

تصنيف المعادن :



مقدمة :

كثر استخدام المعادن في التصميمات الداخلية وذلك لسهولة تشكيلها وامكانية استخدامها في الكثير من الأعمال . كما ان بعضها يضفي اجواء مفعمة بالدفء مثل النحاس والحديد . وغير ذلك من الإستخدامات .

تنقسم المعادن إلى مجموعتين اساسيتين :

1 – معادن حديدية

2 – معادن غير حديدية

الحديد :



وهو فلز قابل للطرق والسحب ، ويدخل في صناعة العديد من المسبوكات.

تحتوي النيازك الساقطة على الأرض على كميات من الحديد قد تصل إلى 90% من كتلة النيازك.

استخدم الحديد لأول مرة منذ 4000 عام قبل الميلاد ، واستخرج أساساً من النيازك واستخدم في سومر ومصر لأغراض الزينة وكرووس للحراب.

(يتم التعرف على حديد النيازك عبر اختبار غياب عنصر النيكل).

انتاج الحديد :

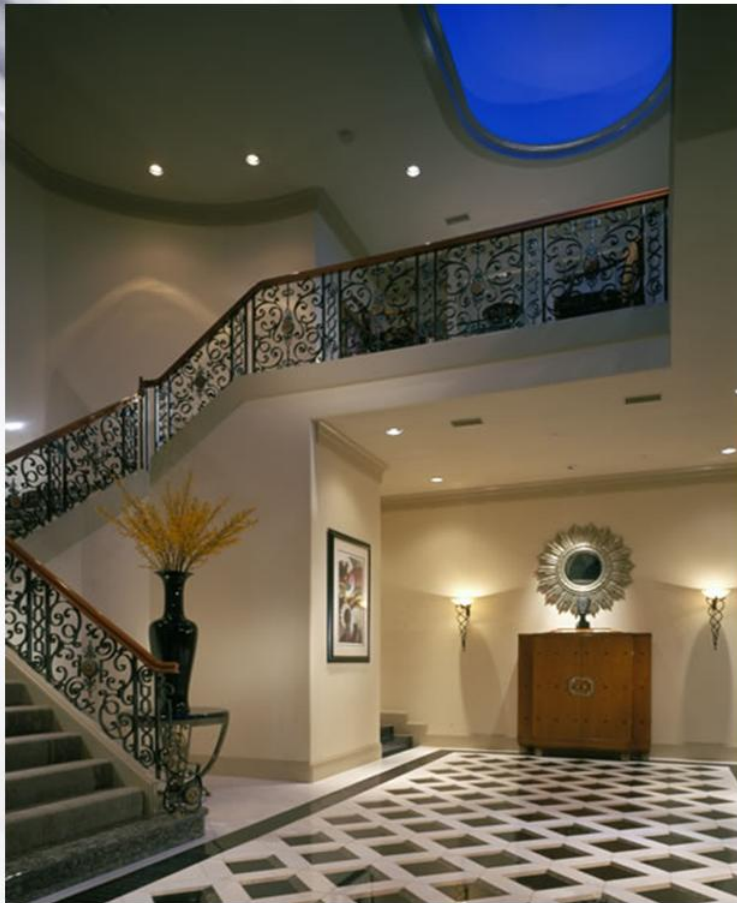
تم صناعة الحديد باستخدام الفرن العالي



الحديد في ديكورات المنزل :

- لا شك أن الحديد دخل منذ بداية التطور في بناء منازلنا وفي اساسات البناء وهذا لصلابته وقوه تحمله.
واليوم ها نحن نرى الحديد في الكثير من الاشكال والتصاميم ليس بالديكور الخارجي للمنزل وإنما في ديكوراته الداخلية
ونتيجة لسهولة التشكيل والجمال الناتج عنه استخدم كثيرا في اماكن كثيرة في المنزل..
- فكان في العديد من الأماكن والعديد من الأشكال والألوان أيضا
***الحديد المطاوع :** هو أفضل الأنواع للديكور وهو قابل للطرق والتشكيل

الحديد المشغول في درابزين السلالم (الدرج)





