



# LINEAR BAR GRILLE

Simplicity & Functionality

# **FEATURES:**

Linear Bar Grill manufactured by Gamma Line, model LG serves to either supply or return, facilitating air distribution throughout the air conditioning setup via walls, ceilings, and floors.

This stylish and effective option is utilized in both residential and commercial structures, including retail spaces, hotels, dining establishments, clubs, hospitals, and so forth.

The LG linear bar grilles are distinguished by their construction, impressive operational efficiency, minimal pressure drop, and noise levels.

### المميزات الفنية:

فتحات الهواء ذات البارات الأفقية الثابتة طراز ( LG ) صنع شركة Gamma line تستخدم كفتحات تغذية أو رجوع للهواء و ذلك لتوزيع الهواء المكيف عبر الجدران و الأسقف و يمكن استخدامها كفتحات أرضية.

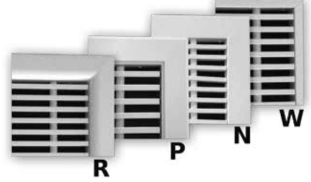
تقدم هذه الفتحات حل أنيق وعملي لتوزيع الهواء في تطبيقات مختلفة مثل المحلات التجارية ، الفنادق ، المطاعم ، غرف المحاضرات ، المشافي و غيرها.

فتحات الهواء ذات البارات الأفقية الثابتة نوع ( LG ) تتميز بدقة تصنيعها و متانتها و شكلها الأنيق و انخفاض الضغط القليل لها و كذلك مستوى الضجيج المنخفض .



**LINEAR BAR GRILLE Type LG** 





### **MATERIAL:**

Bars and frames made from premium extruded aluminum profiles.

The assembly of the frame involves joining corners using connectors.

Together we produce a robust product.

## المواد المستخدمة:

البارات و الإطار تصنع من بروفيلات الألمنيوم العالي الجودة

إطار الفتحة يتم تجميعه بطريقة الكبس لأطرافه الأربعة

التوصيف أعلاه يؤمن متانة كبيرة للفتحة.

# **DIMENSIONS:**

LG Linear bar grille are available in various Dimension (B x H).

The minimum height (H) is 73 mm with a 13 mm pitch. The maximum length (B) is 4500 mm.

The nominal dimensions of Linear Bar Grill B x H are included in the overall wall dimensions

### الأبعاد:

فتحة الهواء ذات البارات الأفقية الثابتة طراز ( LG ) تصنع بقياسات مختلفة . الارتفاع الأصغر الممكن إنتاجه هو 73mm و بتباعد 13mm الطول الأعظمي الممكن إنتاجه هو 4500mm ما الأعظمي الممكن إنتاجه هو 3500mm ما الأماد المنازة .

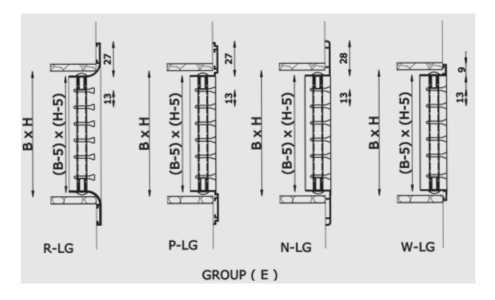
أبعاد الفتحـة الأسـمية B X H تسـاوي الأبعاد الصافية للفراغ الذي سيتم تركيبها فيه .

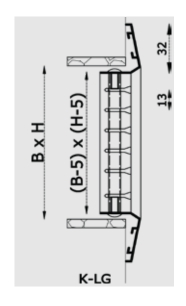
# **AVAILABLE PRODUCTS:**

LG Linear bar grilles are available as Multiple Frame shapes and Dimensions as shown below.

## المنتجات المتوفرة:

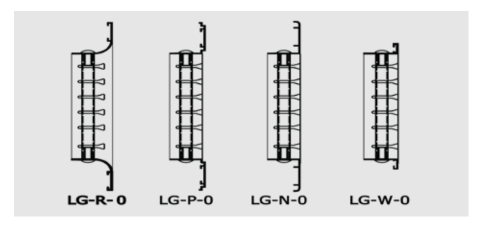
فتحات الهواء ذات البارات الأفقية الثابتة يمكن تصنيعها كما يلي: يمكن تصنيع إطار الفتحة بعدة أشكال و قياسات كما مبين أدناه.

