



شركة

إيكوشيلدز

ECO SHIELDS

لحلول العزل الحراري



2025-2001

www.ecoshieldsgroup.com

المحتوى

عن الشركة	1
كلمة المدير العام	2
الرؤية والرسالة	3
الأهداف والتخطيط	4
مشاريع ايكوشيلدز	7-6-5
الموارد والإمكانات	11-8
عملائنا وشركائنا	12
كيف نعمل	14-13
نظام ايكوشيلدز ومواد العزل	19-15
ما يميزنا	21-21
معرض صور	22
معلومات الإتصال	23

تتمتع الشركة بفريق عمل متخصص وخبرة واسعة في المجال، وتوفر استشارات فنية ودعماً ميدانياً لضمان تنفيذ المشاريع بأعلى درجات الاحترافية. كما أنها تسعى دائماً لتطوير تقنياتها واستخدام أحدث الابتكارات لتلبية احتياجات العملاء ومواكبة التطورات في قطاع البناء المستدام

عن الشركة

شركة إيكوشيلدز شركة سعودية تعمل في مجال العزل الحراري وهي واحدة من الشركات الرائدة في مجال توفير حلول العزل الحراري داخل المملكة العربية السعودية. تأسست الشركة بهدف تقديم تقنيات متقدمة وفعّالة تساعد على تحسين كفاءة استهلاك الطاقة وتقليل الفاقد الحراري في المباني والمنشآت، تأسست الشركة لتلبية الطلب المتزايد على تقنيات العزل المبتكرة التي تساهم في تعزيز كفاءة الطاقة وتقليل استهلاكها، مما يتماشى مع رؤية المملكة 2030 لتطوير الاستدامة البيئية، تركز إيكوشيلدز على استخدام مواد صديقة للبيئة وعالية الجودة تليها أعلى المعايير العالمية. تشمل خدماتها تقديم حلول متكاملة للعزل الحراري، سواء للمباني السكنية، التجارية، أو الصناعية، مما يساهم في تحسين الراحة الداخلية وتقليل تكاليف استهلاك الطاقة بشكل كبير. شركة "إيكوشيلدز" تختص في تقديم حلول العزل الحراري باستخدام نظام EIFS (External Insulation and Finish System). يهدف هذا النظام إلى تحسين كفاءة الطاقة في المباني من خلال توفير عزل حراري عالي الجودة.



نظام عالمي ومواد عالية الجودة لضمان عزل حراري مكتمل ومتكامل

تجاوز عمر تأسيس شركة إيكوشيلدز عقدين من الزمان عندما بدأت بالعمل في مجال المقاولات من ثم الانتقال للعزل الحراري والذي كان بدراسة من مؤسس الشركة والذي عمل لسنوات في قطاع الكهرباء ولاحظ ارتفاع فواتير الكهرباء بالنسبة للمستهلكين إلى جانب حوجة القطاع للترشيد ما دفعه للبحث والدراسة لنظام يمكن ان يساعد في حل المشكلتين ويقلل فاتورة الكهرباء لاكثر من 60 % للمستهلكين ويساهم بذلك النظام في ترشيد استخدام الطاقة.

كلمة المدير العام



يحيى بن حسين حامضي
المدير العام

“

نحن في ايكوشيلدز نقوم بإدارة وتنفيذ مشاريع العزل الحراري حسب الممارسات المعتمدة عالمياً بأيدي فنيين مهرة ومعتمدين لدى معظم شركات تصنيع النظام ونقدم لعملائنا شهادات معتمدة للمواد وضمان على التنفيذ . ونسعى لأن نكون الخيار الأول للمراغبين في تنفيذ نظام العزل بمبانيهم .

“

نحن ندرك بأن التكنولوجيا تتقدم سريعاً في مجال العزل الحراري لإنتاج مواد ذات كفاءة أعلى وصديقة للبيئة ولذلك نحن في ايكوشيلدز نتابع الجديد في هذا المجال سواء كان في مواد العزل أو تشطيب الواجهات لنقدم لعملائنا الأفضل دائماً .

الرؤية والرسالة

أن نكون شريك إستراتيجي لتحقيق الاستدامة وتحسين بيئة العيش والعمل كما نسعى في إيكوشيلدز لنكون الخيار الأول في مجال العزل الحراري في المملكة، عبر تقديم خدمات وحلول مبتكرة باستخدام أحدث التقنيات والمواد الصديقة للبيئة التي تلبى معايير الجودة العالمية استخدام منتجات معتمدة تقلل من البصمة الكربونية وتعزز الاستدامة، أن تكون الشركة الرائدة في تقديم حلول العزل الحراري المبتكرة والمستدامة في المملكة العربية السعودية، مع الإلتزام بتحسين كفاءة الطاقة وحماية البيئة.

