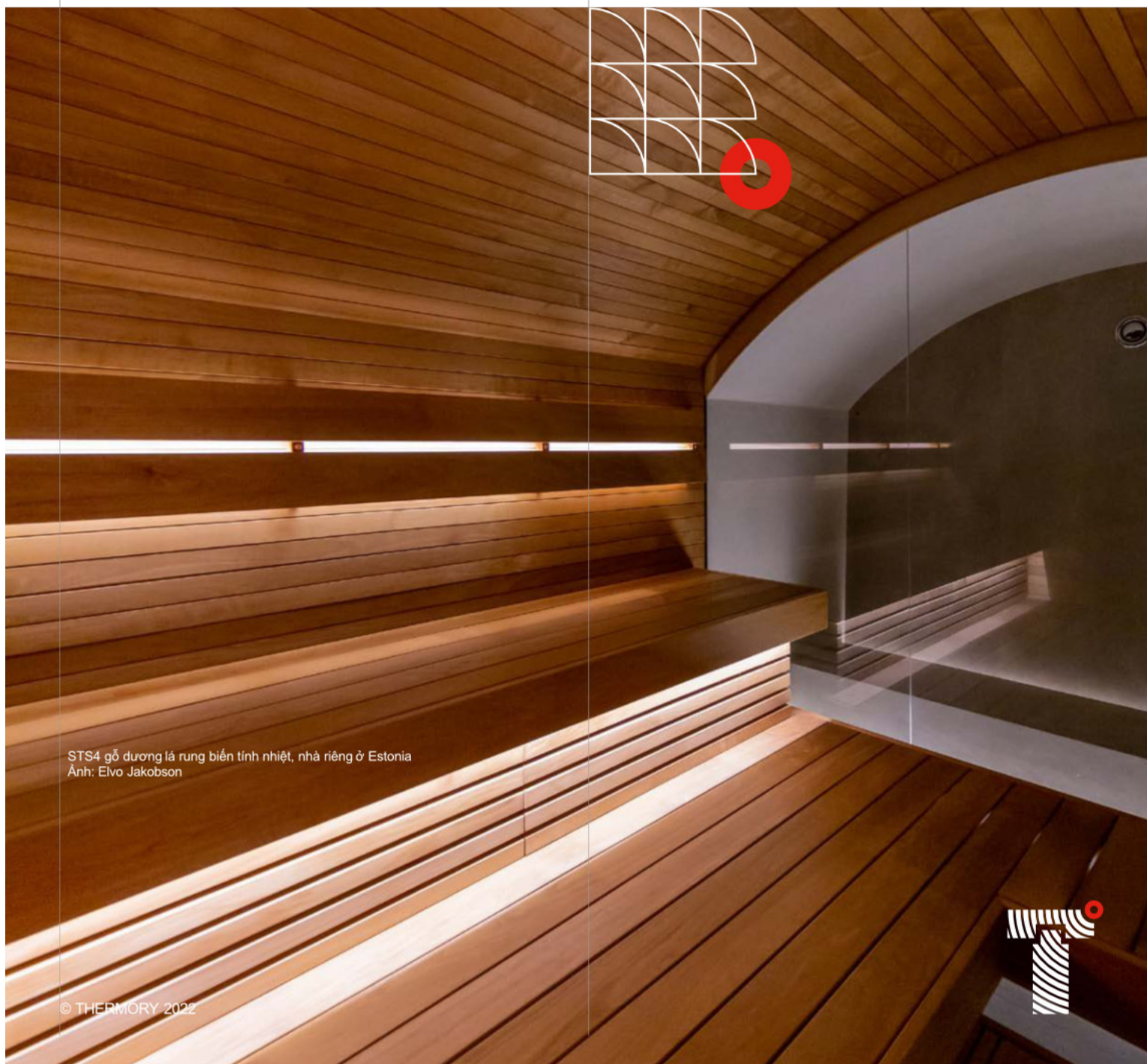


THERMORY®



HOAN NGHÊNH ĐẾN VỚI THẾ GIỚI CỦA SỨC KHỎE, SỰ THỤ GIẢN VÀ CÁI ĐẸP

Các phụ kiện tiêu chuẩn
và vật liệu thi công cho
phòng xông hơi khô thiết kế



STS4 gỗ dương lá rung biến tính nhiệt, nhà riêng ở Estonia
Ảnh: Elvo Jakobson



Thermory đã sản xuất các sản phẩm gỗ chất lượng trong hơn 25 năm, và chúng tôi cung cấp đầy đủ các loại vật liệu chất lượng cao, các cấu kiện làm sẵn và phụ kiện cho thiết kế phòng xông hơi khô. Cho dù bạn đang tìm kiếm một phòng xông hơi khô hoàn chỉnh, chỉ việc lắp đặt hay các bộ phận riêng lẻ để tùy chỉnh thiết kế trong mơ của riêng bạn, chúng tôi đều sẽ giúp bạn tạo ra một không gian xông hơi tuyệt vời, mang lại cho bạn cảm giác tràn đầy năng lượng và tươi mới.

Sản phẩm của Thermory đa dạng với nhiều loại gỗ, kiểu dáng và kích thước phục vụ cho nhiều phong cách khác nhau, cung cấp mọi thứ từ vật liệu xông hơi tiêu chuẩn đến các sản phẩm đặc biệt với thiết kế mới lạ cho phép những người có phong cách táo bạo hơn tạo ra một không gian chăm sóc sức khỏe kết hợp giữa sự tiện lợi và thiết thực với những đặc điểm hình ảnh ấn tượng.

Với việc lựa chọn gỗ tự nhiên, đã xử lý gia nhiệt, được gia công bề mặt và sơn hoàn thiện, hàng loạt sản phẩm hàng đầu của Thermory sẽ đảm bảo rằng bạn có thể thiết kế trải nghiệm xông hơi phù hợp với mình. Và nếu bạn đang tìm kiếm một giải pháp nhanh chóng và dễ dàng, chúng tôi cũng cung cấp một loạt các phụ kiện làm sẵn, từ tấm ốp tường và băng ghế dài đến cửa ra vào và các phụ kiện.



Tường và trần: Vire 15x69 gỗ dương lá rung biến tính nhiệt, ghế dài: SHP 15x90 gỗ dương lá rung biến tính nhiệt. Nhà riêng, Estonia. Ảnh: Elvo Jakobson

1. Chúng tôi là Thermory®	3	6.3 Góc gờ ghế dài	21
2. Chế biến gỗ biến tính nhiệt	4	6.4 Ghế dài có thể di chuyển	22
3. Xử lý và hoàn thiện gỗ	5	6.5 Khung chắn máy xông hơi	23
4. Các loại gỗ cho phòng xông hơi khô	6	6.6 Cái dựa tay	24
5. Vật liệu gỗ cho phòng xông hơi khô	8	6.7 Vỉ sàn	24
5.1 Tấm ốp tường	8	7. Phụ kiện trong phòng xông hơi khô	25
5.2 Ván ốp đường gờ	13	7.1 Khung bao đèn	25
5.3 Băng ghế dài	15	7.2 Cửa chớp thông gió	25
5.4 Ván mặt trước ghế dài	16	7.3 Vỉ thông gió	26
6. Các cấu kiện làm sẵn cho phòng xông hơi khô	17	7.4 Cái dựa đầu	26
6.1 Module ghế dài	17	7.5 Mặt ghế ngồi	26
6.2 Cái dựa lưng	20	8. Cửa phòng xông hơi khô	27

1. Chúng tôi là Thermory®

Thermory là nhà sản xuất vật liệu phòng xông hơi khô và gỗ chế biến biến tính nhiệt không có hóa chất lớn nhất thế giới. Hơn 90% sản phẩm của Thermory được xuất khẩu sang hơn 50 quốc gia.

Thermory tận tâm cung cấp các giải pháp gỗ thật vượt ngoài mong đợi và hướng tới cải thiện môi trường. Danh mục sản phẩm của Thermory bao gồm tấm lát sàn ngoài trời, tấm ốp và ván sàn được sản xuất từ gỗ biến tính nhiệt và sơn gỗ tùy theo mục đích sử dụng nội thất hay ngoại thất.

Thermory cũng là công ty lớn trong lĩnh vực xông hơi, spa và chăm sóc sức khỏe. Đặc biệt, Thermory là nhà sản xuất vật liệu gỗ trong phòng xông hơi khô và phòng xông hơi làm sẵn hàng đầu thế giới. Phòng xông hơi khô Thermory có thể được tìm thấy trong gia đình và không gian công cộng trên toàn thế giới.



GỖ THẬT 100%



INHỮNG CHUYÊN GIATRONG 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 loài gỗ, profile và sản phẩm 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 hoá chất khi gia công



2. Chế biến gỗ biến tính nhiệt

Gỗ biến tính nhiệt là thế mạnh chủ chốt của Thermory. Với công nghệ hiện đại, độ chuyên môn và nhiều năm kinh nghiệm chuyên môn, Thermory biết chính xác cách làm thế nào để mang lại chất lượng gỗ tốt nhất.