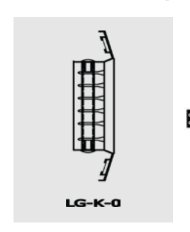




Horizontal Bars can be produced with (0) degree deflection Bar's pitch 13 mm

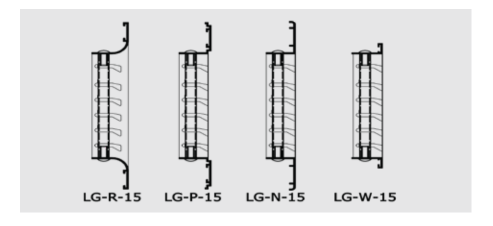
يمكن أن تصنع البارات الأفقية بزاوية إرسال للهواء (0) و تباعد 13 مم بين البارات .

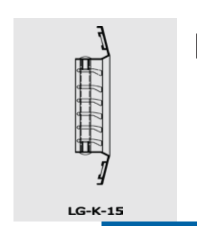




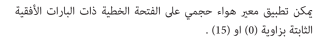
Horizontal Bars can be produced with (15) degree deflection Bar's pitch 13 mm

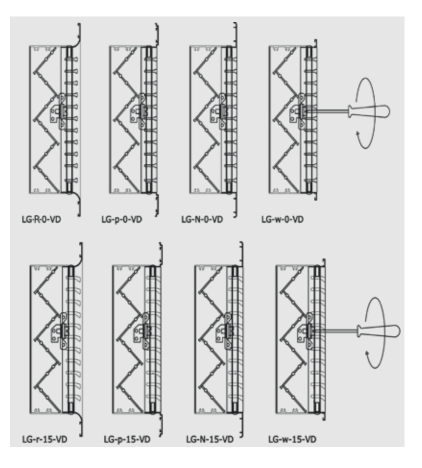
يمكن أن تصنع البارات الأفقية بزاوية إرسال للهواء (15) درجة و تباعد 13 مم بين البارات

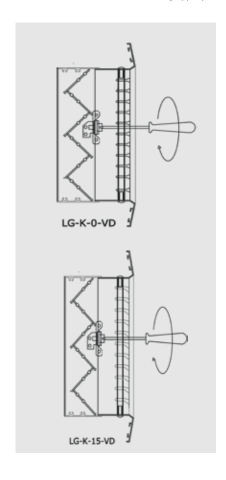




Air Damper can be installed on the Linear Bar Grilles with (0) or (15) Bars deflection .

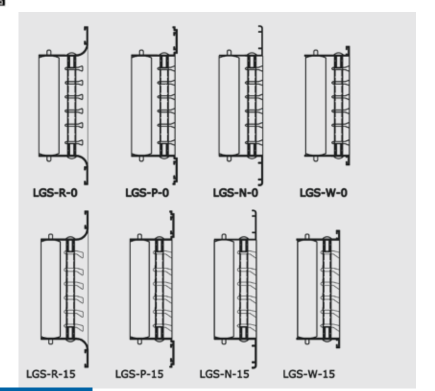


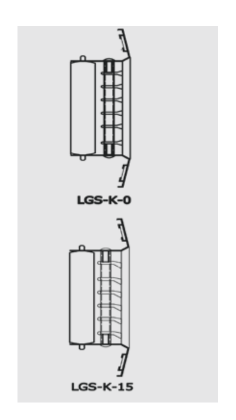




Rear deflecting blades can be installed verticaly behind the Bars which deflection is (0) or (15).

عكن تطبيق شفرات توجيه عامودية خلف البارات الأفقية الثابتة بزاوية (0) او (15).



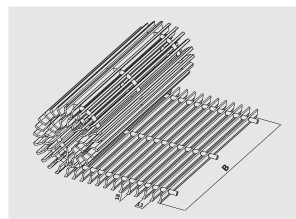


Flexible pipe brackets are used on Flexible Floor Bar Grille with (0) or (15) deflection the bars are fixed verticaly on it.

The grill flexibilty makes it easy to remove and plenum floor box cleaning.

