



# LAM.

weaving spaces

Portfolio /  
Hồ sơ năng lực  
2020-2024

#1  
curtain / rèm







# LAM.

weaving spaces

Portfolio /  
Hồ sơ năng lực  
2020-2024

#1  
**curtain / rèm**

# Nội dung / Content

Lời tựa / Foreword	08
Nhà của Thi	24
Nhà Phan Rang	36
Floating House	50
Nhà Phan Thiết	62
Cave 101	68
Nhà Hoa Kỳ	82
68 home	88
Nhà Bà Rịa Vũng Tàu	98
The Peak apartment	108
Grand Suit	116
Căn hộ độc thân	128
Hachi Lily House	134
Hachi Homestay	150
A Suit in Thao Dien	164
Đào House	178
Nomad Coffee	186
Môi Điền Store	198
Đêm Trắng Home	208

Canh ba Collection	218
Seeson Điện Biên Phủ	236
NC1 Office	248
Chidori coffee in bed	260
Chidori coffee in bed	270
Hotel Des Art Saigon	280
Nhà năm gian	286
ELLE Decoration Pop-Up Playground	296
TBD Construction year end party	306
Sự kiện pop-up Tri ân	316
ELLE Decoration Pop-Up Office	326
SEP'ON Hearfulness	338
Zumwhere	350
Zumwhere	366
<b>Phụ lục / Credit</b>	<b>382</b>

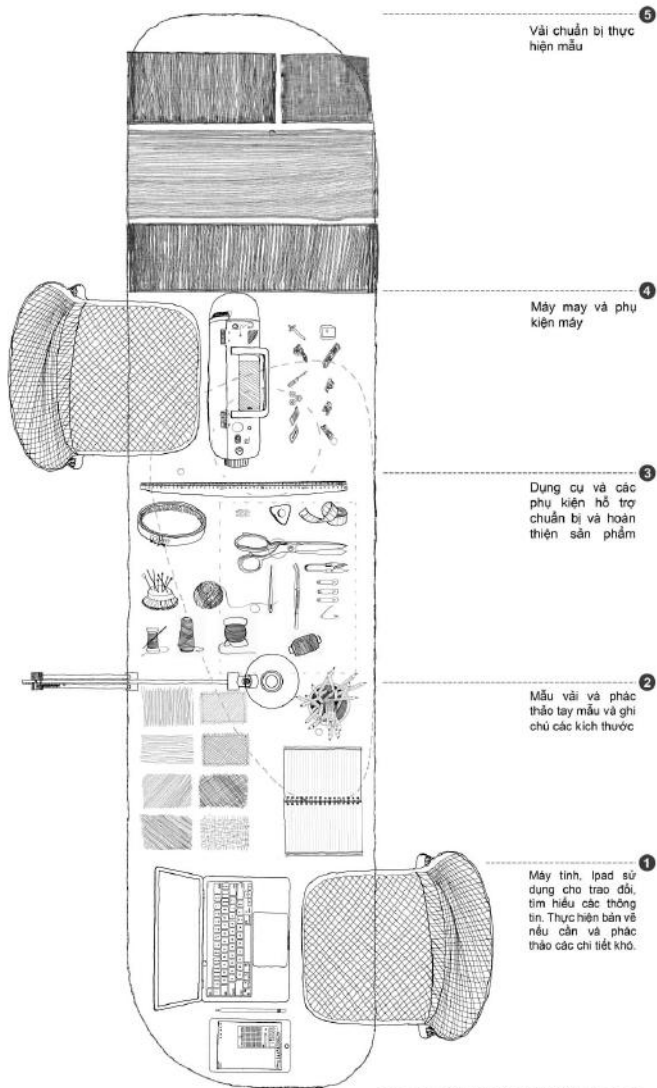
# Giới thiệu

Lam Weaving Spaces (LWS) là một xưởng thiết kế/thi công nội thất và kiến trúc nhẹ có trụ sở tại Tp. HCM, Việt Nam - chuyên tạo ra các giải pháp thiết kế độc đáo và may đo cho từng dự án và khách hàng. LWS tập trung vào việc sáng tạo các sản phẩm rèm nội và ngoại thất, đồng thời ứng dụng kỹ thuật dệt không gian, tạo nên những tác phẩm có tính thẩm mỹ cao. Đặc biệt, họ kết hợp khéo léo giữa kỹ thuật may truyền thống và các kỹ thuật thi công lắp ghép hiện đại.

Sau gần 5 năm hoạt động (2020-2024), LWS đã khẳng định được vị trí của mình qua việc đóng góp trong nhiều dự án lớn như Ashui Award 2023 (thiết kế bởi MIA Design Studio) và các công trình kiến trúc nổi bật như nhà Bà Rịa Vũng Tàu (thiết kế bởi Studio anettai), Floating house (thiết kế bởi SDA). Các sản phẩm rèm của LWS thường mang tính vô hình, nhưng để lại dấu ấn sâu sắc, tạo nên sự kết nối tinh tế giữa không gian nội thất và kiến trúc đô thị.

LWS sử dụng đa dạng các vật liệu như vải, tấm nhựa và lưới sắt để tối ưu hoá ánh sáng và tạo hiệu ứng thị giác trong không gian ở, công trình dịch vụ và các không gian trình diễn. Sự sáng tạo và tinh thần làm việc hợp tác của LWS đã giúp họ được các kiến trúc sư và nhà thiết kế cấp tiến cũng như khách hàng ở Việt Nam đánh giá cao.





5  
Vải chuẩn bị thực hiện mẫu

4  
Máy may và phụ kiện máy

3  
Dụng cụ và các phụ kiện hỗ trợ chuẩn bị và hoàn thiện sản phẩm

2  
Mẫu vải và phác thảo tay mẫu và ghi chú các kích thước

1  
Máy tính, Ipad sử dụng cho trao đổi, tìm hiểu các thông tin. Thực hiện bản vẽ nếu cần và phác thảo các chi tiết nhỏ.

**BẢN LÀM VIỆC\_KHI XÉP TOÀN BỘ DỤNG CỤ,  
THIẾT BỊ ĐỂ THỰC HIỆN MẪU SẢN PHẨM**

Phác thảo bàn làm việc của LWS từ những ngày đầu thành lập

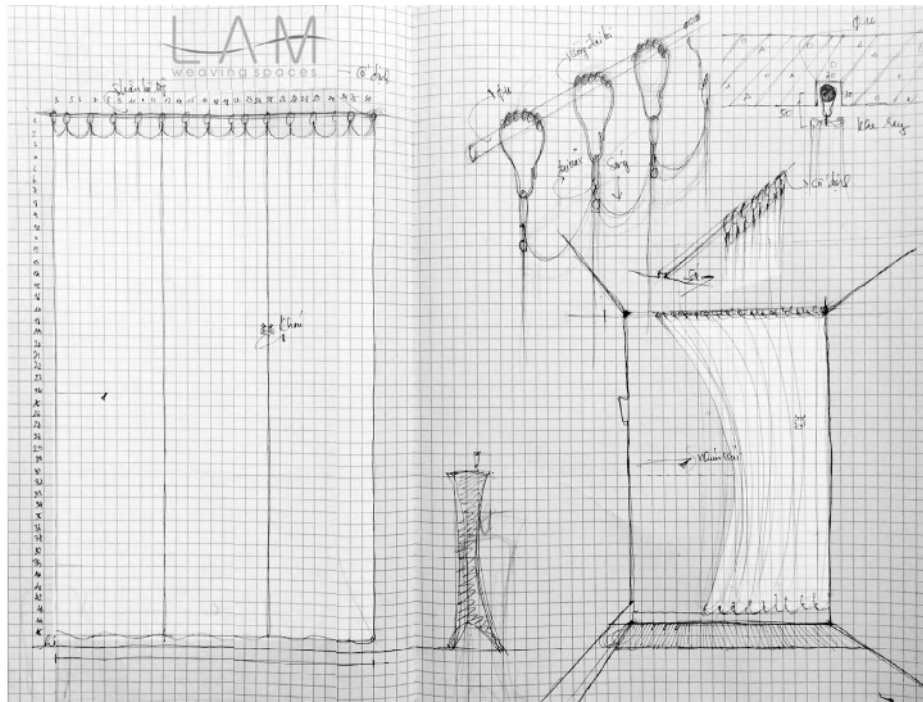
# Nhà thiết kế rèm

Rèm đóng vai trò quan trọng trong kiến trúc nhiệt đới và các không gian sống trong đô thị. Trong một không gian nhiệt đới, rèm giúp kiểm soát ánh sáng mặt trời, giảm nhiệt và tạo cảm giác mát mẻ cho không gian nội thất. Rèm còn giúp cải thiện hiệu quả năng lượng, giảm nhu cầu sử dụng điều hoà không khí. Trong bối cảnh đô thị, rèm không chỉ tạo sự riêng tư mà còn làm mềm và tăng thẩm mỹ cho các không gian công cộng và nhà ở. Chúng còn được sử dụng để phân chia không gian linh hoạt, đáp ứng nhu cầu sinh hoạt và tương tác xã hội trong không gian nhỏ hẹp. Có thể nói, rèm là một bộ phận bao che không thể thiếu trong công trình kiến trúc hay không gian nội thất.

Hiện nay, thị trường xây dựng dân dụng ở Việt Nam đang phát triển và ngày càng hoàn thiện các tiêu chuẩn chất lượng, nhưng trong lĩnh vực rèm, còn thiếu những đơn vị có khả năng sáng tạo và mang đến sản phẩm có hồn, với tính nghệ thuật cao. Các công trình kiến trúc hiện đại đòi hỏi rèm không chỉ là một bộ phận che chắn mà còn phải là một phần quan trọng góp phần nâng cao vẻ đẹp không gian. Tuy nhiên, nhiều nhà cung cấp hiện chỉ tập trung vào các mẫu rèm phổ thông, thiết sự đột phá trong thiết kế. Điều này tạo ra khoảng trống lớn cho các thương hiệu rèm có thể phát triển các sản phẩm độc đáo, tôn vinh sự tinh tế và phong cách của không gian kiến trúc. Rèm không chỉ cần đáp ứng về yêu cầu chức năng, mà còn phải mang lại giá trị thẩm mỹ, nghệ thuật, góp phần tạo nên bản sắc riêng cho từng công trình.

Năm 2020, một người bạn trong giới kiến trúc sư đã tìm đến LWS để đặt may những hệ rèm che nắng cho công trình đầu tay của anh (Gerira Architects), là khởi nguồn của cửa dòng chảy mang tên LWS của ngày hôm nay. Đó là một ngôi nhà ở hai tầng được xây hoàn toàn bằng bê tông trần với không gian kiến trúc thoáng đãng và nhiều ánh sáng. Trong không gian thông tầng của ngôi nhà, chiếc rèm dài xuất hiện duyên dáng đã giúp người thiết kế đạt được những ý muốn của mình về hình khối và không gian kiến trúc, đồng thời điều tiết được ánh sáng và nhiệt độ thay đổi trong ngày giúp mang lại cảm giác dễ chịu cho người sử dụng ngôi nhà.

**“Năm 2020, một người bạn trong giới kiến trúc sư đã tìm đến LWS để đặt may những hệ rèm che nắng cho công trình đầu tay của anh (Gerira Architects), là khởi nguồn của cửa dòng chảy mang tên LWS của ngày hôm nay.”**



LWS sketch hệ rèm đầu tiên cho Thi House (2020)

Xu hướng sử dụng bê tông trần của các kiến trúc sư Việt Nam hiện nay ngày càng phổ biến, đặc biệt trong các thiết kế các công trình kiến trúc nhiệt đới hiện đại và bền vững. Bê tông trần, với vẻ mộc mạc và độ bền cao, không chỉ giúp tạo ra các không gian ấn tượng mà còn mang lại sự hài hoà với môi trường tự nhiên. Bê tông cũng giúp kiểm soát nhiệt độ tốt, tạo ra không gian mát mẻ trong điều kiện khí hậu nhiệt đới nóng ẩm của Việt Nam. Sự kết hợp giữa bê tông và các vật liệu như gỗ, đá, hay kính trong thiết kế nội thất cũng làm tăng tính thẩm mỹ, hiện đại và tối giản.

Trong công trình Sepón Hearfulness Centre ở Nha Trang được thiết kế bởi 324PRAXIS, LWS đã cùng kiến trúc sư thiết kế một hệ rèm làm phong nền cho không gian sảnh ngoài trời ở tầng một. Hệ rèm có thiết kế sáng tạo và hiện đại, với chất liệu vải ánh kim sáng bóng và được căng đều trên khung lưới thép. Chất liệu này tạo ra hiệu ứng phản chiếu ánh sáng tự nhiên vào ban ngày và ánh sáng nhân tạo vào ban đêm, tạo cảm giác không gian được mở rộng hơn. Ngoài ra, đúng như ý đồ ban đầu của kiến trúc sư, hiệu ứng mềm mại của hệ rèm (kết hợp với cây xanh, và vật liệu gỗ tự nhiên) với công năng là vách ngăn đã cân bằng lại cảm giác thô mộc từ hình khối bê tông trần khoẻ khoắn mà anh và đội ngũ đã thiết kế.

Mỗi sản phẩm rèm của LWS không chỉ đáp ứng nhu cầu về che chắn và điều tiết ánh sáng trong không gian mà còn góp phần nâng cao giá trị của kiến trúc và bối cảnh. Với góc nhìn của người kiến trúc sư, LWS đang góp phần tạo ra những không gian sống linh hoạt và đẹp mắt, đáp ứng những yêu cầu ngày càng cao của cuộc sống hiện đại.