“

تطمح الشركة إلى إحداث تأثير إيجابي مستدام من خلال توفير خدمات ومنتجات عالية الجودة تُلبي احتياجات العملاء وتُساهم في تعزيز الراحة وتقليل استهلاك الطاقة. نسعى في إيكوشيلدز إلى أن نصبح الخيار الأول للعملاء في مجال العزل الحراري عبر تبني أحدث التقنيات، وتطوير حلول صديقة للبيئة، والالتزام بمعايير التميز والجودة في كل ما نقدمه.

الرسالة

نحن في شركة "إيكوشيلدز" رسالتنا ومسؤوليتنا ان نقدم حلولاً متكاملة للعزل الحراري باستخدام نظام EIFS المتطور، الذي يعزز من كفاءة الطاقة في المباني ويوفر بيئة مريحة وآمنة . نحن نفهم أهمية العزل الجيد في تقليل فواتير الطاقة، ونقدم لك حلولاً تتميز بالمتانة والجودة العالية .



الاهداف والخطط

الخطة المستقبلية لشركة "إيكوشيلدز" في مجال العزل الحراري باستخدام نظام EIFS تتضمن عدة استراتيجيات تهدف إلى تعزيز مكانتها في السوق، تطوير تقنياتها، وتوسيع نطاق خدماتها من خلال التوسع الجغرافي في القطاعين السكني والتجاري والتطوير الفني والتدريب إلى جانب تحسين تجربة العملاء ورفع التوعية بأهمية العزل.

“

تعزيز كفاءة الطاقة عبر تقليل استهلاك الطاقة في المباني وتحسين الأداء الحراري، مما يساهم في تحقيق أهداف الاستدامة الوطنية.

إحداث تغيير إيجابي عبر تقديم نظام EIFS الذي يجمع بين العزل الحراري عالي الأداء والجماليات المميزة للتشطيبات الخارجية.

“

حماية المباني من العوامل البيئية بحيث يساهم النظام في حماية الأسطح الخارجية من التآكل الناتج عن عوامل الطقس المختلفة مثل الأمطار والرياح.

تعزيز الجمالية الخارجية للمبنى إذ يتيح نظام EIFS إضافة طبقات من اللمسات الجمالية المتنوعة، مما يساهم في تحسين شكل المباني الخارجي .



مشاريع ايكوشيلدز

فيلا سكنية



يعد هذا المشروع نموذجًا متطورًا في تقنيات العزل الحراري، حيث تم دمج مادتين عازلتين لضمان أقصى كفاءة في العزل والتوفير في استهلاك الطاقة. تم تنفيذ العزل الحراري باستخدام الصوف الصخري والبوليسترين، مما وفر حلولاً مثالية لكل جزء من واجهات الفيلا. الموقع..... مكة المكرمة

وصف المشروع

في الواجهة الرئيسية للفيلا، تم استخدام الصوف الصخري خلف البورسلان لضمان عزل حراري فعال يناسب الفراغات خلف الكلادينج، بغض النظر عن نوعه. أما في بقية الواجهات، فقد تم اعتماد البوليسترين، نظرًا لخفة وزنه وكفاءته في العزل. يعكس هذا المشروع التكامل بين الأداء الحراري والتصميم المعماري، حيث تم اختيار المواد العازلة بعناية لضمان أقصى فعالية وكفاءة، مما يسهم في تحقيق بيئة داخلية مريحة وتقليل استهلاك الطاقة، خصوصًا في الأجواء الحارة لمكة المكرمة.

مبنى سكني



يعد مشروع عمارة الدكتور عبدالله بن جنيدب في جدة من أبرز المشاريع التي تم تنفيذها بفضل تكامل وظائف نظام EIFS، مما ساهم في تحقيق كفاءة عالية في العزل الحراري بقيمة $U\text{-Value: } 0.2\text{W/m}^2\text{.C}$. هذا الأداء الاستثنائي يساعد في تخفيض استهلاك كهرباء التكييف بنسبة تصل إلى 80٪، مما يجعله نموذجًا في الاستدامة وكفاءة الطاقة. الموقع جدة

وصف المشروع

لم يكن الأداء الحراري هو الميزة الوحيدة لهذا المشروع، بل تجلّى أيضاً في التصميم الجمالي المميز. فقد تم تنفيذ ديكور واجهات غني بالتفاصيل، حيث تم استخدام ماكينة قص بوليسترين CNC لإنشاء تفريزات دقيقة على الواجهات وبين الأدوار، مما أضفى لمسة معمارية فريدة. كما تم اعتماد رشة نهائية متميزة تحاكي حجر الجرانيت في شكلها، مما منح المبنى مظهراً فخماً ومقاومة عالية للعوامل الجوية. هذا المزج بين الكفاءة الحرارية والجمالية يجسد مفهوم العمارة الذكية والمستدامة في بيئة حارة مثل جدة..