Gỗ gia nhiệt là gỗ tự nhiên - các đặc tính của nó được gia cường chỉ bằng cách sử dụng nhiệt và hơi nước. Quy trình không có hóa chất này giúp tạo ra vật liệu vừa thân thiện với môi trường vừa có tính thẩm mỹ, bền và ổn định hơn đáng kể so với gỗ thông thường.

Ngoài việc mang lại những lợi ích thiết thực kể trên, phương pháp xử lý chế biến gia nhiệt cũng tạo ra hiệu ứng hình ảnh sống động với gỗ có màu nâu sẫm quyến rũ. Cường độ của màu sắc phụ thuộc vào loại gỗ và thời gian cũng như nhiệt độ của quá trình chế biến. Nhiệt độ cao nhất khi chế biến gia nhiệt mức trung bình là 190°C và gia nhiệt cường độ cao là 210°C.

Nhờ đó, bạn có cơ hội lựa chọn giữa các vật liệu sáng hơn hoặc tối hơn cho phù hợp với bảng màu mong muốn của mình.

Gỗ biến tính nhiệt thích hợp sử dụng cho nội thất và ngoại thất trong cả gia đình và không gian công cộng.



Lò sấy gia nhiệt tại đơn vị sản xuất Loo

Gỗ biến tính nhiệt của Thermory dùng cho thiết kế phòng xông hơi khô trải qua quá trình chế biến kết hợp chuẩn xác giữa nhiệt độ và hơi nước.

Quá trình này diễn ra hoàn toàn tự nhiên.

BIẾN TÍNH 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 chế biến gia nhiệt là hoàn toàn tự nhiên



BỀN BỈ
Cải thiện độ bền và khả năng chống mục



CHẤT LƯỢNG CÁCH NHIỆT TỐT HƠN
Giảm độ dẫn nhiệt



CHẤT THẢI KHÔNG NGUY HẠI
Xử lý chất thải an toàn

3. Xử lý và hoàn thiện gỗ

Bên cạnh chế biến gỗ biến tính nhiệt, Thermory cũng cung cấp những giải pháp khác cho không gian chăm sóc sức khỏe độc đáo

của bạn với các lựa chọn bao gồm đánh bề mặt, sơn và hoàn thiện bề mặt theo mẫu hình.

GIA CÔNG BỀ MẶT

Gia công bề mặt làm nổi bật kết cấu tự nhiên của gỗ, mang lại cho tấm panel vẻ ngoài thanh lịch của với gỗ lâu năm. Bề mặt hoa văn lõi cuộn này có thể được làm nổi bật hơn nữa trên các bức tường ốp trong nhà với thiết kế chiếu sáng sáng tạo.

SON

Thermory cung cấp các tấm ván và panel đã được phủ sơn, rất lý tưởng cho phòng xông hơi khô. Các màu tiêu chuẩn là trắng, xám và đen. Bạn cũng có thể thử các màu khác để thể hiện khía cạnh sáng tạo của mình - chỉ cần đảm bảo rằng chúng phù hợp để sử dụng trong phòng xông hơi khô.

DẬP NỔI

Dập nổi là kỹ thuật mới của Thermory để tạo ra hoa văn đặc biệt đẹp mắt cho tấm gỗ.



TỰ NHIÊN



GIA CÔNG BỀ MẶT



DẬP NỔI (ĐÓT CHÁY BỞI THERMORY)



SON



4. Các loại gỗ cho phòng xông hơi khô

Mỗi thiết kế phòng xông hơi khô đều khác nhau - có thiết kế ưu tiên các khía cạnh thực tế nhằm mang lại trải nghiệm làm sạch cơ thể cao cấp, trong khi một số khác tập trung nhiều hơn vào các yếu tố trang trí và hấp dẫn thị giác. Dù bạn chọn tính năng nào

cho phòng xông hơi khô của mình thì vẫn có một số nguyên tắc chung nhất định như không sử dụng gỗ dễ dẫn nhiệt hoặc dễ tiết nhựa cho ghế dài và nên chọn vật liệu nội thất có khả năng chịu nhiệt và độ ẩm.

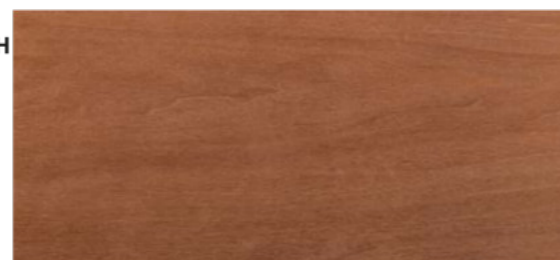
GỖ DƯƠNG LÁ RUNG CHÂU ÂU

TỰ NHIÊN



Dương lá rung là một loài cây rụng lá thuộc họ liễu, thuộc bộ Mal- pighiales. Dương lá rung phát triển trên khắp châu Âu và ở hầu hết châu Á, cũng như phía bắc châu Phi. Gỗ dương lá rung là vật liệu xông hơi khô lý tưởng vì các đặc điểm không tiết ra nhựa, không có dăm và cách nhiệt tốt. Tông màu sáng đặc trưng và kết cấu mịn của gỗ dương lá rung tạo nên ngoại quan cuốn hút, hoàn hảo để sơn lên. Thermory cung cấp cấu kiện nội thất phòng xông hơi khô bằng cả gỗ dương lá rung tự nhiên và đã chế biến gia nhiệt.

GIA NHIỆT TRUNG BÌNH



CÂY TRẦN ĐEN CHÂU ÂU

TỰ NHIÊN



Cây trần, còn được gọi là cây trần đen, là một loại cây rụng lá lâu năm trong họ bạch dương thuộc bộ Fagales. Cây trần có thể được tìm thấy ở hầu hết Châu Âu, Tây Nam Á và Bắc Phi. Nhờ tông màu hơi đỏ và hoa văn dễ chịu, gỗ đượ trần được ưa chuộng làm vật liệu hoàn thiện trong các phòng xông hơi khô. Gỗ trần cứng và không thấm nước, đặc biệt cách nhiệt tốt. Thermory sử dụng gỗ trần để sản xuất nhiều loại vật liệu và nội thất trong phòng xông hơi khô, với các sản phẩm hoàn thiện đã được đánh bóng và chế biến gia nhiệt có sẵn.

GIA NHIỆT TRUNG BÌNH



GIA NHIỆT CƯỜNG ĐỘ CAO



THÔNG RADIATA

GIA NHIỆT CƯỜNG ĐỘ CAO



Thông radiata là một cây lá kim thuộc họ thông, trong bộ Pinales. Thông radiata sinh trưởng ở phía tây Bắc Mỹ, New Zealand, Úc, Nam Phi, Chile và một phần của châu Âu. Sự phát triển nhanh chóng và chất lượng tuyệt vời của cây thông radiata khiến nó trở thành một trong những loại cây lá kim được trồng nhiều nhất. Không có mắt gỗ lộ ra ngoài, gỗ không tiết nhựa, không có dăm và cách nhiệt tốt, gỗ thông radiata là sự lựa chọn tuyệt vời để làm ghế dài trong phòng xông hơi khô. Ván gỗ rộng, được đánh bề mặt để làm nổi bật hoa văn tự nhiên và màu sắc sậm hơn nhờ chế biến gia nhiệt, tất cả thêm phần tạo nên sự hoàn hảo cho sản phẩm làm từ gỗ thông radiata.

CÂY MỘC LAN

GIA NHIỆT TRUNG BÌNH



Cây mộc lan hay còn gọi là cây tulip, thuộc họ mộc lan trong bộ Magnoliales. Cây mộc lan phát triển chủ yếu ở các vùng trung tâm và phía đông của Bắc Mỹ. Gỗ mộc lan có màu vàng kem với các vùng sẫm màu hơn và hoa văn đặc trưng tương tự như tần bì và thông radiata. Nhờ có khối lượng riêng thấp, gỗ mộc lan là vật liệu hoàn hảo cho phòng xông hơi khô. Ván gỗ rộng và màu sắc sậm hơn nhờ chế biến gia nhiệt giúp tạo nên một sản phẩm độc đáo, sang trọng.

CÂY TUYẾT TÙNG ĐỎ BỜ TÂY

TỰ NHIÊN



Cây tuyết tùng đỏ bờ Tây là một loại cây lá kim thường xanh trong họ bách của bộ Pinales, mọc ở phía tây của Bắc Mỹ. Cây tuyết tùng đỏ bờ tây, còn được gọi là cây tuyết tùng đỏ Thái Bình Dương, rất thích hợp cho các phòng xông hơi khô vì gỗ không tiết ra nhựa, cách nhiệt tốt và không thấm nước. Gỗ tuyết tùng đỏ được biết đến với hương thơm ngát dễ chịu và màu đỏ tinh tế với các sắc thái tự nhiên.