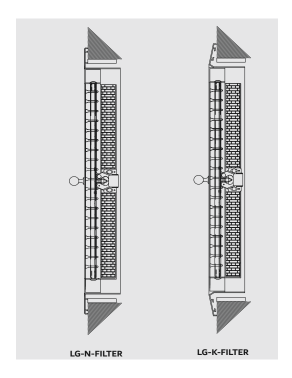
الفتحات الأرضية المرنة مصنعة من حوامل طولية مرنة يثبت عليها بشكل عمودي بارات أفقية ثابتة على الزاوية (0) او (15) . مرونة الفتحة الأرضية تؤمن سهولة في رفع و تنظيف العلبة الأرضية المركبة

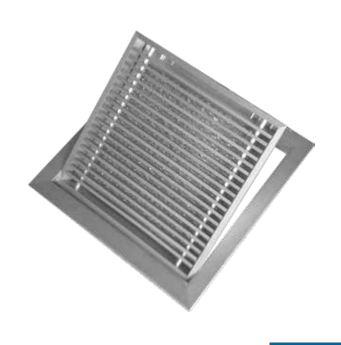




Linear Bar Grille Hatch with (0) or (15) bars deflection is used as mantainance hatch or is utilized when the grille is accompanied by filter for convenient access or to clean the filter.

بوابة ذات البارات الأفقية الثابتة على الزاوية(0) او (15) مكن استخدامها كفتحة صيانة او عند طلب الفتحة مع فلتر لسهولة الوصول للفتلر للصيانة أو الاستبدال.



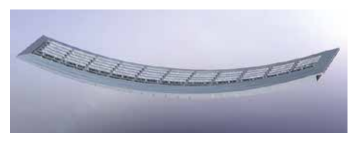




Linear Bar Grille with (0) or (15) deflection bars can be manufactured as curved (in or out) on the side walls or curved on ceiling surface.

Minimium diameter curve can be applied is 2500mm

يمكن تصنيع الفتحة الخطية ذات البارات الأفقية الثابتة على الزاوية (0( أو (51) بشكل منحني خارجي أو داخلي او في مستوى السطح . أصغر قطر انحناء يمكن تصنيعه هو 2500مم.



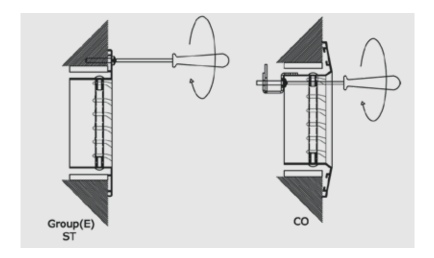


# **ACCESORIES:**

Fixing Tools: using screw that apears on the grille frame (ST) using our Concealed mechanism (CO)

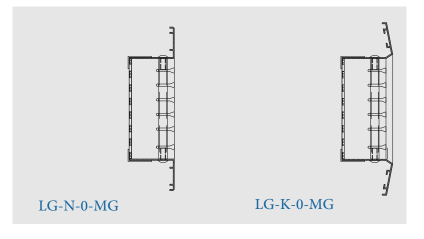
### المتممات

يمكن تثبيت الفتحة: بواسطة براغي ظاهرة على إطار الفتحة (ST) تثبيت مخفى بواسطة آلية خاصة بنا (CO)



Galvenized Steel Wire mesh can be applied to Linear bar grille with (0) or (15) deflection to avoid introduction of rodents (MG).

يمكن تزويد الفتحة الخطية ذات البارات الأفقية الثابتة على الزاوية (0) أو (15) بشبك من الفولاذ لمنع القوارض (MG).



# **FINISHING:**

These grills are available in a natural anodized Aluminum hue, or the grill surfaces will be processed and then finished with electrostatic powder coating in RAL colors, and enameled stove

## الإنهاء:

يمكن إنتاج هذا النوع من الفتحات بلون الألمنيوم المؤكسد فضي الطبيعي أو تتم معالجة الأسطح ثم طلائها باستخدام البودرة الحرارية، ثم الشواء بالفرن، اللون القياسي المستخدم هو أي لون من مجموعة RAL.

# **TECHNICAL CHARACTERISTICS:**

Performance table displays
AIR throw measured in meters.
Pressure drop measured in Pascal.
Noise level measured in decibels.
Depending on a certain air flow passing through a Grille with BxH dimensions.

The parameters are for supply grilles with temperature difference of 10 degree Celsius between supply air and room temperature, in a cooling cycle.

When volume control Damper is partially closed for balancing or controlling air flow along with pressure drop and sound correction, the throw pattern will be reduced by 10 to 18% depending on the amount of throttling. Pressure drop will increase accordingly.

# المواصفات الفنية:

جدول المواصفات الفنية يبين مسافة قذف الهواء بالمتر . انخفاض الضغط بالباسكال.

