

THERMORY®

TẤM LÁT SÀN VỚI VẺ ĐẸP VÀ TÍNH BỀN VỮNG TRONG TỪNG THÓ' GỖ



DELLA
VIETBUILDERS

Tấm lát sàn gỗ và hệ thống module



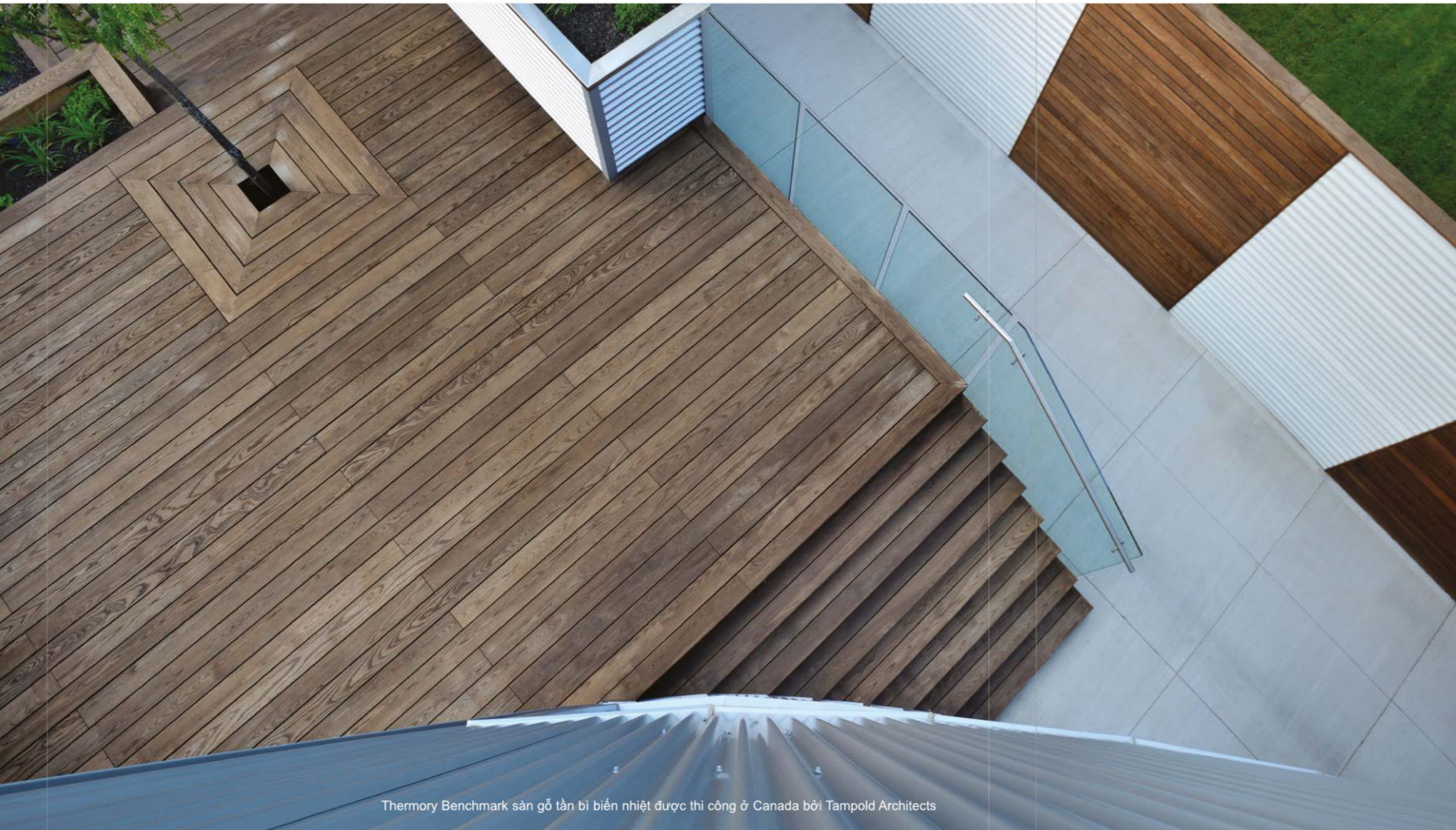
Tấm lát sàn gỗ Thermory là minh chứng cho sự kết hợp giữa khoa học chuyên môn và thiết kế hiện đại.

Mỗi tấm lát sàn được xử lý kỹ lưỡng bằng nhiệt và hơi nước, sau đó được cắt tỉ mỉ thành những tấm ván chắc chắn hoàn hảo, thẳng thớm và chất lượng. Không cần phủ dầu, tấm lát sàn Thermory qua thời gian sẽ dần trở nên màu đồng ánh bạc vừa đẹp vừa mang nét mộc mạc.

Tấm lát sàn Thermory là sự kết hợp giữa công năng của dự án mà bạn yêu cầu với vẻ đẹp nghệ thuật tự nhiên mà bạn khát khao.



Benchmark by Thermory sàn gỗ tần bì biến tính nhiệt (D4. Lắp đặt: ốc vít), Maidla Nature Villa in Estonia,
Thiết kế: Mari Hunt, b210 Architects. Ảnh: Elvo Jakobson



Thermory Benchmark sàn gỗ tận bì biến nhiệt được thi công ở Canada bởi Tampold Architects

1. Chúng tôi là Thermory®

Chỉ sử dụng nhiệt và hơi nước, chúng tôi tạo ra các sản phẩm lợp sàn, tấm ốp, sàn, tấm ốp tường và phòng xông hơi cực kỳ bền và chịu được khí hậu khắc nghiệt, đi đầu thị trường về cả hiệu suất và tính bền vững so với các lựa chọn thay thế thông thường như vật liệu tổng hợp nhựa, gỗ được xử lý hóa học và gỗ cứng nhiệt đới.

Gỗ Thermory có thể được tìm thấy ở hơn 50 quốc gia trên thế giới; từ nhà dân cho đến không gian công cộng, trong nhiều loại cao ốc và môi trường khác nhau, trong môi trường độ ẩm cao và nhiệt độ cực cao, từ môi trường lạnh đến môi trường nóng. Chúng tôi cung cấp nhiều dòng sản phẩm đáp ứng nhu cầu của hàng trăm nhóm khách hàng với thị hiếu và phong cách khác nhau.

Chúng tôi luôn áp dụng quy trình mua hàng thân thiện với môi trường cũng như các tiêu chuẩn cao về chất lượng và tính bền vững.

Tại Thermory, gỗ được kiểm tra và khai thác cẩn thận từ các khu rừng được trồng và quản lý theo hướng bền vững, không bao giờ khai thác từ các khu rừng nhiệt đới hoặc rừng nhiệt đới có nguy cơ tuyệt chủng. Hơn nữa, chúng tôi có thể cung cấp gỗ được chứng nhận PEFC, FSC hoặc Nordic Swan Ecolabel nếu khách hàng yêu cầu.



1. Chúng tôi là Thermory®	5	5. Hệ thống module sàn gỗ của Thermory	26
2. Các sản phẩm sàn gỗ của Thermory®	8	5.1 Quickdeck byThermory	26
3. Thermory Benchmark Series	10	5.2 Flow byThermory	27
3.1 Lắp đặt ẩn11		5.3 Herringbone by Thermory	28
3.1.1 Lắp đặt: PaCS®	11	6.Thông tin thêm	29
3.1.2 Lắp đặt: Kẹp T-4, T-6	15	6.1 Chiều dài ván	29
3.1.3 Lắp đặt: Kẹp PC	17	6.2 Các loại vân bề mặt	29
3.1.4 Lắp đặt: Kẹp SUPRO H	17	6.3 Bảo quản	29
3.1.5 Lắp đặt: Kẹp TENI®	18	6.4 Lắp đặt	30
3.2 Lắp đặt bằng ốc vít	19	6.5 Bảo dưỡng	31
4. Thermory Rebel Series	25		
4.1 Kodiak by Thermory	25		



GỖ THẬT 100%



NHỮNG CHUYÊN GIA TRONG LĨNH VỰC

Cung cấp chất lượng vượt trội cùng vẻ đẹp hoàn mỹ trong hơn 20 năm qua



VẬT LIỆU CHẤT LƯỢNG CAO

Một loạt các chủng loại gỗ, profile và lớp hoàn thiện dẫn đầu thị trường



TÍNH BỀN VỮNG

Gỗ từ các khu rừng được trồng và khai thác theo hướng bền vững cũng như không dùng dung hoá chất khi gia công



Thermory là chuyên gia về quá trình và công nghệ gỗ biến nhiệt

Biến tính nhiệt là một cách để gia cường gỗ một cách tự nhiên. Việc xử lý nhiệt không có hóa chất giúp gỗ cực kỳ bền và ổn định phù hợp cho sử dụng trong nhà và ngoài trời, đồng thời cho gỗ tông màu sậm đẹp mắt và làm nổi bật vẻ đẹp tự nhiên.

Khác với việc ngâm tẩm hóa chất, công nghệ biến tính nhiệt của Thermory không những gia cố kết cấu gỗ bên trong mà còn gia tăng sự bền bỉ của bề mặt bên ngoài. Kết quả là những tấm ván thành phẩm có chất lượng ổn định và bền bỉ theo mọi nghĩa.

→ GIA NHIỆT

GIA CỐ KẾT CẤU GỖ
TỪ TRONG RA NGOÀI

→ HƠI NƯỚC

CHO PHÉP KIỂM SOÁT
TOÀN BỘ QUÁ TRÌNH



GỖ BIẾN TÍNH NHIỆT
Cường hoá tự nhiên chỉ bằng nhiệt độ và hơi nước



ỔN ĐỊNH KÍCH THƯỚC
Tăng cường độ ổn định kích thước trong nhiều điều kiện thời tiết khác nhau



KHÔNG CÓ HOÁ CHẤT
Quá trình biến đổi nhiệt là hoàn toàn tự nhiên



SỨC BỀN
Cải thiện độ bền và khả năng chống mục



ĐI CHÂN TRẦN
Sàn gỗ không quá nóng dưới ánh mặt trời



CHẤT THẢI KHÔNG NGUY HẠI
Xử lý chất thải an toàn

2. Thermory® Các loại gỗ lát sàn

Thermory cung cấp các sản phẩm ốp gỗ thật được biến đổi nhiệt theo một loạt các kiểu dáng mẫu mã và kích thước khác nhau, được sản xuất chủ yếu theo đơn đặt hàng. Tài liệu này nhằm mục đích hướng dẫn và là một công cụ để tìm kiếm các loại gỗ khác nhau cũng như

các tùy chọn cấu hình gỗ, từ có sẵn đến làm theo yêu cầu. Liên hệ với đội ngũ bán hàng của chúng tôi qua info@thermory.com để được hướng dẫn về số lượng đặt hàng tối thiểu, tình trạng sẵn có, thời gian giao hàng và địa điểm sản xuất.

- Tất cả các tấm lát sàn gỗ của Thermory đều trải qua quá trình biến đổi nhiệt cường độ cao do đó trở nên bền, ổn định và chống mục mà không cần xử lý bề mặt bổ sung.
- Bề ngoài tự nhiên có màu nâu ấm đến từ quá trình sửa đổi nhiệt.
- Kỹ thuật lắp đặt và bảo dưỡng đúng cách sẽ mang lại sàn gỗ tuyệt đẹp và bền lâu với thời gian.
- Như với bất kỳ loại gỗ nào khác, bề mặt của gỗ biến đổi nhiệt sẽ có màu xám bạc tự nhiên theo thời gian.

Quá trình này có thể mất vài tháng đến vài năm tùy thuộc vào lượng tia UV mà chúng tiếp xúc.

- Để bảo vệ màu sắc của gỗ biến đổi nhiệt, chúng tôi khuyên bạn nên sơn lại các tấm ván mỗi năm một lần bằng dầu sắc tố chống tia UV

Thermory Gỗ Tần Bì Gia Nhiệt

Gỗ Cứng Hiệu Suất Cao Hơn Cả Mong Đợi

Các sản phẩm gỗ tần bì biến nhiệt của Thermory là một giải pháp làm từ gỗ cứng cho khả năng chống thối rữa và tuổi thọ tuyệt vời kết hợp với vẻ ngoài trong trẻo và màu nâu đậm. Điều này cũng mang lại lợi ích về tính phát triển bền vững, ví dụ như gỗ tần bì biến nhiệt có thể trở thành một sự thay thế tuyệt vời cho gỗ cứng nhiệt đới. Gỗ tần bì biến nhiệt Thermory có đặc tính độ bền tương tự như gỗ nhiệt đới (loại 1, 25+ năm) với độ ổn định và kích thước vượt trội.



