

DOUBLE DEFLECTION GRILLE

Basic & Functional

FEATURES:

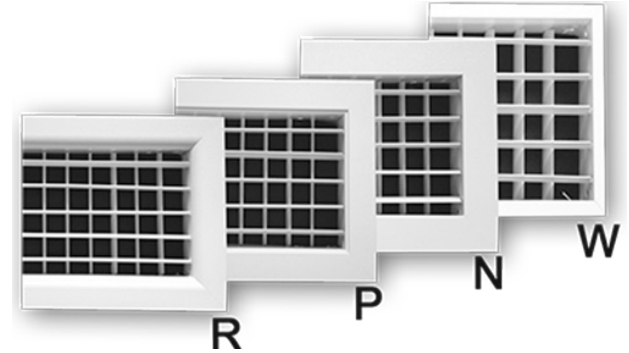
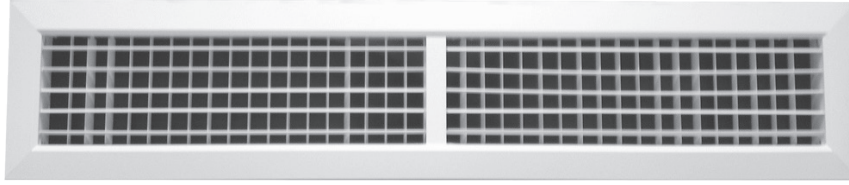
Gamma line manufactures Double deflection Grilles (SGII) for distributing air from wall-mounted air conditioning units.

These grilles feature a double set of blades that can be manually adjusted individually to effectively distribute air and direct it to the intended space.

To prevent vibration, these blades are fitted with a sturdy steel wire.

SGII grilles can also be used as supply or return grilles mounted on the wall.

SGII grilles are precisely made to provide adaptable diffusion, low pressure drops, and minimal noise levels.



المميزات الفنية:

فتحات الهواء ذات صفيين من الشفرات القابلة للتوجيه صنع شركة GAM- MALINE طراز SGII تستخدم لتوزيع الهواء في أنظمة التكييف عبر الجدار .

تتميز هذه الفتحات بصفيين من الشفرات لتوجيه الهواء أفقياً و شاقولياً و يمكن ضبطها يدوياً كلا على حدة لتوزيع الهواء بشكل فعال و توجيهه إلى المساحة المراد تكييفها.

تزود الشفرات بسلك فولاذي غير قابل للصدأ ذو عمر مديد لضمان عدم اهتزازها.

يمكن استخدام هذه الفتحات كفتحات دفع رجوع جداريه.

تتميز فتحات تغذية وسحب الهواء طراز SGII بدقة تصنيعها ومثانتها و مرونة توزيع الهواء وانخفاض الضغط القليل لها ، وكذلك تؤمن الحد الأدنى من مستويات الضجيج.

MATERIAL:

Double Deflection Grilles from Gamma Line feature:

- Blades and frames made of high quality extruded aluminum profiles.
 - The frame is assembled by pressing on the links in the four corners
 - Steel Wire helps to equip the blades..
- Together we produce a durable product.

DIMENSIONS:

SGII Double Deflection grille come in various Dimension (B x H).

The minimum height (H) is 73 mm .

The maximum length (B) is 4500 mm.

B x H nominal dimensions are related to the part of the wall dimensions.

المواد المستخدمة:

فتحات الهواء ذات صفيين من الشفرات المتحركة مصنع من :

- الشفرات و الإطار تصنع من بروفيلات الألمنيوم المسحوبة و العالية الجودة .

- إطار الفتحة يتم تجميعه بطريقة الكبس لأطرافه الأربعة.

-شريط فولاذي يربط الشفرات ليخفف الاهتزاز.

التوصيف أعلاه يؤمن متانة كبيرة للفتحة .

الأبعاد:

فتحة الهواء ذات صفيين من الشفرات المتحركة طراز (SGII) تصنع بقياسات مختلفة .