مطار البحر الأحمر



يعد هذا المشروع من أهم إنجازاتنا بالتعاون مع شركة البحر الأحمر الدولية، حيث جاء اختيارنا لتنفيذ الأعمال نتيجة الثقة والسمعة المتميزة في تطبيق نظام EIFS بكفاءة عالية. الموقع مطار البحر الأحمر الدولي وجزيرة شوري المساحة المنفذة أكثر من 10,000 م²

وصف المشروع

في هذا المشروع، تم تنفيذ أكثر من 10,000 متر مربع من نظام EIFS، وهو نظام متقدم للعزل الحراري يوفر كفاءة عالية في استهلاك الطاقة ويحسن جودة التشطيبات الخارجية للمباني. العمل مستمر في مطار البحر الأحمر الدولي وجزيرة شوري، حيث نواصل تطبيق أعلى المعايير في العزل والتشطيب، لضمان تقديم مشروع يتماشى مع رؤية الاستدامة التي تعتمدها مشاريع البحر الأحمر الدولية.

الموارد و الإمكانيات

تكنولوجيا ومواد عزل متطورة

استخدام أحدث المواد العازلة توفر الشركة مواد عالية الجودة ومتطورة تضمن كفاءة النظام، مثل ألواح الفوم المعزولة والمعادن التي تقاوم العوامل الجوية أدوات وتقنيات حديثة تمتلك معدات متقدمة في عمليات التركيب والصيانة، مما يساهم في تقليل وقت التنفيذ ويزيد من دقة العمل

فريق عمل متخصص

مهندسون وفنيون ذوو خبرة يمتلك فريق العمل من المهندسين والفنيين المهارات والخبرة اللازمة لتركيب نظام EIFS بشكل احترافي وضمان جودة الأداء تدريب مستمر توفير برامج تدريبية لتحديث مهارات الفريق ومواكبة التطورات في تكنولوجيا العزل الحراري

شراكات استراتيجية مع الموردين

علاقات قوية مع الموردين إذ تتمتع الشركة بعلاقات قوية مع أفضل الموردين للمواد العازلة والمعدات، مما يضمن استمرارية توفير المواد ذات الجودة العالية بأسعار تنافسية إمدادات موثوقة وقدرة على توفير المواد بشكل مستمر ومرن، مما يساهم في تنفيذ المشاريع دون تأخير

قدرة على إدارة المشاريع الكبيرة

خبرة في إدارة المشاريع نملك القدرة على التعامل مع مشاريع كبيرة ومعقدة، من حيث التخطيط والتنفيذ والمراقبة. التسليم في الوقت المحدد وقدرة على تنظيم الموارد والإشراف على سير العمل بحيث يتم تسليم المشاريع في الوقت المحدد ووفقاً للمواصفات المطلوبة

قدرة على تنفيذ مشاريع متنوعة

تنفيذ مشاريع سكنية وتجارية وصناعية القدرة على تنفيذ مشاريع بمختلف الأحجام والنطاقات، من المشاريع السكنية الصغيرة إلى المشاريع التجارية والصناعية الكبرى حلول مرنة تقديم حلول مخصصة تتناسب مع احتياجات كل عميل، سواء من حيث التصميم أو الأداء الحراري

شبكة دعم فني وصيانة

خدمات ما بعد التنفيذ اذ توفر خدمات صيانة ودعم فني لضمان استمرارية عمل الأنظمة العازلة بكفاءة استجابة سريعة القدرة على الاستجابة بسرعة لأي مشكلات طارئة قد تحدث في مشاريعكم، مما يزيد من رضا العملاء ويعزز من سمعتكم

إمكانات مالية وإدارية قوية

دارة فعّالة فريق إداري محترف يدير الموارد بشكل فعال ويخطط للمشاريع بكفاءة عالية قدرة مالية توفر الشركة القدرة المالية اللازمة لتنفيذ مشاريع كبيرة والمساهمة في تطوير أعمالها بما يتناسب مع متطلبات السوق

الالتزام بالجودة والمعايير

معايير جودة عالية تلتزم الشركة بالمعايير المحلية والدولية في العزل الحراري، مما يعزز ثقة العملاء في جودة العمل مراقبة الجودة وجود نظام صارم لمراقبة الجودة على كافة مراحل المشروع لضمان تنفيذ العمل وفقاً لأعلى المعايير

تقنيات وأدوات حديثة

نستخدم أحدث الأدوات والتقنيات في عملية العزل والتركيب لضمان سرعة التنفيذ ودقته
توافر معدات خاصة لعملية العزل الحراري والتشطيب النهائي مما يزيد من كفاءة العمل ويقلل من الفاقد