**“Với góc nhìn của người kiến trúc sư, LWS đang góp phần tạo ra những không gian sống linh hoạt và đẹp mắt, đáp ứng những yêu cầu ngày càng cao của cuộc sống hiện đại.”**



Cửa số A1a : 1.4 x 1.4m. Ray trượt giấu sau khung gỗ cố sẵn.  
Lើn 1 tấm. Chân rèm may mỏng.  
SL: 3 bộ



Vách B1a : 2.3 x 2.4m (b x h). Ray trượt lộ, che ray bằng thép la đen. Treo vào đá bê tông phía trên.  
Chia 2 tấm 2 bên. Chân rèm may cao 8cm.  
SL: 2 bộ



Vách C2 : 3.5 x 3.7m (b x h). Ray trượt âm trần. Treo vào đá bê tông phía trên.  
Chia 2 tấm 2 bên. Chân rèm may cao 8cm.  
SL: 1 bộ



Vách A1b : 2 x 2.3m (b x h) Ray trượt giấu sau khung gỗ cố sẵn.  
Lើn 1 tấm. Chân rèm may cao 8cm.  
SL: 3 bộ



Vách B1b : 1.8 x 2.4m (b x h) Ray trượt lộ, che ray bằng thép la đen. Treo vào đá bê tông phía trên.  
Chia 2 tấm 2 bên. Chân rèm may cao 8cm.  
SL: 2 bộ



Vách C1 : 2.9 x 2.7m (h x h) Ray trượt âm trần. Treo vào đá bê tông phía trên.  
Chia 2 tấm 2 bên. Chân rèm may cao 8cm.  
SL: 3 bộ



Vách A2a : 2.2 x 2.3m (b x h). Ray trượt lộ, che ray bằng thép la đen. Treo vào đá bê tông phía trên.  
Lើn 1 tấm. Chân rèm may cao 8cm.  
SL: 2 bộ

Vách A2b : 2.3 x 2.4m (b x h). Ray trượt lộ, che ray bằng thép la đen. Treo vào đá bê tông phía trên.  
Lើn 1 tấm. Chân rèm may cao 8cm.  
SL: 2 bộ

#### Tiêu chí chung cho tất cả rèm:

- Vải sợi thưa, dạng lưới, có độ trong.  
(ảnh tham khảo 2).
- Vải bán thân có độ nặng để buông rủ tự nhiên, tránh cảm giác bị đơ.
- Cách thức may đầu và chân rèm như ảnh tham khảo 1. Trừ cửa số A1a chân rèm may mỏng.
- Độ nhìn theo kính nghiệm của nhà thầu, tùy loại vải mà lựa chọn theo. Đầu rèm nên đủ cứng và chọn độ nhún sao cho không bị dật dẻo, ngứa về phía người nhìn.
- Phương án mức treo của rèm do nhà thầu đề xuất (tại nghệ nói nhà thầu linh tế).
- Màu sắc cần xem xét các phương án:  
OP1 - Màu chào lòng pha loãng.  
OP2 - Màu trắng ngà  
OP3 - Màu xám nhạt  
Lưu ý: độ trong, độ sợi của vải, texture đẹp thì màu lựa chọn theo thực tế.  
Thiết kế đang có sẵn 1 mẫu đẹp đúng tiêu chí.

1



2



Đề bài của 324PRAXIS cho LWS trong công trình Sep'on Hearfulness Centre

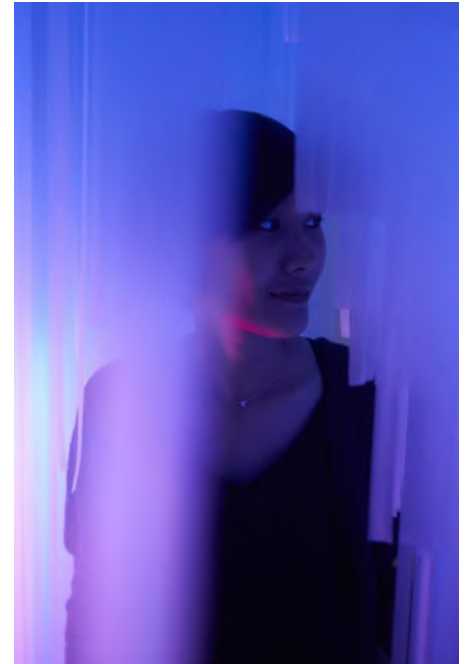
## Người sáng lập Lam Weaving Spaces (LWS) và đội ngũ

Kiến trúc sư Nguyễn Kiều Lam, sinh ra trong một gia đình có mẹ là thợ may, và từ nhỏ cô đã phụ giúp công việc may vá của gia đình. Lớn lên, Lam theo đuổi ngành kiến trúc và tốt nghiệp của nhân kiến trúc tại Đại học Văn Lang (Tp. Hồ Chí Minh) vào năm 2013.

Từ năm 2013 đến 2017, cô làm việc tại Korn Architects, nơi cô tích lũy nhiều kinh nghiệm trong lĩnh vực kiến trúc. Năm 2017, cô trở thành đồng sáng lập của Coppha Builders, tập trung vào việc phát triển các phương án kỹ thuật thi công. Đây là giai đoạn cô bắt đầu quan tâm và nâng cao chuyên môn của mình về kỹ thuật và cấu trúc công trình.

Năm 2020, Nguyễn Kiều Lam sáng lập LWS và giữ vai trò giám đốc điều hành. LWS nổi tiếng nhờ các giải pháp sáng tạo về rèm và không gian linh hoạt trong các dự án kiến trúc và nghệ thuật.

LWS đã đã được đề cử vào danh sách Hãng kỹ thuật của năm trong giải thưởng Ashui Award 2023, ghi nhận những đóng góp đặc biệt của cô và đội ngũ LWS trong ngành kiến trúc.



Kiến trúc sư Nguyễn Kiều Lam



Kiến trúc sư Nguyễn Kiều Lam và đội ngũ

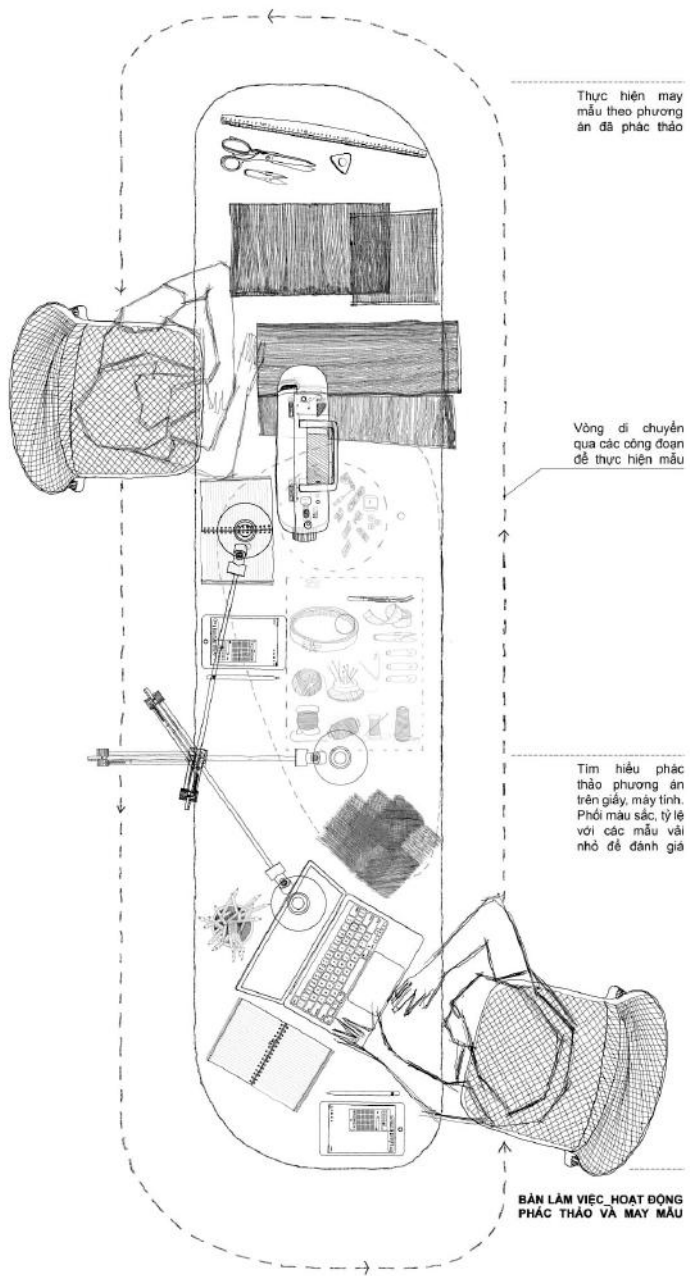
# Introduction

Lam Weaving Spaces (LWS) is a design and light architecture workshop based in Ho Chi Minh City, Vietnam, specializing in creating unique, customized design solutions for each project and client. LWS focuses on the creation of interior and exterior curtains, applying spatial weaving techniques to craft aesthetically pleasing works. Notably, they skillfully blend traditional sewing methods with modern assembly techniques.

After nearly five years of operation (2020-2024), LWS has established its position by contributing to many major projects such as the Ashui Award 2023 (designed by MIA Design Studio) and prominent architectural works like the Bà Rịa Vũng Tàu house (designed by Studio anettai) and Floating House (designed by SDA). LWS's curtain products often carry an invisible presence but leave a deep impression, creating a subtle connection between interior spaces and urban architecture.

LWS utilizes a wide variety of materials such as fabric, plastic sheets, and iron mesh to optimize light and create visual effects in living spaces, service buildings, and performance spaces. Their creativity and collaborative spirit have earned them high regard from progressive architects, designers, and clients in Vietnam.





Drawing of LWS's desk from the early days of establishment

# Curtain Designer

Curtains play a vital role in tropical architecture and urban living spaces. In tropical settings, curtains help control sunlight, reduce heat, and create a cooler atmosphere in interior spaces. They also improve energy efficiency by reducing the need for air conditioning. In an urban context, curtains not only provide privacy but also soften and enhance the aesthetics of public and residential spaces. They are also used to flexibly divide spaces, catering to living and social interaction needs in compact areas. In many ways, curtains are an essential element of both architectural and interior design.

Currently, while the civil construction market in Vietnam is growing and continuously refining its quality standards, the curtain sector still lacks companies that can bring creativity and artistry to their products. Modern architectural projects demand that curtains not only serve as functional elements but also contribute to the overall beauty of the space. However, many suppliers focus solely on conventional curtain designs, lacking innovation. This presents a significant opportunity for curtain brands to develop unique products that highlight the sophistication and style of architectural spaces. Curtains should not only meet functional requirements but also add aesthetic and artistic value, creating a distinct identity for each project.

In 2020, an architect friend approached LWS to commission sunshades for his first project (Gerira Architects), marking the beginning of the LWS journey as we know it today. The project was a two-story house built entirely from exposed concrete, featuring an airy architectural design with abundant natural light. In the house's atrium, the elegantly draped curtain helped the designer achieve his vision of form and architectural space, while also controlling the light and temperature changes throughout the day, offering a comfortable living experience for the occupants.

**“In 2020, an architect friend approached LWS to commission sunshades curtain for his first project (Gerira Architects), marking the beginning of the LWS journey as we know it today.”**



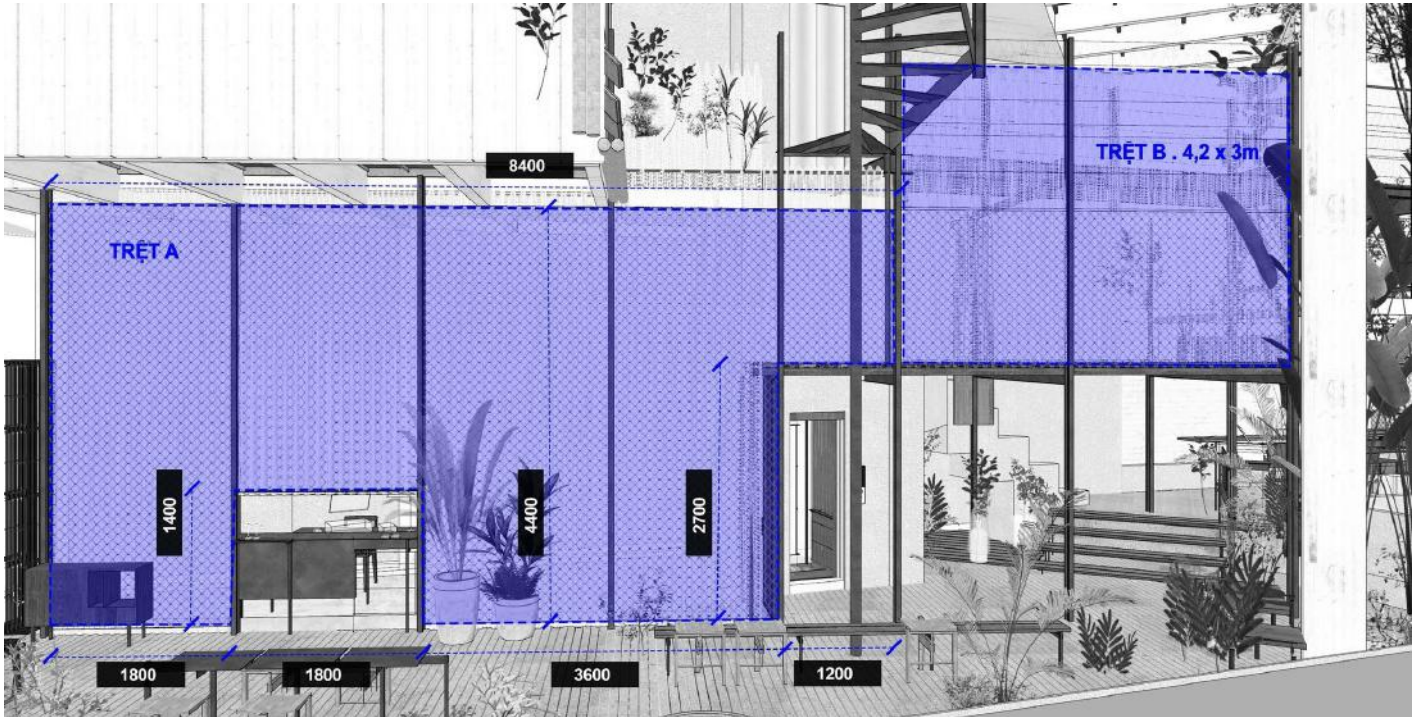
LWS's curtain for Thi House (2020)

The trend of using exposed concrete among Vietnamese architects is becoming increasingly popular, especially in the design of modern, sustainable tropical architecture. Exposed concrete, with its rustic charm and durability, not only creates impressive spaces but also harmonizes with the natural environment. Concrete also helps regulate temperature effectively, providing cool spaces in Vietnam's hot and humid tropical climate. Combining concrete with materials such as wood, stone, or glass in interior design further enhances aesthetics, bringing a modern and minimalist touch.

