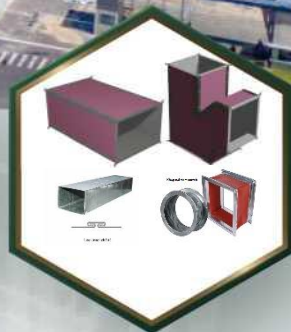
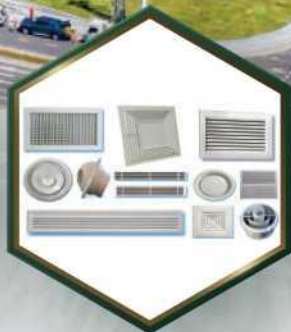
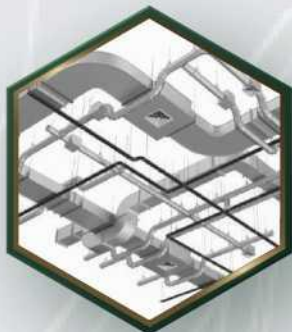


HỒ SƠ NĂNG LỰC

CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẠI THỊNH PHÁT SHA



Địa chỉ: Cuối Đồng Trí 7, giao Đồng Trí 8, Phường Hòa Khánh Nam, Quận Liên Chiểu, Đà Nẵng
Email: info@daithinhphatsha.com

Hotline: 0945236238 - 0987121952 - 0905236238



DAI THINH PHAT

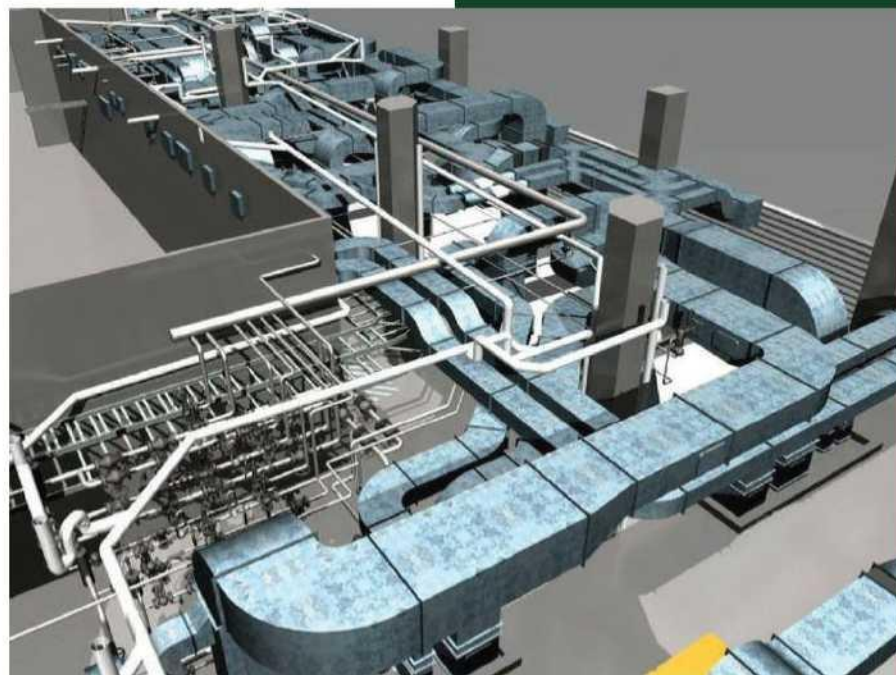
**KHÁT VỌNG TIÊN PHONG
CHẤT LƯỢNG DẪN ĐẦU**

GIỚI THIỆU

VỀ ĐẠI THỊNH PHÁT SHA

Công ty Cổ phần Đại Thịnh Phát SHA là tiền thân từ Công ty TNHH Việt Tân Thịnh, đã chính thức chuyển đổi hình thức doanh nghiệp vào ngày 26 tháng 06 năm 2024. Chúng tôi chuyên cung cấp dịch vụ tư vấn, thiết kế và thi công tổng thể trong lĩnh vực xây dựng và hệ thống cơ điện. Ngoài ra, công ty còn sản xuất các sản phẩm như ống gió, van gió, miệng gió, cửa gió và quạt công nghiệp. Với mục tiêu mang đến giải pháp vật tư chất lượng cao, chúng tôi cam kết cung cấp sản phẩm và dịch vụ với giá trị độc đáo và uy tín hàng đầu tại Việt Nam.

Mỗi ngày là một cơ hội, thử thách mới, mỗi khách hàng, mỗi dự án là một trách nhiệm cao cả cần hoàn thành một cách tốt nhất.



**GIẢI PHÁP VẬT TƯ THÔNG GIÓ HÀNG
ĐẦU VIỆT NAM**

SỞ KẾ HOẠCH VÀ ĐẦU TƯ
THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG
PHÒNG ĐĂNG KÝ KINH DOANH

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

**GIẤY CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÝ DOANH NGHIỆP
CÔNG TY CỔ PHẦN**

Mã số doanh nghiệp: 0401344671

Đăng ký lần đầu: ngày 24 tháng 03 năm 2010

Đăng ký thay đổi lần thứ: 4, ngày 26 tháng 06 năm 2024

1. Tên công ty

Tên công ty viết bằng tiếng Việt: CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẠI THỊNH PHÁT SHA
Tên công ty viết bằng tiếng nước ngoài: DAI THINH PHAT SHA JOINT STOCK COMPANY

Tên công ty viết tắt: DAI THINH PHAT SHA JSC

2. Địa chỉ trụ sở chính

K01/87 Ngô Sỹ Liên, Phường Hoà Khánh Bắc, Quận Liên Chiểu, Thành phố Đà Nẵng, Việt Nam

Điện thoại: 0905.236238

Fax:

Email: nguyenthanh.son210@gmail.com

Website:

3. Vốn điều lệ: 10.000.000.000 đồng.

Bằng chữ: Mười tỷ đồng

Mệnh giá cổ phần: 10.000 đồng

Tổng số cổ phần: 1.000.000

4. Người đại diện theo pháp luật của công ty

* Họ và tên: NGUYỄN THANH SƠN

Giới tính: Nam

Chức danh: Giám đốc

Sinh ngày: 25/05/1981

Dân tộc: Kinh

Quốc tịch: Việt Nam

Loại giấy tờ pháp lý của cá nhân: Thẻ căn cước công dân

Số giấy tờ pháp lý của cá nhân: 064081009445

Ngày cấp: 30/11/2022

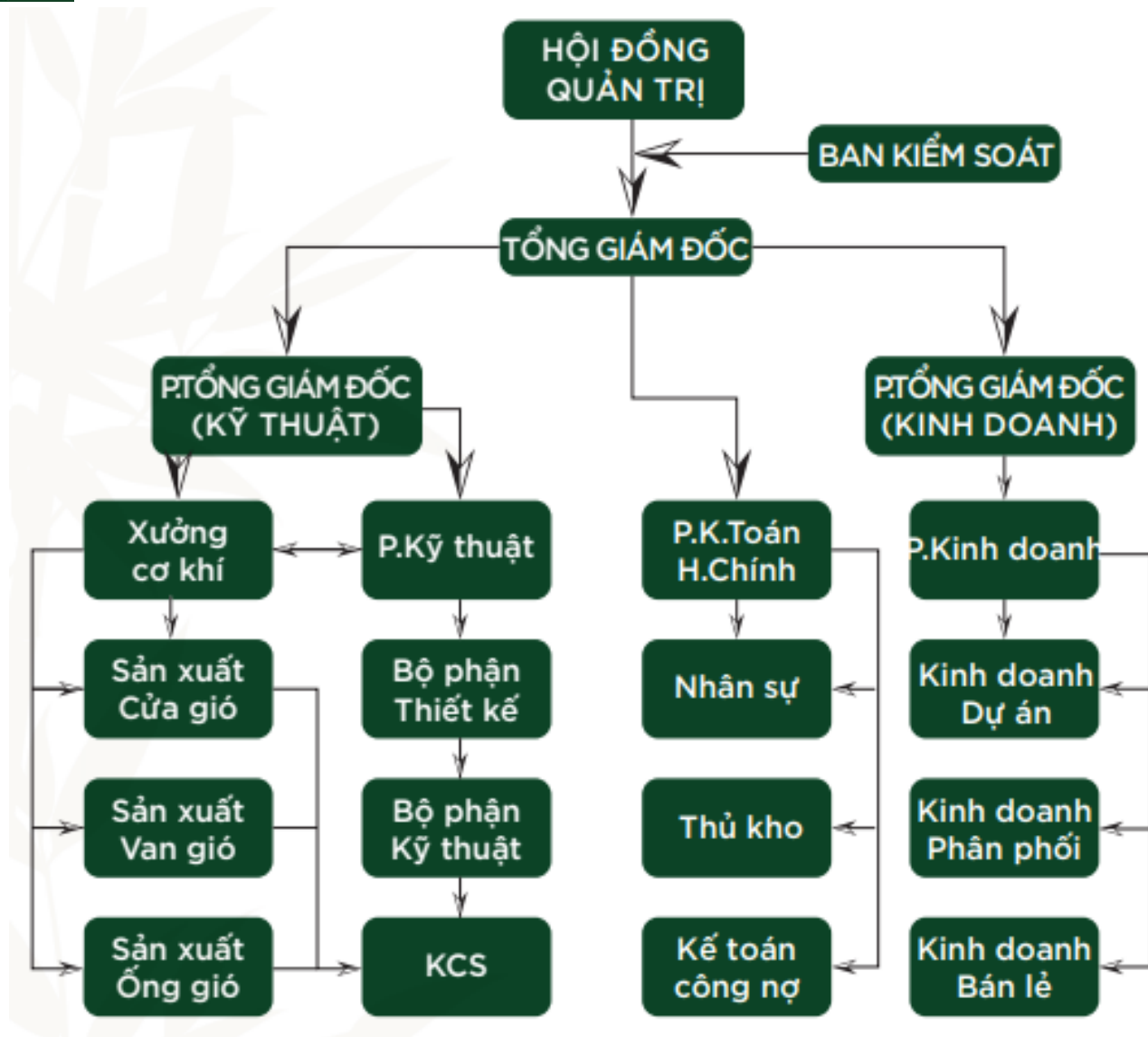
Nơi cấp: Cục Cảnh sát quản lý hành chính về trật tự xã hội

Địa chỉ thường trú: Thôn La Bông, Xã Hoà Tiến, Huyện Hoà Vang, Thành phố Đà Nẵng, Việt Nam

Địa chỉ liên lạc: Thôn La Bông, Xã Hoà Tiến, Huyện Hoà Vang, Thành phố Đà Nẵng, Việt Nam



SƠ ĐỒ TỔ CHỨC



TRÌNH ĐỘ CHUYÊN MÔN

Thạc sỹ QTKD: 1 người.
 Thạc sỹ kỹ sư cơ nhiệt điện lạnh: 1 người.
 Cử nhân QTKD: 4 người.
 Cử nhân tài chính - kế toán: 3 người.
 Cử nhân luật kinh tế: 1 người.
 Kỹ sư cơ nhiệt điện lạnh: 4 người.
 Kỹ sư công nghệ thông tin: 1 người.
 Cử nhân ngôn ngữ Anh: 2 người.
 Cử nhân ngôn ngữ Trung: 1 người.

Kỹ sư thực hành nghề: 10 người.
 Thợ bậc 7: 10 người.
 Thợ bậc 3:
 Thợ bậc 1:
 Công nhân có tay nghề: 50 người



DAI THINH PHAT

NHÂN SỰ CHỦ CHỐT - XÂY DỰNG

TRÁCH NHIỆM CỦA NGƯỜI ĐƯỢC CẤP CHỨNG CHỈ

1. Chỉ được nhận và thực hiện các công việc hoạt động xây dựng trong phạm vi cho phép của chứng chỉ này.
2. Tuân thủ các quy định của pháp luật về xây dựng và các pháp luật khác có liên quan.
3. Cấm cho người khác thuê, mượn hoặc sử dụng chứng chỉ này để hành nghề.
4. Cấm tẩy xóa, sửa chữa chứng chỉ này.
5. Xuất trình khi có yêu cầu của các cơ quan có thẩm quyền.