مستوى الضجيج بالدسبل.

و ذلك لتدفق هواء معين يمر عبر فتحة الهواء بأبعاد ( B X H )

القيم المذكورة هي لفتحات التغذية و عند فرق درجة الحرارة في دورة التبريد بين هواء التغذية و هواء الغرفة يبلغ 10درجات مئوية.

عند إغلاق معير الهواء جزئيا لتحقيق التوازن و التحكم بتدفق الهواء بالإضافة للتأثر الحاصل على فرق الضغط و الضجيج في الفتحة ستتأثر مسافة قذف الهواء بنسبة بين 10 إلى 18 % اعتمادا على مقدرا انغلاق المعير. كما سيزداد انخفاض الضغط وفقا لذلك.

#### **AIR THROW:**

The horizontal distance where the air flow velocity reached 0.25 m/s, which normally should be 3/4 of the room distance.

### **GRILL SELECTION:**

For a required air flow, please select the grill from the performance table according to the throw, pressure drop, and noise level.

# قذف الهواء:

هو المسافة الأفقية التي يقطعها تيار الهواء حتى يصل لسرعة 0.25m/s و التي يفضل أن تكون مساوية لـ 4/3 مسافة الغرفة .

### اختيار الفتحة:

يتم اختيار الفتحة المناسبة لتدفق الهواء المطلوب من جدول الاختيار بدلالة مسافة قذف الهواء ، انخفاض الضغط في الفتحة ومستوى الضجيج لها .





# **AIR DROP:**

There are numerous factors that influence the descent such as supply air temperature, room air temperature, position of the grille towards the ceiling, air speed, and the local drafts.

For air flow thrown in a large area, descent could be estimated from the equation:

هبوط الهواء:

هناك العديد من العوامل المؤترة على الهبوط مثل درجة حرارة هواء التغذية ، درجة حرارة هواء الغرفة، بعد الفتحة عن السقف سرعة الهواء ، التبارات المحلية.

لتدفق هواء إلى فراغ كبير مكن تقدير الهبوط كالتالى:

D = C \* (X)

- D: The descent in m.
- C: A coefficient associated with the air velocity, listed in table below:
- X: The air throw indicated in the performance table.

D: هو الهبوط بالمتر.

C : هو معامل يؤخذ من أدناه.

X : هو قذف الهواء و يؤخذ من جدول المواصفات الفنية

Air Throw (X)	1.8 m s/a
Room Length	

V <sub>K</sub> m/s	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	6	7
С	0.11	0.063	0.047	0.039	0.031	0.025	0.019	0.016	0.012	0.01

# **OCCUPIED ZONE:**

# الحيز المشغول:

هو الحيـز من الفراغ الواقع بين أرضية الغرفة و أرتفاع 1800mm عنها . هو الحيـز من الفراغ الواقع بين أرضية الغرفة و أرتفاع ground, and 1800 mm height.

# **₩**

## **EXAMPLE:**

مثال:

For an air flow of 0.167 m3/s, passing through 600 x125 mm grill:

From (subsequent table) X= 10.5 m, from (preceding table) C= 0.019, and the drop will be: D = 0.019\*10.5 = 0.1995 لتدفق هواء 0.167m3/s عبر فتحة 600x125 مم

من الحدول التالي X = 10.5m C = 0.019 من الحدول أعلاه D = 0.019\*10.5 = 0.1995

# **GRILL SELECTION:**

For a required air flow, please select the grill from the performance table according to the throw, pressure drop, and noise level.

### اختيار الفتحة:

يتم اختيار الفتحة المناسبة لتدفق الهواء المطلوب من جدول الاختيار بدلالة مسافة قذف الهواء ، انخفاض الضغط في الفتحة ومستوى الضجيج لها .

# **U.S.A ETL CERTIFICATE:**

شهادات ETL الخاصة بالمنتج:



**REPORT** 

3933 US ROUTE 11 CORTLAND, NEW YORK 13045

Order No. 100346287

Date: April 29, 2011

REPORT NO. 100346287CRT-002a

STATIC PRESSURE. SOUND POWER LEVEL, AREA FACTOR AND THROW TESTS ON A 1000 mm BY 90 mm LINEAR BAR GRILLE

**GAMMA LINE INTERNATIONAL** P.O. BOX 92833. RIYADH 11663 KINGDOM OF SAUDI ARABIA

#### INTRODUCTION

This report gives the results of tests conducted on a 1000 mm by 90 mm linear bar grille. The test results include Static Pressure, Area Factor, Throw and Sound Power Level. The sample was selected and supplied by Century Mechanical Systems and was received at the laboratories on March 23, 2011. The sample appeared to be in new unused condition upon receipt.