فريق عمل متخصص ومدرب

نمتلك فريقاً من المهندسين والفنيين المدربين بشكل متخصص في مجال العزل الحراري وأنظمة EIFS

قدرة على التوسع الجغرافي

إمكانية التوسع في تنفيذ المشاريع في مختلف المناطق، سواء محلياً أو دولياً، مما يعزز من حضورنا في الأسواق المختلفة
تتوفر لدينا شبكة من الشركاء والموردين في مناطق متعددة، ما يجعل عملية التنفيذ أكثر مرونة

إمدادات المواد عالية الجودة

تتوافر لدينا مصادر موثوقة ومرخصة للحصول على المواد الخام عالية الجودة المستخدمة في نظام EIFS مثل الألواح العازلة، الطبقات الخارجية، والمعدات المساعدة
التعامل مع موردين موثوقين يضمن استمرارية العمل وتوافر المواد بشكل دائم

الالتزام بالاستدامة والبيئة

التزام الشركة بتطبيق ممارسات صديقة للبيئة في عملياتها، مما يساهم في التقليل من التأثير البيئي والتزامها بمبادئ الاستدامة استخدام مواد معتمدة بيئيًا تعزز من كفاءة العزل الحراري وتقلل من الحاجة للطاقة

دعم العملاء والصيانة

قدرتنا على تقديم خدمات ما بعد التنفيذ والصيانة بشكل مستمر، حيث يمكن للعملاء الاعتماد علينا في ضمان استمرارية كفاءة الأنظمة لفترات طويلة وجود فريق دعم فني جاهز لتقديم الاستشارات والتوجيهات الفنية للعملاء بعد انتهاء المشاريع

عملائنا وشركائنا



كيف نعمل

لنفهم كيفية عمل شركة "إيكوشيلدز" للعزل الحراري بنظام EIFS يمكن تلخيص خطوات العمل الرئيسية في هذه العملية كما يلي



التقييم الأولي والاحتياجات
تقييم الموقع والمبنى يقوم فريق مختص من الشركة بزيارة الموقع لتحليل المبنى واحتياجاته الخاصة بالعزل الحراري. يتم فحص العوامل مثل الطقس المحلي، جودة الجدران، العزل الحالي (إن وجد)، وحجم المبنى استشارة العميل بناءً على تقييم الموقع، يقدم الفريق استشارة للعميل حول أفضل الحلول المتاحة بناءً على متطلباته وميزانيته



التصميم والتخطيط
اختيار النظام المناسب بناءً على النتائج، يتم اختيار طبقات العزل الحراري المناسبة (مثل الفوم أو الصوف الصخري) مع تحديد نوع التشطيب الخارجي الذي يتناسب مع مظهر المبنى التصميم الهندسي في حال كان المشروع يتطلب تعديلات معمارية، يقوم فريق مهندسي الشركة بوضع تصاميم هندسية للمشروع التي تشمل كيفية تثبيت العزل والأنظمة التي ستساعد في تعزيز الأداء الحراري



التركيب والتنفيذ
التحضير للموقع تبدأ عملية التحضير بتحديد الحواف، وتنظيف الجدران، والتأكد من أن الأسطح مستوية وثابتة تركيب العزل تبدأ العملية بتركيب طبقة العزل الحراري على الجدران الخارجية باستخدام لاصق قوي. يتم تثبيت العزل بحذر لضمان تغطيته بشكل كامل وبدون فراغات تركيب الطبقات الإضافية بعد تثبيت العزل، يتم إضافة طبقات إضافية مثل الشبك المعدني والطبقة الإسمنتية لتعزيز الاستقرار والمتانة التشطيب النهائي أخيراً، يتم إضافة طبقة التشطيب الخارجي التي تكون مصممة لتوفير المظهر الجمالي المطلوب، بالإضافة إلى تعزيز الحماية ضد العوامل الجوية



الفحص والجودة

الفحص الدقيق بعد إتمام التثبيت، يقوم فريق الجودة بإجراء فحوصات شاملة للتحقق من أن جميع الطبقات تم تركيبها بشكل صحيح وفعال اختبارات الأداء يتم اختبار فعالية العزل من خلال تقنيات قياس الحرارة أو فحص التسرب الحراري لضمان أن النظام يحقق الأداء المطلوب



الصيانة والدعم

صيانة دورية تقدم الشركة خدمات صيانة دورية لضمان أن العزل لا يزال يعمل بكفاءة، خاصة في حالة حدوث تلف أو تسربات دعم ما بعد التنفيذ يتم تقديم خدمات دعم ما بعد التنفيذ لضمان استدامة النظام وحل أي مشاكل قد تظهر لاحقاً