In the Sep'on Heartfulness Centre project in Nha Trang, designed by 324PRAXIS, LWS collaborated with the architects to create a curtain system as a backdrop for the outdoor lobby on the first floor. The curtain was creatively and modernly designed, featuring shiny metallic fabric stretched evenly across a steel mesh frame. This material reflected natural light during the day and artificial light at night, giving the space a sense of expansion. Additionally, as intended by the architect, the soft effect of the curtain (combined with greenery and natural wooden materials), functioning as a partition, balanced out the raw, rugged feel of the robust exposed concrete forms designed by the team.

Each curtain product from LWS not only meets the need for shading and light control in a space but also enhances the architectural value and context. From an architect's perspective, LWS contributes to creating flexible and aesthetically pleasing living spaces that cater to the increasingly sophisticated demands of modern life.

**“From an architect’s perspective, LWS contributes to creating flexible and aesthetically pleasing living spaces that cater to the increasingly sophisticated demands of modern life.”**



Brief from 324PRAXIS to LWS for Sep'ón Hearfulness Centre project

### **Founder of Lam Weaving Spaces (LWS) and the Team**

Architect Nguyen Kieu Lam was born into a family where her mother worked as a seamstress, and from a young age, she helped with the family's sewing business. Growing up, Lam pursued a career in architecture and graduated with a degree in architecture from Van Lang University in Ho Chi Minh City in 2013.

From 2013 to 2017, she worked at Korn Architects, where she gained valuable experience in the architectural field. In 2017, she co-founded Coppha Builders, focusing on developing construction engineering solutions. This was the period when she began to hone her expertise in construction techniques and structures.

In 2020, Nguyen Kieu Lam founded LWS and became its CEO. LWS has gained a reputation for its creative solutions for curtains and flexible spaces in architectural and art projects.

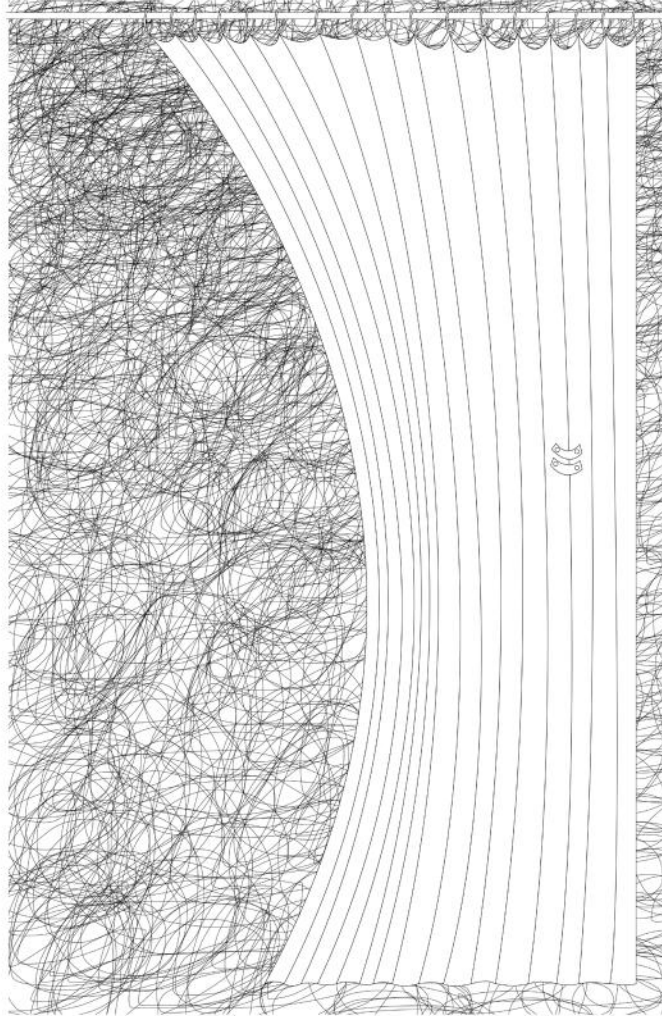
LWS was nominated for the Engineering Firm of the Year at the Ashui Award 2023, recognizing the significant contributions made by Lam and her team to the architecture industry.



Architect Nguyen Kieu Lam



Architect Nguyen Kieu Lam and the team



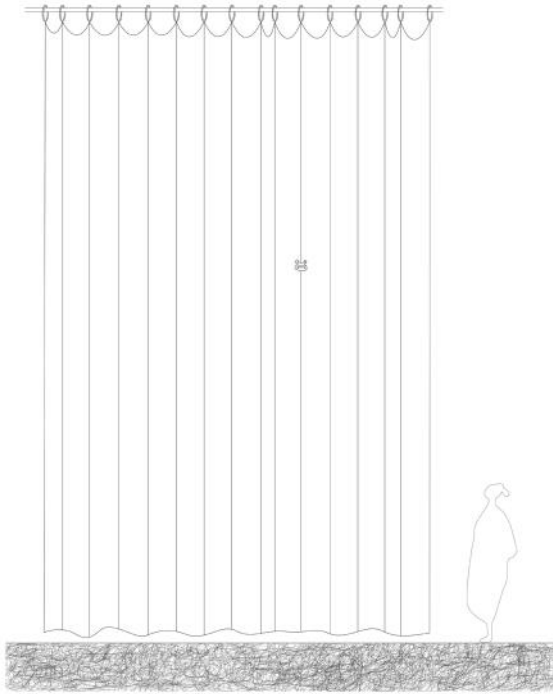


# Nhà của Thi

Thiết kế / Design  
**GERIRA ARCHITECT**

Thực hiện rèm / Curtain construction  
**LAM.WEAVINGSACES**

Địa điểm / Location  
**HỒ CHÍ MINH  
VIỆT NAM**



Hệ rèm trong công trình này có thiết kế mỏng nhẹ, sử dụng chất liệu vải mỏng màu sáng, tạo cảm giác thoáng đãng và mềm mại. Rèm được bố trí chạy dài từ trần xuống sàn tại các bức tường kính lớn, vừa che chắn vừa không làm mất đi cảm giác kết nối với không gian bên ngoài. Với chiều cao trần lớn, hệ rèm này không chỉ mang lại sự riêng tư mà còn giúp kiểm soát ánh sáng tự nhiên, giảm chói sáng trong nhà. Rèm đồng thời tạo sự tương phản nhẹ nhàng với các bề mặt bê tông thô, làm cho không gian trở nên ấm cúng và hài hòa hơn.

The curtain system in this building is designed with lightweight, sheer fabric in a light color, giving a sense of openness and softness. The curtains are installed from ceiling to floor along large glass walls, offering privacy without losing the connection to the outdoor space. With the high ceilings, this curtain system not only provides privacy but also controls natural light, reducing glare inside the house. Additionally, the curtains create a subtle contrast with the raw concrete surfaces, adding warmth and harmony to the space.









GA















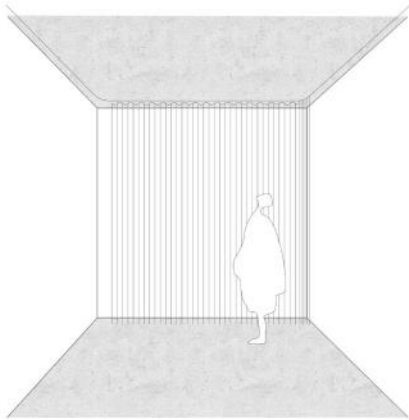


# Nhà Phan Rang

Thiết kế / Design  
**HOUSE ON TREE**

Thực hiện rèm / Curtain construction  
**LAM.WEAVINGSACE**

Địa điểm / Location  
**PHAN RANG  
VIỆT NAM**



Trong công trình Nhà Phan Rang, hệ rèm từ Lam Weaving Spaces xuất hiện đầy ấn tượng, được bố trí ở các vị trí giếng trời nhằm che chắn những không gian mở với chất liệu vải dệt tự nhiên màu tối. Rèm treo nhẹ nhàng từ trần cao, dài chạm sàn, tạo cảm giác mềm mại, nhẹ nhàng nhưng vẫn mang đến sự chắc chắn trong việc kiểm soát ánh sáng tự nhiên và tạo điểm nhấn trang trí tinh tế cho không gian sống.

Hệ rèm không chỉ đóng vai trò thẩm mỹ mà còn giúp điều tiết ánh sáng và thông gió trong nhà. Với chất liệu vải nhẹ, rèm cho phép ánh sáng tự nhiên xuyên qua một cách dịu dàng, tạo bầu không khí thoáng mát. Hơn nữa, hệ rèm còn giúp duy trì sự riêng tư, bảo vệ nội thất và góp phần vào việc tạo ra không gian sống hiện đại, thoải mái trong ngôi nhà nhiệt đới.

In the Phan Rang House, the curtain system by Lam Weaving Spaces is prominently featured, strategically placed to cover open spaces using naturally woven dark fabric. The curtains hang elegantly from high ceilings, reaching the floor, creating a soft, fluid appearance while effectively controlling natural light. They act as both a functional and decorative element, adding refinement to the living environment.

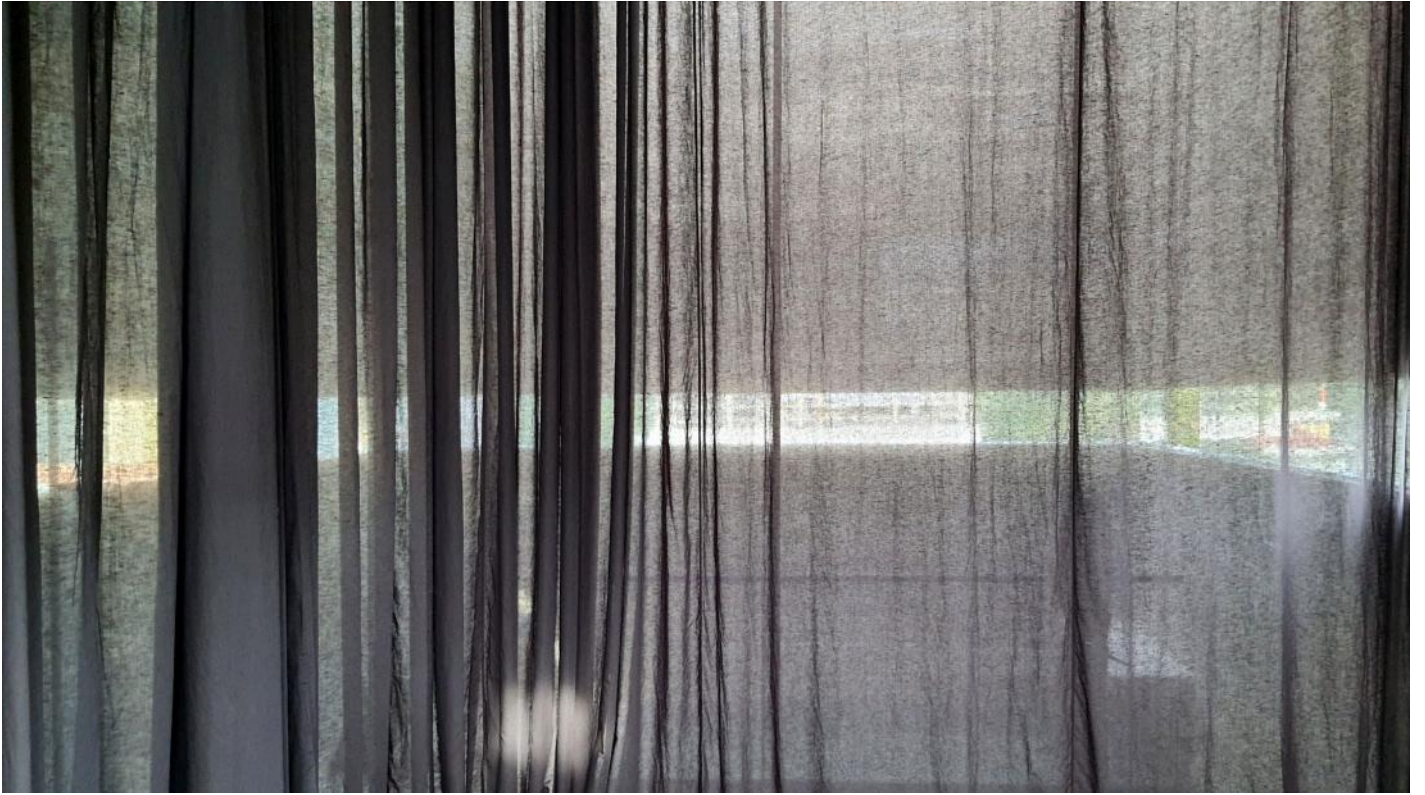
The curtain system serves not only an aesthetic purpose but also plays a key role in light and ventilation regulation. The lightweight fabric allows natural light to diffuse gently into the house, creating a comfortable and airy atmosphere. Additionally, it ensures privacy, protects the interior, and contributes to crafting a modern and pleasant tropical living space, harmonizing utility and style.































