



HỒ SƠ NĂNG LỰC

2023 - 2024



NỘI DUNG

CÂU CHUYỆN THƯƠNG HIỆU	04
LỊCH SỬ HÌNH THÀNH VÀ PHÁT TRIỂN	08
ĐỐI TÁC CHIẾN LƯỢC	12
HỆ THỐNG NHÀ MÁY CỦA CHÚNG TÔI	14
DỰ ÁN TIÊU BIỂU	16
THỊ TRƯỜNG XUẤT KHẨU	24
GIẢI THƯỞNG TIÊU BIỂU	26
CÔNG NGHỆ GẠCH KHỔ LỚN	30
CÔNG NGHỆ GẠCH ỐP LÁT	36
KÍCH THƯỚC	42
NGÓI TRÁNG MEN CAO CẤP	46
GẠCH & TẤM PANEL BÊ TÔNG KHÍ	54
HỆ THỐNG SHOWROOM	62



VIGLACERA

CÂU CHUYỆN THƯƠNG HIỆU

Từ năm 1974

Khởi đầu vào năm 1974 trên cơ sở sáp nhập 18 xí nghiệp sản xuất gạch thủ công, Tổng công ty Viglacera - CTCP đã vươn lên trở thành một trong những nhà sản xuất vật liệu xây dựng và đầu tư kinh doanh bất động sản hàng đầu tại Việt Nam.

Trên hành trình phát triển của mình, bên cạnh việc liên tục cải tiến, cập nhật công nghệ, trang thiết bị hiện đại, tiên tiến nhất vào sản xuất, Viglacera luôn đặt lợi ích kinh doanh song hành cùng trách nhiệm xã hội. Mở rộng sản xuất xanh, hướng tới nâng cao lợi ích sống khỏe và an toàn cho người sử dụng để đáp ứng tốt hơn nhu cầu của người tiêu dùng trong nước và quốc tế là tôn chỉ mà Viglacera đã và đang hướng đến.

Viglacera - top 20 nhà sản xuất gạch ốp lát, thiết bị vệ sinh lớn nhất thế giới

Năm 2021, Viglacera vừa lọt top 20 nhà sản xuất gạch ốp lát và top 30 nhà sản xuất thiết bị vệ sinh lớn nhất thế giới (Theo số liệu thống kê của Hiệp hội Gốm sứ Italy). Viglacera hiện đang dẫn đầu về năng lực sản xuất ở hầu hết các dòng sản phẩm bằng việc sở hữu và vận hành chuỗi nhà máy công suất lớn trên toàn quốc với tổng công suất gạch ốp lát đạt 43 triệu m²/năm, sứ - sen vôi đạt trên 2,5 triệu sản phẩm/năm. Các sản phẩm của Viglacera hiện được sử dụng ở nhiều công trình trọng điểm và có mặt ở hơn 70 quốc gia trên thế giới.

LĨNH VỰC KINH DOANH

VẬT LIỆU XÂY DỰNG

GẠCH ỐP LÁT, BÊ TÔNG KHÍ CHUNG ÁP,
THIẾT BỊ VỆ SINH
KÍNH XÂY DỰNG, GẠCH NGÓI ĐẤT SÉT NUNG

BẤT ĐỘNG SẢN

NHÀ Ở
KHU CÔNG NGHIỆP



Thành lập năm

1974

Top

20

thế giới về sản xuất
gạch ốp lát

Hơn

14.000

nhân viên

Top

30

thế giới về sản xuất
thiết bị vệ sinh

Hơn

40

đơn vị thành viên

05

nhà máy đạt chuẩn

Tổng doanh thu hơn

\$ 400

triệu USD

Top

50

thương hiệu thiết bị vệ sinh
uy tín nhất Việt Nam

Xuất hiện tại hơn

70

quốc gia trên
toàn thế giới

15

giải thưởng thiết kế quốc tế
trong ngành công nghiệp
thiết bị vệ sinh

LỊCH SỬ HÌNH THÀNH VÀ PHÁT TRIỂN

NGÀY THÀNH LẬP.

Công ty Gạch Ngói Sành Sứ ra đời trên cơ sở sáp nhập 18 xí nghiệp sản xuất.



1994

ÁP DỤNG CÔNG NGHỆ SẢN XUẤT THIẾT BỊ VỆ SINH CỦA Ý.

Người Việt Nam được sử dụng những sản phẩm sứ đích thực đầu tiên thay thế dạng bán sành.



1998

Xây dựng Nhà máy kính nổi tại Bình Dương.

Khởi đầu cho việc sản xuất các loại kính xây dựng công nghệ cao sau này.



1974



KHAI SINH NGÀNH CÔNG NGHIỆP SẢN XUẤT GẠCH ỐP LÁT TẠI VIỆT NAM.

Những viên gạch ốp lát ceramic đầu tiên của Việt Nam theo tiêu chuẩn Châu Âu được sản xuất tại Nhà máy Viglacera Hà Nội, tạo tiền đề cho sự phát triển của ngành gạch ốp lát Việt Nam.

1995



KHỞ ĐẦU LĨNH VỰC BẤT ĐỘNG SẢN.

Viglacera là nhà đầu tư, kinh doanh bất động sản, khu công nghiệp uy tín tại thị trường Việt Nam.

2000

LỊCH SỬ HÌNH THÀNH VÀ PHÁT TRIỂN

ĐẠI HỘI CỔ ĐÔNG LẦN THỨ NHẤT.

Viglacera bắt đầu tiến trình cổ phần hoá từ doanh nghiệp nhà nước sang mô hình doanh nghiệp cổ phần. Niêm yết cổ phiếu trên sàn giao dịch chứng khoán.



2010

MUA LẠI NHÀ MÁY BẠCH MÃ.

Viglacera lọt top nhà sản xuất gạch ốp lát, thiết bị vệ sinh lớn nhất thế giới. (top 20 doanh nghiệp gạch ốp lát, top 30 doanh nghiệp thiết bị vệ sinh)



2017

CHÍNH THỨC ĐƯA GẠCH KHỔ LỚN RA MẮT THỊ TRƯỜNG.

Gạch khổ lớn Viglacera áp dụng công nghệ tiên tiến Sami Continua+, trong đó máy cán phẳng liên tục PCR (cường độ ép đạt tới 450 kg/cm²) là chìa khóa để sản xuất ra những tấm



2022

2014



SẢN XUẤT BÊ TÔNG KHÍ CHUNG ÁP BẰNG CÔNG NGHỆ ĐỨC.

Viglacera là một trong những nhà sản xuất bê tông khí chung áp lớn nhất tại Việt Nam



MUA LẠI MỸ ĐỨC CERAMICS.

Viglacera Mua lại Công ty Liên doanh Gạch men Mỹ Đức của Singapore nâng sản lượng gạch ốp lát lên hơn 30 triệu m² sản phẩm/năm.

2021



KHỞ ĐẦU NGÀNH CÔNG NGHIỆP SẢN XUẤT TẤM PORCELAIN KHỔ LỚN TẠI VIỆT NAM.

Đầu tư dây chuyền sản xuất tấm porcelain khổ lớn cao cấp của Sacmi Continua+ (Italy) tiên phong tại thị trường Việt Nam.

2023

gạch porcelain kích thước lớn, đá nung kết kích thước lớn có độ phẳng tuyệt đối với chất lượng sản phẩm cao hơn. Cùng với đó là công nghệ in kỹ thuật số hiện đại có độ phân giải cao, cho phép tạo ra một loạt các hiệu ứng đồ họa, màu sắc và kiểu trang trí tinh xảo.

ĐỐI TÁC CHIẾN LƯỢC

Viglacera đã hợp tác với một số công ty hàng đầu thế giới trong lĩnh vực gạch ốp lát và thiết bị vệ sinh để đảm bảo nâng cao hiệu suất kỹ thuật và hiệu suất sử dụng trên từng sản phẩm. Chúng tôi tự hào là nhà sản xuất

duy nhất tại Việt Nam có khả năng sản xuất các dòng sản phẩm cao cấp như gạch xương trắng, gạch color body, gạch kỹ thuật 20 mm và gạch mỏng công nghệ Slimtech...

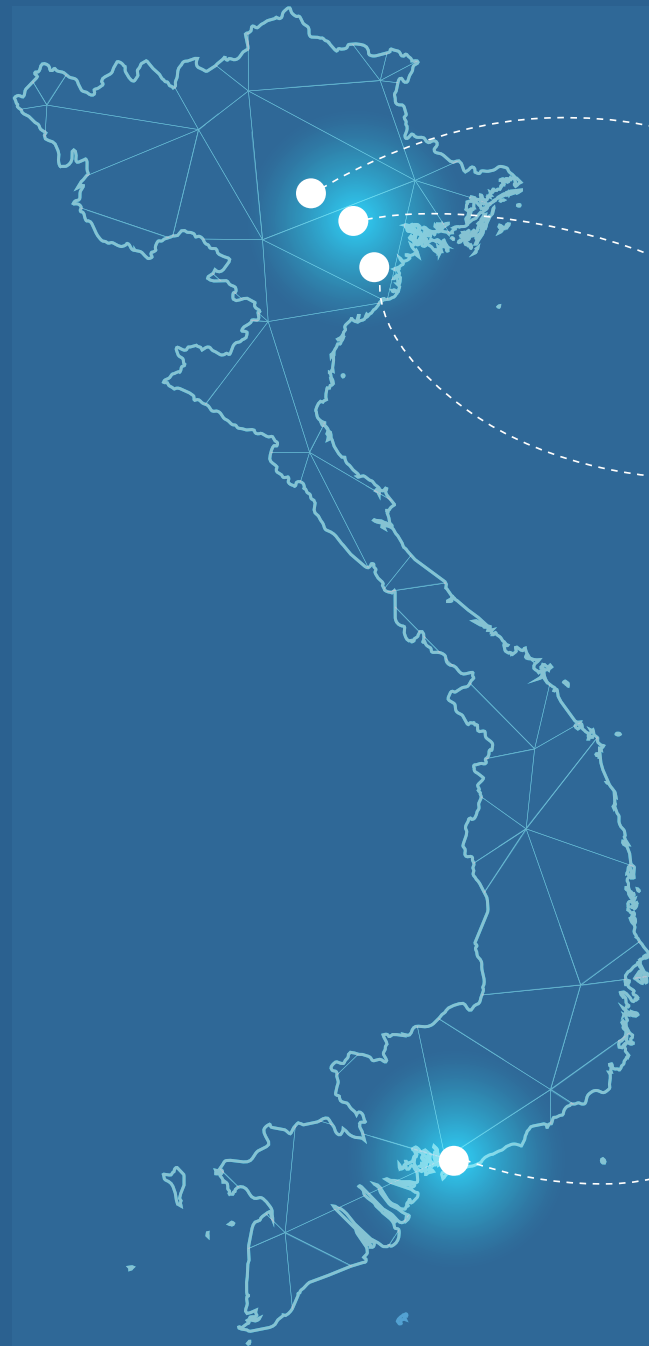


HỆ THỐNG NHÀ MÁY CỦA CHÚNG TÔI

Top **20** doanh nghiệp sản xuất gạch ốp lát lớn nhất thế giới

Sản lượng gạch ốp lát **43** triệu m² sản phẩm/năm

Thị phần gạch porcelain số **1** Việt Nam



Tỉnh **VĨNH PHÚC**
1 nhà máy gạch
Công suất: 8.800.000 m² sản phẩm/năm

Tỉnh **BẮC NINH**
2 nhà máy gạch
Công suất: 9.600.000 m² sản phẩm/năm

Tỉnh **THÁI BÌNH & HẢI DƯƠNG**
2 nhà máy gạch
Công suất: 10.000.000 m² sản phẩm/năm

Tỉnh **BÀ RỊA - VŨNG TÀU**
2 nhà máy gạch
Công suất: 14.600.000 m² sản phẩm/năm



DỰ ÁN TIÊU BIỂU



Chung cư Sky Oasis - CT 07, CT 07A, CT 04
Vân Giang, Hưng Yên
Chung cư Sky Oasis, CT 05A - Vân Giang, Hưng Yên
Chung cư Swan Lake CT 21-22 - Vân Giang, Hưng Yên
Chung cư Solforest - Vân Giang, Hưng Yên
KDT Ecorivers - TP. Hải Dương, Hải Dương



Vinhome Ocean Park - Gia Lâm, Hà Nội
Vinhome Smart City- Tây Mỗ, Hà Nội
Vinhome Grand Park Q9 - Quận 9, Tp Hồ Chí Minh
Tòa tháp Vinfast 45 Tầng - Vin Imperia Hải Phòng
Vinhome Thăng Long - Hoài Đức, Hà Nội
Vinschool, Vinmec,...



