



QUEENWOOD
HƠN CẢ ƯỚC MƠ

CÔNG TY TNHH MTV GỖ NHỰA PCC-1

Địa chỉ : Km17, Quốc lộ 5, Xã Trung Trắc,
Huyện Văn Lâm, Tỉnh Hưng Yên
Di động : 088 628 89 89 - 088 689 69 69
Điện thoại : 0221 3788.933
Fax : 0221 3788.922
Email : pcc-1queenwood@gmail.com
Website : gonhuaqueenwood.com

PCC1 PLASTIC WOOD ONE MEMBER LIMITED COMPANY

Address : Km17, National Road 5, Trung Trac Commune,
Van Lam District, Hung Yen Province
Hotline : 088 628 8989 - 088 689 6969
Phone : (84-221) 3788.933
Fax : (84-221) 3788.922
Email : pcc-1queenwood@gmail.com
Website : gonhuaqueenwood.com

VP. ĐẠI DIỆN MIỀN TRUNG

Địa chỉ : Số 246 đường Thăng Long,
TP. Vinh, Tỉnh Nghệ An
Di động : 088 628 89 89 - 088 689 69 69
Điện thoại : 0238 385 1310
Fax : 0238 385 1921
Email : pcc-1queenwood@gmail.com
Website : gonhuaqueenwood.com

NGHE AN BRANCH

Address : No 246 Thang Long Road,
Vinh City, Nghe An Province
Hotline : 088 628 89 89 - 088 689 69 69
Phone : (84-238) 385 1310
Fax : (84-238) 385 1921
Email : pcc-1queenwood@gmail.com
Website : gonhuaqueenwood.com

VP. ĐẠI DIỆN MIỀN NAM - CƠ SỞ 01

Địa chỉ : Số 19+21 đường số 3, KĐT. Him Lam Kênh Tẻ,
P. Tân Hưng, Quận 7, TP. Hồ Chí Minh
Di động : 088 628 89 89 - 088 689 69 69
Email : pcc-1queenwood@gmail.com
Website : gonhuaqueenwood.com

SOUTHERN BRANCH - PREMISES No1

Address : No 19+21, Road 3, Him Lam Kenh Te Urban,
Tan Hung Ward, Dist 7, Ho Chi Minh City
Hotline : 088 628 89 89 - 088 689 69 69
Email : pcc-1queenwood@gmail.com
Website : gonhuaqueenwood.com

VP. ĐẠI DIỆN MIỀN NAM - CƠ SỞ 02

Địa chỉ : Số 66, đường số 8, KĐT. Him Lam Kênh Tẻ,
P. Tân Hưng, Quận 7, TP. Hồ Chí Minh
Di động : 088 628 89 89 - 088 689 69 69
Điện thoại : 028 6278 2486
Fax : 028 6263 8525
Email : pcc-1queenwood@gmail.com
Website : gonhuaqueenwood.com

SOUTHERN BRANCH - PREMISES No2

Địa chỉ : No 66, Road 8, Him Lam Kenh Te Urban,
Tan Hung Ward, Dist 7, Ho Chi Minh City
Di động : 088 628 89 89 - 088 689 69 69
Điện thoại : (84-28) 6278 2486
Fax : (84-28) 6263 8525
Email : pcc-1queenwood@gmail.com
Website : gonhuaqueenwood.com

COMPANY PROFILE



■ MỤC LỤC - Category

THƯ NGỎ OPEN LETTER	03
GIỚI THIỆU CHUNG GENERAL INTRODUCTION	04
TẦM NHÌN - SỨ MỆNH - GIÁ TRỊ CỐT LÕI VISION - MISSION - ESSENCE OF VALUE	06
SƠ ĐỒ TỔ CHỨC ORGANIZATION CHART	08
HÌNH ẢNH SHOWROOM PHOTOGRAPH OF SHOWROOM	09
NHÀ MÁY SẢN XUẤT FACTORY	10
KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM SẢN PHẨM TEST RESULT OF PRODUCTS	12
DỰ ÁN TIÊU BIỂU TYPICAL PROJECTS	13
LỜI TRI ÂN THANKFULNESS	41

■ THƯ NGỎ - Open Letter

Công ty TNHH MTV gỗ nhựa PCC-1 (PCC-1 Queen Wood) xin gửi tới Quý khách hàng lời chào trân trọng nhất.

Công ty chúng tôi được kế thừa truyền thống và bề dày 50 năm kinh nghiệm của Công ty cổ phần xây lắp 1- Petrolimex (PCC-1) thuộc Tập đoàn xăng dầu Việt Nam (Petrolimex); Công ty đã xây dựng hàng nghìn công trình lớn nhỏ trong, ngoài ngành trên toàn lãnh thổ Việt nam và các nước bạn Lào, Campuchia.

Để phát triển đa ngành và ứng dụng vật liệu mới vào các công trình kiến trúc, PCC-1 thành lập Công ty TNHH MTV gỗ nhựa PCC-1 Queen Wood, nhà máy có đầy đủ dây chuyền sản xuất ra các sản phẩm gỗ nhựa Composite: Các loại cửa, Tấm Foam, trần, vách, lát nền trong và ngoài nhà, các thanh trang trí và hàng rào,...

Composite gỗ - nhựa (WPC) là vật liệu được tạo nên bởi sự pha trộn giữa bột gỗ, hạt nhựa, bột đá và hợp chất kết dính, WPC được nghiên cứu thành công tại Mỹ và đã phát triển rất mạnh ở nhiều nước trên thế giới như: Nhật, Mỹ, Đức, Thụy Điển, Nga, Trung Quốc, Malaysia. Gỗ nhựa Composites rất phù hợp với khí hậu nhiệt đới gió mùa của Việt Nam vì có các tính năng như: Chịu nước, ít giãn nở, không mối mọt, không nấm mốc, không cháy lan, bền màu sắc, thân thiện với môi trường,...

Chúng tôi coi chất lượng sản phẩm là yếu tố hàng đầu để giữ uy tín và thị trường. Do vậy công ty đã đầu tư các dây chuyền sản xuất hiện đại theo công nghệ Mỹ, đội ngũ vận hành chuyên nghiệp, các máy thí nghiệm để kiểm tra chất lượng đầu vào và đầu ra sản phẩm.

PCC-1 Plastic Wood one member Limited Company (PCC-1 Queen Wood) would like to send the most respectful greetings to all customers.

Our company has inherited traditional and 50 years of experience of Petrolimex Construction Joint Stock Company 1 (PCC-1) under Vietnam National Petroleum Group (Petrolimex); PCC1 has built thousands of big and small projects in petrol industry & other industries throughout Vietnam as well as foreign countries such as Laos and Cambodia.

In order to develop multi-industry and utilize new materials for PCC1 architectures, PCC1 plastic wood one member limited company will be established and the factory will have full production line which product of composite plastic wood as Door, Foam, ceiling, wall, interior and exterior tile, decorative bar and fence, etc will be manufactured.

Composite Plastic Wood (WPC) is made of a blend of wood pulp, plastic resin, stone powder and adhesive compound. WPC has been successfully researched in the USA and has grown significantly in many countries such as Japan, USA, Germany, Sweden, Russia, China, and Malaysia.

Composite plastic wood is very suitable for tropical monsoon climate of Vietnam because it has features such as: water resistance, low expansion, no termite, no mold, no fire spread, color proof, friendly with the environment vv ...