# Floating House

Thiết kế  
**SDA SANUKI DAISUKE ARCHITECTS**

Thực hiện rèm  
**LAM.WEAVINGSPACE**

Địa điểm  
**HỒ CHÍ MINH  
VIỆT NAM**





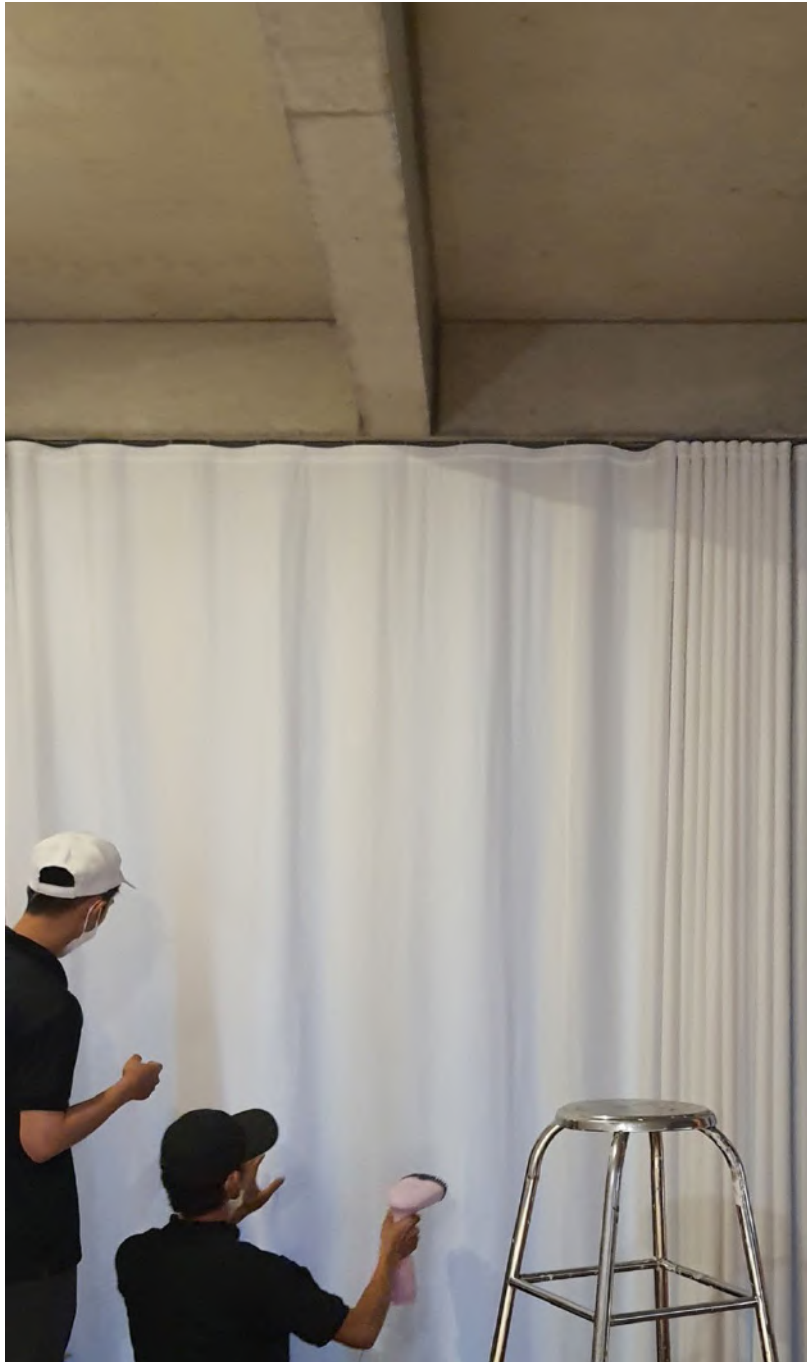


Hai chất liệu có đặc tính trái ngược nhau: cứng-mềm, nặng\_nhẹ, đặc\_rỗng... khi đứng cạnh nhau sẽ thế nào? Hòa hợp, đến mức mà không muốn thấy sự có mặt nào của 'bà mối' phụ kiện. Phụ kiện ray được lựa chọn và chế tạo âm trong bê tông để 'lẩn tránh' sự có mặt của mình trong sự

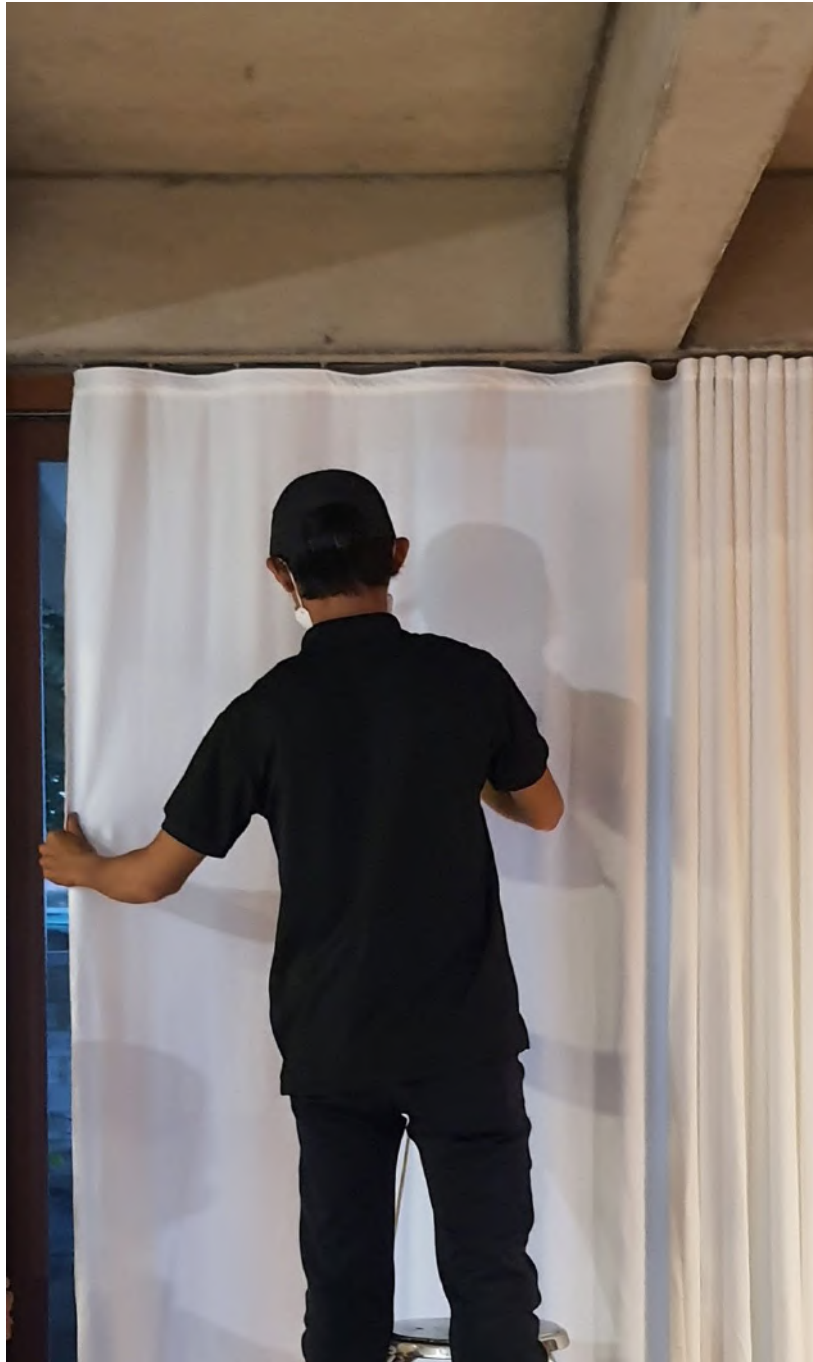
tương phản nhưng hòa hợp này. Không như những công trình hoàn thiện khác, công trình sử dụng bê tông cho hoàn thiện luôn chứa nhiều thách thức cho nội thất lắp dựng sau. Các chi tiết âm ray được thiết kế tính toán từ sớm và nhà thầu thi công phần thô cũng phải kinh nghiệm đặt chờ khi đổ bê tông.