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

CHỨNG CHỈ HÀNH NGHỀ HOẠT ĐỘNG XÂY DỰNG

Số: VIP-00125510

Ban hành theo Quyết định số: 222/QĐ-SKD-CCHN
Ngày 30/11/2021

THÔNG TIN CÁ NHÂN



Nguyễn Văn Vinh
Chữ ký của người được cấp chứng chỉ

Họ và tên: Nguyễn Văn Vinh;
Ngày tháng năm sinh: 10/01/1991;
Số CMTND (hoặc hồ chiếu): 026091003436;
Cấp ngày 06/11/2017 tại Cục cảnh sát ĐKQL cư trú và DLQG về dân cư;
Quốc tịch: Việt Nam
Cơ sở đào tạo: Đại học Kiến trúc Hà Nội;
Hệ đào tạo: Chính quy;
Trình độ chuyên môn: Kỹ sư quản lý xây dựng đô thị.

NỘI DUNG ĐƯỢC PHÉP HÀNH NGHỀ HOẠT ĐỘNG XÂY DỰNG

STT	Lĩnh vực hành nghề	Hạng	Thời hạn
1	Quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình: Dân dụng, Hạ tầng kỹ thuật, Giao thông đường bộ.	III	Từ: 30/11/2021 đến 30/11/2026

Vinh Phúc, ngày 30 tháng 11 năm 2021

KT. GIÁM ĐỐC
PHỤ GIÁM ĐỐC

SỞ XÂY DỰNG
KIẾN TRÚC HÀ NỘI
Nguyễn Thanh Hà
Nguyễn Thanh Hà

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM



BẰNG THẠC SĨ

THE SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM

THE RECTOR OF
HANOI ARCHITECTURAL UNIVERSITY

confers

THE DEGREE OF MASTER IN URBAN AND PROJECT MANAGEMENT

Upon: Mr. *Nguyễn Văn Vinh*

Born on: 10/01/1991

Given under the seal of
Hanoi Architectural University.
28th August, 2019

Serial number: HAU2-000266
Reference number: CH.266/2019

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC KIẾN TRÚC HÀ NỘI

cấp

BẰNG THẠC SĨ QUẢN LÝ ĐÔ THỊ VÀ CÔNG TRÌNH

Chor: Ông *Nguyễn Văn Vinh*

Sinh ngày: 10/01/1991

Hà Nội, ngày 28 tháng 8 năm 2019

HIỆU TRƯỞNG

PGS.TS. Lê Quân

Số hiệu: HAU2-000266
Số vào sổ cấp bằng: CH.266/2019

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM



BẰNG TỐT NGHIỆP ĐẠI HỌC

SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM

RECTOR
HANOI ARCHITECTURAL UNIVERSITY

has conferred

THE DEGREE OF ENGINEER Urban Management

Upon: Mr. **NGUYEN VAN VINH**

Date of birth: 10 January 1991

Year of graduation: 2014

Degree classification: Good

Mode of study: Full-time

Hanoi, 07 July 2014

Reg. No: 38152

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC KIẾN TRÚC HÀ NỘI

cấp

BẰNG KỸ SƯ Quản lý xây dựng đô thị

Chor: Ông **NGUYỄN VĂN VINH**

Ngày sinh: 10-01-1991

Năm tốt nghiệp: 2014

Xếp loại tốt nghiệp: Khá

Hình thức đào tạo: Chính quy

Hà Nội, ngày 07 tháng 7 năm 2014

HIỆU TRƯỞNG

PGS.TS. Vương Ngọc Lâm

Số hiệu: 206701
Số vào sổ cấp bằng: 38152



DAI THINH PHAT

NHÂN SỰ CHỦ CHỐT - XÂY DỰNG

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Căn cứ vào quy chế về văn bằng bậc đại học ban hành theo quyết định số 1994/QĐ-DH ngày 23-11-1990 của Bộ trưởng Giáo dục và Đào tạo, Hiệu trưởng trường Đại học kỹ thuật - Đại học Đà Nẵng cấp

BẰNG TỐT NGHIỆP ĐẠI HỌC

loại hình đào tạo CHÍNH QUY
ngành **Xây dựng dân dụng - CN**
hạng **T.Bình** năm tốt nghiệp 2000

và công nhân danh hiệu

Kỹ Sư

cho **Đoàn Văn Minh**
sinh ngày **20/08/77** tại **Hà Sơn Bình**
Đà Nẵng ngày **08** tháng **02** năm 2001

Hiệu trưởng
Khoa trưởng
P.CS.TS. PHẠM PHÚ LY

Số hiệu bằng **c.230.925**
Số vào sổ **416/95X1A**

Chữ ký của người được cấp bằng

Đoàn Văn Minh

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

**GIÁM ĐỐC
SỞ XÂY DỰNG ĐÀ NẴNG**

Cấp cho ông/bà: **ĐOÀN VĂN MINH**
Ngày tháng năm sinh: **20/08/1977**
Nơi thường trú: **Tổ 15 Hòa Hiệp Bắc - Liên Chiểu - Đà Nẵng**
Triển độ chuyên môn: **Kỹ sư xây dựng dân dụng - công nghiệp**
Chứng chỉ kỹ sư định giá hạng: **Hạng 2**

Thông tin cá nhân của người được cấp chứng chỉ:

- Số CMND (hộ chiếu): **201314453**
- Ngày cấp CMND: **25/12/2008**
- Nơi cấp CMND: **CA thành phố Đà Nẵng**
- Quốc tịch: **Việt Nam**
- Số chứng chỉ: **511-0287**
- Lần cấp: **Lần 1**

Viện trưởng Viện Kiểm sát Nhân dân Tối cao ngày **21/02/2012**

SỞ XÂY DỰNG ĐÀ NẴNG

Nguyễn Ngọc Tuấn

SỞ XÂY DỰNG THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG

Cấp cho Ông: **ĐOÀN VĂN MINH**
Ngày tháng năm sinh: **20/08/1977**
Địa chỉ thường trú: **Tổ 55, Hòa Hiệp Bắc, Liên Chiểu, Đà Nẵng**
Được phép hành nghề hoạt động xây dựng:
1. Loại công trình: **Dân dụng - Công nghiệp**
2. Giám sát công tác: **Xây dựng và hoàn thiện**

Chứng chỉ có giá trị trên phạm vi toàn quốc đến ngày: **12/05/2020**

Đà Nẵng, ngày **12/05/2015**

GIÁM ĐỐC

Số chứng chỉ: **GSI-511-00418-A**

2015-05-21 20:

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC MÔ TP. HỒ CHÍ MINH

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

**GIẤY CHỨNG NHẬN
ĐẢ HOÀN THÀNH KHÓA ĐÀO TẠO, BỒI DƯỠNG
NGHIỆP VỤ ĐỊNH GIÁ XÂY DỰNG**

Cấp cho Ông/Bà: **Đoàn Văn Minh**
Sinh ngày: **20** tháng **08** năm **1977**
Nơi thường trú: **Đà Nẵng**
Đã hoàn thành khóa đào tạo, bồi dưỡng nghiệp vụ định giá xây dựng do Trường Đại học Mở Tp.HCM tổ chức: từ ngày **15** tháng **01** năm **2011** đến ngày **10** tháng **04** năm **2011**
Tại: **TP. Đà Nẵng**
Xếp loại: **Khá**

TP. Hồ Chí Minh, ngày **12 tháng 4 năm 2011**

HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC MỞ TP. HỒ CHÍ MINH

T.S. Nguyễn Văn Phúc

Số: **2326**
Mã: **/BTBĐKT**

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC MỞ TP. HCM

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

**CHỨNG NHẬN BỒI DƯỠNG NGHIỆP VỤ
GIÁM SÁT THI CÔNG XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH**

Cấp cho Ông/Bà: **Đoàn Văn Minh**
Năm sinh: **20/08/1977** Quê quán: **Hà Tây**
Đã hoàn thành chương trình bồi dưỡng nghiệp vụ giám sát thi công xây dựng công trình với nội dung chương trình đào tạo thuộc lĩnh vực: Công trình dân dụng, công nghiệp, hạ tầng kỹ thuật, do Trường Đại học Mở Tp.Hồ Chí Minh tổ chức từ ngày **18** tháng **09** năm **2007** đến ngày **06** tháng **10** năm **2007**.
Kết quả tốt nghiệp đạt loại: **Loại giỏi ưu**

TP.HCM, ngày **10** tháng **10** năm **2007**

HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC MỞ TP. HỒ CHÍ MINH

P.CS.TS. LÊ BẢO LÂM

Số Chứng nhận: **9798 /BDNV**

VIỆN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC LÃNH ĐẠO VÀ QUẢN TRỊ DOANH NGHIỆP

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

GIẤY CHỨNG NHẬN
VIỆN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC LÃNH ĐẠO VÀ QUẢN TRỊ DOANH NGHIỆP CHỨNG NHẬN

Anh (Chị) **Đoàn Văn Minh**
Đã hoàn thành khóa học **BỒI DƯỠNG CHỈ HUY TRƯỞNG CÔNG TRƯỜNG** Do Viện Nghiên cứu Khoa học Lãnh đạo và Quản trị Doanh nghiệp tổ chức từ ngày 25/02/2012 đến ngày 15/04/2012
Kết quả xếp loại: **Khá**

TP.HCM, ngày **20** tháng **04** năm **2012**

Viện Trưởng

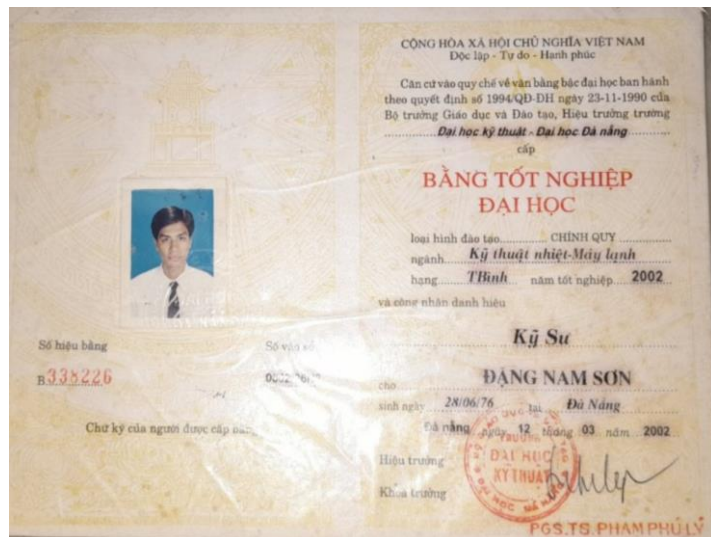
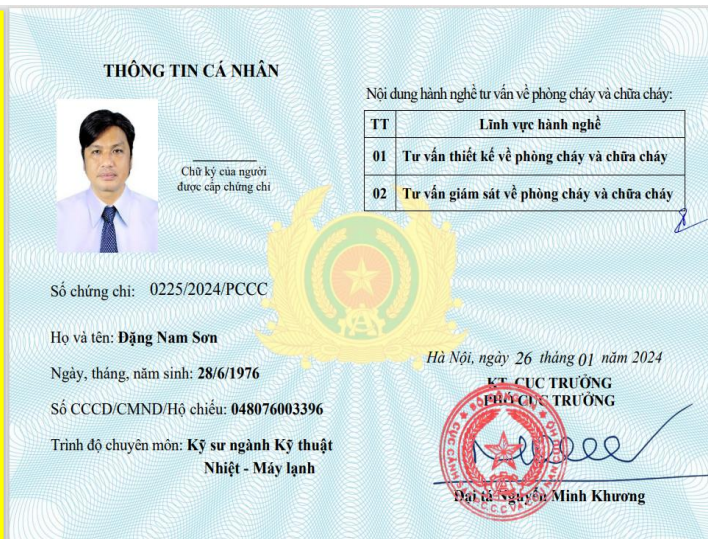
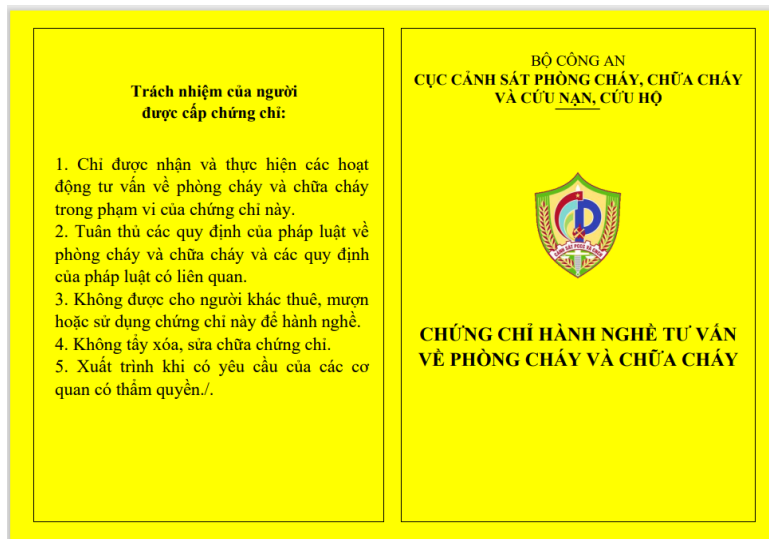
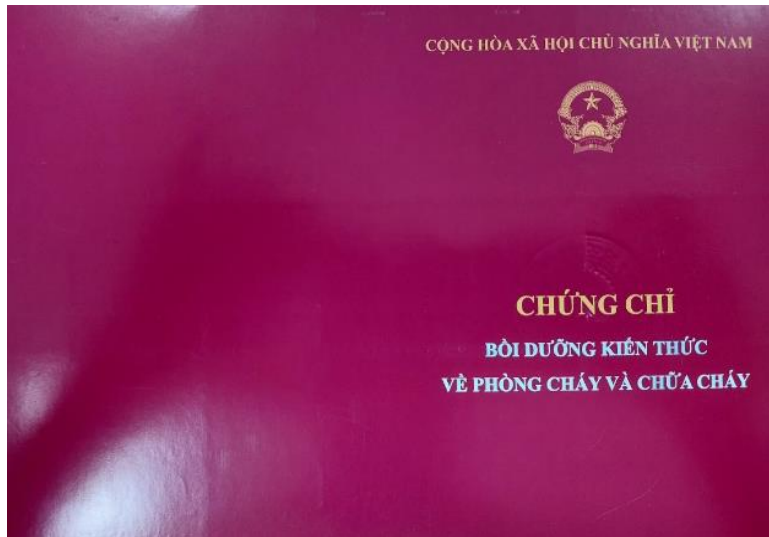
Viện Nghiên cứu Khoa học Lãnh đạo và Quản trị Doanh nghiệp
Số đăng ký: **QLTC 3455**