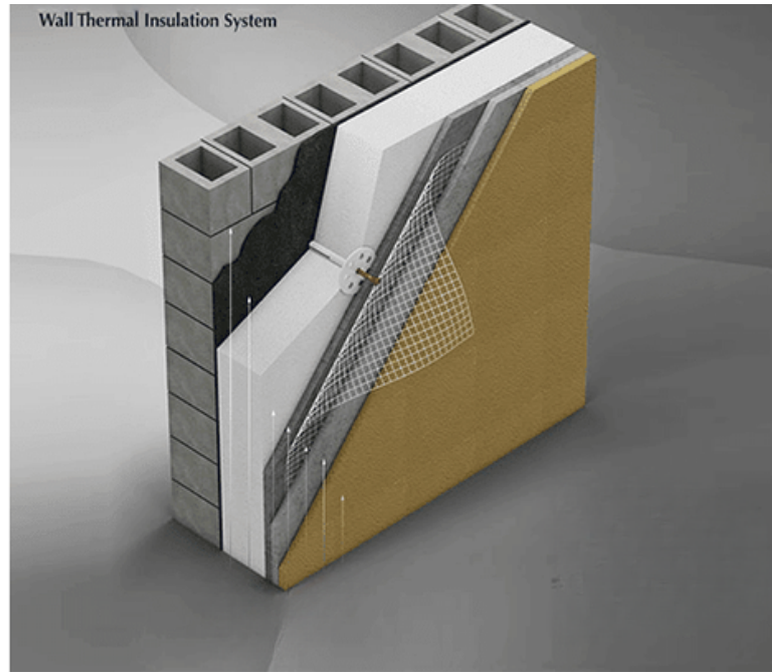


التعليم والتوعية

تدريب العملاء تقوم الشركة بتدريب العملاء والمستخدمين النهائيين حول كيفية المحافظة على النظام والتعامل معه بشكل مناسب تقديم النصائح توجيه العملاء حول كيفية الاستفادة الكاملة من أنظمة العزل لتحقيق أقصى توفير للطاقة

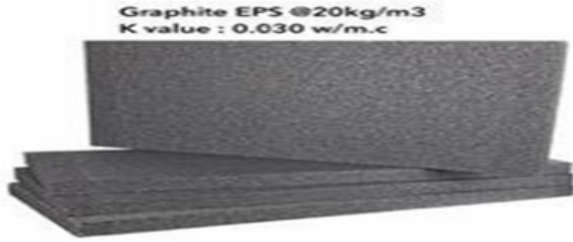
نظام ايكوشيلدز للعزل الحراري

هناك عدة طرق للعزل الحراري للمباني إلا أن الموسسة تبنت نظام التغليف الكامل للمباني EIFS كأفضل خيار للعزل بعد دراسة مستفيضة ومقارنات فنية مع الأنظمة الأخرى . هذا النظام بدأ في أوروبا وأمريكا منذ العام 1950 م وانتشر عالميا وهو الخيار الأفضل حاليا حول العالم
 ماهو نظام EIFS ؟
 هي اختصار (External Insulation & Finish system)
 وتعني العزل الخارجي مع التشطيب النهائي للواجهات . وتسمى في بعض المرجعيات ETICS وهي اختصار
 (External Thermal Insulation Composite system)
 وتسمى أيضا EWI وهي اختصار
 (External Wall Insulation)



وفي هذا النظام يتم تغليف المبنى تماما بمادة العزل المناسبة بهدف تقليل الانتقال الحراري من وإلى المبنى لأقصى درجة ممكنه والهدف هو تحقيق كود العزل الحراري السعودي للجدران الخارجية $0.342 \text{ w/m}^2 \cdot \text{c}$ الذي يتم تحقيقه بالتحكم في سماكة مادة العزل .