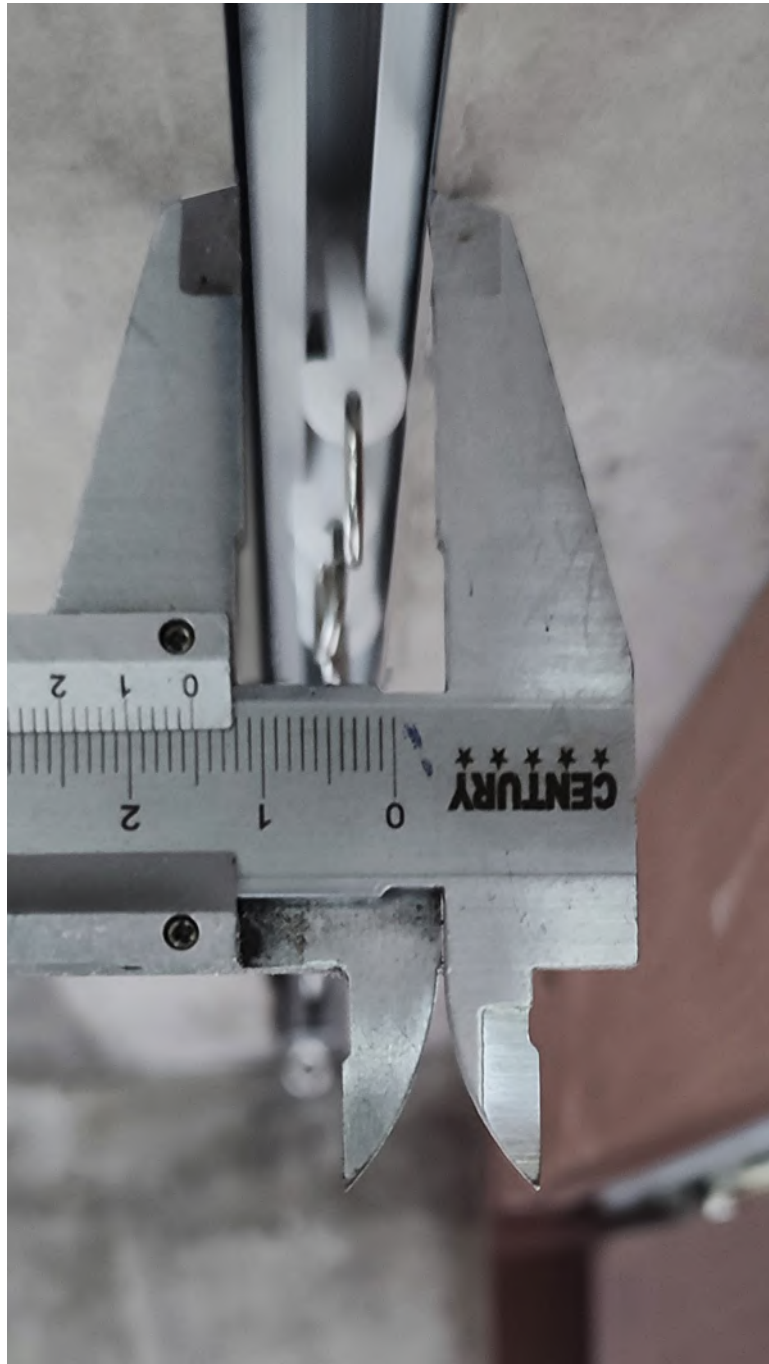














Floating House



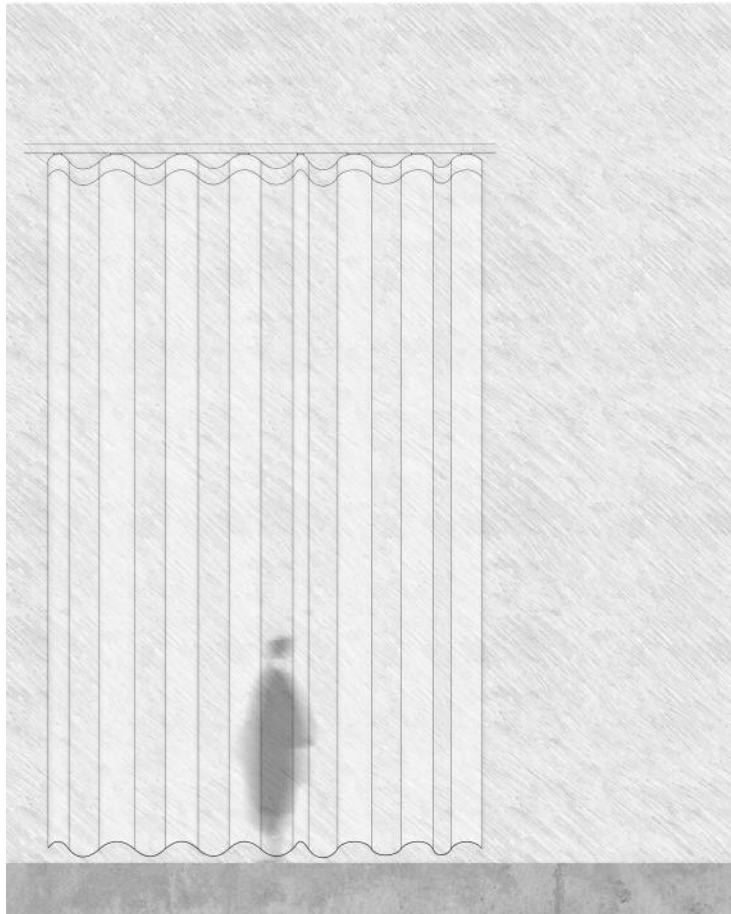


# Nhà Phan Thiết

Thiết kế  
**MIA DESIGN STUDIO**

Thực hiện rèm  
**LAM.WEAVINGSPEACE**

Địa điểm  
**PHAN THIẾT  
VIỆT NAM**







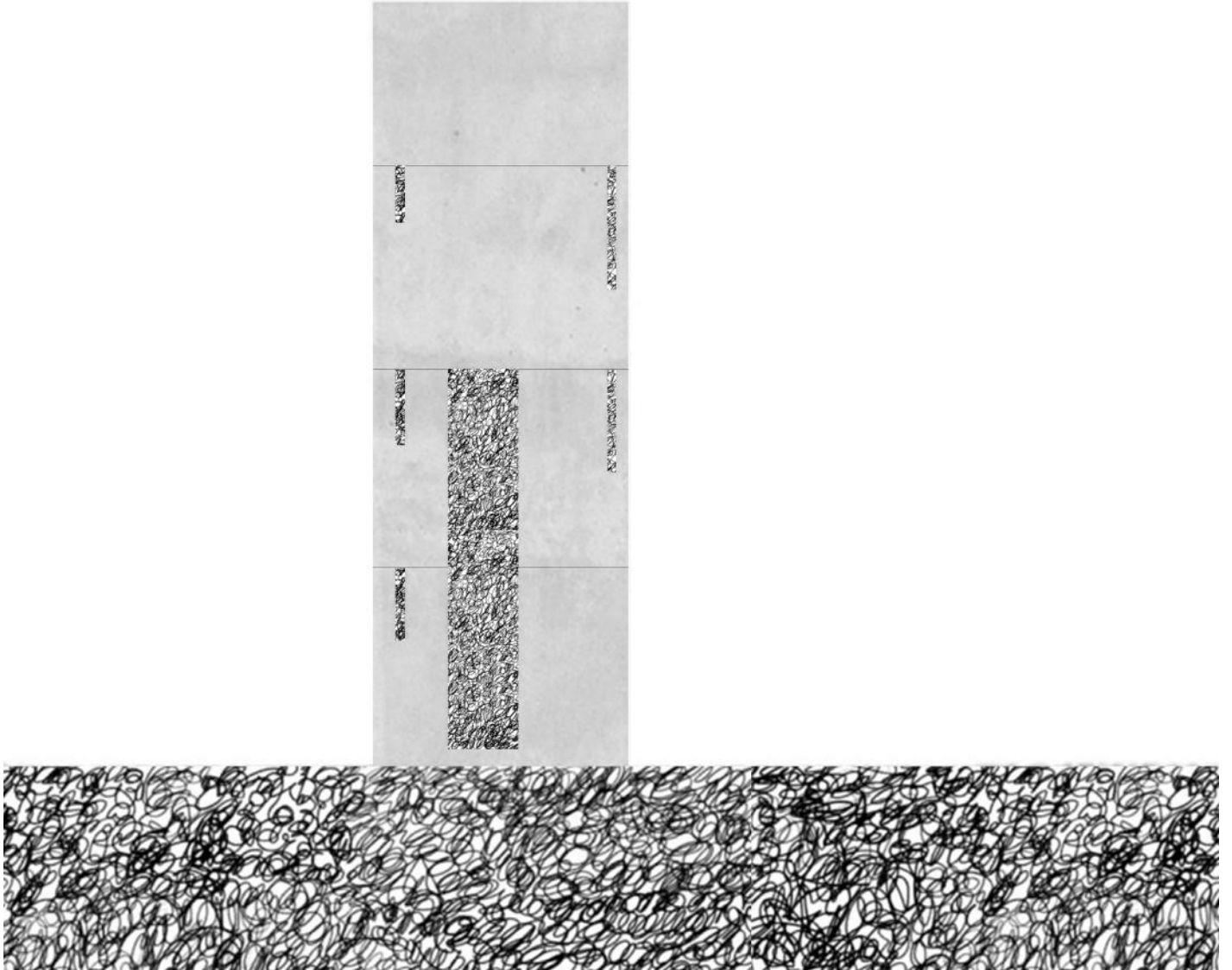


Rèm nhựa ngoài trời với tác dụng che chắn các phần phụ trợ sau nhà, chắn mưa tạt và tham gia vào thẩm mỹ chung của công trình. Công trình được thiết kế không gian, vật liệu, chi tiết khá đặc biệt nên rèm cũng là thành phần được kts quan tâm rất kỹ lưỡng. Chức năng, chất liệu, chi tiết được tính toán cẩn thận để phù hợp với yêu cầu. Rèm plastic có tác dụng chắn nước, ít bám bụi, dễ tháo lắp, dễ vệ sinh. Cắt may

tối thiểu các chi tiết, không may viền để tránh đọng nước hoặc đọng bụi. Chất liệu trong mờ giúp 'làm mờ' không gian cần che, giúp không gian có sự chuyển tiếp nhẹ nhàng mà không bị tách biệt với nhau. Sự mỏng manh nhẹ nhàng của rèm là nét tương phản duyên dáng cho công trình có phần khung cứng nổi bật.







# Cave 101 House

Thiết kế / Design  
**ATELIER THO.A**

Thực hiện rèm / Curtain construction  
**LAM.WEAVINGSPACE**

Địa điểm / Location  
**HỒ CHÍ MINH  
VIỆT NAM**

Trong công trình Cave 101, hệ rèm từ Lam Weaving Spaces xuất hiện với phong cách đơn giản và hiện đại. Rèm được bố trí ngay khu vực giếng trời, với chất liệu vải nhẹ màu trung tính, tạo cảm giác thoáng đãng. Rèm chạy dọc theo không gian mở, nhẹ nhàng nhưng vẫn tạo được sự kín đáo và riêng tư, phù hợp với tổng thể kiến trúc thô mộc của ngôi nhà.

Hệ rèm trong công trình Cave 101 không chỉ mang lại vẻ đẹp thẩm mỹ mà còn điều chỉnh ánh sáng và đảm bảo sự riêng tư cho không gian sống. Với chất liệu nhẹ và màu sắc trung tính, rèm giúp tạo ra ánh sáng dịu nhẹ khi mở, và mang lại không gian kín đáo khi cần. Hệ rèm này đóng vai trò quan trọng trong việc cân bằng giữa ánh sáng tự nhiên và sự riêng tư.

In the Cave 101 project, the curtain system by Lam Weaving Spaces is presented in a minimalist and modern style. The curtains are placed near large windows, with lightweight neutral-colored fabric, creating a breezy and open feeling. The curtains flow along the open space, providing a soft yet effective sense of privacy, blending well with the raw architectural aesthetics of the house.

The curtain system in the Cave 101 project not only enhances the aesthetic but also regulates light and ensures privacy for the living space. With its lightweight material and neutral tone, the curtains allow gentle light to filter through when open and provide enclosed privacy when necessary. This curtain system plays a crucial role in balancing natural light and maintaining personal space in the house.

"Kẹp giữa hai khối bê tông là một vùng không gian khá tự do, một khối tích rỗng được quy định bởi dầm và sàn sắt kết cấu nhẹ là toàn bộ ý tưởng của ngôi nhà. Hệ thống kỹ thuật theo đó được bố trí cùng với hệ tủ tích hợp ẩn vào lõi dịch vụ với mục đích tối đa hoá diện tích. Nhờ đó, phần không gian ở giữa trở nên rộng rãi với ánh sáng tự nhiên và cây xanh. Mục tiêu đặt ra từ đầu là "mềm" hoá không gian sống, khu vườn kết hợp với cách ốp lát vật liệu sàn đặc trưng làm mờ ranh giới giữa tự nhiên và công trình. Trong bối cảnh đó, nội thất được xử lý bằng các đường nét cách điệu và màu sắc trầm ấm của gỗ nhằm tạo điểm nhấn trong tổng thể ẩn tượng chung có phần thô ráp và hoang dại, qua đó, cân bằng cảm xúc cho toàn bộ không gian sống."

Lam Weaving Spaces

"Sandwiched between two concrete blocks is a relatively free space, a hollow volume defined by beams and lightweight structural iron floors, which forms the entire concept of the house. The technical system is arranged accordingly, along with the integrated cabinetry hidden within the service core to maximize the area. As a result, the central space becomes spacious with natural light and greenery. The initial goal was to 'soften' the living space, with the garden combined with the characteristic flooring materials blurring the boundary between nature and the structure. In that context, the interior is treated with stylized lines and the warm, muted tones of wood to create accents within the overall rough and wild impression, thereby balancing the emotional feel of the entire living space."

Lam Weaving Spaces





























# Nhà ở

Thực hiện rèm  
**LAM.WEAVINGS**PACE

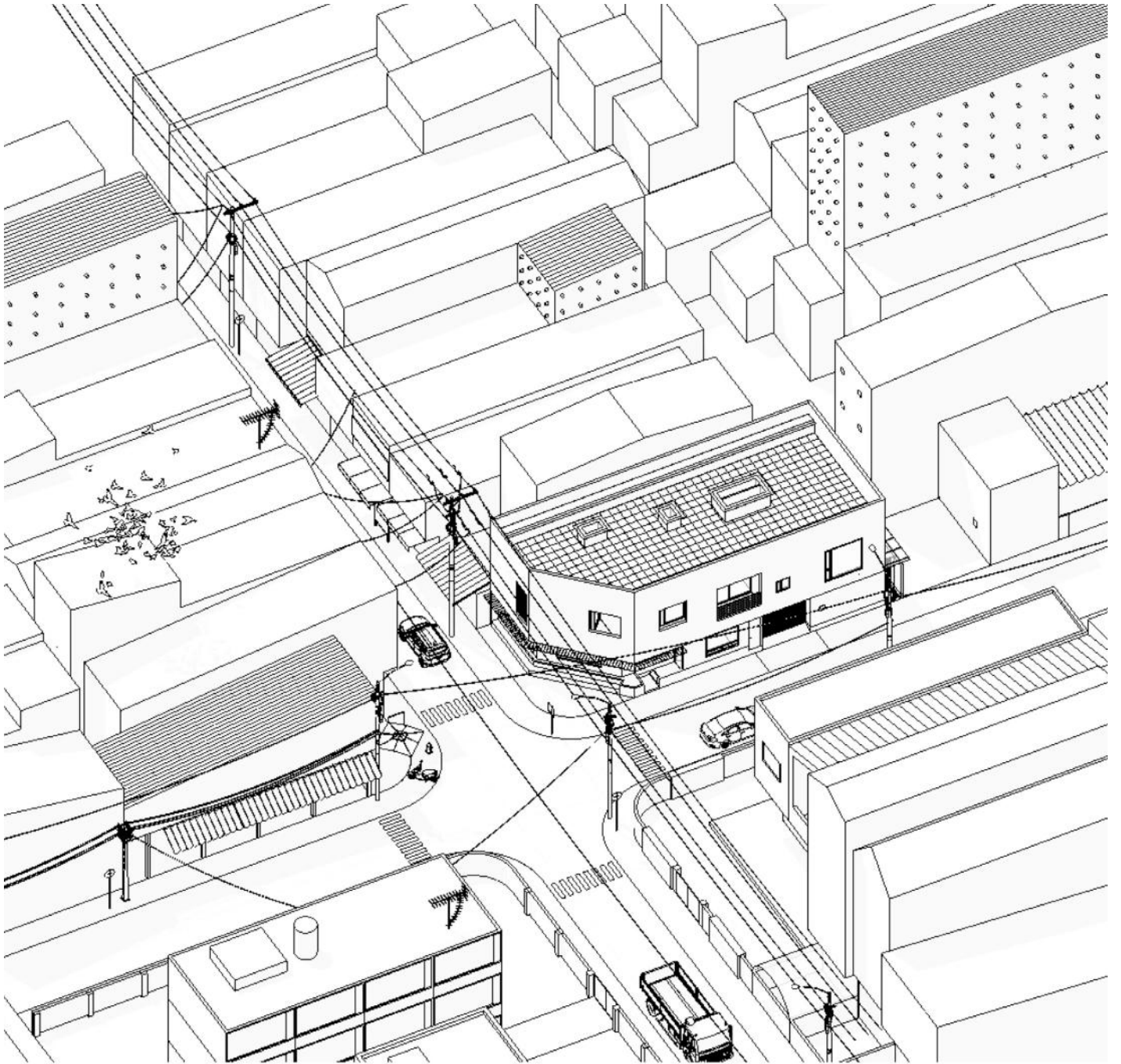
Địa điểm  
**WASHINGTON**  
**HOA KỲ**













# 68 Home

Thiết kế / Design  
**AHA STUDIO**

Thực hiện rèm / Curtain construction  
**LAM.WEAVINGSAPCE**

Địa điểm / Location  
**KIÊN GIANG  
VIỆT NAM**

Trong công trình 68 Home, hệ rèm được thiết kế với phong cách tối giản, đồng bộ với không gian nội thất tinh tế. Rèm được làm từ chất liệu vải nhẹ, với tông màu trung tính tạo cảm giác dịu nhẹ, phù hợp với ánh sáng tự nhiên của các ô cửa lớn. Rèm được bố trí ở các khu vực như phòng khách, phòng bếp và phòng ngủ, vừa đảm bảo chức năng sử dụng, vừa làm tăng tính thẩm mỹ.

