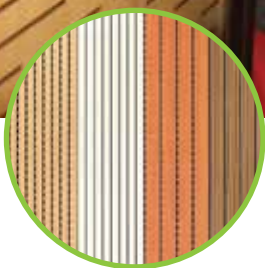




HỒ SƠ NĂNG LỰC



Mục lục

Thư ngỏ	03
Lịch sử hình thành	05
Sơ đồ tổ chức	06
Tầm nhìn sứ mệnh	07
Giá trị cốt lõi	08
Giấy phép đăng ký kinh doanh	09
Sản phẩm	13 - 16
Dịch vụ	17 - 20
Dự án tiêu biểu	21 - 40
Khách hàng tiêu biểu	41 - 42



Thư ngỏ

Cảm ơn Quý công ty đã giành cho chúng tôi cơ hội đệ trình bản giới thiệu năng lực của Remak. Bản đề xuất này trình bày chi tiết năng lực của chúng tôi và chứng minh rằng Remak là công ty thích hợp nhất có thể đảm nhiệm những vai trò quan trọng trong dự án của Quý công ty.

Mục đích của chúng tôi là khi tham gia vào dự án của quý Công ty:

- Khảo sát và đánh giá hiện trạng
- Tiếp nhận thông tin, yêu cầu và mục đích sử dụng của Chủ đầu tư
- Nghiên cứu giải pháp kỹ thuật
- Thiết kế và lên tổng dự toán cho dự án
- Cung cấp vật tư, vật liệu trang âm, cách âm, cách nhiệt, bảo ôn
- Triển khai thi công lắp đặt

Công ty Cổ phần Xây dựng và Nội thất Remak là công ty cung cấp một cách toàn diện các dịch vụ giải pháp trang âm, cách âm, cách nhiệt và bảo ôn tại Việt Nam bao gồm khảo sát, tư vấn thiết kế, cung cấp vật tư vật liệu và triển khai thi công lắp đặt.

Mặc dầu mới chỉ có mặt ở Việt Nam từ cuối 2010 chúng tôi đặt dấu ấn của mình trên nhiều dự án lớn như Nhà ga T2 sân bay Nội Bài, Nhà máy Nhiệt điện Formosa, Nhà máy Nhiệt điện An Khê, Nhà máy Samsung Thái Nguyên, Nhà máy sợi Lam Giang, Khu Công nghiệp Quang Châu, Nhà máy Honda Vĩnh Phúc, Trường quay S9 – Đài truyền hình Việt Nam, Trường quay kênh truyền hình Quốc hội, Trung tâm chiếu phim quốc gia NCC, Bệnh viện lão khoa Trung ương, Hội trường bộ tư lệnh phòng không không quân, Hội trường UBND huyện Sóc Sơn... và còn rất nhiều dự án khác.




Remak tự hào là đơn vị đầu tiên trong lĩnh vực sản xuất vật liệu tiêu âm, và cũng là đơn vị tiên phong trong lĩnh vực sản xuất vật liệu bông sợi khoáng và bông sợi thủy tinh bảo ôn, cách âm cách nhiệt. Tên tuổi của Remak nghĩa là chất lượng, chính trực và chuyên nghiệp, và cũng là lý do mà các đối tác chất lượng và tầm cỡ quốc tế tin tưởng hợp tác. Cam kết làm việc hết sức mình của chúng tôi luôn làm cho khách hàng cảm thấy tin tưởng và chúng tôi cũng vẫn giữ vững cam kết đó khi làm việc với Quý công ty.

Với kiến thức và kinh nghiệm chuyên môn của các chuyên gia nước ngoài từ khắp nơi trên thế giới, với kinh nghiệm kỹ thuật, sự tận tâm và chuyên nghiệp của đội ngũ nhân viên, chúng tôi tin rằng Remak là công ty tốt nhất có thể đáp ứng mọi yêu cầu khẩn khe của Quý khách hàng!. Chúng tôi rất hân hạnh được làm việc cùng Quý công ty. Chúng tôi rất mong được cộng tác với Quý công ty vì sự thành công của dự án này.

Trân trọng ./.

Thay mặt Công ty Cổ phần và Xây dựng Remak

Ông Nguyễn Phương Lâm
Chủ tịch HĐQT



Bắt đầu kinh doanh là một Công ty nhỏ chuyên tư vấn đầu tư bất động sản, tư vấn thiết kế kiến trúc vào cuối năm 2007.

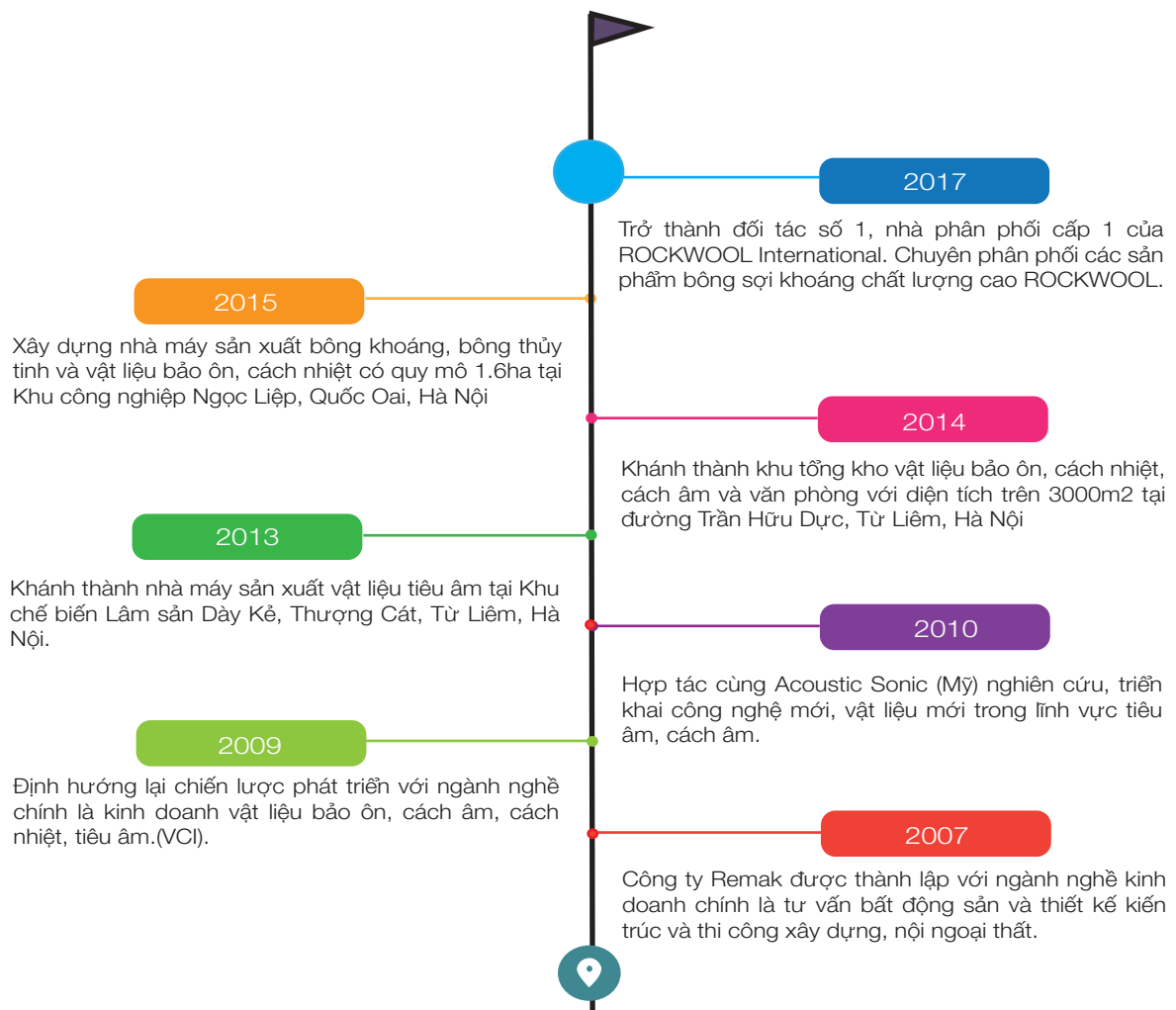
Với tầm nhìn chiến lược của lãnh đạo công ty và sự nỗ lực không biết mệt mỏi của đội ngũ cán bộ luôn đồng lòng gắng sức Công ty chúng tôi đang trên con đường trở thành một trong những công ty hàng đầu trong lĩnh vực: Tư vấn, thiết kế và thi công trang âm các công trình xây dựng dân dụng và công nghiệp, sản xuất vật liệu cách âm cách nhiệt và bảo ôn. Chúng tôi hoàn toàn tự tin chinh phục mục tiêu này trên cơ sở tinh thần, ý chí khát khao mãnh liệt với một đội ngũ cán bộ trẻ năng động và giàu nhiệt huyết.