MỨC ĐỘ BIẾN ĐỔI: CƯỜNG ĐỘ CAO



CLASS 1

Tiêu chuẩn của CEN/TS 15083-1:2005

Sau lắp đặt

Gỗ không được phủ dầu, chịu tác động của tia UV



Thermory Gỗ Thông Biến Tính Nhiệt Tiêu Chuẩn Độ Bền Mới Cho Gỗ Mềm

Vẻ ngoài tự nhiên của cây thông biến tính nhiệt có màu nâu vàng, với mắt gỗ đặc biệt và nhiều nhựa hơn các loại gỗ khác. Quá trình biến đổi nhiệt làm tăng cường khả năng chống thối rữa hàng thập kỷ cho loại gỗ mềm này mà không cần sử dụng bất kỳ hóa chất nào.



MỨC ĐỘ BIẾN ĐỔI: CƯỜNG ĐỘ CAO



CLASS 2

Tiêu chuẩn của CEN/TS 15083-1:2005

Sau lắp đặt

Gỗ không được phủ dầu, chịu tác động của tia UV



Thermory Gỗ Vân Sam Biến Tính Nhiệt

Gỗ Mềm Bền Bỉ Với Nét Quyến Rũ Mộc Mạc

Gỗ vân sam (thông trắng), có nguồn gốc từ Scandinavia và được gia nhiệt bởi Thermory, cung cấp cho bạn một lựa chọn từ gỗ mềm với khả năng chống thối và tuổi thọ vượt trội kết hợp với các mắt gỗ có vẻ đẹp mộc mạc và màu nâu vàng nhạt tự nhiên. Khi lắp đặt các cấu kiện đảo chiều, điều quan trọng là phải đảm bảo rằng tâm gỗ (mặt vân gần tâm cây hơn) hướng xuống dưới.



MỨC ĐỘ BIẾN ĐỔI: CƯỜNG ĐỘ CAO

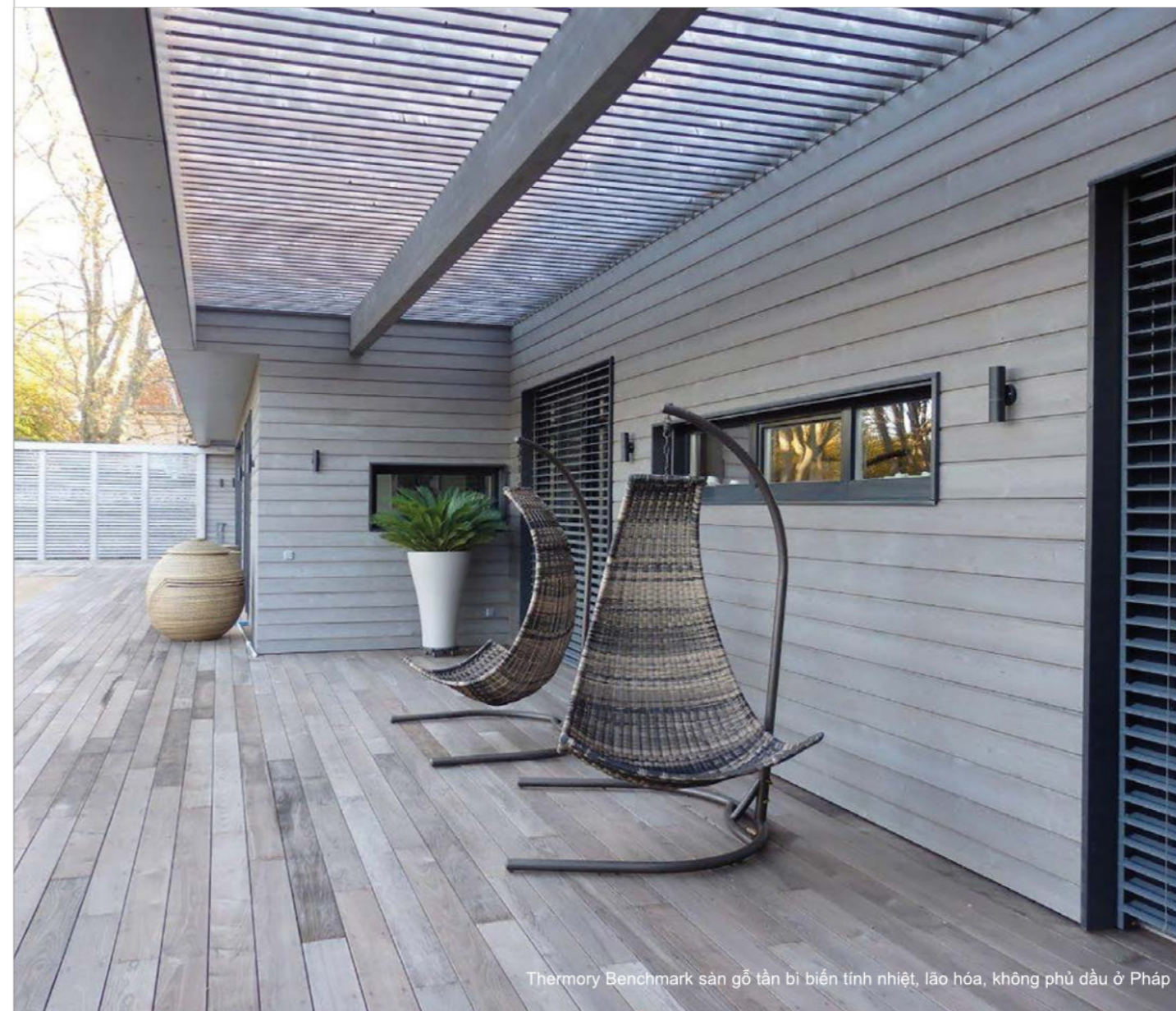


CLASS 1

Tiêu chuẩn của CEN/TS 15083-1:2005

Sau lắp đặt

Gỗ không được phủ dầu, chịu tác động của tia UV



Thermory Benchmark sàn gỗ tần bì biến tính nhiệt, lão hóa, không phủ dầu ở Pháp

3. Thermory Benchmark Series

SẢN PHẨM GỖ THẬT BỀN ĐẸP VÀ TỐI GIẢN

Các sản phẩm Benchmark Series của chúng tôi định nghĩa sự tinh tế tinh tế với các giải pháp tối giản. Quy trình cải tiến của chúng tôi mang đến các sản phẩm có khả năng chống thối rữa cao và thân thiện với môi trường mà không làm giảm

độ bền và độ mềm dẻo, hơn nữa còn giúp sản phẩm có tuổi thọ phi thường.

Tinh tế. Giản dị. Không gì sánh bằng.

Tùy thuộc vào cấu hình, sàn gỗ Benchmark có thể được lắp đặt bằng ốc vít, kẹp hoặc PaCS - hệ thống không dùng vít đơn giản nhất thế giới.

BỀN BÌ
Mức độ bền cao nhất trong các sản phẩm gỗ thật

ỔN ĐỊNH
Không bị co giãn trong nhiều loại thời tiết khác nhau

KHÔNG NÓNG CHÂN
Bạn muốn đi chân trần trên sàn gỗ vào ngày nóng nhất trong năm? Hoàn toàn có thể.

Sau khi đặt hàng, hầu hết các cấu hình gỗ có thể được tùy chỉnh kiểu khớp nối phù hợp theo nhu cầu, nghĩa là các khớp nối không phải kết thúc trên dầm, giảm đáng kể lãng phí, chi phí lao động và thời gian lắp đặt.

DỄ LẮP ĐẶT
Phương pháp sửa chữa cải tiến và đơn giản

BẢO DƯỠNG DỄ DÀNG
Phủ dầu hay không, sự lựa chọn là của bạn

Theo yêu cầu có sẵn: đánh bề mặt. Việc đánh bề mặt làm tăng độ bền bề mặt của gỗ vì các phần mềm hơn của gỗ được chà ra và không dễ dàng xảy ra trầy xước.

TUỶ CHON KHỚP NỐI THEO YÊU CẦU
Đặt khớp bất cứ chỗ nào bạn muốn

ĐÁNH BỀ MẶT
Làm nổi bật vẻ đẹp của các thớ gỗ tự nhiên



Benchmark by Thermory sàn gỗ thông biến tính nhiệt ở Na Uy. Phân phối: Moelven. Ảnh: Einar Breen.

3.1 LẮP ĐẶT ẨN



Chúng tôi cung cấp các phụ kiện lắp đặt ẩn khác nhau để tạo ra một bề mặt sàn gỗ đẹp mắt. Tất cả các cách cố

định này cũng tạo ra khoảng trống không khí đủ giữa các bảng để ngăn ngừa nấm mốc.

3.1.1 LẮP ĐẶT: PACS®

CLICK! TẤM LÁT SÀN ĐÃ ĐƯỢC LẮP VÀO VỊ TRÍ CHỈ VỚI MỘT CÚ NHẤN TAY!

Dòng sản phẩm PaCS® kết hợp gỗ biến nhiệt Thermory chất lượng cao với hệ thống lắp đặt Grad® độc đáo. Đây là một phương pháp cố định ẩn được thiết kế để việc lắp ráp trở nên nhanh chóng và dễ dàng. Thermory PaCS gồm các tấm ốp

Thermory được điều chỉnh đặc biệt với các rãnh ở mặt dưới để hoàn toàn phù hợp với các kẹp Grad: Kẹp đơn Grad hoặc kẹp Grad được gắn sẵn hoặc thanh nhôm. Kết quả là tất cả đầu vít đều được giấu khỏi bề mặt - các tấm ốp chỉ cần được nhấn và sẽ khớp vào vị trí.



LẮP ĐẶT DỄ DÀNG
Chỉ cần nhấn

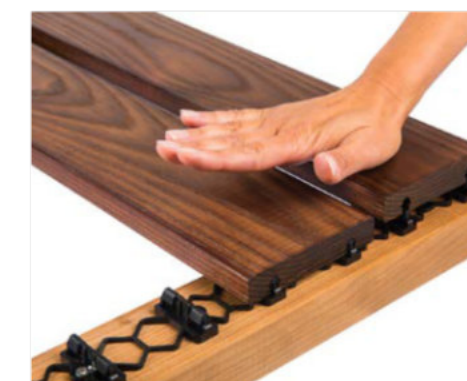
LẮP ĐẶT ẨN
Các đầu vít đều được ẩn



Các sản phẩm của PaCS cũng có sẵn cho tấm ốp.

Sản phẩm tiêu chuẩn có sẵn theo bộ. Đối với các sản phẩm còn lại, áp dụng số lượng đặt hàng tối thiểu.

Chỉ cần nhấn và các tấm ván sẽ tự bám vào vị trí.



o Sản phẩm tiêu chuẩn

PROFILE	LOẠI GỖ	CÁCH CHẾ BIẾN	CHIỀU DÀY (MM)	CHIỀU RỘNG (MM)	SỐ TẤM TRONG 1 TỦI	LẮP ĐẶT
D45J	Gỗ tần bì biến tính nhiệt	biến tính nhiệt cường độ cao	21	118	4	Nẹp gỗ PaCS®: 7.5 cái/1m2 or Thanh nhôm PaCS 56 1.4 cái/ 1m2 or Thanh nhôm mở đầu PaCS 1.4 cái/ 1m2
D4J	Gỗ thông biến tính nhiệt	biến tính nhiệt cường độ cao	26	118	3	
D30J	Gỗ tần bì biến tính nhiệt	biến tính nhiệt cường độ cao	26	118	3	



Benchmark by Thermory gỗ thông biến tính nhiệt D45J, 21x118mm



Benchmark by Thermory gỗ thông biến tính nhiệt D45J, 26x118 mm



Benchmark by Thermory gỗ tần bì biến tính nhiệt D4J, 26x118 mm

Để biết các yêu cầu và quy trình lắp đặt PaCS® vui lòng làm theo **Hướng dẫn Lắp Đặt Sàn Gỗ Thermory**. Xem video hướng dẫn cách lắp đặt trên kênh Youtube của Thermory.

Tất cả các hình ảnh chỉ mang tính chất minh họa. Sản phẩm thực tế có thể khác về hình thức vì gỗ là vật liệu tự nhiên - mỗi sản phẩm là độc nhất.

PaCS®Strip là một giải pháp nhanh chóng cho sàn PaCS. PaCS Strip là một dải gồm sáu kẹp để cố định ba tấm ván nằm ngang trên một thanh giằng. Các dải này phải được kết nối với nhau và cố định vào thanh giằng, và các tấm ván sàn sau đó có thể dễ dàng bắt vào các kẹp. Dải này sẽ để lại một khoảng cách 5 mm giữa các tấm ván và độ dày của kẹp nâng tấm ván lên 5 mm so với thanh chống để ngăn tiếp xúc giữa gỗ với gỗ và đảm bảo độ thông thoáng cần thiết.