درازين حديدي دهن باللون الأسود مع اضافة
ذهبية اعطته شكلًا ملكيًا فخما



درازين بسيط من الحديد مخطط طوليا
وعليه نقش بسيط جدا

درازین دائري آنيق



هناك ديكور يدخل فيه الحديد بشكل مميز وفخم انه ديكور القبب والأسقف



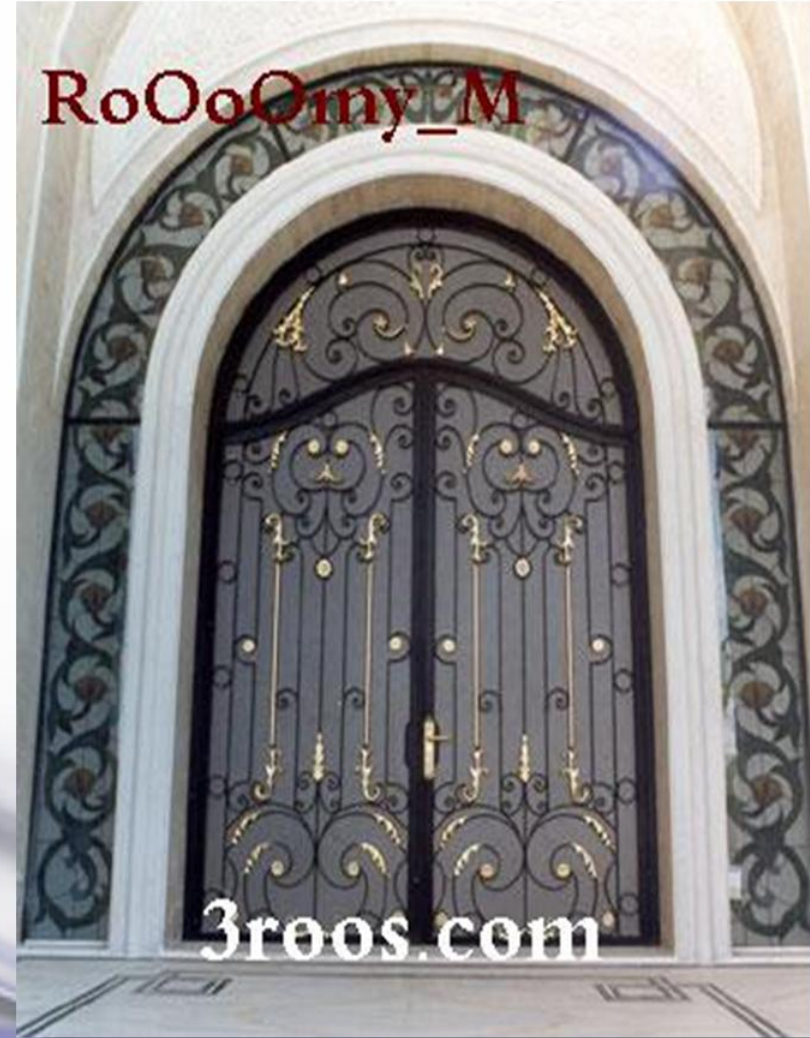
الحديد مدمج مع الخشب



يمكن استخدام الحديد داخل المنزل كفواصل بين المدخل وداخل البيت او بين الصالة والممرات



استخدام الحديد في المداخل الخارجية



و كذلك الأبواب الداخلية



الحديد يستخدم في البلاكونات(التراس) لاضفاء شكل جديد وخارجي للنافذة



ويدخل الحديد في صناعة كثير من اثاث المنزل



SeeDecor.com



مجموعة من مشغولات الحديد التي ممكن استخدامها في ديكورات المنزل





كذلك يمكن استخدامه في
وحدات الأضاءة



استخدام مشغولات من الحديد في الحمامات



بارافانات فاصلة بين الفراغات





الصلب :



يمكن تعريف الصلب بأنه الحديد الذي يحتوي على نسبة كربون أقل من 0.2% .

يوجد عدة أنواع من الصلب تختلف حسب نسبة الكربون الموجودة به :

أ- صلب منخفض الكربون : وهو صلب تصل نسبة الكربون به إلى 0.25% ويتم إضافة بعض العناصر لتحسين الخواص الميكانيكية مثل النحاس والفاناديوم والنikel.
استخداماته : يستخدم هذا الصلب في صناعة الكباري وأعمدة الدعامات وأوعية الضغط .

ب- صلب متوسط الكربون : ويحتوي على كربون بنسبة من 0.25% إلى 0.6% يتم معالجة هذا النوع من الصلب بعمل تبريد سريع له حيث يؤدي ذلك إلى تحسين في خواصه الميكانيكية كما يضاف إليه بعض العناصر لتكوين سبائك مختلفة ذات خواص ميكانيكية جيدة من هذه العناصر الكروم والموليبدينوم .

استخداماته : يستخدم في صناعة التروس وفي صناعة أعمدة نقل الحركة وعجلات قطارات السكك الحديدية .

ج - صلب عالي الكربون : تتراوح نسبة الكربون فيه من 0.6% إلى 1.4% كربون وقد يضاف إليه بعض العناصر مثل الكروم والتنجستن والفاناديوم ليزيد من مقاومته للبرق والتآكل . وهو ذات صلادة عالية وممتولية ضعيفة .

استخداماته : يستخدم في صناعة أدوات القطع المختلفة وصناعة العدد التي تستخدم في آلات التشغيل .

د - الصلب الذي لا يصدأ : يحتوي على نسبة كربون من 0.1% إلى 0.4% كربون ويحتوي على 11% كروم و 8% نيكل بالإضافة إلى بعض العناصر مثل النikel والموليبدينوم .

استخداماته : يدخل هذا النوع من الصلب في صناعات متعددة ولكن يستعمل بصفة أساسية للصناعات التي تحتاج إلى مقاومة عالية جداً للصدأ .



الخواص :

- هذه السباائك لها خواص عديدة من اهمها :
- 1 تحسين الخواص الميكانيكية مثل المرونة واللدونه .
 - 2 تحسين مقاومة الصدأ و مقاومة الحرارة العالية .
 - 3 تحسين خواص القطع على آلات التشغيل .

طريقة التصنيع :

يوجد طرقان للتصنيع :

- 1- طريقة التصنيع بالاكسجين : وهى الطريقة الاولية حيث يتم انصهار الحديد الغنى بنسبة الكربون حيث يتم استبدال الهواء الموجود اثناء عملية الانصهار بالاكسجين وتسمى هذه العملية ب عملية بيسمير .
- 2- باستخدام أفران القوس الكهربى : حيث يتم تمرير المواد التى سوف يتم عمل السبيكة بها تحت درجة حرارة عالية قد تصل الى 1800 درجة سيلزى فى وجود طاقة كهربية عالية .
من اكبر منتجى الصلب فى العالم الصين وتبلغ حصتها 311 من الانتاج العالمى ثم يليها اليابان ثم روسيا والولايات المتحدة .

الفرق الرئيسي بين Steel & stainless

Steel هو الضرر على مقاومة الصدأ حيث ان له قدرة كبيرة على مقاومة الصدأ لوجود نسبة كروم عالية به ويمكن دهانه بكثير من المواد المقاومة للصدأ تختلف حسب الاستخدام للمادة والمكان الذى سوف تتوارد فيه ونراه كثيرا فى حياتنا اليومية حيث يستخدم فى أدوات المائدة والأواني والاجهزه المنزليه والكثير من الاستخدامات . ويوجد منه العديد من الالوان التى يمكن استخدامها .