Remak đã mở rộng quan hệ bạn hàng với nhiều đối tác lớn trong cũng như ngoài nước, thiết lập hệ thống kinh doanh hiệu quả và hệ thống mạng lưới đại diện thương mại và công tác viên bán hàng tại nhiều khu vực với quy mô rộng khắp trên cả nước, với danh mục hàng hoá ngày càng phong phú, xây dựng được một bộ máy điều hành quản lý chuyên nghiệp, phối hợp với hiệu quả.

Tháng 7 năm 2015 nhà máy sản xuất Bông khoáng và gỗ tiêu âm được xây dựng trên quy mô 1.7ha với hơn 8000m² nhà xưởng đánh dấu một cột mốc trên con đường xây dựng và phát triển Remak. Tập thể nhân viên trong công ty luôn đồng lòng với lãnh đạo cùng chung một mục tiêu nâng cao chất lượng sản phẩm, cải tiến dịch vụ và chăm sóc khách hàng.

Bên cạnh những thành công trong việc đầu tư xây dựng nhà máy sản xuất để chủ động nguồn hàng và chất lượng hàng hóa tới tay khách hàng, Remak còn đầu tư vào nghiên cứu phát triển các sản phẩm mới xanh, sạch và thân thiện với môi trường. Chúng tôi luôn ý thức được sự phát triển bền vững của doanh nghiệp luôn đồng hành cùng sự bền vững của môi trường và sức khỏe của cộng đồng.

Đội ngũ cán bộ quản lý hiện nay của Công ty 100% có trình độ đại học và sau đại học. Bao gồm các kiến trúc sư, kỹ sư xây dựng, kỹ sư âm thanh điện tử, kỹ sư hóa và kỹ thuật, là cử nhân các ngành tài chính, kinh tế, điện tử viễn thông, marketing... Cùng với sự phát triển của công ty và sự quan tâm sâu sát của lãnh đạo công ty, người lao động luôn được tạo mọi điều kiện tốt nhất về môi trường làm việc, các chế độ đãi ngộ xứng đáng với năng lực. Những điều này giúp các CBCNV có thể yên tâm công tác và cống hiến cho Công ty, cũng như thu hút được ngày càng nhiều nguồn nhân lực có chất lượng cao về làm việc lâu dài tại công ty.



Sứ mệnh của Remak là góp phần thúc đẩy hoàn thiện cuộc sống con người bằng những sản phẩm giá trị và dịch vụ chất lượng.

Để đạt được mong muốn này, cần một môi trường thiện chí, tín nhiệm và tôn trọng lẫn nhau, được tự do thể hiện với tinh thần trách nhiệm cao nhất, được học hỏi không ngừng và sáng tạo, và cần sự cam kết trung thực, liêm khiết trong công việc và cuộc sống:

* Thiện chí với tất cả các thành viên khác trong Gia đình Remak và với khách hàng, đối tác - luôn tâm niệm rằng: "Thiện chí là một tài sản quý giá và là một sức mạnh duy nhất mà cạnh tranh không thể vượt qua hay đánh bại được."

* Trách nhiệm cao nhất với công việc và về hành vi cá nhân. Luôn cố gắng hoàn thành tốt nhiệm vụ của mình.

* Luôn tiên phong và sáng tạo là tôn chỉ của Remak

Remak hình thành, phát triển ngày một khẳng định chỗ đứng của mình trong cộng đồng xã hội. Thông qua cam kết cá nhân về những giá trị cốt lõi trên, chúng ta có thể tạo dựng một môi trường, trong đó mọi người đều có thể phát huy hết tiềm năng của mình.

Remak mong muốn tạo nên một thương hiệu Việt, thể hiện tầm vóc trí tuệ và niềm tự hào Việt Nam trên trường quốc tế.



Đối với thị trường: Cung cấp các sản phẩm, dịch vụ đẳng cấp với chất lượng quốc tế và am hiểu bản sắc địa phương; mang tính độc đáo và sáng tạo cao. Bên cạnh giá trị chất lượng vượt trội, trong mỗi sản phẩm – dịch vụ đều chứa đựng những thông điệp văn hóa, nhằm thỏa mãn tối đa nhu cầu chính đáng của khách hàng.



Đối với nhân viên: Xây dựng môi trường làm việc chuyên nghiệp, năng động, sáng tạo và nhân văn; tạo điều kiện thu nhập cao và cơ hội phát triển công bằng cho tất cả nhân viên.



Đối với xã hội: Hải hòa lợi ích doanh nghiệp với lợi ích xã hội; đóng góp tích cực vào các hoạt động hướng về cộng đồng, thể hiện tinh thần trách nhiệm công dân và niềm tự hào dân tộc.

Giá trị cốt lõi của Remak được đúc kết bởi 5 chữ T: “TÍN – TÂM – TRÍ – TỐC – TINH”. Năm tôn chỉ cốt lõi này như năm cánh sao tỏa sáng dẫn lối chúng tôi trên con đường thành công.

**Tín:**

Remak luôn coi trọng và bảo vệ chữ Tín như bảo vệ danh dự của chính mình; Luôn chuẩn bị đầy đủ năng lực thực thi và nỗ lực hết mình để đảm bảo đúng cam kết.

**Tâm:**

Remak đặt chữ Tâm làm nền tảng; Luôn thượng tôn pháp luật, duy trì đạo đức; Lấy khách hàng làm trung tâm.

**Trí:**

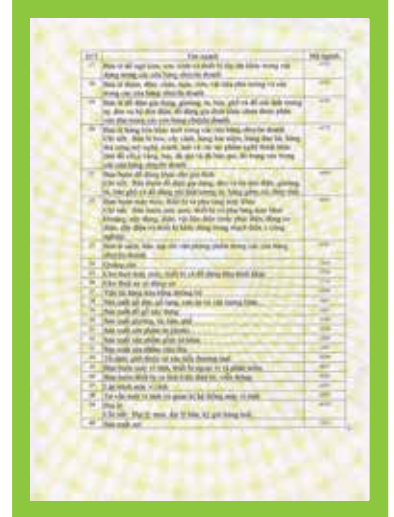
Remak coi sáng tạo là sức sống, là đòn bẩy phát triển; Đề cao tinh thần dám nghĩ, dám làm; Chủ trương xây dựng một “doanh nghiệp học tập”.

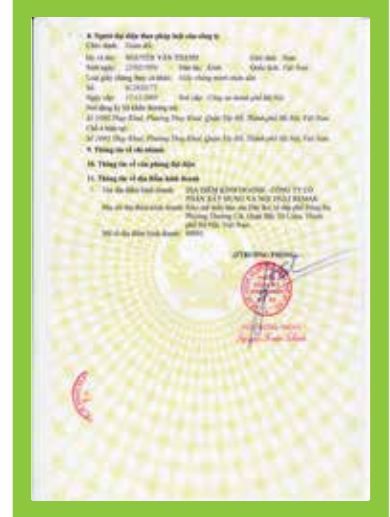
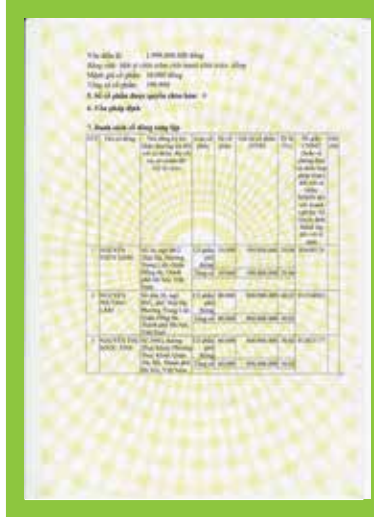
**Tốc:**

Remak đặt tôn chỉ “tốc độ, hiệu quả trong từng hành động”; Thực hành “quyết định nhanh – đầu tư nhanh – triển khai nhanh – bán hàng nhanh – thay đổi và thích ứng nhanh...”