Hệ rèm trong công trình 68 Home không chỉ đóng vai trò làm mềm không gian mà còn giúp điều chỉnh ánh sáng một cách hiệu quả. Nhờ vào khả năng che chắn và linh hoạt trong việc sử dụng, hệ rèm có thể giúp không gian trở nên thoáng đãng khi mở ra, hoặc mang lại sự riêng tư khi cần thiết. Đây là yếu tố quan trọng tạo nên sự cân bằng giữa không gian đô thị hiện đại và sự tiện nghi trong ngôi nhà.

In the 68 Home project, the curtain system is designed with a minimalist style, blending seamlessly with the refined interior. The curtains are made of lightweight fabric in neutral tones, creating a soft and calming atmosphere that complements the natural light streaming through the large windows. Curtains are placed in areas like the living room, kitchen, and bedroom, ensuring both functionality and aesthetic enhancement.

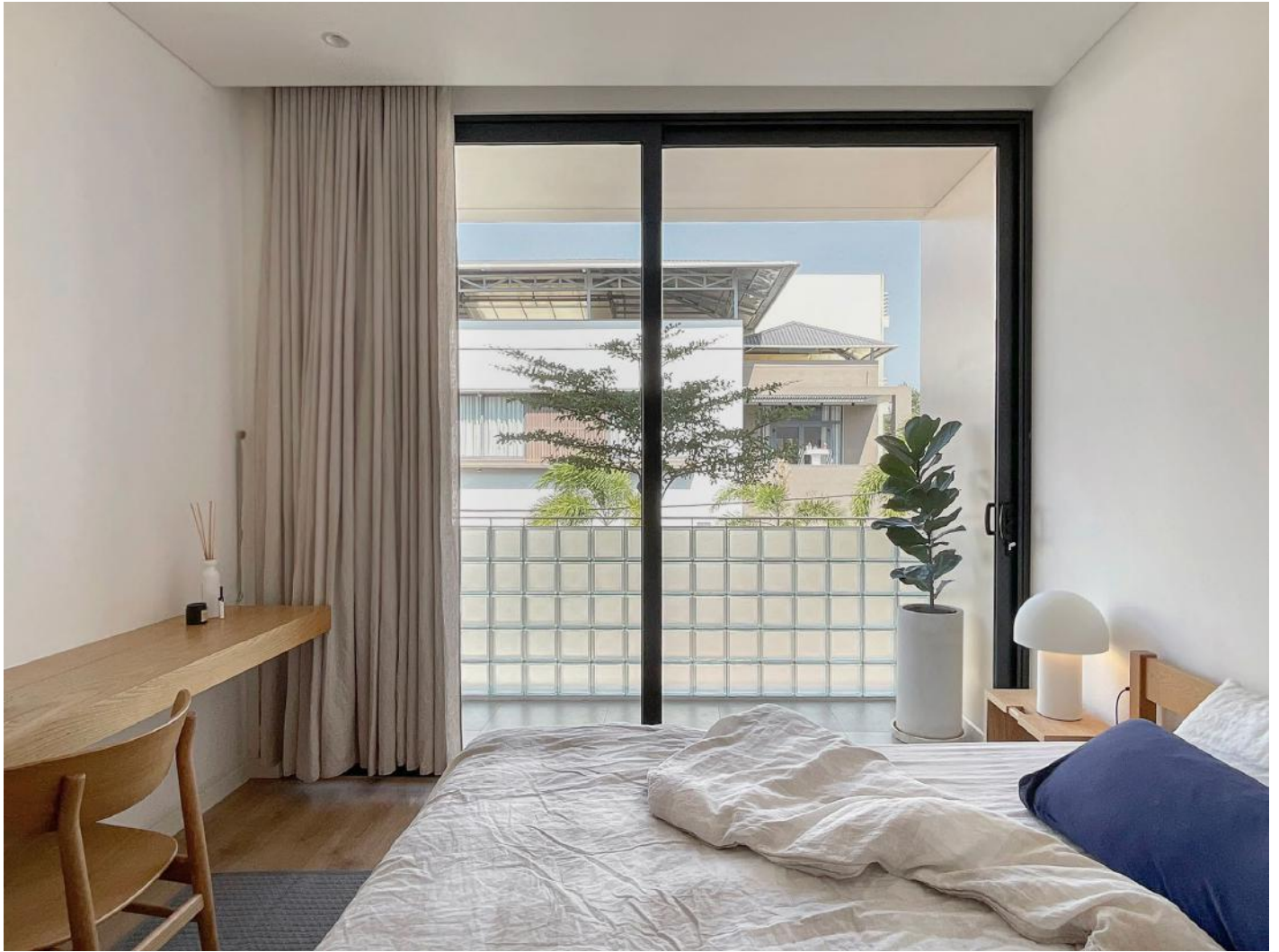
The curtain system in the 68 Home project not only softens the space but also effectively regulates the light. With its ability to provide shade and flexibility in use, the curtains help make the space feel airy when open or offer privacy when needed. This is a crucial element in creating a balance between a modern living environment and comfort within the home.





















# Nhà Bà Rịa - Vũng tàu

Thiết kế / Design  
**STUDIO ANETTAI**

Thực hiện rèm / Curtain construction  
**LAM.WEAVINGSPPACES**

Địa điểm / Location  
**BÀ RIJA - VŨNG TÀU  
VIỆT NAM**

*Ngôi nhà ngoại ô bao quanh bởi những khu vườn*

Hệ mái che nắng trong công trình Nhà Bà Rịa Vũng Tàu được thiết kế đơn giản nhưng hiệu quả, với cấu trúc lưới căng bằng các khung thép chắc chắn. Mái được bố trí trên không gian sân vườn với nhiều ô lưới căng dọc theo trục ngang, tạo ra vùng bóng râm lớn. Lớp mái lưới màu đen giúp giảm lượng ánh sáng trực tiếp từ mặt trời, mang lại cảm giác thoáng mát cho không gian bên dưới.

Hệ mái che nắng đóng vai trò quan trọng trong việc điều chỉnh ánh sáng và nhiệt độ cho không gian ngoài trời của công trình. Với chất liệu lưới, hệ mái vừa giúp bảo vệ cây trồng khỏi ánh nắng gay gắt, vừa tạo không gian thư giãn thoáng đãng cho người sử dụng. Ngoài ra, thiết kế đơn giản của mái giúp duy trì cảm giác mở và gần gũi với thiên nhiên mà không làm ảnh hưởng đến tính thẩm mỹ tổng thể của công trình.

*The suburban house surrounded by gardens*

The sunshade roof in the Bà Rịa Vũng Tàu House project is designed simply yet effectively, with a mesh structure stretched across sturdy steel frames. The roof is placed over the garden area, with multiple mesh panels aligned horizontally, creating a large shaded zone. The black mesh material reduces the amount of direct sunlight, offering a cool and airy space underneath.

The sunshade roof plays a crucial role in regulating light and temperature for the outdoor space. The mesh material not only protects plants from harsh sunlight but also provides a comfortable, shaded area for relaxation. Additionally, the simple design of the roof maintains a sense of openness and connection to nature without compromising the overall aesthetic of the project.



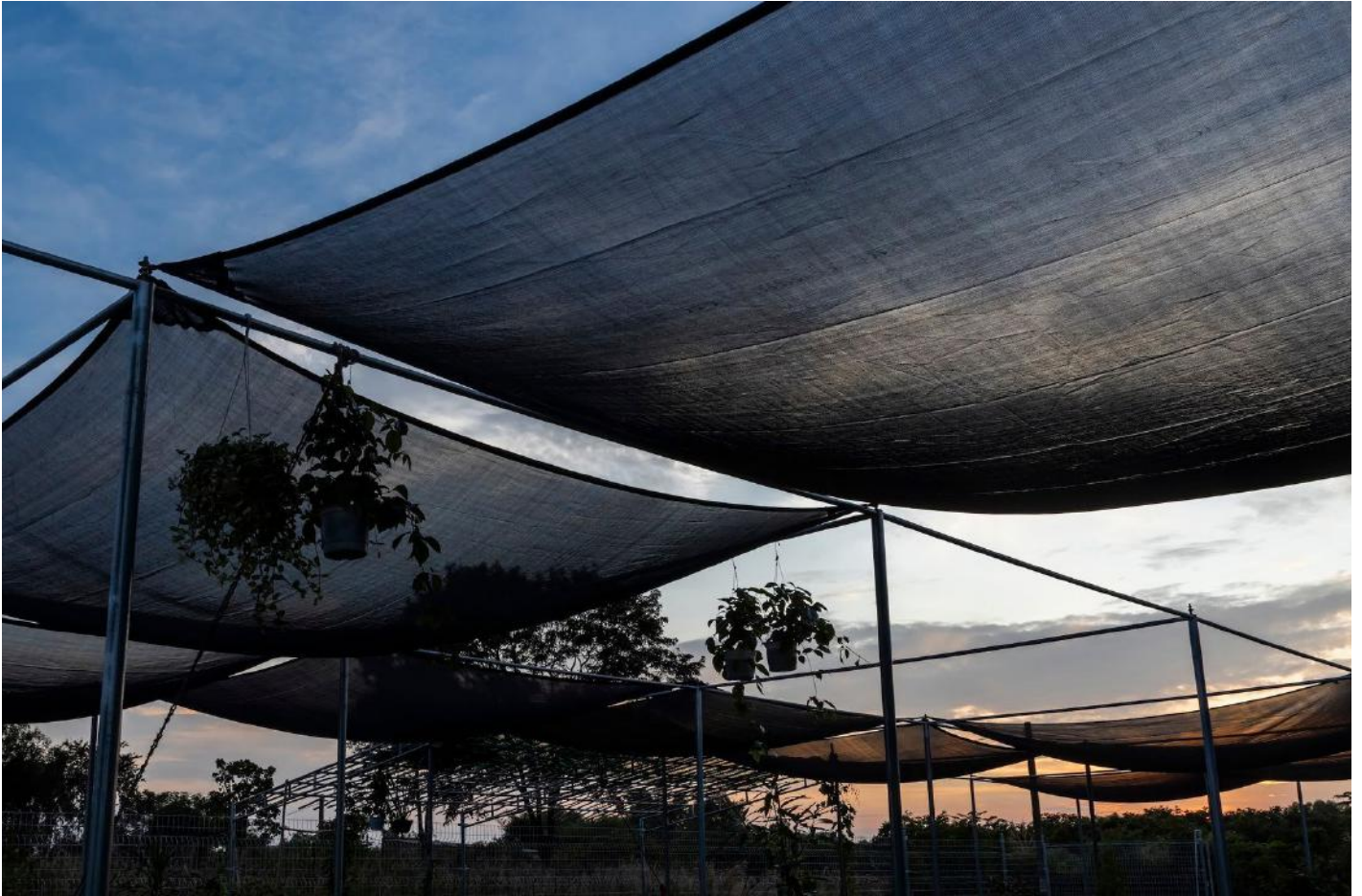












Khu vườn với những khoảng trời xanh ngát hay thấp thoáng qua mảng lưới thưa. Những mảng bóng đổ in dấu hệ khung ngay ngắn và những nét cong đều của hệ lưới căng. Khu vườn được Studio anettai thiết kế hiện đại, đường nét ngay ngắn nhưng lại gợi nhớ đến hình ảnh những khu vườn trái cây bạt ngàn tại Bà Rịa Vũng Tàu. Những mảng lưới phủ kín để bảo vệ vườn trái cây vào mùa quả chín để hạn chế

chim sóc, côn trùng quấy phá tạo nên những hình ảnh đặc thù nơi đây. Hệ lưới được căng trên hệ khung thép mảnh mai được module hóa, lưới căng có thể thay đổi vị trí lắp đặt tùy nhu cầu sử dụng bên dưới hoặc theo từng mùa mưa-nắng trong năm. Vật liệu lưới dệt kim mono, độ che nắng tầm 70% tạo bóng râm vừa đủ cho các hoạt động bên dưới. Lưới còn đảm bảo độ thoáng, không bị cản gió, hạn chế mưa tạt....







# The Peak Apartment

Thiết kế / Design  
**SHAPEUS STUDIO**

Thực hiện rèm / Curtain construction  
**LAM.WEAVINGSPEACE**

Nhiếp ảnh / Photo  
**SPOIL STUDIO**

Hệ rèm trong căn hộ The Peak được bố trí dọc theo các cửa sổ và cửa kính lớn để tối ưu hoá việc che chắn và điều chỉnh ánh sáng. Chất liệu rèm có vẻ mềm mại, với gam màu trung tính nhẹ nhàng, tạo nên sự hòa hợp với không gian nội thất tinh tế. Bố trí rèm có sự nhấn mạnh vào việc duy trì sự thông thoáng cho không gian, nhưng vẫn đảm bảo tính riêng tư cho các phòng, đặc biệt là trong phòng ngủ và khu vực sinh hoạt chung.