الارتفاع الأصغر الممكن إنتاجه هو 73mm

الطول الأعظمي الممكن إنتاجه هو 4500mm .

أبعاد الفتحة الأسمية B X H تساوي الأبعاد الصافية

للغلاف الذي سيتم تركيبها فيه .

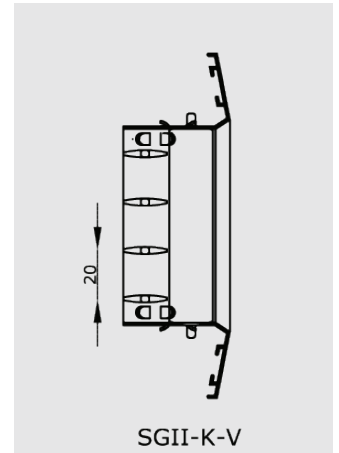
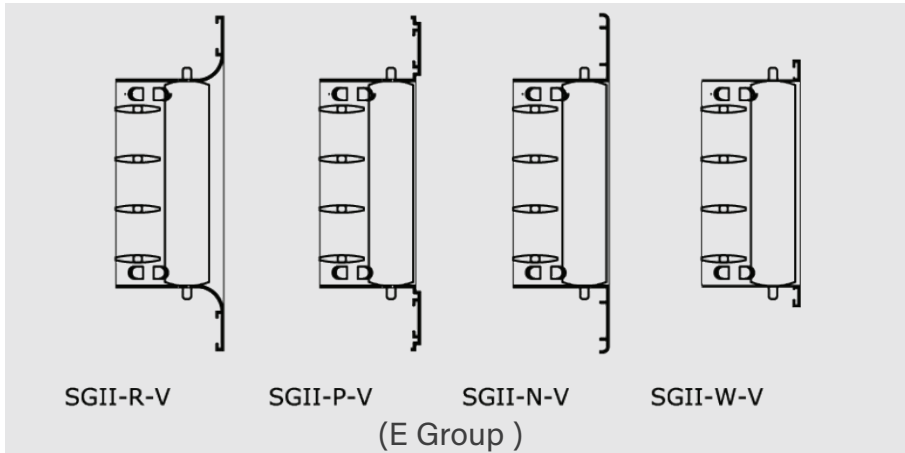
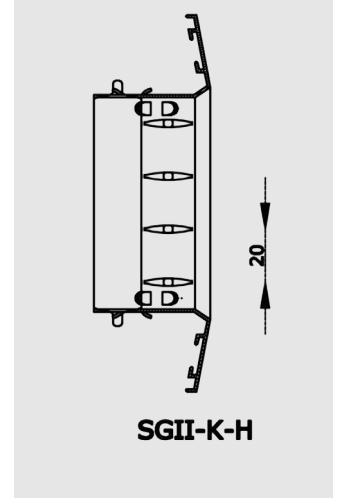
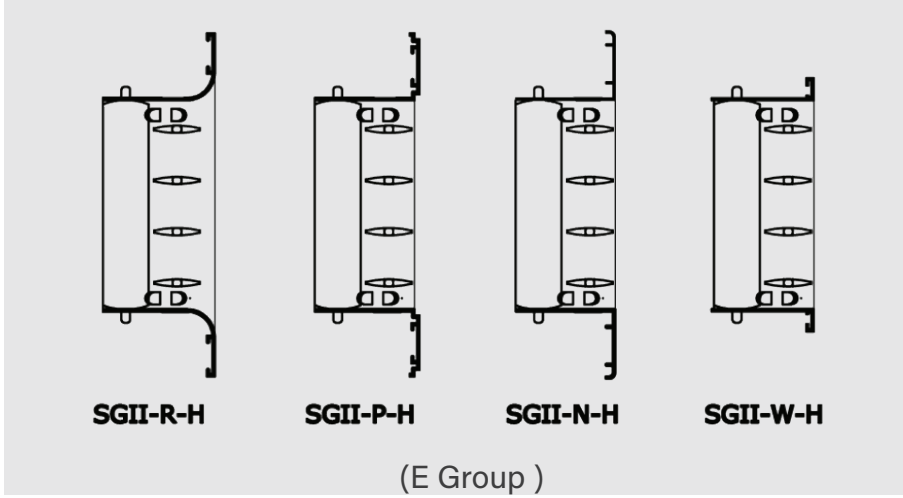
DOUBLE DEFLECTION GRILLE Type SGII