#### AUTHORIZATION

Signed Intertek Quotation No. 500281404.

#### TEST METHOD

The sample was tested in accordance with the ASHRAE 70-2006 Standard "Method of Testing for Rating the Performance of Air Outlets and Inlets", which incorporates ADC 1062: GRD-84 Test Code for Grilles, Registers and Diffusers. Acoustical data was obtained employing a Bruel & Kjaer Pulse Digital Frequency Analyzer and analyzed on a Compaq Computer. The reference sound source used for this test was a calibrated Bruel & Kjaer Type 4204, which conforms to the above standard. The octave band sound power levels were plotted on graph of Noise Criteria Curves which is in the ADC Test Corde. These curves are reprired with permission from the ASHBAE Handhock Test Code. These curves are reprinted with permission from the ASHRAE Handbook and Product Directory, 1976. The sample was installed in the facility and supplied with measured volumes of air. The static pressure was measured 1½ duct diameters upstream of the inlet.

This sport is for the explained up of intentive. Either and is provided personnel to the apprenant between insights and its Client. Neteroid's responsibility and liability was smoot to the ferms and conditions of the apprenent intenties assumes no liability of any party, chief that is the Client in accordance with the apprenent, for any loss expense or damage occasioned by the use of this sport. Only the Client is authorized to copy or distribute this report and then ponly in it aprently. Any use of the intention is a contraction of the client in authorized to copy or distribute this report and then ponly in it aprently. Any use of the intention and in the contraction of the client is authorized to copy or distribute this report and then ponly in it aprently. Any use of the intention and intention certification program.



**REPORT** 

CORTLAND, NEW YORK 13045 3933 US ROUTE 11

Order No. 100346287

Date: April 29, 2011

REPORT NO. 100346287CRT-002b

STATIC PRESSURE, SOUND POWER LEVEL, AREA FACTOR AND THROW TESTS ON A 1000 mm BY 150 mm LINEAR BAR GRILLE

GAMMA LINE INTERNATIONAL P.O. BOX 92833, RIYADH 11663 KINGDOM OF SAUDI ARABIA

#### INTRODUCTION

This report gives the results of tests conducted on a 1000 mm by 150 mm linear bar grille. The test results include Static Pressure, Area Factor, Throw and Sound Power Level. The sample was selected and supplied by Century Mechanical Systems and was received at the laboratories on March 23, 2011. The sample appeared to be in new unused condition upon receipt.

#### AUTHORIZATION

Signed Intertek Quotation No. 500281404.

#### **TEST METHOD**

The sample was tested in accordance with the ASHRAE 70-2006 Standard "Method of Testing for Rating the Performance of Air Outlets and Inlets", which incorporates ADC 1062: GRD-84 Test Code for Grilles, Registers and Diffusers. Acoustical data was obtained employing a Bruel & Kjaer Pulse Digital Frequency, Analyzer and analyzed on a Compaq Computer. The reference sound source used for this test was a calibrated Bruel & Kjaer Type 4204, which conforms to the above standard. The octave band sound power levels were plotted on graph of Noise Criteria Curves which is in the ADC Test Code. These curves are reprinted with permission from the ASHRAE Handbook and Product Directory, 1976. The sample was installed in the facility and supplied with measured volumes of air. The static pressure was measured 1½ duct diameters upstream of the inlet. upstream of the inlet.







