

allboard ceiling

Reinforced with the special additives,
more flexible, lighter and more resistant
used for the ceiling walls as a decoration
allboard ceiling plasterboard...

لوحات الجبصين للسقوف التقليدية المستخدمة بهدف الديكور
في السقوف المعلقة أكثر ليونة وأكثر خفة وأكثر مقاومة بفضل
تقويتها بمحسنات خاصة...



PROFILE ACCESSORIES بروفيل الأكسسوار

WALL AND CEILING SUPPORT PROFILES بروفييلات دعم الجدران والسقوف

Wall and ceiling profiles are galvanized steel sheet profiles used manufacturing gypsum panel suspending ceiling, partition wall and curtain wall systems.

هي عبارة عن بروفيلات من الصاج الفولاذي المغلون تستخدم في أنظمة تكسية بروفيلات الجدران والسقوف، وألواح الجبس والسقف المعلقن وجدران التقسيم



PLASTER CORNER PROFILE بروفييل زاوية جبسية

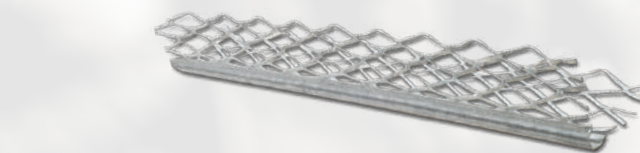
These are galvanized steel sheet profiles with tiny holes used for plaster, coating applications, at wall corners, to enhance resistance against impacts by providing flatness for plaster-board wall and suspending ceiling corner.

بروفيلات صاج فولاذية مغلوقة ذات ثقوب ناعمة تستخدم في تطبيقات الملاط والجبس على زوايا الجدران وفي تأمين شكل منتظم لزوايا الألواح الجبسية المستخدمة في التقسيم وفي زوايا لسقف المعلق ومن أجل زيادة مقاومتها ضد الصدمات

0.35 MM VE 0.40 MM WALL THICKNESS
السماكة للحماية هي بين 0.35 مم و 0.40 مم



BAKLAVA DİLİMLİ KÖŞEBENT شريط حواف مضلع



HOOK مشبك

Bearing accessory is used where suspending ceiling screwed in bearing ceiling using screw anchor and levers are screwed into TC profile.

هي عبارة عن أكسسوارات حمل الألواح الحاملة للسقوف لمعلقة والمواد المرابطة بالبراغي

مشبك 20 سم



مشبك 30 سم



مشبك 35 سم



مشبك 46 سم



allalçı | allkım | allgps
allprofil | allboard | allastar
allbims | vipgips® | FERÇİM | alser

Fernas Alçı San. ve Tic. A.Ş.

Ankara Factory
Konya yolu üzeri 37. km Gölbaşı/ Ankara / Turkey
Tel: +90 312 499 52 01 Fax: +90 312 499 52 30

Batman Factory
Siirt yolu üzeri 6.Km. Org. San. Böl. Batman / Turkey
Tel: +90 488 213 13 47 Fax: +90 488 213 13 50

info@allalci.com
www.allalci.com



allboard

www.allalci.com



allboard

On suspending ceiling and walls, breathing and **More Aesthetic Indoors...** light and flexible, healthy mediums with moisture balancing feature, fixation, disassembly and speed and easiness in other implementations...

TECHNICAL SPECIFICATIONS	PACKAGING
Type of plasterboard A	Thickness (mm) 6 9,5 12,5 15 18
Edge Type Smoothed edge, butt edge	Weight(Kg/m ²) ≤6 ≤7 ≤9 ≤11 ≤14
Thermal Insulation 0,25 W/mK	Quantity In Pallet 60 60 50 30 30
Fire Class A2-S1, do (TS EN 520+A1)	
Length/Width (mm) 2000-3000/1200	

TS EN 520 + A1

لوح جبسي مقياسي

في السقوف المعلقة والجدران، أماكن داخلية تتنفس، وأكثر جمالاً...

خفيفة ومرنة، وسط صحي بفضل التوازن في الرطوبة، تمتاز بسرعة وسهولة في التثبيت والفك وفي التطبيقات الأخرى...

