

MAGRA®-Verteiler-Einbauschrank MG

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

(Stück)

Grundgehäuse MG verzinkt

Best. aus: Rückwand und umlaufenden Seitenwänden, mit Tragegriff, aus verzinktem Stahlblech. Befestigungsleisten an der Rückwand für MAGRA-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 des MAGRA-Verteilers 60/60 von rechts oder links.

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

Um Verschmutzungen des Verteilers 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 absperrb. und regulierb. Verschr. 1"	Außenmaß Grundgehäuse höhenverstellbar	Nischenmaße (Rohbau) Höhe siehe Montageanleitung
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

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

Siehe Montageanleitung

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

Material:

Lohn:

MAGRA®-Aufputzrahmen A für MAGRA®-Verteiler-Einbauschrank MG

(Stück)

Bei Wandvorbaumontage des MAGRA-Verteiler-Einbauschrankes MG4 bis MG13 (oder MH4 bis MH13) 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	MG 4	B 610 / H 530 - 785 / T 120*	
A 7	MG 7	B 910 / H 530 - 785 / T 120	
A 10	MG 10	B 1210 / H 530 - 785 / T 120	
A 13	MG 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 MG 10 sind 2 Schlösser notwendig.)

Material:

Lohn:

(Stück)

MAGRA-Halter schalldämmend (Schallschutz geprüft)

zum Befestigen des MAGRA-Verteilers 60/60 im MAGRA-Verteiler-Einbauschrank. Galvanisch verzinkt.

Material:

Lohn:

(Stück)

MAGRA-Anschlussgarnitur für Wärmezähler - selbstdichtend,

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

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 MG

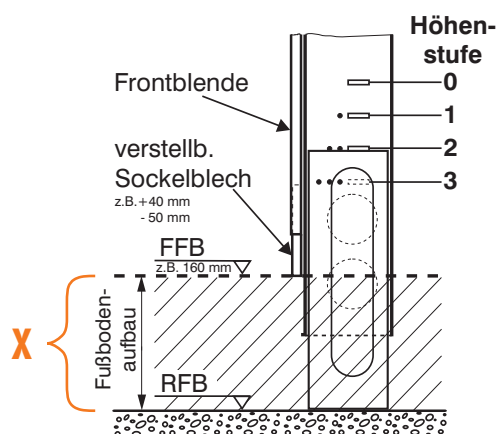
für Wandeinbau mit Sockel- und Höhenverstellung

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

A

Ohne durchgehendem bauseitigen Sockel

Seitenansicht Grundgehäuse

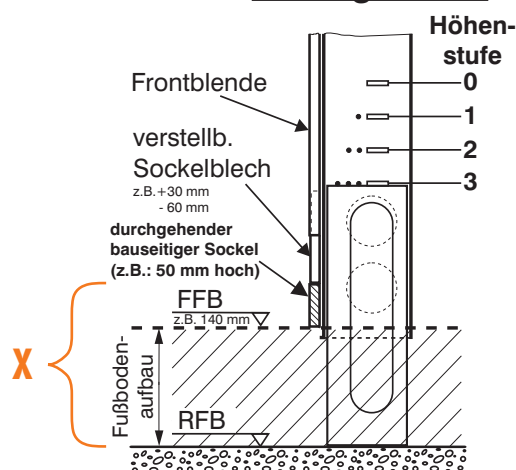


Maß X = FFB-Aufbau (in mm)

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.