We consider product quality as the leading factor to keep prestige and market. So the company has invested in modern production lines in accordance with American technology, professional operation teams, testing machines to check input materials and the quality of end-products.



QUEENWOOD

Công ty TNHH một thành viên gỗ nhựa PCC- 1 (PCC - 1 WPC), là công ty thành viên của Công ty cổ phần tập đoàn xây lắp 1- Petrolimex (PCC - 1 Group). PCC - 1 WPC có nhà máy xây dựng trên diện tích 19.000 m². Công ty đầu tư đầy đủ các máy sản xuất từ nguyên liệu đầu vào đến thành sản phẩm hoàn thiện. Công ty có đa dạng sản phẩm gỗ nhựa Compostie và có quy mô sản xuất lớn nhất Việt Nam.

TÊN ĐẦY ĐỦ: Công ty TNHH một thành viên gỗ nhựa PCC-1
TÊN VIẾT TẮT: PCC - 1 WPC
TÊN TIẾNG ANH: PCC - 1 Composite plastic wood one member company limited

Chủ tịch HĐQT: ông Phạm Minh Tâm

Địa chỉ: Km 17, Quốc lộ 5, Trung Trắc, Văn Lâm, Hưng Yên, Việt Nam
Mã số thuế: 0901024817
Vốn điều lệ: 45.000.000.000 đồng
Số ĐKKD: 100108180
Số điện thoại: 02213.788.933
Fax: 02213.788.922
Web: www.gonhuaqueenwood.com

PCC-1 Composite Plastic Wood One Member Co., Ltd (PCC-1 WPC) PCC-1 Composite Plastic Wood One Member Co., Ltd (PCC-1 WPC) is a member corporation of Petrolimex Construction 1 JSC Group (PCC1- Group). PCC - 1 WPC has a factory built on an area of 19,000 m². There are various kind of machines from input materials to finished products. The company has a wide range of composite wood products and it is the largest industrial scale in Vietnam.

FULL NAME: PCC-1 composite plastic wood one-member limited company
ABBREVIATED NAME: PCC - 1 WPC
ENGLISH NAME: PCC - 1 Composite plastic wood one member company limited

Chairman of the Members' Council: Mr. Pham Minh Tam

Address: Km 17, National Road 5, Trung Trac Commune, Van Lam District, Hung Yen Province.
Tax Code: 090102481
Charter capital: 45.000.000.000 VND
Business registration certificate No: 100108180
Tel: 02213.788.933
Fax: 02213.788.922
Web: www.gonhuaqueenwood.com

TẦM NHÌN - SỨ MỆNH - GIÁ TRỊ CỐT LÕI

Vision - Mission - Essence Of Value

TẦM NHÌN

Với kinh nghiệm 50 năm hoạt động trong ngành xây dựng Công ty cổ phần tập đoàn xây lắp 1 - Petrolimex nắm bắt nhu cầu về vật liệu xanh là cần thiết. Bằng khát vọng tiên phong cùng chiến lược đầu tư - phát triển bền vững, Công ty (PCC - 1 Group) đã thành lập Công ty (PCC - 1 WPC) để đa dạng ngành nghề và ứng dụng vật liệu gỗ nhựa composite vào trang trí nội ngoại thất cho các công trình xây dựng trong nước và quốc tế.

VISION

With experience of 50 years in construction industry, Petrolimex Construction 1 JSC Group will satisfy customers' needs of environmentally friendly materials. By pioneering aspirations together with the strategy of sustainable development and investment, PCC - 1 Group established PCC - 1 WPC company to diversify industries and utilize wood plastic composite materials for interior - exterior decoration in domestic and international construction works.

SỨ MỆNH

Để người Việt Nam được hưởng giá trị thực của vật liệu công nghệ xanh

MISSION

Vietnamese people shall enjoy the true value and technology of environmentally friendly materials.

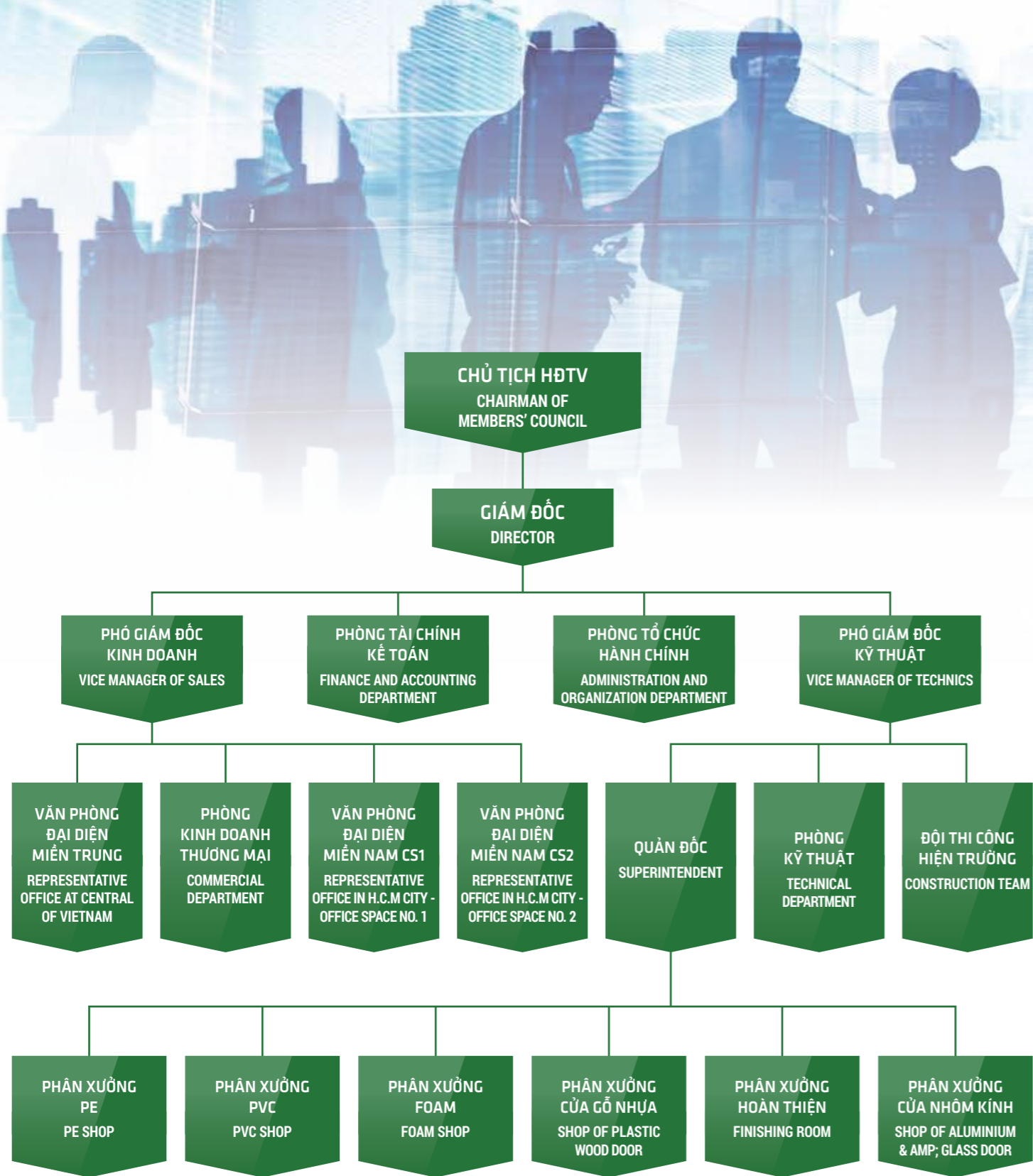
GIÁ TRỊ CỐT LÕI

- 5 nhất
- Chất lượng tốt nhất
- Sản phẩm đa dạng nhất
- Phục vụ tốt nhất
- Giá thành hợp lý nhất
- Môi trường làm việc chuyên nghiệp nhất

