drehbarer Hahn 3/8" mit Schlauchanschluss zum Spülen - Füllen - Entleeren und 1 Luftventilschlüssel.

Fertig verpackt mit Montageanleitung.

Die MAGRA-Anschlussgarnitur kann für Links- oder Rechtsanschluss verwendet werden.

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, sind uns vorbehalten.