تطبيقات steel & stainless steel في التصميم الداخلي

في المعامل

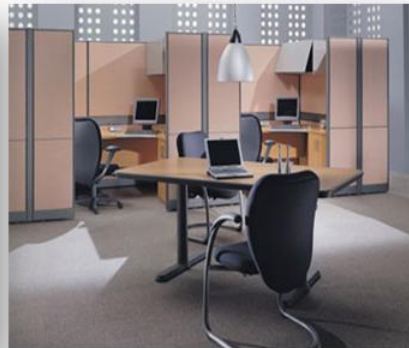
steel



Stainless steel



في المكاتب



steel

فواصل الفراغات

في الاستقبال

Stainless steel



في الاستقبال والاسقف المعلقة

في كسوة الاعمدة الداخلية

فى كوبستة السلالم :

Stainless steel



فى اثاث المنزل:

steel



في اثاث المنزل

steel



حامل تليفزيون وكتب

Stainless steel



دولاب وكراسي

في الحمام والمطبخ

steel



Stainless steel



في كسوة الحوائط

فی الإكسسوارات

steel



فی مقابض الأبواب

فی الفازات

Stainless steel



فی أوانى المطبخ وأدوات الطعام

فی المدفأة

النحاس :



يعتبر النحاس من اقدم المعادن التي يستخدمها الانسان. وبشكل او باخر فيرجع تاريخ استخدامه لما يزيد عن 10000 عام. للنحاس دورة طويلة لتكوينه ولكن قابليته للتشكل هي ما اعطتنا الفرصة لاستخدامه في العديد من الامور. تم استخدام النحاس في مجالات العمارة والتصميم الداخلي كعنصر تجميلي وهو جزء لا يتجزأ من التصميم المستدام لما يتمتع به من قابلية لعادة التصنيع.

اقل من 15% من احتياطي العالم قد تم تعدينه واكثر من ثلثي المعدن الذي تم تعدينه يستخدم حتى اليوم بشكل او باخر.

خصائص النحاس :

أوكسيد النحاس مادة لونها أخضر مادة لينة القوام قابلة للطرق تتفاعل مع الجو مكونة نوع من الصدأ والنحاس عموماً بطيئ التفاعل مع الحواضن المخففة.

طريقة التصنيع:

يتم تصنيع النحاس عن طريق التحليل الكهربائي.

سبائك النحاس :



تصميم داخلي من النحاس اللفافني.



الاشرطة من سبيكة معدن مونتزر

1- البرونز التجاري: هو نحاس مضاد اليه 10% زنك متسريا في لون ذهبي محمر وغالبا ما يستخدم في الاشرطة والاسلاك والقضبان.

2- النحاس الاحمر: ينتج عن اضافة 15% زنك للنحاس متسريا في لون اصفر محمر ويستخدم في الانابيب والاشرطة والمواسير وغالبا ما يستخدم في اغراض التصميم الداخلي.

3- النحاس اللفافني(الخرطوشة): هو نحاس مضاد اليه 30% زنك وينتج عنه لون اصفر طبيعي و غالبا ما يستخدم في اشكال الاشرطة والانابيب.

4- معدن مونتز: يتكون من اضافة 40% زنك وله لون اصفر محمر ولا يمكن انتاجه الا في صورة مستوية مسطحة مثل الاشرطة والصفائح.



5- البرونز المعماري: وله نفس لون معدن مونتزر ويرجع ذلك الى الاضافات الاساسية ومن الممكن ان ينتج على هيئة انبابيب وعواميد واي شكل له امتداد ولكن لا يمكن ان يصنع على هيئة مستوية وغالبا ما يستخدم البرونز المعماري مع معدن مونتزر في اغراض التصميم الداخلي.

6- سبيكة البرونز والسليلكون: تنتج من اضافة سيليكون بنسبة 3% الى النحاس ولها لون ذهبي محمر طبيعي ومتوفرة كصفائح وشرائط وانبابيب ومواسير.

7- سبيكة النيكل الفضي: ولها شكل الفضة والبعض يقول بان لها مسحة من اللون الاصفر وينتج من اضافة 10% نيكل على 65% نحاس الى 25% زنك. موجود على هيئة اشرط وصفائح رقيقة وانبابيب واعمده وقضبان. وفي النهاية يصبح المهم هو كيفية اختيار تناسب السبائك معا عند استخدامها في التصميم الداخلي.

الاستخدامات :

- في الخلايا الضوئية لتوليد الطاقة الكهربائية من الشمس(الخلايا الشمسية).

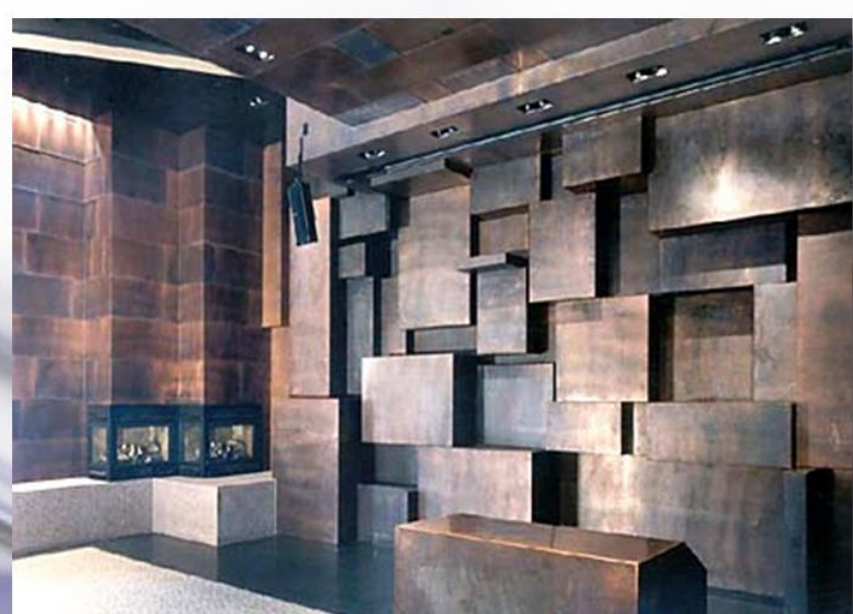
- في أنابيب السباكة لمقاومة الصدأ.

في الثلاجات والسخانات وأواني الطهي والتكييفات وذلك بسبب خواصه الحرارية.-

- يستخدم في المجال المعماري في صفائح التسقيف الرفيعة، البلاطات، المزاريب، وهذا ليس فقط بسبب عمره الافتراضي الطويل ولكن ايضاً بسبب مقاومته للماء والنار وقابليته للتشكل وأيضاً شكله. صدأ النحاس هو العنصر الوحيد الدائم والظاهر.

- تستخدم الواحه في التسقيف هذا ليس بسبب خواصه العملية فقط ولكن بسبب صفاته الجمالية ايضاً.