مواد العزل الشائع استخدامها في نظام EIFS



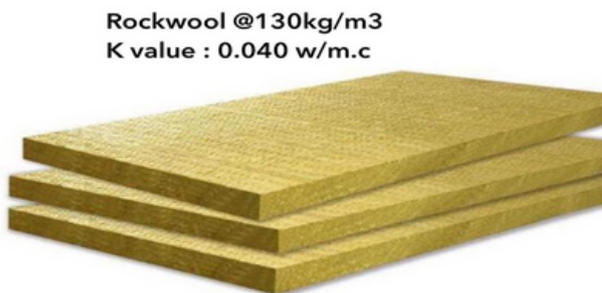
بوليسترين GEPS عالي الكثافة



بوليسترين EPS عالي الكثافة



بوليسترين XPS عالي الكثافة

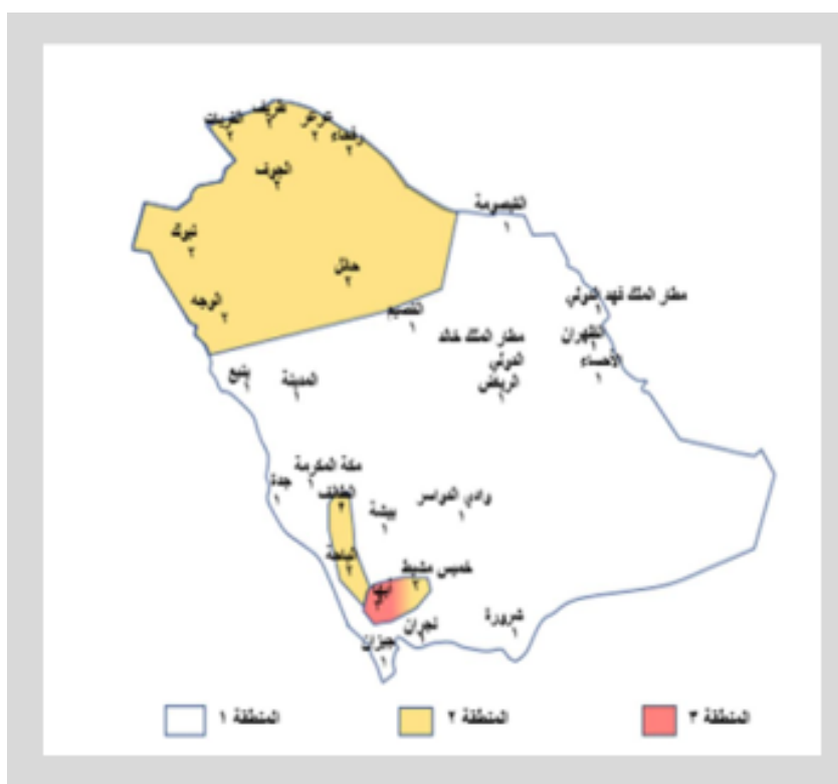


صوف صخري RW عالي الكثافة

الكود السعودي للعزل الحراري

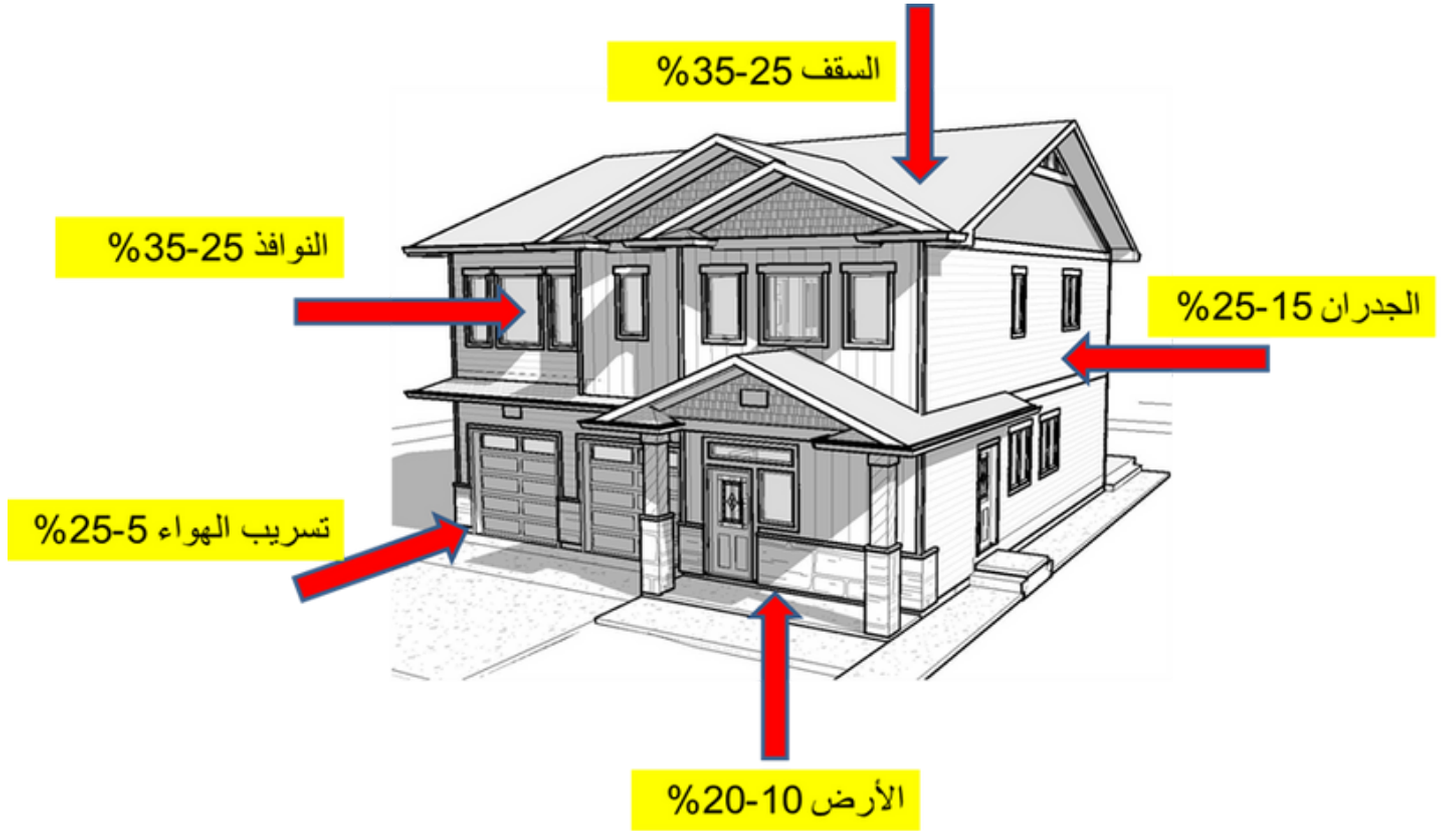
حدد الكود السعودي الجديد معاملات الانتقال الحراري ($w/m^2.c$) لكل عناصر المبنى بعد أن صنف مناطق المملكة إلى 3 مناطق حسب مستويات درجات الحرارة كالتالي :

