

عميلنا العزيز

تأسست الشركة عام 2007, ورغم صغر الفترة قمنا بتأسيس الاتي :
مصنع بيورال (لإنتاج قطاعات الصاج للأسقف والحوائط الجبسية - الشرائح
المعدنية بجميع انواعها - البلاطات المعدنية بجميع انواعها - ابواب الكشف -
البلاطات الجبسية المثقبة)

ومن أهم اهتماماتنا فى انشاء هذا المصنع مراعاة الجودة العاليه حيث قمنا
باستخدام احدث الماكينات الالمانية فى تصنيع هذه المنتجات مع وجود قسم
متخصص للإشراف على الجودة ونقوم بتوفير اجود الخامات من مصر والدول
الاخرى لنقدم لكم منتج نكسب به ثقة سيادتكم
شركة ايمكس الاستيراد والتصدير:

اسمنا شركة ايمكس للاستيراد والتصدير لتوفير المنتجات التى لا تستطيع
الامكانيات المصريه انتاجها بجوده عاليه حيث قمنا بالاتفاق مع مصانع بشرق
اسيا واوروبا باستيراد منتجات ذات جوده عاليه باسم مصنعنا (بيورال)
شركة فاين ديزاين (GRB - GRG - GRC)

إنتاج مباني عصرية بأحدث مبتكرات العلم الحديث فى تكنولوجيا البناء للمباني
سابقة التجهيز باستخدام الفيبر جلاس الأسمنتى فى إنتاج مباني عصرية تجمع
بين جمال الشكل المعماري وخفة الوزن وسرعة الإنشاء بالإضافة إلى العزل
الحراري الجيد مع المتانة والعمر الافتراضي المماثل للمباني التقليدية.

- لدينا اسطول من سيارات النقل لخدمة عميلنا فى اى مكان فى مصر وخارج مصر .
- خبره كبيره فى مجال التصنيع والاستيراد نستطيع ان نوفر لك اى مواصفه
خاصه لمشروعك .

- مكتب فنى متخصص لتوفير العينات والكتالوجات وتوصيلها الى مشروعك .
- ادارة تسويق تقوم بمتابعتك متابعه دوريه لمعرفة المشاكل التى تواجهها وادارة
حلها بشكل جيد .

- اضع اسمك ورقم تلفونك نقوم بارسال رسائل دوريه بكل ما هو جديد فى
السوق المصري فى ما هو يخص مجالتنا .
- يمكننا خدمتك فى اى وقت حتى فى الاجازات وفى غير مواعيد العمل الرسميه .

الفرعونية

أسقف معلقة
حوائط جبسية

GRC - GRG - GRB


Pharaonic
Dropped Ceilings

81 A. Selim Elawal St., Fahim Tower, Helmyat El Zeitoun
Cairo, Egypt

Tel : +(202) 2240 8994 - (202) 2639 2376

Mob : +(202) 012 538 8850

E-mail : marketing@pharaonic.com

WE CHANGE THE CONCEPT OF WORKS



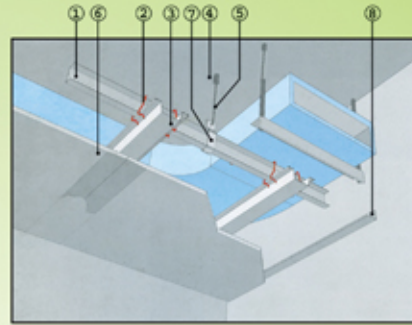
Bural

Metal Ceiling

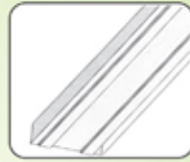
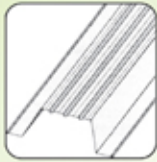


Metal Ceiling

شبكة من الصاج المجلفن المقاوم للصداء تعلق بواسطة أتياش بالسقف الانشائي وتركب عليها اللواح من الجيبسيوم بورد بالسماكات والانواع المختلفة وتعالج الفواصل بالشريط والمعجون المخصصين للحام الفواصل لمنع حدوث التشققات الناتجة عن الاهتزازات والتمدد والانكماش.