Lavita Charm - Bình Dương
Khải Vy - TP. Hồ Chí Minh
Moonlight Central Point - TP. Hồ Chí Minh
Hải Giang MeryLand - Bình Định
MoonLight Boulevard - TP. Hồ Chí Minh
MoonLight Residence - TP. Hồ Chí Minh
MoonLight ParkView - TP. Hồ Chí Minh
Condotel Ocean Gate - Nha Trang
Cam Ranh Mystery Villa - Khánh Hòa
RichMoon City - TP. Hồ Chí Minh
Vũng Tàu Melody - Vũng Tàu
Melody Residence Âu Cơ - TP. Hồ Chí Minh
9 View Apartment - TP. Hồ Chí Minh
Lavita Garden - TP. Hồ Chí Minh



Chuỗi Siêu thị NovaMarket - Toàn Quốc
SunShine Riverside - Nhà Bè, TP.HCM
Victoria - Phường Thạnh Mỹ Lợi, TP. Thủ Đức



D'. Palais-de-louis - Cầu Giấy, Hà Nội
D'. Capital - Cầu Giấy, Hà Nội
D'. El Dorado II Phú Thanh - Tây Hồ, Hà Nội
D'. El Dorado I Phú Thượng - Tây Hồ, Hà Nội



Apec Aqua Park Bắc Giang - TP. Bắc Giang
Apec Mandala Wyndham Mũi Né - TP. Phan Thiết, Tỉnh Bình Thuận
Apec Mandala Wyndham Phú Yên - Tuy Hòa, Phú Yên
Apec Mandala Retreats Kim Bôi - Kim Bôi, Tỉnh Hòa Bình
APEC MANDALA WYNDHAM HẢI DƯƠNG - Ngã tư Lê Thanh Nghị, Yết Kiêu



Tòa tháp thiên niên kỷ Hà Tây - Hà Đông - TP. Hà Nội



Marriott Courtyard Đà Nẵng - Hải Châu, Đà Nẵng



Bitexco Lào Cai - TP Lào Cai
The Manor Central Park - Hoàng Mai, Hà Nội



Premier Hạ Long - Tp. Hạ Long, Quảng Ninh
Marina Hạ Long - Tp. Hạ Long, Quảng Ninh
Tây Hồ View - Tây Hồ, Hà Nội
Yoko Onsen Quang Hanh - Cẩm Phả, Quảng Ninh



Grand Tower - Hồng Bàng, Hải Phòng
Hoang Huy Commerce - Lê Chân, Hải Phòng
HH1,2, 3,4 - Golden Land Hoàng Huy - Ngô Quyền, Hải Phòng



Alma Nha Trang
Nha Trang



Prime Nha Trang
Nha Trang



Bitexco Lào Cai - TP Lào Cai
The Manor Central Park - Hoàng Mai, Hà Nội



Ariyana Beach Resort & Suites - TP.Đà Nẵng
Ariyana SmartCondotel Nha Trang - TP. Nha Trang



Grandeur Palace - Ba Đình, Hà Nội
The Terra An Hưng - Hà Đông, Hà Nội
Oakwook Residence - Tây Hồ, Hà Nội



Royal Marina Center - Đại lộ Võ Nguyên Giáp, TP. Nha Trang



Alma Nha Trang - Nha Trang



Sailing Club - Bãi Cháy, Hạ Long
KDT Thanh Xuân - TP Vinh Yên, Vĩnh Phúc



Khách sạn Flamingo Cát Bà - Cát Hải, Hải Phòng



Saigon Gateway - TP. Hồ Chí Minh



Tòa nhà Quốc Hội Lào - Viengchan, Laos



Prime Nha Trang - Nha Trang

DỰ ÁN TIÊU BIỂU



VINHHOME OCEAN PARK



VINHHOME SMART CITY



TÒA THÁP VINFAST 45 TẦNG



KHÁCH SẠN ARIYANA ĐÀ NẴNG



TÂY HỒ VIEW



GRAND TOWER

DỰ ÁN TIÊU BIỂU



PREMIER HẠ LONG



D'PALAIS DE LOUIS



KHÁCH SẠN MARRIOTT ĐÀ NẴNG



GRANDEUR PALACE



FPT COMPLEX ĐÀ NẴNG



SKY OASIS - ECOPARK

DỰ ÁN TIÊU BIỂU



BỆNH VIỆN ĐA KHOA THỤ ĐỨC



CHARM LONG HẢI



REIT RIVER THỦ THIÊM

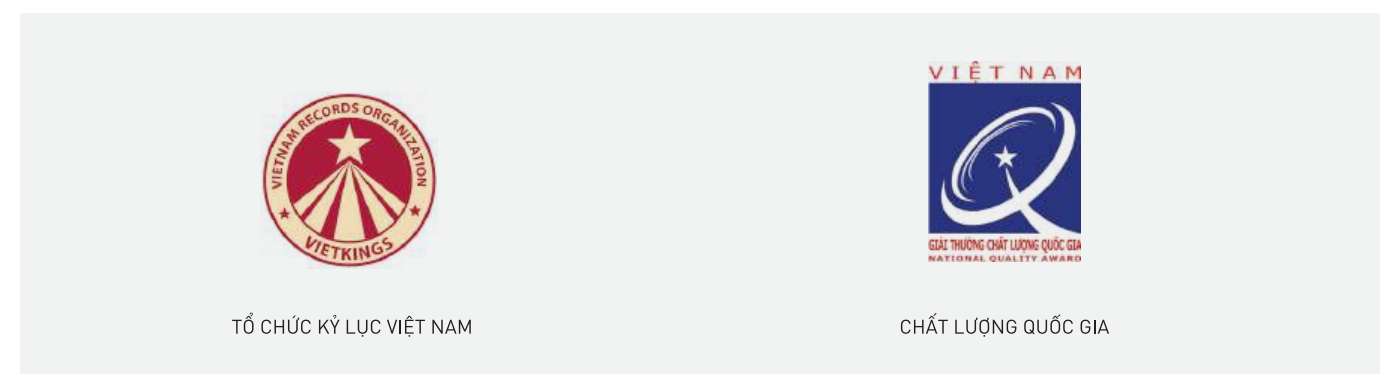
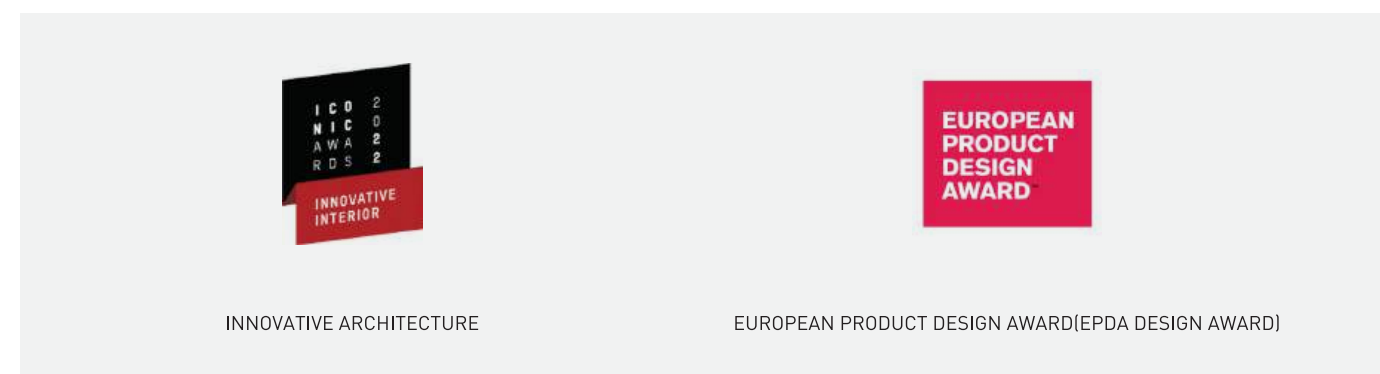
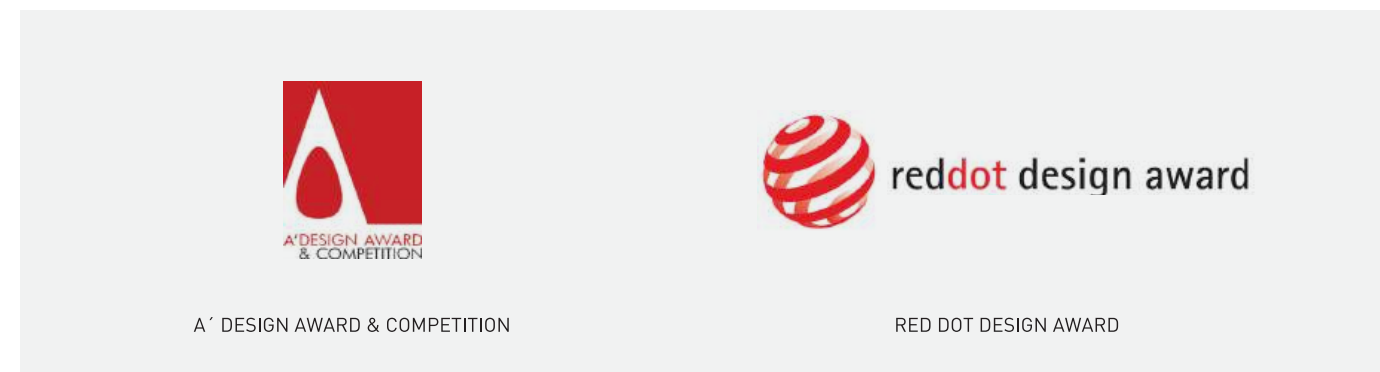


RIVANA BÌNH DƯƠNG

THỊ TRƯỜNG XUẤT KHẨU



GIẢI THƯỞNG TIÊU BIỂU



CHỨNG CHỈ

SỞ KẾ HOẠCH VÀ ĐẦU TƯ
THÀNH PHỐ HÀ NỘI
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: 0105908818
Đăng ký lần đầu: ngày 06 tháng 06 năm 2012
Đăng ký thay đổi lần thứ: 6, ngày 25 tháng 11 năm 2022

1. Tên công ty
Tên công ty viết bằng tiếng Việt: CÔNG TY CỔ PHẦN KINH DOANH
GẠCH ỐP LÁT VIGLACERA
Tên công ty viết bằng tiếng nước ngoài: VIGLACERA CERAMIC TILES
TRADING JOINT STOCK COMPANY
Tên công ty viết tắt: VIKD.,JSC

2. Địa chỉ trụ sở chính
Tầng 2 tòa nhà Viglacera, số 1 đại lộ Thăng Long, Phường Mỹ Trì, Quận Nam Từ
Liêm, Thành phố Hà Nội, Việt Nam
Điện thoại: 024 35430726 Fax: 024 35430725
Email: info@viglacertiles.vn Website: http://viglacertiles.vn

3. Vốn điều lệ
Vốn điều lệ: 30.000.000.000 đồng.
Bằng chữ: Ba mươi tỷ đồng
Mệnh giá cổ phần: 10.000 đồng
Tổng số cổ phần: 3.000.000

4. Người đại diện theo pháp luật của công ty
* Họ và tên: MAI XUÂN ĐỨC Giới tính: Nam
Chức danh: Tổng giám đốc
Sinh ngày: 10/08/1971 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: 030071002338
Ngày cấp: 23/04/2021 Nơi cấp: Cục Cảnh sát quản lý hành chính về trật
tự xã hội

Địa chỉ thường trú: Số 41/560 Nguyễn Văn Cừ, Phường Gia Thụy, Quận Long Biên,
Thành phố Hà Nội, Việt Nam
Địa chỉ liên lạc: Số 41/560 Nguyễn Văn Cừ, Phường Gia Thụy, Quận Long Biên,
Thành phố Hà Nội, Việt Nam

TRƯỞNG PHÒNG
PHÒNG ĐĂNG KÝ KINH DOANH
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG
Trịnh Huy Tâm



CÔNG NGHỆ GẠCH KHỔ LỚN

CÔNG NGHỆ SACMI CONTINUA+ TRONG SẢN XUẤT GẠCH KHỔ LỚN VIGLACERA

Viglacera tự hào là một trong những doanh nghiệp đầu tiên tại Châu Á Thái Bình Dương đầu tư dây chuyền hiện đại nhất thế giới vào sản xuất tấm lớn porcelain bằng công nghệ Continua+ của Sacmi (Italia). Công nghệ này sẽ đưa Viglacera bước lên một tầm cao mới,

vượt lên mọi trí tưởng tượng và hiểu biết của người tiêu dùng về khái niệm gạch ốp lát từ trước đến nay.