المنطقة	الأقبية	الأبواب	النوافذ	الأسقف	الأرضيات	الجدران
المنطقة 1	0.678	2.839	2.668	0.202	0.496	0.342
المنطقة 2	0.678	2.839	2.668	0.238	0.469	0.397
المنطقة 3	0.678	2.839	2.668	0.273	0.469	0.453



العزل المستمر :

من المعلوم بأن الانتقال الحراري من وإلى المبنى يأتي من خلال الأسطح الخارجية للمبنى أو من الأرض وتطابقت الكثير من الدراسات حول نسب الانتقال الحراري من خلال عناصر البناء



العزل المستمر هو عدم الاكتفاء بتغليف الجدران الخارجية بالعازل فقط إنما ربط نظام عزل الأسطح العلوية مع الجدران الخارجية مروراً بحوائط السترة العلوية للمبنى وأيضاً عزل ما تحت أرضيات الدور السفلي بحيث يتم تغليف المبنى بشكل كلي .

ويضاف لعزل الجدران والأسقف والأرضيات استخدام نوافذ ذات مواصفات عازلة للحرارة أيضاً مثل نوافذ UPVC وأن يكون الزجاج مزدوج أو ثلاثي . كما أن التحكم في تسريب الهواء من خلال عناصر البناء كالنوافذ والشبابيك هو جزء من نظام العزل المستمر فيجب الاهتمام بموانع التسرب الهوائي في النوافذ والأبواب الخارجية .

التشطيب النهائي

يمتاز نظام EIFS بالمرونة العالية بحيث يستطيع المقاول تنفيذ التصاميم المعمارية والديكورات في الواجهات مهما كانت وبجودة عالية بدون التأثير على كفاءة نظام العزل . إن المباني المعزولة حرارياً من ايكو شيلدز تصبح تحفة معمارية بسبب التصاميم الحديثة وإمكانية الرش والطلاء بأي لون وتمتاز المنتجات التي اعتمدها لتنفيذ العزل الخارجي للمباني بالجمال الأخاذ والجودة المثبتة بتقارير مختبرات دولية حيث نفخر بأننا نتعامل شركات أوروبية ذات شهرة عالمية . ايكو شيلدز تقوم بتنفيذ الديكورات الخارجية للواجهات كالكرانيش وعمل الأعمدة المستعارة و إطارات النوافذ حسب التصميمات المقدمة منكم وجميعها مصنعة من نفس خامات العزل الحراري المعتمدة. كما يمكن تنفيذ إكساءات من الصفائح الصخرية والطينية والخشب المعالج وجميعها مواد صديقة للبيئة وخفيفة الوزن .