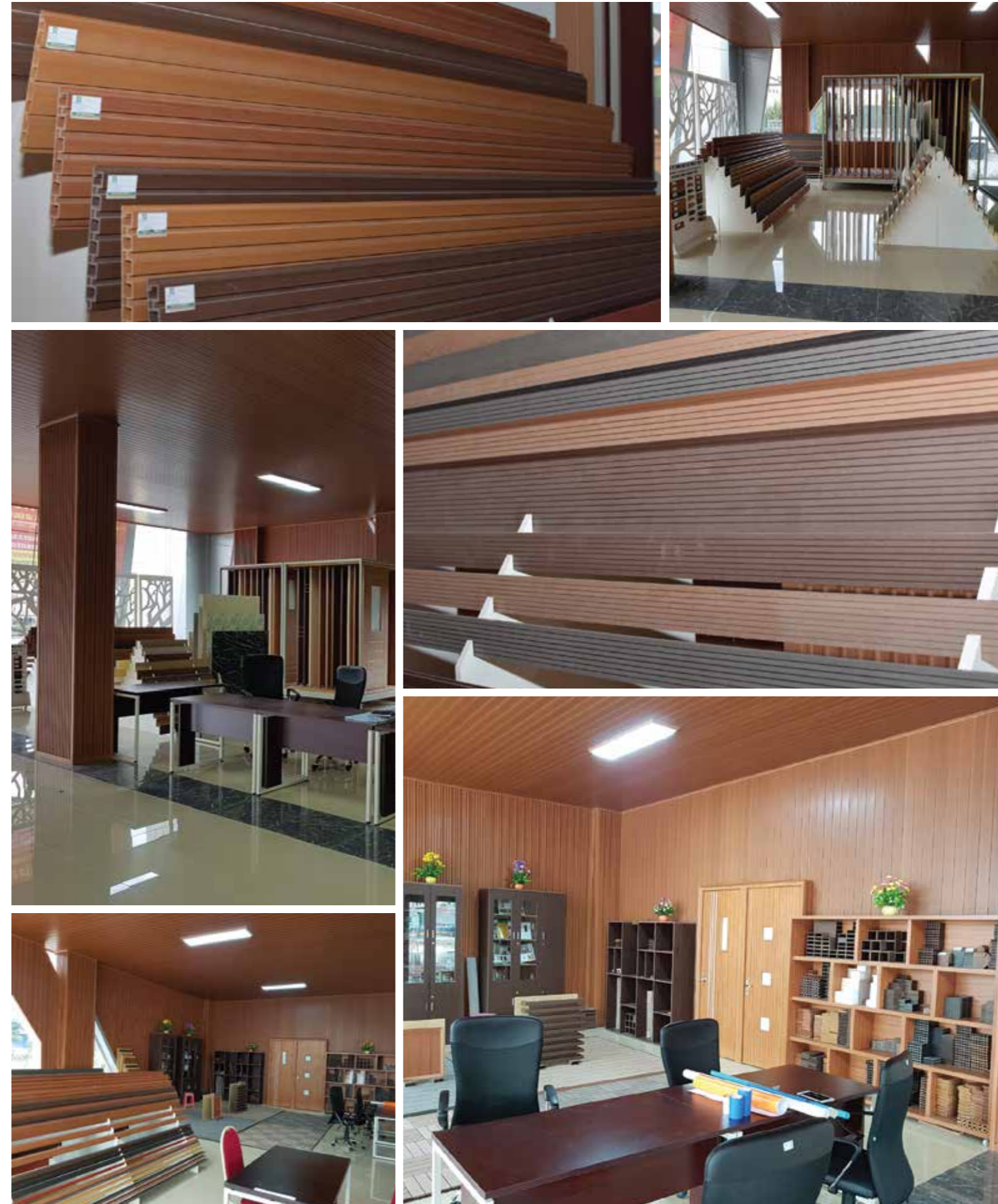
ESSENCE OF VALUE

- Best quality
- Best diverse products
- Best Service
- Best reasonable price
- Best professional working environment

SƠ ĐỒ TỔ CHỨC - Organizational Chart



HÌNH ẢNH SHOWROOM - Photograph Of Showroom





NHÀ MÁY SẢN XUẤT - Factory



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM SẢN PHẨM - Test Result Of Products

DỰ ÁN TIÊU BIỂU - Typical projects

VIỆN BẢN LÂM KHÓA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM
VIỆN KỸ THUẬT NHIỆT ĐỚI

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT**

1. Mẫu thử nghiệm/Sample: Profile PE WPC - Queen Wood
2. Khách hàng/Customer: Công ty TNHH MTV gỗ nhựa PCC-1/PCC-1 Composite Plastic Wood One Member Company Limited
3. Địa chỉ/Address: Km7, Quốc lộ 5, Thôn An Lạc, Xã Trung Tế, Huyện Vĩnh Lâm, Tỉnh Hưng Yên Km7, Highway 5, An Lac village, Trung Tue commune, Van Lam district, Hung Yen province.
4. Ngày nhận mẫu/Received date: 09/03/2018
5. Tình trạng mẫu/Sample status: Dùng thử, Sao ghi khi/Used in scaled bag
6. Kết quả thử nghiệm/Test results:

STT/No.	Chỉ tiêu phân tích/Property	Tiêu chuẩn/Standards	Đơn vị/Unit	Kết quả/Results
1	Mật độ/ Density	ASTM D 792-08	g/cm ³	1,29
2	Độ bền kéo đứt/Tensile strength	ASTM D 638-11	MPa	21,23
3	Độ bền uốn/ Bending strength	ASTM D 790-10	MPa	13,36
4	Độ bền va đập/Impact strength	ASTM D 256-10	kJ/m ²	3,66
5	Độ lệch nhiệt/ Heat of deflection temperature	ASTM D 648-07	°C	80,50
6	Độ chịu nén/Compressive strength	ASTM D 695-08	MPa	23,00
7	Chỉ số hấp thụ hơi nước/Water absorption	ASTM D 570-98	%	0,77
8	Độ cứng/Hardness	ASTM D 783-08	Shore D	79
9	Chỉ số chống cháy/Flammability	UL-94 (HB)	không phát	HB - tự tắt cháy

Hồ Nội, ngày tháng 03 năm 2018

CÁN BỘ THỬ NGHIỆM/TESTER: Trần Hữu Trung
KT. TRƯỞNG PHÒNG/DEPARTMENT MANAGER: Đỗ Văn Công
CHIEF DIRECTOR/DEPARTMENT MANAGER: Trần Hữu Trung

VIỆN BẢN LÂM KHÓA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM
VIỆN KỸ THUẬT NHIỆT ĐỚI