**Tinh:**

Remak đặt mục tiêu: Con người tinh hoa – Sản phẩm/ Dịch vụ tinh hoa – Cuộc sống tinh hoa – Xã hội tinh hoa.





Tháng 7 năm 2013, Remak khánh thành nhà máy thứ nhất chuyên sản xuất vật liệu tiêu âm. Được đánh giá là nhà máy sản xuất vật liệu tiêu âm hiện đại nhất Việt Nam với máy móc và thiết bị công nghệ tiên tiến nhập khẩu từ Đức là chứng minh cho việc đầu tư nghiêm túc và lâu dài của Remak.

Nhằm đáp ứng nhu cầu ngày càng gia tăng của thị trường, cũng như giảm sự lệ thuộc vào sản phẩm nhập khẩu từ Trung Quốc, Remak quyết định xây dựng nhà máy thứ hai chuyên sản xuất bông sợi khoáng và bông sợi thủy tinh. Tháng 11 năm 2015, nhà máy sản xuất vật liệu bảo ôn, cách âm và cách nhiệt bông sợi khoáng với tổng diện tích trên 1.7ha chính thức được khánh thành tại khu công nghiệp Ngọc Liệp, Quốc Oai, Hà Nội.

Với mục tiêu luôn phát triển bền vững đem đến cho khách hàng những sản phẩm có chất lượng tốt và giá thành cạnh tranh nhất, Remak luôn là đơn vị dẫn đầu thị trường trong nước ứng dụng công nghệ cao, hiện đại vào trong sản xuất. Mỗi công đoạn trong các khâu sản xuất đều được tự động hóa trên dây chuyền công nghệ tiên tiến kết hợp với đội ngũ lao động lành nghề giàu kinh nghiệm cùng tinh thần làm việc nghiêm túc, nhiệt tình, đầy trách nhiệm đem đến cho khách hàng những giá trị tinh tế, chất lượng tốt nhất.

HỆ THỐNG QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG:

- ISO 9001:2015
- KAIZEN
- 5S: Sàng lọc - sắp xếp - sạch sẽ - sẵn sóc - sẵn sàng.
- Chỉ số tín nhiệm xanh “TRUSTED GREEN: MASTER OF QUALITY - 2016”
- + Doanh nghiệp áp dụng công nghệ thân thiện
- + Tạo ra sản phẩm an toàn, dịch vụ xanh
- + Ý thức bảo vệ môi trường, bảo vệ tài nguyên.
- + Thực hành tiết kiệm năng lượng.
- + Hướng tới mục tiêu phát triển bền vững.
- Nhà cung cấp chất lượng “TRUSTED QUALITY SUPLIER - 2016”
- + Áp dụng thủ tục kiểm soát đầu vào
- + Cam kết hướng đến chất lượng sản phẩm/dịch vụ
- + Làm đúng ngay từ đầu và hướng đến sự thỏa mãn của khách hàng.
- + Cam kết liên tục cải tiến chất lượng.

MỤC TIÊU CHẤT LƯỢNG

Không ngừng cải tiến hệ thống chất lượng, nâng cao năng lực cán bộ công nhân viên. Cải thiện điều kiện làm việc nhằm tăng năng suất lao động, thỏa mãn yêu cầu ngày càng cao của khách hàng

Hạn chế thấp nhất sai sót trong chất lượng - dịch vụ của công ty.

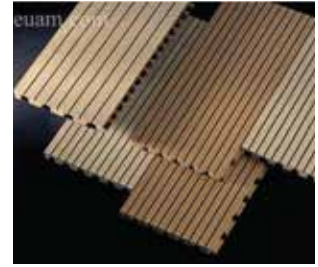
CHÍNH SÁCH CHẤT LƯỢNG

Remak luôn cung cấp cho khách hàng những sản phẩm, dịch vụ có chất lượng phù hợp với các yêu cầu chính đáng và đã thỏa thuận với phương châm: chính xác - trung thực - kịp thời.

Mỗi thành viên trong công ty Remak cam kết thực hiện chính sách chất lượng trong công việc, đảm bảo toàn bộ quy trình sẽ thực hiện nghiêm túc

GỖ TIÊU ÂM SOI RÃNH

Ván gỗ tiêu âm soi rãnh Remak™ Linear thường được sử dụng hiệu quả cho thẩm âm vách và độ thẩm mỹ của nó đáp ứng được yêu cầu khắt khe nhất của những nhà thiết kế nội thất. Với kiểu dáng đa dạng (dạng tấm vuông hoặc dạng thanh) dễ dàng tạo hình và uốn cong sản phẩm theo bề mặt thiết kế. Ván gỗ đạt tiêu chuẩn chống cháy Class B, bề mặt hoàn thiện với màu sắc đa dạng với nhiều chất liệu phủ khác nhau đáp ứng tối đa yêu cầu thiết kế: phủ Melamine, dán Veneer vân gỗ hay dán Laminate chống cháy.



GỖ TIÊU ÂM ĐỤC LỖ

Ván gỗ tiêu âm đục lỗ Remak™ Hole thường được sử dụng cho thẩm âm trần và vách. Với dạng tấm vuông 600 x 600mm hoặc 600 x 1200mm tiêu chuẩn, gỗ tiêu âm Remak™ Hole có thể kết hợp cùng với khung xương trần nổi của hệ trần thạch cao và trần nhôm thông thường, hoặc ốp tấm trang trí độc lập, làm vách tiêu âm 3D.



TẤM TIÊU ÂM LEN GỖ

Tấm tiêu âm len gỗ Remak™ Wood wool được làm từ sợi gỗ Bạch dương tự nhiên, kết hợp với keo dính xi măng vô cơ được ép thành tấm dưới điều kiện nhiệt độ và áp suất lớp tạo nên một dòng sản phẩm tiêu âm và cách nhiệt siêu hạng. Dễ dàng chế tác phun sơn với nhiều màu sắc khác nhau hoặc để tự nhiên mà không làm ảnh hưởng tới đặc tính kỹ thuật của sản phẩm.



TẤM TIÊU ÂM REMAK™ SONIC

Tấm tiêu âm sợi bông ép Remak™ Acoustic Sonic được sản xuất dưới quy trình công nghệ hiện đại, có tính hấp thụ âm trung tần và cao tần tốt với nhiều đặc điểm vượt trội so với các sản phẩm tiêu âm, cách âm truyền thống khác như: thân thiện với môi trường, không độc hại, chịu được nước, chống ẩm mốc, chống cháy lan, có khả năng cách nhiệt tốt, dễ dàng cắt, lắp đặt và thi công với chi phí thấp.



MÚT TIÊU ÂM GÓC BASSTRAP STUDIOFOAM METRO-3

Mút tiêu âm góc Basstrap StudioFoam Metro-3 là một vật liệu tiêu âm thiết kế dành riêng xử lý các âm trầm và siêu trầm tại các góc chết trong phòng nghe. Dựa trên nguyên lý bẫy âm, âm bass thường tập trung năng lượng sóng tại các góc phòng và gây nên hiện tượng nhiễu âm. Các tấm Basstrap Studio Foam Metro-3 hấp thụ tối đa năng lượng sóng tại góc phòng giúp bạn chủ động kiểm soát năng lượng tần số thấp, tác dụng giảm nhiễu âm giúp âm bass sâu và chắc hơn.





BÔNG KHOÁNG ROCKWOOL

Bông khoáng là sản phẩm đặc biệt có khả năng tiêu âm, cách âm, cách nhiệt và bảo ôn rất hiệu quả. Sản phẩm đa dạng về hình thức và quy cách: Dạng tấm, dạng cuộn, dạng thanh, dạng panel tôn.



BÔNG THỦY TINH GLASSWOOL

Bông thủy tinh được sản xuất từ Silicat Canxi nung chảy, qua thiết bị ly tâm để xe thành sợi mảnh màu vàng óng như sợi len có tính năng cách nhiệt, cách âm, bảo ôn và chống cháy tốt.



BÔNG GỐM REMAK

Bông gốm cách nhiệt hay còn gọi là Ceramic Fiber. Sản phẩm được tạo ra để phục vụ cho các dự án cách nhiệt cực nóng- có ngọn lửa trực tiếp lên đến 1800oC.



BÔNG KHOÁNG ỐNG ĐỊNH HÌNH

Bông khoáng ống định hình là sản phẩm cách nhiệt đặc biệt được đúc kết trong khuôn và tạo hình dạng ống rất thuận lợi cho việc bọc lót cách nhiệt cho hệ thống ống dẫn hơi nước, bình bồn, đường ống công nghệ cho ngành hoá chất, chế biến lương thực, thực phẩm, y tế, dược phẩm, dầu khí, thiết bị áp lực, lò hơi, nhà máy dệt...