SỐ LƯỢNG PaCS STRIP YÊU CẦU:
7.5 cái trên mỗi mét vuông sàn bao gồm đỉnh ốc thép không gỉ 4x30 mm + máy khoan

QUY CÁCH: 300 nẹp gỗ, bao gồm ốc vít



PaCS®Alu Rail 56 là một thanh giằng nhôm chịu lực với các kẹp Grad được gắn sẵn. PaCS Alu Rail 56 được lắp hoàn hảo với bộ Top Lift. Hãy hỏi đại diện bán hàng của Thermory để được giới thiệu đầy đủ các phụ kiện lắp đặt. Có sẵn các chìa khóa đặc biệt cho việc tháo dỡ sàn gỗ.

KÍCH THƯỚC: 56 x 63,6 x 1984 mm

CHIỀU CAO VÁN TÍNH TỪ CẤU TRÚC PHỤ:
thanh 56 mm + kẹp 6 = 62 mm

SỐ LƯỢNG ALU RAIL 56 JOIST ƯỚC TÍNH:
1.4 cái trên mỗi mét vuông sàn

QUY CÁCH:
1 thanh
(16 tấm ván).



PaCS®Alu Rail Start là loại dầm nhôm không chịu lực với các kẹp Grad được gắn sẵn, có thể đặt trên bề mặt phẳng hoặc trên các dầm gỗ. Nó nâng các tấm ván lên 18 mm (thanh ray 12 mm + kẹp Grad 6 mm), đảm bảo thông gió cần thiết. Cố định đường ray bằng ốc vít cho mỗi khoảng cách 500 mm. Có sẵn các chìa khóa đặc biệt cho việc tháo dỡ sàn gỗ.

KÍCH THƯỚC: 12 x 47 x 1984 mm

CHIỀU CAO VÁN TÍNH TỪ CẤU TRÚC PHỤ:
12 + 6 = 18 mm

SỐ LƯỢNG PaCS,ALU RAIL START ƯỚC TÍNH:
1.4 cái trên mỗi mét vuông sàn

QUY CÁCH: 1 thanh (16 tấm ván).



BỘ DỤNG CỤ LẮP ĐẶT PACS® ALU RAIL 56:

MÃ SẢN PHẨM	TÊN SẢN PHẨM	QUY CÁCH BÁN SỈ
1488 Top Link	Top Link Linking Piece dùng để kết nối các thanh ray theo chiều dài và để duy trì khoảng cách đồng đều giữa các tấm ván	20 cái/bao
1221Rub strip	Nẹp cao su nếu bạn đặt PaCS Grad Alu Rail 56 trực tiếp trên bề mặt phẳng để lát sàn. Nó giúp giảm tiếng ồn do ma sát giữa nhôm và bề mặt đỡ.	1 cuộn 16m
1974 Span 400	Cờ-lê để duy trì khoảng cách 400 mm giữa các thanh ray	1 cái
1503 Span brack	Bộ giá đỡ cố định spanner để cố định góc cho ray	4 cái/bao
1498 TC	Top Cube cố định ván chân tường vào sàn	4 cái/bao
1473 TC B1	Bộ cố định chân tường B1Facia cho 1Top Cube, 1 tấm 118mm	25 cái/hộp
1474 TC B2	Bộ cố định chân tường B2 Facia cho 2Top Cubes, 2 tấm 118mm	25 cái/hộp
1476 TC B3	Bộ cố định chân tường B3 Facia cho 3 Top Cubes, 3 tấm 118mm	25 cái/hộp
1241TC screw	Ốc vít cho Top Cube 5x12mm dùng để cố định ván chân tường bằng nhôm vào Top Cube, hoặc cố định góc của bộ giá đỡ	50 cái/bao
1181Top Lift	Bộ thay đổi được Top Lift Lift Pad chiều cao 35-65mm (BộTopLift Lift Pad + Bộ phụ trợTopLift + Cấu kiện cứngTopLift = chiều cao tối đa 400mm)	1 cái
1641Ext 2 TL	Cặp Bộ phụ trợTop Lift cho phép tăng chiều cao (+45 mm). Tối đa 3 cặp Bộ phụ trợ được thêm vàoTopLift Lift Pad để đạt chiều cao 190 mm không cần Cấu kiện cứng. Đối với chiều cao trên 190 mm, cần thêm Cấu kiện cứng.	1cặp (2 cái)
1499 Stiffners TL	Cấu kiện cứng Top Lift (67.5 mm) nhằm đảm bảo tính ổn định của Bộ phụ trợ với chiều cao trên190 mm	1 cái
1496 Slope corrector	Bộ hiệu chỉnh Top Lift Slope cho phép sai số mặt nghiêng 4%	1 cái
968 Rem Keys	Chìa khóa tháo dỡ ván PaCS Alu Rail 118mm	2 cái/bộ

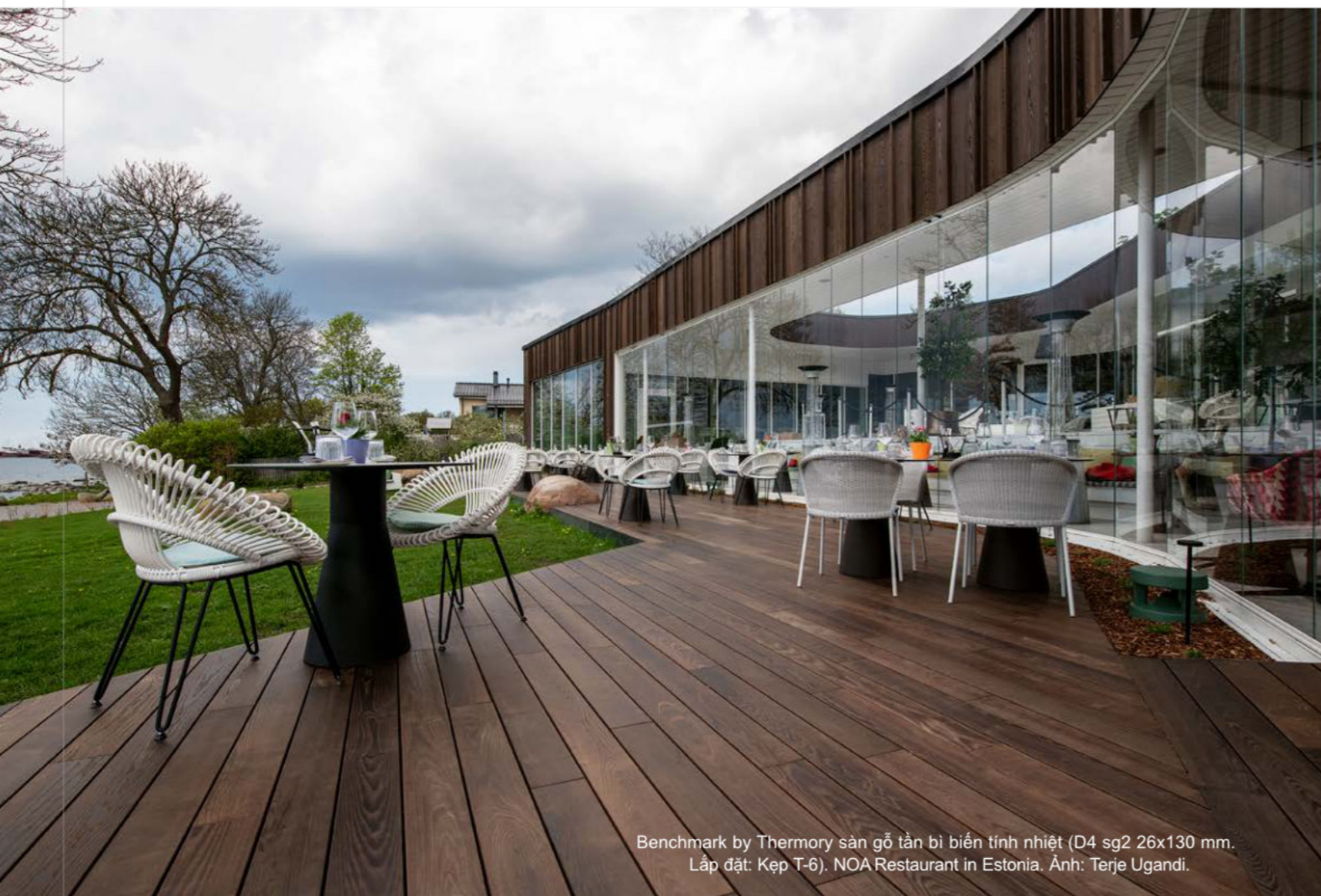


Benchmark by Thermory sàn gỗ tần bì biến tính nhiệt (PaCS D45J 21x118mm)
Nhà riêng tại Estonia
Ảnh: Allan Leppikson

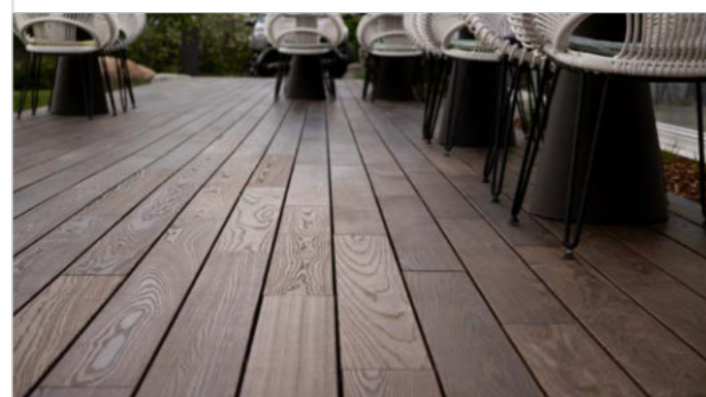
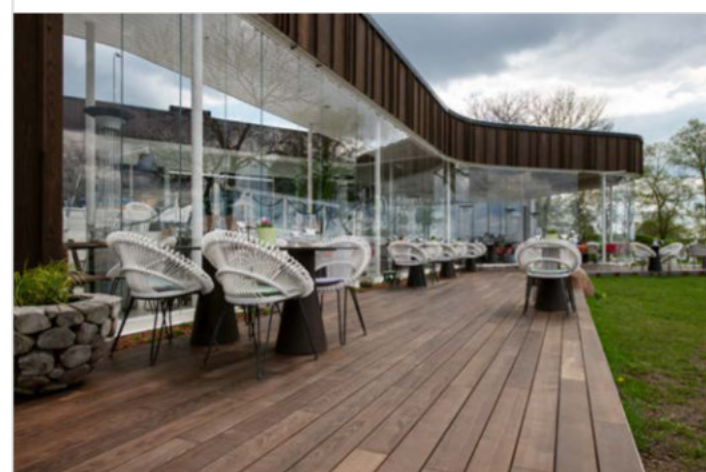


Benchmark by Thermory sàn gỗ tần bì biến tính nhiệt (PaCS D45J 21x118mm)
Nhà riêng
Ảnh: Marko Kajandu

Tất cả các hình ảnh chỉ mang tính chất minh họa. Sản phẩm thực tế có thể khác về hình thức vì gỗ là vật liệu tự nhiên - mỗi sản phẩm là độc nhất.



Benchmark by Thermory sàn gỗ tần bì biến tính nhiệt (D4 sg2 26x130 mm. Lắp đặt: Kẹp T-6). NOA Restaurant in Estonia. Ảnh: Terje Ugandi.



3.1.2 LẮP ĐẶT: KẸP T-4, T-6



LẮP ĐẶT ẨN
Không nhìn thấy ốc vít



Các kẹp thép không gỉ được phủ đen của Thermory “T-4” và “T-6” đều tạo ra bề mặt ốp mà không nhìn thấy ốc vít. Kẹp T-4 để lại khoảng cách 4 mm giữa các tấm ốp và kẹp T-6 tạo ra khoảng cách 6 mm giữa các tấm ốp.



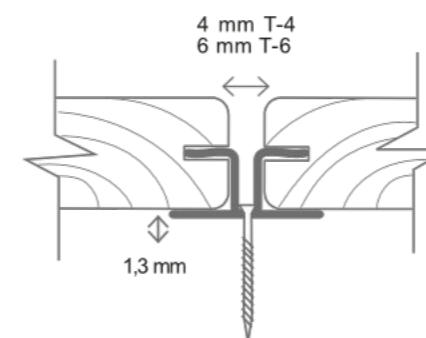
Benchmark by Thermory sàn gỗ tần bì gia nhiệt D4 sg2

Để có ngoại quan chắc chắn và gọn gàng, tất cả sàn gỗ tần bì Thermory đều có thể được lắp ráp với Khớp nối đầu cuối - Joint End Matching (JEM), giúp giảm lãng phí đến mức tối thiểu.