- يستخدم في كسوة الحوائط والمفروشات. وقد اصبحت كسوة الحوائط من العناصر المميزة للتصميم الداخلي المعاصر.



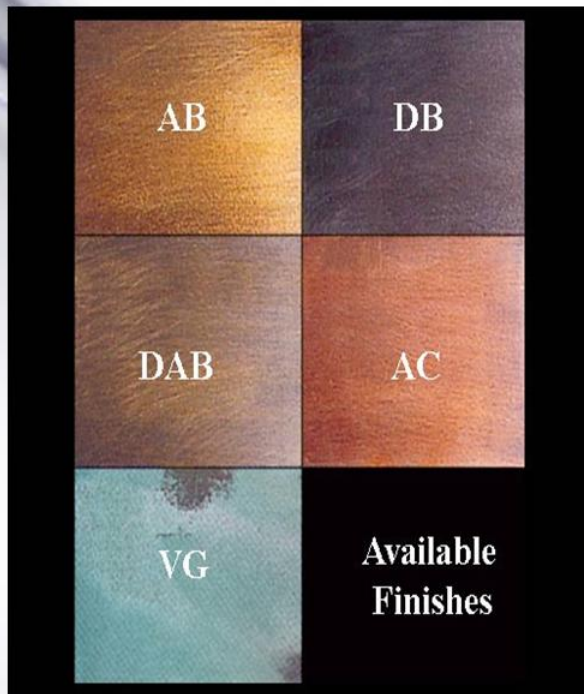
- يستخدم في عمل غطاء البوتاجاز بعد ان كان ستانلس ستيل هو المستخدم في هذا على الاعلب. كما يستخدم في عمل اسطح طاولات المطبخ كبديل للاسطح الكوريان والجرانيت والستانلس ستيل. وبسبب خواصه المؤكسده فان الخربشة تختفي به مع الوقت وينفرد بلونه الذي يتغير مع الوقت. وبسبب خواصه المضادة للبكتيريا فانه يأخذ تقييم عالي في المحافظة على الصحة العامة.
- يستخدم في النوافذ والاعمدة واطقم الشاي والاكسسوارات.
- صفائح النحاس تستخدم في طلاء الاسطح.(تغطية)
- يستخدم في الشلالات والبحيرات بسبب شكله الطبيعي الغير مدهون.
- يستخدم في اضاءة اعمال التنسيق الحدائقي.



مدخل من النحاس



بلاطات من النحاس المطروق



(AB): antique brass

(DB): dark brass

(DAB) Dark Antique Brass

(AC): Antique Copper

(VG): Verdi Gris



الغطاء العلوي للبوتاجاز من النحاس.



وحدات إضاءة

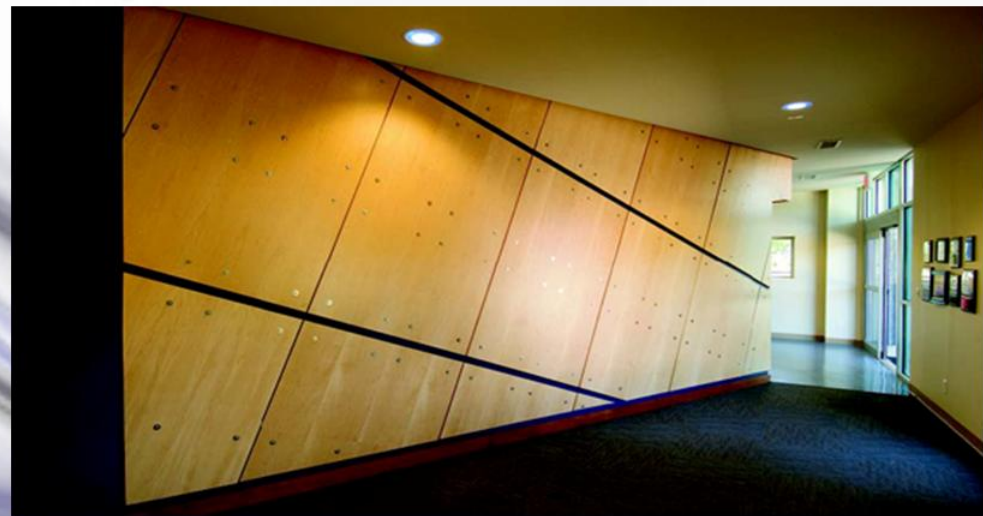
اسقف من البلاطات النحاسية



شلال مائي داخلي من النحاس.



يستخدم في النوافذ



: Gunmetal

هو نوع من البرونز وهو يُدعى نحاس أحمر في أمريكا يمكن أن يعني فولاذ أيضاً ، وهو معدن مقاوم للتأكل ويستخدم في المضخات ، الصمامات و بعض الديكورات بدلاً من الحديد في التصميمات الداخلية وهذه بعض الأمثلة لاستخداماته :