- (١) الحامل الرئيسي (ناعم ٣٨مم)
- (٢) كلبس أوميغا
- (٣) الحامل الثانوي (أوميغا)
- (٤) أكمين ٦مم
- (٥) تيش ٦مم
- (٦) اللواح جبسية
- (٧) عصفورة تعليق ٣٨مم
- (٨) زاوية حائط

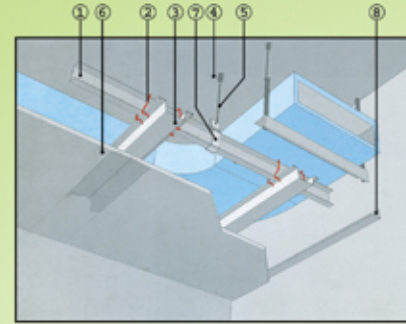


الجلقة	الكمية بالعدد / م	أقصى حد للطول	الطول العدى	وزن القطعة	أقصى سمك	السمك العدى	المنتج
١٣٠	٠,٨	٧٠٠٠مم	٣٠٠٠مم	١,٢٠ كجم	١مم	٠,٥مم	القطاع الثانوي (أوميغا)
١٣٠	٠,٣٣	٧٠٠٠مم	٣٠٠٠مم	١,٢٤ كجم	١,٢٥مم	٠,٨مم	القطاع الرئيسي (ناعم ٣٨مم)
١٣٠	٠,٢٦	٧٠٠٠مم	٣٠٠٠مم	٠,٥٤ كجم	١مم	٠,٤٥مم	زاوية الحائط

طريقة التركيب

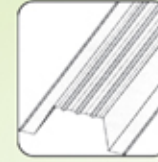


- ١- وضع علامة على الحائط للارتفاع المطلوب للسقف وتثبيت زاوية الحائط بواسطة مسامير الفيشر.
- ٢- تثبيت الاتياش بالسقف بمسافة لا تزيد عن ١م في اتجاه الحامل الرئيسي.
- ٣- تركيب الحامل الرئيسي في الاتياش بواسطة عصفورة التعليق.
- ٤- تثبيت الحامل الثانوي في الحامل الرئيسي بواسطة الكلبس بطريقة متعامدة.
- ٥- تثبيت اللواح الجبسية بواسطة مسامير الجبس في القطاع الثانوي بطريقة الترنج.
- ٦- معالجة الفواصل بالمعجون والفيلير والفواصل.



A Network of galvanized steel corrosion-resistant, suspended from the ceiling by suspension wire are installing gypsum board by the thickness and different types, we treat commas gypsum by tape and putty to prevent the occurrence of cracks resulting from vibrations, thermal expansion and contraction.

- 1- Main Runner
- 2- Connector
- 3- Second Carrier
- 4- Ancor 6mm
- 5- Wire Hanger
- 6- Gypsum Board
- 7- Suspension Brakts
- 8- Wall angel



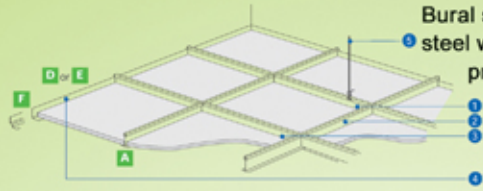
Product	Thic	Max Thic	Weight Piece	Length	Max Length	Qty / m ²	Galvanzing
Second Carrier (omega)	0.5 mm	1 mm	1.20 kg	3000 mm	7000 mm	0.8	130
Main Runner (C channel 3.8)	0.8 mm	1.25 mm	1.24 kg	3000 mm	7000 mm	0.33	130
Wall angel	0.5 mm	1 mm	0.54 kg	3000 mm	7000 mm	0.26	130

Installation:

- 1- mark on the wall of the ceiling is required to appreciate and install the wall angel by fisher screw.
- 2- install a wire suspended from the ceiling a distance of no more than 1m in the direction of the main carrier.
- 3- install the main carrier in a wire suspension by brackets.
- 4- install secondary carrier by main carrier by connector.
- 5- install gypsum board to the second carrier by screw gypsum in stagger.

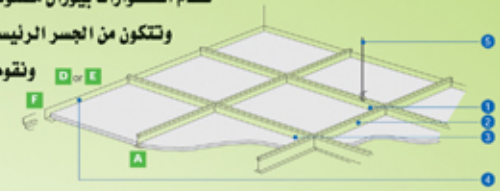


Bural system is manufactured for high quality galvanized steel with prepainted capping material providing effective protection against corrosion.