المواصفات الفنية	العبوة
نوع اللوح الجبسي A	السماكة (مم) 6 9,5 12,5 15 18
حد مرقق، حد كليل	نوعية الحواف 14K 11K 9K 7K 6K
0,25 W/mK	التفلية الحرارية 30 30 50 60 60
A2-S1, do (TS EN 520+A1)	تصنيف الحريق
الطول/ العرض (مم) 1200 / 2000-3000	الطول/ العرض (مم) 60 60 50 30 30

TS EN 520 + A1

allboard
CLASSIC

Plasterboard with decreased water absorption rate On suspending ceilings and walls, **indoors resistant to water and moisture...**

Light and flexible, speed and easiness in fixation and disassembly and in other applications, jauntier bath and restroom...

TECHNICAL SPECIFICATIONS	PACKAGING
Type of plasterboard H2 (Plasterboard with decreased water absorption rate)	Thickness (mm) 6 9,5 12,5 15 18
Edge Type Smoothed edge, butt edge	Weight(Kg/m ²) ≤8 ≤10 ≤13 ≤18
Thermal Insulation 0,25 W/mK	Quantity In Pallet 60 60 50 30 30
Fire Class A2-S1, do (TS EN 520+1EK.B)	
Length/Width (mm) 2000-3000/1200	
Water Absorption (%) ≤10	

TS EN 520 + A1

لوح جبسي تم تقليل نسبة امتصاصه للماء في السقوف المعلقة والجدران،

أماكن داخلية مقاومة للماء والرطوبة خفيف ومرن، وتتميز بسرعة وسهولة في التثبيت والفك وفي التطبيقات الأخرى، مطابخ، حمامات ومرحاض أكثر هارونقا...

المواصفات الفنية	العبوة
نوع اللوح الجبسي H2 (لوح جبسي تم تقليل نسبة امتصاصه للماء)	السماكة (مم) 6 9,5 12,5 15 18
نوعية الحواف حد مرقق، حد كليل	نوعية الحواف 14K 11K 9K 7K 6K
0,25 W/mK	التفلية الحرارية 30 30 50 60 60
A2-S1, do (TS EN 520+A1 EK.B)	تصنيف الحريق
الطول/ العرض (مم) 1200 / 2000-3000	الطول/ العرض (مم) 60 60 50 30 30
امتصاص الماء (%) ≤10	

TS EN 520 + A1

allboard
WATER

allboard
FIRE

Plasterboard with enhanced fire resistance On suspending ceilings and walls, **fire resistant, safe indoors...**

resistant against fire due to special fiber and additives, light and flexible, speed and easiness in fixation and disassembly and in other applications related to suspending ceiling and walls...

TECHNICAL SPECIFICATIONS	PACKAGING
Type of plasterboard H2 (Plasterboard with decreased water absorption rate)	Thickness (mm) 9,5 12,5 15 18
Edge Type Smoothed edge, butt edge	Weight(Kg/m ²) ≤8 ≤10 ≤13 ≤18
Thermal Insulation 0,25 W/mK	Quantity In Pallet 60 50 30 30
Fire Class A2-S1, do (TS EN 520+1EK.B)	
Length/Width (mm) 2000-3000/1200	
Fire Resistance >15 min. (TS EN 520+A1)	

TS EN 520 + A1

لوح جبسي تم زيادة مقاومته للحريق في السقوف المعلقة والجدران

أماكن داخلية مقاومة للحريق آمنة...

يفضل الألياف الخاصة والإضافات جعلتها مقاومة للحريق، خفيفة ومرنة، وتتميز بسرعة وسهولة في التثبيت والفك وفي التطبيقات الأخرى...

المواصفات الفنية	العبوة
نوع اللوح الجبسي H2 (لوح جبسي تم تقليل نسبة امتصاصه للماء)	السماكة (مم) 9,5 12,5 15 18
نوعية الحواف حد مرقق، حد كليل	نوعية الحواف 14K 11K 9K 7K 6K
0,25 W/mK	التفلية الحرارية 30 30 50 60 60
A2-S1, do (TS EN 520+A1 EK.B)	تصنيف الحريق
الطول/ العرض (مم) 1200 / 2000-3000	الطول/ العرض (مم) 60 60 50 30 30
مقاومة اللهب	

TS EN 520 + A1

allboard is an indoor construction material both sides are covered with cardboard and comprising gypsum with high purity core. allboard is able to manufacture varied type of products with specifications by using special additive materials.