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT**

1. Mẫu thử nghiệm/Sample: PVC Foam Board - Queen Wood
2. Khách hàng/Customer: Công ty TNHH MTV gỗ nhựa PCC-1/PCC-1 Composite Plastic Wood One Member Company Limited
3. Địa chỉ/Address: Km7, Quốc lộ 5, Thôn An Lạc, Xã Trung Tế, Huyện Vĩnh Lâm, Tỉnh Hưng Yên Km7, Highway 5, An Lac village, Trung Tue commune, Van Lam district, Hung Yen province.
4. Ngày nhận mẫu/Received date: 09/03/2018
5. Tình trạng mẫu/Sample status: Dùng thử, Sao ghi khi/Used in scaled bag
6. Kết quả thử nghiệm/Test results:

STT/No.	Chỉ tiêu phân tích/Property	Tiêu chuẩn/Standards	Đơn vị/Unit	Kết quả/Results
1	Tỷ trọng/Density	ASTM D 792-08	g/cm ³	0,68
2	Độ bền kéo đứt/Tensile strength	ASTM D 638-11	MPa	10,96
3	Độ bền uốn/Bending strength	ASTM D 790-10	MPa	19,16
4	Độ bền va đập/Impact strength	ASTM D 256-10	kJ/m ²	2,12
5	Độ lệch nhiệt/Heat of deflection temperature	ASTM D 648-07	°C	56,20
6	Độ chịu nén/Compressive strength	ASTM D 695-08	MPa	2,14
7	Chỉ số hấp thụ hơi nước/Water absorption	ASTM D 570-98	%	0,29
8	Độ cứng/Hardness	ASTM D 783-08	Shore D	03
9	Chỉ số chống cháy/Flammability	UL-94 (HB)	không phát	HB - tự tắt cháy

Hồ Nội, ngày tháng 03 năm 2018

CÁN BỘ THỬ NGHIỆM/TESTER: Trần Hữu Trung
KT. TRƯỞNG PHÒNG/DEPARTMENT MANAGER: Đỗ Văn Công
CHIEF DIRECTOR/DEPARTMENT MANAGER: Trần Hữu Trung

VIỆN BẢN LÂM KHÓA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM
VIỆN KỸ THUẬT NHIỆT ĐỚI

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT**

1. Mẫu thử nghiệm/Sample: Cửa gỗ nhựa PVC WPC - Queen Wood
2. Khách hàng/Customer: Công ty TNHH MTV gỗ nhựa PCC-1/PCC-1 Composite Plastic Wood One Member Company Limited
3. Địa chỉ/Address: Km7, Quốc lộ 5, Thôn An Lạc, Xã Trung Tế, Huyện Vĩnh Lâm, Tỉnh Hưng Yên Km7, Highway 5, An Lac village, Trung Tue commune, Van Lam district, Hung Yen province.
4. Ngày nhận mẫu/Received date: 09/03/2018
5. Tình trạng mẫu/Sample status: Dùng thử, Sao ghi khi/Used in scaled bag
6. Kết quả thử nghiệm/Test results:

STT/No.	Chỉ tiêu phân tích/Property	Tiêu chuẩn/Standards	Đơn vị/Unit	Kết quả/Results
1	Mật độ/ Density	ASTM D 792-08	g/cm ³	1,03
2	Độ bền kéo đứt/Tensile strength	ASTM D 638-11	MPa	20,62
3	Độ bền uốn/Bending strength	ASTM D 790-10	MPa	41,29
4	Độ bền va đập/Impact strength	ASTM D 256-10	kJ/m ²	4,61
5	Độ lệch nhiệt/ Heat of deflection temperature	ASTM D 648-07	°C	65,20
6	Độ chịu nén/Compressive strength	ASTM D 695-08	MPa	8,10
7	Chỉ số hấp thụ hơi nước/Water absorption	ASTM D 570-98	%	0,71
8	Độ cứng/Hardness	ASTM D 783-08	Shore D	71
9	Chỉ số chống cháy/Flammability	UL-94 (HB)	không phát	HB - tự tắt cháy

Hồ Nội, ngày tháng 03 năm 2018

CÁN BỘ THỬ NGHIỆM/TESTER: Trần Hữu Trung
KT. TRƯỞNG PHÒNG/DEPARTMENT MANAGER: Đỗ Văn Công
CHIEF DIRECTOR/DEPARTMENT MANAGER: Trần Hữu Trung

VIỆN BẢN LÂM KHÓA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM
VIỆN KỸ THUẬT NHIỆT ĐỚI

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT**

1. Mẫu thử nghiệm/Sample: Profile PE WPC - Queen Wood
2. Khách hàng/Customer: Công ty TNHH MTV gỗ nhựa PCC-1/PCC-1 Composite Plastic Wood One Member Company Limited
3. Địa chỉ/Address: Km7, Quốc lộ 5, Thôn An Lạc, Xã Trung Tế, Huyện Vĩnh Lâm, Tỉnh Hưng Yên Km7, Highway 5, An Lac village, Trung Tue commune, Van Lam district, Hung Yen province.
4. Ngày nhận mẫu/Received date: 09/03/2018
5. Tình trạng mẫu/Sample status: Dùng thử, Sao ghi khi/Used in scaled bag
6. Kết quả thử nghiệm/Test results:

STT/No.	Chỉ tiêu phân tích/Property	Tiêu chuẩn/Standards	Kết quả/Results
1	Chỉ số độ bền/ Durability	Phân tích EDX/EDS analysis	Không có sự thay đổi
2	Độ bền màu/Color fastness	L-a-b method	3,01
3	Chỉ số chống ẩm/Moisture	Chỉ số, vát phẳng, đầu tư	Không thay đổi từ trước No change

Hồ Nội, ngày tháng 03 năm 2018

CÁN BỘ THỬ NGHIỆM/TESTER: Trần Hữu Trung
KT. TRƯỞNG PHÒNG/DEPARTMENT MANAGER: Đỗ Văn Công
CHIEF DIRECTOR/DEPARTMENT MANAGER: Trần Hữu Trung



Các sản phẩm Ốp tường và Ốp trần ứng dụng trong các dự án của QUEENWOOD
Veneer of wall and veneer of ceiling are used in QUEENWOOD Projects.

■ DỰ ÁN TIÊU BIỂU - Typical projects

Các sản phẩm Ốp tường và Ốp trần ứng dụng trong các dự án của QUEENWOOD
Veneer of wall and veneer of ceiling are used in QUEENWOOD Projects.





CỬA GỖ NHỰA THÔNG PHÒNG PLASTIC WOOD DOORS

ĐẶC ĐIỂM VƯỢT TRỘI

Lớp liên kết PVC bao phủ các hạt gỗ không những đảm bảo tính ổn định của vật liệu mà còn giúp gỗ Queenwood có khả năng chịu nước tuyệt đối 100%.

GIOĂNG CAO SU KÍN KHÍ

Khuôn cửa Queenwood được trang bị hệ gioăng cao su giúp cánh kín khí tối đa đồng thời giúp cửa vận hành êm ái & bền bỉ.

CÔNG NGHỆ HÚT CHÂN KHÔNG

Bề mặt cửa gỗ Queenwood được hoàn thiện bởi công nghệ hút chân không tiên tiến giúp cho lớp film vân gỗ liên kết hoàn hảo với tấm cánh.

KHUÔN CỬA CỨNG VỮNG

Khuôn cửa Queenwood không co ngót, giãn nở, cong vênh, luôn ổn định bất chấp khí hậu thay đổi theo mùa.