Sản phẩm tiêu chuẩn có sẵn theo bộ. Đối với các sản phẩm còn lại, áp dụng số lượng đặt hàng tối thiểu.

o Sản phẩm tiêu chuẩn

PROFILE	LOẠI GỖ	CÁCH CHÉ BIẾN	CHIỀU DÀY (MM)	CHIỀU RỘNG (MM)	SỐ TẤM TRONG 1 BỘ	LẮP ĐẶT
D4 sg2	Gỗ tần bì gia nhiệt	biến tính nhiệt cường độ cao	o 20	95	4	Kẹp T-4: 2.7 cái / 1m
			o 20	112	4	
			o 20	132	4	Kẹp T-6: 2.7 cái / 1m
			o 20	150	4	
D4 sg2	Gỗ tần bì gia nhiệt	biến tính nhiệt cường độ cao	o 26	90	3	Kẹp T-4: 2.7 cái / 1m
			o 26	115	3	
			o 26	130	3	Kẹp T-6: 2.7 cái / 1m
			o 26	145	3	



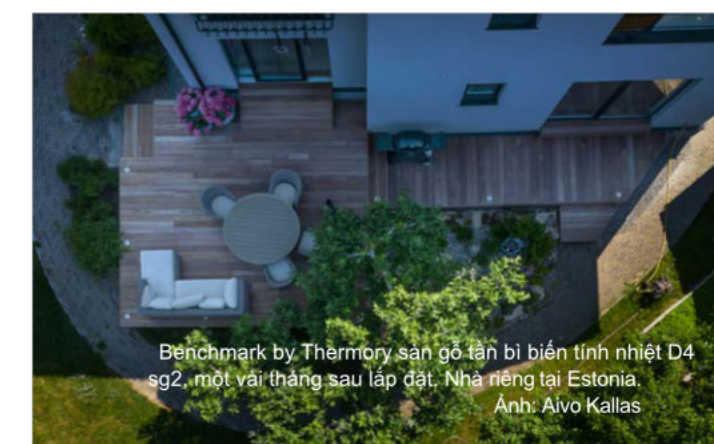
SỐ LƯỢNG YÊU CẦU CỦA KẸP T-4 HOẶC KẸP T-6 (VỚI ỐC VÍT):

2.7 kẹp trên 1 m tuyến tính của tấm lát sàn. Quy cách bán sỉ của mỗi thùng kẹp: 500 cái, bao gồm ốc vít + mũi khoan

Để biết các yêu cầu và quy trình lắp đặt, vui lòng làm theo **Hướng dẫn Lắp Đặt Sàn Gỗ Thermory**. Xem video hướng dẫn cách lắp đặt trên kênh Youtube của Thermory.



Benchmark by Thermory sàn gỗ tần bì biến tính nhiệt D4 sg2 20x150mm, lão hóa và không phủ dầu. Nhà riêng tại USA.

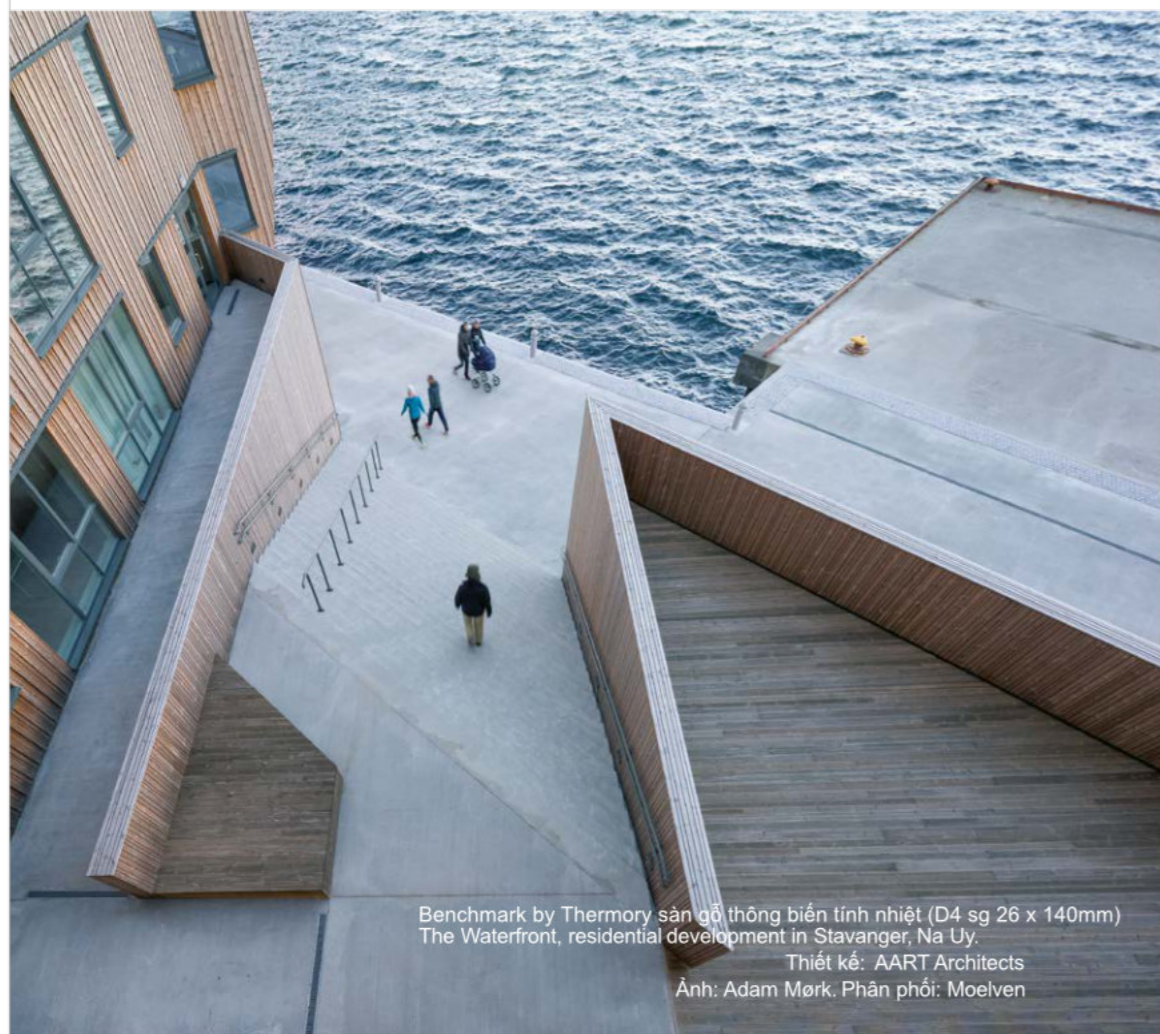


Benchmark by Thermory sàn gỗ tần bì biến tính nhiệt D4 sg2, một vài tháng sau lắp đặt. Nhà riêng tại Estonia. Ảnh: Aivo Kallas

Tất cả các hình ảnh chỉ mang tính chất minh họa. Sản phẩm thực tế có thể khác về hình thức và màu sắc vật liệu tự nhiên - mỗi sản phẩm là độc nhất.



Benchmark by Thermory sàn gỗ tần bì biến tính nhiệt (D4sg 20 x 112 mm)
Nhà riêng tại Thụy Điển



Benchmark by Thermory sàn gỗ thông biến tính nhiệt (D4 sg 26 x 140mm)
The Waterfront, residential development in Stavanger, Na Uy.
Thiết kế: AART Architects
Ảnh: Adam Mørk, Phân phối: Moelven

3.1.3 LẮP ĐẶT: KỆP PC



LẮP ĐẶT ẨN
Không nhìn thấy ốc vít



○ Sản phẩm tiêu chuẩn

PROFILE	LOẠI GỖ	CÁCH CHẾ BIẾN	CHIỀU DÀY (MM)	CHIỀU RỘNG (MM)	SỐ TẤM TRONG 1 BỘ	LẮP ĐẶT
D4 sg	Gỗ thông biến tính nhiệt	biến tính nhiệt cường độ cao	26	115	3	Kẹp PC: 3 cái / 1m
D4B sg			26	140	3	
D30 sg	Gỗ vân sam biến tính nhiệt	biến tính nhiệt cường độ cao, dẻo thô, đánh bề mặt	26	185	3	
			26	115	3	
D30 sg	Gỗ thông biến tính nhiệt	biến tính nhiệt cường độ cao	26	115	3	
			26	140	3	

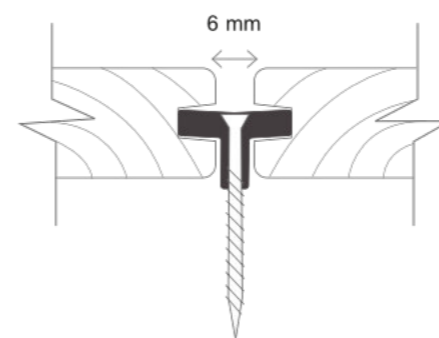


Sàn gỗ thông biến tính nhiệt D4 sg của Thermory



Sàn gỗ thông biến tính nhiệt D30 sg của Thermory

Kẹp PC mạ đen Thermory giúp tạo khoảng cách 6 mm giữa các tấm ván.



SỐ LƯỢNG YÊU CẦU CỦA KỆP PC (VỚI ỐC VÍT):

3 kẹp trên 1 m tuyến tính của tấm lát sàn. Quy cách bán sỉ của mỗi thùng kẹp: 500 cái, bao gồm ốc vít + mũi khoan. Tại khớp nối kết thúc, đảm bảo sử dụng 1 kẹp riêng cho mỗi đầu mút của tấm ván.

Để biết các yêu cầu và quy trình lắp đặt, vui lòng làm theo **Hướng dẫn Lắp Đặt Sàn Gỗ Thermory**. Xem video hướng dẫn cách lắp đặt trên kênh Youtube của Thermory.

3.1.4 LẮP ĐẶT: KỆP SUPRO H



LẮP ĐẶT ẨN
Không nhìn thấy ốc vít

PROFILE	LOẠI GỖ	CÁCH CHẾ BIẾN	CHIỀU DÀY (MM)	CHIỀU RỘNG (MM)	SỐ TẤM TRONG 1 BỘ	LẮP ĐẶT
D4-sg11	Gỗ tần bì biến tính nhiệt	biến tính nhiệt cường độ cao	20	132	4	Kẹp SUPRO H: 2.7 cái/ 1m
	Gỗ thông biến tính nhiệt	biến tính nhiệt cường độ cao	26	140	3	

Kẹp SUPRO H có sẵn theo yêu cầu đặc biệt.

Tất cả các hình ảnh chỉ mang tính chất minh họa. Sản phẩm thực tế có thể khác về hình thức vì gỗ là vật liệu tự nhiên - mỗi sản phẩm là độc nhất.

3.1.5 LẮP ĐẶT: KẸP TENI®



LẮP ĐẶT ẨN
Không nhìn thấy
ốc vít

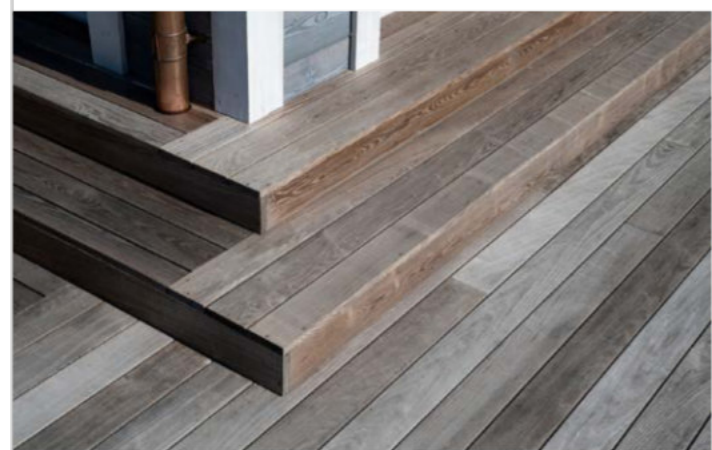
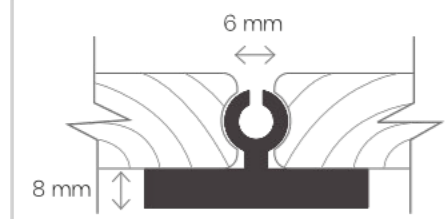


Kẹp TENI được làm bằng vật liệu chống tia UV và nước (polyoxymethylene) tối ưu hóa cho điều kiện ngoài trời. Các kẹp để lại khoảng cách 6 mm giữa các tấm ván. Độ dày của kẹp tạo khoảng cách 8 mm giữa ván và dầm đỡ sàn và ngăn tiếp xúc giữa gỗ với gỗ để đảm bảo độ thông thoáng cần thiết.

- Để có ngoại quan chắc chắn và gọn gàng, tất cả sàn gỗ tầng bi Thermory đều có thể được lắp ráp với Khớp nối đầu cuối - Joint End Matching (JEM), giúp giảm lãng phí đến mức tối thiểu.
- Sản phẩm tiêu chuẩn có sẵn theo bộ. Đối với các sản phẩm còn lại, áp dụng số lượng đặt hàng tối thiểu.