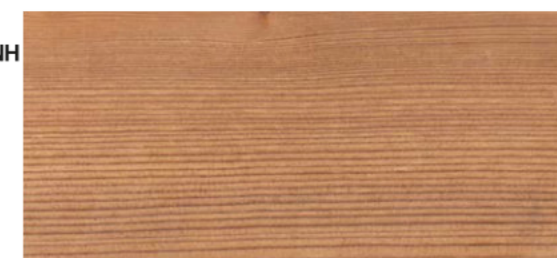
CÂY VÂN SAM BẮC ÂU

TỰ NHIÊN



Cây vân sam (cây thông trắng), hay vân sam châu Âu, là một loại cây lá kim thường xanh thuộc họ thông trong bộ Pinales. Cây vân sam phát triển ở phía bắc, trung tâm và phía đông Châu Âu. Gỗ của vân sam Na Uy gần như có màu trắng, với sắc vàng nhạt - một trong những loại gỗ lá kim nhẹ nhất. Vân sam thường được sử dụng làm dầm gỗ. Đối với phòng xông hơi khô, gỗ vân sam thường được sử dụng ốp tường bên ngoài. Thermory cũng xử lý đánh bề mặt gỗ vân sam để làm nổi bật vẻ đẹp vân gỗ tự nhiên.

GIA NHIỆT TRUNG BÌNH




5. Vật liệu gỗ cho phòng xông hơi khô

Thermory cung cấp mọi thứ để tạo ra một phòng xông hơi khô DIY - nhiều loại gỗ được chế biến khác nhau, đa dạng lựa chọn kích thước cấu kiện và tấm panel

từ vừa vặn, hẹp đến bao phủ rộng. Tất cả yếu tố trên cho phép tạo nên những kết hợp vô hạn thỏa mãn thiết kế phòng xông hơi khô độc đáo chỉ dành riêng cho bạn.



5.1 TẤM ỐP TƯỜNG

PROFILE	LOẠI GỖ	CÁCH CHẾ BIẾN	CHIỀU DÀY (MM)	CHIỀU RỘNG (MM)	CHIỀU RỘNG BAO PHỦ (MM)
	Gỗ dương lá rung	-	12	65	55
			12	90	80
			15	68	58
			15	90	80
			15	125	115
	Gỗ trần	-	12	65	55
			12	90	80
			15	68	58
			15	90	80
			15	125	115
	Gỗ tuyết tùng	-	15	140	130
	Gỗ dương lá rung biến tính nhiệt	Trung bình	12	65	55
			12	90	80
			15	68	58
			15	90	80
Gỗ trần biến tính nhiệt	Trung bình	15	68	58	
		15	90	80	
Gỗ trần biến tính nhiệt	Cường độ cao	15	85	75	



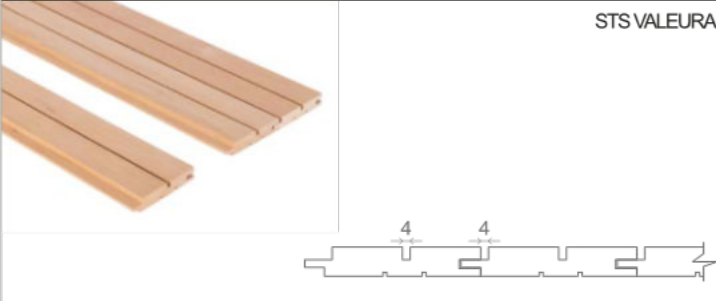
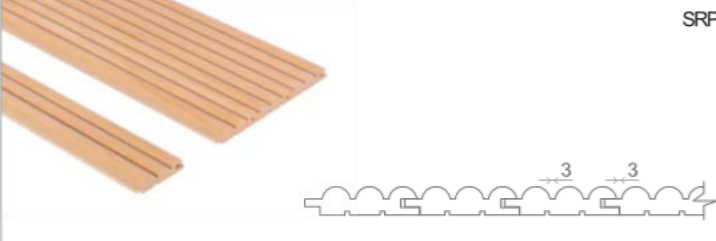
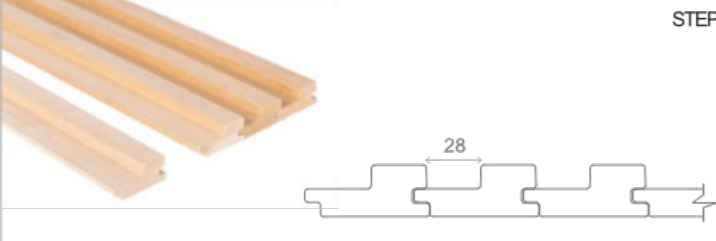
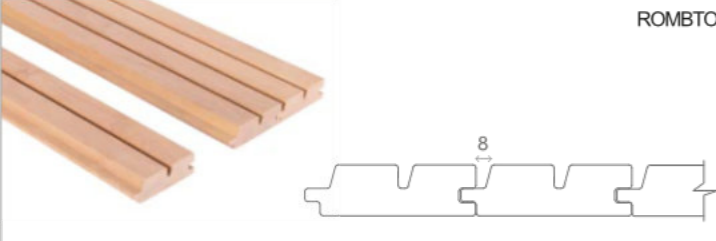
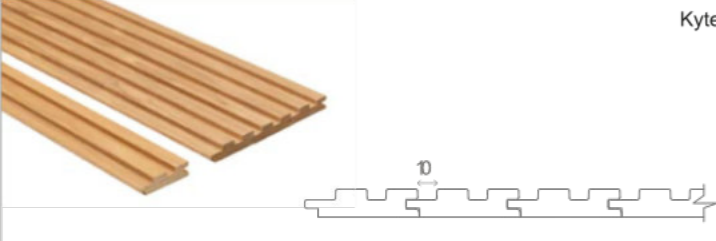
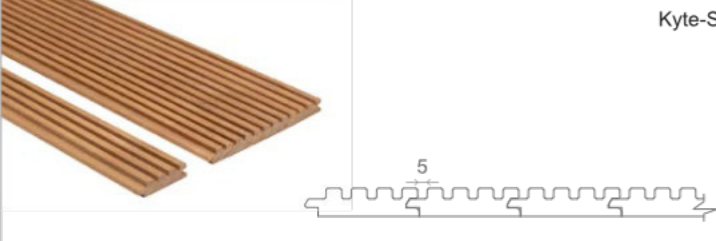
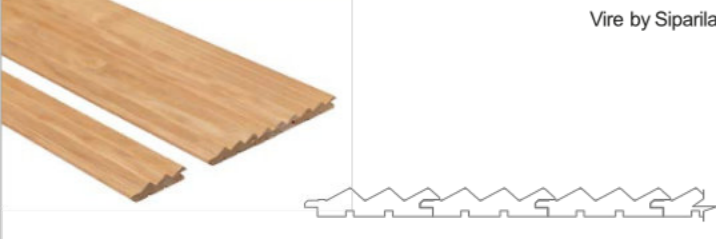
Tất cả hướng dẫn lắp đặt và bảo trì sản phẩm của Thermory có thể được tìm thấy trên trang chủ www.thermory.com.

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.

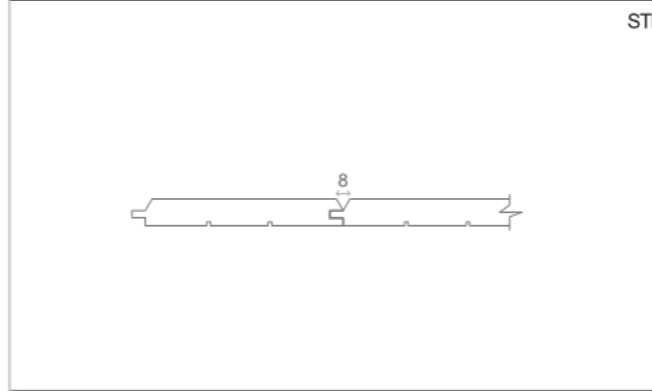
PROFILE	LOẠI GỖ	CÁCH CHẾ BIẾN	CHIỀU DÀY (MM)	CHIỀU RỘNG (MM)	CHIỀU RỘNG BAO PHỦ (MM)
	Gỗ dương lá rung	-	12	90	80
			15	68	58
			15	90	80
			15	120	110
			15	140	130
	Gỗ trần	-	12	90	80
			15	68	58
			15	90	80
			15	120	110
			15	140	130
	Gỗ dương lá rung biến tính nhiệt	Trung bình	12	90	80
			15	68	58
			15	90	80
			15	120	110
			15	140	130
Gỗ trần biến tính nhiệt	Trung bình	15	68	58	
		15	90	80	
		15	120	110	
		15	140	130	
		15	160	150	
Gỗ thông radiata biến tính nhiệt	Cường độ cao	15	90	80	
		15	140	130	
		19	185	175	
	Gỗ mộc lan biến tính nhiệt	Trung bình	15	145	137
			15	170	162
	Gỗ dương lá rung	-	15	68	58
			15	68	58
	Gỗ dương lá rung biến tính nhiệt	Trung bình	15	68	58
			15	68	58

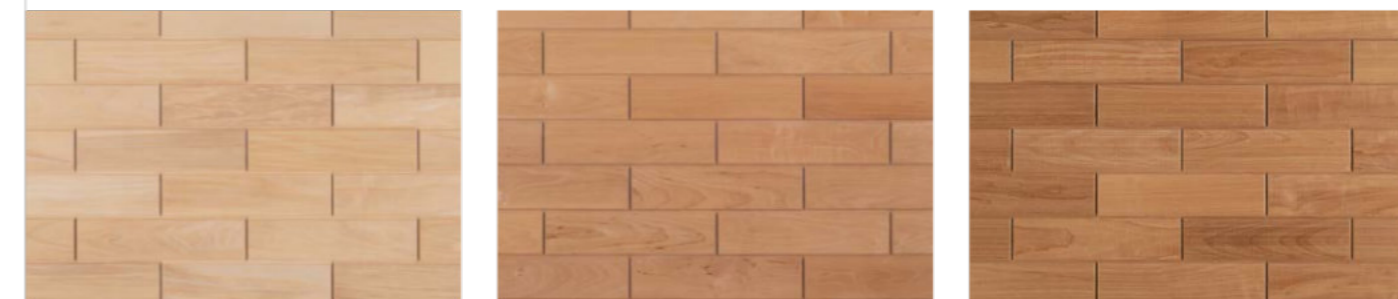


Tất cả các hình ảnh chỉ mang tính chất minh họa. Sản phẩm thực tế có thể khác về hình thức vì gỗ là vật liệu tự nhiên - mỗi sản phẩm là độc nhất.