PREPONDERANT CHARACTERISTICS

The PVC binding material covered on fine grain of wood pulp not only ensures the stability of the material but also gives the Queenwood a 100% water resistance.

TIGHT RUBBER GASKET

Queenwood door frames are equipped with rubber gaskets to maximize air tightness and keep the door operating softly and well.

VACUUM TECHNOLOGY

The surface of Queenwood wood is enhanced by advanced vacuum technology that allows the film of wood grain binding to be perfectly aligned with the wing.

STEADY FRAME

Queenwood door frame does not shrink, expand, bend; it is always stable despite of changeable climate seasonally.

MẪU MÀNG PVC / PVC MEMBRANE TEMPLATE



MPVC - 01



MPVC - 02



MPVC - 03



MPVC - 04



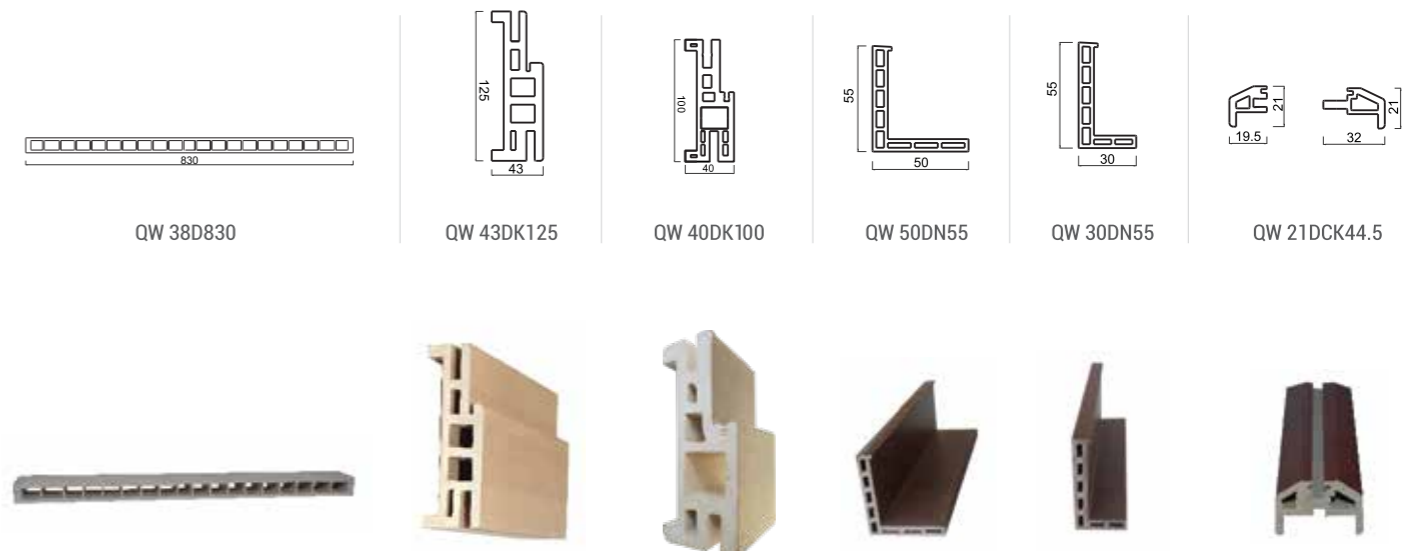
MPVC - 05

* Do ánh sáng và giới hạn kỹ thuật in khiến màu trong hình có sự khác biệt so với màu thực tế. Vui lòng đối chiếu với Công ty
Due to the light and limited printing techniques, the color of image is different from the actual color. Please compare image with the actual one

LINH KIỆN / PARTS



CHI TIẾT / DETAIL





QW01D 830



QW02D 830



QW03D 830



QW04D 830



QW13D 830



QW14D 830



QW15D 830



QW16D 830



QW05D 830



QW06D 830



QW07D 830



QW08D 830



QW17D 830



QW18D 830



QW19D 830



QW20D 830



QW09D 830



QW10D 830



QW11D 830



QW12D 830



QW21D 830



QW22D 830



QW23D 830



QW24D 830



CỬA GỖ NHỰA NHÀ VỆ SINH PLASTIC WOOD OF TOILET DOOR

ĐẶC ĐIỂM VƯỢT TRỘI

Lớp liên kết PVC bao phủ các hạt gỗ không những đảm bảo tính ổn định của vật liệu mà còn giúp gỗ Queenwood có khả năng chịu nước tuyệt đối 100%.

GIOĂNG CAO SU KÍN KHÍ

Khuôn cửa Queenwood được trang bị hệ gioăng cao su giúp cánh kín khí tối đa đồng thời giúp cửa vận hành êm ái & bền bỉ.

CÔNG NGHỆ HÚT CHÂN KHÔNG

Bề mặt cửa gỗ Queenwood được hoàn thiện bởi công nghệ hút chân không tiên tiến giúp cho lớp film vân gỗ liên kết hoàn hảo với tấm cánh.

KHUÔN CỬA CỨNG VỮNG

Khuôn cửa Queenwood không co ngót, giãn nở, cong vênh, luôn ổn định bất chấp khí hậu thay đổi theo mùa.

PREPONDERANT CHARACTERISTICS

The PVC binding material covered on fine grain of wood pulp not only ensures the stability of the material but also gives the Queenwood a 100% water resistance.

TIGHT RUBBER GASKET

Queenwood door frames are equipped with rubber gaskets to maximize air tightness and keep the door operating softly and well.

VACUUM TECHNOLOGY

The surface of Queenwood wood is enhanced by advanced vacuum technology that allows the film of wood grain binding to be perfectly aligned with the wing.

STEADY FRAME

Queenwood door frame does not shrink, expand, bend; it is always stable despite of changeable climate seasonally.