Hệ rèm đóng vai trò quan trọng trong việc kiểm soát ánh sáng tự nhiên trong căn hộ. Với khả năng che chắn linh hoạt, rèm giúp tạo ra không gian sống thoáng mát nhưng không quá chói, đồng thời còn giữ sự riêng tư cần thiết. Ngoài ra, rèm còn làm tăng tính thẩm mỹ, tạo điểm nhấn mềm mại cho kiến trúc hiện đại của căn hộ, đồng thời giúp điều chỉnh nhiệt độ bên trong, tiết kiệm năng lượng khi trời nóng.

The curtain system in The Peak apartment is placed along large windows and glass doors, optimizing light control and shading. The curtains appear soft, with a neutral color palette that blends harmoniously with the apartment's elegant interior. The arrangement focuses on maintaining ventilation in the space while ensuring privacy, especially in the bedrooms and living areas.

The curtain system plays a crucial role in controlling natural light within the apartment. With flexible shading abilities, it helps create a cool, non-glaring living space while providing necessary privacy. Additionally, the curtains enhance the aesthetic, adding a soft touch to the modern architecture of the apartment. They also contribute to temperature regulation, making the space energy-efficient in hot weather.



“Có vài chiếc rèm, một chiếc mèo và một vùng ánh sáng đang động đậy trong bầu không khí tĩnh tại này. Mặc dù làm rèm cho rất nhiều không gian nhưng LAM vẫn luôn nhận thấy cảm xúc mới mẻ với thiết kế sử dụng rèm như vách ngăn nhẹ, di động.”

Lam Weaving Spaces

“There are a few curtains, a cat, and a patch of light gently moving within this still atmosphere. Even though LAM has made curtains for many spaces, we always find a fresh feeling when designing curtains as light, movable partitions.”