P.CS. NGUYỄN TẤN BÌNH



DAI THINH PHAT


NHÂN SỰ CHỦ CHỐT- CƠ ĐIỆN



CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẰNG TỐT NGHIỆP
TRUNG HỌC CHUYÊN NGHIỆP

SỐ C 290463 / GD-ĐT



Vào sổ số 408
Ngày 26 tháng 8 năm 1997

Thị trấn Quyết Định số 476 m. 955
ngày 14 tháng 8 năm 1984

HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG *Sao Vàng*

Cấp cho *Nguyễn Huy Phong*
Ngày sinh 30-6-1961
Nơi sinh *Thị trấn Khe Thành Hòa*
Ngành học
Chuyên ngành *PCCC*
Khóa học 1978-1984
Hình thức đào tạo *Lớp Trung*
Tốt nghiệp ngày 22 tháng 8 năm 1997

HIỆU TRƯỞNG

THÔNG TIN CÁ NHÂN

Nội dung hành nghề tư vấn về phòng cháy và chữa cháy:

TT	Linh vực hành nghề
01	Tư vấn giám sát về phòng cháy và chữa cháy
02	Chỉ huy thi công về phòng cháy và chữa cháy

Chữ ký của người được cấp chứng chỉ

Số chứng chỉ: 1475/2023/PCCC

Họ và tên: Nguyễn Quốc Tuấn
Ngày, tháng, năm sinh: 20/6/1969
Số CCCD/CMND/Hộ chiếu: 048069003282
Trình độ chuyên môn: Trung cấp - Ngành Kỹ thuật xây dựng

Đã Nẵng, ngày 30 tháng 08 năm 2023

HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG

Thiếu tướng Huỳnh Thới An

THÔNG TIN CÁ NHÂN

Nội dung hành nghề tư vấn về phòng cháy và chữa cháy:

TT	Linh vực hành nghề
01	Chỉ huy thi công về phòng cháy và chữa cháy

Chữ ký của người được cấp chứng chỉ

Số chứng chỉ: 0526/2022/PCCC

Họ và tên: Nguyễn Huy Phong
Ngày, tháng, năm sinh: 30/06/1961
Số CCCD/CMND/Hộ chiếu: 038061021486
Trình độ chuyên môn: Trung cấp PCCC

Đã Nẵng, ngày 16 tháng 8 năm 2022

PHÓ HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG

Đại tá Hoàng Ngọc Huỳnh

BỘ CÔNG AN
CỤC CẢNH SÁT PHÒNG CHÁY, CHỮA CHÁY VÀ CỨU NẠN, CỨU HỘ

Trách nhiệm của người được cấp chứng chỉ:

- Chỉ được nhận và thực hiện các hoạt động tư vấn về phòng cháy và chữa cháy trong phạm vi của chứng chỉ này.
- Tuân thủ các quy định của pháp luật về phòng cháy và chữa cháy và các quy định của pháp luật có liên quan.
- Không được cho người khác thuê, mượn hoặc sử dụng chứng chỉ này để hành nghề.
- Không tẩy xóa, sửa chữa chứng chỉ.
- Xuất trình khi có yêu cầu của các cơ quan có thẩm quyền.

CHỨNG CHỈ HÀNH NGHỀ TƯ VẤN VỀ PHÒNG CHÁY VÀ CHỮA CHÁY

Trách nhiệm của người được cấp chứng chỉ:

- Chỉ được nhận và thực hiện các hoạt động tư vấn về phòng cháy và chữa cháy trong phạm vi của chứng chỉ này.
- Tuân thủ các quy định của pháp luật về phòng cháy và chữa cháy và các quy định của pháp luật có liên quan.
- Không được cho người khác thuê, mượn hoặc sử dụng chứng chỉ này để hành nghề.
- Không tẩy xóa, sửa chữa chứng chỉ.

CHỨNG CHỈ HÀNH NGHỀ TƯ VẤN VỀ PHÒNG CHÁY VÀ CHỮA CHÁY

Số chứng chỉ: 01111111

SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM

RECTOR OF UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY, THE UNIVERSITY OF DANANG

has conferred

THE DEGREE OF ARCHITECT IN ARCHITECTURE

Upon: **Mr NGUYEN THANH TRI**
Date of birth: 3 October 1991
Year of graduation: 2017
Degree classification: Good
Mode of study: Full-time
Danang, 30 November 2017

Reg. No: DDK.1754.17

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA, ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG

cấp

BẰNG KIẾN TRÚC SƯ
NGÀNH KIẾN TRÚC

Cho: Ông NGUYỄN THANH TRÍ
Ngày sinh: 03/10/1991
Năm tốt nghiệp: 2017
Xếp loại tốt nghiệp: Khá
Hình thức đào tạo: Chính quy

Đã Nẵng, ngày 30 tháng 11 năm 2017

PHÓ HIỆU TRƯỞNG

Số hiệu: DND.6. 0106503 GS.TS. Lê Kim Hùng
Số vào sổ cấp bằng: DDK.1754.17

CỤC TRƯỞNG
CỤC CẢNH SÁT PCCC VÀ CNCH

Cấp cho Ông/Bà: **Nguyễn Quốc Trung**
Ngày, tháng, năm sinh: 13/12/1974
Địa chỉ thường trú: 45 Huỳnh Tấn Phát, Hòa Cường Bắc, Hải Châu, Đà Nẵng
Trình độ chuyên môn: Kỹ sư Kỹ thuật điện
Được phép hành nghề tư vấn trong lĩnh vực PCCC.

Bồi dưỡng chỉ huy trưởng thi công về PCCC.

Chữ ký của người được cấp chứng chỉ

Số CMND/Hộ chiếu: 201442568
cấp ngày 03/11/2005 tại Đà Nẵng
Quốc tịch: Việt Nam

Đã Nẵng, ngày 22/8/2017

PHÓ HIỆU TRƯỞNG

Chứng chỉ này có giá trị
Từ ngày 22 tháng 8 năm 2017
Đến ngày 22 tháng 8 năm 2022

Thiếu tướng Đoàn Việt Mạnh

SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM
Independence - Freedom - Happiness

THE UNIVERSITY OF DANANG
DANANG UNIVERSITY OF ECONOMICS

hereby confers the degree of *Bachelor of Accounting*

upon: **LE THI DIEM TRANG**
Date of birth: 09-02-1987 Sex: Female
Place of birth: Quang Nam
Ethnic group: Kinh Nationality: Vietnamese
Mode of training: Part-time
Graduation year: 2011

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC KINH TẾ

cấp

BẰNG TỐT NGHIỆP ĐẠI HỌC

và công nhận danh hiệu: CỬ NHÂN KINH TẾ ngành: Kế toán
hình thức đào tạo: Vừa làm vừa học
năm tốt nghiệp: 2011 xếp loại: TB. Khá
theo quyết định số: 6407/2011/QĐTN, ngày 17-01-2011
cho: **Lê Thị Diễm Trang**
sinh ngày: 09-02-1987 tại: Quảng Nam
giới: Nữ dân tộc: Kinh quốc tịch: Việt Nam

Đã Nẵng, ngày 28 tháng 02 năm 2011
Hiệu trưởng

Số hiệu: 022266
Số vào sổ: TCH/0440 GS.TS. BÀ THANH



DAI THINH PHAT

LỊCH SỬ HÌNH THÀNH VÀ PHÁT TRIỂN

Diện tích SX: 2000m²

Nhân sự: 50 người

Dự án ký kết: 10

Diện tích SX: 2000m²

Nhân sự: 50 người

Dự án ký kết: 50

Diện tích SX: 2000m²

Nhân sự: 50 người

Dự án ký kết: 100

Năm 2023

Thành lập Công ty.
Đặt nhà máy tại
Đà Nẵng.
Ra mắt thương hiệu

Năm 2024

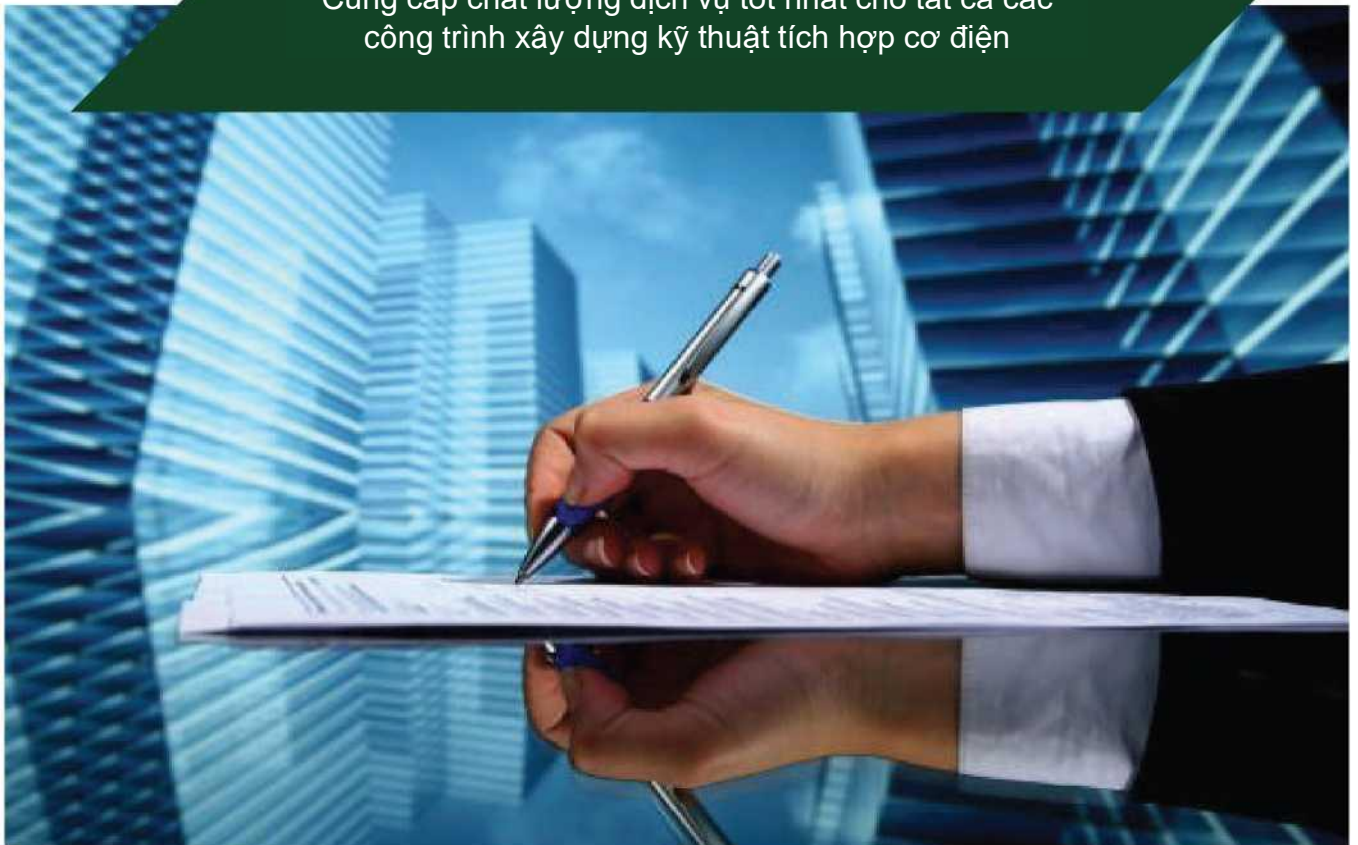
Chiếm lĩnh thị trường
miền Trung - Tây Nguyên.
Trở thành thương hiệu
uy tín hàng đầu khu vực.