MẪU MÀNG PVC / PVC MEMBRANE TEMPLATE



MPVC - 01

MPVC - 02

MPVC - 03

MPVC - 04

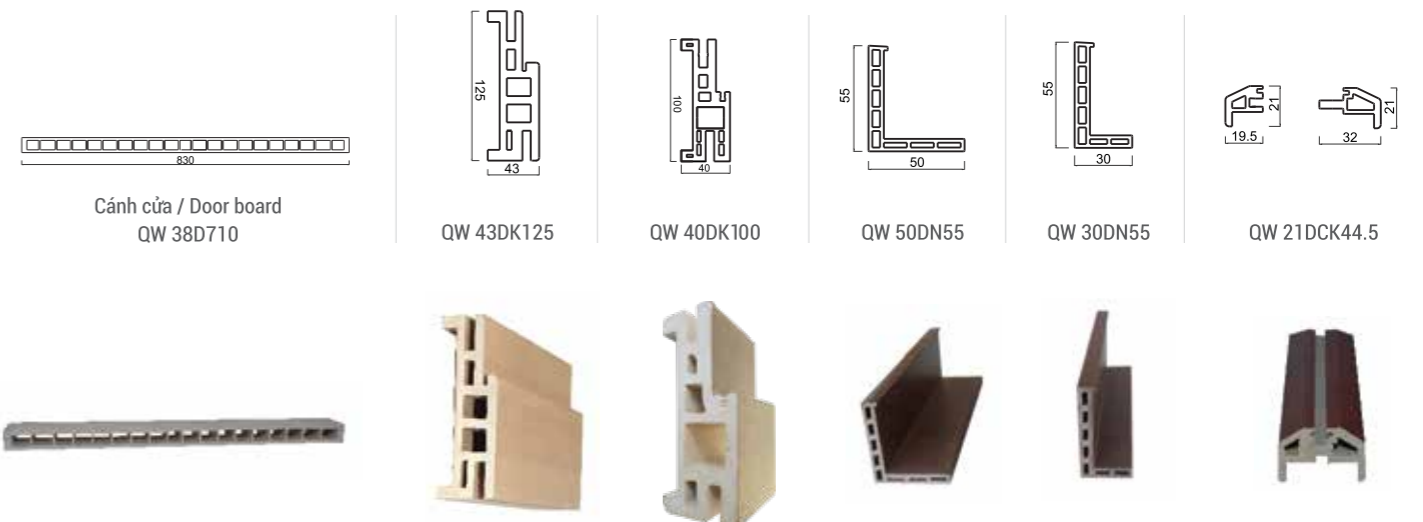
MPVC - 05

* Do ánh sáng và giới hạn kỹ thuật in khiến màu trong hình có sự khác biệt so với màu thực tế. Vui lòng đối chiếu với Công ty
Due to the light and limited printing techniques, the color of image is different from the actual color. Please compare image with the actual one

LINH KIỆN / PARTS



CHI TIẾT / DETAIL





QW 05W 710



QW 06W 710



QW 07W 710



QW 08W 710



QW 01W 710



QW 02W 710



QW 03W 710



QW 04W 710



QW 09W 710



QW 10W 710



QW 11W 710



QW 12W 710



TẤM FOAM PVC

PVC FOAM SHEET

Bằng sự trân trọng, tình yêu đối với cuộc sống con người và hướng đến sự phát triển bền vững, thân thiện với môi trường, cộng đồng, Queenwood mang đến cho người tiêu dùng Việt dòng vật liệu nội thất mới - Ván nhựa PVC với các tính năng ưu việt: chịu nước tuyệt đối, độ bền vượt trội, không bị mối mọt, không bị ẩm mốc, không bắt lửa... Sản phẩm Ván nhựa Queenwood được ứng dụng rộng rãi trong nội thất văn phòng, nhà ở, căn hộ, bệnh viện, trường học...

With the respect, love for human life and towards the sustainable development, friendly environment, community, Queenwood brings to consumers new types of interior materials - PVC Sheets with Preeminent Advantages: Absolute water resistance, preponderant longevity, no termite, no moldy, no flammability ... Queenwood plastic board is widely utilized in office furniture, housing, apartment, hospital, school...

THÔNG SỐ KỸ THUẬT CỦA TẤM TIÊU CHUẨN

TECHNICAL DATA OF STANDARD CRITERIA

Kích thước tiêu chuẩn / Standard size: 1220 mm x 2440 mm

Độ dày / Thickness: 5 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 15 mm, 18 mm, 20 mm

Chú ý / Note: Tấm Foam có độ dày 5 mm có thể sử dụng làm trần thả / FOAM Sheet can be used for suspended ceiling

Tỷ trọng / Density: 0.55-0.75 g/cm³





THANH PROFILE PE SỬ DỤNG NGOÀI TRỜI

PE Profile Bar For Outdoors

Thanh Profile PE là kết quả của việc kết hợp giữa gỗ, chất dẻo (nhựa) và một số ít chất phụ gia nhằm tăng cường đặc tính. Vì vậy WPC được gọi là vật liệu sợi tự nhiên được gia cường bằng composite nhựa.

Thanh Profile PE là loại vật liệu thân thiện với môi trường với nguồn gỗ sử dụng là bột gỗ được chế biến, kiểm định kỹ càng từ các rừng trồng nguyên liệu hoặc mặt cưa, vụn bào... và nhựa (có thể sử dụng PE, HDPE, PP, LDPE, ...). Bột nhựa gỗ được trộn đều, đồng nhất rồi đi qua dây chuyền hợp nhất tạo ra hạt compound, từ các hạt compound là nguyên liệu duy nhất cho dây chuyền máy đùn, ép thành các hình dạng theo yêu cầu.

Thanh Profile PE hiện vẫn là một loại vật liệu rất mới mẻ so với lịch sử phát triển lâu dài của gỗ tự nhiên. Nhưng vì sự khan hiếm của gỗ tự nhiên càng ngày càng cao, phương thức gia công không có gì quá khác biệt so với gỗ tự nhiên, và có các đặc tính vượt trội của WPC, gỗ nhựa hứa hẹn tương lai sẽ thay thế gỗ tự nhiên trong hầu hết các trường hợp ngoài trời và trong nhà.

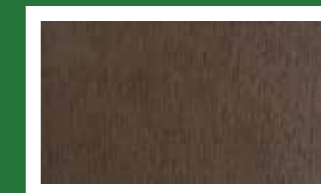
PVC Profile Bar is the combination of wood, plastic and a few additives to enhance character. Thus, WPC is called natural fiber that is reinforced by composite plastic material.

PVC Profile is a friendly material closely with environment with processed wood pulp; wood pulp is carefully inspected and manufactured from planted forest or sawdust, chips and plastic ... (utilization of PE, HDPE, PP and LDPE). The plastic resin and wood pulp are mixed up uniformly and then goes through the assembly line to create compound particles, the compound particles are the only material for extrusion line, and they are pressed into shapes as required.

PE Profile Bar is still a very new material compared to the long history of natural wood. But because of the increasing scarcity of natural wood, the method of machining is not so different from natural wood, and has the preeminent properties of WPC; plastic wood will replace natural wood in most outdoor and indoor situations.



Màu xanh đen - 01
(Green Black)



Màu cà phê - 02
(Coffee)



Màu gỗ - 03
(Wood)

* Do ánh sáng và giới hạn kỹ thuật in khiến màu trong hình có sự khác biệt so với màu thực tế. Vui lòng đối chiếu với Công ty
Due to the light and limited printing techniques, the color of image is different from the actual color. Please compare image with the actual one