○ Sản phẩm tiêu chuẩn

PROFILE	LOẠI GỖ	CÁCH CHẾ BIẾN	CHIỀU DÀY (MM)	CHIỀU RỘNG (MM)	SỐ TÂM TRONG 1 BỘ	LẮP ĐẶT
D31	Gỗ tầng bi biến tính nhiệt	biến tính nhiệt cường độ cao	20	95	4	Kẹp TENI® 3 cái / 1m
			20	112	4	
			20	118	4	
			20	132	4	
			20	150	4	
D32	Gỗ tầng bi biến tính nhiệt	biến tính nhiệt cường độ cao	20	132	4	Kẹp TENI® 3 cái / 1m
D34	Gỗ tầng bi biến tính nhiệt	biến tính nhiệt cường độ cao	26	115	3	
			26	130	3	
			26	160	3	
			26	190	4	
D38	Gỗ tầng bi biến tính nhiệt	biến tính nhiệt cường độ cao	20	132	4	Kẹp TENI® 3 cái / 1m
20	150	4				
D41	Gỗ tầng bi biến tính nhiệt	biến tính nhiệt cường độ cao	20	112	4	Kẹp TENI® 3 cái / 1m



SỐ LƯỢNG YÊU CẦU CỦA KẸP TENI:
3 kẹp trên 1 m tuyến tính của tấm lát sàn. Quy cách bán sỉ của mỗi thùng kẹp: 100 cái, bao gồm ốc vít 4.2 x 45 mm (thích hợp cho thanh gỗ và thanh giằng nhôm RELO T. Đối với các loại thanh giằng nhôm khác, cần sử dụng loại ốc vít tự khóa ren đặc biệt hoặc khoan lỗ dẫn hướng).

Để biết các yêu cầu và quy trình lắp đặt, vui lòng làm theo **Hướng dẫn Lắp Đặt Sàn Gỗ Thermory**. Xem video hướng dẫn cách lắp đặt trên kênh Youtube của Thermory.

3.2. LẮP ĐẶT BẰNG ỐC VÍT



- Khi lắp đặt sàn gỗ tầng bi biến tính nhiệt Benchmark, việc khoan lỗ dẫn hướng nhằm tránh hiện tượng rạn, nứt - nên bắt buộc phải khoét lỗ miệng lỗ khoan dẫn hướng.



Luôn sử dụng ốc vít thép không gỉ để lắp đặt sàn gỗ Thermory.

○ Sản phẩm tiêu chuẩn

PROFILE	LOẠI GỖ	CÁCH CHẾ BIẾN	CHIỀU DÀY (MM)	CHIỀU RỘNG (MM)	SỐ TÂM TRONG 1 BỘ	LẮP ĐẶT
D1	Gỗ tầng bi biến tính nhiệt	biến tính nhiệt cường độ cao	26	130	3	Nhìn thấy ốc vít
D3-A	Gỗ thông biến tính nhiệt	biến tính nhiệt cường độ cao	26	140	3	Nhìn thấy ốc vít
D3-2	Gỗ thông biến tính nhiệt	biến tính nhiệt cường độ cao	26	115	3	Nhìn thấy ốc vít
D4	Gỗ tầng bi biến tính nhiệt	biến tính nhiệt cường độ cao	20	95	4	Nhìn thấy ốc vít
			20	112	4	
			20	132	4	
			20	150	4	
			20	190	4	
			26	90	3	
			26	115	3	
			26	130	3	
			26	145	3	
			26	160	3	
D4	Gỗ tầng bi biến tính nhiệt	biến tính nhiệt cường độ cao	42	42	4	Nhìn thấy ốc vít
			42	90	2	
			42	135	2	
			26	90	3	
			26	115	4	
			26	140	3	
			42	42	4	
			42	90	2	
			42	140	2	
			D4	Gỗ vân sam biến tính nhiệt	biến tính nhiệt cường độ cao, dẻo thì	
42	68	2				
D15R3	Gỗ thông biến tính nhiệt	biến tính nhiệt cường độ cao	26	140	3	Nhìn thấy ốc vít
D11	Gỗ tầng bi biến tính nhiệt	biến tính nhiệt cường độ cao	20	95	4	Nhìn thấy ốc vít
D30	Gỗ thông biến tính nhiệt	biến tính nhiệt cường độ cao	26	115	3	Nhìn thấy ốc vít
			26	140	3	
D48	Gỗ thông biến tính nhiệt	biến tính nhiệt cường độ cao	26	140	3	Nhìn thấy ốc vít
D5	Gỗ thông biến tính nhiệt	biến tính nhiệt cường độ cao	26	117	3	Nhìn thấy ốc vít

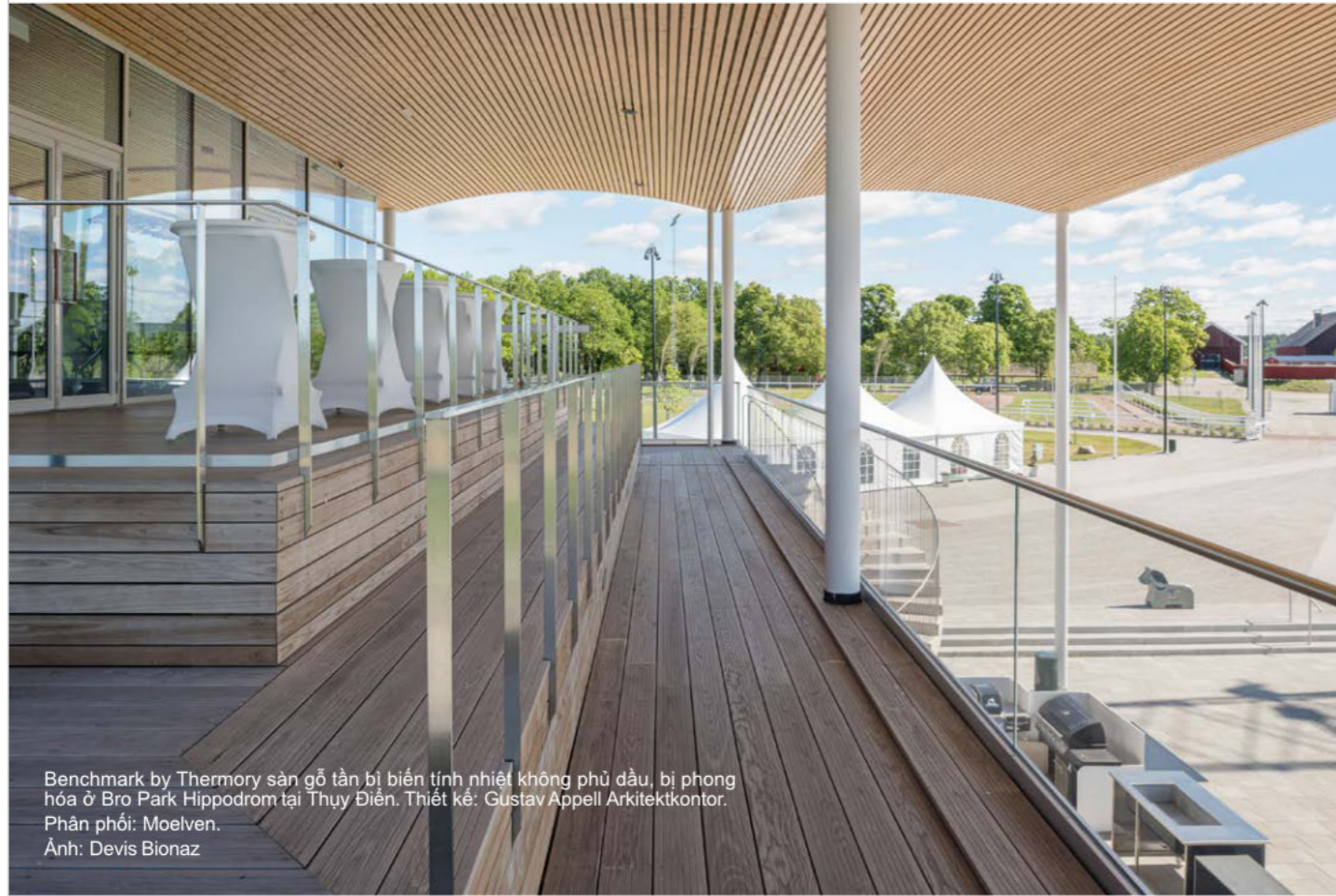
Tất cả các cấu kiện được phân loại theo các nhóm đại diện trên đây. Đối với sản phẩm B, áp dụng quy tắc phân loại khác.

Để biết các yêu cầu và quy trình lắp đặt, vui lòng làm theo **Hướng dẫn Lắp Đặt Sàn Gỗ Thermory**.

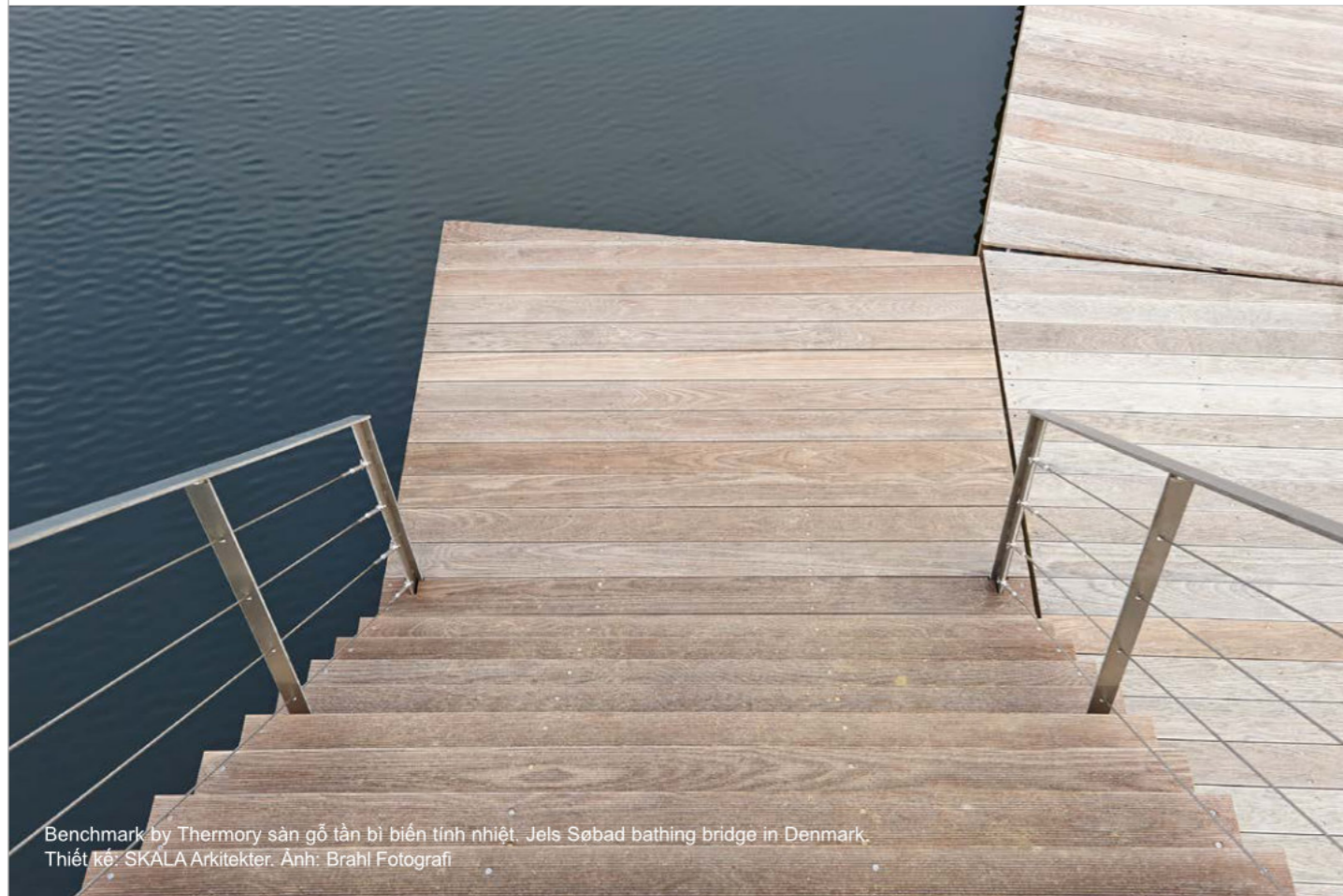
Tất cả các hình ảnh chỉ mang tính chất minh họa. Sản phẩm thực tế có thể khác về hình thức vì gỗ là vật liệu tự nhiên - mỗi sản phẩm là độc nhất.