Hãy tưởng tượng các đường liên kết giữa chiều dọc và chiều ngang của một bức tường hoặc sàn có thể được pha trộn theo những cách mới để mang lại tính liên tục về hình ảnh kết hợp với hiệu suất kỹ thuật của chất liệu porcelain cao cấp. Điều này sẽ cho phép các kiến trúc sư, nhà thiết kế nội thất hiện thực hóa các ý tưởng trong mơ của mình để mang đến những kết quả thực sự đáng kinh ngạc.



CÔNG NGHỆ GẠCH KHỔ LỚN

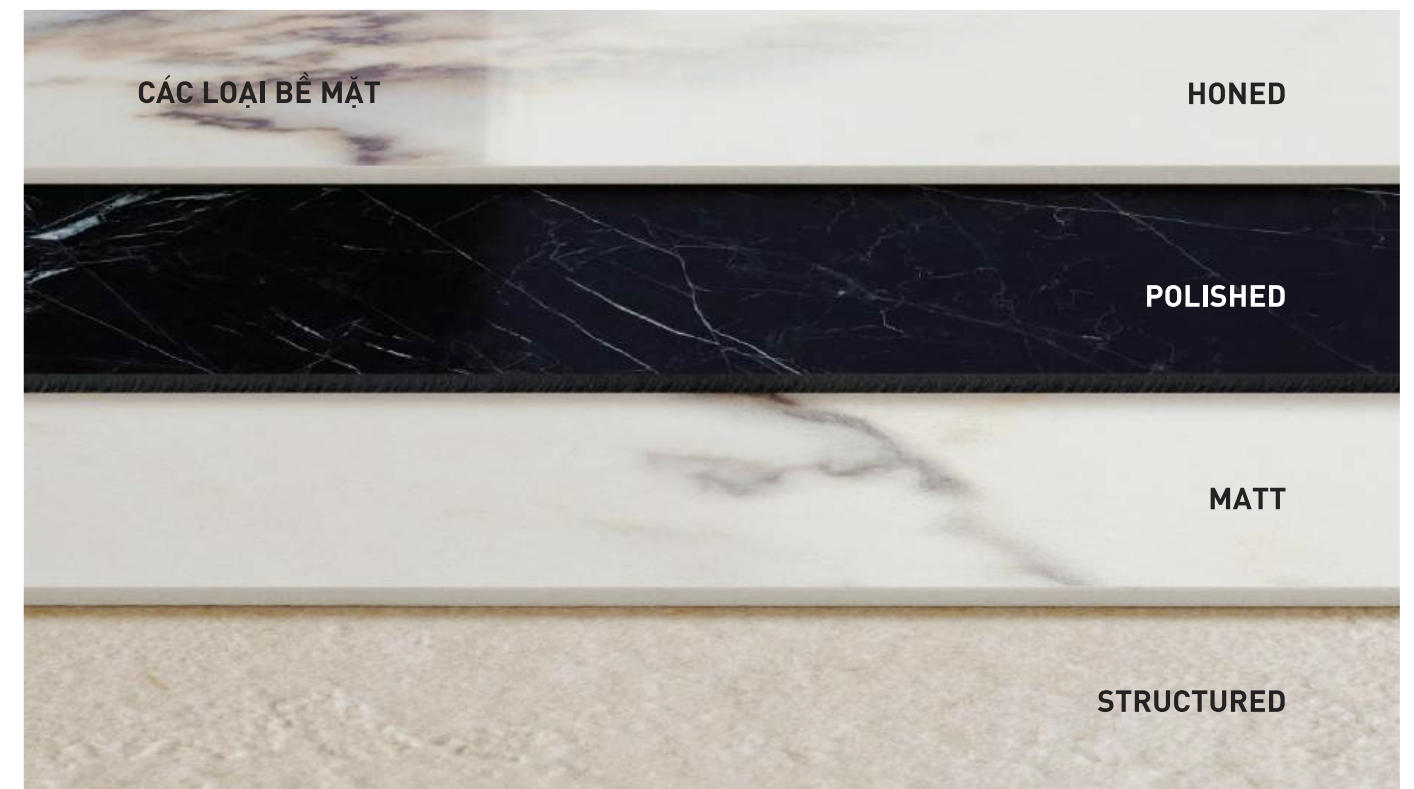


CÔNG NGHỆ CÁN PHẪNG CHO BỀ MẶT VÀ XƯƠNG GẠCH PHẪNG TUYỆT ĐỐI

Không hạn chế kích thước, bề mặt cán gạch láng bóng, xương gạch phẳng, áp lực ép cân bằng tạo độ cứng chắc vượt trội cho viên gạch.

ĐẶC ĐIỂM LÝ TÍNH ƯU VIỆT CỦA GẠCH KHỔ LỚN

ĐỘ HÚT NƯỚC	CƯỜNG ĐỘ UỐN	CƯỜNG ĐỘ PHÁ HỦY
0.01- 0,03% TC: ≤ 0,5%	≥ 50N/mm ² TC: ≥ 45N/mm ²	Độ dày ≥ 7.5mm: 1500N Độ dày < 7.5mm: 1000N TC: 800N



CÁC LOẠI BỀ MẶT

HONED

POLISHED

MATT

STRUCTURED

CÔNG NGHỆ GẠCH KHỔ LỚN



NHỮNG CÔNG NGHỆ ĐẶC BIỆT CHO BỀ MẶT MEN HOÀN HẢO:

1. MEN BÓNG VI TINH HẠT KHÔ

Tạo nên lớp men trong và dày hơn, tạo độ sâu cho hoa văn. Bề mặt men có độ phản quang ánh sáng tốt hơn làm cho không gian sử dụng trở lên lung linh và sang trọng hơn.

2. HONED - BỀ MẶT MEN LỤA SATIN

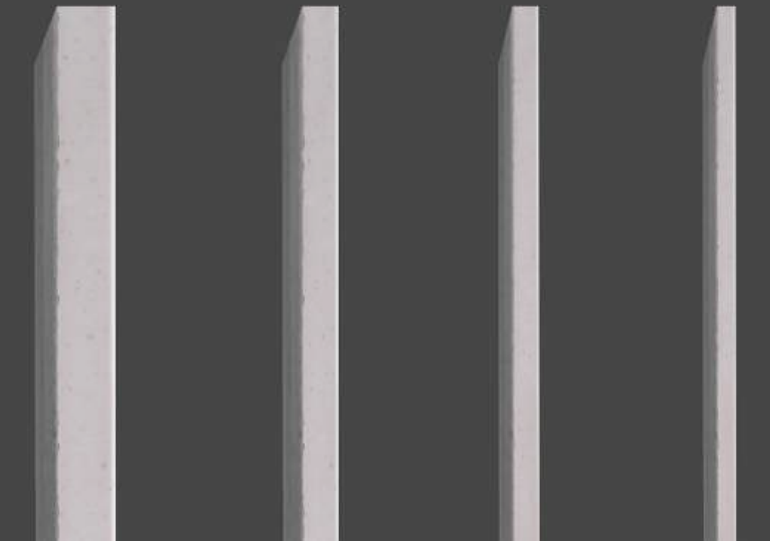
Bề mặt men matt mài siêu mịn, hấp thụ sáng mờ, cảm giác mượt mà khi chạm vào và có độ mờ đồng đều làm nổi bật các hoa văn.

Bề mặt đặc biệt có đặc điểm:

- Không trơn trượt kể cả khi ướt.
- Bề mặt chống dính nước.
- Chống lại sự nở ẩm do thời tiết.