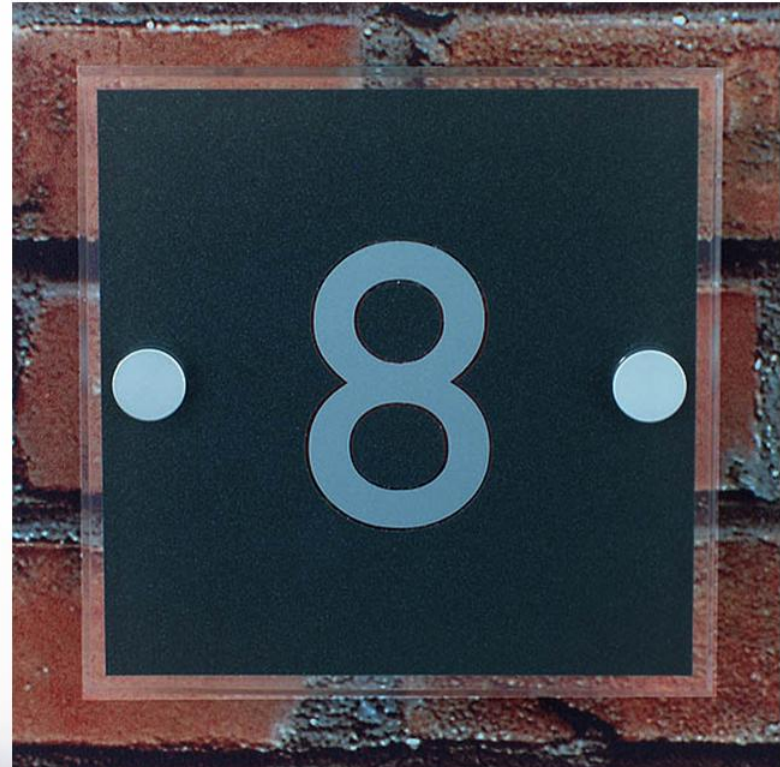


وحدات الإضاءة



مدفأة المنزل





أرقام المنازل

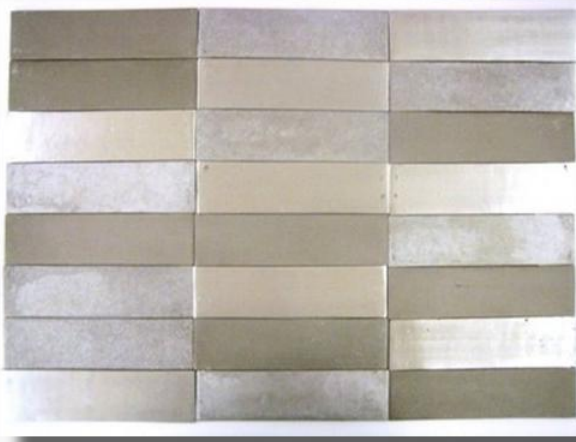
النيكل :

النيكل فلز ذو لون أبيض فضي لامع، ينتمي إلى الفلزات الانتقالية. فلز النيكل قاس وقابل للطرق. يوجد غالباً في الطبيعة مع الكبريت أو الحديد أو الزرنيخ، أو مع مزيج منها.

النيكل عنصر نشيط كيميائياً بشكله الحر، فيتفاعل مع أكسجين الهواء الجوي مشكلاً طبقة عازلة من الأكسيد على السطح تخفف من مدى النشاط الكيميائي كما هي الحال بالنسبة لعناصر الكروم والألومنيوم والتيتانيوم. لهذا السبب يستعمل النيكل غالباً في عمليات الطلی المعدنية وفي سك العملات المعدنية، وفي صناعة الأجهزة المخبرية والطبية أيضاً.

للنيكل خواص مغناطيسية، ويتراافق وجوده غالباً مع الكوبالت، حيث يوجد كلاهما في الحديد الموجود في النيازك ويستخدم في الكثير من الصناعات خاصة السيارات وبعض التصميمات الداخلية.

وهذه بعض الأمثلة لاستخدام النيكل في التصميمات الداخلية:-

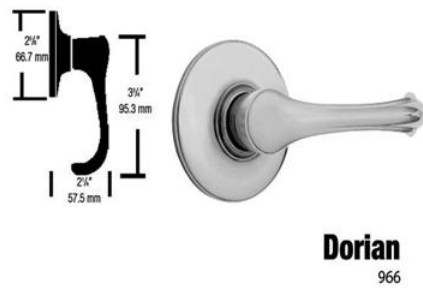


ديكور الحوائط

وحدات الإضاءة والمقابض



Security





في الطاولات (مع الزجاج)



في المكتبات(مع الخشب)

الكروم :



الكروم : هو عنصر كيميائي له لون الستيل الرمادي وهو لامع، صلب ويحتاج الى تهذيب عالي، له نقطة انصهار عالية وهو بلا طعم او رائحة وقابل للتشكيل. وهو ايضا معدن مقاوم للتأكل

طريقة التصنيع:

مثل طريقة تصنيع سبائك الحديد و الكروم ذو الكربون المنخفض مع الحصول على نسبة نيتروجين قليلة تتبع الخطوات الآتية:

نذيب خبث الحديد بما فيها اكاسيد الكروم والحديد في فرن لتكوين خبث مذاب ومضغوط نصب الخبث المذاب في قدر

تضييف العامل المقلل (المحد) على الخبث المنصهر لتقليل اكاسيد الكروم والحديد لتكوين سبيكة حديد وكروم معدنية قليلة الكربون. و بتعریضه لغاز مؤكسد او غاز خامل بدلا من النيتروجين او الغازات المحتوية على نيتروجين فهذه الغازات تقوم بعمل ففاعلي في المعدن المذاب و تسرع تفاعل الاكاسيد السابق ذكرها والغازات السابق ذكرها يتم تمررها على المعدن بمعدل 29.0 ادقيقة . ولكن لا تتعدي 7.0 ادقيقة لكل طن من المعدن المذاب.

الاستخدام :

يستخدم لطلاء المعادن المحتوية على حديد لانه مقاوم للتأكل
يستخدم لطلاء المفروشات والمفصلات(الوصلات) وطلاء الابواب بسبب بريقه و مقاومته للخدش.
عند خلطه مع النيكل ينتج عنه الستانلس ستيل





الزنك :

يستخدم الزنك في طلاء المعادن لما يتميز به من مقاومة للتآكل، اللون الطبيعي للزنك لون معدني براق الى ان يتتحول الى اللون الرمادي في الهواء.

الزنك من عناصر مجموعة الاقلاء في الجدول الدوري وهو ذو لون ابيض مائل للزرقة. معدن صلب ولكنه يصبح قابلا للطرق والسحب عند درجة (500-100) درجة مئوية ويشتعل عند درجة حرارة 1000 درجة مئوية معطيا لها ابيض مقاوم للصدأ. عندما يتعرض الزنك للهواء الرطب تتأكسد الطبقات الخارجية منه مكونة طبقة رقيقة من اكسيد الزنك الذي يحمي الطبقات الداخلية ويعنها من التأكسد.