PROFILE	LOẠI GỖ	CÁCH CHÉ BIẾN	CHIỀU DÀY (MM)	CHIỀU RỘNG (MM)	CHIỀU RỘNG BAO PHỦ (MM)	
 <p>STS VALEURA</p>	Gỗ dương lá rung	-	15	68	58	
	Gỗ trần	-	15	90	80	
	Gỗ dương lá rung biến tính nhiệt	Trung bình	15	68	58	
	Gỗ trần biến tính nhiệt	Trung bình	15	90	80	
	 <p>SRP</p>	Gỗ dương lá rung	-	-	-	-
		Gỗ trần	-	15	61	53
Gỗ dương lá rung biến tính nhiệt		Trung bình	-	-	-	
 <p>STEP</p>	Gỗ dương lá rung	-	-	-	-	
	Gỗ trần	-	-	-	-	
	Gỗ dương lá rung biến tính nhiệt	Trung bình	27	64	56	
 <p>ROMBTO</p>	Gỗ trần gia nhiệt	Cường độ cao	-	-	-	
	Gỗ dương lá rung	-	-	-	-	
	Gỗ trần	-	-	-	-	
	Gỗ dương lá rung biến tính nhiệt	Trung bình	27	90	82	
 <p>Kyte</p>	Gỗ trần biến tính nhiệt	Cường độ cao	26	85	82	
	Gỗ dương lá rung biến tính nhiệt	Trung bình	15	60	53	
 <p>Kyte-S</p>	Gỗ dương lá rung biến tính nhiệt	Trung bình	15	60	53	
	 <p>Vire by Siparila</p>	Gỗ dương lá rung biến tính nhiệt	Trung bình	15	69	59

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.

PROFILE	LOẠI GỖ	CÁCH CHÉ BIẾN	CHIỀU DÀY (MM)	CHIỀU RỘNG (MM)	CHIỀU DÀI (MM)	SỐ TÁM TRONG 1 HỘP
 <p>STF</p>	Gỗ dương lá rung	-	15	65	293	64
			15	65	578	32
			15	65	1148	16
	Gỗ trần	-	15	85	293	64
			15	85	578	32
	Gỗ dương lá rung biến tính nhiệt	Trung bình	15	85	1148	16
			15	120	293	32
	Gỗ trần biến tính nhiệt	Cường độ cao	15	120	578	16
			15	120	1148	8



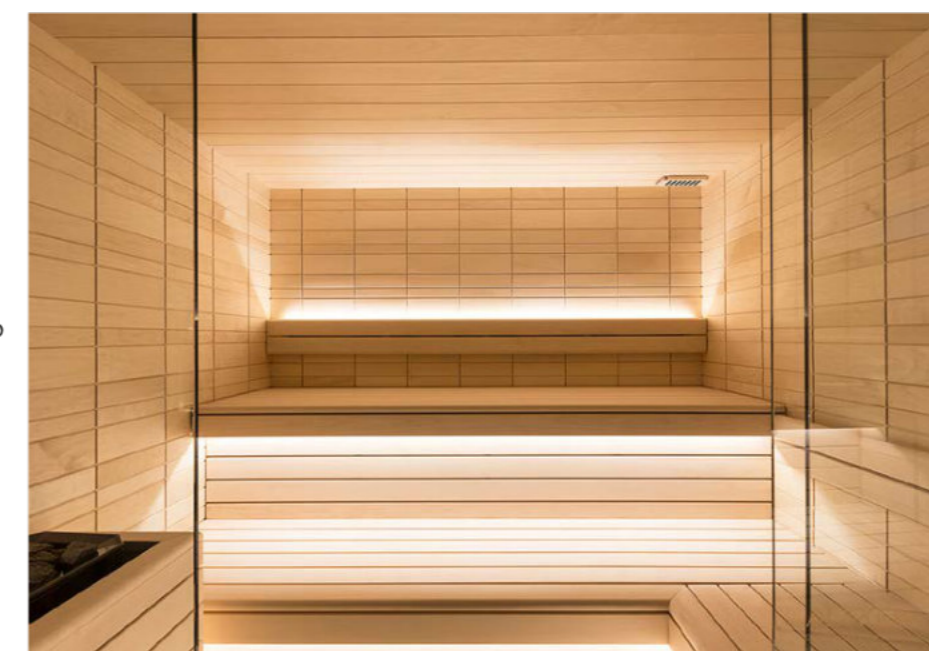
STF 15x85 gỗ dương lá rung

STF 15x85 gỗ trần

STF 15x85 gỗ trần biến tính nhiệt





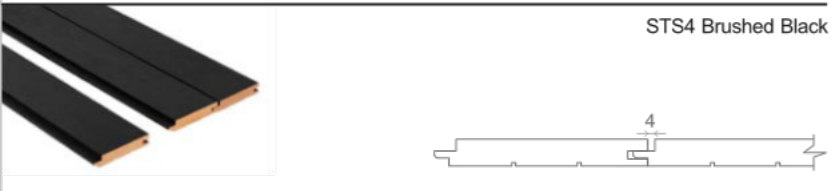
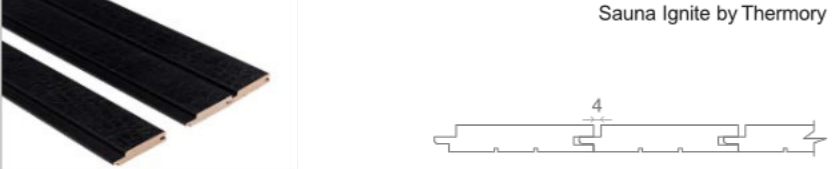
STF 15x85 gỗ trần biến tính nhiệt cường độ cao



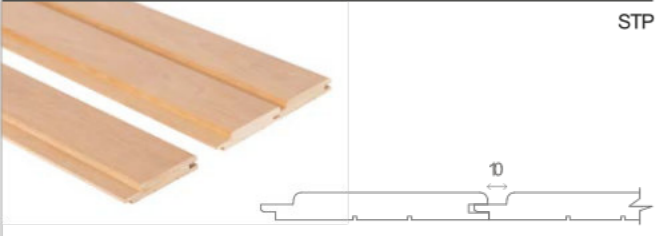
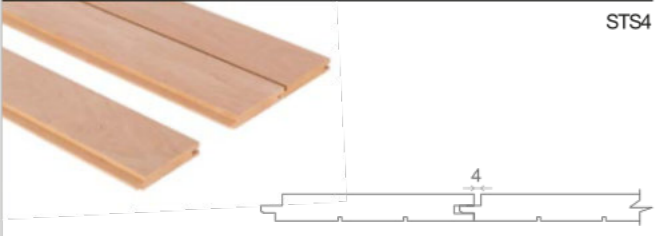

STF 293 x 65 / 85 / 120 gỗ dương lá rung, Auroom Electa phòng xông hơi khô thiết kế.

Tất cả hướng dẫn lắp đặt và bảo trì sản phẩm của Thermory có thể được tìm thấy trên trang chủ www.thermory.com.
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.

TẤM ÓP TƯỜNG PHỦ SƠN

PROFILE	LOẠI GỖ	CHIỀU DÀY (MM)	CHIỀU RỘNG (MM)	CHIỀU RỘNG BAO PHỤ (MM)
 <p>SRP</p>	Gỗ dương lá rung	15	61	53
 <p>STS4</p>	Gỗ trần	15	90	80
 <p>STS4 Brushed Black</p>	Gỗ trần	15	120	110
 <p>Sauna Ignite by Thermory</p>	Gỗ trần	15	90	80
		15	120	110

COUNTRY GRADE

PROFILE	LOẠI GỖ	CÁCH CHÉ BIẾN	CHIỀU DÀY (MM)	CHIỀU RỘNG (MM)	CHIỀU RỘNG BAO PHỤ (MM)	LOẠI
 <p>STP</p>	Gỗ trần	-	15	90	80	AB
			15	90	80	B
			15	125	115	B
			15	90	80	AB
 <p>STS4</p>	Gỗ trần	-	15	90	80	B
			15	120	110	B
			15	90	80	B
						B
 <p>UNEDGED PANEL</p>	Gỗ trần	-	22	250	120-250	AB









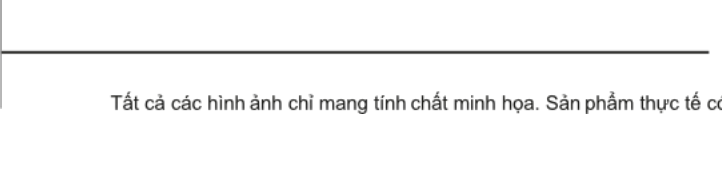
Tất cả hướng dẫn lắp đặt và bảo trì sản phẩm của Thermory có thể được tìm thấy trên trang chủ www.thermory.com.