CÔNG NGHỆ ĐỘ DÀY

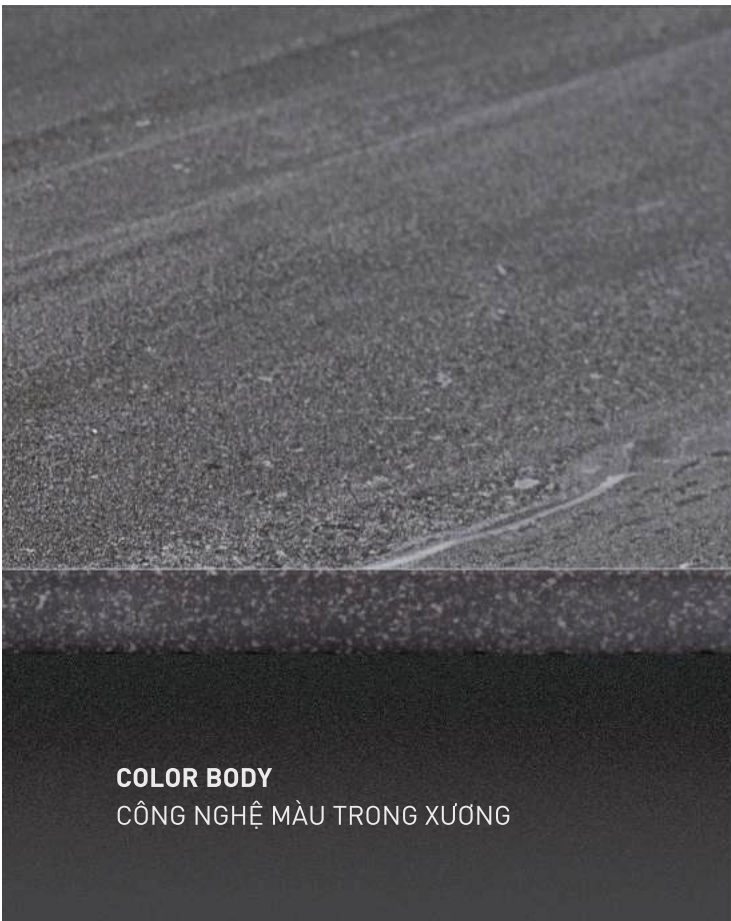
20 12 9 6



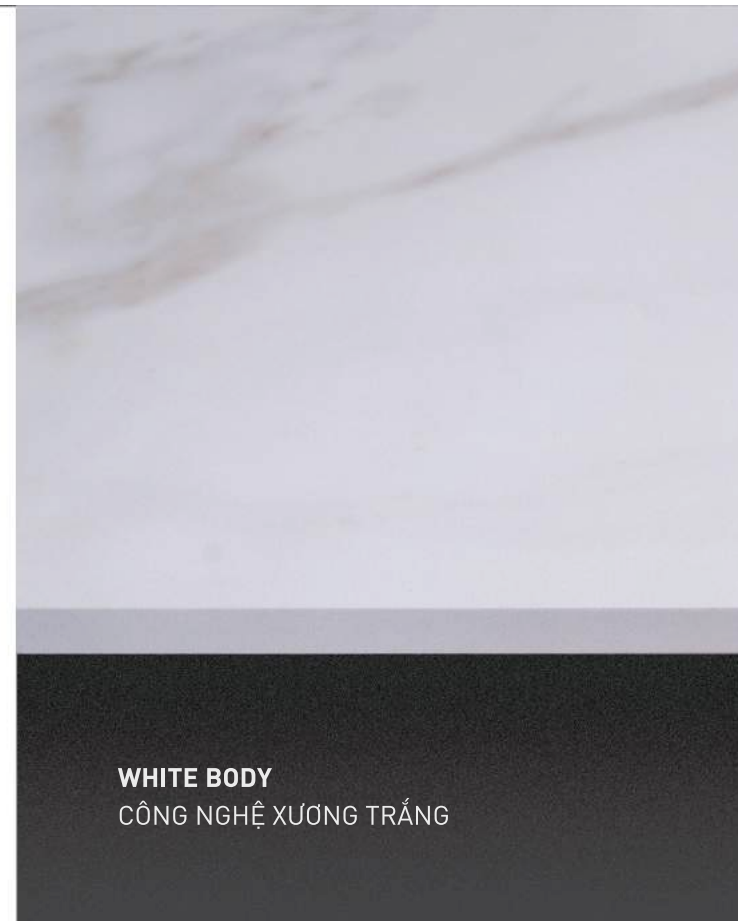
10 TÍNH NĂNG ƯU THẾ CỦA GẠCH KHỔ LỚN

- | | | | |
|--|---|---|--|
|  Không thấm nước, chống ăn mòn hóa chất |  Thẩm mỹ sang trọng |  Chống bám bẩn, dễ làm sạch | |
|  Cứng, chống trầy xước tốt |  Khả năng tái chế |  Bề mặt vệ sinh hơn |  Bền bỉ với tia cực tím |
|  Chống cháy, chịu nhiệt độ cao |  Bền bỉ và linh hoạt |  An toàn, thân thiện với môi trường, không độc hại, không formaldehyde | |

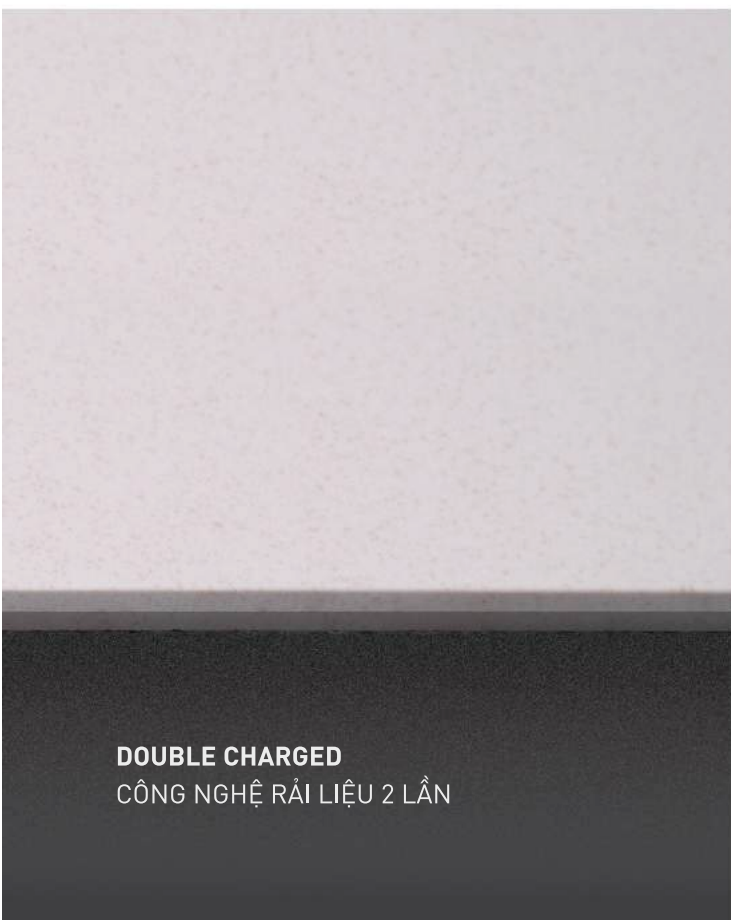
CÔNG NGHỆ GẠCH ỐP LÁT



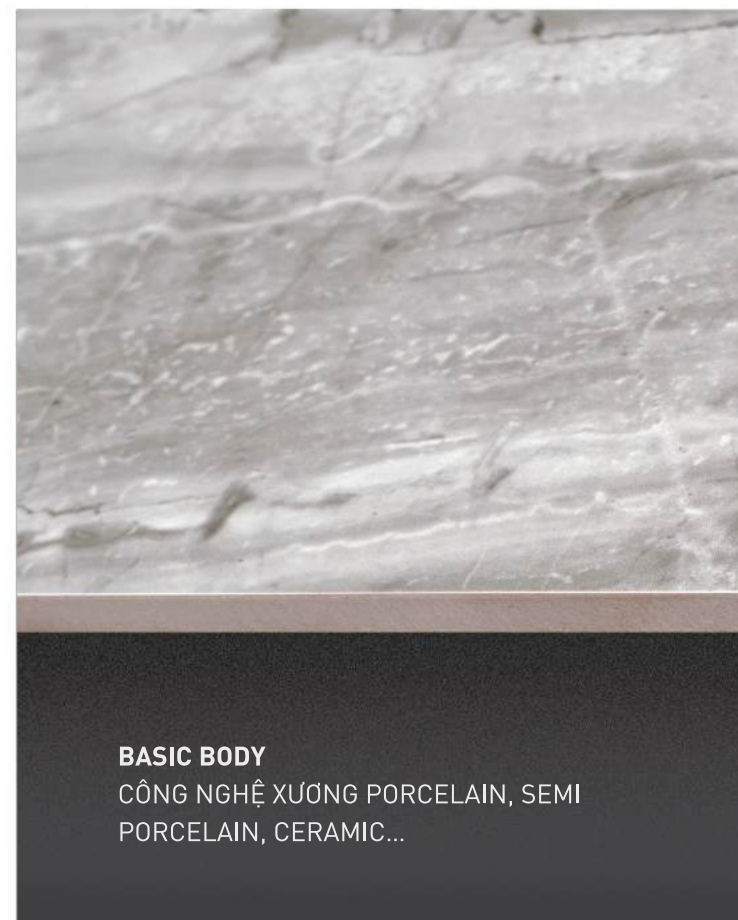
COLOR BODY
CÔNG NGHỆ MÀU TRONG XƯƠNG



WHITE BODY
CÔNG NGHỆ XƯƠNG TRẮNG



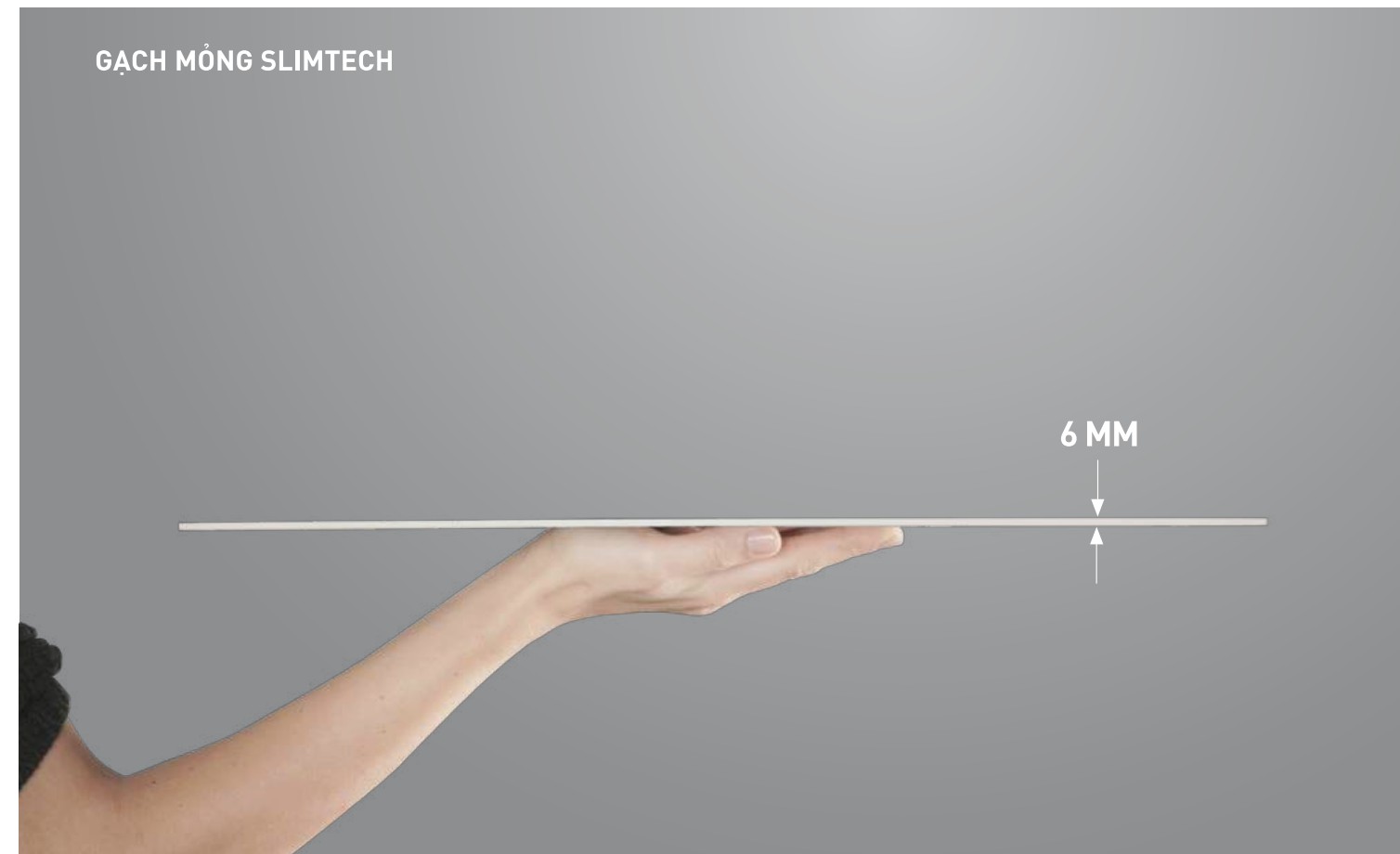
DOUBLE CHARGED
CÔNG NGHỆ RẢI LIỆU 2 LẦN



BASIC BODY
CÔNG NGHỆ XƯƠNG PORCELAIN, SEMI
PORCELAIN, CERAMIC...