طريقة التصنيع:

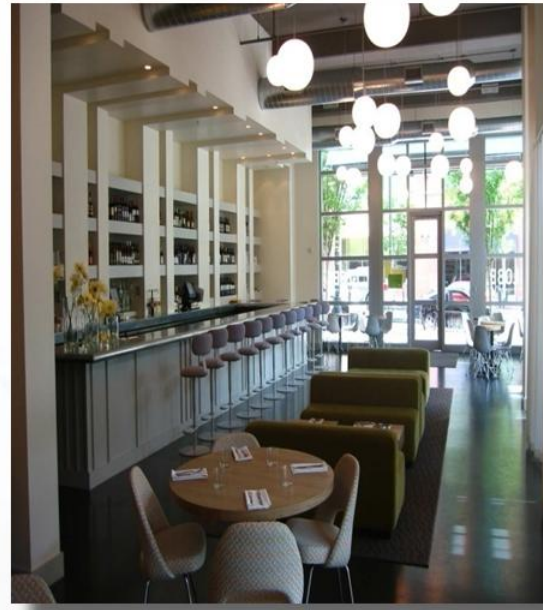
يصنع الزنك عادة من اضافة النحاس والرصاص والحديد اليه. لا يوجد العنصر في الطبيعة منفردا بل يكون مختلطا بعناصر اخرى كذهب و الفضة و الكاديوم و الرصاص . تتم عملية استخلاص الزنك على عدة مراحل اولها تكسير الخام و طحنه ثم ازالة الشوائب بالتعوييم يليه عملية تحميص يليه اجراء عملية اكسدة للكبريتيد طبقا للمعادلة و يجب اتمام عملية الاكسدة حتى ZnS الخام إلى كبريتيد الزنك تلامس ذرات العنصر ذرات بعده يمكن اجراء عملية اختزال بنزع الاكسجين من الزنك بواسطة الكربون او أول اكسيد الكربون

الاستخدام :

يستخدم في جلفنة الحديد والستيل ويستعمل كمادة مقاومة للتآكل. يخلط مع النحاس ليكون معدن البراس الذي له تطبيقات في التصميم الداخلي يستخدم في طلاء الاسقف الحديدة القديمة يستخدم في نطاق واسع في دهانات المعادن و بودرة الطلاء



البار من الزنك .



مصنوعة من الزنك ومطلية بالكريوم .

الرصاص :



هو معدن ذو لون رمادي غامق ، عندما يقطع حديثا فإن حوافه تظهر لامعة و لكن سرعان ما تتشوه في الهواء .
يتاكسد في الهواء ويكون اكسيد رصاص والذي يستخدم كطلاء

طريقة التصنيع:

الرصاص لا يتواجد في الطبيعة بصورة نقية ولكنه يتواجد كشائب للنحاس والزنك والفضة ويتم استخراجه مع هذه المعادن . الخام الاساسي للرصاص هو كبريتيد الرصاص يتم الحصول عليه عن طريق سحق الخام وتعوييمه ويتم تفحيم الكبريتات الناتجة والحصول على اكسيد الرصاص الاولى وخلط من الكبريتات و سيليكات الرصاص وبعض الشوائب الاخرى .
يتم وضع اكسيد الرصاص في افران فحمية وهذه العملية تحول الرصاص الى صورته المعدنية وتطفو 3 طبقات منفصلة على سطح المعدن الا وهي السيليكات ثم الكبريتات ويلهم ارسينات الحديد والنحاس .
يتم معالجة الرصاص المعدني الناتج في فرن عاكس مع الهواء والبخار والكبريت الذي يؤكسد الشوائب ويتم ازالتها عن طريق كشطها عندما تطفو على السطح .

الاستخدام :

يستخدم في لاصفاء لمعان على فتحات المبني الخارجية واختراقات الاسقف الحديدية وهذا لما يتمتع به من النعومة وقابلية التشكيل في الاشكال الصعبة . ولكن هذه الايام يستخدم الالومنيوم وبعض المعادن الاخرى في الابواب والشبابيك وفتحات المبني والاختراقات في السقف .
يستخدم كقواعد للستائر لما له من كثافة عالية
يستخدم كحمل مساعد في الطاولات والشمعدانات او المصابيح
يستخدم في شبابيك الرصاص الخفيفة .

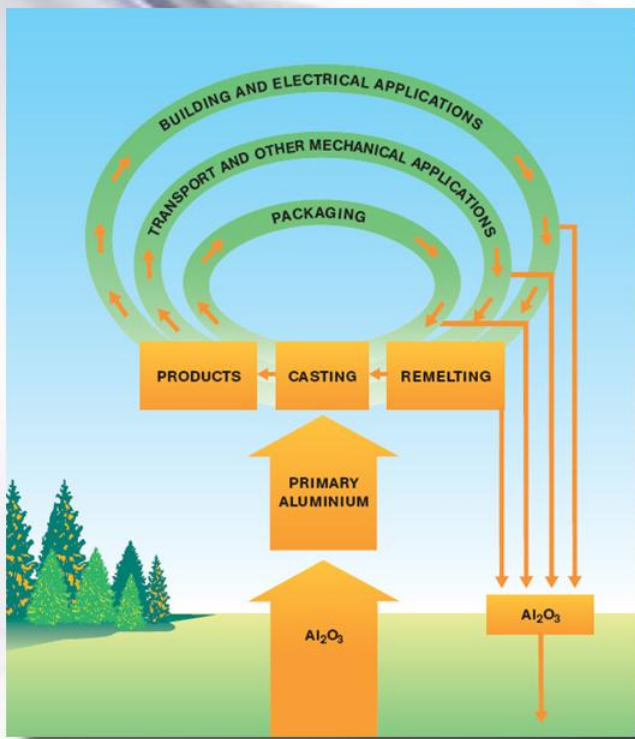
تماثيل مصنوعة من الرصاص



الألومنيوم :

يعتبر الألومنيوم من أكثر المواد المستخدمة في عمليات البناء الآن ، ويمكن اعتباره ثاني أكثر المعادن المستخدمة بعد الفولاذ . وهو معدن رمادي اللون يمكن ان يطلى بعده ألوان .

يمكن حماية الألومنيوم بخضوعه لعملية تسمى الأكسدة ، وهي عملية ترسيب طبقة من أكسيد الألومنيوم على القطاعات بطريقة كهروكيميائية لحمايتها من العوامل الجوية والأملأح والخدش وظروف الإستعمال المختلفة .