Năm 2025

Khai trương cơ sở miền
Nam với nhà máy
5000m².
Cung cấp hầu hết các
dự án lớn trên toàn
quốc.

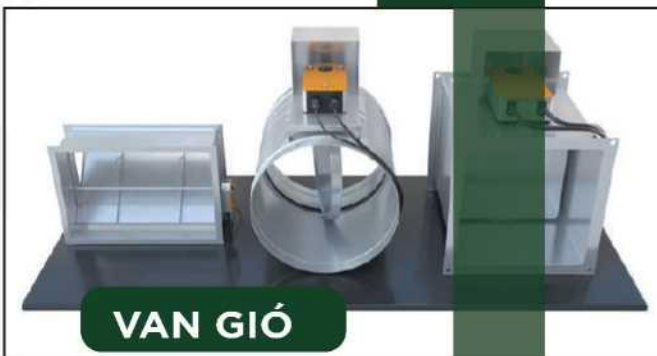
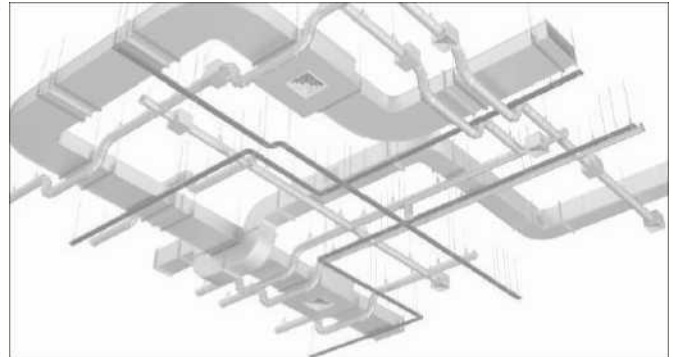
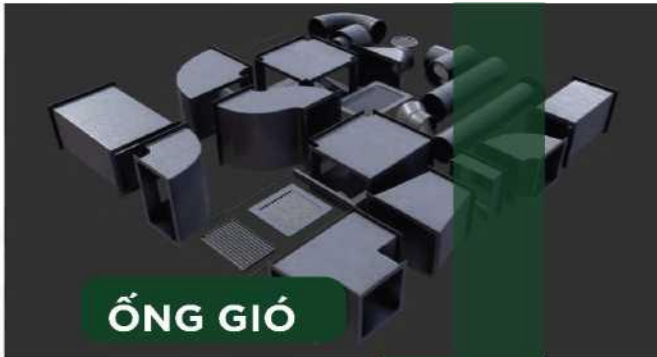
TRIẾT LÝ QUẢN TRỊ

Cung cấp chất lượng dịch vụ tốt nhất cho tất cả các
công trình xây dựng kỹ thuật tích hợp cơ điện



DANH MỤC SẢN PHẨM

Sản xuất và phân phối vật tư thông gió thương hiệu **ỐNG GIÓ MIỀN TRUNG**

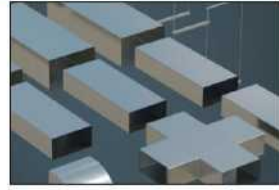


ỐNG GIÓ VÀ PHỤ KIỆN

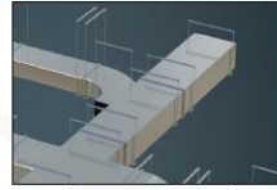
ỐNG GIÓ BAMBOO GREEN



ỐNG GIÓ VUÔNG



Bích C



Bích TDC



Bích V



ỐNG GIÓ TRÒN



Tròn trơn



Tròn xoắn



Elip

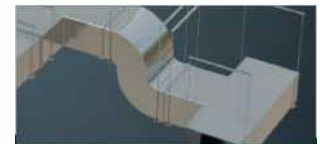
PHỤ KIỆN ỐNG GIÓ BAMBOO GREEN



Co 90, 45, 30.



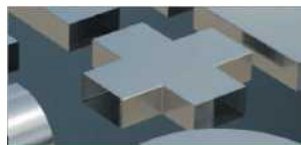
Côn chuyển



Lượn đều, lệch



Chạc 3/Y/T/R



Chạc chữ thập



Vuông tròn



Hộp gió



Chân rẽ, gót giày



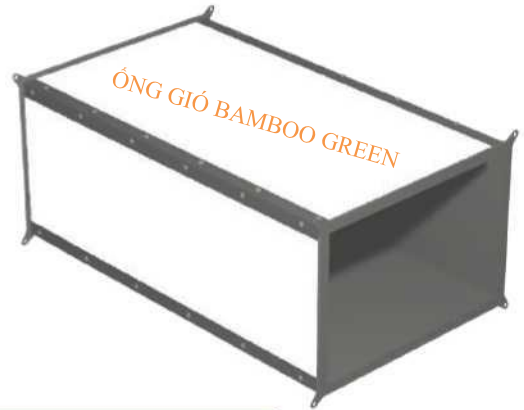
Hộp tiêu âm

SẢN PHẨM

ỐNG GIÓ - PHỤ KIỆN CHỐNG CHÁY

* Ống gió - phụ kiện ống gió chống cháy theo tiêu chuẩn EI30 | EI45 | EI60 | EI90 | EI120 | EI180 đáp ứng QCVN 06:2021/BXD, sử dụng tổ hợp ống gió chống cháy với hai chất liệu tấm cách nhiệt:

- KSHIELD.
- KNAUF FIRESHIELD.