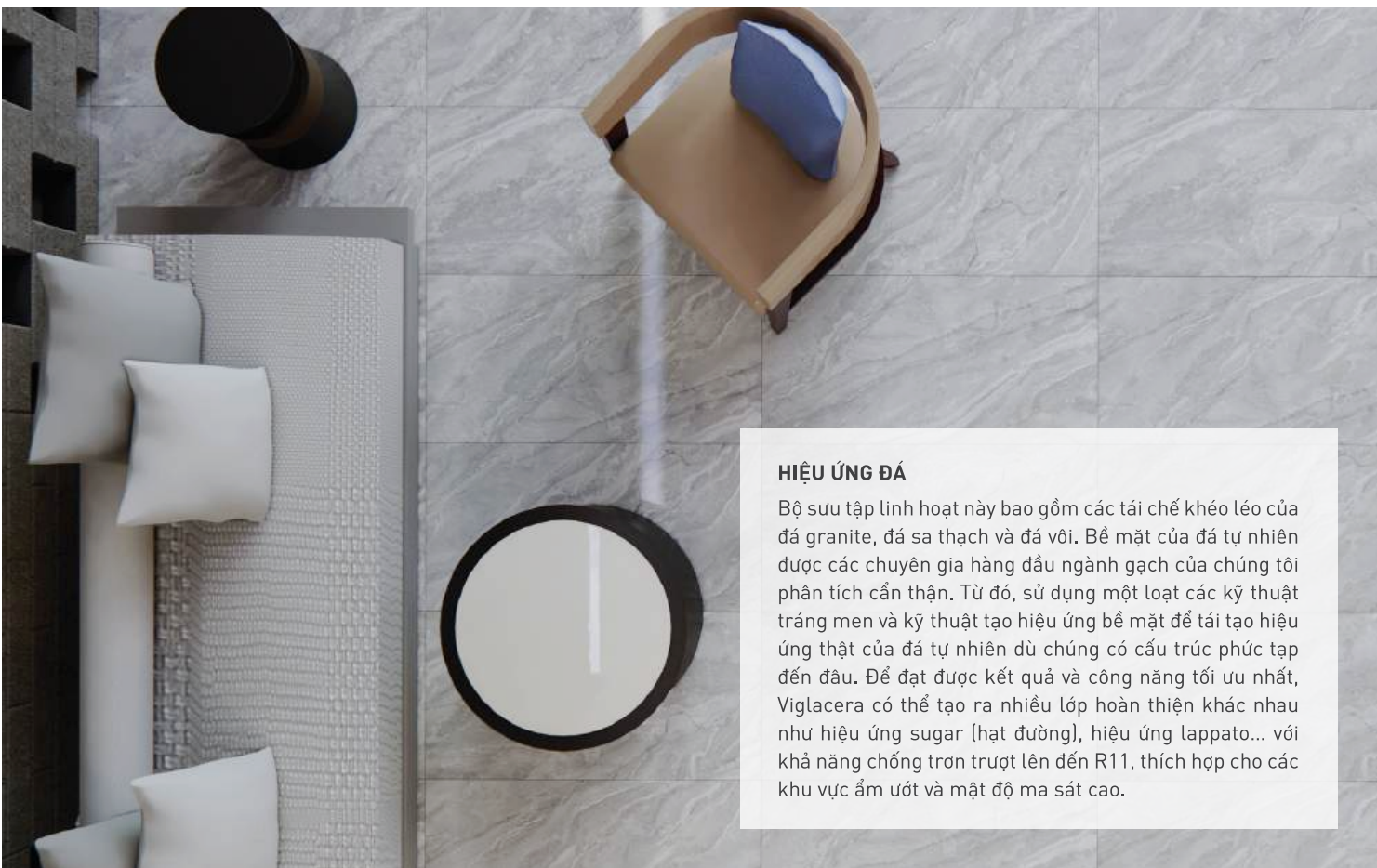


CÔNG NGHỆ ĐỘ DÀY



GẠCH MỎNG SLIMTECH

CÔNG NGHỆ GẠCH ỐP LÁT



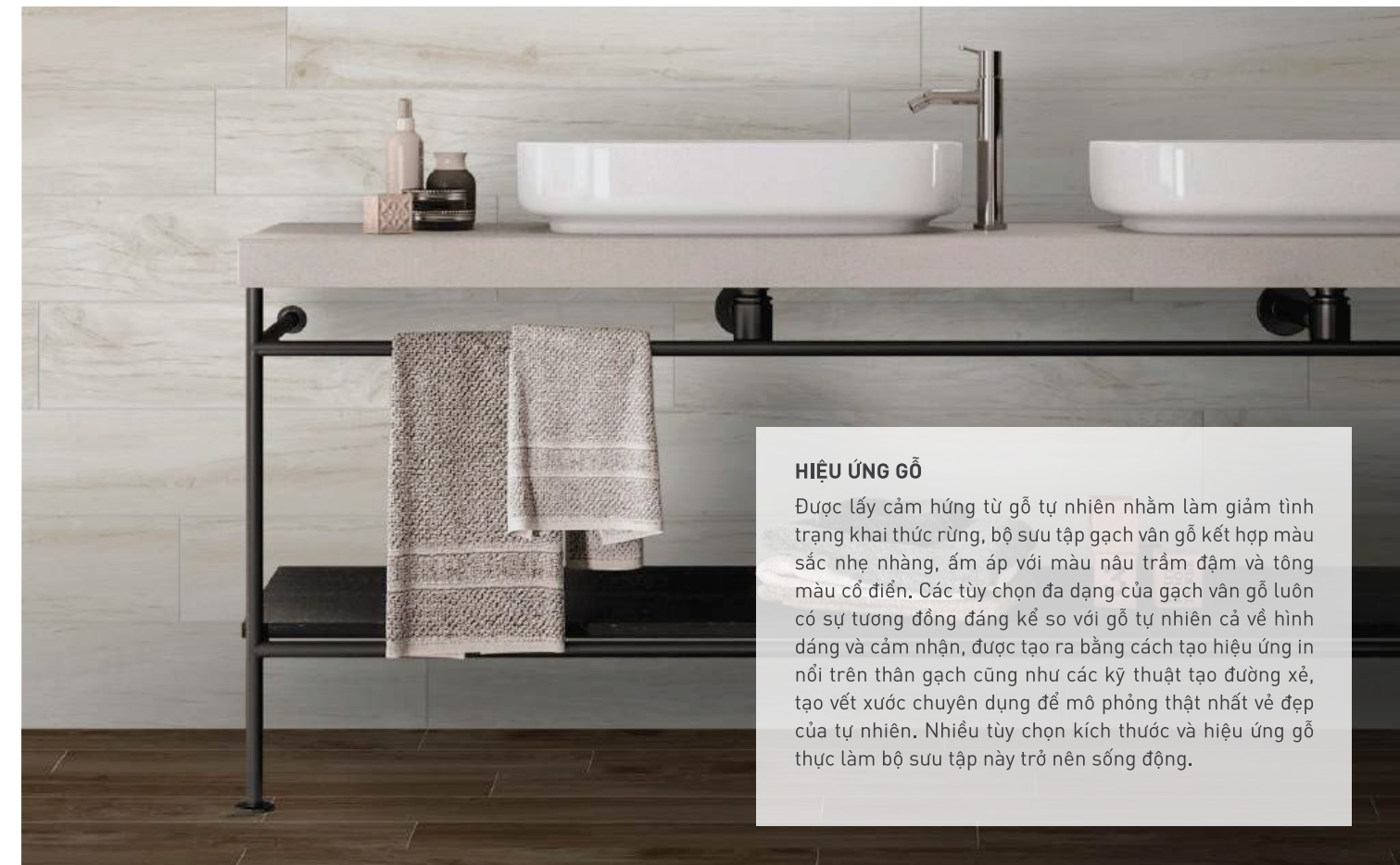
HIỆU ỨNG ĐÁ

Bộ sưu tập linh hoạt này bao gồm các tái chế khéo léo của đá granite, đá sa thạch và đá vôi. Bề mặt của đá tự nhiên được các chuyên gia hàng đầu ngành gạch của chúng tôi phân tích cẩn thận. Từ đó, sử dụng một loạt các kỹ thuật tráng men và kỹ thuật tạo hiệu ứng bề mặt để tái tạo hiệu ứng thật của đá tự nhiên dù chúng có cấu trúc phức tạp đến đâu. Để đạt được kết quả và công năng tối ưu nhất, Viglacera có thể tạo ra nhiều lớp hoàn thiện khác nhau như hiệu ứng sugar (hạt đường), hiệu ứng lappato... với khả năng chống trơn trượt lên đến R11, thích hợp cho các khu vực ẩm ướt và mật độ ma sát cao.



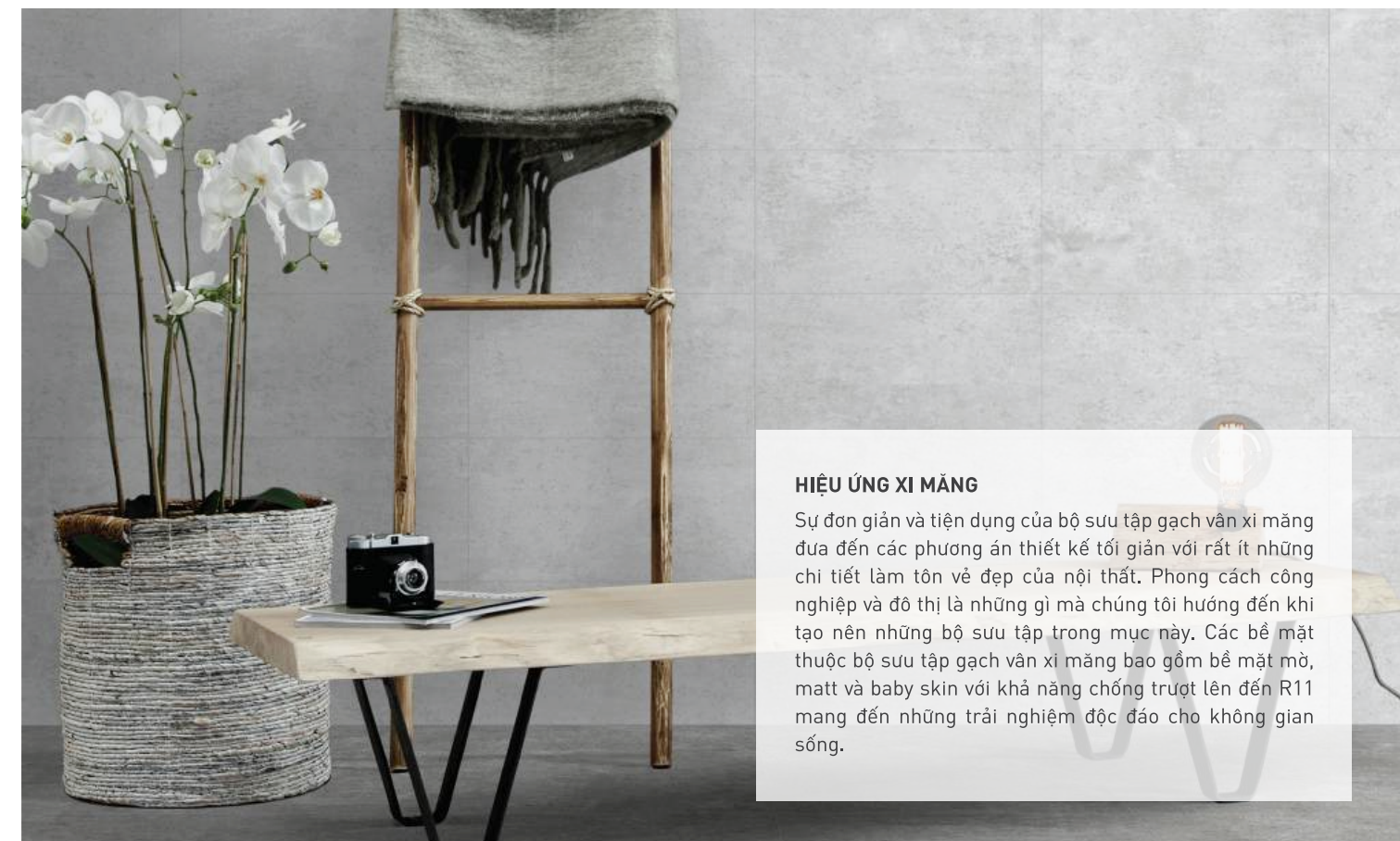
HIỆU ỨNG MARBLE

Chúng tôi tin rằng, những đường vân sống động cùng với vẻ đẹp của đá cẩm thạch chỉ có thể được cảm nhận thực sự bằng các hiệu ứng và kỹ thuật đa lớp. Với bề mặt hiệu ứng men pha lê, sa tanh và lappato, vẻ đẹp hoàn mỹ cũng như sự trong sáng tinh khiết của đá cẩm thạch với các sắc thái đặc biệt của trắng, xám, be và đen phản chiếu tỉ mỉ những gì được tìm thấy trong tự nhiên. Gạch lát nền hiệu ứng Marble với độ chống trượt R10 luôn là lựa chọn phù hợp với nhiều công trình.