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.




5.2 VÁN ÓP ĐƯỜNG GỜ

Việc tuyển lựa các tấm ván ốp đường gờ cho phòng xông hơi khô của Thermory phục vụ nhiều mục đích khác nhau - giúp che phủ các khoảng trống, lấp đầy các góc

và hoàn thiện yếu tố ngoại quan. Dù bạn theo đuổi phong cách trang trí truyền thống hay phong cách tiêu chuẩn, Thermory đều có thể giúp bạn.

PROFILE	LOẠI GỖ	CÁCH CHÉ BIẾN	CHIỀU DÀY (MM)	CHIỀU RỘNG (MM)
 <p>UK</p>	Gỗ dương lá rung	-	12	42
	Gỗ trần	-		
	Gỗ dương lá rung biến tính nhiệt	Trung bình		
	Gỗ thông radiata biến tính nhiệt	Cường độ cao		
 <p>KA</p>	Gỗ dương lá rung	-	14	60
	Gỗ trần	-		
	Gỗ dương lá rung biến tính nhiệt	Trung bình		
	Gỗ trần biến tính nhiệt	Cường độ cao		
 <p>SHP</p>	Gỗ dương lá rung	-	15	45
	Gỗ trần	-		
	Gỗ dương lá rung biến tính nhiệt	Trung bình		
	Gỗ thông radiata biến tính nhiệt	Cường độ cao		
 <p>SHP</p>	Gỗ dương lá rung	-	21	21
	Gỗ trần	-		
	Gỗ dương lá rung biến tính nhiệt	Trung bình		
	Gỗ thông radiata biến tính nhiệt	Cường độ cao		
 <p>VẢ</p>	Gỗ dương lá rung	-	21	42
			28	28
			28	42
			21	42
 <p>VẢ</p>	Gỗ trần	-	28	28
			28	42
			21	42
			28	28
 <p>VẢ</p>	Gỗ dương lá rung biến tính nhiệt	Trung bình	28	28
			28	42
	Gỗ thông radiata biến tính nhiệt	Cường độ cao	21	42
 <p>SI</p>	Gỗ dương lá rung	-	15	18
	Gỗ trần	-		
	Gỗ dương lá rung biến tính nhiệt	Trung bình		
	Gỗ thông radiata biến tính nhiệt	Cường độ cao		
 <p>SI</p>	Gỗ dương lá rung	-	14	30
	Gỗ trần	-		
	Gỗ dương lá rung biến tính nhiệt	Trung bình		
	Gỗ trần biến tính nhiệt	Cường độ cao		

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.

PROFILE	LOẠI GỖ	CÁCH CHÉ BIẾN	CHIỀU DÀY (MM)	CHIỀU RỘNG (MM)	
	Gỗ dương lá rung	-	25	25	
	Gỗ trần				
	Gỗ dương lá rung biến tính nhiệt				
 Cover mouldings KA	Gỗ dương lá rung	Trung bình	8	34	
	Gỗ trần		8	65	
			8	34	
	Gỗ dương lá rung biến tính nhiệt		8	65	
			8	34	
	 Cover mouldings T		Gỗ dương lá rung biến tính nhiệt	Cường độ cao	8
Gỗ dương lá rung		-	17		32
Gỗ trần					
Gỗ dương lá rung biến tính nhiệt	Trung bình	8	34		
		8	65		

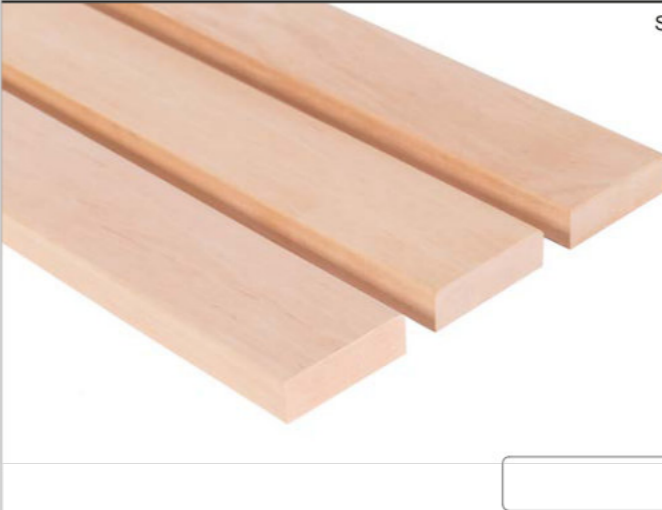


Tường: STP 15x90 gỗ trần, ghế dài: SHP 28x90 gỗ trần. Spa xông hơi khô tại Đức.

Tất cả hướng dẫn lắp đặt và bảo trì sản phẩm của Thermory có thể được tìm thấy trên trang chủ www.thermory.com.

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.

5.3 BĂNG GHẾ DÀI

PROFILE	LOẠI GỖ	CÁCH CHÉ BIẾN	CHIỀU DÀY (MM)	CHIỀU RỘNG (MM)
 SHP	Gỗ dương lá rung	-	21	65
			21	90
			28	42
			28	65
			28	90
			28	120
			28	140
			28	160
			21	90
			28	42
			28	65
			28	90
			28	120
			28	140
	28	160		
	26	90		
	26	140		
	Gỗ trần	-	21	65
			21	90
			28	42
			28	65
			28	90
			28	120
			28	140
			28	160
			28	120
			28	140
			28	160
28			90	
28			120	
Gỗ dương lá rung biến tính nhiệt			Trung bình	28
	28	140		
	28	160		
	28	120		
	28	140		
	28	160		
Gỗ trần biến tính nhiệt	-	21	90	
		28	90	
		28	120	
Gỗ trần biến tính nhiệt	Cường độ cao	28	140	
		27	42	
		27	85	
Gỗ trần biến tính nhiệt	Cường độ cao	27	115	
		27	135	
		27	135	
Gỗ thông radiata biến tính nhiệt	Cường độ cao	26	92	
		26	140	
Gỗ mộc lan biến tính nhiệt	Trung bình	26	185	
		28	185	

Tất cả hướng dẫn lắp đặt và bảo trì sản phẩm của Thermory có thể được tìm thấy trên trang chủ www.thermory.com.

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.

BĂNG GHẾ DÀI ĐÃ PHỦ SƠN

PROFILE	LOẠI GỖ	CHIỀU DÀY (MM)	CHIỀU RỘNG (MM)
	Gỗ dương lá rung	28	120

5.4 TẤM VÁN MẶT TRƯỚC GHẾ DÀI

PROFILE	LOẠI GỖ	CÁCH CHẾ BIẾN	CHIỀU DÀY (MM)	CHIỀU RỘNG (MM)
	Gỗ dương lá rung	-	80	108
	Gỗ dương lá rung biến tính nhiệt	Trung bình	80	108
	Gỗ dương lá rung	-	40	90
	Gỗ trần	-	40	140
	Gỗ dương lá rung biến tính nhiệt	Trung bình	40	90
	Gỗ dương lá rung biến tính nhiệt	Trung bình	40	140
	Gỗ dương lá rung	-	68	68
	Gỗ trần	-	86	86
	Gỗ dương lá rung biến tính nhiệt	Trung bình	68	68
	Gỗ trần	-	86	86
	Gỗ dương lá rung biến tính nhiệt	Trung bình	68	68
	Gỗ dương lá rung biến tính nhiệt	Trung bình	86	86

MÀNH GÓC GHẾ DÀI

PROFILE	LOẠI GỖ	CÁCH CHẾ BIẾN	CHIỀU DÀY (MM)	CHIỀU RỘNG (MM)
	Gỗ dương lá rung	-	40	140
	Gỗ trần	-	40	140
	Gỗ dương lá rung biến tính nhiệt	Trung bình	40	140
	Gỗ dương lá rung	-	40	140
	Gỗ trần	-	40	140
	Gỗ dương lá rung biến tính nhiệt	Trung bình	40	140

Tất cả hướng dẫn lắp đặt và bảo trì sản phẩm của Thermory có thể được tìm thấy trên trang chủ www.thermory.com.

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.

6. Các cấu kiện làm sẵn cho phòng xông hơi khô

Nhằm tạo nên một không gian thư giãn và chăm sóc sức khỏe hoàn hảo với các phụ kiện làm sẵn cho phòng xông hơi khô, Thermory cung cấp

từ băng ghế dài, vỉ sàn và khung chắn máy xông hơi cũng như cửa ra vào và các phụ kiện.