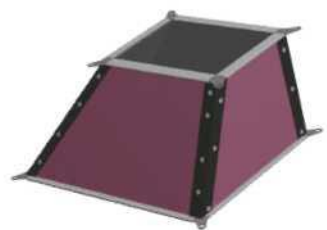
ỐNG GIÓ VUÔNG



CO 90 ĐỘ



CO 45



CÔN



LỰƠN



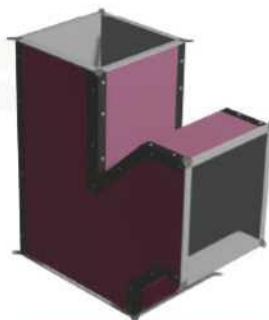
CHÂN RỄ



CHẠC TÊ ĐỀU



CHẠC TÊ LỆCH



CHẠC Y ĐỀU



CHẠC Y LỆCH

SẢN PHẨM

MIỆNG GIÓ PHỔ THÔNG



Miệng gió một lớp nan bầu dục



Cố định



Tháo lắp



Miệng gió hai lớp nan bầu dục



Cố định



Tháo lắp



Miệng gió nan sọt trứng



Cố định



Tháo lắp



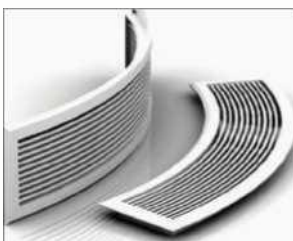
Miệng gió nan T



Cố định



Tháo lắp



Nan T cong



Kiểu chữ L



Miệng gió kiểu Slot

SẢN PHẨM

MIỆNG GIÓ KHUẾCH TÁN



Cửa khuếch tán vuông



Cửa khuếch tán tròn



Cửa khuếch tán cánh quạt



Cửa khuếch tán kiểu đĩa



Cửa gió thổi xa



Ball Louver



Vencapt

MIỆNG GIÓ NGHỆ THUẬT



SẢN PHẨM

VAN GIÓ MIỀN TRUNG



VAN TAY GẠT



Kiểu vuông



Kiểu tròn



VAN TRỤC VÍT



Kiểu vuông



Kiểu tròn



VAN MỘT CHIỀU



Kiểu vuông



Kiểu tròn



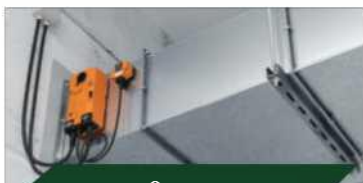
VAN CẦU CHÌ



Kiểu vuông



Kiểu tròn



VAN ĐỘNG CƠ



Kiểu vuông



Kiểu tròn



VAN TRÀN ÁP



Kiểu vuông

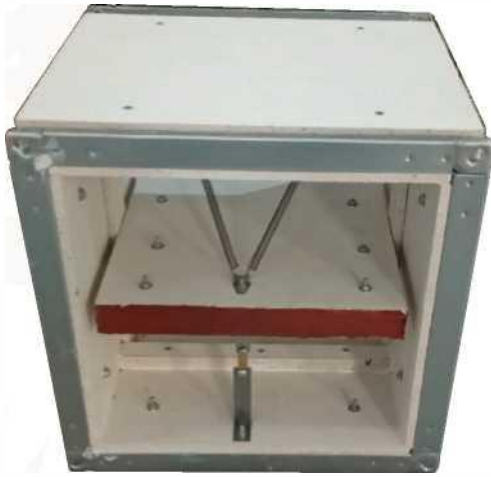


Kiểu tròn

SẢN PHẨM

VAN GIÓ CHỐNG CHÁY

Van chặn lửa cầu chì



Van chặn lửa bằng động cơ



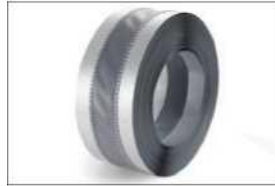
SẢN PHẨM

VẬT TƯ PHỤ

VẬT TƯ PHỤ



CANVAS



PVC



Silicon



Glassfiber



Trunking



Cánh chuyển hướng dàn nóng

PHỤ KIỆN LẮP ĐẶT ÓNG GIÓ



Nẹp C, TDC



Măng xông



Mặt bích

PHỤ KIỆN CHO CỬA GIÓ



Lưới lọc bụi



Lưới chắn côn trùng



Van OBD

ỐNG GIÓ VÀ PHỤ KIỆN

Dây chuyền sản xuất: Autoline VI-S



Máy chạy nẹp TDC



Máy tạo bích TDF



Máy làm co tròn



Máy chấn tôn



Máy chạy gân



Máy chạy mí

ỐNG GIÓ VÀ PHỤ KIỆN



Autoline II



MáY CNC 3m



MáY CNC 5m



MáY sx ống tròn xoắn



MáY hàn điểm



MáY ghép mí



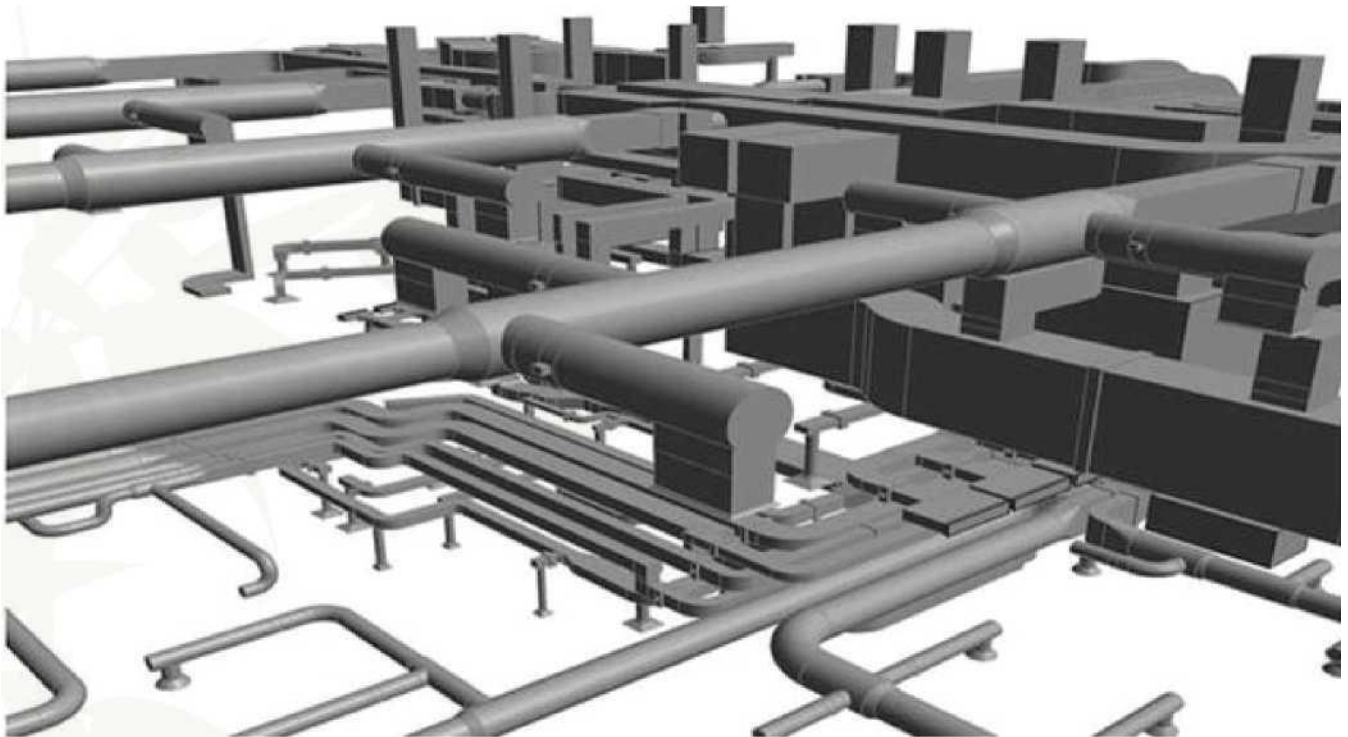
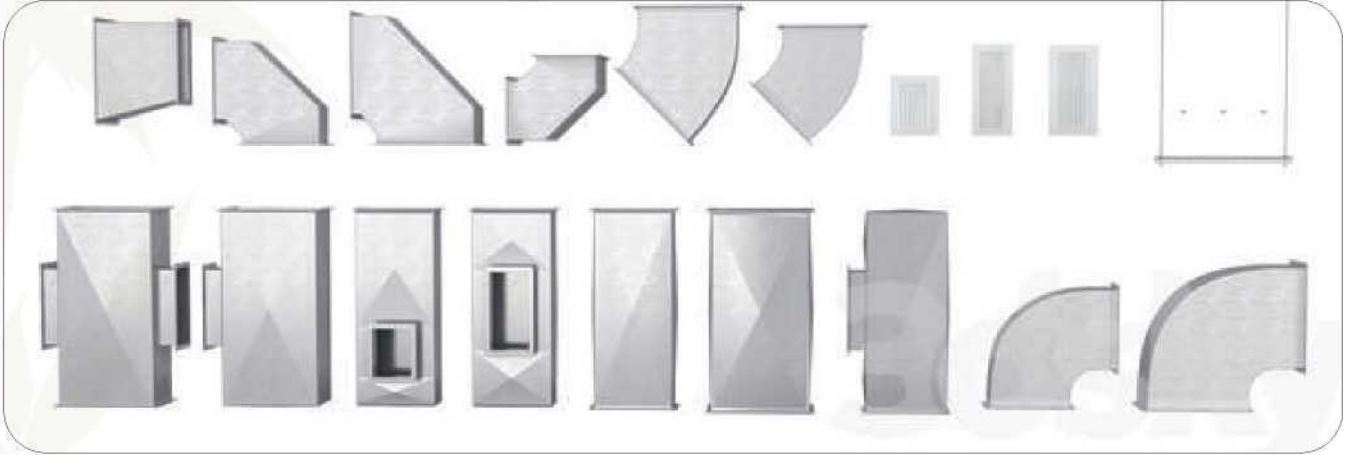
MáY là mí tròn



MáY vào ke góc

ỐNG GIÓ VÀ PHỤ KIỆN

NĂNG SUẤT Ống gió thẳng: 2000m²/ngày Ống gió tròn: 500m²/ngày
Phụ kiện: 500m²/ngày



Dây chuyền sơn sấy bán tự động

- Quy trình tẩy rửa 5 bước.
- Phun sơn.
- Sấy với nhiệt độ tự duy trì 30 phút.

NĂNG SUẤT

1000 miệng gió các loại/ngày.



Máy đột thanh chắn



Máy cắt



Máy mài



Máy hàn



Máy đột OBD



Máy cắt lưới



Máy khoan



Máy may lưới



Máy rút rive



VAN GIÓ

Dây chuyền sản xuất Tự động hoàn toàn



Bàn máy tán đinh, hoàn thiện



Máy kéo tole



NĂNG SUẤT

1000 van gió các loại/ngày.





DAI THINH PHAT

HỆ THỐNG QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG

ISO 9001:2015



Chứng nhận

Hệ thống quản lý chất lượng

Chứng nhận Hệ thống quản lý chất lượng cho

CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẠI THỊNH PHÁT SHA

Cuối Đồng Trí 7, giao Đồng Trí 8, Hòa Khánh Nam, Liên Chiểu, Đà Nẵng, Việt Nam

Đã được đánh giá và phù hợp với các yêu cầu của tiêu chuẩn:

ISO 9001:2015

Điều khoản loại trừ: 8.3 Thiết kế và phát triển sản phẩm và dịch vụ

Chứng nhận này có hiệu lực theo lĩnh vực hoạt động sau:

Sản xuất và cung cấp van gió, cửa gió, ống gió và phụ kiện

Ngày hạn hành chứng nhận lần đầu:	13/01/2020
Chứng nhận có hiệu lực đến:	12/01/2023
Số chứng nhận:	CVQV17599
Nace/ EA:	25.99

Phê duyệt



Ngày: 13/01/2020

DAS CERTIFICATION Ltd.
 6th Floor, 34JSC Office Buidmg, 164 Khuat Duy Tien Street,
 Thanh Xuan district, Hanot, Vietnam
 Tel +84-24-37763177/ 35539135
 Fax +84-24-37763777
 Website: » www.dasvn.com
 Email: info@daithinhphatsha.com



VICAS 009 - QMS

DIRECT ASSESSMENT SERVICES

ỐNG GIÓ CHỐNG CHÁY

ỐNG GIÓ CHỐNG CHÁY SỬ DỤNG TẤM KHSHIELD



CÔNG BỐ KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

SỐ 000678-2022/TNCL

(Ngày 12/08/2022)

(Công bố kết quả thử nghiệm này có giá trị đến hết 12/08/2023)

Chứng thực Xác nhận, thực hiện theo

Tiêu Chuẩn ISO 6944-1:2008

Sản phẩm được đề cập của

CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẠI THỊNH PHÁT SHA

Cuối Đồng Trí 7, giao Đồng Trí 8, Hòa Khánh Nam, Liên Chiểu, Đà Nẵng, Việt Nam

Đã được đánh giá dựa trên các yêu cầu của (các) danh mục kỹ thuật được nêu dưới đây và được chấp thuận sử dụng theo các điều kiện được đính kèm dưới đây:

Sản phẩm được chứng nhận Ống gió hút

khói ngăn cháy loại B — EI 63

Trưởng phòng thí nghiệm

TS Trịnh Thế Dũng

Tiêu chuẩn áp dụng

ISO 6944-1:2008



Giám đốc

Đại tá Nguyễn Thành Long

ỐNG GIÓ CHỐNG CHÁY

ỐNG GIÓ CHỐNG CHÁY SỬ DỤNG TAM KHSHIELD



BÁO CÁO THỬ NGHIỆM SỐ 000678- 2022/TNCL

(Ngày 12/08/2022)

(Báo cáo thử nghiệm này có giá trị đến hết 12/08/2023)

Thử nghiệm khả năng chịu lửa của ống gió hút khói ngăn cháy Theo tiêu chuẩn ISO 6944

1:2008 - Sự ngăn cháy - Bộ phận công trình xây dựng - Phần 1:

ống thông gió (Fire containment - Elements of building construction - Part 1: Ventilation ducts và
TCVN 9311-1:2012 - Thử nghiệm chịu lửa các bộ phận công trình

“Báo cáo này mô tả các chi tiết kết cấu, điều kiện thử nghiệm và kết quả đạt được khi một cấu kiện xây dựng được thử nghiệm theo trình tự xác định trong tiêu chuẩn này. Bất kỳ sai lệch đáng kể nào về kích cỡ, chi tiết kết cấu, tải trọng, ứng suất, các điều kiện tại biên hoặc cạnh mép đều có thể làm vô hiệu hoá kết quả thử nghiệm

Đơn vị đặt hàng thử nghiệm

Đơn vị thử nghiệm

- CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẠI THỊNH PHÁT SHA
Cuối Đồng Trí 7, giao Đồng Trí 8, Hòa Khánh Nam,
Liên Chiểu, Đà Nẵng, Việt Nam
- Đăng ký kinh doanh số: 0402047791 ngày 23 tháng
06 năm 2020,.
- Họ tên người đại diện pháp luật: Tô Quang Hiến
- Chức danh: Giám Đốc
- Số CMND/HỘ chiếu số: 049079002466
- Ngày cấp: 04/12/2022
- Nơi cấp: Cục Cảnh sát ĐKQL cư trú và DLQG về

Phòng thử nghiệm chịu lửa vật liệu và
cấu kiện xây dựng (LASXD 1471)

- Địa Chỉ: Cơ sở 2 Trường Đại học
PCCC - xã Hòa Sơn, huyện Lương
Sơn, tỉnh Hòa Bình.
- Điện thoại: 0965671114

dân cư.

Thời gian thử nghiệm: 09h 25 ngày 08/08/2022

Trường phòng thí nghiệm

TS Trịnh Thế Dũng



Đại tá Nguyễn Thành Long



DAI THINH PHAT

KẾT QUẢ THÍ NGHIỆM

ĐỘ DÀY, ĐỘ CỨNG MÀN SƠN



VIỆN VẬT LIỆU XÂY DỰNG - BỘ XÂY DỰNG TRUNG TÂM VẬT LIỆU HỮU CƠ & HÓA PHẨM XÂY DỰNG V1ETNAM1NSTITUTE FOR BUILDING MATERIALS (VIBM) - MINISTRY OF CONSTRUCTION (MOC) CENTRE FOR ORGANIC MATERIALS & CONSTRUCTION CHEMICALS (CO.MCC) Địa chỉ (Address): 235 đường Nguyễn Trãi, phường Thanh Xuân Trung, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội điện thoại (Tel): 02438582912; Fax: 02433581112; Website: <http://vibm.vii/>; E-mail: ttvlhe@gmail.com

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM/TEST/ÍEPO/tT

Số (No): JABÁJVLXD- VLHC

- Đơn vị gửi mẫu (Client): CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẠI THỊNH PHÁT SHA
- Địa chỉ (Address): **Cuối Đồng Trí 7, giao Đồng Trí 8, Hòa Khánh Nam, Liên Chiểu, Đà Nẵng, Việt Nam**
- Loại mẫu (Kind of sample): Tấm cửa gió nan bầu đục đã được sơn phủ
- Số lượng (Quantity): 01
- Thiết bị thử nghiệm (Test Equipment): Dụng cụ đo độ cứng bút chì, máy đo chiều dày lớp phủ
- Số phiếu Trung tâm (Cen. No): 3442/KHTN
- Ngày nhận mẫu (Date of received): 25/8/2022

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

TT (No)	Tên chỉ tiêu (Properties)	Đơn vị (Units)	Kết quả (Results)	Phương pháp thử (Test methods)
1	Chiều dày trung bình màng sơn		250	ASTMD 4138-94
2	Độ cứng màng sơn	*	H	ASTM D 3363-00



Hà Nội, ngày 12 tháng 9 năm 2022



PHÓ VIỆN TRƯỞNG
Nguyễn Văn Huỳnh

TT. VLHC&HPXD
COMCC

Trinh Thị Hằng

GhiM (Nat<);

- C4< l tư bíu ví phương ptipl l hơ được thí theo jì u c iu c tu Hìkh hìng, (Chamctrrùl ta and nút hodivtn twted aaarding 10 (lìm ti re<j u«t).
- . Mtu dừ khìch háng mang iii> Vítu Ý>t Hu áy áy dựng. 'tìn mlú, tín cơ quan gửi mlú vì công trình iừ dựng được bío cào theo yêu du của khìch háng. ? Sumplic »r« l"ơ ta VtKM. Nanu a)utmpla, ìllrnl and uorli an nparttd rlimti trqurít).
- KMog đơ'k MO chép tung phin (được MO chép toin bộ) phliu kít quì này khì chưa được lự đồng j của Viện Vậ liệu liy dựng. (Thù tat nport nat be rrprrùduítđ, rxcrpt lnjutt).