HIỆU ỨNG GỖ

Được lấy cảm hứng từ gỗ tự nhiên nhằm làm giảm tình trạng khai thác rừng, bộ sưu tập gạch vân gỗ kết hợp màu sắc nhẹ nhàng, ấm áp với màu nâu trầm đậm và tông màu cổ điển. Các tùy chọn đa dạng của gạch vân gỗ luôn có sự tương đồng đáng kể so với gỗ tự nhiên cả về hình dáng và cảm nhận, được tạo ra bằng cách tạo hiệu ứng in nổi trên thân gạch cũng như các kỹ thuật tạo đường xẻ, tạo vết xước chuyên dụng để mô phỏng thật nhất vẻ đẹp của tự nhiên. Nhiều tùy chọn kích thước và hiệu ứng gỗ thực làm bộ sưu tập này trở nên sống động.



HIỆU ỨNG XI MĂNG

Sự đơn giản và tiện dụng của bộ sưu tập gạch vân xi măng đưa đến các phương án thiết kế tối giản với rất ít những chi tiết làm tôn vẻ đẹp của nội thất. Phong cách công nghiệp và đô thị là những gì mà chúng tôi hướng đến khi tạo nên những bộ sưu tập trong mục này. Các bề mặt thuộc bộ sưu tập gạch vân xi măng bao gồm bề mặt mờ, matt và baby skin với khả năng chống trượt lên đến R11 mang đến những trải nghiệm độc đáo cho không gian sống.

CÔNG NGHỆ GẠCH ỐP LÁT



CARVING

Hiệu ứng khắc men bề mặt bằng mực in KTS với hiệu ứng trong suốt, có độ bóng nhẹ, được in lên trên bề mặt gạch. Công nghệ bề mặt carving tạo hiệu ứng làm cho lớp men phủ được tách ra như những vết chạm khắc thủ công cầu kỳ, điêu luyện.



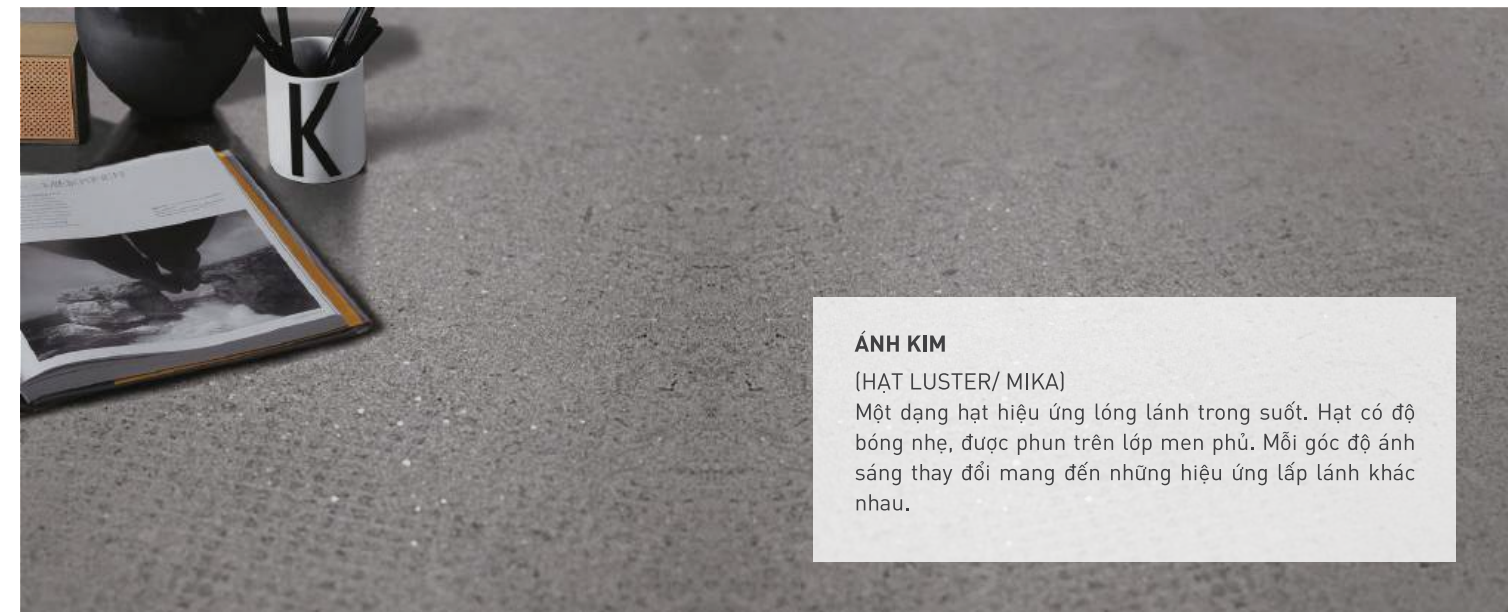
GRANILLA SUGAR

Hiệu ứng lấp lánh từ độ cao thấp của hạt granilla, sau khi nung ánh lên như đường cháy. Lớp hạt có tác dụng bảo vệ mực in, độ cứng cao, có thể chống trơn trượt.



LAPPATO

Sự kết hợp của hạt glossy đến hạt matt kích thước khác nhau lên trên bề mặt gạch, sau nung bán mài để bào mòn tạo tiết diện phẳng tại đầu hạt. Hiệu ứng này thấy rõ khi nhìn nghiêng nhẹ vừa có độ bóng và sắc nhẹ, bề mặt có độ tương phản nhờ phản xạ ánh sáng. Bề mặt lappato có độ cứng cao, chống mài mòn.



ÁNH KIM

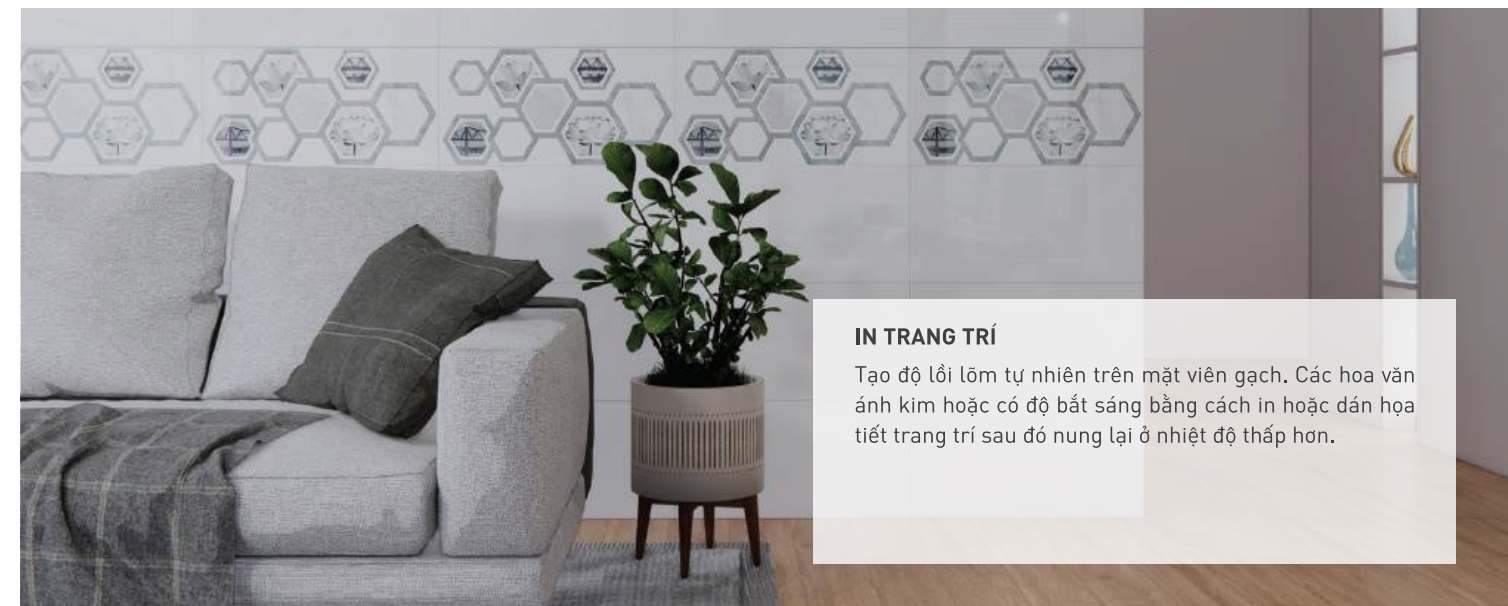
(HẠT LUSTER/ MIKA)

Một dạng hạt hiệu ứng lấp lánh trong suốt. Hạt có độ bóng nhẹ, được phun trên lớp men phủ. Mỗi góc độ ánh sáng thay đổi mang đến những hiệu ứng lấp lánh khác nhau.



KHUÔN CHÀY

Biến dạng bề mặt khuôn được thiết kế lỗi lôm. Sau khi ép gạch, bề mặt gạch sẽ có chỗ lồi lõm theo ý tưởng thiết kế định sẵn. Có nhiều kiểu lồi lõm khác nhau: Sâu và nhỏ; nông và rộng; lôm đều cùng các hạt lớn; lôm theo hoa văn...

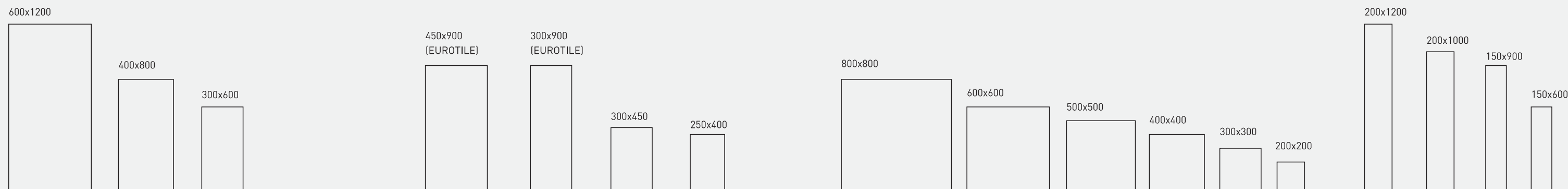


IN TRANG TRÍ

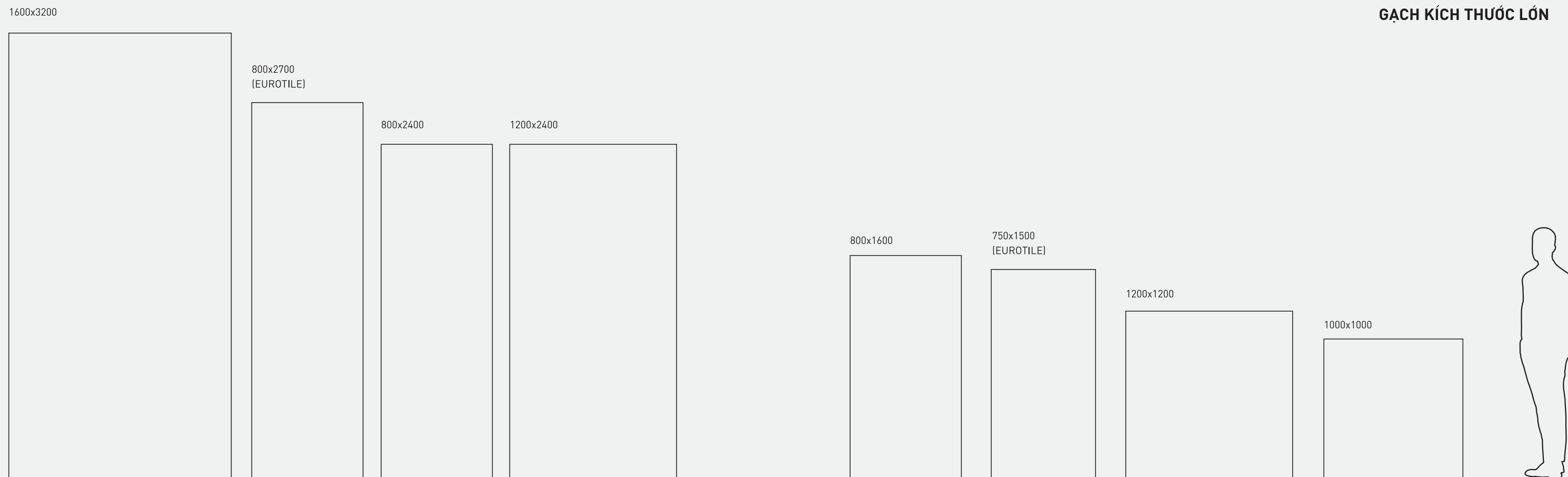
Tạo độ lồi lõm tự nhiên trên mặt viên gạch. Các hoa văn ánh kim hoặc có độ bất sáng bằng cách in hoặc dán họa tiết trang trí sau đó nung lại ở nhiệt độ thấp hơn.