AVAILABLE PRODUCTS:

المنتجات المتوفرة:

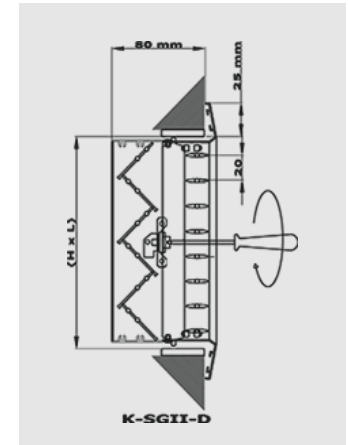
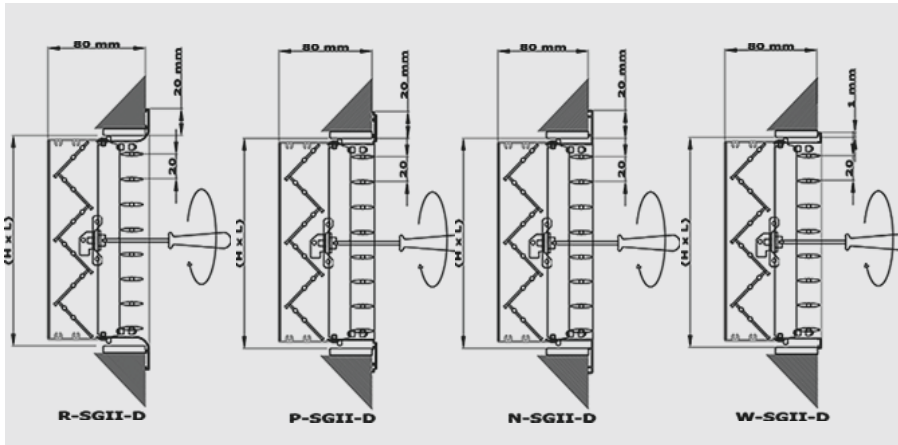
SGII Double Deflection grilles with Blades pitch 20 mm

فتحات الهواء ذات صفين من الشفرات المتحركة أفقياً و شاقولياً طراز SGII ذو خطوة بين الشفرات 20مم



- Air Damper can be installed on Double Deflection Grilles .

- يمكن تطبيق معبر هواء حجمي على الفتحة ذات الصفين من الشفرات المتحركة .



ETL Testing Laboratories, Inc U.S.A

ISO 9001 Certified company

Intertek Testing Services

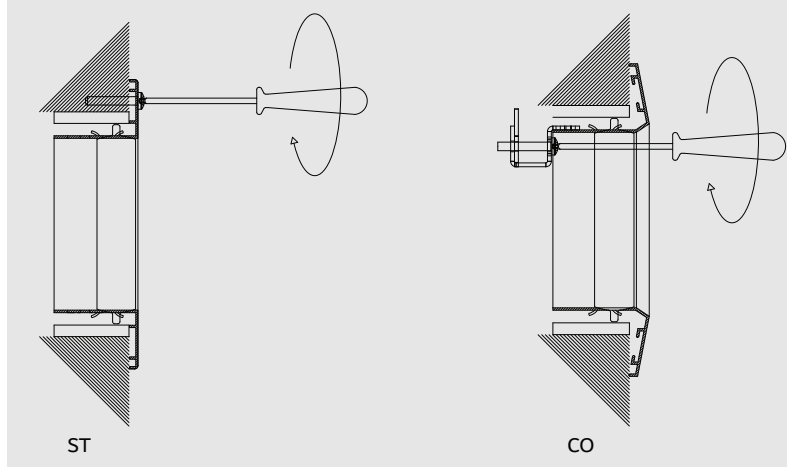
DOUBLE DEFLECTION GRILLE Type SGII

ACCESORIES:

المتنيمات

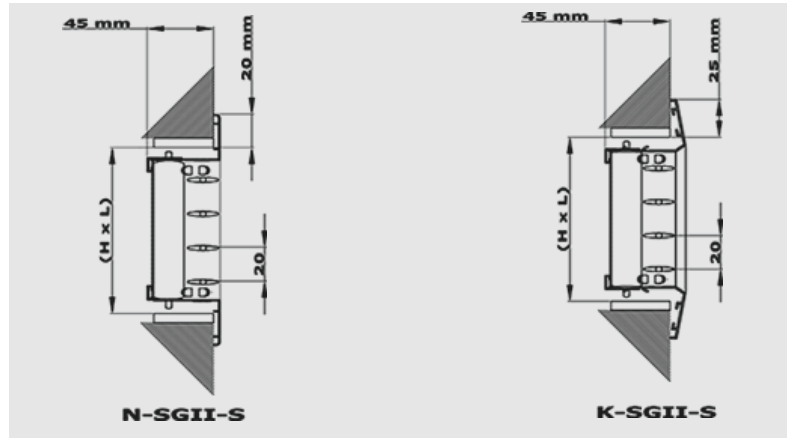
Fixing Tools:
using screw that appears on the grille frame (ST)
using our Concealed mechanism (CO)

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



- Galvanized Steel Wire mesh can be applied to Double deflection grille to avoid introduction of rodents and birds (MG) .

- يمكن تزويد الفتحة ذات صفيين من الشفرات المتحركة بشبك من الفولاذ للحماية من القوارض و الطيور (MG).

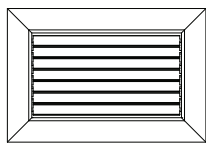


CONSTRUCTION DETAILS:

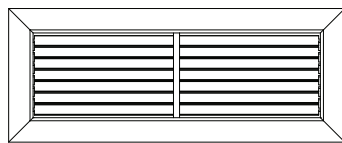
تفاصيل فنية:

- If grill's dimensions is over 400 mm, a U supporter will be added at the center of the grill.
- If grill's dimensions is over 800 mm, U supporters will be added equidistantly.

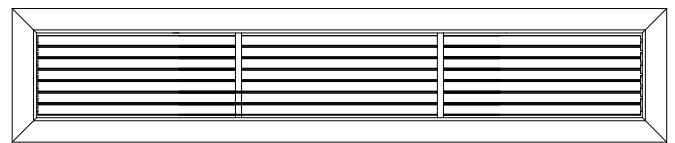
- في حال كون أحد أبعاد الفتحة أكثر من 400mm يتم إضافة داعم يتم تثبيته في منتصف الفتحة .
- وفي حال كون أحد أبعاد الفتحة أكثر من 800mm يتم إضافة هذه الدعائم بمسافات متساوية .



$B < 400$
No mullion



$800 > B > 400$
One mullion



$1200 > B > 800$
Two mullion

FINISHING:

These grills are available in Aluminum natural anodized color, or the grill surfaces can be treated and finished with electrostatic powder coating in RAL colors, and curing oven

الإنهاء:

يمكن إنتاج هذا النوع من الفتحات بلون الألمنيوم المؤكسد فضي الطبيعي أو تتم معالجة الأسطح ثم طلاؤها باستخدام البودرة الالكتروستاتيكية 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 بالديسيل.
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 10 درجات مئوية.

عند إغلاق معبر الهواء جزئياً لتحقيق التوازن و التحكم بتدفق الهواء بالإضافة للتأثير الحاصل على فرق الضغط و الضجيج في الفتحة ستأثر مسافة قذف الهواء بنسبة بين 10 إلى 18 % اعتماداً على مقدار انغلاق المعبر . كما سيزداد انخفاض الضغط وفقاً لذلك.