Benchmark by Thermory sàn gỗ tần bì biến tính nhiệt (D4. Lắp đặt: ốc vít). Maidla Nature Villa in Estonia.
Thiết kế: Mari Hunt, b210 Architects. Ảnh: Elvo Jakobson



Benchmark by Thermory sàn gỗ tần bì biến tính nhiệt không phủ dầu, bị phong hóa ở Bro Park Hippodrom tại Thụy Điển. Thiết kế: Gustav Appell Arkitektkontor. Phân phối: Moelven. Ảnh: Devis Bionaz

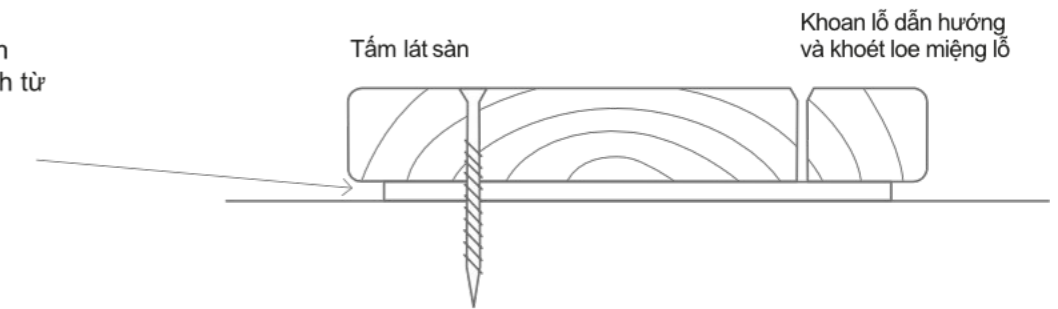


Benchmark by Thermory sàn gỗ tần bì biến tính nhiệt. Jels Søbad bathing bridge in Denmark. Thiết kế: SKALA Arkitekter. Ảnh: Brahl Fotografi



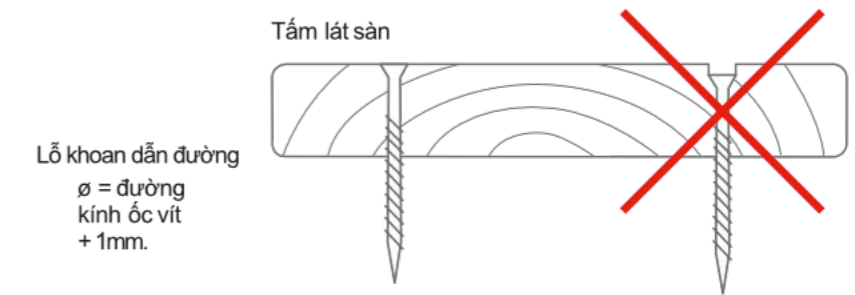
Benchmark by Thermory sàn gỗ tần bì biến tính nhiệt. Jels Søbad bathing bridge in Denmark. Thiết kế: SKALA Arkitekter. Ảnh: Brahl Fotografi

Sử dụng miếng đệm để nâng ván sàn ra khỏi dầm, tạo khoảng cách từ 4-8 mm giữa ván sàn và dầm.

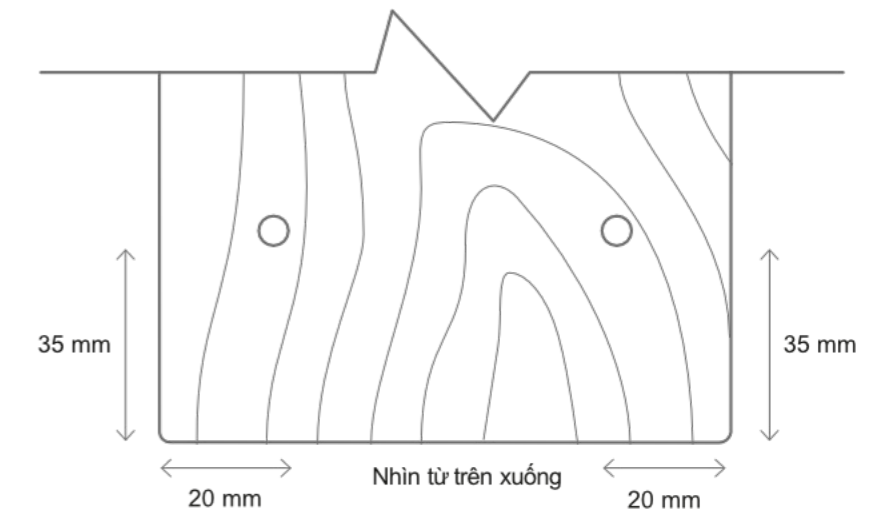


QUAN TRỌNG!

Các đầu vít không được đâm quá sâu vào gỗ. Đầu vít phải vừa khít và ngang bằng với bề mặt gỗ để giảm nguy cơ thấm nước. Ngoài ra, việc khoan vít quá sâu vào gỗ có thể gây tách ván sàn và làm tước thớt gỗ khỏi thanh giằng gỗ, cũng như khiến ván bị nứt xung quanh đầu vít và kêu quá mức.



Khi vặn vít qua mặt ván, chú ý để khoảng cách với cạnh ván khoảng 20 mm, cách đầu mút ít nhất 35 mm để tránh bị tách ván.





Kodiak by Thermory sàn gỗ vân sam biến tính nhiệt



Kodiak by Thermory sàn gỗ vân sam gia nhiệt

4. Thermory Rebel Series

Thả lỏng trí tưởng tượng của bạn, chọn một giải pháp từ Rebel Series của chúng tôi và mang cá tính của bạn vào ngôi nhà hoặc văn phòng của mình.

4.1 KODIAK BY THERMORY

Một chút gai góc. Một chút hoang dã.

KODIAK by THERMORY mang đến cho dự án của bạn sức hấp dẫn táo bạo của rừng cây. Các tấm gỗ thông trắng gồm mắt luôn giữ được sức hấp dẫn tự nhiên của chúng, cùng

với kích thước cực rộng cho phép lắp đặt dễ dàng. Kết cấu được đánh mịn tạo thêm sự chắc chắn mà không làm mất đi vẻ ngoài tinh tế.



"Kodiak by Thermory" cũng có sẵn dưới dạng tấm ốp.



TẤM LÁT SÀN RỘNG HƠN

Kích thước rộng hơn cho vẻ ngoài độc đáo và lắp đặt nhanh hơn





ÍT GIẢN NỖ

Độ ẩm cân bằng được giảm đáng kể giúp kích thước ổn định vì ít giãn nở



ĐÁNH BỀ MẶT

Đánh bề mặt làm nổi bật vẻ đẹp của các thớ gỗ tự nhiên.

PROFILE	LOẠI GỖ	CÁCH CHÉ BIẾN	CHIỀU DÂY (MM)	CHIỀU RỘNG (MM)	SỐ TẤM TRONG 1 BỘ	LẮP ĐẶT
D4 	Gỗ vân sam biến tính nhiệt	biến tính nhiệt cường độ cao, đều thớ, đánh bề mặt	26	185	3	Nhìn thấy ốc vít
D4B sg 			26	185	3	Kẹp PC: 3 cái/ 1m



Để biết các yêu cầu và quy trình lắp đặt, vui lòng làm theo **Hướng dẫn Lắp Đặt Sàn Gỗ Thermory**.

Tất cả các hình ảnh chỉ mang tính chất minh họa. Sản phẩm thực tế có thể khác về hình thức vì gỗ là vật liệu tự nhiên - mỗi sản phẩm là độc nhất.

5. Hệ thống module sàn gỗ của Thermory

5.1 QUICK DECK BY THERMORY



Lắp đặt sàn gỗ dễ dàng

Với Module QUICK DECK của Thermory, chưa bao giờ việc lắp sàn gỗ thông minh, quyến rũ cho hiên nhà bạn lại dễ dàng như thế. Không cần phần móng, công cụ hay thậm chí cả ốc vít,

những tấm lát sàn được lắp ráp nổi nhanh chóng và dễ dàng nhờ sự trợ giúp của giá đỡ nhựa chịu thời tiết. Sàn gỗ không cần ốc vít này là giải pháp lý tưởng cho sàn mái che và

ban công căn hộ. Module sàn gỗ QuickDeck được làm từ gỗ tần bì gia nhiệt, cực kỳ bền, kích thước ổn định, không có mắt gỗ và màu sắc nét, phong phú.



ĐỘ BỀN CAO

Gỗ tần bì gia nhiệt có độ bền lên tới 25+ năm



CÓ ĐỊNH ẨN

Không nhìn thấy ốc vít



SÀN GỖ ĐƯỢC MÀI BÓNG

Tấm lát sàn được mài mịn, không còn dằm



KHÔNG CẦN MÓNG

Có thể lắp đặt trên mặt phẳng



LẮP ĐẶT DỄ DÀNG

Dễ dàng lắp ráp và tháo rời



Dễ dàng lắp đặt trên nền đất cứng - không cần công cụ, ốc vít

o Sản phẩm tiêu chuẩn

PROFILE	LOẠI GỖ	CÁCH CHÉ BIẾN	CHIỀU DÀY (MM)	CHIỀU RỘNG (MM)	CÁC CHIỀU DÀI MM TRONG 1 BỘ	DIỆN TÍCH BẢO PHỤ M2 / BỘ
QuickDeck@Maxi	Gỗ tần bì biến tính nhiệt	biến tính nhiệt cường độ cao	32	238	450/900/1350/1800	1.71
QuickDeck@Mosaic			31	199	595/ 795	0.95



QUY CÁCH

SÁU MODULE 1 BỘ:

2 tấm 1800 mm, 2 tấm 900 mm, 1 tấm 1350 mm, 1 tấm 450 mm.
Bảo phủ diện tích 1.71m²



QUY CÁCH

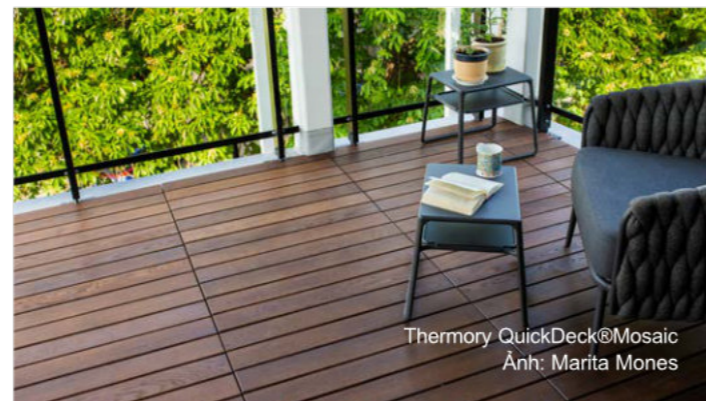
SÁU MODULE 1 BỘ:

6 tấm 795 mm, bảo phủ diện tích 0.95 m²

Xem video hướng dẫn cách lắp đặt trên kênh Youtube của Thermory.



Thermory QuickDeck@Maxi
Ảnh: Allan Leppikson



Thermory QuickDeck@Mosaic
Ảnh: Marita Mones

Tất cả hình ảnh chỉ mang tính chất minh họa. Sản phẩm thực tế có thể khác về hình thức vì gỗ là vật liệu tự nhiên - mỗi sản phẩm là độc nhất.

5.2 FLOW BY THERMORY



Tạo dải sóng trên sàn gỗ nhà bạn.

Sàn gỗ FLOW by THERMORY kết hợp kích thước ổn định, độ bền, màu sắc sắc nét, phong phú và đường vân tuyệt đẹp của gỗ tần bì gia nhiệt với thiết kế

đường cong cách tân tuyệt vời của module Flow. 6 tấm module lát sàn nổi kết hoàn hảo với nhau, tạo nên một mô hình lặp lại liên tục cho

sàn gỗ ngoài trời độc đáo. Việc lắp đặt vô cùng dễ dàng bằng kẹp Thermory TENI® tạo nên bề mặt sàn tinh tế, không nhìn thấy ốc vít.



ĐỘ BỀN CAO

Gỗ tần bì gia nhiệt có độ bền lên tới 25+ năm



CÓ ĐỊNH ẨN

Không nhìn thấy ốc vít



TẤM LÁT SÀN RỘNG HƠN

Kích thước rộng hơn cho vẻ ngoài độc đáo và lắp đặt nhanh hơn



SÀN GỖ ĐƯỢC MÀI BÓNG

Tấm lát sàn được mài mịn, không còn dằm

PROFILE	LOẠI GỖ	CÁCH CHÉ BIẾN	CHIỀU DÀY (MM)	CHIỀU RỘNG (MM)	CHIỀU DÀI (MM)	DIỆN TÍCH BẢO PHỤ M2 / BỘ	LẮP ĐẶT
Flow by Thermory	Gỗ tần bì biến tính nhiệt	Gia nhiệt cường độ cao	20	90-180	2400	1.83	Kẹp TENI®: 3 tấm / 1m



QUY CÁCH

Sáu tấm 1 bộ, bảo phủ diện tích 1.83 m².

LẮP ĐẶT

Kẹp TENI® tạo nên bề mặt sàn tinh tế, không nhìn thấy ốc vít và tạo ra khoảng cách 6 mm giữa các tấm ván.



SỐ LƯỢNG YÊU CẦU CỦA KẸP TENI:

3 kẹp trên mỗi mét tuyến tính của tấm ván. Số kẹp trong mỗi bộ bán sỉ: 100 cái, bao gồm ốc vít.