- 1 - Main Tee
- 2 - Cross Tee (120)
- 3 - Cross Tee (60)
- 4 - Wall Angel
- 5 - Wire Hanger

نظام اكسسوارات بيورال مصنوعه من الصاج المجلفن ومن الوجه متوج بخامات سابقة الدهان باللون الابيض وتتكون من الجسر الرئيسى (T360) والاعواد المتقاطعة (T60 , T120) واخيرا زاوية الحائط وتقوم بتوفير خاماتنا من اجود انواع الصاج المجلفن للحماية من الصدأ والتآكل.



- (١) القطع الرئيسى
- (٢) قطع المعبر (١٢٠)
- (٤) زاوية الحائط
- (٢) قطع المعبر (٦٠)
- (٥) سلك تعليق

	Product	Refrance	Qty / m2	Thickness	Qty / Carton	Carton Weight	Hight	Length
	Main Tee	BL 24	0.22	0.30 mm	25	25.50 kg	32 mm	3600mm
	Tee	BM 24	0.22	0.35 mm	25	27.50 kg	38 mm	3600mm
	3600	BH 24	0.22	0.40 mm	20	28.00 kg	38 mm	3600mm
	Cross	BL 24	1.30	0.28 mm	75	18.00 kg	25 mm	1200mm
	Tee	BM 24	1.30	0.30 mm	75	21.90 kg	28 mm	1200mm
	1200	BH 24	1.30	0.35 mm	75	22.75 kg	30 mm	1200mm
	Cross	BL 24	1.30	0.25 mm	75	8.50 kg	25 mm	600mm
	Tee	BM 24	1.30	0.30 mm	75	10.90 kg	28 mm	600mm
	600	BH 24	1.30	0.35 mm	75	12.75 kg	30 mm	600mm
	Wall	B G	0.24	0.40 mm	40	19.20 kg	23 x 23	3000mm
	Angel	B W	0.24	0.40 mm	30	22.80 kg	23 x 12	3000mm

الطول	الارتفاع	وزن الكرتونة	الكمية بلكرتونة	السك	كمية لتمر المربع	النوع	المنتج	
٣٦٠٠مم	٣٢	٢٥,٥ كجم	٢٥	٠,٣٠مم	٠,٢٢	BL24	القطع الرئيسى ٣٦٠	
٣٦٠٠مم	٣٨	٢٧,٥ كجم	٢٥	٠,٣٥مم	٠,٢٢	BM24		
٣٦٠٠مم	٣٨	٢٨ كجم	٢٠	٠,٤٠مم	٠,٢٢	BH24		
١٢٠٠مم	٢٥	٨ كجم	٧٥	٠,٢٨مم	١,٣٠	BL24	قطع معبر ١٢٠	
١٢٠٠مم	٢٨	٢١,٩٠ كجم	٧٥	٠,٣٠مم	١,٣٠	BM24		
١٢٠٠مم	٣٠	٢٢,٧٥ كجم	٧٥	٠,٣٥مم	١,٣٠	BH24		
٦٠٠مم	٢٥	٨,٥٠ كجم	٧٥	٠,٢٥مم	١,٣٠	BL24	قطع معبر ٦٠	
٦٠٠مم	٢٨	١٠,٩٠ كجم	٧٥	٠,٣٠مم	١,٣٠	BM24		
٦٠٠مم	٣٠	١٢,٧٥ كجم	٧٥	٠,٣٥مم	١,٣٠	BH24		
٣٠٠٠مم	٢٣ X ٢٣	١٤,٤٠ كجم	٤٠	٠,٤٠مم	٠,٢٤	BG	زاوية الحائط	
٣٠٠٠مم	٢٣ X ١٢	٢٢,٨٠ كجم	٣٠	٠,٤٠مم	٠,٢٤	BW		

Suspension System:

- 1- Wire Hanger
- 2- Tesh
- 3- Wire brakts

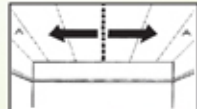
Installation:



1-The position of the wall trim should be marked on the walls and columns, the bottom flange of the perimeter trim is the level of the proposed ceiling.



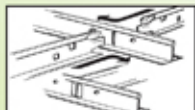
2-The wall angle should be fixed at max 300 mm centres, at corners the trim should be mitred accurately.



3- Generally start setting out from the centre of the room ensuring that perimeter edge cuts are of equal size on both sides of the room, the positioning of light fittings, ventilation units and sprinler heads should be considered at this stage.



4-The adjustable hangers with a distance max. 1500 mm c/c should be fixed with eye screws, angle brackets or similar if direct hangers are used they should be screwed to the soffit, it is important that the suspension is plumb.