6.1 MODULE GHẾ DÀI

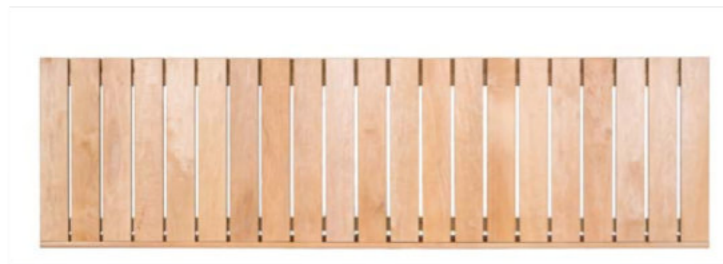
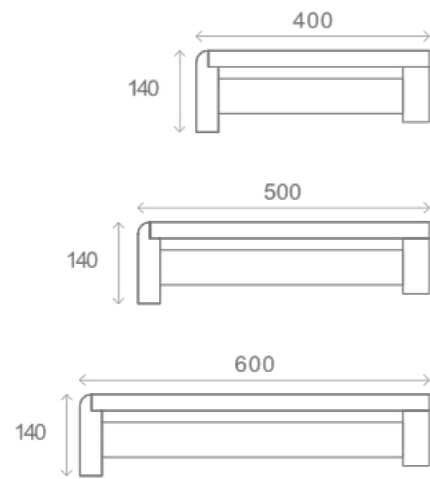
SẢN PHẨM	LOẠI GỖ	CHIỀU RỘNG (MM)	CHIỀU DÀI (MM)			
	Gỗ dương lá rung	600	1800			
		600	2100			
		500	2100			
		400	1800			
		400	2100			
			600	1600		
			600	1800		
			600	2100		
			500	2100		
			400	1600		
400	1800					
400	2100					
600	1800					
600	2100					
500	2100					
	Gỗ dương lá rung biến tính nhiệt (M)	400	1800			
		400	2100			
	Gỗ dương lá rung	600	600			
		500	500			
		400	400			
			600	600		
			500	500		
			400	400		
				Gỗ dương lá rung biến tính nhiệt (M)	600	600
					500	500
					400	400
					400	400

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.

SẢN PHẨM



Bench module 140



LOẠI GỖ

CHIỀU RỘNG (MM) CHIỀU DÀI (MM)

Gỗ dương lá rung	600	1600		
	600	1800		
	600	2100		
	600	2400		
	500	1600		
	500	2100		
	400	1600		
	400	1800		
	400	2100		
	400	2400		
Gỗ trần	600	1600		
	600	1800		
	600	2100		
	600	2400		
	500	1600		
	500	2100		
	400	1600		
	400	1800		
	400	2100		
	400	2400		
Gỗ dương lá rung biến tính nhiệt (M)	600	1600		
	600	1800		
	600	2100		
	600	2400		
	500	1600		
	500	2100		
	400	1600		
	400	1800		
	400	2100		
	400	2400		
Gỗ dương lá rung	600	600		
	500	500		
	400	400		
	Gỗ trần	600	600	
		500	500	
		400	400	
		Gỗ dương lá rung biến tính nhiệt (M)	600	600
			500	500
			400	400

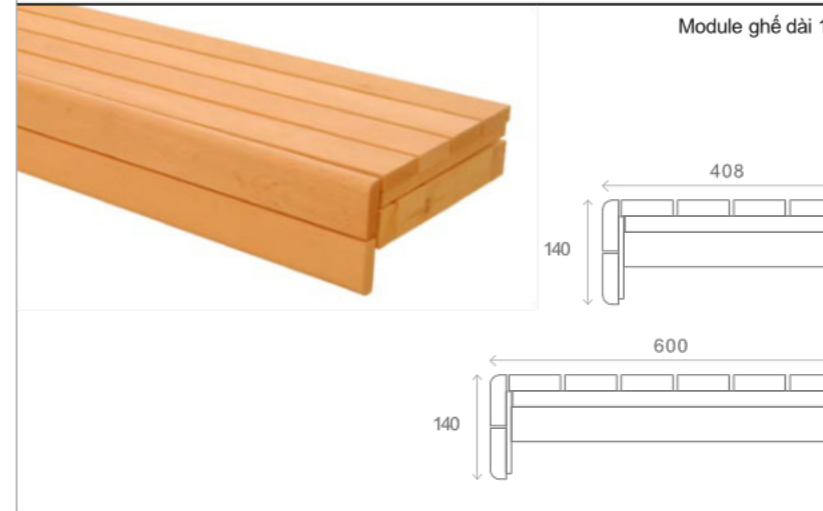
Góc module 140



SẢN PHẨM



Gờ ghế dài 140



Module ghế dài 178

LOẠI GỖ

CHIỀU RỘNG (MM) CHIỀU DÀI (MM)

Gỗ dương lá rung	200	600 R	
	200	600 L	
	200	400 R	
	200	400 L	
Gỗ trần	200	600 R	
	200	600 L	
	200	400 R	
	200	400 L	
Gỗ dương lá rung biến tính nhiệt (M)	200	600 R	
	200	600 L	
	200	400 R	
	200	400 L	
Gỗ trần	600	2350	
	Gỗ trần	408	2350





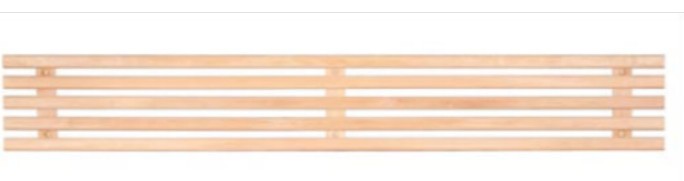




SRP gỗ dương lá rung biến tính nhiệt và STP tường gỗ dương lá rung. Nhà riêng tại Estonia. Ảnh: Elvo Jakobson

Tất cả hướng dẫn lắp đặt và bảo trì sản phẩm của Thermory có thể được tìm thấy trên trang chủ www.thermory.com.

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.

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.

6.2 CÁI DỰA LƯNG

SẢN PHẨM	LOẠI GỖ	CHIỀU DÀY (MM)	CHIỀU CAO (MM)	CHIỀU DÀI (MM)
	Gỗ trần	28	200	2050
	Gỗ dương lá rung biến tính nhiệt	28	200	2050
	Gỗ dương lá rung	28	300	1550
	Gỗ dương lá rung	28	300	1750
	Gỗ trần	28	300	2050
	Gỗ trần	28	300	1550
	Gỗ trần	28	300	1750
	Gỗ dương lá rung biến tính nhiệt (M)	28	300	2050
	Gỗ dương lá rung biến tính nhiệt (M)	28	300	1550
	Gỗ dương lá rung	16	300	1750
	Gỗ dương lá rung	16	300	2050
	Gỗ dương lá rung biến tính nhiệt (M)	16	300	2350
	Gỗ trần	16	300	1550
	Gỗ trần	16	300	1750
	Gỗ dương lá rung biến tính nhiệt (M)	16	300	2050
	Gỗ dương lá rung biến tính nhiệt (M)	16	300	2350
	Gỗ trần	28	310	2050
	Gỗ trần	28	310	2050
	Gỗ dương lá rung biến tính nhiệt (M)	28	310	2050
	Gỗ trần	28	237	2050
	Gỗ dương lá rung			
	Gỗ trần	28	400	850
	Gỗ dương lá rung biến tính nhiệt(M)			
	Gỗ trần	28	400	850








Cái dựa lưng để ở góc



Tất cả hướng dẫn lắp đặt và bảo trì sản phẩm của Thermory có thể được tìm thấy trên trang chủ www.thermory.com.

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.







6.3 GÓC GỜ GHÉ DÀI

SẢN PHẨM	LOẠI GỖ	CHIỀU DÀY (MM)	CHIỀU CAO (MM)	CHIỀU DÀI (MM)
	Gỗ dương lá rung	14	300	1600
		14	300	1800
		14	300	2100
		14	300	2400
	Gỗ trần	14	300	1600
		14	300	1800
		14	300	2100
		14	300	2400
	Gỗ dương lá rung biến tính nhiệt (M)	14	300	1600
		14	300	2100
		14	300	2400
		14	300	2400
	Gỗ dương lá rung	15	300	1600
		15	300	1800
		15	300	2100
		15	300	2400
	Gỗ trần	15	300	1600
		15	300	1600
		15	300	1800
		15	300	2100
	Gỗ dương lá rung biến tính nhiệt (M)	15	300	1800
		15	300	2100
		15	300	2100
		15	300	2400
	Gỗ trần	16	300	1800
		16	300	2100
	Gỗ dương lá rung biến tính nhiệt (M)	16	300	1800
		16	300	2100
	Gỗ trần	16	350	2100
		16	350	2100
	Gỗ dương lá rung biến tính nhiệt (M)	28	320	2050
		28	320	2350
	Gỗ trần	21	300	2100
		21	300	2100
	Gỗ dương lá rung biến tính nhiệt (M)	21	300	2100
		21	300	2100

Tất cả hướng dẫn lắp đặt và bảo trì sản phẩm của Thermory có thể được tìm thấy trên trang chủ www.thermory.com.