KÍCH THƯỚC

KÍCH THƯỚC GẠCH PHỔ THÔNG



KÍCH THƯỚC GẠCH KÍCH THƯỚC LỚN



NGÓI TRÁNG MEN CAO CẤP

CHO NHỮNG MÁI NHÀ BỀN MÀU VĨNH CỬU

Ngói là vật liệu không thể thiếu trong xây dựng ở Việt Nam từ hàng trăm năm nay. Từ ngói nung truyền thống, Viglacera đã phát triển nên dòng ngói tráng men với rất nhiều đặc tính ưu việt phục vụ cho các công trình hiện đại.

Ưu điểm lớn nhất của ngói tráng men đó là chịu

tác động của môi trường khắc nghiệt tuyệt vời: bền màu vĩnh cửu, không rạn men, không rêu mốc, không biến dạng. Hơn nữa, nhờ đặc tính bề mặt men không thấm nước, trọng lượng nhẹ, khả năng tự làm sạch cao, từ đó những mái nhà ngói tráng men sẽ luôn nhìn như mới qua nhiều năm sử dụng.



NGÓI TRÁNG MEN CAO CẤP

NGÓI S



NGÓI S19

NGÓI S18

NGÓI S16

NGÓI S12

NGÓI S03



NGÓI S09

NGÓI S08

NGÓI S06

NGÓI T



T03

T06

T08

T09

NGÓI Q



Q08

Q03

Q09

Q06

Q12

NGÓI PT



PT01-03

PT01-18

PT01-19

PT01-06

PT01-12

NGÓI UNO



UN 29

UN 25

UN 22

UN 21

NGÓI TRẮNG MEN CAO CẤP

TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT

NGÓI SÓNG "Q"	STT	Tên chi tiêu	Đơn vị	Thông số	Phương pháp thử
Đóng gói: 10,7 viên/m ² 10 viên/ hộp	1	Kích thước	mm	412 ± 3 x 303 ± 3	TCVN 9133:2011
	2	Khối lượng	Gam/viên	2600 ± 200	-
	3	Độ hút nước	%	6 < E ≤ 10	TCVN 6415-3:2016
	4	Độ bền rạn men	-	Không rạn	TCVN 6415-11:2016
	5	Độ bền màu	-	Vĩnh cửu	-
	6	Trọng lượng ngói /1m ²	kg	27÷29	-

NGÓI SÓNG "S"	STT	Tên chi tiêu	Đơn vị	Thông số	Phương pháp thử
Đóng gói: 10,7 viên/m ² 8 viên/ hộp	1	Kích thước	mm	406 ± 3 x 306 ± 3	TCVN 9133:2011
	2	Khối lượng	Gam/viên	3300 ± 200	-
	3	Độ hút nước	%	6 < E ≤ 10	TCVN 6415-3:2016
	4	Độ bền rạn men	-	Không rạn	TCVN 6415-11:2016
	5	Độ bền màu	-	Vĩnh cửu	-
	6	Trọng lượng ngói /1m ²	kg	35 ÷ 37	-

NGÓI SÓNG "R"	STT	Tên chi tiêu	Đơn vị	Thông số	Phương pháp thử
Đóng gói: 10 viên/m ² 10 viên/ hộp	1	Kích thước	mm	405 ± 3 x 305 ± 3	TCVN 9133:2011
	2	Khối lượng	Gam/viên	2400 ± 200	-
	3	Độ hút nước	%	6 < E ≤ 10	TCVN 6415-3:2016
	4	Độ bền rạn men	-	Không rạn	TCVN 6415-11:2016
	5	Độ bền màu	-	Vĩnh cửu	-
	6	Trọng lượng ngói /1m ²	kg	24 ÷ 26	-

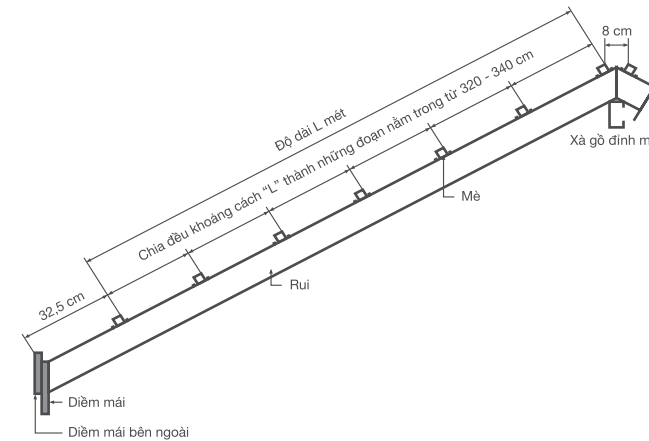
NGÓI PHẪNG "T"	STT	Tên chi tiêu	Đơn vị	Thông số	Phương pháp thử
Đóng gói: 12 viên/m ² 8 viên/ hộp	1	Kích thước	mm	360 ± 3 x 350 ± 3	TCVN 9133:2011
	2	Khối lượng	Gam/viên	2800 ± 200	-
	3	Độ hút nước	%	6 < E ≤ 10	TCVN 6415-3:2016
	4	Độ bền rạn men	-	Không rạn	TCVN 6415-11:2016
	5	Độ bền màu	-	Vĩnh cửu	-
	6	Trọng lượng ngói /1m ²	kg	32 ÷ 34	-

NGÓI PHẪNG "PT"	STT	Tên chi tiêu	Đơn vị	Thông số	Phương pháp thử
Đóng gói: 9,7 viên/m ² 7 viên/ hộp	1	Kích thước	mm	417 ± 3 x 348 ± 3	TCVN 9133:2011
	2	Khối lượng	Gam/viên	4100 ± 200	-
	3	Độ hút nước	%	6 < E ≤ 10	TCVN 6415-3:2016
	4	Độ bền rạn men	-	Không rạn	TCVN 6415-11:2016
	5	Độ bền màu	-	Vĩnh cửu	-
	6	Trọng lượng ngói /1m ²	kg	41 ÷ 43	-

PHƯƠNG PHÁP THI CÔNG SẢN PHẨM NGÓI TRẮNG MEN

1. LỢP NGÓI TRÊN XÀ GỖ SẮT

- Độ dốc mái tối ưu thường từ 40 độ trở lên. Thanh mè dưới cùng cao hơn các thanh còn lại 2cm. Khoảng cách đóng mè phụ thuộc vào từng loại ngói.



2. LỢP NGÓI TRÊN BÊ TÔNG

Thi công trên mái bê tông: Gia công hệ kết cấu rui, mè (nên làm bằng thép hoặc gỗ) trên mái bê tông trước rồi tiến hành lợp như mái có kết cấu bằng thép thông thường.

LƯU Ý:

Lợp ngói trên mái bê - tông có thể có độ dốc thấp hơn 40 độ.

Loại ngói	Khoảng cách Lito (mm)	Độ dốc mái (độ)
Ngói sóng R	320 - 340	≥ 40
Ngói sóng S	320 - 340	≥ 40
Ngói sóng Q	320 - 340	≥ 40
Ngói phẳng T	280 - 300	≥ 40
Ngói phẳng PT	320 - 340	≥ 40

HƯỚNG DẪN CÁCH

LỢP NGÓI PHỔ BIẾN NHẤT HIỆN NAY

BƯỚC 1:

Chúng ta lắp đặt Mè và Rui.

- Việc lắp đặt mè và rui (xem hướng dẫn cách lợp ngói Thái)

- Mái có kết cấu bằng gỗ hoặc sắt độ dốc mái lớn hơn 40 độ

- Mái có kết cấu bằng bê tông độ dốc của mái nhỏ hơn 40 độ

BƯỚC 2:

Cách chia khoảng cách để định vị ngói.

- Đối với mái có kết cấu bằng gỗ hoặc sắt thì tùy theo độ dốc mái mà khoảng cách giữa các thanh li tô chia đều trong khoảng 320 - 340mm.

- Đối với mái bê tông khoảng cách này có thể lớn hơn nhưng không vượt quá 360mm (đối với ngói sóng nhỏ và sóng lớn) và không vượt quá 300mm (đối với ngói giả đá)

- Khoảng cách li tô được chia đều từ đỉnh mái xuống, hàng thừa thì dồn vào hàng cuối cùng hoặc áp cuối.

BƯỚC 3:

Cách lợp ngói chính:

- Lợp một hàng dưới trước, lợp từ trái qua phải đối với ngói sóng nhỏ, ngói giả đá hoặc từ phải qua trái đối với ngói sóng lớn và từ dưới lên trên.

- Viên ngói đầu tiên lợp cách riềm hông 30mm (đối với ngói sóng nhỏ và sóng lớn) và sát mép hông (đối với ngói giả đá).

- Lấy vuông góc 2 chiều của riềm hông và hàng ngói đầu tiên.

- Mỗi viên ngói được liên kết chắc chắn với thanh li tô bằng vít thép. Với ngói sóng nhỏ vít thép I=40mm và chỉ nên dùng 1 vít bên trái. Với ngói sóng lớn và ngói giả đá vít thép I=60mm (riêng ngói giả đá mỗi viên ngói nên dùng đủ 2 vít).

BƯỚC 4:

Lắp đặt ngói cạnh và ngói nóc.

- Gắn ngói bờ nóc bằng vữa dẻo khô, rải đều vữa vào vị trí chân viên ngói, khi vữa đã đủ độ cứng lấy bay thép cắt bỏ phần vữa thừa và làm nhẵn.

- Đối với ngói bờ cạnh khi lắp phải áp sát vào tấm riềm trang trí bên hông.

BƯỚC 5:

Vệ sinh và hoàn thiện ngói

- Dùng xối lau sạch vết vữa vết bẩn trên bề mặt ngói.

- Dùng sơn chuyên dụng để sơn lớp vữa cho đồng màu.