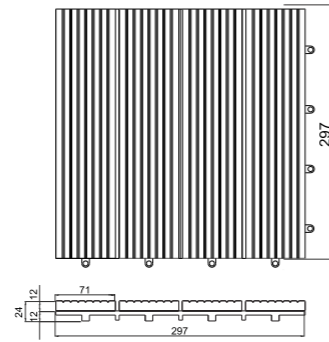
QW 13E0139,3



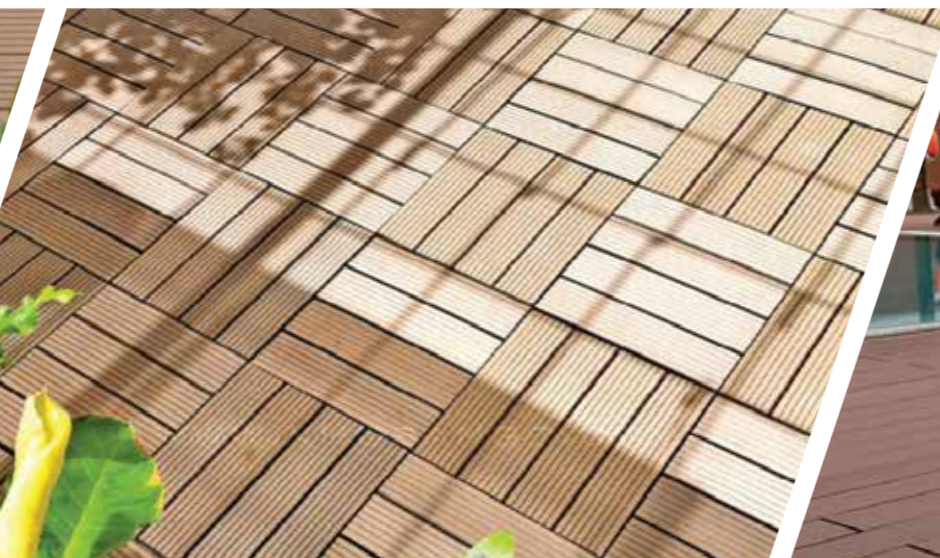
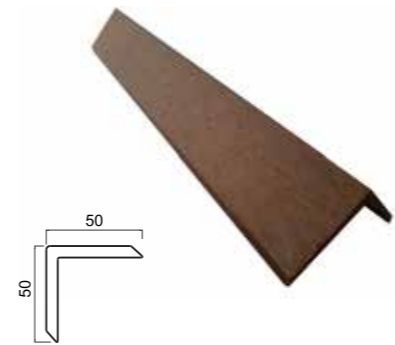
QW 12ESD71



**VÍ / WPC grid decking
300X300X24**



QW 50EV50





QW 25SR140



QW 25EX40



THANH PROFILE PVC SỬ DỤNG TRONG NHÀ

PVC Profile For Indoor Use



Thanh Profile PE là kết quả của việc kết hợp giữa gỗ, chất dẻo (nhựa) và một số ít chất phụ gia nhằm tăng cường đặc tính. Vì vậy WPC được gọi là vật liệu sợi tự nhiên được gia cường bằng composite nhựa.

Thanh Profile PE là loại vật liệu thân thiện với môi trường với nguồn gỗ sử dụng là bột gỗ được chế biến, kiểm định kỹ càng từ các rừng trồng nguyên liệu hoặc mặt cưa, vụn bào... và nhựa (có thể sử dụng PE, HDPE, PP, LDPE, ...). Bột nhựa gỗ được trộn đều, đồng nhất rồi đi qua dây chuyền hợp nhất tạo ra hạt compound, từ các hạt compound là nguyên liệu duy nhất cho dây chuyền máy đùn, ép thành các hình dạng theo yêu cầu.

Thanh Profile PE hiện vẫn là một loại vật liệu rất mới mẻ so với lịch sử phát triển lâu dài của gỗ tự nhiên. Nhưng vì sự khan hiếm của gỗ tự nhiên càng ngày càng cao, phương thức gia công không có gì quá khác biệt so với gỗ tự nhiên, và có các đặc tính vượt trội của WPC, gỗ nhựa hứa hẹn tương lai sẽ thay thế gỗ tự nhiên trong hầu hết các trường hợp ngoài trời và trong nhà.

PVC Profile Bar is the combination of wood, plastic and a few additives to enhance character. Thus, WPC is called natural fiber that is reinforced by composite plastic material.

PVC Profile is a friendly material closely with environment with processed wood pulp; wood pulp is carefully inspected and manufactured from planted forest or sawdust, chips and plastic ... (utilization of PE, HDPE, PP and LDPE). The plastic resin and wood pulp are mixed up uniformly and then goes through the assembly line to create compound particles, the compound particles are the only material for extrusion line, and they are pressed into shapes as required.

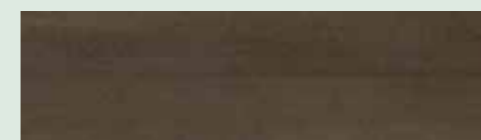
PE Profile Bar is still a very new material compared to the long history of natural wood. But because of the increasing scarcity of natural wood, the method of machining is not so different from natural wood, and has the preeminent properties of WPC; plastic wood will replace natural wood in most outdoor and indoor situations.



Teak



Cherry



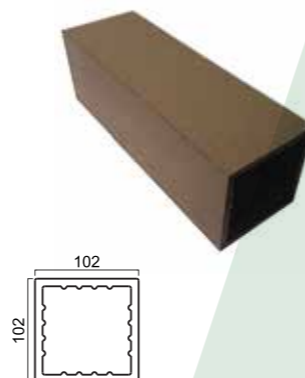
Walnut

* Do ánh sáng và giới hạn kỹ thuật in khiến màu trong hình có sự khác biệt so với màu thực tế Vui lòng đối chiếu với Công ty

QW 45EH102



QW 102EH102

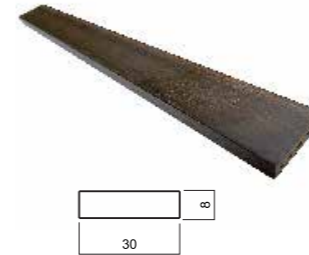




QW 9C0105



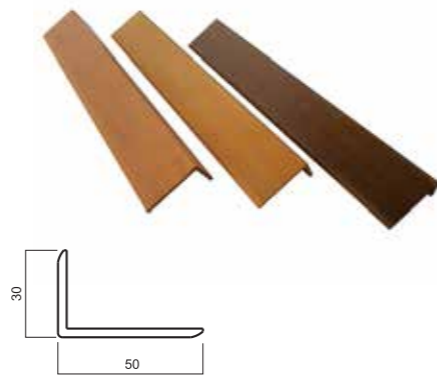
QW 8CX30



QW 20C0250



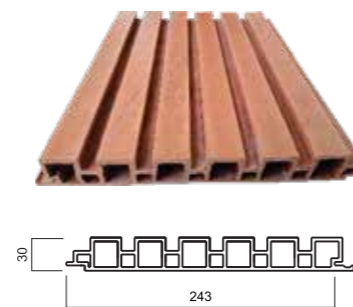
QW 30CV50



QW 26CP39



QW 30C0243

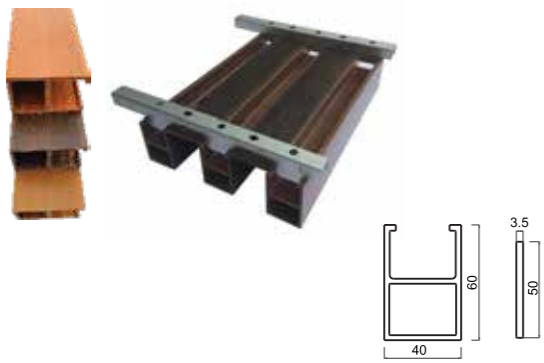


QW 20C0120

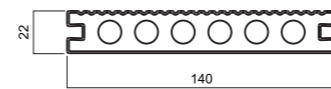




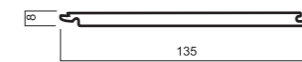
QW 40CH60, QW 3,5CX50



QW 22C2SR140



QW 8 CSD 135





TẤM PANEL WPC PHỦ MÀNG PVC SỬ DỤNG TRONG NHÀ LAMINATED PVC PANEL FOR INTERIOR

Tấm Panel PVC là kết quả của việc kết hợp giữa bột gỗ, nhựa PVC nguyên sinh và một số chất phụ gia nhằm tăng cường đặc tính của Composite. Vì vậy lõi WPC được gọi là vật liệu sợi tự nhiên được gia cường bằng composite nhựa.