ỐNG GIÓ MỀM

Ống gió mềm có bảo ôn dùng làm ống dẫn gió cho hệ thống thông gió, điều hòa không khí. Ống gió mềm có nhiều quy cách từ Ø 100 – 400mm, dài 8m/ống. Ống gió mềm được sử dụng làm hệ thống dẫn gió cho điều hòa trung tâm trong các công trình chung cư, văn phòng hay các trung tâm thương mại.



VẢI THỦY TINH

Vải thủy tinh là vật liệu cách âm, cách nhiệt và chống cháy siêu bền. Có tính đàn hồi, co giãn chống chịu được áp suất bề mặt tăng khả năng chống ồn trong quá trình sử dụng.



**XỐP BỌT BIỂN EPS
CÁCH NHIỆT**

Xốp EPS được sản xuất từ hạt Expandable PolyStyrene EPS resin, hạt có chứa chất Bentan (C5H12) khí dễ cháy. Sau khi được kích nổ sẽ chứa bên trong 98% không khí vì thế có đặc tính là nhẹ, bảo ôn và cách nhiệt cao. Ngoài ra, hạt EPS còn có tính cách điện, cách nhiệt, không thấm nước và có khả năng chống chịu với kiềm và axit. Xốp EPS được sử dụng để cách nhiệt trong xây dựng, làm thùng đựng đồ đông lạnh..



**XỐP XPS CÁCH ÂM
CÁCH NHIỆT**

Xốp XPS là vật liệu cách âm, cách nhiệt đã được sử dụng từ lâu trong các công trình xây dựng dân dụng, công nghiệp. Những nghiên cứu cho thấy Những tòa nhà sử dụng Xốp XPS có độ dày từ 15-18cm có thể tiết kiệm điện năng tiêu thụ hàng năm từ 343 - 344Kwh/m2.

Nhờ độ cứng cơ học vượt trội so với những vật liệu cách âm cách nhiệt thông thường, tấm cách nhiệt cách âm Xốp XPS đem đến nhiều thuận lợi hơn khi thi công cách nhiệt cho sàn, mái và tường nhà. Tấm Xốp XPS đáp ứng được những quy định về an toàn sức khỏe trong suốt quá trình sản xuất, lắp đặt và sử dụng.



**XỐP PE OPP - XỐP EVA
FOAM**

Xốp PE OPP và xốp EVA foam là những sản phẩm cách nhiệt, bảo ôn rất tốt. Được ứng dụng rất nhiều trong xây dựng các tòa nhà, bảo ôn hệ thống hơi, điều hòa. Ngoài ra còn được sử dụng làm đệm các dụng cụ thảm yoga hay tấm đệm trải cắm trại...

CAO SU NON

Remak là nhà sản xuất và cung cấp số hàng đầu sản phẩm cao su non chuyên dụng dành cho cách âm, giảm chấn và chống rung. Sản phẩm cao su non cách âm có 2 dạng chính là dạng cuộn và dạng tấm với độ dày đa dạng từ 1mm cho đến 50mm. Cao su non có khả năng chống lão hóa siêu hạng, sản phẩm hoàn toàn không bị lão hóa bởi thời tiết hay ánh sáng. Cao su non ngoài khả năng cách âm, chống rung còn được sử dụng làm lớp lót chống thấm, lót ván sàn, chèn khe co ngót trong các công trình xây dựng dân dụng và cầu cảng.



CAO SU CHỐNG TRƯỢT

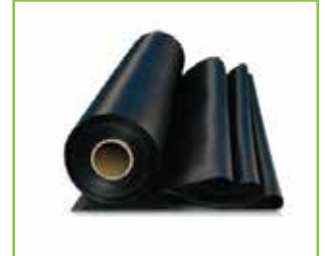
Là sản phẩm cao su đặc thù với bề mặt được xử lý tạo hoa văn để tăng khả năng bám dính và ma sát. Cao su chống trượt có 2 dạng cơ bản là dạng cuộn và dạng tấm với độ dày khác nhau từ 5mm đến 50mm, sản phẩm được sử dụng làm thảm trải sàn chống trượt và chống va đập tại các nhà xưởng, phòng tập Gym, trang trại chăn nuôi, nhà trẻ, trường học v.v..



CAO SU ĐẶC

Cao su đặc có nhiều quy cách khác nhau: Dạng cuộn, dạng tấm. Được ứng dụng rộng rãi trong nhiều lĩnh vực. Cao su đặc có tác dụng chống rung, cách âm hiệu quả.

Cao su đặc được ứng dụng khá rộng rãi trong các ngành công nghiệp, hóa chất, y tế, dân dụng.



CAO SU LƯU HÓA - CAO SU XỐP

Cao su lưu hóa (Nitrile Rubber) còn gọi là cao su xốp, thuộc chất nhựa đàn hồi có cấu trúc là những lỗ tổ ong gần kề và liên kết nhau, cho nên khả năng chống ngưng tụ sương ở các hệ thống lạnh rất tốt, là một trong những sản phẩm có tiêu chuẩn sạch cao.

Cao su non lưu hóa có khả năng chống ngưng tụ sương rất phù hợp cho các hệ thống điều hòa, bảo ôn





LÒ XO GIẢM CHẤN CÁCH ÂM

Phụ kiện đệm lò xo giảm chấn cách âm sàn Remak có tác dụng giảm chấn, giảm dao động rung kết cấu do âm thấp tần và âm siêu trầm. Thường được sử dụng kê chân thiết bị, sàn bar, vũ trường v.v..



LÒ XO GIẢM CHẤN CÁCH ÂM

Phụ kiện giảm chấn cách âm trần Remak là sản phẩm chuyên dụng dành cho các công trình đặc thù yêu cầu độ cách âm cao, nhất là cách âm trầm và siêu trầm. Đệm lò xo giảm chấn cách âm trần giúp triệt tiêu dao động rung của kết cấu trần, ngăn cản sóng âm truyền qua kết cấu.



LÒ XO GIẢM CHẤN CÁCH ÂM VÁCH

Phụ kiện đệm lò xo giảm chấn cách âm vách tường được dùng để tăng hiệu quả và nâng cao cách âm tường. Nhờ chi tiết lò xo có tác dụng tiêu độ rung của tường dưới tác dụng của âm thanh.



GIOẪNG CỬA CÁCH ÂM CỬA

Là một trong những sản phẩm tiện ích và độc đáo, gioăng cửa chữ V được sử dụng để chống ồn và cách âm cho các hệ cửa gỗ phổ thông bằng cách dán lên khuôn cửa. Sản phẩm có thể ngăn cản âm thanh lọt qua khe cửa và khuôn cửa lên đến 85%.



PHỤ KIỆN CÁCH ÂM CHÂN CỬA

Phụ kiện cách âm chân cửa Remak là sản phẩm chuyên dùng để cách âm chân cửa, làm kín khu vực giữa chân cửa và sàn. Sản phẩm có ưu thế dễ dàng thi công và lắp đặt.



HỘP TÁN ÂM GÓC REMAK™ D80W DIFFUSER

Hộp tán âm góc phòng Remak™ D80W Diffuser là sản phẩm QRD acoustic chuyên dụng dành cho phòng nghe nhạc Hi-end và xem phim cao cấp. Remak™ D80W Diffuser được làm từ gỗ solid sồi hoặc óc chó, với thiết kế và tính toán khoa học tạo nên một bộ sản phẩm Hi-end đồng bộ và cao cấp.



HỘP BASS TRAPS VÀ TÁN ÂM GÓC REMAK™ D60W DIFFUSER

Hộp tán âm góc phòng Remak™ D80W Diffuser là sản phẩm QRD acoustic chuyên dụng dành cho phòng nghe nhạc Hi-end và xem phim cao cấp. Remak™ D80W Diffuser được làm từ gỗ solid sồi hoặc óc chó, với thiết kế và tính toán khoa học tạo nên một bộ sản phẩm Hi-end đồng bộ và cao cấp.



TẮM TÁN ÂM DI ĐỘNG REMAK™ AQ1000H

Sản phẩm tấm tán âm di động Remak™ AQ1000H trong bộ sản phẩm AQ intelligent Modularity Easeapps. Sản phẩm được modul hóa thành từng tấm, dễ dàng di chuyển và cơ động, người dùng có thể điều chỉnh lắp ráp linh hoạt theo sở thích.