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.

6.4 GHẾ DÀI CÓ THỂ DI CHUYỂN



SẢN PHẨM	LOẠI GỖ	CÁCH CHẾ BIẾN	CHIỀU RỘNG (MM)	CHIỀU DÀI (MM)	CHIỀU CAO (MM)
	Gỗ trần	-	28 / 300	600	338
	Gỗ trần	-	28/380	580	350
	Gỗ dương lá rung biến tính nhiệt	Trung bình			
	Gỗ trần	-	90 / 360	1500	350
	Gỗ dương lá rung biến tính nhiệt	Trung bình			
	Gỗ trần	-	134 / 400	657	300
	Gỗ dương lá rung biến tính nhiệt	Trung bình			
	Gỗ trần	-	108 / 460	700	460
	Gỗ dương lá rung biến tính nhiệt	Trung bình			
	Gỗ dương lá rung biến tính nhiệt	Trung bình	108 / 460	1500	460

Tất cả hướng dẫn lắp đặt và bảo trì sản phẩm của Thermory có thể được tìm thấy trên trang chủ www.thermory.com.

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.


SẢN PHẨM	LOẠI GỖ	CÁCH CHẾ BIẾN	CHIỀU RỘNG (MM)	CHIỀU DÀI (MM)	CHIỀU CAO (MM)
	Gỗ dương lá rung	-	140 / 400	700	350
	Gỗ trần	-			
	Gỗ dương lá rung biến tính nhiệt	Trung bình			
	Gỗ dương lá rung biến tính nhiệt	Trung bình	140 / 400	1500	350
	Gỗ trần	-	140 / 700	700	500
	Gỗ dương lá rung biến tính nhiệt	Trung bình	140 / 700	700	500
	Gỗ trần	-	90/400	670	404

6.5 KHUNG CHỖ MÁY XUNG HƠI



SẢN PHẨM	LOẠI GỖ	CÁCH CHẾ BIẾN	CHIỀU RỘNG (MM)	CHIỀU DÀI (MM)	CHIỀU CAO (MM)
	Gỗ dương lá rung	-	90 / 400	600	446
	Gỗ trần	-			
	Gỗ dương lá rung biến tính nhiệt	Trung bình			
	Gỗ dương lá rung	-	90 / 800	800	445
	Gỗ trần	-			
	Gỗ dương lá rung biến tính nhiệt	Trung bình			

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.

6.6 CÁI DỰA TAY

SẢN PHẨM	LOẠI GỖ	CÁCH CHÉ BIẾN	CHIỀU RỘNG (MM)	CHIỀU DÀI (MM)	CHIỀU CAO (MM)
	Gỗ dương lá rung		20	600	1300
	Gỗ trần		20	600	1300
	Gỗ dương lá rung gia nhiệt	Trung bình	20	600	1300

6.7 VỈ SÀN



SẢN PHẨM	LOẠI GỖ	CÁCH CHÉ BIẾN	CHIỀU DÀY (MM)	CHIỀU RỘNG (MM)	CHIỀU DÀI (MM)
	Gỗ dương lá rung		12	600	1000
			14	600	1200
			14	800	900
	Gỗ trần		12	600	1000
			14	600	1200
			14	800	900
	Gỗ dương lá rung biến tính nhiệt	Trung bình	12	600	1000
			14	600	1200
			14	800	900
	Gỗ vân sam biến tính nhiệt	Trung bình	15	600	10 000
			15	800	10 000

Tất cả hướng dẫn lắp đặt và bảo trì sản phẩm của Thermory có thể được tìm thấy trên trang chủ www.thermory.com.


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.

7. Phụ kiện trong phòng xông hơi khô

7.1 KHUNG BAO ĐÈN

SẢN PHẨM	LOẠI GỖ	CÁCH CHÉ BIẾN	CHIỀU DÀY (MM)	CHIỀU RỘNG (MM)	CHIỀU CAO (MM)
	Gỗ dương lá rung		100	250	270
	Gỗ trần				
	Gỗ dương lá rung		100	300	300 C
	Gỗ trần				
	Gỗ dương lá rung biến tính nhiệt	Trung bình			
	Gỗ trần		140	240	400 C
	Gỗ dương lá rung biến tính nhiệt	Trung bình			

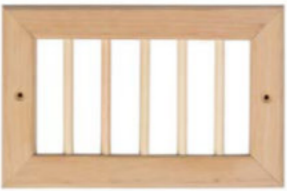

7.2 CỬA CHÓP THÔNG GIÓ

SẢN PHẨM	LOẠI GỖ	CÁCH CHÉ BIẾN	CHIỀU RỘNG (MM)	CHIỀU DÀI (MM)
	Gỗ dương lá rung		144	282
	Gỗ trần			
	Gỗ dương lá rung biến tính nhiệt	Trung bình		


Tất cả hướng dẫn lắp đặt và bảo trì sản phẩm của Thermory có thể được tìm thấy trên trang chủ www.thermory.com.

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.


7.3 VÍ THÔNG GIÓ

SẢN PHẨM	LOẠI GỖ	CÁCH CHÉ BIẾN	CHIỀU RỘNG (MM)	CHIỀU DÀI (MM)
	Gỗ dương lá rung	-	145	225
	Gỗ trần			
	Gỗ dương lá rung biên tính nhiệt	Trung bình	150	190

7.4 CÁI DỰA ĐẦU

SẢN PHẨM	LOẠI GỖ	CHIỀU DÀY (MM)	CHIỀU RỘNG (MM)	CHIỀU DÀI (MM)
	Gỗ dương lá rung	97	280	335
		145	335	335
	Gỗ trần	97	280	335
		145	335	335

7.5 MẶT GHẾ NGỒI

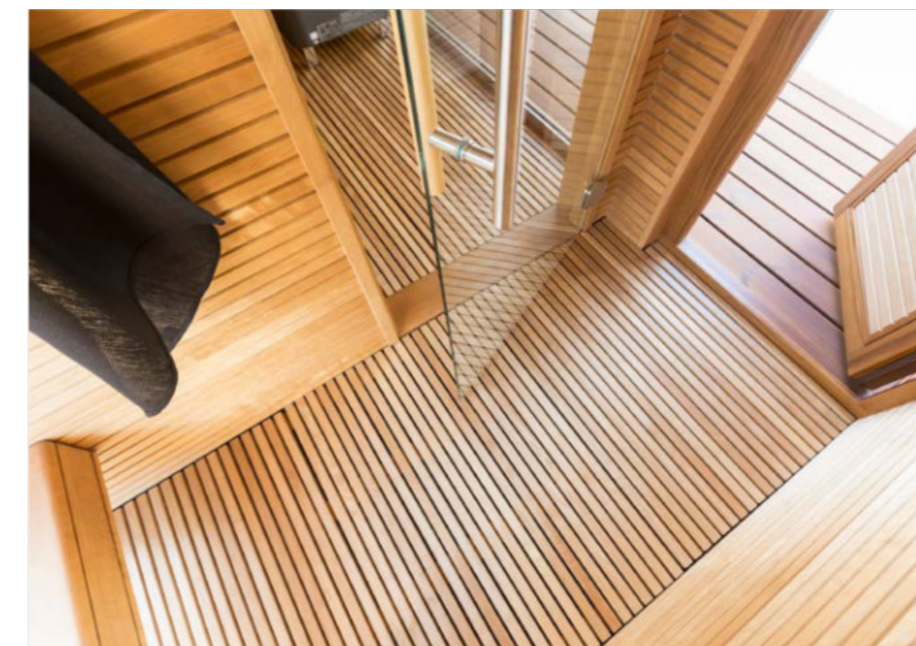
SẢN PHẨM	LOẠI GỖ	CHIỀU DÀY (MM)	CHIỀU RỘNG (MM)	CHIỀU DÀI (MM)
	Gỗ trần	10	310	385

Tất cả hướng dẫn lắp đặt và bảo trì sản phẩm của Thermory có thể được tìm thấy trên trang chủ www.thermory.com.

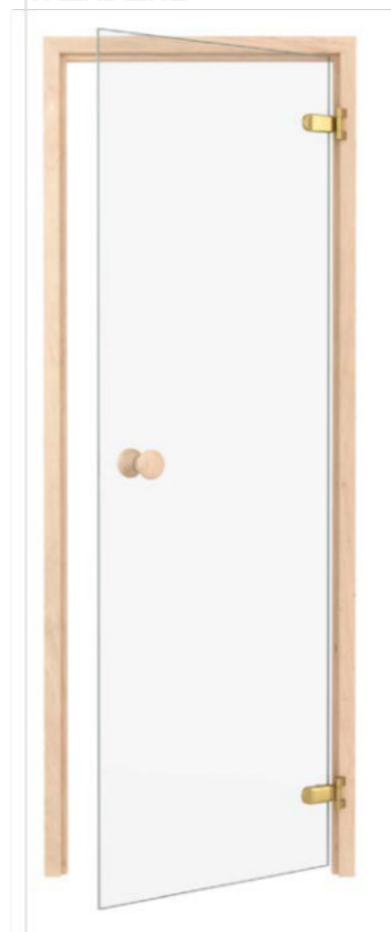
Tất cả các hình ảnh chỉ mang tính chất minh họa. Sản phẩm thực tế có thể khác về hình thức vì gỗ là vật liệu tự nhiên - mỗi sản phẩm là độc nhất.

