

Die Lösung gegen Zugluft und Kälte

AIR-GATE

Klimatische Abschirmung bei geöffneter Tür

- trennt Innenluft von der Außenluft - auch im kritischen, unteren Bereich
- kein Heizelement erforderlich
- absolut niedrige Energiekosten
AIR-GATE benötigt lediglich die Innenluft
- funktionell im Winter und im Sommer
- schützt auch vor Insekten, Staub und Gerüchen

Architekturfreundliches modernes Design

- schlanke, stabile Metallkonstruktion
- ideal für fast jede Art von Türen in Ein-/Ausgängen
- keine baulichen Maßnahmen oder Heizungsinstallationen erforderlich
- auch an bestehender Tür nachrüstbar
- Netzanschluß 230 V

- Beratung
- Verkauf
- Montage

Mikroleitung/Netzanschluß	0,19 kW / 230 V / 50 Hz
max. Schallpegel inkl. Türperkussion	64 db(A in 3 m Abstand)
max. Luftmenge	1.900 m ³ /h
Luftaustrittsgeschwindigkeit	9,16 m/s
Luftführung	gesamte Durchgangshöhe
Gewicht	8 kg/m
Oberflächenbehandlung	RAL-farbig oder eloxiert
Abmessung	Breite: 130 mm, Tiefe: 156 mm
Einsatzgrenzen	1 air-gate bis max. LW = 1.200 mm
	2 air-gate bis max. LW = 2.200 mm
	Höhe bis max. LH = 2.500 mm
	Passt zu fast allen Schiebetüren



Automatik - Türen und - Tore

Faxantwort: 050 43 / 91 05 - 99

An: Klaerding Portaltechnik
Münchhausen-Ring 27
31552 Apelern

Von:

Firma
Ihr Name
Straße
PLZ/Ort
Ihre Telefon-Nr.
Ihre Telefax-Nr.
e-mail:

Bitte senden Sie uns ein kostenloses Angebot zu:

- 2 Stück Airgate Säulen (bei Durchgangsbreite 1,20 m < 2,20 m)
- 1 Stück Airgate Säulen (bei Durchgangsbreite bis 1,20 m)
- Farbe _____
- Höhe _____

AIR-GATE

Wir wünschen

- Allgemeine Produktinformationen
- telefonische Beratung
- Beratung vor Ort