Standard Code

VIỆN VẬT LIỆU XÂY DỰNG - BỘ XÂY DỰNG
I TET NAM INSTITUTE FOR BUILDING MATERIALS- MINISTRY OF
CONSTRUCTION

TRUNG TÂM THIẾT BỊ, MÔI TRƯỜNG & AN TOÀN LAO ĐỘNG
CENTRE FOR EQUIPMENT, ENVIRONMENT & LABOUR SAFETY Địa chỉ (Address):
235 đường Nguyễn Trãi, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội Điện thoại (Tel): (+84)
43.858.2217; Fax: (+84) 43.858.1112;

Website: <http://vibm.vn/>; E-mail: thietbimoitruong@vibm.vn

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

Số (No): 3286.../VLXD-TBMT

1. Cơ quan gửi mẫu (Client): CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẠI THỊNH PHÁT SHA
2. Địa chỉ (Address): Cuối Đồng Trĩ 7, giao Đồng Trĩ 8, Hòa Khánh Nam, Liên Chiểu, Đà Nẵng, Việt Nam
3. Loại mẫu (Kind of sample): Khung cửa Louver nan z kích thước 300x300
4. Số lượng (Quantities): 01
5. Số phiếu Viện (VIBM.No): 3442/KHTN
6. Số phiếu Trung tâm (C.N.A'o): 124-22/TBMT
7. Ngày nhận mẫu (Date of received): 25/8/2022

THỬ NGHIỆM PHUN SƯƠNG MUỐI (SALT SPRAY EXPOSURE TEST PROCEDURE)

1. Thành phần dung dịch muối (Salt solution composition):
 - + Muối Natri Clorua (Sodium chloride): 5% (theo khối lượng (by mass))
 - + Nước cất (Distilled water): 95% (theo khối lượng (by mass))
2. pH của dung dịch nước muối thu (pH of the collected salt solution): 7,1
3. Nhiệt độ buồng phun (Temperature of the salt spray chamber): 35°C
4. Nhiệt độ khí phun thấp bão hòa (Temperature of the Air Saturator Tower): 45°C
5. Áp suất khí phun thấp bão hòa (Pressure of the Air Saturator Tower): 0.7 kgf/cm²
6. Tỷ lệ thu dung dịch trung bình (Volume of collected solution): 1.1 inL/h-80 cm²
7. Phương pháp làm sạch mẫu (Cleaning method): Nước
8. Mẫu thử được đặt nghiêng một góc từ 15-30° so với chiều đứng (The specimens shall be supported between 15 and 30° from the vertical)
9. Kết quả thử nghiệm (Test results). Xem trang 2/6-6/6. see pages 2/6-6/6



Vị trí mẫu thử trong buồng phun
(Position of Specimens in the spray chamber)

Hà Nội, ngày 19 tháng 09 năm 2022

Cán bộ kiểm tra (Checked by): LỄ Cao Chiềng
TT. TB, MT & ATLĐ CEELS




Nguyễn Thị Tâm

Ghi chú (Note):

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến (Test results are valid for the namely submitted samples only).
- Các chỉ tiêu và phương pháp thử được thử theo yêu cầu của khách hàng. (Characteristics and methods were tested according to Client's request).
- Mẫu do khách hàng mang đến Viện Vật liệu xây dựng. Tên mẫu, tên cơ quan gửi mẫu và công trình sử dụng được báo cáo theo yêu cầu của khách hàng. (Samples were sent to VIBM. Name of sample, Client and work are reported client's request).
- Không được sao chép lừng phần (được sao chép toàn bộ) phiếu kết quả này khi chưa được sự đồng ý của Viện Vật liệu xây dựng. (Test report not be reproduced, except in full).

Hình ảnh một số công trình đã thi công



Hình ảnh một số công trình đã thi công



Hình ảnh một số công trình đã thi công









DAI THINH PHAT

ĐÀ NẴNG

DỰ ÁN



BÀU TRÀM LAKESIDE ĐÀ NẴNG



CÔNG VIÊN APEC ĐÀ NẴNG



ARIA ĐÀ NẴNG



THE FILLMORE ĐÀ NẴNG



THE 6NATURE ĐÀ NẴNG



FPT COMPLEX ĐÀ NẴNG



FUSION RESORT AND VILLAS ĐÀ NẴNG



SHB ĐÀ NẴNG



PA TOWER ĐÀ NẴNG



FPT PLAZA 2 ĐÀ NẴNG



FPT PLAZA 1 ĐÀ NẴNG



WINK HOTEL



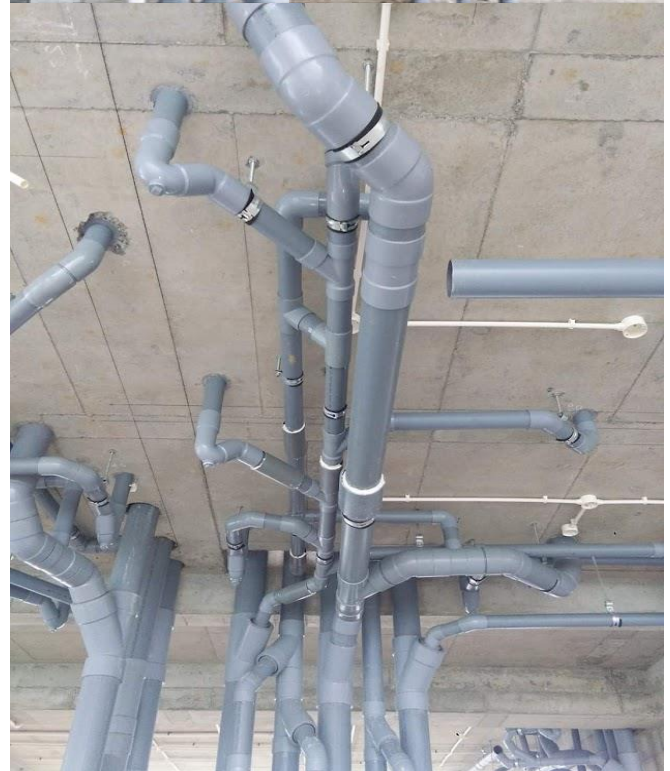
THE SANG RESIDENCE ĐÀ NẴNG



VINCOM ĐÀ NẴNG



SUBMIT BUILDING ĐÀ NẴNG





DỰ ÁN HỆ THỐNG LÀM MÁT KHÔNG GIAN

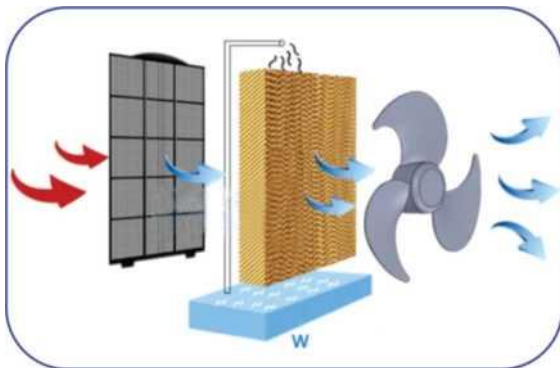
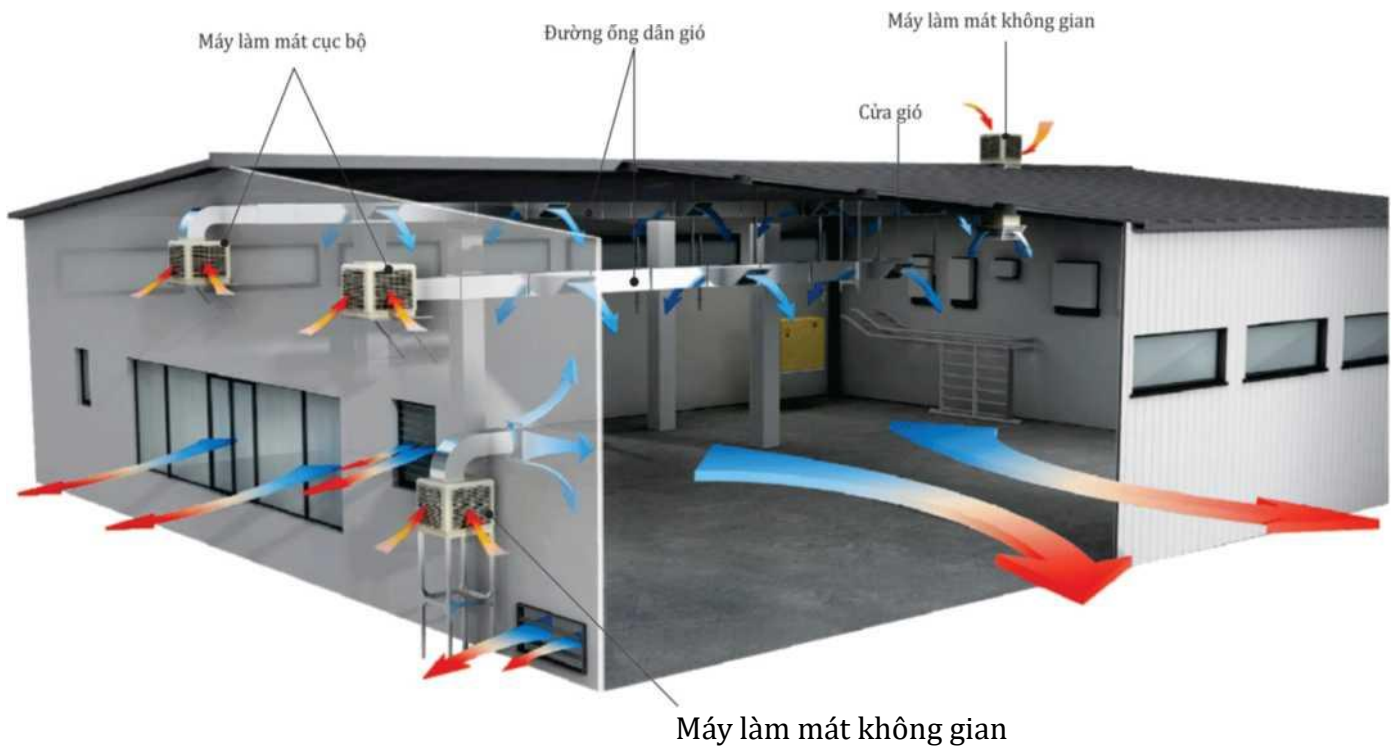
HỆ THỐNG LÀM MÁT KHÔNG GIAN MỞ

LÀM MÁT CỤC BỘ

Không khí sau khi được làm mát qua máy làm mát Nako, được dẫn đến từng vị trí cần làm mát. Thông qua hệ thống đường ống dẫn gió (bằng tôn mạ kẽm hoặc ống nhựa PP) và cửa gió (bằng nhôm sơn tĩnh điện hoặc nhựa) thổi đến từng vị trí làm việc trong nhà xưởng gọi là phương pháp làm mát cục bộ.

LÀM MÁT KHÔNG GIAN

Không khí sau khi được làm mát bằng máy làm mát Nako được thổi trực tiếp vào một không gian chung để làm giảm nhiệt độ tại khu vực đó được gọi là phương pháp làm mát không gian.



NGUYÊN LÝ LÀM MÁT

Không khí ngoài trời sau khi qua máy làm mát đã được trao đổi nhiệt với nước {Chảy trong tấm cooling pad} theo nguyên lý bốc hơi nước, không khí bên trong máy là không khí mát, sạch do đã được đi qua tấm lọc bụi. Không khí này được quạt đẩy qua cửa gió vào nhà xưởng tạo nên bầu không khí trong xưởng mát lạnh, làm cho công nhân trong xưởng có cảm giác dễ chịu, thoáng mát, đẩy mạnh năng suất lao động.



DAI THINH PHAT

HỢP TÁC PHÁT TRIỂN – GẮN KẾT THÀNH CÔNG!



