

*Perfekt in
Technik und Form*

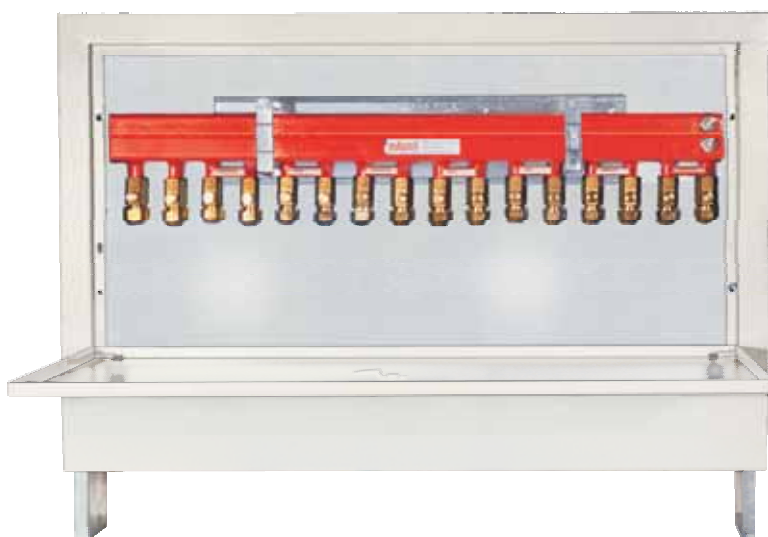
MAGRA®

Heizungsverteiler
Ölverteiler
Sanitärverteiler

MAGRA®-Verteiler-Einbauschrank MG

für Wandeinbau mit Sockel- und Höhenverstellung

mit **MAGRA® TUBO**-Heizkreisverteiler 60/60 für Heizkörper



Durchgehender bauseitiger Sockel möglich!

Schrank- größen	MAGRA-TUBO- Verteiler-Gruppen mit Kugelhähnen oder Anschlussstücken	Maße in mm Außenmaß Grundgehäuse höhenverstellbar
MG 4	bis 5 Gruppen mit 4 Heizkreisen	B 580/H 765 - 885
MG 7	bis 8 Gruppen mit 7 Heizkreisen	B 880/H 765 - 885

Bei Einbau von TUBO-Verteiler Schrank-Bautiefe 80 mm möglich

MAGRA®-Verteiler-Einbauschrank MG

für Wandeinbau

mit **MAGRA® TUBO**-Heizkreisverteiler 60/60 für Heizkörper



Schrank- größen	MAGRA-TUBO- Verteiler-Gruppen mit Kugelhähnen oder Anschlussstücken	Maße in mm Außenmaß Grundgehäuse
E 4	bis 5 Gruppen mit 4 Heizkreisen	B 580/H 450
E 7	bis 8 Gruppen mit 7 Heizkreisen	B 880/H 450

Bei Einbau von TUBO-Verteiler Schrank-Bautiefe 80 mm möglich

Garantiert optimalen
Wand - und Bodenabschluss!

MAGRA[®]

Heizungsverteiler
Ölverteiler
Sanitärverteiler

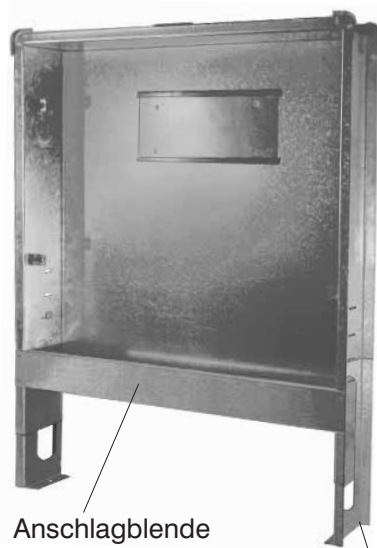
MAGRA[®]-Verteiler-Einbauschrank MG

mit **MAGRA**[®] **TUBO**-Heizkreisverteiler 60/60 für 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

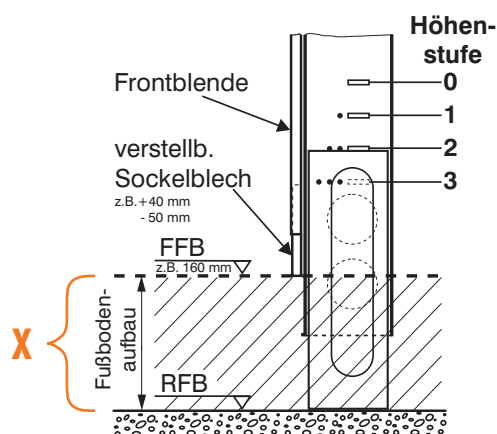
für Wandeinbau mit Sockel- und Höhenverstellung

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

A

Ohne durchgehendem bauseitigen Sockel

Seitenansicht Grundgehäuse

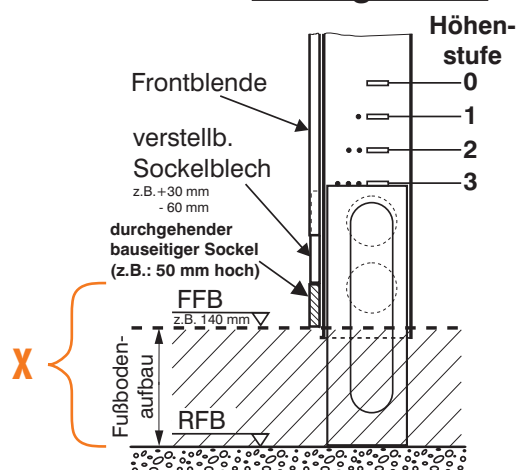


Maß X = FFB-Aufbau (in mm)

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.