اللورد هي عبارة عن ألواح تم تغليف طرفيها بالكرتون وتستخدم في الأماكن الداخلية للمباني وتتكون نواتجها من حجارة جبسية صافية. ويتم إنتاج ألواح اللورد بأنواع وخواص مختلفة يستخدم فيها إضافات خاصة.



allboard
exo

Reinforced With Felt-Type Fibers Gypsum Board (Facade Board) Against Fire, Water, Moisture and Mold...

Facade dry construction systems, Facade ventilated systems, Facade cladding systems, Wet-volume areas, Coating of building elements ...

TECHNICAL SPECIFICATION			
Definition	Unit	12.5 mm	15 mm
Plate Type	-	GM-FHR	-
Reaction to fire (fireproof) Cohesion	Sr1 A1	-	-
Weight	kg/m ²	10,5-1	-
Long Edge Type	Thinned KEdge (K)	-	-
Short Edge Type	Blunt Edge (K)	-	-
Width Tolerance	mm	+0/-4	-
Length Tolerance	mm	+0/-5	-
Short Edge Deviation from Steepness (for plate width of 1m)	mm	±2,5	-
Total Water Absorption (H1)	%	≤ 5	-
Breaking Load When Bending (In line with long side)	N/m ²	≥725	-
Breaking Load When Bending (In line with short side)	N/m ²	≥300	-
Thermal conductivity	W/mK	+0/-4	-
Density	kg/m ³	1000-1050	-

PRODUCT DIVERSITY			
Definition	Width (mm)	Length (mm)	Weight (kg/m ²)
Reinforced With Felt-Type Fibers Gypsum Board	1200	2400	10,5-11 40-50

لوح الجبس المقواة لوحة الواجهة الخارجية) معززة بألياف من نوع البلياند ضد الحريق والماء والرطوبة والعفن.

إنظمة البناء الجافة للواجهة الخارجية، أنظمة تهوية الواجهة الخارجية، أنظمة تغطية الواجهات الخارجية، لأماكن الرطبة ذات الحجم، طلاء عناصر البناء...

المواصفات الفنية			
التعريف	الوحدة	12.5 مم	15 مم
نوع اللوحة	-	GM-FHR	-
رد الفعل تجاه الحريق لا تخترق التماسك	فئة	A1	-
الوزن	كم متر مربع	10,5-11	-
نوع الحافة الطويلة	حافة رقيقة	-	-
نوع الحافة القصيرة	حافة خادة	-	-
عرض التسامح	مم	+0/-4	-
طول التسامح	مم	+0/-5	-
انحراف الحافة القصيرة عن الانحدار للأواح التي عرضها واحد متر	مم	≤2,5	-
(H1) امتصاص الماء الكلي	%	≤ 5	-
تحميل الانحناء الجانب الطويل	N/m ²	≥725	-
تحميل الانحناء الجانب القصير	N/m ²	≥300	-
التوصيل الحراري	W/mK	+0/-4	-
الكثافة	كم متر مربع	1000-1050	-

تشكيلة المنتجات			
التعريف	العرض	الطول	الوزن
ألواح الجبس للقوة معززة بألياف من نوع البلياند	1200	2400	10,5-11
عدد من التعبئة والتغليف			40-50

It is a product which is used in hotel, restaurant, public institutions, kitchens, dining halls, hospitals, bathrooms and toilet and similar places; resistant against water and moisture, provides aesthetically elegant appearance, having high strength, long lasting, lightweight and maintains easiness in applications.