Để biết các yêu cầu và quy trình lắp đặt, vui lòng làm theo **Hướng dẫn Lắp Đặt Sàn Gỗ Thermory**. Xem video hướng dẫn cách lắp đặt trên kênh Youtube của Thermory.

Tất cả hình ảnh chỉ mang tính chất minh họa. Sản phẩm thực tế có thể khác về hình thức vì gỗ là vật liệu tự nhiên - mỗi sản phẩm là độc nhất.

5.3 HERRINGBONE BY THERMORY

Lắp sàn gỗ xương cá cực kỳ dễ dàng.

HERRINGBONE by THERMORY giúp lắp sàn gỗ xương cá 90 độ cực kỳ dễ dàng, không thấy ốc vít. Thời gian lắp đặt nhanh hơn 1/3 bình thường.

Module sàn gỗ xương cá được làm từ gỗ tần bì gia nhiệt với độ bền tuyệt vời cũng như kích

thước ổn định, không có mắt gỗ với màu sắc sắc nét, phong phú. Các module lát sàn và module đầu và cuối được bán riêng, cho phép bạn lựa chọn mua module phù hợp cho kích thước sàn gỗ yêu cầu.



ĐỘ BỀN CAO

Gỗ tần bì biến tính nhiệt có độ bền lên tới 25+ năm



CÓ ĐỊNH ẨN

Không nhìn thấy ốc vít



SÀN GỖ ĐƯỢC MÀI BÓNG

Tấm lát sàn được mài mịn, không còn dằm



LẮP ĐẶT DỄ DÀNG

Dễ dàng lắp ráp và tháo rời

PROFILE	LOẠI GỖ	CÁCH CHÉ BIẾN	CHIỀU DÀY MODULE (MM)	CHIỀU RỘNG MODULE (MM)	TỔNG CHIỀU DÀI MODULE (MM)	DIỆN TÍCH BAO PHỦ M2 / BỘ	LẮP ĐẶT
Module lát sàn	Gỗ tần bì biến tính nhiệt	biến tính nhiệt cường độ cao	28	812	500	16	ốc vít
Module đầu và cuối		biến tính nhiệt cường độ cao	28	812	394		ốc vít

Như thế nào?



- Các module lát sàn ráp nối khớp nhau hoàn hảo để dễ dàng tạo nên hình mẫu xương cá 90 độ.
- Các module đầu và cuối giúp việc bắt đầu và kết thúc mỗi hình mẫu trở nên đơn giản.
- Khung giá đỡ ở dưới giúp căn thẳng các tấm ván và lắp đặt dễ dàng hơn.

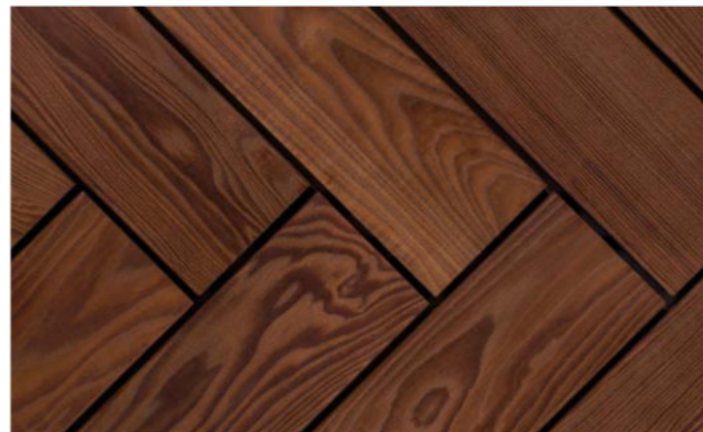
QUY CÁCH

1 BỘ MODULE LÁT SÀN GỒM:

4 bộ module lát sàn (bao phủ tổng diện tích 1.6m²) và ốc vít. Sản phẩm thêm gồm: 2 khung giá đỡ ở dưới nếu muốn có khung đỡ gờ và 1 cái chiêm khi mua bộ thứ hai.

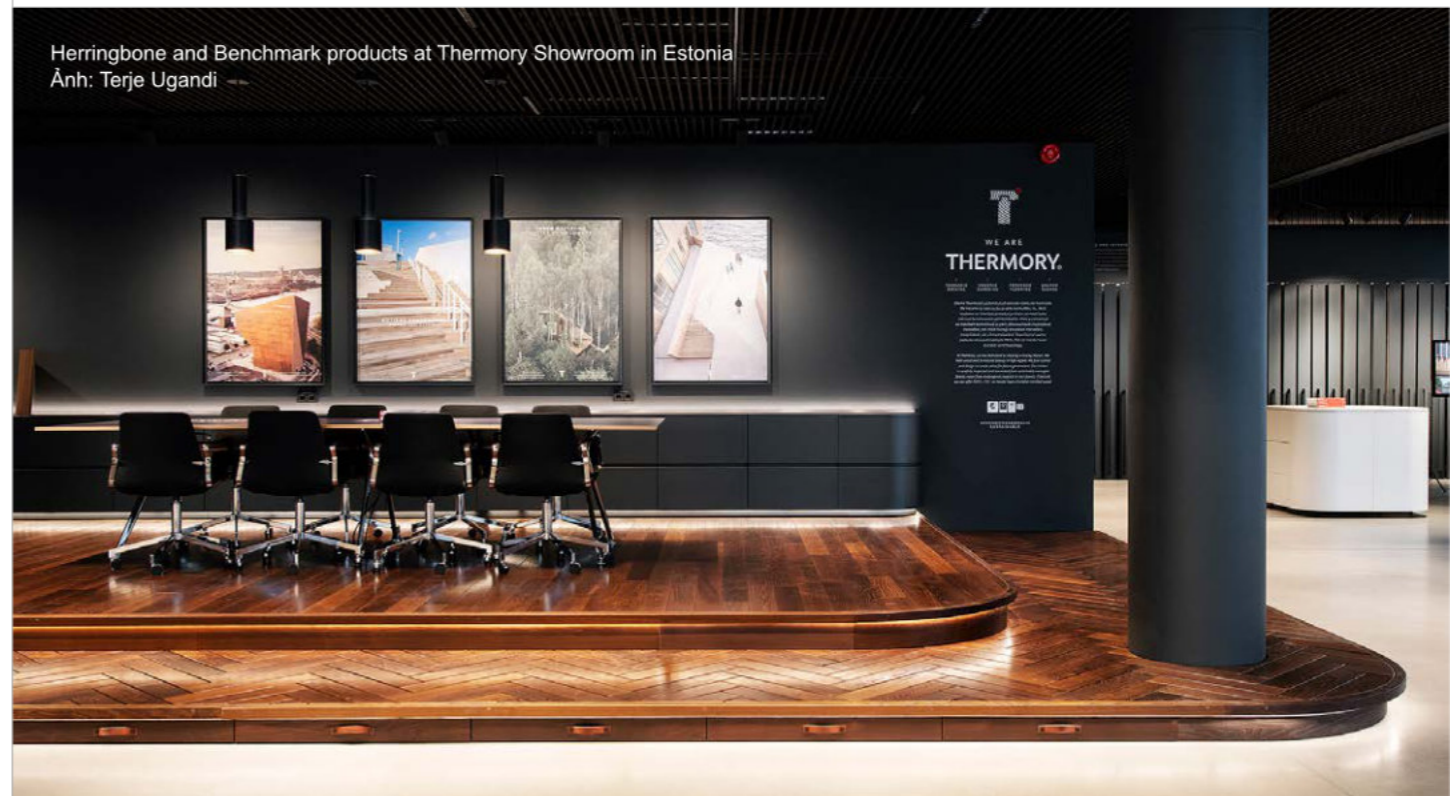
1 BỘ MODULE ĐẦU VÀ CUỐI GỒM:

2 module đầu và 2 module cuối, bao gồm ốc vít.



Để biết các yêu cầu và quy trình lắp đặt, vui lòng làm theo **Hướng dẫn Lắp Đặt Sàn Gỗ Thermory**. Xem video hướng dẫn cách lắp đặt trên kênh Youtube của Thermory.

Tất cả hình ảnh chỉ mang tính chất minh họa. Sản phẩm thực tế có thể khác về hình thức vì gỗ là vật liệu tự nhiên - mỗi sản phẩm là độc nhất



6. Thông tin thêm

6.1 CHIỀU DÀI VÁN

Ván lát sàn thường được bán với chiều dài ngẫu nhiên, tùy thuộc vào tình trạng còn hàng.

- Gỗ tần bì biến tính nhiệt Thermory có chiều dài trong khoảng 1200-4800 mm.

- Phạm vi chiều dài của gỗ thông biến tính nhiệt và gỗ vân sam gia nhiệt Thermory là 3000-6000 mm.

- Tất cả tấm lát sàn PaCS như D45J,

D4J và D30J đều được giới hạn chiều dài tối đa 4800 mm.

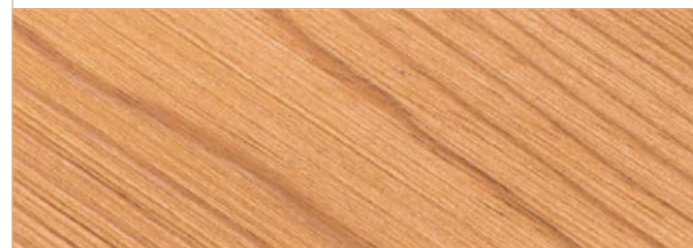
Vui lòng liên hệ với đội ngũ bán hàng tại info@thermory.com để kiểm tra nguồn hàng đối với các độ dài tùy chọn.

6.2 CÁC LOẠI VÁN BỀ MẶT



ĐÁNH BỀ MẶT

Một số sản phẩm tấm lát sàn hoàn thiện của Thermory có bề mặt được đánh theo tiêu chuẩn. Đánh bề mặt làm nổi bật vẻ đẹp của các thớ gỗ tự nhiên.



6.3 BẢO QUẢN

- Bất cứ khi nào có thể, tấm lát sàn Thermory nên được bảo quản trong nhà. Tấm lát sàn cũng cần tránh ánh nắng trực tiếp vì tia UV sẽ làm phai màu ván. Nếu được bảo quản ngoài trời, các tấm ván phải được đặt cách mặt đất ít nhất 150mm, xếp chồng lên nhau đồng đều và được bảo vệ bằng lớp phủ không thấm nước, chống thấm nhẹ. Buộc lỏng đầu tấm phủ để tạo sự thông thoáng trong khi vẫn tránh được tác động có hại của hơi ẩm.

- Tấm lát sàn Thermory không bao giờ được để dưới trời mưa hoặc tiếp xúc với độ ẩm quá mức khi còn trong bao bì ban đầu vì nó sẽ không thể khô hoàn toàn khi được đóng gói chặt. Nếu được, hãy để các tấm ván ở khu vực lắp đặt vài tuần trước khi lắp để ván thích nghi với điều kiện độ ẩm, sử dụng 1 lớp phủ bảo vệ để tránh hư hại do hơi ẩm.

6.4 LẮP ĐẶT

Kỹ thuật lắp đặt và bảo dưỡng đúng cách sẽ mang lại sàn gỗ tuyệt đẹp và bền lâu với thời gian.

Để biết các yêu cầu và quy trình lắp đặt, vui lòng làm theo Hướng dẫn Lắp Đặt Sàn Gỗ Thermory.

XEM HƯỚNG DẪN LẮP ĐẶT TRÊN KÊNH YOUTUBE CỦA THERMORY



LẮP ĐẶT CẤU TRÚC PHỤ CHUYÊN NGHIỆP

Tấm lát sàn Thermory phải được đặt trên dầm đỡ sàn bằng phẳng.

Đảm bảo mặt đất bên dưới sàn ở một góc vừa đủ để tránh nước đọng lại.

Chúng tôi khuyên bạn nên sử dụng gỗ vân sam gia nhiệt, gỗ thông gia nhiệt dòng Thermory Benchmark hoặc dầm đỡ sàn kim loại - nhằm đảm bảo rằng dầm đỡ bền lâu với sàn gỗ của bạn.

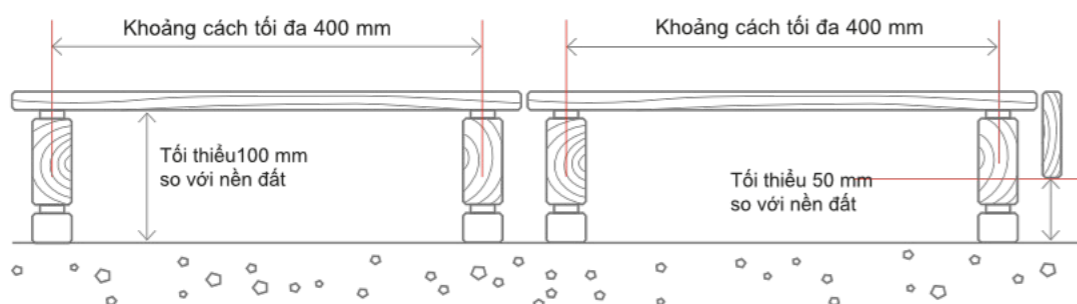
Không nên ráp các tấm ván gỗ tiếp xúc trực tiếp với nhau. Khi lắp đặt sàn gỗ bằng ốc vít, dùng miếng đệm hoặc nẹp gỗ tạo khoảng cách khoảng 4-8mm giữa tấm gỗ và dầm đỡ sàn. Việc này nhằm giảm thiểu hơi ẩm, chát bản mắc kẹt hoặc nấm mốc phát triển.