TẮM TIÊU TÁN ÂM THÔNG MINH REMAK™ AQ1000M

Sản phẩm tấm tiêu tán âm thông minh Remak™ AQ1000M trong bộ sản phẩm AQ intelligent Modularity Easeapps. Đúng như tên gọi của sản phẩm, được modul hóa thành từng tấm và người dùng có thể dễ dàng điều chỉnh linh hoạt theo sở thích.

HỘP TÁN ÂM REMAK™ D64 DIFFUSER

Hộp tán âm dạng ô bàn cờ Remak™ D64 Diffuser là sản phẩm acoustic chuyên dụng dành cho phòng nghe nhạc Hi-end và xem phim cao cấp. Remak™ D64 Diffuser được làm từ gỗ sồi hoặc óc chó nguyên khối, với thiết kế và tính toán khoa học tạo nên một bộ sản phẩm Hi-end đồng bộ và cao cấp.





NHỰA MICA

Nhựa Mica là vật liệu được sử dụng nhiều trong nội thất karaoke và ngành quảng cáo hiện nay bởi khả năng xuyên sáng, tạo hình dễ dàng, dễ trang trí.

Nhựa Mica chất lượng cao có khả năng chịu lực tốt, không bị lão hóa hay biến màu.

NHỰA VÂN ĐÁ PVC MARBLE

Tấm nhựa giả đá marble là vật liệu mới nổi trong ngành trang trí nội thất với nhiều tính chất ưu việt: Bề mặt vân đá hoa cương tự nhiên đa dạng và đồng nhất, dễ thi công lắp đặt, chống ẩm và chống nấm mốc, dễ lau chùi và vệ sinh.



ĐÁ XUYÊN SÁNG ONYX

Nhựa Mica là vật liệu được sử dụng nhiều trong nội thất karaoke và ngành quảng cáo hiện nay bởi khả năng xuyên sáng, tạo hình dễ dàng, dễ trang trí. Nhựa Mica chất lượng cao có khả năng chịu lực tốt, không bị lão hóa hay biến màu bởi tác dụng của ánh sáng và tia tử ngoại.

VẢI NI TIÊU ÂM CHỐNG CHÁY

Vải ni tiêu âm chống cháy thường được làm từ Polyester có bổ sung phụ gia chống cháy, thường được sử dụng đặc biệt tại các công trình công cộng đòi hỏi an toàn phòng cháy cao. Vải ni tiêu âm chống cháy không sinh bụi sợi nên rất an toàn cho người sử dụng, dễ dàng vệ sinh công nghiệp.

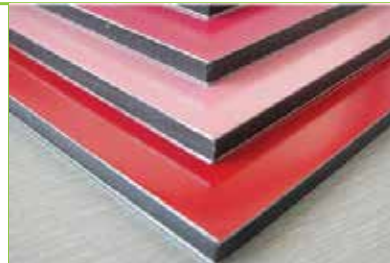


GIẢ DA PU LEATHER

Da PU leather hay còn được gọi là da tổng hợp, da công nghiệp là sản phẩm giả da cao cấp được làm từ các mẫu vụn da, sau quá trình xay rồi ép polyester, cuối cùng là tráng mặt, nhuộm và in vân. Giả da PU tạo cảm giác cao cấp bởi độ thớ của da khi tiếp xúc, độ mềm và độ bền cao hơn nhiều so với da PVC.

TẤM ỐP NHÔM NHỰA ALU

Tấm ốp nhôm nhựa Alu là vật liệu hoàn thiện nội thất, ngoại thất hiện đại với đầy đủ tính chất cơ, lý của vật liệu nhôm và nhựa nguyên chất. Tấm ốp Alu mỏng, nhẹ, dễ tạo hình, cắt uốn, dễ thi công, chịu hóa chất và chống ăn mòn, cách âm cách nhiệt tốt. Remak là tổng kho bán buôn tấm ốp alu giá rẻ toàn miền Bắc.



GỖ DÁN PLYWOOD

Gỗ dán Plywood hay còn được gọi là gỗ ván ép, được sản xuất từ gỗ keo tự nhiên, lạng thành những tờ mỏng từ vài rem cho đến 3mm sau đó dán lại với nhau bằng keo và dưới lực ép của máy ép thủy lực để tạo thành 1 tấm liền kết đồng đều và chắc chắn. Gỗ dán Plywood được sử dụng rộng rãi trong nội thất như làm cốt bàn ghế, giường tủ, làm hậu ghế Sofa, hậu tủ, làm vách ốp tường karaoke v.v..

Remak không chỉ là một nhà sản xuất và cung cấp các sản phẩm Bảo ôn, Cách âm, Cách nhiệt và Tiêu âm chất lượng dẫn đầu tại Việt Nam mà chúng tôi còn là nhà cung cấp dịch vụ Tư vấn, thiết kế, thẩm định và thi công trang âm chuyên nghiệp. Với đội ngũ chuyên gia đầu ngành giàu kinh nghiệm và trang thiết bị máy móc hiện đại, chúng tôi cung cấp đầy đủ dịch vụ từ khảo sát đánh giá hiện trạng âm học công trình, tư vấn giải pháp để từ đó thiết kế trang âm cho các công trình xây dựng.



THIẾT KẾ VÀ THI CÔNG TRANG ÂM HỘI TRƯỜNG, PHÒNG HỌP

Tự hào là Công ty dẫn đầu trên thị trường trong lĩnh vực trang âm, chúng tôi cung cấp các hệ thống hấp thụ và tán xạ âm học đa dạng từ các loại vật liệu truyền thống như gỗ tiêu âm, tán âm cho đến các sản phẩm tiêu âm công nghệ mới nhất hiện nay như tấm tiêu âm Acoustic Sonic.

Nhờ đội ngũ chuyên gia giỏi đã cùng nhau triển khai rất nhiều dự án lớn nhỏ từ Bắc tới Nam, được làm việc cùng các chuyên gia tư vấn hàng đầu thế giới về giải pháp âm thanh đã giúp chúng tôi có thêm nhiều kinh nghiệm trong lĩnh vực trang âm này. Bổ sung vào đó là hệ thống những sản phẩm trang âm đa dạng mà chúng tôi đang sản xuất, phân phối giúp chúng tôi có thể tiếp cận với dự án của bạn một cách chính xác nhất. Các giải pháp chúng tôi đưa ra đa dạng phù hợp với mọi nhu cầu, từ yêu cầu kỹ thuật âm thanh cho đến hình thái kiến trúc.

THIẾT KẾ VÀ THI CÔNG TRANG ÂM PHÒNG NGHE NHẠC, XEM PHIM VÀ GIẢI TRÍ ĐA NĂNG

Thiết kế và thi công phòng nghe nhạc và xem phim gia đình là một trong những mảng dịch vụ thú vị của chúng tôi bởi tính cá nhân hóa và sáng tạo của nó. Mỗi sản phẩm của chúng tôi đều được thiết kế theo gu thẩm mỹ và đồng bộ với thiết kế nội thất của căn nhà. Để làm được điều đó thì các chuyên gia của chúng tôi phải hiểu rõ nhu cầu, sở thích và cá tính của khách hàng, đồng thời am hiểu sâu sắc về thiết bị âm thanh trình chiếu. Chúng tôi xem mỗi dự án là một tác phẩm nghệ thuật với không gian trải nghiệm độc đáo và chất lượng âm thanh đỉnh cao.



THIẾT KẾ VÀ THI CÔNG PHÒNG THU, TRƯỜNG QUAY, STUDIO

Với kinh nghiệm đã triển khai rất nhiều các studio thu âm, các trường quay chương trình có không gian nhỏ cho đến các trường quay game show lớn với hàng trăm chỗ ngồi; từ các đài truyền hình trung ương như VTV, HTV cho đến các đài truyền hình địa phương, trung tâm thông tấn báo chí.



Các dự án chúng tôi tham gia tư vấn trải rộng từ các phòng nghe nhạc và xem phim gia đình cho đến các Studio truyền hình, các công trình công cộng như nhà ga, sân bay, sân vận động. Đội ngũ chuyên gia của chúng tôi sẽ khảo sát xác định vấn đề cần xử lý âm học của công trình và đưa ra các giải pháp hiệu quả, nâng cao trải nghiệm âm thanh.