NGÓI TRÁNG MEN CAO CẤP



CÔNG TRÌNH SỬ DỤNG NGÓI VIGLACERA



CÔNG TRÌNH SỬ DỤNG NGÓI VIGLACERA



GẠCH & TẤM PANEL BÊ TÔNG KHÍ

AAC BLOCK



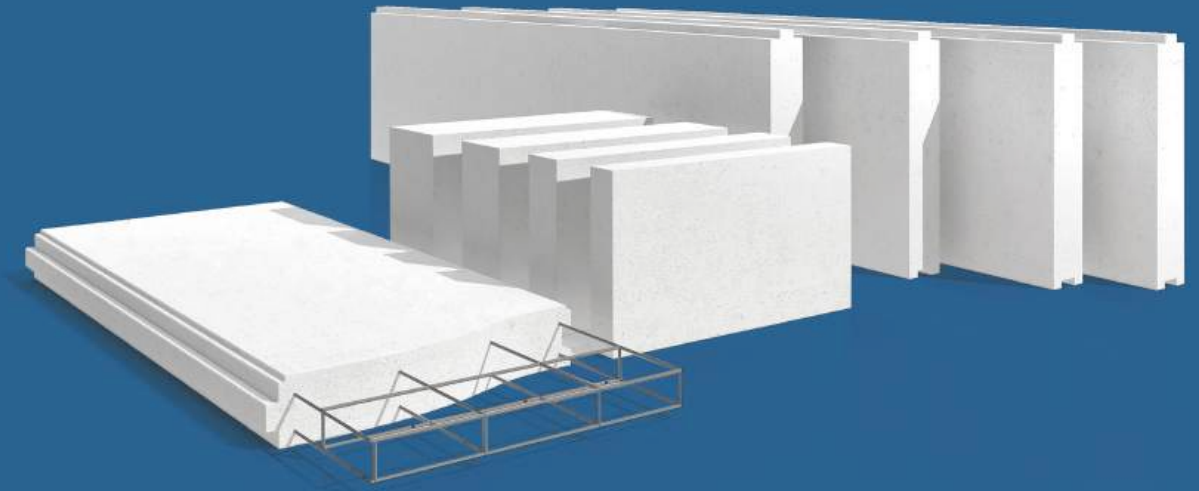
KÍCH THƯỚC GẠCH THÔNG DỤNG

CHIỀU DÀI	CHIỀU DÀY (MM)	CHIỀU CAO (MM)
600	50 ; 75	200
600	100	200 ; 300 ; 400
600	150	200 ; 300
600	200	200 ; 300

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

CHỈ TIÊU	THÔNG SỐ
Khối lượng thể tích	450 - 850 kg/m ³
Cường độ nén trung bình	≥ 2.5 MPa
Hệ số dẫn nhiệt	0.11 đến 0.22 W/m0K
Độ cách âm	40 đến 47 db
Sai lệch kích thước (dài, dày, cao)	± 3 (mm) ± 2 (mm) ± 2 (mm)
Chống cháy	Đạt giới hạn chịu lửa EI 240 phút
Độ co khô	< 0.2 mm/m

AAC PANEL



KÍCH THƯỚC TẤM PANEL THÔNG DỤNG

CHIỀU DÀY TẤM TƯỜNG (mm)	75	100	120	150	200
CHIỀU DÀI (mm)	1200 / 2400 / 3300 / 4300 / 4500 / 4800				

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

CHỈ TIÊU	ĐƠN VỊ TÍNH	THÔNG SỐ
Tỉ trọng khô	Kg/m ³	≤ 700
Cường độ nén trung bình	MPa	≥ 3.5
Sức treo tại điểm	N	≥ 1000
Độ co khô	mm/m	≤ 0.2
Khả năng chống va đập	Lần	> 5.0
Khả năng chống uốn	%	> 1.5

GẠCH & TẤM PANEL BÊ TÔNG KHÍ

QUY TRÌNH SẢN XUẤT



Băng tải vận chuyển nguyên liệu

1



Máy nghiền bi Ball Mill

2



Thùng khuấy nguyên liệu

3



Xilo chứa nguyên liệu

4



Hệ thống định lượng

5



Máy trộn nguyên liệu

6



Sản phẩm chờ chưng áp

12



Hệ thống cầu lật

11



Máy cắt dọc

10



Máy cắt ngang

9



Hệ thống cầu trục

8



Hồ bê tông

7



Hệ thống chưng áp

13



Sản phẩm sau khi chưng áp

14



Kho thành phẩm

15

**DÂY CHUYỀN CÔNG NGHỆ TỰ ĐỘNG HÓA,
NHẬP KHẨU 100%
THƯƠNG HIỆU HESS AAC SYSTEMS
ĐẾN TỪ CHLB ĐỨC.**

NHỮNG CÔNG TRÌNH TIÊU BIỂU

STT	TÊN DỰ ÁN	CHỦ ĐẦU TƯ	ỨNG DỤNG	THỜI GIAN	SỐ LƯỢNG
1	Chung cư Cát Tường Eco Green	Công ty Cát Tường	Tường ngăn căn hộ Tường ngăn phòng	Năm 2016	15.000
2	Khách sạn Korea Bắc Ninh	Công ty Cát Tường	Tường ngăn căn hộ Tường ngăn phòng	Năm 2016	9.000
3	Tháp Thiên Niên Kỷ	Tập đoàn TSQ	Tường bao, Tường ngăn căn hộ Tường ngăn phòng	Năm 2018	50.000
4	Tổ hợp Codotel & KS Flamingo Cát Bà	Tập đoàn Flamingo	Tường ngăn căn hộ Tường ngăn phòng	Năm 2018	30.000
5	Tổ hợp Chung cư cao cấp Aqua Bắc Giang	Tập đoàn Apec	Tường ngăn căn hộ Tường ngăn phòng	Năm 2018	30.000
6	Khách sạn Marriott Đà Nẵng	Tập đoàn Anphnam	Tường ngăn căn hộ Tường ngăn phòng	Năm 2019	25.000
7	Tòa tháp Luxury Quy Nhơn	Tập đoàn Anphnam	Tường ngăn căn hộ Tường ngăn phòng	Năm 2019	30.000
8	Tổ hợp chung cư Kim Chung	Tổng công ty Handico	Tường bao, Tường ngăn căn hộ Tường ngăn phòng	Năm 2019	60.000
9	Tòa tháp 2A Tây Hồ View	Tập đoàn Sungoup	Tường ngăn căn hộ Tường ngăn phòng	Năm 2019	9.000
10	Dự án Khách sạn Hyatt Quảng Ninh	Công ty CP Thành Đức	Tường bao, Tường ngăn căn hộ Tường ngăn phòng	Năm 2023	9.000
11	Tòa tháp Vinata Tower	Liên doanh Vinaconex-Taisei	Tường ngăn căn hộ Tường ngăn phòng	Năm 2023	15.000

STT	TÊN DỰ ÁN	CHỦ ĐẦU TƯ	ĐỊA ĐIỂM	THỜI GIAN	SỐ LƯỢNG
12	Bến du thuyền Ana Marina	Công ty TNHH Thương mại Trọng Điểm	14 Phạm Văn Đồng, Vĩnh Hải Tp. Nha Trang, Khánh Hòa	Năm 2019	30.000
13	Khách sạn Sojo Smarthotel	TNR	115 Trần Hưng Đạo, Hoàn Kiếm, Hà Nội	Năm 2020	10.000
14	Khách sạn Sojo Việt Trì	TNR	Tp. Việt Trì, Phú Thọ	Năm 2021	7.500
15	Tổ hợp Nghỉ dưỡng Wyndham Thanh Thủy	Onsen Fuji	Bảo Yên, Thanh Thủy, Phú Thọ	Năm 2021	20.000
16	Tòa nhà hỗn hợp Thái Nguyên Tower	Công ty CP Đầu tư và Xây dựng công trình 578	Số 1 đường Nha Trang P. Trưng Vương, Tp. Thái Nguyên	Năm 2021	10.000
17	Khách sạn Angsana Quan Lạn	Công ty CP Viglacera Vân Hải	Đảo Quan Lạn, Vân Đồn, Quảng Ninh	Năm 2020	15.000
18	Dự án Masteris Waterfront	Masterise Home	Khu đô thị Oceanpack, Gia Lâm	Năm 2021 - 2022	200.000
19	Dự án Ruby Cao Xanh	Mbland	Cao Xanh, Hạ Long, Quảng Ninh	Năm 2022	27.000
20	Dự án Masteris Ba Son	Masterise Home	Số 2 đường Tôn Đức Thắng, P. Bến Nghé, Q 1, Tp. HCM	Năm 2023	220.000
21	Dolce Penisola Quảng Bình	Tập đoàn Onsen Fuji	Đồng Hới, Quảng Bình	Năm 2023	220.000
22	Khách sạn Hyatt Hải Phòng	T&D Group	Phan Bội Châu, Tp Hải Phòng	Năm 2023	30.000

MASTERI BA SON



MASTERISE WANTERFRONT



MANDARIN GARDEN I, II



SUN GRAND CITY QUẢNG AN



NHỮNG CÔNG TRÌNH TIÊU BIỂU



FLAMINGO CÁT BÀ BEACH RESORT



INDOCHINA HÀ NỘI PLAZA



AQUA PARK BẮC GIANG



EUROWINDOWS TOWER
COMPLEX PROJECT



OCEAN VIEW ĐÀ NẴNG



CẢNG HÀNG KHÔNG VÂN ĐỒN



VIGLACERA

**Nâng tầm
phong cách sống**

Tiên phong công nghệ
Đ dẫn đầu xu hướng thiết kế

HỆ THỐNG SHOWROOM



HỆ THỐNG VIGLACERA CENTER

VIGLACERA CENTER HÀ NỘI

Địa chỉ : Số 10 Hoa Lu, P. Lê Đại Hành, Q. Hai Bà Trưng, TP. Hà Nội
SĐT : 024 5430726

VIGLACERA CENTER TP. HỒ CHÍ MINH

Địa chỉ : Khu đô thị Sala, 34 – 36 Nguyễn Cơ Thạch, P. An Lợi Đông, Q. 2, TP. HCM
SĐT : 1900561582

VIGLACERA CENTER ĐÀ NẴNG

Địa chỉ : 275-277 Điện Biên Phủ, Q. Thanh Khê, TP. Đà Nẵng
SĐT : 0236 3659 888 / 0236 3659 567

VIGLACERA CENTER BUÔN MA THUỘT

Địa chỉ : 269-271 Phan Chu Trinh, TP. Buôn Ma Thuột, Tỉnh Đắk Lắk
SĐT : 1900561582

VIGLACERA CENTER VINH

Địa chỉ : 21 – 22 Đại lộ Lê Nin, TP. Vinh, Tỉnh Nghệ An

VIGLACERA CENTER PHÚ THỌ

Địa chỉ : Số 337 đường Nguyễn Tất Thành, P. Nông Trang, TP. Việt Trì, Tỉnh Phú Thọ

HỆ THỐNG EUROTILE CENTER

EUROTILE CENTER HÀ NỘI

Địa chỉ : 240 Võ Chí Công, P. Xuân La, Q. Tây Hồ, Hà Nội
SĐT : 0247.300.8166

EUROTILE CENTER VINH

Địa chỉ : C1+C2, KĐT Minh Khang, Đại Lộ Lenin, TP. Vinh
SĐT : 0238.356.5567

EUROTILE CENTER ĐÀ NẴNG

Địa chỉ : 297 Nguyễn Văn Linh, Q. Thanh Khê, TP. Đà Nẵng
SĐT: 0236.366.6899

EUROTILE CENTER ĐẮK LẮK

Địa chỉ : 332-334 Phan Bội Châu, TP. Buôn Mê Thuột
SĐT : 0262.857.5666

EUROTILE CENTER HỒ CHÍ MINH

Địa chỉ : 270 Lý Thường Kiệt, Quận 10, Tp. Hồ Chí Minh
(Gần Ngã 3 Lý Thường Kiệt – Bắc Hải)
SĐT : 0286.287.4984

EUROTILE CENTER CẦN THƠ

Địa chỉ : 353 đường 30/4, Q. Ninh Kiều, TP. Cần Thơ
SĐT : 0292.730.2868

EUROTILE CENTER NAM ĐỊNH

Địa chỉ : 24-26 Đại lộ Đông A, KĐT. Hoà Vượng, Lộc Hoà, TP. Nam Định
SĐT : 0228.388.8999

EUROTILE CENTER HẠ LONG

Địa chỉ : Lô A10, KĐT Monbay, Trần Quốc Nghiễn, P. Hồng Hải, TP. Hạ Long, Quảng Ninh
SĐT : 090 2798538

Nâng tầm phong cách sống

CÔNG TY CỔ PHẦN KINH DOANH GẠCH ỐP LÁT VIGLACERA

TRỤ SỞ: TẦNG 2 TÒA NHÀ VIGLACERA

Số 1 Đại lộ Thăng Long, P. Mễ Trì, Q. Nam Từ Liêm, TP. Hà Nội

T: 024 3543 0726 | F: 024 3543 0725 | E: info@viglaceratiles.vn

W: www.viglaceratiles.vn | F: Viglacera Ceramic Tiles