

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 verschleißbar 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-Tubo-Verteiler mit Kugelhahnen oder Anschlussstücken	Maße in mm	
		Außenmaß Grundgehäuse höhenverstellbar	Nischenmaße (Rohbau) Höhe siehe Montageanleitung
MG 4	bis 5 Gruppen mit 4 Heizkreisen	B 580 / H 765 - 885	B 600 / T 110*
MG 7	bis 8 Gruppen mit 7 Heizkreisen	B 880 / H 765 - 885	B 900 / T 110

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

Siehe oder Montageanleitung

* Bei Einbau von TUBO-Verteiler Schranktiefe 80 mm möglich.

Bei zusätzlichem Einbau von Wärmezähler, je nach Zählerfabrikat andere Bautiefe beachten!

Material:

Lohn:

MAGRA®-Verteiler-Einbauschrank E

für Wandeinbau

(Stück)

Grundgehäuse E verzinkt

Best. aus: Rückwand und umlaufenden Seitenwänden, mit Tragegriff, aus verzinktem Stahlblech. Befestigungsleisten an der Rückwand für MAGRA-Tubo-Verteiler. Ausschnitt am Boden für nach unten führende Leitungen.

Um Verschmutzungen des Verteilers zu vermeiden, ist das Grundgehäuse mit einem Rohbauschutzkarton mit aufgedruckter Einbauanweisung versehen.

Frontblende E kunststoffbeschichtet

Best. aus: Stahlblech reinweiß (RAL 9010) beschichtet, mit aufklappbarer Türe und Drehverschluss (wahlweise verschleißbar mit Zylinderschloss). Tiefenverstellung 110 - 140 mm.

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

Schrankgrößen	MAGRA-Tubo-Verteiler mit Kugelhahnen oder Anschlussstücken	Maße in mm	
		Außenmaß Grundgehäuse	Nischenmaße (Rohbau)
E 4	bis 5 Gruppen mit 4 Heizkreisen	B 580 / H 450 / T 110*	B 600 / H 480 / T 110*
E 7	bis 8 Gruppen mit 7 Heizkreisen	B 880 / H 450 / T 110	B 900 / H 480 / T 110

* Bei Einbau von TUBO-Verteiler Schranktiefe 80 mm möglich.

Bei zusätzlichem Einbau von Wärmezähler, je nach Zählerfabrikat andere Bautiefe beachten!

Material:

Lohn:

Montageanleitung

MAGRA®-Verteiler-Einbauschrank Typ MG

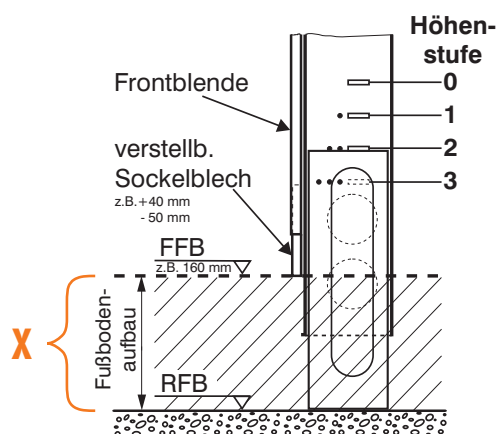
für Wandeinbau mit Sockel- und Höhenverstellung

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

A

Ohne durchgehendem bauseitigen Sockel

Seitenansicht Grundgehäuse

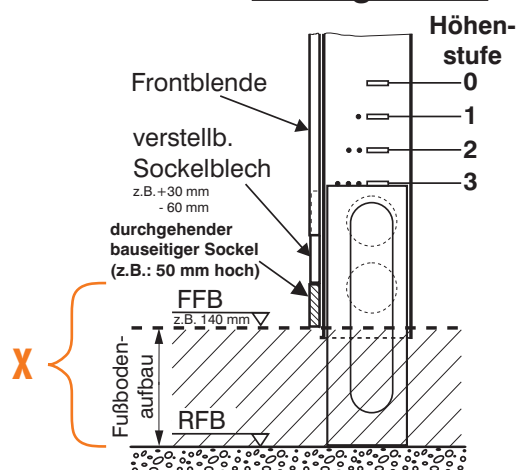


Maß X = FFB-Aufbau (in mm)

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.