THIẾT KẾ VÀ THI CÔNG NHÀ HÁT, SÂN KHẤU BIỂU DIỄN

Thiết kế nhà hát, sân khấu biểu diễn là một công việc khó đòi hỏi người thiết kế phải có kiến thức sâu rộng về cả nghệ thuật và khoa học, họ phải hiểu biết về phong cách, kết cấu, cân bằng, thẩm mỹ và cảm xúc của con người. Họ cũng phải am hiểu khoa học âm thanh, ánh sáng, nắm rõ những công nghệ vật liệu và thiết bị để từ đó thiết kế nên một sân phẩm hoàn chỉnh cân bằng về nghệ thuật, hình thái kiến trúc và phát huy tối đa hiệu quả chất lượng âm thanh, ánh sáng trình diễn.

Nhận thức được điều đó, Remak với tập thể đội ngũ thiết kế giàu kinh nghiệm còn được bổ sung nền tảng nghệ thuật vững chắc từ sự hợp tác với các cá nhân, cán bộ giảng viên các trường văn hóa nghệ thuật sân khấu Trung ương và Học viện âm nhạc. Đồng thời chúng tôi còn hợp tác với Gillieron Scott - một trong những công ty tư vấn âm thanh hàng đầu Anh quốc cùng nhau thiết kế các dự án trọng điểm mang tầm cỡ Quốc gia.



TƯ VẤN VÀ THIẾT KẾ THI CÔNG TIÊU ÂM CÔNG TRÌNH CÔNG CỘNG

Ô nhiễm môi trường không chỉ bao gồm ô nhiễm khói bụi, ô nhiễm không khí, ô nhiễm nguồn nước mà còn có cả ô nhiễm tiếng ồn. Trong các kết quả đánh giá tác động ô nhiễm môi trường thì ô nhiễm tiếng ồn cũng có tác động không nhỏ đến chất lượng cuộc sống của con người. Mặc dù trong hầu hết các thiết kế ở Việt Nam giải pháp xử lý ô nhiễm tiếng ồn chưa được quan tâm đúng mức, nhưng cùng với các chuyên gia từ Anh – Mỹ của Acoustic Sonic và Gillieron Scott chúng tôi hiểu rằng thiết kế âm học kiến trúc cho công trình công cộng là một phần quan trọng của sự thành công và bền vững của dự án.

XỬ LÝ CHỐNG ỒN VÀ CÁCH ÂM, TIÊU ÂM CHO CÁC NHÀ MÁY CÔNG NGHIỆP

Với hơn 20 năm kinh nghiệm kiểm soát tiếng ồn cho đô thị và dự án công nghiệp, các kỹ sư Remak có thể đảm nhiệm tốt các công việc mà bạn tin tưởng giao phó. Từ khảo sát đánh giá hiện trạng, tư vấn giải pháp và xử lý tiếng ồn. Các giải pháp kiểm soát tiếng ồn của chúng tôi cũng rất đa dạng - bao gồm kiểm soát tiếng ồn thụ động và kiểm soát tiếng ồn chủ động phù hợp với hầu hết các công trình thiết bị của bạn.





DỰ ÁN TIÊU BIỂU

REMAK - NHÀ CUNG CẤP VẬT LIỆU VÀ TƯ VẤN, THI CÔNG TRANG ÂM CHUYÊN NGHIỆP





NHÀ MÁY LG HẢI PHÒNG

Địa điểm	Khu công nghiệp Tràng Duệ, Đình Vũ, Cát Hải, Hải Phòng
Chủ đầu tư	Công ty TNHH LG Electronics Việt Nam
Công việc	Cung cấp 24.000m ² bông thủy tinh bảo và bông khoáng cách âm
Năm	2014



NHÀ MÁY SAMSUNG THÁI NGUYÊN

Địa điểm	Yên Bình, Phổ Yên, Thái Nguyên
Chủ đầu tư	Samsung Vina
Công việc	Cung cấp bông thủy tinh chống nóng cho mái tôn nhà xưởng
Năm	2015



NHÀ MÁY SỢI LAM GIANG

Địa điểm	Ninh Phong, Ninh Bình
Chủ đầu tư	Công ty CP Đầu tư và Thương mại Lam Giang
Công việc	Cung cấp 13.000m ² bông khoáng chống nóng mái nhà xưởng số 1
Năm	2016



NHÀ MÁY LỌC DẦU DUNG QUẤT

Địa điểm	Khu kinh tế Dung Quất, Bình Thuận, Bình Sơn, Quảng Ngãi
Chủ đầu tư	Nhà máy lọc hóa dầu Dung Quất
Công việc	Cung cấp bông ống định hình bảo ôn đường ống dẫn hơi và bể chứa
Năm	2010



NHÀ GA T2 NỘI BÀI

Địa điểm	Phú Minh, Sóc Sơn, Hà Nội
Chủ đầu tư	Tổng công ty hàng không miền Bắc
Công việc	: Cung cấp 76.000m ² bông khoáng cách âm và chống cháy vách tường
Năm	2015



GA HÀNG HÓA ALS

Địa điểm	Phú Minh, Sóc Sơn, Hà Nội
Chủ đầu tư	Công ty Cổ phần Logistics Hàng không
Công việc	Cung cấp bông khoáng cách âm và chống cháy vách tôn
Năm	2015



ROYAL MUSIC BAR

Địa điểm	Số 25 Ngô Văn Sở, Hoàn Kiếm, Hà Nội
Chủ đầu tư	Công ty Cổ phần Đầu tư & Giải trí Hoàng Gia
Công việc	Cung cấp và thi công hệ thống cách âm tường và mái vũ trường
Năm	2013



THE ROOFTOP BAR & RESTAURANT

Địa điểm	Tầng 19 Pacific Plate, Hoàn Kiếm, Hà Nội
Chủ đầu tư	Công ty TNHH Phúc Hưng Thịnh
Công việc	Thi công cách âm và trang âm nhà hàng
Năm	2014



NINETEEN BAR

Địa điểm	19 Chả Cá, Hoàn Kiếm, Hà Nội
Chủ đầu tư	Công ty Cổ phần giải trí Mười Chín
Công việc	Thi công hệ vách và trần tiêu âm Music Bar
Năm	2013



NEXT TOP CLUB

Địa điểm	Số 2 Hoàng Minh Giám, Thanh Xuân, Hà Nội
Chủ đầu tư	Công ty TNHH Next Top
Công việc	Thi công hệ vách và trần tiêu âm Music Bar
Năm	2013



BỆNH VIỆN LÃO KHOA TRUNG ƯƠNG

Địa điểm	1A Phương Mai, Đống Đa, Hà Nội
Chủ đầu tư	Bệnh viện lão khoa Trung Ương
Công việc	Thi công trang âm sảnh bệnh viện và phòng họp đa năng
Năm	2013



TRƯỜNG MARIE CURIE

Địa điểm	Phố Trần Văn Lai, KĐT Mỹ Đình, Mễ Trì, Hà Nội
Chủ đầu tư	Trường THCS & THPT Marie Curie
Công việc	Cung cấp xốp XPS chống nóng vách tường và mái bê tông
Năm	2012



TRƯỜNG ĐẠI HỌC FPT

Địa điểm	Khu công nghệ cao Láng Hòa Lạc, Thạch Thất, Hà Nội
Chủ đầu tư	Trường Đại học FPT
Công việc	Cung cấp vật liệu cách âm và tiêu âm giảng đường
Năm	2014



TRƯỜNG QUỐC TẾ SINGAPORE

Địa điểm	Khu đô thị Gamuda, Pháp Vân, Hoàng Mai, Hà Nội
Chủ đầu tư	Trường quốc tế Singapore SIS
Công việc	Thi công cách âm và trang âm phòng họp đa năng
Năm	2014



BỂ BƠI 4 MÙA HAPULICO

Địa điểm	Tòa nhà Hapulico, 83 Vũ Trọng Phụng, Thanh Xuân, Hà Nội
Chủ đầu tư	Công ty TNHH Một thành viên Chiếu sáng và thiết bị đô thị
Công việc	Cung cấp và lắp đặt hệ thống vách tiêu âm bể bơi
Năm	2014



NHÀ THI ĐẤU TDTT ĐÀ NẴNG

Địa điểm	Quận Hải Châu, TP Đà Nẵng
Chủ đầu tư	UBND TP Đà Nẵng
Công việc	Cung cấp vật liệu bảo ôn và chống nóng mái tôn
Năm	2014



