

## MAGRA®-Verteiler-Einbauschrank MH

**für Wandeinbau mit Sockel- und Höhenverstellung bei FFB-Aufbau von 40 - 250 mm und Anschlagblende für durchgehenden bauseitigen Sockel**

### (Stück) Grundgehäuse MH verzinkt

Best. aus: Rückwand und umlaufenden Seitenwänden, mit Tragegriff, aus verzinktem Stahlblech. Befestigungsleisten an der Rückwand für die MAGRA-Einkammer-Verteiler 60/60. **Abnehmbare Anschlagblende für durchgehenden bauseitigen Sockel.** Rückwandausschnitt und offenem Boden für nach hinten und nach unten führende Leitungen. Vorgestanzte Aussparungen in den Seitenteilen für wahlweisen Anschluss der MAGRA-Einkammer-Verteiler 60/60 von rechts oder links.

**Seitenteile höhenverstellbar für FFB-Aufbau von 40 - 250 mm.**

Um Verschmutzungen der Verteiler zu vermeiden, ist das Grundgehäuse mit einem Rohbauschutzkarton mit aufgedruckter Einbauanweisung versehen.

### Frontblende M kunststoffbeschichtet

Best. aus: Stahlblech reinweiß (RAL 9010) beschichtet, mit aufklappbarem Oberteil und Drehverschluss (wahlweise verschließbar mit Zylinderschloss). Verstellbarem Sockelblech zur Anpassung an verschiedene Fußbodenhöhen, Verstellbereich 90 mm. Tiefenverstellung 110 - 140 mm.

Die Frontblende wird nach Fertigstellung des Fußbodens und der Wand montiert.

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 Rückseite oder Blatt 3/2.EB.61
MH 4	bis 8	bis 6	B 580 / H 765 - 885	B 600 / T 110*
MH 7	bis 14	bis 12	B 880 / H 765 - 885	B 900 / T 110
MH 10	bis 20	bis 18	B 1180 / H 765 - 885	B 1200 / T 110
MH 13	bis 26	bis 24	B 1480 / H 765 - 885	B 1500 / T 110

**Höheneinstellung des Grundgehäuses MH bei FFB-Aufbau von 40 - 250 mm**

Siehe Rückseite oder Montageanleitung Blatt 3/2.EB.61

\* Bei Einbau von Wärmezähler: Nischentiefe je nach Zählerfabrikat bis 140 mm.

Material:

Lohn:

## MAGRA®-Aufputzrahmen A für MAGRA®-Verteiler-Einbauschrank MH

(Stück)

Bei Wandvorbaumontage des MAGRA-Verteiler-Einbauschrankes MH4 bis MH13 (oder MG4 bis MG13) wird der Aufputzrahmen zusätzlich zur Verkleidung des Grundgehäuses benötigt. Der Aufputzrahmen kann mit der Frontblende M an verschiedene Fußbodenhöhen angepasst werden.

Best. aus: Oberteil und Seitenteilen mit verstellbarem Sockel aus Stahlblech reinweiß (RAL 9010) beschichtet. Der Aufputzrahmen mit Frontblende wird nach Fertigstellung des Fußbodens und der Wand montiert.

Aufputzrahmengröße	passend für MAGRA-Verteiler-Einbauschrank Größe	Maße in mm	
		Außenmaß Aufputzrahmen (Seitenteile verstellbar)	
A 4	MH 4	B 610 / H 530 - 785 / T 120 *	
A 7	MH 7	B 910 / H 530 - 785 / T 120	
A 10	MH 10	B 1210 / H 530 - 785 / T 120	
A 13	MH 13	B 1510 / H 530 - 785 / T 120	

\*Bei Einbau von Wärmezähler: Je nach Zählerfabrikat andere Bautiefe beachten.

Material:

Lohn:

(Stück)

### MAGRA-Zylinderschloss als Bausatz für Frontblende.

Best. aus: Zylinderschloss, 2 Schlüssel, Zunge und Mutter. Mit diesem Bausatz kann die aufklappbare Türe auch nachträglich umgerüstet werden. (Ab Einbauschrank MH 10 sind 2 Schlösser notwendig.)

Material:

Lohn:

(Stück)

### MAGRA-Halter

zum Befestigen des MAGRA-Einkammer-**Vorlaufverteilers** im MAGRA-Verteiler-Einbauschrank MH. Galvanisch verzinkt. (Zur Befestigung sind 2 Halter notwendig.)

Material:

Lohn:

(Stück)

### MAGRA-Halter

mit Abstandsstücken und Einhängebügeln, zum Befestigen des MAGRA-Einkammer-**Rücklaufverteilers** im MAGRA-Verteiler-Einbauschrank MH. Galvanisch verzinkt. (Zur Befestigung sind 2 Halter notwendig.)

Material:

Lohn:

(Stück)

### MAGRA-Anschlussgarnitur für Wärmezähler - selbstdichtend,

passend zum Anschrauben am MAGRA-Verteiler 60/60 im MAGRA-Verteiler-Einbauschrank MH.

Best. aus: Kompletter Verrohrung mit Verschraubungen, Absperrungen und Entlüftungsventilen. Je nach Zählerfabrikat: Passstück oder Zählerunterteil, Schmutzfänger und Anschlussmöglichkeit für Fühler.

Fabrikat und Typ des Wärmezählers: \_\_\_\_\_

Material:

Lohn:

# Montageanleitung

## MAGRA®-Verteiler-Einbauschrank Typ MH

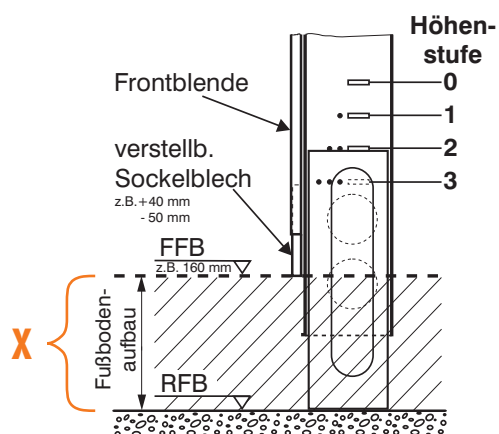
für Wandeinbau mit Sockel- und Höhenverstellung

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

**A**

**Ohne durchgehendem bauseitigen Sockel**

**Seitenansicht Grundgehäuse**

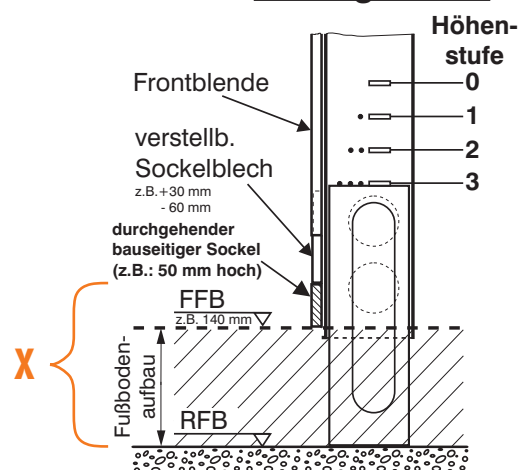


**Maß X = FFB-Aufbau (in mm)**

**B**

**Mit durchgehendem bauseitigen Sockel**

**Seitenansicht Grundgehäuse**



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

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