5-The cross tees are installed by inserting snap-in tongues into the correct slot on the stalk of the main runner and are locked into position by a slight downward pressure.



6-The adjustable hangers should be fixed with eye screws, angle brackets or similar if direct hangers are used they should be screwed to the soffit, it is important that the suspension is plumb.

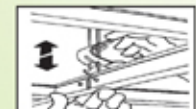


7-The level of the tiles should be checked when the installation is completed. Gloves should be worn at all times when handling the tiles and a saw or knife used to cyl the tiles to size.

نظم التعليق

- (١) سلك التعليق
- (٢) تيش
- (٣) سلك بتر فلاي

طريقة التركيب



١- تعليم مستوى السقف بوضع إشارات على الحوائط والأعمدة.



٢- تثبيت زاوية الحائط بحد أقصى ٣٠٠سم بين مراكز التثبيت ويتم التثبيت بدقة في أطراف القطاعات.



٣- تقسيم ابعاد السقف وتحديد مقاس الفلاي على حسب الرسومات الموضحة وبيداء التقسيم من مراكز الحجرة بأبعاد متساوية.



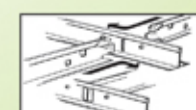
٤- تعليم مستوى السقف بوضع إشارات على الحوائط والأعمدة.



٥- تركيب الأعداد (١٢٠) بالعود الرئيسى وتثبيتها في أماكنها بالضغط الخفيف.



٦- ضبط مستوى السقف من خلال مسفورة التعليق من خلال الفلاووظر.



٧- تسقيط البلاطات داخل الأكسسوار.

مميزات الاكسسوار

- 1- اكسسوار بيورال مصنوع من الصاج المجلفن طبقا للمواصفات العالمية حيث انه مغطى بمادة الزنك باكثر من ١٣٠ جرام / م² والوجه الظاهر مدهون ببودرة البوليستر بسمك دهان ٢٥ الى ٣٢ ميكرون.
- ٢- اكسسوار بيورال هو الاكسسوار الوحيد ضد الحريق لمدة ٩٠ دقيقة.
- ٣- يمكنك طلبه باللون الذى ترغبه.
- ٤- يتحمل وزن حتى ١٥ كجم / م².

أختبر اكسسوارك جيدا

ومن حرصنا الشديد على ان يكون منتج بيورال متناسب مع كافة احتياجات الاسقف المعلقة فى مصر فقد قمنا بوزن جميع البلاطات المتاحة فى السوق المصرى ومعرفة الوزن فى المتر المربع لمعرفة قدره الاكسسوار على تحملها فوجدنا الاتى:

الوزن	الخامه	الوحده	المنتج
٥ كجم / م ²	جبس	٢م	١- بلاطات جبسيه ٧م
٧ كجم / م ²	جبس	٢م	٢- بلاطات جبسيه ٩م
١٠ كجم / م ²	جبس	٢م	٣- بلاطات جبسيه ١٢م
٣,٢ كجم / م ²	مينيرال فيبر	٢م	٤- بلاطات مينيرال فيبر ١٢م
٣,٩ كجم / م ²	مينيرال فيبر	٢م	٥- بلاطات مينيرال فيبر ١٥م
٤,٣٥ كجم / م ²	صاج مجلفن	٢م	٦- بلاطات معدنيه ٦٠×٦٠سم سمك ٠,٥م
١,٧٥ كجم / م ²	المونيوم	٢م	٧- بلاطات معدنيه ٦٠×٦٠سم سمك ٠,٦م

فوجدنا ان الثقل النوع البلاطات تمثل ١٠ كجم فى المتر المربع

وان الاكسسوار يمكنه ان يتحمل ١٥ كجم فى المتر المربع

لذلك فوجدنا ان منتج بيورال متناسب مع كل احتياجات السوق المصرى وذلك لحرصنا الشديد على ان يكون منتج بيورال هو اختيارك الاول .

Accessory Features:

- 1 - Bioral accessories made of galvanized steel according to international standards as it is covered with a substance zenc coating more than 130 g / m² and the apparent face painted by polyester powder paint thickness of 25 to 32 microns.
- 2 - Accessories Bural is only against fire for 90 minutes.
- 3 - You can request the color you want.
- 4 - to bear the weight of 15 kg / m².