Cần hệ thống dẫn nước tốt để dẫn nước ra khỏi cấu trúc.

Sàn gỗ phải cao hơn mặt đất tối thiểu 100 mm. Cách làm tốt nhất là chiếm các tấm đệm cho không khí lưu thông và khô thoáng.

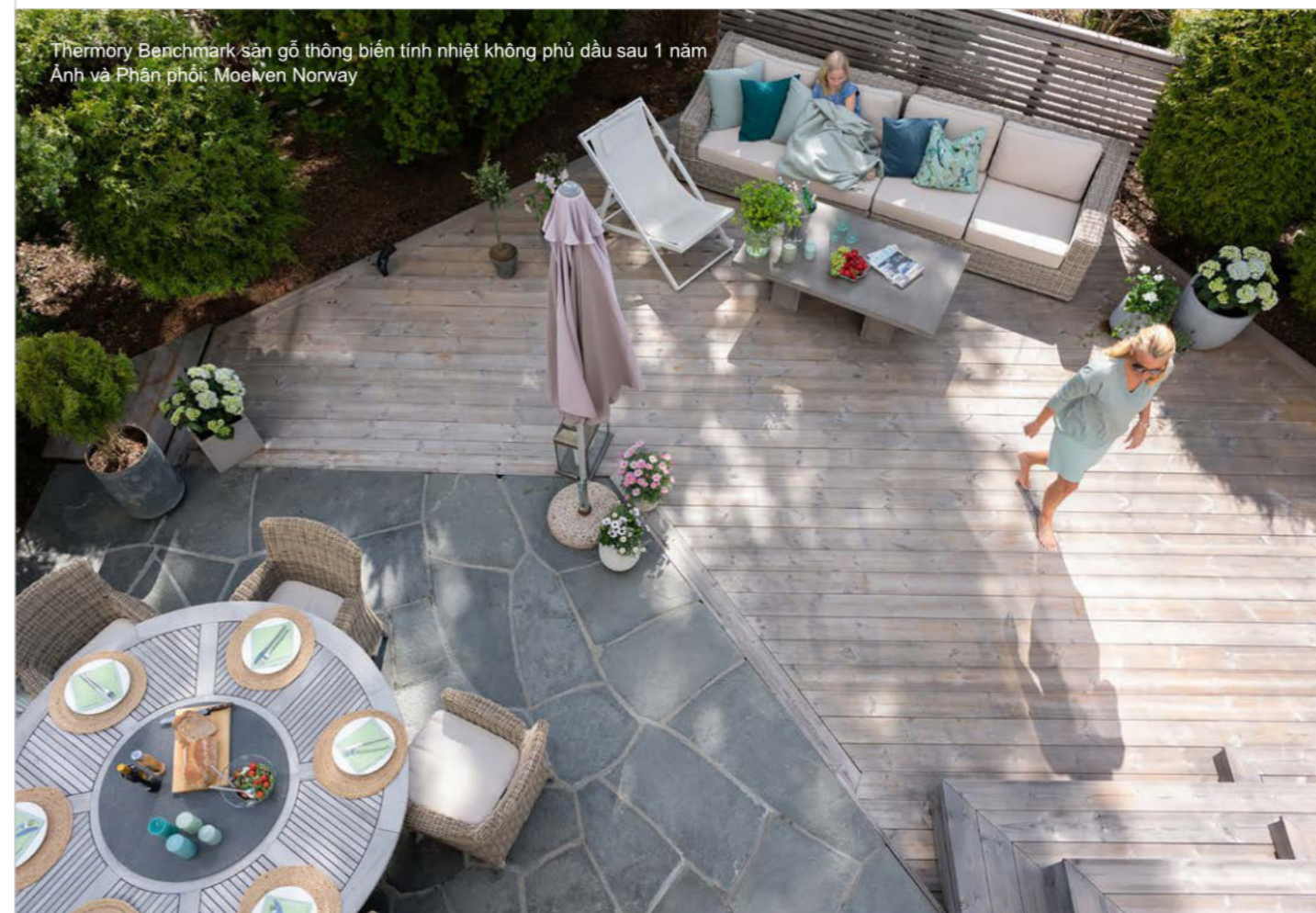
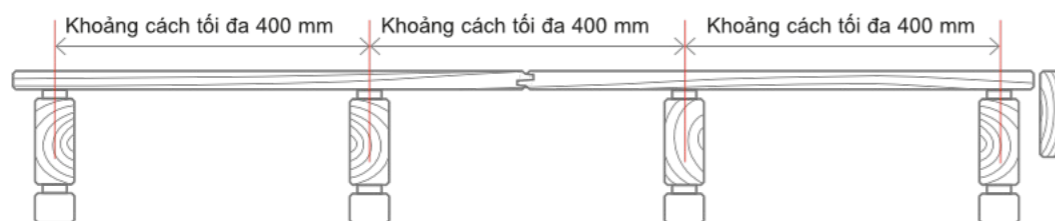
Khoảng cách tối đa được đề xuất giữa các thanh giằng là 400mm

CẤU TRÚC PHỤ



KHỚP NỐI Ở ĐẦU MÚT

Với khớp nối đặc biệt JEM™ của Thermory, đầu mút của tấm ván không cần dựa vào các thanh đỡ. Nhờ đó giúp tránh lãng phí, giảm chi phí nhân công và thời gian thi công. Mỗi tấm ván phải nằm vững và được gắn chặt vào tối thiểu 2 thanh giằng.



Thermory Benchmark sàn gỗ thông biến tính nhiệt không phủ dầu sau 1 năm
Ảnh và Phân phối: Moelven Norway

6.5 BẢO DƯỠNG

Đối với các yêu cầu về bảo dưỡng và chăm sóc, vui lòng làm theo Hướng dẫn Bảo dưỡng Sàn gỗ Thermory.

xám một cách tự nhiên theo thời gian. Quá trình này bắt đầu ngay sau khi sản phẩm được lắp đặt và mất từ vài tháng đến vài năm, tùy thuộc vào cường độ bức xạ UV.

bằng cách phủ một lớp dầu khoáng sắc tố chống tia cực tím. Không nên sử dụng dầu hữu cơ ở ngoài trời hoặc trong phòng ẩm ướt, vì chúng chứa các chất cung cấp nguồn dinh dưỡng cho các sinh vật, chẳng hạn như vi khuẩn, nấm mốc, v.v.

Gỗ biến tính không nhất thiết phải xử lý bề mặt. Giống như bất kỳ loại gỗ nào khác, bề mặt của các sản phẩm Thermory chuyển sang màu

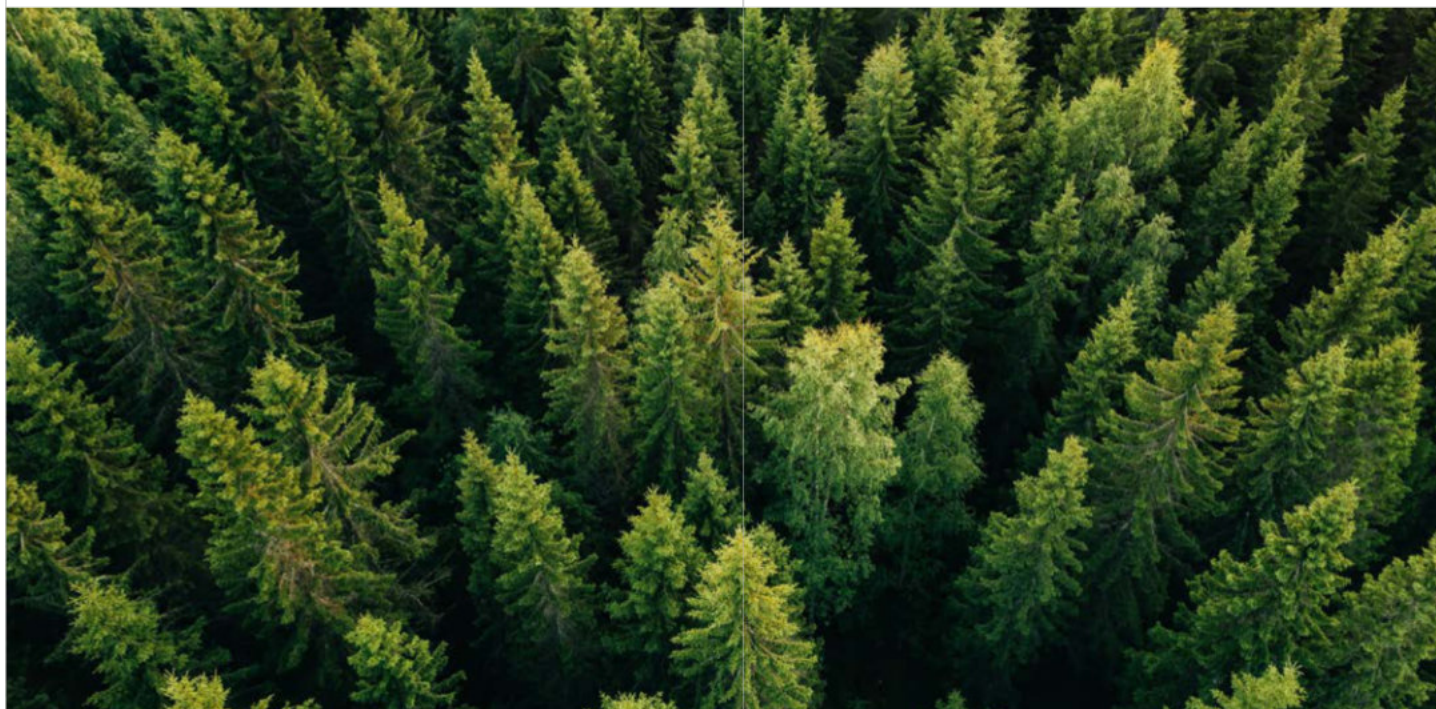
Để giảm quá trình bạc tự nhiên, tấm ốp Thermory có thể được bảo vệ



Thermory Benchmark sàn gỗ tần bi biến tính nhiệt, lão hóa và không phủ dầu.



Thermory Benchmark sàn gỗ thông biến tính nhiệt, lão hóa và không phủ dầu.



Để lại tác động lâu dài

THERMORY là công ty hàng đầu thế giới về gỗ biến đổi nhiệt. Chúng tôi cung cấp các giải pháp chất lượng cao, lâu dài, đến từ công nghệ thân thiện với môi trường. Chúng tôi đã dành hai thập kỷ qua để phát triển chuyên môn của mình thông qua sự hợp tác chặt chẽ với các kiến trúc sư, nhà thiết kế, nhà xây dựng và chủ đầu tư - liên tục sửa đổi lựa chọn sản phẩm và tinh chỉnh công nghệ điện tử của chúng tôi trong quá trình này.

THERMORY thúc đẩy văn hóa doanh nghiệp minh bạch và có trách nhiệm. Chúng tôi quan tâm đến môi trường và đối xử với thiên nhiên với sự tôn trọng sâu sắc. Quy trình mua hàng của chúng tôi có trách nhiệm với môi trường và chúng tôi thực hiện các tiêu chuẩn cao về chất lượng và tính bền vững. Gỗ của chúng tôi được kiểm tra cẩn thận và khai thác từ các khu rừng được quản lý bền vững.



find us at www.vietbuilders.com

sales@vietbuilders.com



THERMORY.
AUTHORIZED
DISTRIBUTOR

Nếu quý khách có nhu cầu, chúng tôi có thể cung cấp gỗ được chứng nhận PEFC, FSC hoặc Nordic Swan Ecolabel.



Là một nguồn tài nguyên tái tạo vừa bền vừa là vật liệu cách nhiệt tuyệt vời, gỗ là một trong những lựa chọn thân thiện với môi trường nhất cho các dự án xây dựng của bạn. Nếu bạn xem trọng việc bảo vệ các nguồn tài nguyên quý giá của Trái Đất cho các thế hệ sau này, thì chúng ta đang thực hiện cùng một sứ mệnh. Chúng tôi tạo ra giá trị lâu dài vì chúng tôi muốn để lại một thế giới hài hòa và bền vững hơn.

ĐÒ GỖ THẬT VỚI NÉT ĐẸP VÀ SỰ BỀN BỈ TRONG TỪNG THỜ GỖ



THERMORY®
LEAVE A LASTING IMPACT