GENERAL SPECIFICATIONS

A decorative appearance is obtained by PVC coated panels and T-24 channeled carrier systems. It allows rapid and easy installation opportunities. It can easily be cleaned by PVC over its surface and aluminum foil coating at back side and side tapes are resistant against moisture and water. It provides easiness in maintenance and repair of electrical and mechanical installation since it is demountable. It adds quality and aesthetics to different architectural designs. PVC panels add a visual richness to projects in ceiling sector by their diversity and pattern alternatives. It provides opportunity to easy and comfortable applications of ventilation, speakers, lighting luminaries etc.

allboard
PVC COATED DECORATIVE SUSPENDED CEILING
السقف المعلق الديكوري والمغلف بالدي بي في سي/PVC

انه منتج يستخدم في الفنادق والمطاعم والمؤسسات الحكومية والمطابخ وأماكن تقديم الطعام والمستشفيات والحمامات والمرحاض وما شابه ذلك من الأماكن. كما انه مقاوم للرطوبة والماء ويوفر مظهرا أنيقا من الناحية الجمالية ذو عمر طويل للغاية وخفيف وسهل التطبيق.

الميزات العامة

يعطي مظهرا ديكوريا من خلال اللوحات المغلفة بالدي بي في سي/ PVC والأنظمة الحاملة ذات القنوات T-24. يوفر تطبيقا سريعا وإمكانية التركيب السهل. يمكن تنظيفه بسهولة بفضل الـ دي بي في سي/ PVC الموجود على سطحه، له مقاومة ضد الماء والرطوبة بفضل تغليفة فوليو الألمنيوم وشريط الحواف له. يؤمن سهولة الصيانة والترميم في التمديدات الكهربائية والميكانيكية بفضل إمكانية خاصة التركيب والفك. انه يضيف جودة وجمالا على مختلف التصميمات المعمارية. بالإضافة الى أنها تضيف ثراء مرتبا على المشاريع بفضل التنوع والخيارات النقشية في مشاريع قطاع لوحات بي في سي للسقوف المعلقة وفي تغليف السطوح أيضا. انه يؤمن إمكانية التطبيق المريح والسيل في مجموعات التهوية ومكبرات الصوت والانارة وما شابه من التطبيقات.



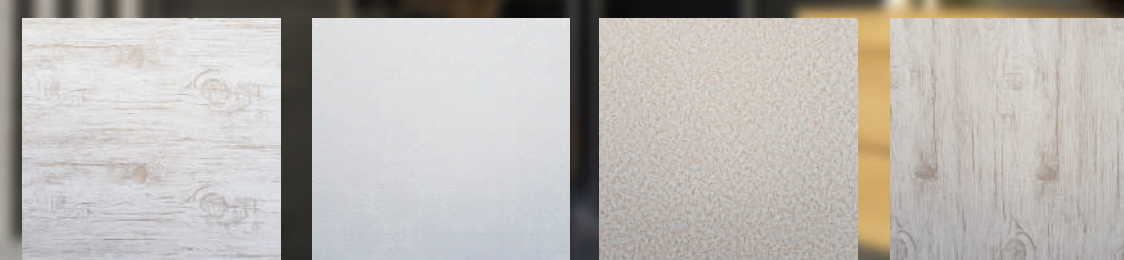
Allboard Kod No 631 Allboard Kod No 255-1 Allboard Kod No 860 Allboard Kod No 155



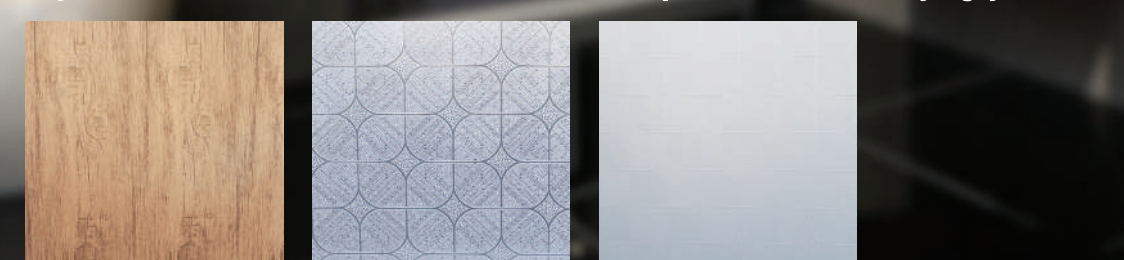
Allboard Kod No 239 Allboard Kod No 246 Allboard Kod No 238 Allboard Kod No 8609



Yağmur Desen Siyah Kılıklı Sade Desen New One Desen



Meşe Desen Kar Tanesi Galaxy Desen Akça Ağaç Desen



Ceviz Desen Gümüş Dünya Desen Dünya Desen