Accessory Test Well:

It is our keen desire to be a product Bioral commensurate with the needs of all suspended ceilings in Egypt, we have all the weight of tiles available in the Egyptian market and knowledge of weight per square meter to determine the amount of accessory to bear **we found the following:**

- 1 - 7 mm Tiles Gypsum Plaster m² 5 kg.
- 2 - 9 mm Tiles Gypsum Plaster m² 7 kg.
- 3 - 12 mm Tiles Gypsum Plaster m² 10 kg.
- 4 - Mineral fiber tiles 12 mm m² 3.2kg.
- 5 - Mineral fiber tiles 15 mm m² 3.9kg.
- 6 - metal tiles 60 × 60 cm, thickness of 0.5 mm galvanized iron sheets m² 4.35 kg.
- 7 - metal tiles 60 × 60 cm, thickness of 0.6 mm aluminum m² 1.75 kg.

We found that the heaviest types of tiles representing 10 kg per square meter

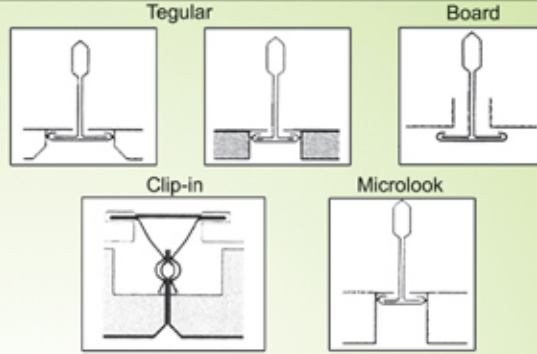
Accessory and able to withstand 15 kg per square meter

Therefore, we concluded that the product Bewal commensurate with the needs of the market and to our keen desire to be a product Bioral is your first choice.



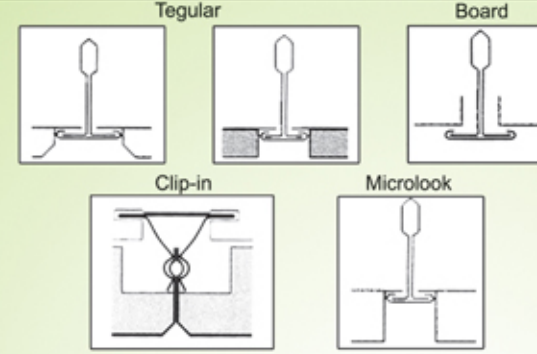
It is a tile made of galvanized steel galvanizing degree of up to 170 g / m² for protection from rust and painted the sides of the face by powder paint Alalictroustatek thickness 50 microns.

The tile features:



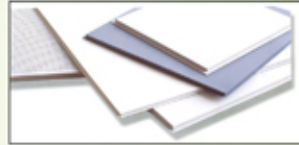
وهي عبارة عن بلاطات مصنوعة من الصاج المجلفن بدرجة جلفننه تصل الى 170 جرام / م² للحماية من الصدأ ومدونه من الوجه والاجناب ببودرة الاليكتروستاتيك بسك دهان 50 ميكرون .

انظمة البلاطات



مميزات البلاطة

- Moisture resistance:** BURAL tiles made from the finest types of raw materials resistant to corrosion and erosion.
- Can produce tiles thickness different depending on the required technical specifications.
- We have more than 50 colors can be provided for you to fit with the design of the place.
- Paints Tiles BURAL sleek metal type does not allow the growth of bacteria which are resistant to bacteria with a high degree.
- Easy removal and installation of the tile roof maintenance work inside without the tools to decode tile and installation.
- Tiles BURAL ideal solution for sound absorption can produce slabs perforated by perforation of 19% and the addition of insulation glass wool or rock from the back to mitigate the noise to reach the place of sound absorption to 50 DB.
- System can be used tiles accessory non-visible in places the most Sterilization in operating rooms and with the closure of small pores between the tiles textured silicon Medical.



Microperforation

2mm dia. holes - 19 % open area



Microperforation

2mm dia. holes - 19 % open area



- مقاومة الرطوبة : بلاطات بيورال مصنوعة من اجود انواع الخامات المقاومة للصدأ والتآكل .
- يمكن انتاج البلاطات بالثخانات المختلفه على حسب المواصفات الفنيه المطلوبه .
- لدينا اكثر من 50 لون يمكن تقديمه لك لكي يتناسب مع تصميم المكان .
- دهانات بلاطات بيورال المعدنيه من النوع الاملس لا تسمح بنمو البكتريا عليها فهي مقاومه للبكتريا بدرجة عاليه .
- سهولة فك وتركيب البلاطه لعمل الصيانه داخل السقف بدون ادوات لفك البلاطه وتركيبها .
- بلاطات بيورال الحل الامثل لامتناسص الصوت حيث يمكن انتاج البلاطات متقيه بنسبة تنقيب 19% واضافه عزل الصوف الزجاجي او الصخرى من الخلف لتخفيف حدة الضجيج بالمكان ليصل امتصاص الصوت الى 50 DB .
- يمكن استخدام نظام البلاطات ذات الاكسوسوار الغير ظاهر في الاماكن الاكثر تعقيما في غرف العمليات وذلك مع غلق المسامات الصغيره بين البلاطات بمادة السيليكون الطبي