طريقة التصنيع :

تحتوي معظم المعادن والصخور والتربة على الألومنيوم، إلا أنه يمكن تصنيع الألومنيوم بتكلفة منخفضة من خام البوكسيت فقط. ويطلق لفظ البوكسيت على أي معدن خام يحتوي على كميات كبيرة من هيدروكسيد الألومنيوم .

هناك خطوتان أساسيتان لتصنيع الألومنيوم :

- 1**- تنقية البوكسيت للحصول على الألومينا.
- 2**- تنقية الألومينا بالصهر للحصول على الألومنيوم.

وبعد التنقية بالصهر يتم صب الألومنيوم المنصهر في قوالب أو في صور أخرى. ويتم بعد ذلك تحويله إلى المنتجات النهائية.

خصائص الألومنيوم :

- خفة الوزن و القوة لذلك يستخدم في كثير من الصناعات مثل السيارات .
- قدرة الألومنيوم على التشكيل واجراء الكثير من العمليات ميل الانحناء والثقب والطحن .
- الألومنيوم موصل جيد للحرارة والتيار الكهربائي . و هذا يجعل الألومنيوم أكثر المواد المستخدمة في خطوط الطاقة .
- الألومنيوم من المواد العاكسة للضوء .
- مقاومة المعدن للتآكل والصدأ وخاصة بعد خضوعه لعملية الأكسدة .



الطبقة الواقية للألومنيوم :

الأكسدة :

هي طبقة من أكسيد الألومنيوم يتم ترسيبها على سطح القطاعات وشرائح الألومنيوم بواسطة عملية الأكسدة (الأنود) ، وذلك لحماية الألومنيوم من العوامل الجوية والأملاح والخدش وظروف الإستعمال المختلفة . تلى هذه العملية عملية مليء المسام .

طبقة الألوان للألومنيوم :

يتم تلوين الألومنيوم بطريقتين مختلفتين :

1 - طريقة الترسيب الكهور كيميائي والذي يتم بعد عملية الأنود قبل مليء المسام ، ومن الألوان الشائعة :

- اللون الطبيعي (الفضي)
- برونز (فاتح ، متوسط ، غامق)
- اللون الأسود

2 - طريقة الترسيب الكيميائي (صباغة) وتتم أيضاً بعد عملية الأنود قبل عملية مليء المسام ، وتنستخدم هذه الطريقة لللون الذهبي .

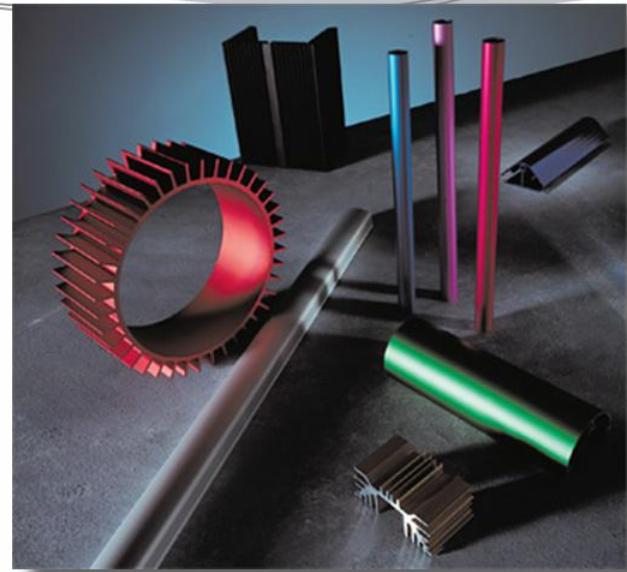
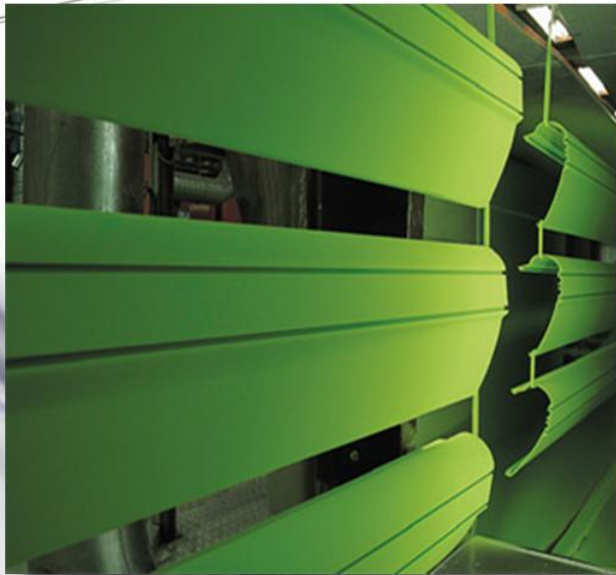
الطلاء :

يطلى الألومنيوم بعد تنظيفه ومعالجته بترسيب طبقة من الكرروميك فوسفات لزيادة قوة التصاق الطلاء بطبقة من بودرة البوليستر الملون وفقاً للون المطلوب داخل أفران بأسلوب الرش الإلكتروني .

وتتميز هذه الطريقة بتعدد الألوان التي يمكن الحصول عليها .

ويجب مراعاة الآتي :
- ثبات الألوان .