AIR THROW :

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

قذف الهواء :

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



AIR DROP :

هبوط الهواء:

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.

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

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

لتدفق هواء إلى فراغ كبير يمكن تقدير الهبوط كالتالي:

$$D = C * (X)$$

D: The descent in m.

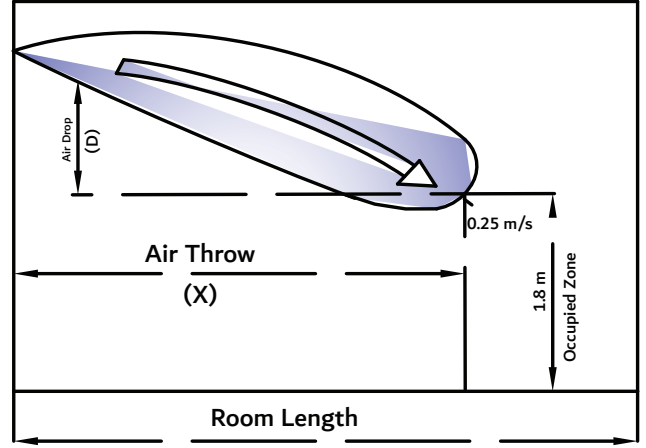
C: A coefficient associated with the air velocity, listed in table below:

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



V _K m/s	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	6	7
C	0.11	0.063	0.047	0.039	0.031	0.025	0.019	0.016	0.012	0.01

OCCUPIED ZONE:

الحيز المشغول:

Is the section of the atmosphere located between the ground, and 1800 mm height .

هو الحيز من الفراغ الواقع بين أرضية الغرفة و ارتفاع 1800mm عنها .

EXAMPLE:

مثال:

For an air flow of 0.167 m³/s, passing through 500 x150 mm grill:

لتدفق هواء 0.167m³/s عبر فتحة 500x150 مم

From (subsequent table) X= 8.1 m,

X = 8.1 m من الجدول التالي

from (preceding table) C= 0.025,

C = 0.025 من الجدول أعلاه

and the drop will be: D = 0.025 * (8.1) = 0.202

D = 0.025 * 8.1 = 0.202

GRILL SELECTION :

اختيار الفتحة :

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

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



TECHNICAL SPECIFICATION

المواصفات الفنية

V		HxB	Throw (x) in m	Effective velocity	Pressure drop	NR
m3/h	m3/s	mm	at 0.25 m/s	m/s	Pa	dB
150	0.042	100x200	7.9	4.0	10	29
		100x300	4.0	2.6	5	23
200	0.056	100x200	14.2	5.3	18	35
		100x300	6.4	3.5	8	28
		100x400	4.0	2.6	5	23
250	0.069	100x200	21.4	6.6	27	38
		100x300	9.5	4.3	12	31
		100x400	5.6	3.2	7	26
		150x300	4.0	2.7	5	23
300	0.083	100x300	13.5	5.2	17	34
		100x400	8.0	3.9	10	29
		100x500	5.6	3.2	7	26
		150x300	5.6	3.3	7	26
		150x400	3.2	2.4	4	22
350	0.097	100x300	18.3	6.1	23	37
		100x400	10.4	4.5	13	32
		100x500	7.2	3.8	9	29
		150x300	7.2	3.8	9	29
		150x400	4.0	2.8	5	23
		150x500	3.2	2.4	4	22
400	0.111	100x400	13.6	5.2	17	34
		100x500	9.6	4.3	12	31
		150x400	5.6	3.2	7	26
		150x500	4.0	2.7	5	23
		200x300	5.6	3.2	7	26
		200x400	3.2	2.4	4	22
		200x500	2.4	2.0	3	19
500	0.139	100x500	14.4	5.4	18	35
		150x400	8.1	4.0	10	29
		150x500	5.7	3.4	7	26
		200x300	8.1	4.0	10	29
		200x400	4.9	3.0	6	25
		200x500	3.3	2.5	4	22
		200x600	2.5	2.1	3	19
600	0.167	100x500	20.8	6.5	26	38
		150x300	20.8	6.5	26	38
		150x400	12.1	4.8	15	33
		150x500	8.1	4.0	10	29
		150x600	5.7	3.3	7	26
		200x300	12.1	4.8	15	33
		200x400	6.5	3.6	8	28
		200x500	4.9	3.0	6	25
700	0.194	150x300	28.8	7.6	36	41
		150x400	16.1	5.7	20	35
		150x500	11.3	4.7	14	32
		150x600	8.1	3.9	10	29
		200x300	16.1	5.6	20	35
		200x400	9.0	4.2	11	30
		200x500	6.5	3.5	8	28
		200x600	4.9	2.9	6	25