Tấm Panel WPC là loại vật liệu thân thiện với môi trường với nguồn gỗ sử dụng là bột gỗ được chế biến, kiểm định kỹ càng từ các rừng trồng nguyên liệu hoặc mặt cưa, vụn bào... và nhựa PVC.

Bằng công nghệ phủ tấm bề mặt PVC, kết hợp chất kết dính chuyên dụng, có độ bám dính tốt, chịu được các điều kiện tương đương với tính năng vượt trội của thanh Profile PVC đã tạo ra sản phẩm nội thất đa dạng về hình dáng, hoa văn, màu sắc, đáp ứng được tất cả các sở thích của khách hàng và phù hợp với các phong cách kiến trúc nội thất công trình.

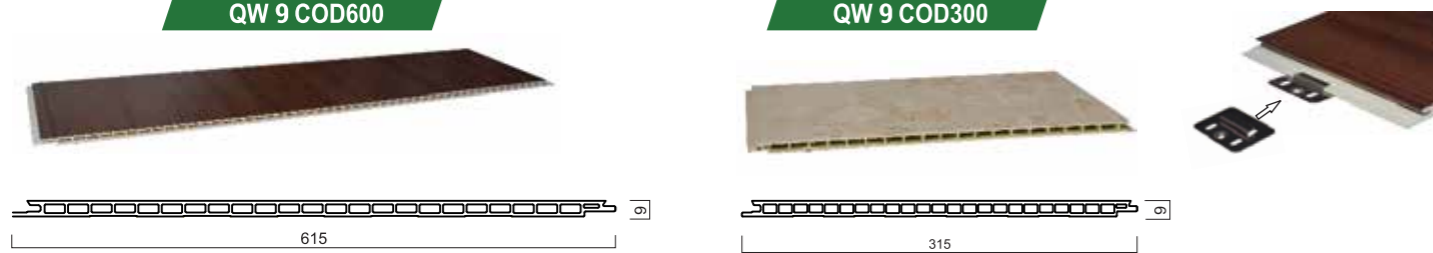
WPC Panel is the combination of wood powder and original PVC and a few of additives to enhance material's properties. Thus, WPC core is called natural fiber that is reinforced by plastic material.

WPC Panel is a friendly material closely with environment, with processed wood pulp carefully inspected and manufactured from planted forest or sawdust, chips... and PVC.

With laminating technology, surface of WPC Panel is covered by texture PVC film, combining excellent binding agent resists all equivalent conditions. WPC Panels have dominated properties to produce a lot of interior products with diversified sharps, patterns, colors...satisfies all customers' liking and be suitable for a variety of architectural interior construction 's interior styles.

QW 9 COD600

QW 9 COD300

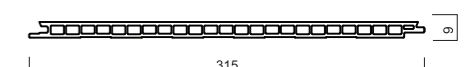


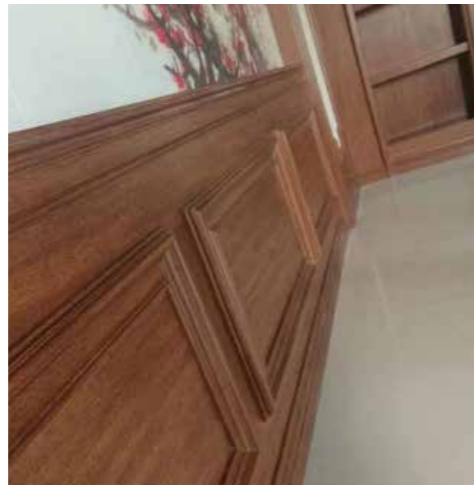
MPVC - 01 MPVC - 02 MPVC - 03 MPVC - 04 MPVC - 05

* Do ánh sáng và giới hạn kỹ thuật in khiến màu trong hình có sự khác biệt so với màu thực tế. Vui lòng đối chiếu với Công ty
Due to the light and limited printing techniques, the color of image is different from the actual color. Please compare image with the actual one

QW 9 CO 600

QW 9 CO 300

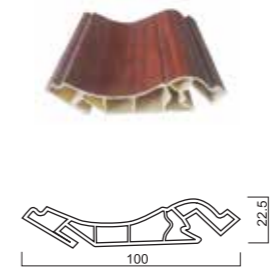




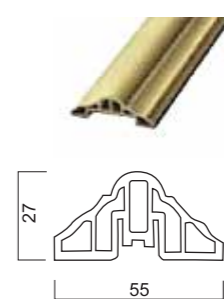
QW 12 CPD 28



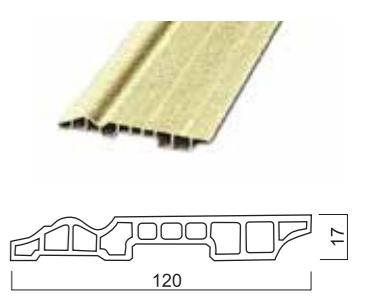
QW 28 CPD 100



QW 27 CPD 55



QW 17 CPD 120



MPVC - 01



MPVC - 02



MPVC - 03



MPVC - 04



MPVC - 05

* Do ánh sáng và giới hạn kỹ thuật in khiến màu trong hình có sự khác biệt so với màu thực tế. Vui lòng đối chiếu với Công ty
Due to the light and limited printing techniques, the color of image is different from the actual color. Please compare image with the actual one

■ LỜI TRI ÂN Thankfulness

Công ty (PCC - 1 WPC) xin gửi lời cảm ơn chân thành tới các đối tác, doanh nghiệp và các bạn hàng đã tin tưởng, hỗ trợ và đồng hành cùng chúng tôi trong suốt quá trình hình thành và phát triển.

Chúng tôi luôn tâm niệm sự hài lòng, an tâm, tin tưởng của khách hàng là mục tiêu quan trọng nhất của chúng tôi và toàn thể nhân viên. Chúng tôi xây dựng văn hóa doanh nghiệp, quy trình làm việc để có thể đưa Công ty (PCC - 1 WPC) trở thành đơn vị chuyên nghiệp và hàng đầu trong lĩnh vực sản xuất và cung ứng, ứng dụng vật liệu gỗ nhựa composite vào trang trí nội ngoại thất cho các công trình xây dựng trong nước và quốc tế.

Lấy sự phục vụ tận tâm làm nền tảng hoạt động, Công ty (PCC - 1 WPC) luôn khai thác những đơn hàng đảm bảo nhất với chi phí hợp lý nhất và cung cấp những sản phẩm chất lượng nhất với thời gian nhanh nhất để tạo nên thương hiệu lớn nhất tại Việt Nam. Công ty (PCC - 1 WPC) luôn nỗ lực phấn đấu để trở thành cầu nối đáp ứng mọi nhu cầu về vật liệu xây dựng

PCC-1 Composite Plastic Wood One Member Co., Ltd (PCC - 1 WPC) would like to express our sincere thanks to our partners, entrepreneurs and customers who have trusted, supported and accompanied us throughout growing and development.

We always consider our customers' satisfaction, peace of mind and trust as our most important goal. We build a corporate culture and working process to enable Company (PCC - 1 WPC) to become a leading and professional company in the field of manufacturing and supplying composite wood materials, interior and exterior decoration for domestic and international construction works.

Conscientious serving is business target. PCC - 1 WPC always seeks for the most reliable purchase orders with the best cost and the best quality products in the shortest time to create popular brand in Vietnam. PCC - 1 WPC always strives to become a prestige company to meet all demands for construction materials.