ما يميزنا

نحن ننتهج أحدث أنظمة العزل الحراري وأكثرها تطوراً وفائدة وهو نظام الايفس

تقنيات متقدمة ومواد مبتكرة -

تعتمد إيكوشيلدز على أحدث التقنيات العالمية في العزل الحراري، مع استخدام مواد صديقة للبيئة وذات كفاءة عالية، تضمن أداءً متميزاً على المدى الطويل. تهدف هذه التقنيات إلى تقليل استهلاك الطاقة وتحقيق راحة حرارية داخلية في مختلف الظروف المناخية

تصاميم وحلول مخصصة -

تلتزم الشركة بتقديم حلول مخصصة تناسب احتياجات العملاء الفردية، سواء كانوا أصحاب منازل أو شركات أو مؤسسات صناعية. تأخذ إيكوشيلدز في الاعتبار متطلبات كل مشروع لتقديم الحل الأنسب من حيث التصميم والكفاءة والتكلفة

الالتزام بالاستدامة البيئية -

تدرك إيكوشيلدز أهمية العزل الحراري في تحقيق الاستدامة البيئية، وتعمل على تقليل البصمة الكربونية للمباني من خلال تحسين كفاءة استهلاك الطاقة وخفض انبعاثات الكربون

خبرة وكفاءة فريق العمل -

يملك فريق العمل في إيكوشيلدز خبرة واسعة في مجال العزل الحراري، مما يضمن تنفيذ المشاريع بدقة واحترافية عالية. كما تقدم الشركة استشارات ودعمًا فنيًا طوال مراحل المشروع لضمان رضا العميل

نتائج قابلة للقياس -

استخدام مواد ذات جودة عالية تلتزم الشركة بتوفير منتجات معتمدة تتوافق مع المواصفات العالمية

- فريق عمل متخصص يمتلك خبرة واسعة في تنفيذ المشاريع بجودة ودقة عالية
- الالتزام بالاستدامة تركز الشركة على استخدام تقنيات صديقة للبيئة تسهم في تحقيق رؤية

المملكة 2030 المتعلقة بالطاقة والحفاظ على البيئة

- جودة المواد تستخدم الشركة مواد عالية الجودة، مما يضمن أداء ممتاز وطول عمر للنظام هذا يساعد في تحسين كفاءة العزل وتقليل الحاجة للصيانة على المدى الطويل
- خبرة فنية تتمتع الشركة بخبرة فنية عالية في تركيب أنظمة العزل الحراري، مما يضمن تركيباً دقيقاً وفعالاً يتماشى مع أعلى المعايير العالمية
- خدمة العملاء المتميزة توفر الشركة دعماً قوياً للعملاء، بدءاً من الاستشارات الأولية وصولاً إلى متابعة المشروع بعد تركيبه. هذه الخدمة المتكاملة تعزز من رضا العملاء
- حلول مبتكرة تسعى الشركة دائماً لتقديم حلول مبتكرة في مجال العزل الحراري، وتواكب أحدث التقنيات التي تضمن أداءً فائقاً وفعالية أعلى
- الالتزام بالمواعيد إذ تحرص الشركة على تنفيذ المشاريع في الوقت المحدد، مما يعزز من ثقة العملاء في قدرتها على الوفاء بالتزاماتها
- الاهتمام بالاستدامة تعتمد الشركة على تقنيات صديقة للبيئة، مما يساهم في الحفاظ على

الطاقة وتقليل التأثير البيئي للمباني

- تكاليف تنافسية تقدم الشركة حلول العزل الحراري بجودة عالية بأسعار تنافسية، مما يجعلها خياراً مثالياً للمشاريع التي تهدف إلى تحقيق كفاءة من حيث التكلفة والأداء
- الضمان لأننا نثق في جودة المواد المستخدمة وقدرتنا على التنفيذ باحترافية نقدم ضمان لمدة عشرة سنوات

- الخبرة المتعمقة توفر الشركة خبرات فنية متخصصة ومعرفة واسعة بأحدث تقنيات العزل، مما يتيح تقديم استشارات وحلول مخصصة وفقاً للظروف البيئية والمناخية
- التنفيذ المحترف يعتمد فريق العمل على أساليب تنفيذ متقنة تضمن عدم وجود أخطاء أو ضعف في العزل، مما يعزز من فاعلية النظام ويطيل عمر البناء
- الاستدامة والكفاءة الطاقية تقدم حلولاً تدعم استدامة البيئة وتقليل البصمة الكربونية، من خلال أنظمة عزل حراري تعزز من كفاءة الطاقة داخل المباني
- التصميم المرن القدرة على التكيف مع مختلف تصاميم المباني والاحتياجات الجمالية والمعمارية للعملاء، مما يجعل المنتج النهائي يتوافق مع أعلى معايير الأناقة والعصرية
- دعم العملاء المتواصل لتقديم خدمات ما بعد التنفيذ ودعم فني مستمر لضمان أفضل أداء للمشاريع مع تقديم حلول سريعة وفعالة في حال حدوث أي مشاكل

معرض الصور

ال



لتواصل معنا



0530089160

contact@ecoshields.co
support@ecoshields.co
info@ecoshields.co



خياركم الأمثل والأجود
للعزل الحراري