HÌNH ẢNH THỰC TẾ LẮP MÁY LÀM MÁT



KHO XƯỞNG



NHỰA



DỆT MAY



SIÊU THỊ

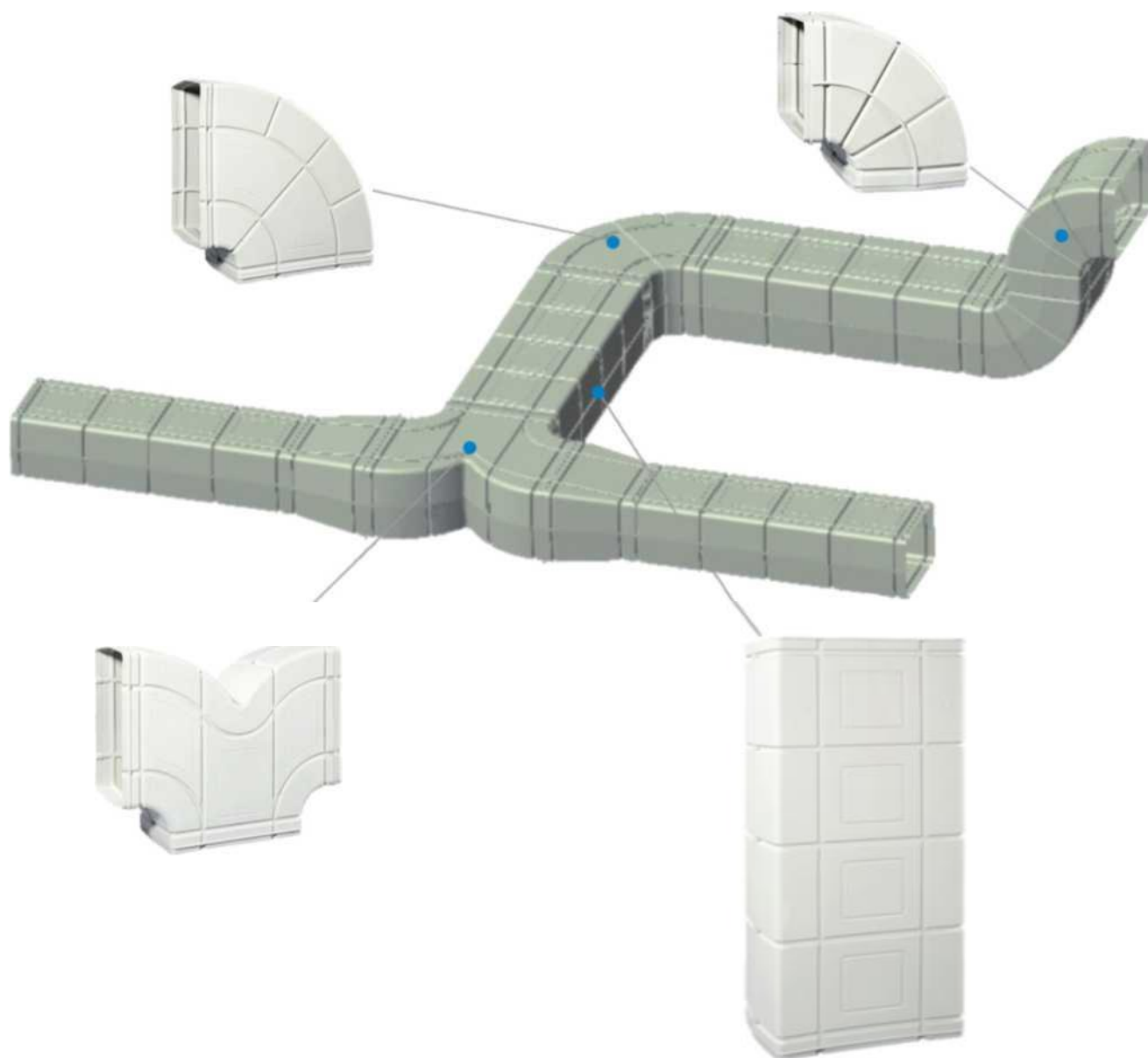


MÁY LẮP TRÊN MÁI



MÁY LẮP CẠNH SƯỜN

VENTILATION DUCT / HỆ THỐNG ỐNG GIÓ



*** Ống gió nhựa plastic, chống ăn mòn**

Plastic character, Anti-corrosion

*** Hấp thụ va chạm, độ ồn thấp**

Shock absorption, Low noise

*** Kích thước ống lớn, không gây tổn áp**

Large pipe diameter, fluent ventilation

*** Lắp đặt đơn giản, hiệu quả cao**

Simple installed, high efficiency

*** Dễ dàng vận chuyển**

Disassembly stay, low transport cost

*** Đa dạng, đầy đủ mẫu mã và kích thước**

Diversity, full models and sizes

PLASTIC DUCT - ÔNG GIÓ NHỰA



*** Straight Duct - ống gió thẳng**

- DZT - Big duct: 800x500mm, L=1500mm
- ZZT - Medium duct: 650x450mm, L=1500mm
- XZT - Small duct: 500x380mm, L=1500mm



*** Elbovv Duct - Cút góc 90 độ**

- DEG - Elbow duct: 800x800mm>800x500mm
- XDG - Elbovv duct: 670x670mm>650x450mm
- ZZY - Elbow duct: 650x450mm>650x450mm



*** TEE IUNCTION - TÊ RỄ NHÁNH**

- DST - 800x500mm>800x500mm+800x500mm
- ZST - 650x450mm>650x450mm+650x450mm

Lắp máy HNY18-2B

670x670mm>650x450mm+650x450mm



*** Taper Joint - Côn thu**

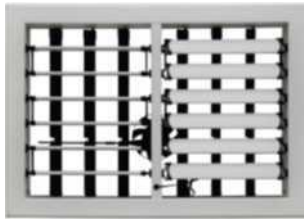
- DBJ - Taper Joint: 800x500mm> 650x450mm
- ZBJ - Taperjoint: 650x450mm>500x380mm



*** Cover - Bịt đầu**

- DFG - Cover 800x500mm
- ZFG - Cover 650x450mm
- XFG - Cover 500x380mm

OTHER ACCESSORIES-PHỤ KIỆN KHÁC



CỬA GIÓ ĐÁO CHIỀU TỰ ĐỘNG

Automatic Svving Vent
CỬA GIÓ ĐÁO CHIỀU TỰ ĐỘNG

Big Swing-Loại lớn: 900x600mm
Medium Swing-Loại vừa: 670x670mm
Small Svving/ loại nhỏ: 650x450mm
Plastic material - vật liệu nhựa



CỬA NHỰA 200x160mm



CỬA GIÓ 560x300

Vent mounted on the air duct
CỬA GIÓ GẮN ỐNG GIÓ

Size - kích thước: 560x300mm
Size - kích thước: 290x270mm
Size - kích thước: 200x160mm
Plastic material - vật liệu nhựa



CỬA NHỰA 290x270mm



CỬA NHỰA KHUẾCH TÁN 4 HƯỚNG

Diffuser Vents - Plastic material

CỬA GIÓ KHUẾCH TÁN BẰNG NHỰA

Types- Loại: 4 hướng; 6 hướng; 8 hướng

Diffuser Vents -SS Povvder Coating

CỬA GIÓ KHUẾCH TÁN THÉP SƠN TÍNH ĐIỆN

Types- Loại: Từ 4 hướng đến 8 hướng



CỬA 7 HƯỚNG THÉP SƠN TÍNH ĐIỆN



CỬA THỐI GIÓ 400x300

Diffuser Air - ss Powder Coating

CỬA GIÓ THỐI ĐIỂM TỪNG VỊ TRÍ

Size-Loại: 400x300mm

Size-Loại: 500x300mm

Thép sơn tĩnh điện



CỬA 8 HƯỚNG THÉP SƠN TÍNH ĐIỆN



CỬA THỐI GIÓ D150mm

Diffuser Air - Plastic material

CỬA TRÒN THỐI XA

Types 1: inlet: 150mm - outlet: 105mm

Loại 1: vào 150mm - ra 105mm

Types 2: inlet: 110mm - outlet: 80mm

Loại 2: vào: 110mm - ra: 80mm



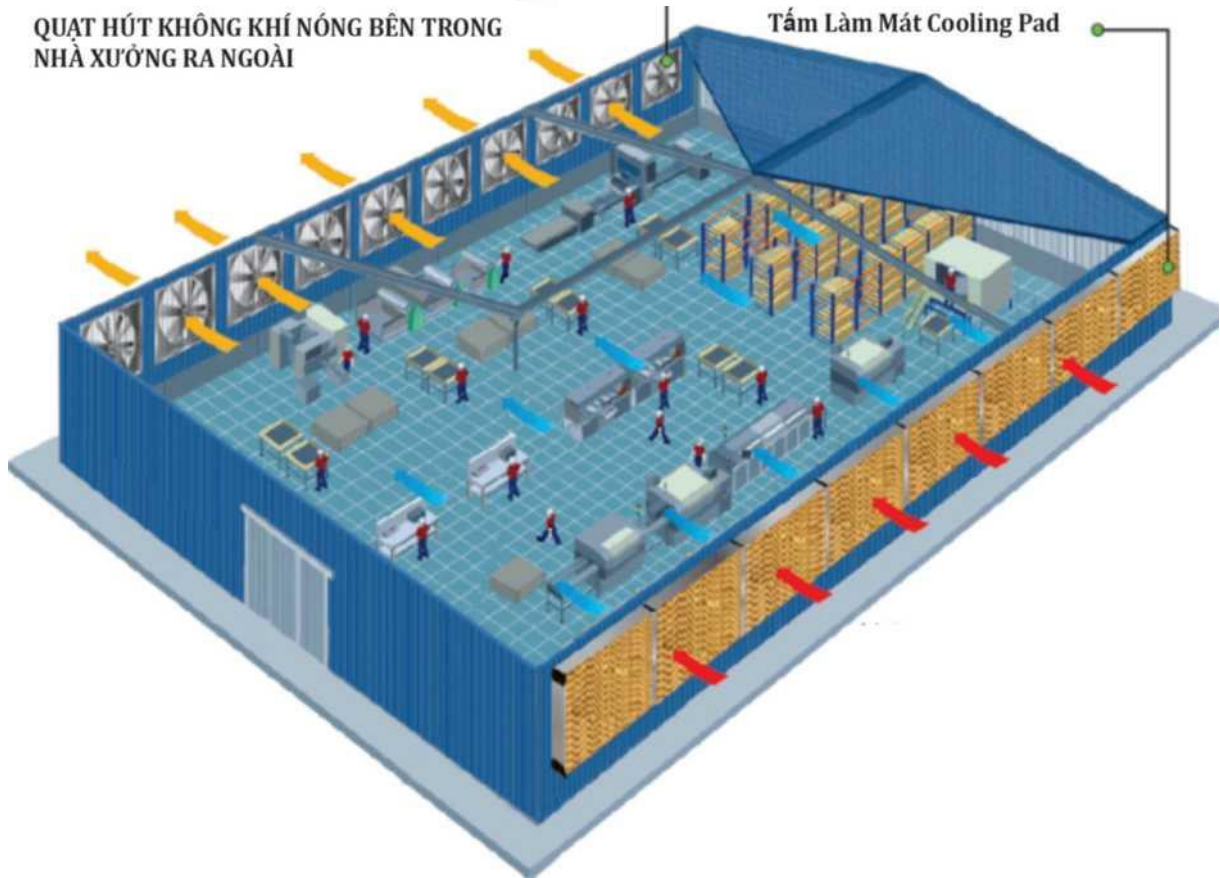
CỬA TRÒN THỐI XA D150mm

HỢP TÁC PHÁT TRIỂN – GẮN KẾT THÀNH CÔNG!

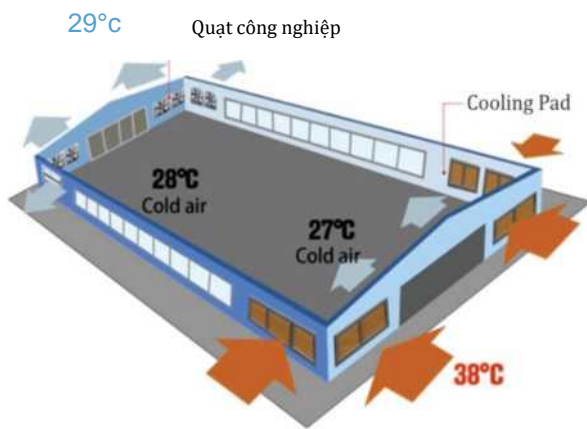
HỆ THỐNG THÔNG GIÓ LÀM MÁT ÁP SUẤT ÂM

Quạt Công Nghiệp

QUẠT HÚT KHÔNG KHÍ NÓNG BÊN TRONG NHÀ XƯỞNG RA NGOÀI



NGUYÊN LÝ LÀM MÁT



Môi trường bên ngoài có nhiệt độ cao, không khí khô hanh, bụi bặm, vi khuẩn có tác hại đến con người và không gian làm việc.



Không khí xấu bên ngoài đi qua tấm làm mát Cooling Pad vào trong nhà xưởng sẽ bị lọc và loại bỏ trở thành không khí sạch hơn, mát hơn.