**PHÒNG THỂ CHẤT TRONG NHÀ TRƯỜNG
THPT AMSTERDAM**

Địa điểm	Hoàng Minh Giám, Trung Hòa, Cầu Giấy, Hà Nội
Chủ đầu tư	Trường THPT Amsterdam
Công việc	Cung cấp vật liệu chống ồn và tiêu âm
Năm	2011



RẠP CHIẾU PHIM CGV AEON LONG BIÊN

Địa điểm 27 Cổ Linh, Long Biên, Hà Nội

Chủ đầu tư Công ty TNHH CJ CGV

Công việc Cung cấp vật liệu cách âm, cao su non, bông khoáng

Năm 2013



TRUNG TÂM CHIẾU PHIM QUỐC GIA NCC

Địa điểm Láng Hạ, Đống Đa, Hà Nội

Chủ đầu tư Công ty Cổ phần Ngôi sao Thiên hà

Công việc Cung cấp và lắp đặt hệ thống tiêu âm – cách âm phòng chiếu phim số 8 và số 10

Năm 2014



RẠP CHIẾU PHIM CGV IPH CẦU GIẤY

Địa điểm	239-241 Xuân Thủy, Hà Nội, Cầu Giấy, Hà Nội
Chủ đầu tư	Công ty TNHH CJ CGV
Công việc	Cung cấp vật liệu cách âm, cao su non, bông khoáng
Năm	2014



RẠP CHIẾU PHIM LOTTE LANDMARK

Địa điểm	Tầng 5 Kengnam Landmark Tower, Phạm Hùng, Cầu Giấy, Hà Nội
Chủ đầu tư	Công ty TNHH Lotte Việt Nam
Công việc	Cung cấp vật liệu cách âm, cao su non, bông khoáng
Năm	2014



TRƯỜNG QUAY S9 – ĐÀI TRUYỀN HÌNH VIỆT NAM

Địa điểm	43 Nguyễn Chí Thanh, Đống Đa, Hà Nội
Chủ đầu tư	Đài truyền hình Việt Nam VTV
Công việc	Thiết kế và thi công trang âm, cách âm trường quay S9
Năm	2015



TRƯỜNG QUAY THỜI SỰ VÀ TIN TỨC HTV

Địa điểm	Mễ Trì, Nam Từ Liêm, Hà Nội
Chủ đầu tư	Đài phát thanh và truyền hình Hà Nội
Công việc	Thi công trang âm trường quay thời sự
Năm	2016



TRƯỜNG QUAY KÊNH TRUYỀN HÌNH QUỐC HỘI

Địa điểm	58 Quán Sứ, Ba Đình, Hà Nội
Chủ đầu tư	Đài phát thanh và truyền hình VOV
Công việc	Thiết kế và thi công cách âm, tiêu âm trường quay
Năm	2015



TRƯỜNG QUAY E-LEARNING KOICA

Địa điểm	Trường Đại học Mở, Nguyễn Hiền, Bách Khoa, Hai Bà Trưng, Hà Nội
Chủ đầu tư	Cơ quan hợp tác quốc tế Hàn Quốc - Koica
Công việc	Thi công trường quay E-Learning Đại Học Mở
Năm	2016



**TRƯỜNG QUAY CỔNG THÔNG TIN
ĐIỆN TỬ CHÍNH PHỦ**

Địa điểm 18 Lê Hồng Phong, Ba Đình, Hà Nội

Chủ đầu tư Cổng thông tin điện tử chính phủ

Công việc Thiết kế và thi công cách âm, tiêu âm trường quay

Năm 2014





HỘI TRƯỜNG BỘ TƯ LỆNH QUÂN CHỦNG PHÒNG KHÔNG QUÂN

Địa điểm	171 Trường Chinh, Khương Mai, Thanh Xuân, Hà Nội
Chủ đầu tư	Bộ tư lệnh quân chủng Phòng không không quân
Công việc	Thiết kế, thi công lắp đặt vách trang âm hội trường
Năm	2016



HỘI TRƯỜNG BỘ TƯ LỆNH PHÁO BINH ĐỘI CẤN

Địa điểm	463 Đội Cấn, Ba Đình, Hà Nội
Chủ đầu tư	Bộ tư lệnh Pháo Binh
Công việc	Thi công lắp đặt trần vách tiêu âm hội trường
Năm	2014



HỘI TRƯỜNG BỘ TƯ LỆNH QUÂN KHU 2

Địa điểm Vân Phú, Việt Trì, Phú Thọ

Chủ đầu tư Bộ tư lệnh quân khu 2

Công việc Thi công trang âm hội trường Quân khu

Năm 2013



HỘI TRƯỜNG UBND HUYỆN SÓC SƠN

Địa điểm Phố Giữa, thị trấn Sóc Sơn, Hà Nội

Chủ đầu tư UBND huyện Sóc Sơn

Công việc Thiết kế thi công trang âm hội trường UBND huyện

Năm 2014



PHÒNG HỌP ĐA NĂNG NGÂN HÀNG VIETINBANK

Địa điểm	83 Nguyễn Lương Bằng, Đống Đa, Hà Nội
Chủ đầu tư	Vietinbank
Công việc	Thiết kế và thi công trang âm phòng họp đa năng
Năm	2013



HỘI TRƯỜNG HH4 SÔNG ĐÀ TWIN TOWER

Địa điểm	Mễ Trì, Nam Từ Liêm, Hà Nội
Chủ đầu tư	Công ty Cổ phần tài chính Sông Đà
Công việc	Cung cấp vật tư tiêu âm và thi công hội trường
Năm	2012



PHÒNG HỌP FUJI – KHÁCH SẠN NIKKO

Địa điểm	Trần Nhân Tông, Hai Bà Trưng, Hà Nội
Chủ đầu tư	Khách sạn Nikko Hà nội
Công việc	Thiết kế và thi công trang âm phòng họp Fuji
Năm	2011



HỘI TRƯỜNG ĐA NĂNG TÒA NHÀ VTN

Địa điểm	Tầng 5 tòa nhà VTN – Phạm Hùng, Nam Từ Liêm, Hà Nội
Chủ đầu tư	Công ty Cổ phần tài chính Sông Đà
Công việc	Cung cấp vật tư tiêu âm và thi công hội trường
Năm	2012



Acoustic Sonic là nhà cung cấp các các giải pháp tiêu âm hàng đầu của Mỹ, hỗ trợ hơn 7.000 khách hàng tại 54 quốc gia trong việc cải thiện chất lượng môi trường âm thanh, tư vấn giải pháp thiết bị và cung cấp vật liệu tiêu âm. Acoustic Sonic cung cấp các dịch vụ trọn gói, sản phẩm đồng bộ, sử dụng các công nghệ đột phá đem lại cho người dùng trải nghiệm mới mẻ, và những phương pháp triển khai đa dạng mang lại sự lựa chọn đa dạng cho khách hàng



Soundbox® là một đơn vị chuyên về âm thanh và sân khấu trình diễn. Soundbox® có lịch sử hơn 15 năm phát triển và đã từng tổ chức các sự kiện âm nhạc lớn, các buổi biểu diễn của các ca sỹ lừng danh. Hợp tác cùng Soundbox® mở ra cho chúng tôi một cơ hội tiếp cận với những công nghệ kỹ thuật âm thanh và ánh sáng tiên tiến nhất của Hollywood.



Là một trong những công ty tư vấn âm thanh hàng đầu Anh quốc, được thành lập vào năm 1984 (trước đây là Công ty Paul Gillieron Acoustic Design). Gillieron Scott chịu trách nhiệm thiết kế một số lượng lớn các dự án nhà hát chất lượng cao với âm thanh tuyệt vời. Gillieron Scott cũng đã giành nhiều giải thưởng uy tín của Vương quốc Anh về thiết kế âm học kiến trúc.



Công ty TNHH Nhà thép tiền chế Zamil Việt Nam (ZSV) là liên doanh giữa tập đoàn đầu tư công nghiệp Zamil Industrial Investment Company và tập đoàn Mitsui & Co., Ltd. Zamil hiện có hai nhà máy với tổng công suất là gần 120.000 MT nhà thép mỗi năm, đến nay ZSV đã cung cấp gần 6.000 nhà thép với khu vực Châu Á – Thái Bình Dương.