8. Cửa phòng xông hơi khô

Thermory cung cấp các loại cửa phòng xông hơi khô với các thiết kế bằng cả gỗ và kính. Tất cả cửa đều đi kèm cùng các loại tay nắm, bản lề và khóa chất lượng cao nhằm đảm bảo rằng bạn có thể tìm được loại cửa phù hợp cho phòng xông hơi khô của mình.



TRENDLINE



KÍCH THƯỚC CỬA

KÍCH THƯỚC	KHUNG	KÍNH	BẢN LỀ / PCS
6 x 19	590 x 1890	520 x 1854	Abloy / 2
6 x 20	590 x 1990	520 x 1954	Abloy / 2
6 x 21	590 x 2090	520 x 2054	Abloy / 2
7 x 19	690 x 1890	620 x 1854	Abloy / 2
7 x 20	690 x 1990	620 x 1954	Abloy / 2
7 x 21	690 x 2090	620 x 2054	Abloy / 2
8 x 19	790 x 1890	720 x 1854	Abloy / 2
8 x 20	790 x 1990	720 x 1954	Abloy / 3
8 x 21	790 x 2090	720 x 2054	Abloy / 3

KHUNG 42 x 92



KÍNH CƯỜNG LỰC 8 MM

BẢN LỀ
Abloy đồngKHÓA
Khóa con lănTAY NẮM
Trendline

Trendline với khóa từ



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.

CLASSIC



KÍCH THƯỚC CỬA

KÍCH THƯỚC	KHUNG	KÍNH	BẢN LÊ / PCS
6 x 19	590 x 1890	520 x 1854	Abloy / 2
6 x 20	590 x 1990	520 x 1954	Abloy / 2
6 x 21	590 x 2090	520 x 2054	Abloy / 2
7 x 19	690 x 1890	620 x 1854	Abloy / 2
7 x 20	690 x 1990	620 x 1954	Abloy / 2
7 x 21	690 x 2090	620 x 2054	Abloy / 2
8 x 19	790 x 1890	720 x 1854	Abloy / 2
8 x 20	790 x 1990	720 x 1954	Abloy / 3
8 x 21	790 x 2090	720 x 2054	Abloy / 3

BẢN LÊ
Abloy đồng



KHÓA
Khóa con lăn

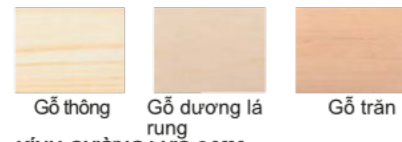


TAY NÁM
Classic



Classic với khóa từ

KHUNG 42 x 92



KÍNH CƯỜNG LỰC 8 MM



EXCLUSIVE



KÍCH THƯỚC CỬA

KÍCH THƯỚC	KHUNG	KÍNH	BẢN LÊ / PCS
6 x 19	590 x 1890	520 x 1854	Abloy / 2
6 x 20	590 x 1990	520 x 1954	Abloy / 2
6 x 21	590 x 2090	520 x 2054	Abloy / 2
7 x 19	690 x 1890	620 x 1854	Abloy / 2
7 x 20	690 x 1990	620 x 1954	Abloy / 2
7 x 21	690 x 2090	620 x 2054	Abloy / 2
8 x 19	790 x 1890	720 x 1854	Abloy / 2
8 x 20	790 x 1990	720 x 1954	Abloy / 3
8 x 21	790 x 2090	720 x 2054	Abloy / 3

BẢN LÊ
Abloy đồng



KHÓA
Khóa con lăn



HANDLE
Exclusive

KHUNG 42 x 92



KÍNH CƯỜNG LỰC 8 MM



PREMIUM



KÍCH THƯỚC CỬA

KÍCH THƯỚC	KHUNG	KÍNH	BẢN LÊ / PCS
6 x 19	590 x 1890	520 x 1854	Abloy / 2
6 x 20	590 x 1990	520 x 1954	Abloy / 2
6 x 21	590 x 2090	520 x 2054	Abloy / 2
7 x 19	690 x 1890	620 x 1854	Abloy / 2
7 x 20	690 x 1990	620 x 1954	Abloy / 2
7 x 21	690 x 2090	620 x 2054	Abloy / 2
8 x 19	790 x 1890	720 x 1854	Abloy / 2
8 x 20	790 x 1990	720 x 1954	Abloy / 3
8 x 21	790 x 2090	720 x 2054	Abloy / 3

KHÓA
Khóa con lăn



TAY NÁM
Premium



BẢN LÊ
Abloy đồng



Abloy bạc



RV thép không gỉ



KHUNG 42 x 92



KÍNH CƯỜNG LỰC 8 MM



SAILOR



KÍCH THƯỚC CỬA

KÍCH THƯỚC	KHUNG
7 x 19	690 x 1880
7 x 20	690 x 1980
7 x 21	690 x 2080
8 x 19	790 x 1880
8 x 20	790 x 1980
8 x 21	790 x 2080
9 x 19	890 x 1880
9 x 20	890 x 1980
9 x 21	890 x 2080

KHÓA
Khóa con lăn



TAY NÁM
Trendline



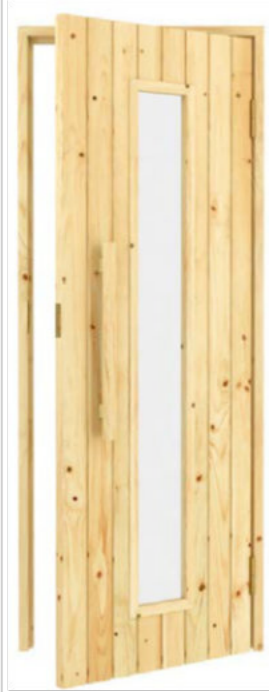
KHUNG 42 x 92 / DOOR PANELING STP 15x90



KÍNH CƯỜNG LỰC 8 MM



FOREST



KÍCH THƯỚC CỬA

KÍCH THƯỚC	KHUNG
7 x 19	690 x 1890

KHÓA

Khóa con lăn



KHUNG 42 x 92 / DOOR PANELING STP 15x90

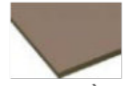


Gỗ vân sấm

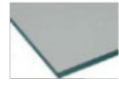
KÍNH CƯỜNG LỰC 8 MM



Trong suốt



Màu đồng



Xám

LƯU Ý: Cửa này không thích hợp dùng cho phòng để bị ẩm ướt.

STEAM SAUNA



KÍCH THƯỚC CỬA

KÍCH THƯỚC	KHUNG	KÍNH	BẢN LÊ / PCS
7 x 19	690 x 1890	620 x 1854	Abloy / 2
7 x 20	690 x 1990	620 x 1954	Abloy / 2
7 x 21	690 x 2090	620 x 2054	Abloy / 2
8 x 19	790 x 1890	720 x 1854	Abloy / 2
8 x 20	790 x 1990	720 x 1954	Abloy / 3
8 x 21	790 x 2090	720 x 2054	Abloy / 3
9 x 19	890 x 1890	820 x 1854	Abloy / 2
9 x 20	890 x 1990	820 x 1954	Abloy / 3
9 x 21	890 x 2090	820 x 2054	Abloy / 3

BẢN LÊ

Abloy bạc



KHÓA

Khóa con lăn



TAY NẮM

Trendline kim loại



Premium kim loại-kim loại

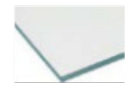


KHUNG 42 x 70



Nhôm

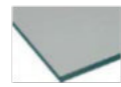
KÍNH CƯỜNG LỰC 8 MM



Trong suốt



Màu đồng



Xám

Tất cả cửa Thermory đều là loại thuận tay phải theo tiêu chuẩn nhưng có thể thay đổi khi lắp đặt.

Bạn cũng có thể thiết kế cửa theo nhu cầu với kính mờ, tay nắm theo đơn đặt hàng riêng, kích thước cụ thể và các tính năng phù hợp

khác - vui lòng liên hệ với bộ phận bán hàng của Thermory để tìm hiểu thêm về giá cả và điều khoản của chúng tôi.

Tất cả hướng dẫn lắp đặt và bảo trì sản phẩm của Thermory có thể được tìm thấy trên trang chủ www.thermory.com.

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.

Phòng xông hơi khô gỗ dương lá rụng gia nhiệt, nhà riêng tại Estonia. Ảnh: Elvo Jakobson



Phòng xông hơi khô gỗ thông radiata biến tính nhiệt, nhà riêng tại Estonia. Ảnh: Elvo Jakobson



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.

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



**DELLA
VIETBUILDERS**

find us at www.vietbuilders.com

sales@vietbuilders.com



**THERMORY.
AUTHORIZED
DISTRIBUTOR**



Thermory



Thermory



Thermorydesign



Thermory AS



THERMORY®
LEAVE A LASTING IMPACT