طريقة التركيب



١- تعليم مستوى السقف
بوضع إشارات على الحوائط
والأعمدة.



٢- تقسيم ابعاد السقف وتحديد
مقاس الغلاف على حسب
الرسومات الموضحة وبيداء
التقسيم من مراكز الحجرة بأبعاد متساوية.



٣- تثبيت زاوية الحائط بحد أقصى
٣٠سم بين مراكز التثبيت ويتم
التثبيت بدقة في أطراف القطاعات.



٤- تعليم مستوى السقف
بوضع إشارات على الحوائط
والأعمدة.



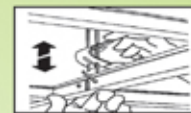
٥- تثبيتها في أماكنها بالضغط الخفيف.
بالمعادن (١٢٠) بالعود الرئيسي.



٦- ضبط مستوى السقف من خلال
عصفورة التعليق من خلال
القلاووظ.



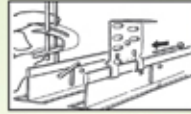
٧- تركيب الأعداد (١٢٠) بالعود الرئيسي
وتثبيتها في أماكنها بالضغط الخفيف.



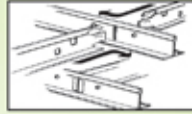
٨- تثبيتها في أماكنها بالضغط الخفيف.
بالمعادن (١٢٠) بالعود الرئيسي.



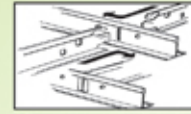
٩- تثبيتها في أماكنها بالضغط الخفيف.
بالمعادن (١٢٠) بالعود الرئيسي.



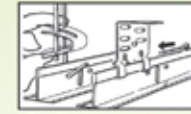
١٠- تثبيتها في أماكنها بالضغط الخفيف.
بالمعادن (١٢٠) بالعود الرئيسي.



١١- تثبيتها في أماكنها بالضغط الخفيف.
بالمعادن (١٢٠) بالعود الرئيسي.



١٢- تثبيتها في أماكنها بالضغط الخفيف.
بالمعادن (١٢٠) بالعود الرئيسي.



١٣- تثبيتها في أماكنها بالضغط الخفيف.
بالمعادن (١٢٠) بالعود الرئيسي.



١٤- تثبيتها في أماكنها بالضغط الخفيف.
بالمعادن (١٢٠) بالعود الرئيسي.



BURAL

BURAL



Consisting of Strips manufactured from high quality galvanized steel corrosion resistant.

we paint the strips from the face and sides powder electrostatic thick powder paint 50 micron depending on the required color.

Bural metal strips by multi-model given the infinite diversity of users in order to fit the place and the design of the site. it is also a solution to the lamping fixed in the place.

Feature Strips:

- 1- Anti-bacterial paints.
- 2- Resistant to moisture.
- 3- Fire resistant.
- 4- Can be produced perforated to absorb sound.

Material	Thic	Dimension	The Space between
Steel	0.50 mm	180 mm	-----
Alum	0.60 mm	180 mm	-----

C18



Install these stripes in stack on the corners of the successive wall used in a smaller space.

Material	Thic	Dimension	The Space between
Steel	0.50 mm	100 mm	10 mm
Alum	0.60 mm	100 mm	10 mm

Z10



Installed these stripes on the main carrier every 10 cm and the spaces between the strips (10 mm) are closed.

Material	Thic	Dimension	The Space between
Steel	0.50 mm	200 mm	10 mm
Alum	0.60 mm	200 mm	10 mm

Z20



Installed these stripes on the main carrier every 20 cm and the spaces between the strips (10 mm) closed.