Tập đoàn Hoa Sen là một tập đoàn tôn, thép hùng mạnh trong khu vực Đông Nam Á với vốn điều lệ lên đến hơn 1.300 tỷ đồng, khoảng 6000 cán bộ công nhân viên. Với nền tảng vững chắc được gây dựng suốt 15 năm phát triển, Tập đoàn Hoa Sen đang từng bước khẳng định tầm vóc của một doanh nghiệp Việt Nam năng động trong hội nhập kinh tế, không ngừng vươn cao vị thế trên thị trường thế giới.



Tập đoàn Hòa Phát hoạt động chủ yếu tập trung vào các lĩnh vực: Sắt thép xây dựng, ống thép và tôn mạ; các ngành nghề điện lạnh, nội thất, máy móc thiết bị; Bất động sản và nông nghiệp. Đến thời điểm hiện tại, sản xuất sắt thép là lĩnh vực sản xuất cốt lõi chiếm tỷ trọng trên 80% doanh thu và lợi nhuận toàn Tập đoàn. Trong nhiều năm liền, Hòa Phát được công nhận trong Top các doanh nghiệp lớn nhất và hiệu quả nhất Việt Nam.



Ausnam là thành viên tập đoàn đầu tư công nghiệp Úc, là một trong những nhà sản xuất tấm lợp kim loại màu uy tín và chất lượng số 1 Việt Nam. Ausnam cũng là nhà thầu triển khai nhiều dự án công nghiệp lớn trên khắp cả nước



Bluescope được xem là nhà cung cấp hàng đầu các sản phẩm và giải pháp về thép, đặc biệt tập trung vào ngành công nghiệp xây dựng và cao ốc toàn cầu. Thế mạnh của BlueScope còn nằm ở mạng lưới toàn, với hơn 100 công ty đặt tại 17 quốc gia, tuyển dụng 17,000 nhân viên đã và đang phục vụ hàng ngàn khách hàng trên khắp thế giới.



Được thành lập từ năm 2004, chỉ sau hơn 10 năm phát triển, Công ty Cổ phần Xây dựng Cotec (Coteccons) đã chiếm lĩnh vị trí số 1 trong top 10 công ty xây dựng tư nhân hàng đầu tại Việt Nam. Hàng loạt dự án lớn của các Chủ đầu tư trong nước và quốc tế được tin nhiệm trao tay Coteccons trong vai trò Tổng thầu Thiết kế và Thi công hoặc Tổng thầu EPC trọn gói toàn bộ công trình theo hình thức chìa khóa trao tay. Các công trình do Coteccons thực hiện luôn là những sản phẩm chất lượng



Được thành lập tại Việt Nam vào năm 2002 bởi một nhóm kiến trúc sư và kỹ sư Pháp, Archetype Group đã sớm trở thành một trong những công ty tư vấn xây dựng vốn nước ngoài lớn nhất tại Việt Nam. Khi Tập đoàn Archetype được thành lập vào năm 2002, những người sáng lập đã có 16 năm kinh nghiệm làm việc ở Đông Nam Á, định vị Archetype Group trong một vị trí hàng đầu, Archetype đã được xếp hạng 10 ở Úc, và nằm trong danh sách 100 doanh nghiệp kiến trúc hàng đầu thế giới



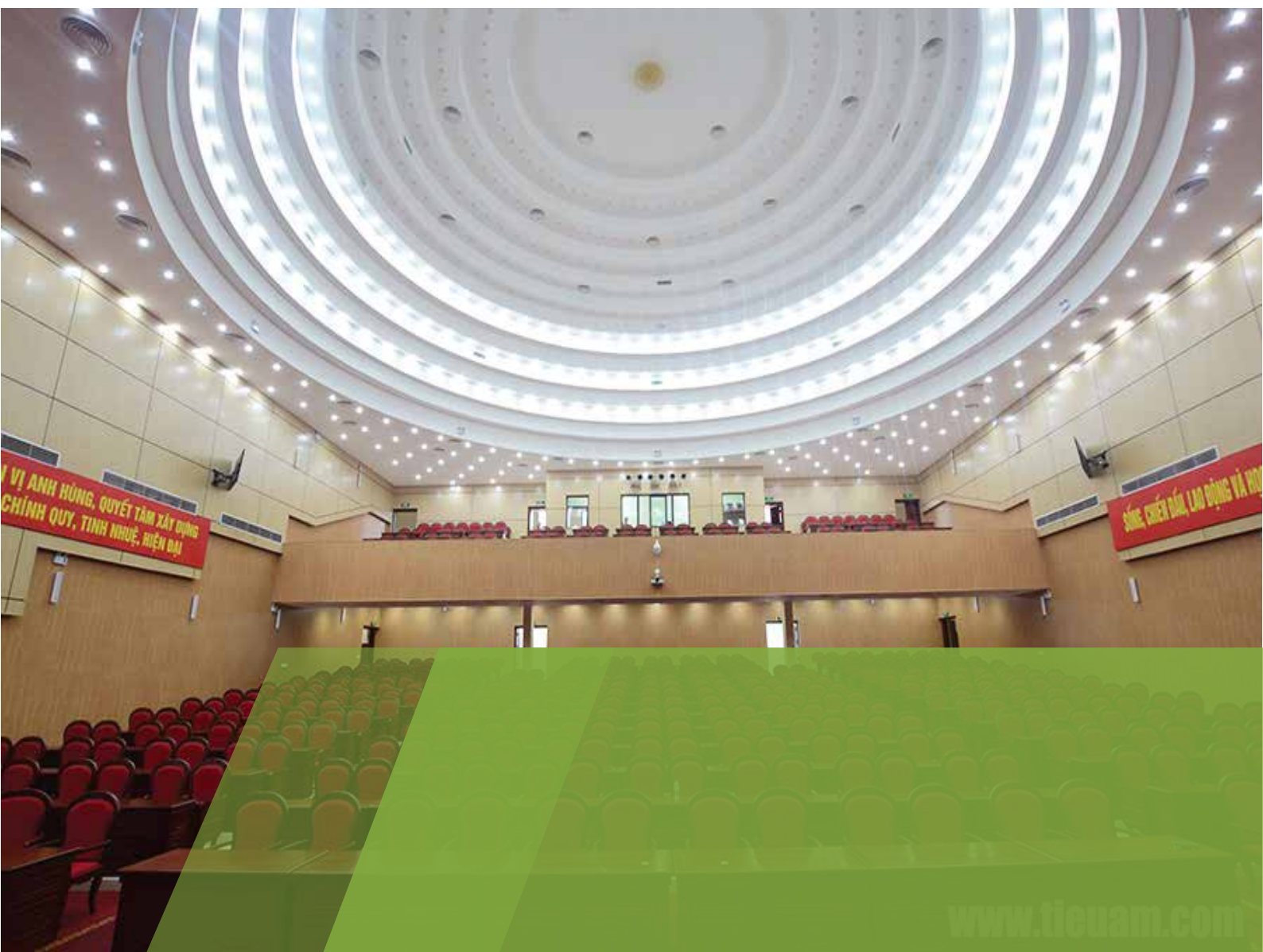
Được thành lập tại Việt Nam vào năm 2002 bởi một nhóm kiến trúc sư và kỹ sư Pháp, Archetype Group đã sớm trở thành một trong những công ty tư vấn xây dựng vốn nước ngoài lớn nhất tại Việt Nam. Khi Tập đoàn Archetype được thành lập vào năm 2002, những người sáng lập đã có 16 năm kinh nghiệm làm việc ở Đông Nam Á, định vị Archetype Group trong một vị trí hàng đầu, Archetype đã được xếp hạng 10 ở Úc, và nằm trong danh sách 100 doanh nghiệp kiến trúc hàng đầu thế giới



Tổng Công ty Tư vấn Xây dựng Việt Nam là một thương hiệu hàng đầu trong lĩnh vực Tư vấn xây dựng, với lực lượng cán bộ đồng đều, chuyên nghiệp và hàng ngàn công trình - quần thể kiến trúc trên khắp mọi miền đất nước, không ít trong số đó đã để lại dấu ấn sâu đậm trên bức tranh toàn cảnh của kiến trúc Việt Nam.

2007-2011.





www.tiequan.com

CÔNG TY CỔ PHẦN XÂY DỰNG VÀ NỘI THẤT REMAK

Nhà máy: Km22 Đại lộ Thăng Long, Quốc Oai, Hà Nội

Tổng kho: Đường Trần Hữu Dực, Mỹ Đình, Từ Liêm, Hà Nội

Tel: 04.22427731 / 0936.106.338 / 0902.601.886

Fax: 04.37970621