# **TECHNICAL SPECIFICATION**

المواصفات الفنية

V		HxB	Throw (x) in	Effective	Pressure	NR
		TIAL	m	velocity	drop	
m3/h	m3/s	mm	at 0.25 m/s	m/s	Pa	dB
100		73x200	8.7	4.2	11	30
	0.028	73x300	4.0	2.7	5	23
		100x200	4.7	3.0	6	25
		73x300	7.9	4.0	10	29
150	0.042	73x400	4.8	2.9	6	25
		73x500	3.2	2.4	4	22
		100x200	10.3	4.5	13	32
		100x300	4.8	2.9	6	25
		73x400	7.9	3.9	10	29
		73x500	5.6	3.2	7	26
		73x600	4.0	2.6	5	23
200	0.056	100x200	18.2	6.0	23	37
		100x300	7.1	3.8	9	29
		100x400	4.0	2.8	5	23
		125x300	4.8	3.1	6	25
		73x500	11.1	4.7	14	32
		73x600	8.0	3.9	10	29
		73x800	4.8	2.9	6	25
		100x400	8.8	4.2	11	30
300	0.083	100x500	6.4	3.4	8	28
		100x600	4.0	2.8	5	23
		125x300	11.1	4.6	14	32
		125x400	6.4	3.4	8	28
		125x500	4.0	2.7	5	23
		73x800	8.0	3.9	10	29
		73x1000	4.8	3.1	6	25
	0.111	100x500	10.4	4.5	13	32
		100×600	7.2	3.7	9	29
		100x800	4.0	2.8	5	23
400		100×1000	2.5	2.2	3	19
		125x400	10.4	4.5	13	32
		125x600	4.8	3.0	6	25
		125x800	3.2	2.2	4	22
		150x400	7.2	3.8	9	29
500		150x500	4.8	3.1	6	25
		150x600	3.2	2.5	4	22
		100×600	11.2	4.7	14	32
	0.139	100x800	6.5	3.5	8	28
		100×1000	4.1	2.8	5	23
		125x400	16.0	5.6	20	35
		125x600	7.3	3.8	9	29
		125x800	4.1	2.8	5	23
		125×1000	3.3	2.2	4	22
		150x400	11.2	4.7	14	32
		150x600	5.7	3.1	7	26
		150x800	3.3	2.4	4	22
		150x1000	2.5	1.9	3	19

V		LLvD	Throw (x) in	Effective	Pressure	NR	
		HxB	m	velocity	drop		
m3/h	m3/s	mm	at 0.25 m/s	m/s	Pa	dB	
600		73x1000	10.5	4.6	13	32	
		100x800	8.9	4.2	11	30	
		100×1000	5.7	3.3	7	26	
	0.167	125x600	10.5	4.5	13	32	
		125x800	5.7	3.4	7	26	
		125×1000	4.1	2.7	5	23	
		150x600	7.3	3.8	9	29	
		150x800	4.1	2.8	5	23	
		150×1000	3.3	2.2	4	22	
		203x600	4.1	2.8	5	23	
		100×1000	9.8	4.4	12	31	
		125x800	10.6	4.5	13	32	
		125×1000	6.6	3.5	8	28	
		150x600	13.0	5.0	16	34	
		150x800	7.4	3.8	9	29	
800	0.222	150×1000	5.0	3.0	6	25	
		203x600	7.4	3.7	9	29	
		203x800	4.2	2.8	5	23	
		203×1000	2.5	2.2	3	19	
		297x500	5.0	3.0	6	25	
		297x600	3.4	2.5	4	22	
		125x800	16.3	5.6	20	35	
	0.278	125×1000	10.7	4.4	13	32	
		150x800	11.5	4.7	14	32	
1000		150×1000	7.5	3.7	9	29	
1000		203x800	6.7	3.4	8	28	
		203×1000	4.2	2.7	5	23	
		297x500	7.5	3.8	9	29	
		297x600	5.0	3.1	6	25	
	0.412	150×1000	15.8	5.6	19	35	
		203x800	14.2	5.2	17	34	
1500		203×1000	9.3	4.1	11	30	
		255x600	11.8	4.7	14	32	
		255x800	6.9	3.5	8	28	
		297x600	11.8	4.7	14	32	
		297x800	6.9	3.5	8	28	
		255x800	12.0	4.7	14	32	
2000	0.556	255x1000	7.9	3.7	9	29	
		297x800	12.0	4.7	14	32	
		297×1000	7.9	3.7	9	29	

## **KINGDOM OF SAUDI ARABIA**

- 4366 Riyadh 14326-6632 unit-2, KSA
- <u>+966 11 214 4400 +966 11 214 4555</u>
- **\** +966 53 631 1370 +966 50 191 3603

# **UNITED ARAB EMIRATES**

- 🖆 123429,Sharjah Airport free Zone, UAE
- +966 11 214 4400 : +966 11 214 4555
- **\** +966 53 631 1370 : +966 50 191 3603

## **SYRIA ARAB REPUBLIC**

- 🔁 33435, Damascus, Syria
- +963 11 585 1200
- +963 94 063 0063