مميزات الشرائح:

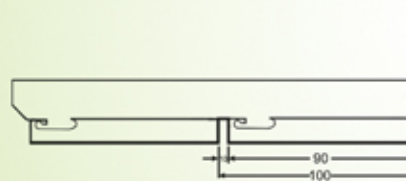
- 1- الدهانات مقاومة لنمو البكتريا ومدعمة بشهادة من المركز القومي للبحوث.
- 2- مقاومة للرطوبة.
- 3- مقاومة للحريق.
- 4- يمكن انتاجها مثقبة لامتصاص الصوت.



C18

الخامة	سمك	العرض	الفراغ بين الشرائح
صاج	٥,٥ مم	١٨٠ مم	-----
الومنيوم	٦,٦ مم	١٨٠ مم	-----

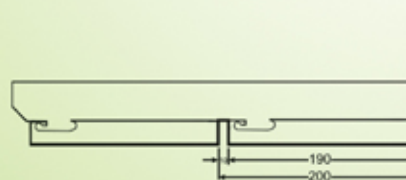
تركب هذه الشرائح بطريقة الرص المتتالي بدون كاريير وتستخدم فى الأماكن الضيقة.



Z10

الخامة	سمك	العرض	الفراغ بين الشرائح
صاج	٥,٥ مم	١٠٠ مم	١٠ مم
الومنيوم	٦,٦ مم	١٠٠ مم	١٠ مم

تركب هذه الشرائح على قطاع الكاريير كل ١٠ سم والشريحة عرض ٩ سم بفراغات مغلقة بين الشرائح ١٠ مم.

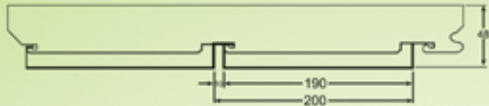


Z20

الخامة	سمك	العرض	الفراغ بين الشرائح
صاج	٥,٥ مم	٢٠٠ مم	١٠ مم
الومنيوم	٦,٦ مم	٢٠٠ مم	١٠ مم

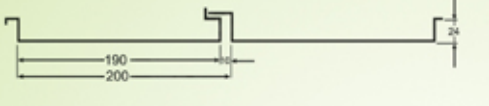
شرائح بعرض ١٩ سم ذات حواف مربعة وتركب على قطاع الكاريير كل ٢٠ سم بمسافات مغلقة بين الشرائح ١٠ مم.

الضامة	سمك	العرض	الفراغ بين الشرائح
صاج	٠,٥ مم	٣٠٠ مم	١٠ مم
الومنيوم	٠,٦ مم	٣٠٠ مم	١٠ مم



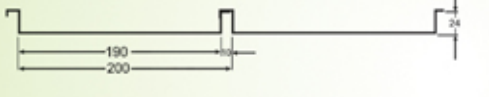
شرائح بعرض ٢٩ سم ذات حواف مربعة وتركب على قطاع الكاربير كل ٣٠ سم بمسافات مغلقة بين الشرائح ١٠ مم.

الضامة	سمك	العرض	الفراغ بين الشرائح
صاج	٠,٥ مم	٢٠٠ مم	١٠ مم
الومنيوم	٠,٦ مم	٢٠٠ مم	١٠ مم



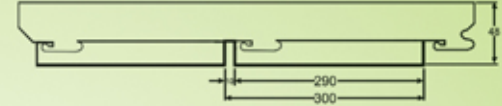
شرائح بعرض ١٩ سم ذات حواف مربعة وتركب بطريقة الرص المتتالي على زاوية الحائط بمسافات مغلقة بين الشرائح ١٠ مم.

الضامة	سمك	العرض	الفراغ بين الشرائح
صاج	٠,٥ مم	٢٠٠ مم	١٠ مم
الومنيوم	٠,٦ مم	٢٠٠ مم	١٠ مم



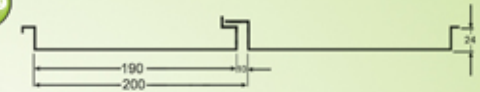
شرائح بعرض ١٩ سم ذات حواف مربعة وتركب بطريقة الرص المتتالي على زاوية الحائط بمسافات مغلقة بين الشرائح ١٠ مم.

Material	Thic	Dimension	The Space between
Steel	0.50 mm	300 mm	10 mm
Alum	0.60 mm	300 mm	10 mm



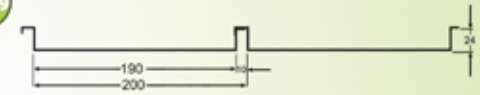
Installed these strips on the main carrier every 30 cm and the spaces between the strips (10 mm) closed.