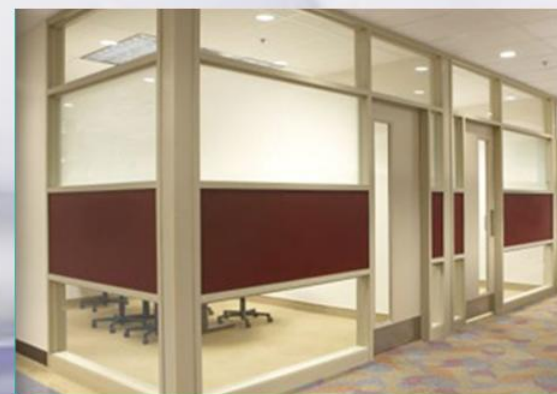
- تجانس الألوان أسطح جميع القطاعات .
- تماسك الطبقة مع سطاخ الألومنيوم



الأبواب والشبابيك



تقسيم الفراغات



دراي زين السلم





استخدام الألومنيوم في المطابخ





تجاليد الحوائط



Classique Board
Scoria



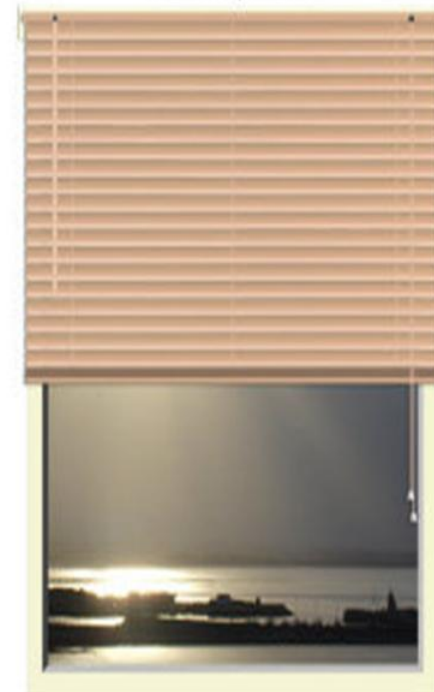
SUNBOND
ALUMINUM COMPOSITE PANEL

الأسقف المعلقة





Artists Impression



وحدة إضاءة

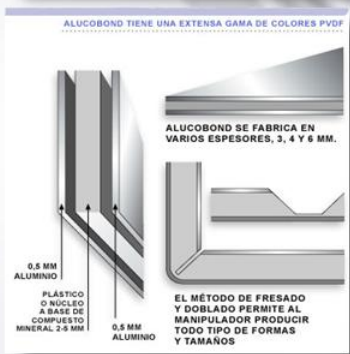
الحصيرة الألومنيوم



Alucobond

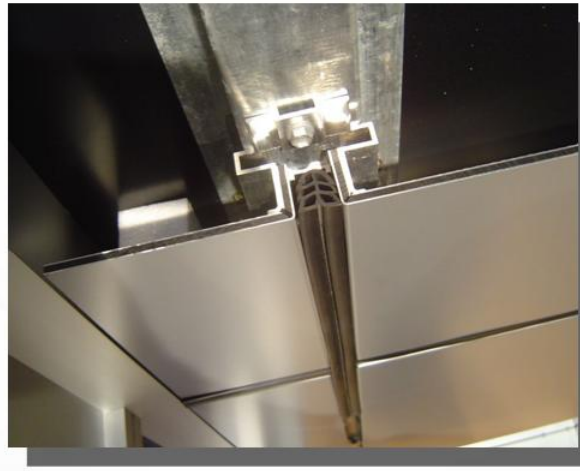
بدأ استعمال هذه المادة لأول مرة في العام 1975 و من ثم انتشرت في دول الخليج و لبنان و في سوريا لأول مرة في عام 2000.

التعريف : هو عبارة عن صفائح من الألミニوم يتكون من طبقتين من الألミニوم تفصل بينهما طبقة من البلاستيك كما هو موضح في الصورة . المنتج هو لوح مزدوج ، سمك كل منها (4م) تفصل بينهما مادة بلاستيكية أو معدنية .

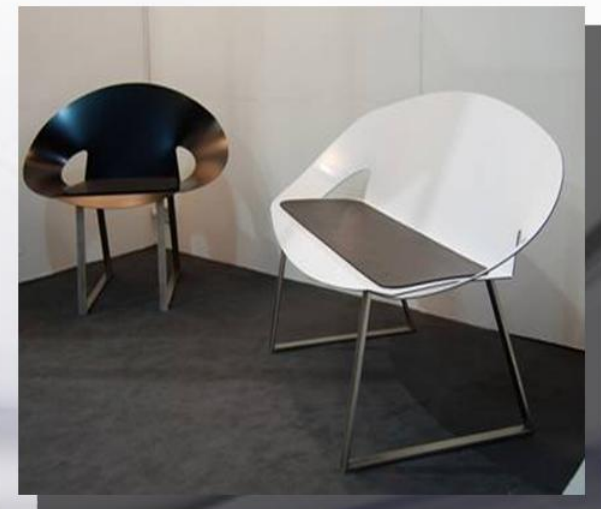


- 1- يستخدم في التطبيقات العمرانية دون أن يفرض قيودا على تصميم البناء .
- 2- يستخدم الألکبوند A4 كوسيلة مقاومة للحرق في التطبيقات العمرانية في كثير من البلدان .
- 3- الخفة والصلابة البالغة والسطح المستوي للألکبوند تعني تكلفة قليلة لعملية تركيبه ودعم ألواحه .
- 4- وزن المتر المربع (5.5كغ) .
- 5- متوفرة بعدة ألوان ، ويمكن طلب ألوان خاصة .
- 6- جاهز لتركيبه فور استلامه .
- 7- سطحه مقاوم للعوامل الجوية .
- 8- مخد للheat ، ومن ثم ليس من الضروري وجود عوازل إضافية للصوت على الجدران .
- 9- يمكن طيه وتغيير شكله باستخدام أدوات بسيطة وتقليدية .
- 10- إن استخدام ألواح كبيرة يعني سرعة في التركيب ومدة بناء قصيرة ، وكفاءة أقل والتزاماً تاماً بالمواعيد انتهاء .
- 11- المنتج صديق البيئة ، لأن جميع المواد المستخدمة في صنعه يمكن إعادة استعمالها.
- 12- تشكيل الصفائح كألواح سطوح مستوية أو منحنية
- 13- بالنظر لمرونته يمكن تشكيل أفاريز و زخارف منوعة.
- 14- متوفرة بجميع الألوان .
- 15- عازلية ممتازة إضافة إلى خفة واضحة في الوزن .
عدم تغير اللون بفعل الأمطار أو الغبار أو الدخان أو الحرارة.
- 16- ولكن مشكلته الوحيدة تكمن في كلفته العالية حيث أنه من المواد المستوردة والتي تفصل تفصيلاً.

التطبيقات في التصميم الداخلي



الأسقف المعلقة
وكسوة الأعمدة
الداخلية



في الدواليب والكراسي (فرش داخلي)