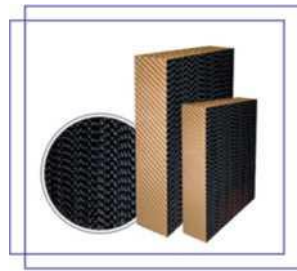


Không khí nóng từ bên trong nhà xưởng sẽ được các quạt công nghiệp hút ngược ra bên ngoài, đồng thời hút theo hơi nước mà tấm làm mát, tạo ra và không khí mát lan tỏa khắp xưởng.

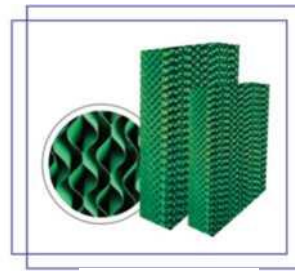
TẤM LÀM MÁT COOLING PAD



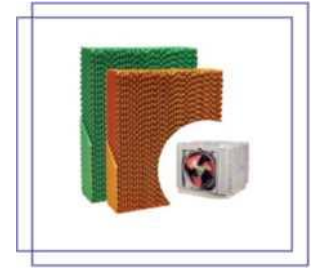
Tấm nâu 7090



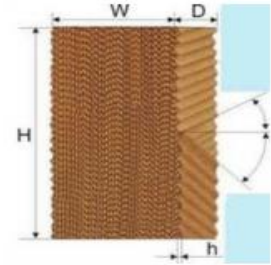
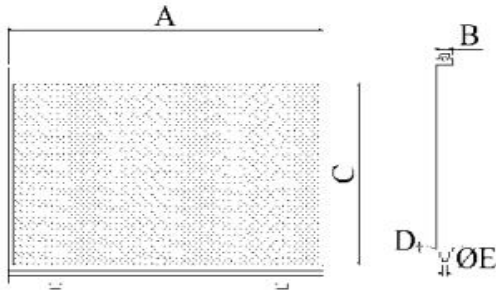
Tấm chống rêu 7090



Tấm xanh 7090

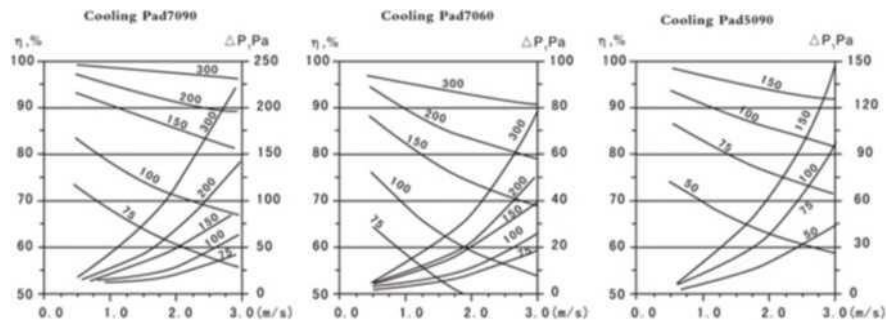


Tấm cho máy làm mát 5090

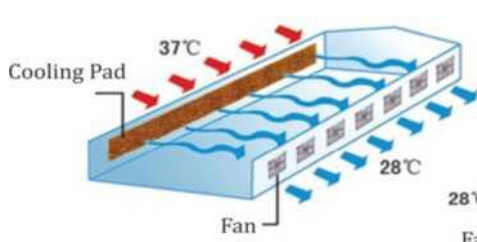


ĐẶC ĐIỂM

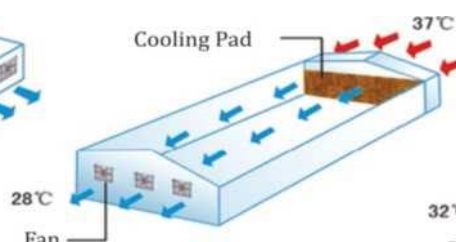
- Tấm làm mát được chế tạo từ giấy kraft nhập khẩu (100g/0.18 - 0.2mm,) bằng công nghệ tiên tiến hiện đại, khả năng hấp thụ, chịu nước cao, chống nấm mốc và tuổi thọ lâu dài.
- Sản phẩm có chứa các hoạt chất bề mặt, khả năng thấm nước tự nhiên, tốc độ lan tỏa nhanh.
- Tỷ lệ hấp thụ nước của sản phẩm có thể lên tới 60 ~ 70mm/5phút hoặc 200mm/1.5giờ.
- Tấm làm mát được chế tạo đặc biệt với những gợn sóng đã qua xử lý đặc biệt theo tiêu chuẩn nhất định, chiều rộng tấm là 600mm bao gồm các mảnh giấy ghép lại, đem lại độ bền cấu trúc cao, khả năng chịu lực ở 70N.



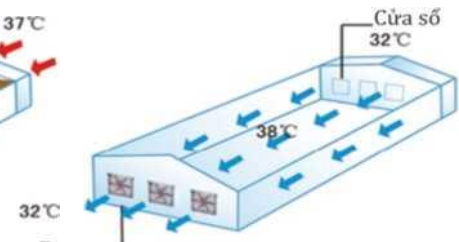
Biểu đồ hiệu suất của tấm làm mát



Hệ thống làm mát trực ngang

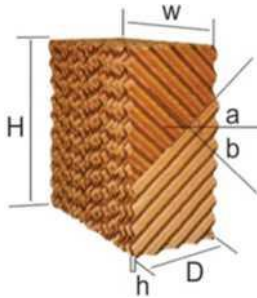


Hệ thống làm mát trực dọc



Hệ thống thông gió áp suất âm

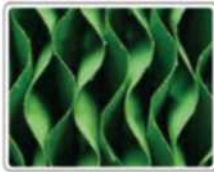
THÔNG SỐ KỸ THUẬT



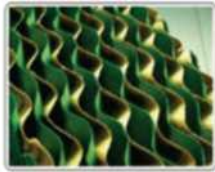
	7090 (Model)	6090 (Model)	5090(Model)
H (mm)	1200.1500.1800.2000	1200.1500.1800.2000	Tùy chọn theo yêu cầu
w (mm)	300.600.900	300.600.900	Tùy chọn theo yêu cầu
D (mm)	100.150.200	100.150.200	Tùy chọn theo yêu cầu
h (mm)	7	7	5
a(°)	45	45	45
b(°)	45	45	45
<ul style="list-style-type: none"> • H: Chiều cao tấm • h: Chiều rộng sóng giấy • a: Góc tạo sóng giấy 		<ul style="list-style-type: none"> • W: Chiều rộng tấm • D: Chiều dày tấm • b: Góc tạo sóng giấy 	



Tấm nâu



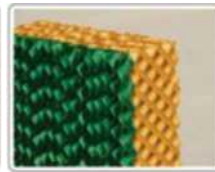
Tấm xanh



Tấm xanh/ nâu



Tấm nâu 1 mặt đen

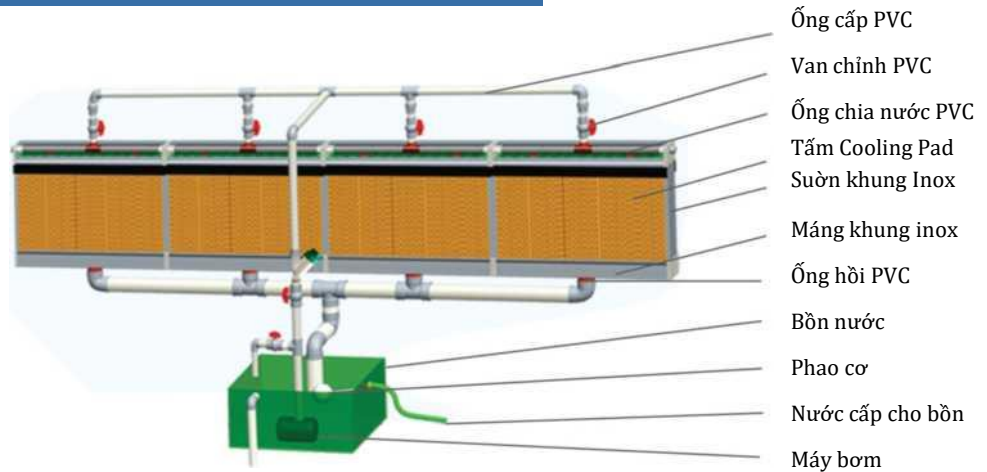


Tấm nâu 1 mặt xanh



Tấm vàng

KHUNG DÀN LẠNH COOLING PAD



HỆ THỐNG COOLINGPAD

	Kích thước tiêu chuẩn	Kích thước khác
Chiều rộng (mm)	1200 . 1800 . 2400 . 3000 . 3600 . 4200 . 4800	Tùy chọn theo yêu cầu
Chiều cao (mm)	1500 . 1800	Tùy chọn theo yêu cầu
Chiều dày (mm)	150	Tùy chọn theo yêu cầu

CÔNG TRÌNH THI CÔNG HỆ THỐNG HÚT CÔNG NGHIỆP



Hệ thống hút bụi xưởng may Viet Pan-Pacific - Nam Định



Hệ thống hút bụi xưởng may Viet Pan-Pacific - Thanh Hóa



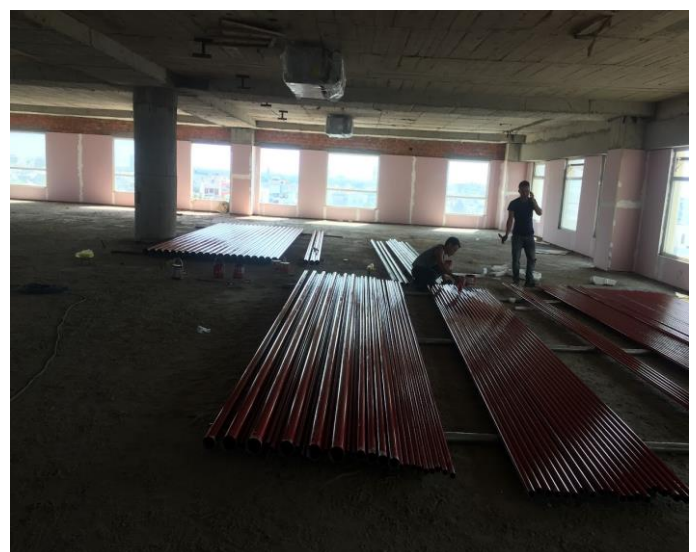
Hệ cấp khí tươi nhà máy cocacola Thủ Đức



Hệ thống hút bụi gỗ nhà máy gỗ Quảng Trị



Hệ thống tạo áp cầu thang khách sạn conotel



Hệ thống pccc BigC Đà Nẵng

CÔNG TRÌNH THI CÔNG KHUNG DÀN LẠNH COOLING PAD



CÔNG TY TNHH MOBS QUẢNG



CÔNG TY TNHH MTV JS VINA



CÔNG TY TNHH MTV Z76



CÔNG TY TNHH VIỆT PAN PACIFI



CÔNG TY TNHH COTEC THÁI BÌ



CÔNG TY TNHH NHANHOUSE V



DAI THINH PHAT

ĐỐI TÁC & NHÀ CUNG CẤP



 <p>ROCKWOOL</p>	 <p>Trải qua một chặng đường dài phát triển, trải qua những thăng giáng trên thị trường, Asia Green có một năng lực mạnh mẽ như ngày hôm nay là nhờ sự nỗ lực không mệt mỏi của một tập thể trẻ. Đồng thời chúng tôi rất tri ân sự ủng hộ của Quý đối tác, khách hàng gần xa.</p>	 <p>Để phục vụ tốt hơn cho khách hàng, Hai lộc phát sẽ luôn nỗ lực, học hỏi và phát triển nhằm đem đến Quý khách hàng những sản phẩm chất lượng và dịch vụ chu đáo.</p>	 <p>Trân trọng cảm ơn</p>
--	---	--	---



DAI THINH PHAT

CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẠI THỊNH PHÁT SHA

Cuối Đồng Trí 7, giao Đồng Trí 8, Phường Hòa Khánh Nam, Quận Liên Chiểu, Đà Nẵng

Hotline: 0945236238 - 0987121952 – 0905236238 **Mã số thuế:** 0401344671

Email: info@daithinhphatsha.com

CUNG CẤP & LẮP ĐẶT ỒNG GIÓ



CUNG CẤP & THI CÔNG PCCC



THI CÔNG & LẮP ĐẶT ĐIỆN - TỬ ĐIỆN



CUNG CẤP & LẮP ĐẶT ĐIỀU HOÀ



NƯỚC CẤP - THOÁT NƯỚC



CUNG CẤP LẮP ĐẶT PIN NLMT ÁP MÁI



CÁC CÔNG TRÌNH VỀ NỘI THẤT