Material	Thic	Dimension	The Space between
Steel	0.50 mm	200 mm	10 mm
Alum	0.60 mm	200 mm	10 mm



strips 19 cm with square edges, Installed in a stack on the corner of the wall and the spaces between the strips (10 mm) are closed.

Material	Thic	Dimension	The Space between
Steel	0.50 mm	200 mm	10 mm
Alum	0.60 mm	200 mm	10 mm



strips 19 cm with square edges, Installed in a stack on the corner of the wall, weaks it court in the installation and the spaces between the strips (10 mm) are closed.

Feature Strips:

1- Strips Bural the best solution for sound absorption:

-we can make all kinds of strips that you the manufacturer optimally perforated to absorb and add insulation density required to increase the sound absorption.
places of employment: (Kitchen - Hotels - Bathrooms - Offices - Hospitals).

2- Resistance the growth of bacteria:

-paint smooth and special resistant bacteria.

3- Can be removed and installed easily for maintenance work.

4- Resistance to moisture as they are made of high quality raw materials of galvanized steel.



١- شرائح بيورال الحل الأمثل لإمتصاص الصوت:

ويمكن إنتاج جميع أنواع الشرائح التي تقوم بإنتاجها الشركة مثقبة لامتصاص الصوت ويمكن اضافة عزل للشريحة بكثافات مختلفة لزيادة امتصاص الصوت.

٢- مقاومة للبكتريا:

حيث ان الدهانات من النوع المقاوم لنمو البكتريا.

٣- سهولة الفك والتركيب:

حيث ان يمكن فكها وتركيبها بسهولة بإمكانية عمل الصيانة.

٤- مقاومة للرطوبة:

حيث انها مصنوعة من الصاج المجلفن على الجودة.

أماكن الاستخدام:

- ١- المطاعم
- ٢- الحمامات
- ٣- الفنادق
- ٤- المكاتب
- ٥- المستشفيات



Material:

Our products in natural materials of high quality, we can Provided different thickness and the face is covered with a layer of PVC easy to clean and we make circular holes or square, using the finest German machinery for The best quality and we have more than 200 form and color to suit With Holiday Site.

Tiles Bural the best solution for sound absorption. We can perforated it and cover the back of the tile layer of glass wool Fabrication to increase their ability to absorb sound, we can increase the intensity depending on the noise insulation to be absorbed and removed.

The tile factory, and according to German Standard din 18180, The English C 35.

Specifications:

Size: (59.5 mm x 59.5 mm) and (59.5 mm x 119.5 mm)

Thickness: (7 mm and 9 mm and 12.5 mm)

Fire-resistance: resist fire for half an hour

Weight: 7 kg / m² (9 mm)

The reflection of light: 80%

Type perforation: (Round 6 mm / 4 mm square)

Sound absorption: more than 70%.

Resistance Humidity: 70%

Perforation rate: 8.7% round, 8.2% square

Places of employment:

Hotels - hospitals - conference rooms, offices - factories



طريقة التركيب

* منتجنا من مواد الجبس الطبيعية ذات جودة عالية نسطيع نوفرها بتخانات مختلفة ويكون الوجه مغشى من طبقة الـ (PVC) سهل التنظيف ونقوم بتثقيبها بثقوب دائرية أو مربعة وذلك باستخدام أجود الماكينات الألمانية للحصول على أفضل جودة ولدينا أكثر من 200 شكل ولون لتناسب مع ديكورات الموقع.

* بلاطات بيورال الحل الأمثل لامتصاص الصوت. يمكننا إنتاج البلاطة مثقبة وتغطيتها من الخلف بطبقة من العزل الصوتى بكثافات مختلفة تناسب مع حدة الضجيج الموجود بالمكان.

* البلاطة مصنعة وفقاً للمواصفات الألمانية DIN 18180 والانجليزية C35

المواصفات

المقاس: (59,5 سم X 59,5 سم) و (59,5 سم X 119,5 سم)

السمك: (7 مم ؛ 9 مم ؛ 12 مم)

مقاومة الحريق: يقاوم الحريق لمدة نصف ساعة .

الوزن: 7 كجم / 2م² (9 مم)

انعكاس الضوء: 80%

نوع التثقيب: دائري 6 مم / مربع 4 مم

امتصاص الصوت: أكثر من 70%

مقاومة الرطوبة: 70%

نسبة التثقيب: 8,7% الدائري , 8,2% المربعة