DOUBLE DEFLECTION GRILLE Type SGII





V		HxB	Throw (x) in m	Effective velocity	Pressure drop	NR
m3/h	m3/s	mm	at 0.25 m/s	m/s	Pa	dB
800	0.222	150x300	37.6	8.7	47	43
		150x400	21.0	6.5	26	38
		150x500	14.6	5.4	18	35
		150x600	10.6	4.5	13	32
		200x300	21.0	6.5	26	38
		200x400	12.2	4.8	15	33
		200x500	8.2	4.0	10	29
		200x600	5.8	3.3	7	26
1000	0.278	150x400	32.3	8.1	40	42
		150x500	22.7	6.7	28	38
		150x600	16.3	5.6	20	35
		150x800	9.1	4.1	11	30
		200x300	32.3	8.1	40	42
		200x400	18.7	6.0	23	37
		200x500	13.1	5.0	16	34
		200x600	9.1	4.1	11	30
		200x800	5.0	3.1	6	25
		300x500	5.9	3.3	7	26
300x600	4.2	2.7	5	23		
1200	0.333	150x500	32.5	8.1	40	42
		150x600	22.9	6.7	28	38
		150x800	12.4	4.9	15	33
		200x300	46.8	9.7	58	45
		200x400	26.1	7.2	32	40
		200x500	18.8	6.0	23	37
		200x600	13.2	5.0	16	34
		200x800	7.5	3.7	9	29
		300x500	8.4	3.9	10	29
300x600	5.9	3.2	7	26		
1600	0.444	150x600	40.0	8.9	49	43
		150x800	22.3	6.6	27	38
		200x600	23.1	6.6	28	38
		200x800	12.6	4.9	15	33
		300x500	14.3	5.3	17	34
		300x600	10.2	4.3	12	31
		300x800	6.1	3.2	7	26
		400x600	6.1	3.2	7	26
2000	0.556	200x600	35.6	8.3	43	42
		200x800	20.2	6.1	24	37
		300x600	15.3	5.4	18	35
		300x800	8.7	4.0	10	29
		400x600	8.7	4.0	10	29
		400x800	5.4	3.0	6	25
2500	0.694	300x600	24.6	6.8	29	39
		300x800	13.9	5.0	16	34
		300x1000	9.7	4.1	11	30
		400x600	13.9	5.0	16	34
		400x800	8.1	3.7	9	29
		400x1000	5.5	3.0	6	25
3000	0.833	300x800	20.0	6.0	23	37
		300x1000	13.4	4.9	15	33
		400x600	20.0	6.0	23	37
		400x800	11.7	4.5	13	32
		400x1000	8.2	3.6	9	29

ETL Testing Laboratories, Inc U.S.A





ISO 9001 Certified company

Intertek Testing Services





KINGDOM OF SAUDI ARABIA

 4366 Riyadh 14326-6632 unit-2, KSA
 +966 11 214 4400 - +966 11 214 4555
 +966 53 631 1370 - +966 50 191 3603
 tinfo.sa@gammaline.com

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
 info.sa@gammaline.com

SYRIA ARAB REPUBLIC

 33435, Damascus, Syria
 +963 11 585 1200
 +963 94 063 0063
 info.sy@gammaline.com