Lam Weaving Spaces















# Grand Suite

Thiết kế  
**M VILLAGE**

Thực hiện rèm  
**LAM.WEAVINGSACE**

Nhiếp ảnh  
**ĐỖ SỸ**

Địa điểm  
**HỒ CHÍ MINH  
VIỆT NAM**

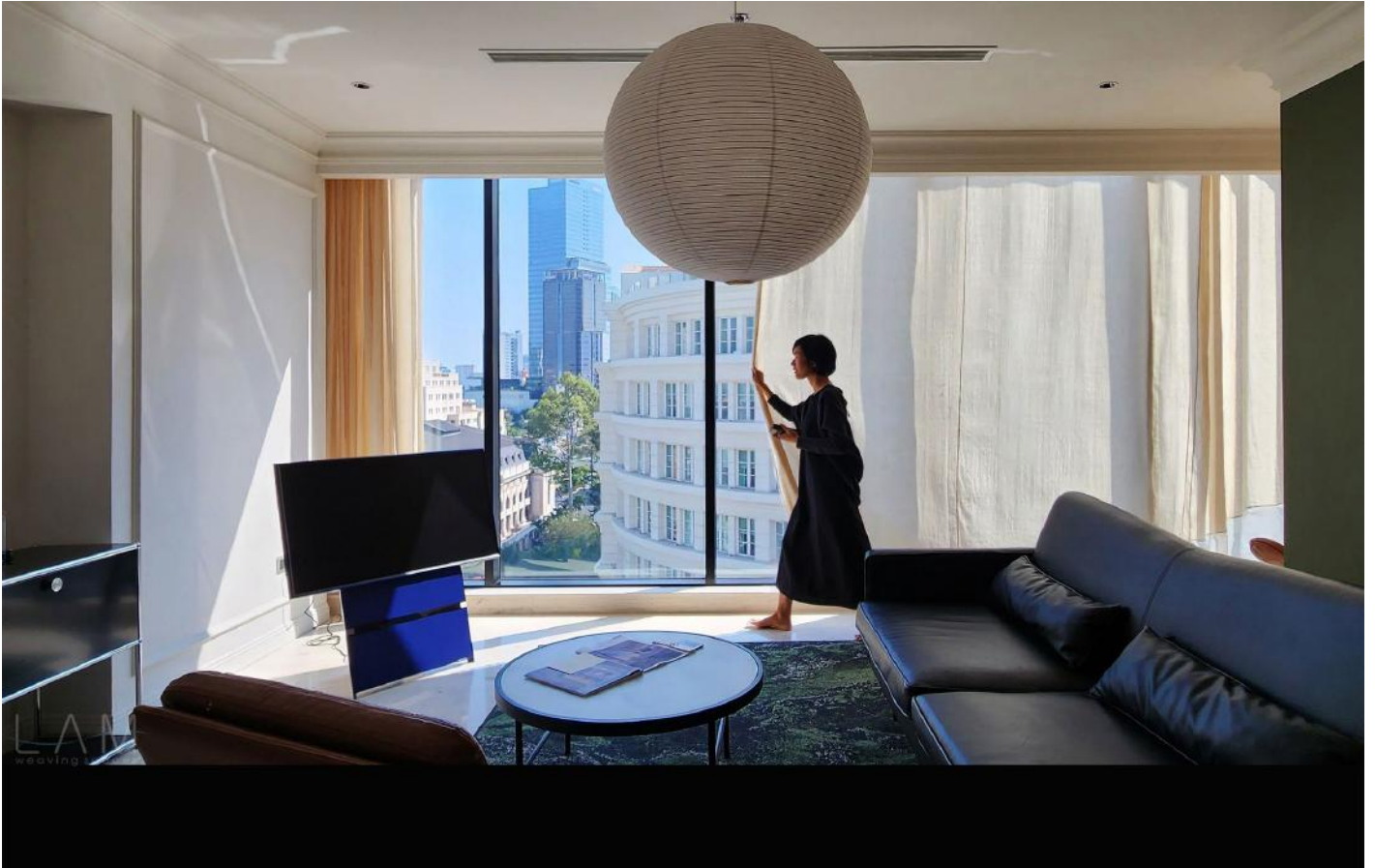




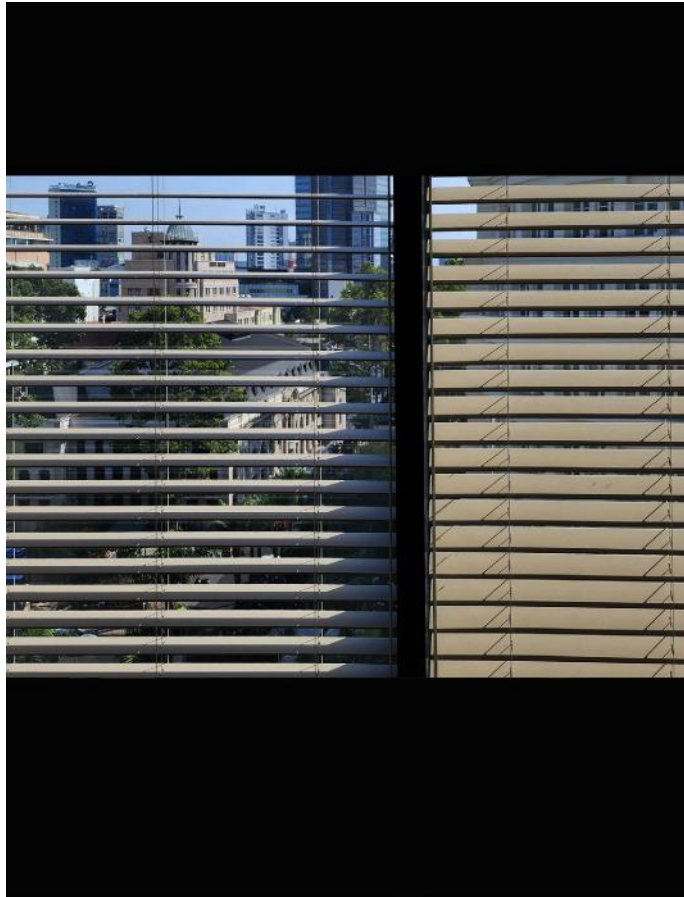


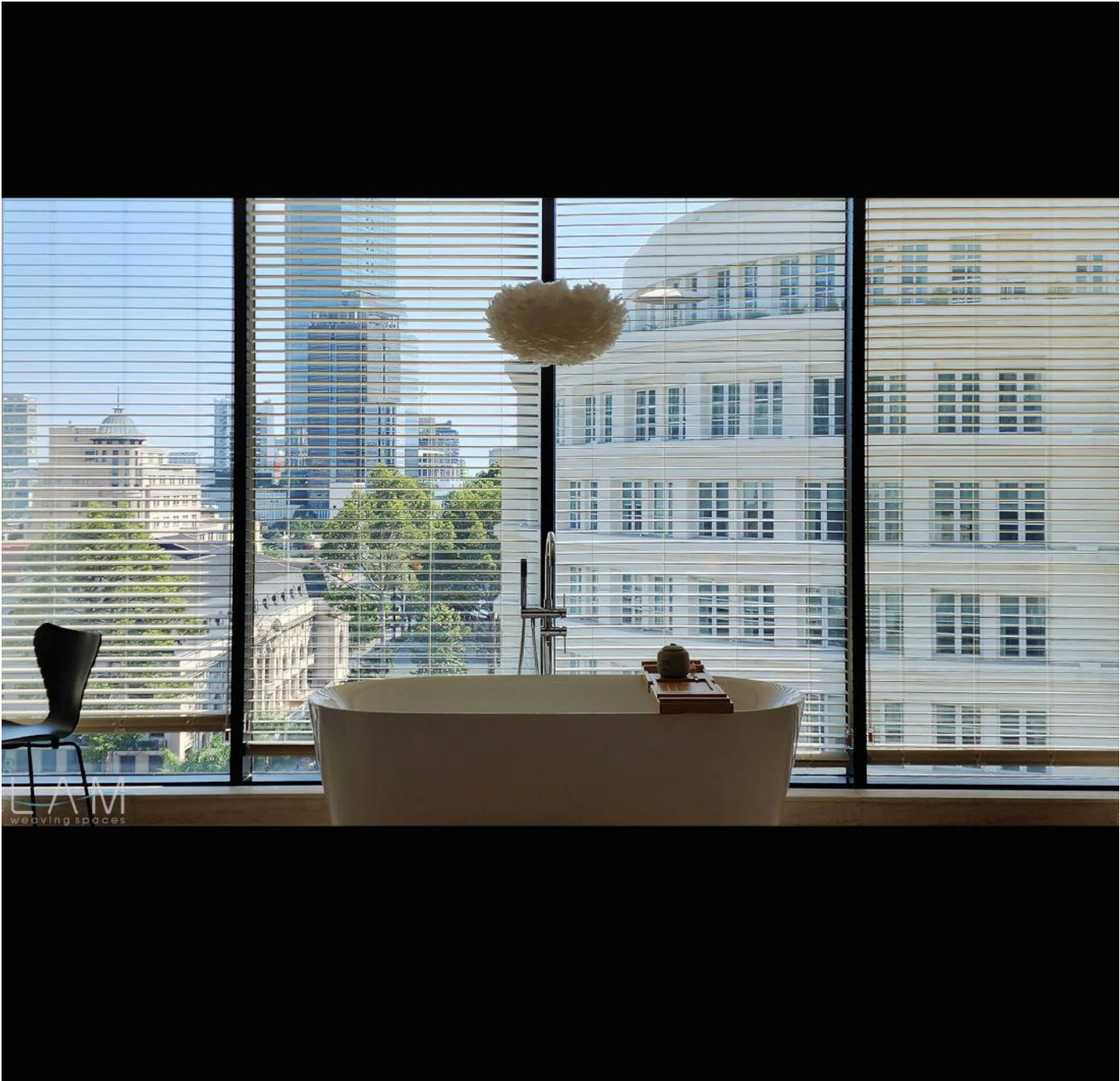








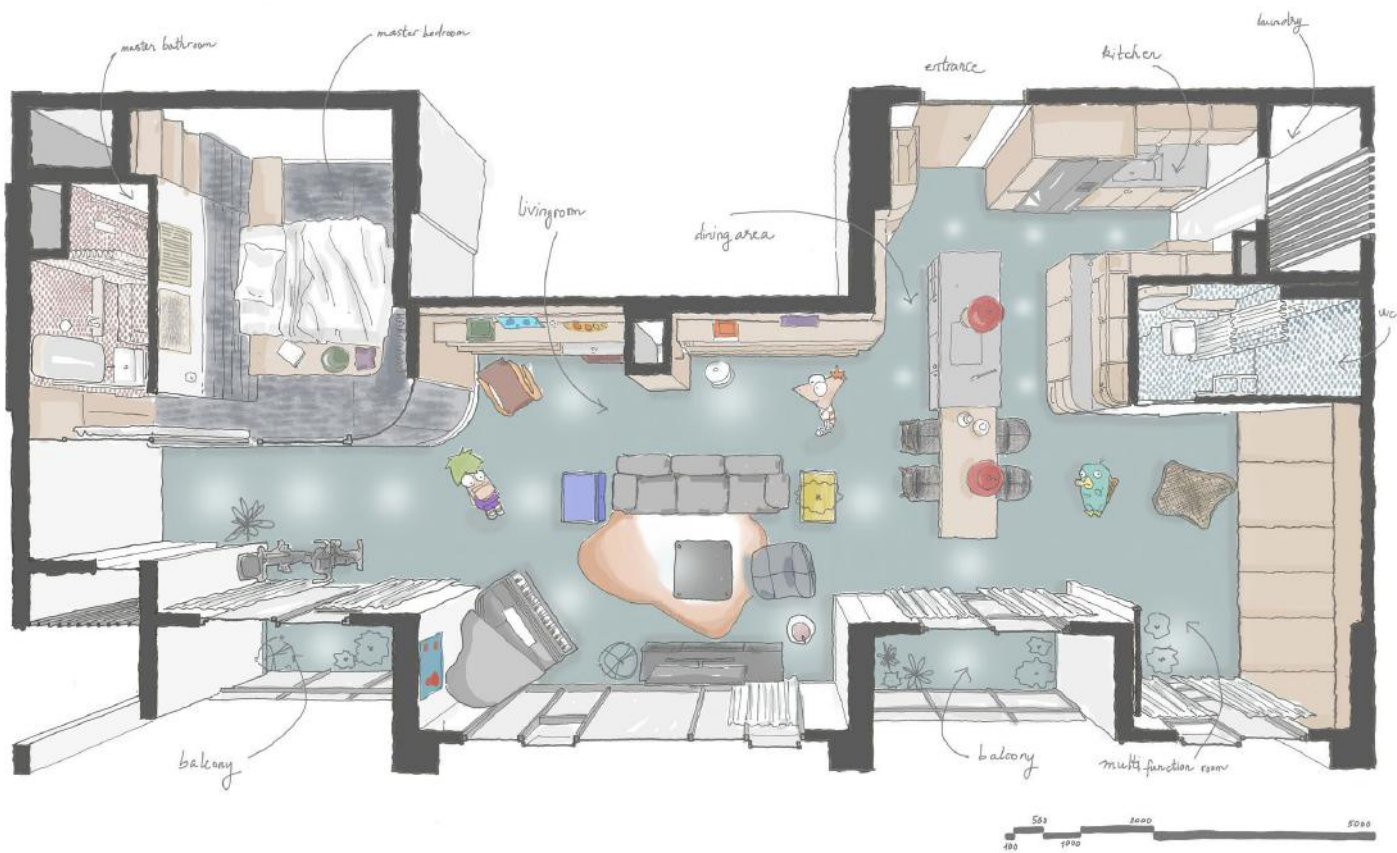




LEAM  
weaving spaces









# Căn hộ độc thân

Thiết kế / Design  
**SGNHA**

Thực hiện rèm / Curtain construction  
**LAM.WEAVINGSAPCE**

Nhiếp ảnh / Photo  
**ĐỖ SỸ**

Hệ rèm trong căn hộ này được Lam Weaving Spaces (cùng kiến trúc sư) thiết kế rất tinh tế, nhẹ nhàng với màu sắc nhã nhặn. Rèm mang tông màu beige, tạo cảm giác ấm cúng và trung tính, hài hòa với tổng thể thiết kế nội thất. Được lắp đặt dọc theo cửa sổ lớn, rèm kéo dài từ trần xuống sàn, tạo hiệu ứng không gian mở rộng rãi và thoáng đãng. Ngoài ra, rèm còn góp phần làm mềm mại các đường nét cứng trong mặt bằng kiến trúc của căn hộ.

Vai trò của hệ rèm không chỉ nằm ở việc điều chỉnh ánh sáng tự nhiên mà còn tạo cảm giác riêng tư cho gia chủ. Bên cạnh đó, rèm còn giúp giảm nhiệt độ bên trong căn hộ khi trời nắng gắt, góp phần duy trì không gian sống mát mẻ và dễ chịu. Nhìn chung, hệ rèm là một phần quan trọng trong việc tạo nên bầu không khí thư giãn, thoải mái cho căn hộ độc thân.

The curtain system in this single apartment, designed by Lam Weaving Spaces, is elegantly crafted with soft, neutral tones. The beige-colored curtains create a cozy and harmonious ambiance, blending perfectly with the interior design. The curtains are installed along large windows, extending from ceiling to floor, enhancing the spacious and airy feeling of the room. They also soften the hard architectural lines of the apartment.

The role of the curtains goes beyond light control; they also provide privacy for the homeowner. Additionally, the curtains help regulate the indoor temperature by blocking excessive sunlight, ensuring a cool and comfortable living space. Overall, the curtain system plays a vital role in creating a relaxing and comfortable atmosphere in this single apartment.











# Hachi Lily House

Thiết kế  
**SILAA**

Thực hiện rèm  
**LAM.WEAVINGSAPCE**

Nhiếp ảnh  
**HOÀNG LÊ**

Địa điểm  
**HUẾ  
VIỆT NAM**

Hệ rèm trong công trình Hachi Lily House, do Lam Weaving Spaces thực hiện cùng với kiến trúc sư, sử dụng chất liệu vải tự nhiên với sắc trắng tinh tế, tạo nên sự hòa hợp với không gian xung quanh. Được bố trí xung quanh ngôi nhà và kết hợp với hệ cửa kính lớn, rèm không chỉ giúp điều tiết ánh sáng tự nhiên mà còn tạo sự riêng tư, đồng thời mang lại cảm giác mềm mại, nhẹ nhàng cho không gian sống.

Thiết kế rèm đơn giản nhưng tinh tế, giúp làm nổi bật sự thoáng đãng và kết nối giữa không gian trong nhà với cảnh quan thiên nhiên bên ngoài. Rèm có thể kéo dài từ trần đến sàn, tạo cảm giác cao ráo và rộng rãi. Khi ánh sáng chiếu qua, những chiếc rèm trở thành một lớp màng mỏng, nhẹ, tạo hiệu ứng bóng đổ đẹp mắt, góp phần nâng cao tính thẩm mỹ cho toàn bộ không gian.

The curtain system at Hachi Lily House, executed by Lam Weaving Spaces in collaboration with the architect, uses natural white fabric that blends harmoniously with the surrounding environment. Positioned around the house and paired with large glass doors, the curtains not only control natural light but also provide privacy, while adding a soft, gentle feel to the living space.

The simple yet refined design of the curtains highlights the openness and connection between the indoor and outdoor spaces. The curtains often extend from ceiling to floor, creating a sense of height and spaciousness. When light filters through, the curtains become a delicate, thin layer, casting beautiful shadows that enhance the overall aesthetic of the space.









"Một trong những dự án được kiến trúc sư và chủ đầu tư liên hệ sớm, từ khi thiết kế ý tưởng. Vậy nên suốt quá trình thi công đến hoàn thiện lam.weavingspaces có cơ hội được trao đổi và chiêm nghiệm nhiều đặc điểm thú vị của dự án. Đặc biệt là công trình nằm trọn vẹn trong vườn bưởi, thuộc địa phương có lịch sử phát triển trồng cây bưởi và thanh trà, Thủy Biều, Huế. Vật liệu sử dụng cho công trình gồm gỗ cũ, đá tự nhiên, ngói địa phương. Các ô cửa đều mở ra không gian yên tĩnh của khu vườn. Vì các yếu tố mộc mạc tự nhiên đó mà việc lựa chọn chất liệu vải cho phù hợp không có gì khó khăn với kts, linen trắng mộc, tối giản chi tiết may và liên kết."

Lam Weaving Spaces

"One of the projects where the architect and the investor reached out early, right from the conceptual design stage. Throughout the construction process to completion, Lam WeavingSpaces had the opportunity to discuss and reflect on many interesting aspects of the project. The project is located entirely within a pomelo garden, in a locality with a history of pomelo and Thanh Tra cultivation, Thuy Bieu, Hue. The materials used for the project include old wood, natural stone, and local tiles. All the windows open up to the serene space of the garden. Because of these rustic and natural elements, selecting the fabric material was not challenging for the architect — natural white linen with minimal detailing and connections."

Lam Weaving Spaces



























# Sahi Homestay Retreat

Thiết kế  
**SILAA**

Thực hiện rèm  
**LAM.WEAVINGSPEACE**

Nhiếp ảnh  
**HOÀNG LÊ**

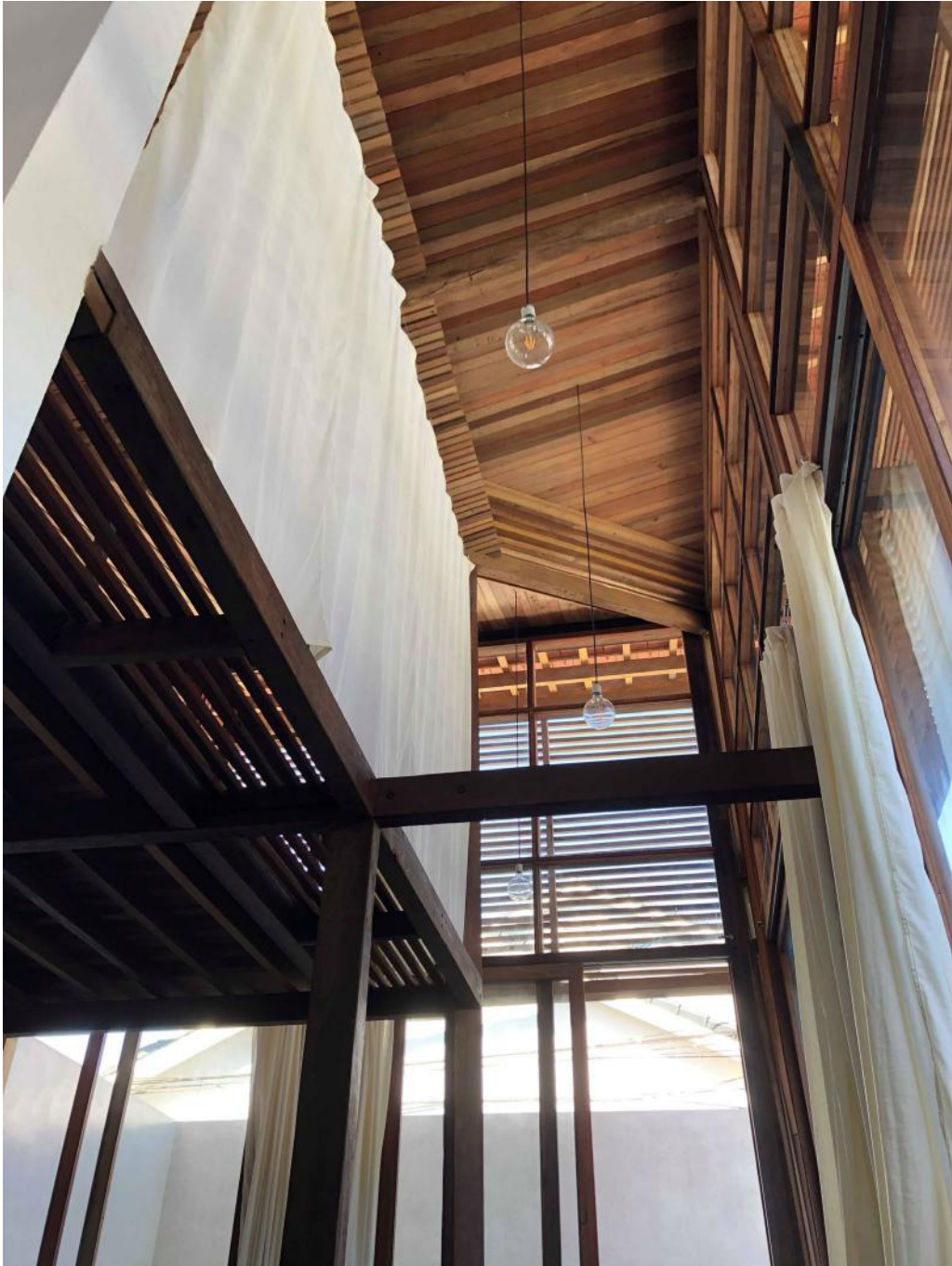
Địa điểm  
**HUẾ  
VIỆT NAM**































# A Suite in Thảo Điền

Thiết kế / Design  
**STUDIO ANETTAI**

Thực hiện rèm / Curtain construction  
**LAM.WEAVINGSPACE**

Nhiếp ảnh / Photo  
**HIROYUKI OKI**  
**LAM.WEAVINGSPACE**

Địa điểm / Location  
**HỒ CHÍ MINH**  
**VIỆT NAM**

Hệ rèm trong công trình này là yếu tố then chốt giúp phân chia không gian một cách mềm mại và linh hoạt. Với thiết kế đường cong uốn lượn, rèm không chỉ tạo cảm giác nhẹ nhàng, thoải mái mà còn tăng tính riêng tư cho các khu vực sinh hoạt. Chất liệu vải mỏng cho phép ánh sáng tự nhiên xuyên qua, tạo nên một không gian ấm cúng, mềm mại. Sự kết hợp màu sắc trung tính giữa rèm và tường tạo nên sự đồng điệu với toàn bộ thiết kế nội thất, giúp không gian trở nên hài hòa và tinh tế.

The curtain system in A Suit in Thảo Điền plays a vital role in soft and flexible space division. The curving design of the curtains adds a sense of smoothness and comfort while enhancing privacy for different living areas. The thin fabric allows natural light to filter through, creating a cozy and soft ambiance. The neutral tones of the curtains harmonize with the walls and overall interior, resulting in a cohesive and elegant space. This design exemplifies a delicate balance between functionality and aesthetic appeal.



"A Suite in Thao Dien" sử dụng rèm như vách ngăn linh hoạt để ngăn chia các không gian trong căn hộ, có thể kéo lại để tạo ra không gian riêng tư hoặc mở ra tối đa để liên thông với các không gian khác. Căn hộ cũng là nơi đặt bộ sưu tập đồ nội thất cao cấp của gia chủ nên tính chất đóng mở của rèm khá lý tưởng cho không gian có tính chất trưng bày. Cũng tương tự các dự án khác đã hợp tác với Studio anettai, các kiến trúc sư tham vấn và quan tâm kỹ lưỡng đến chất liệu, chi tiết may, chi tiết phụ kiện lắp đặt. Việc trao đổi cẩn thận này để đảm bảo cho sản phẩm được thực thi phù hợp với không gian thiết kế nhất, không phải là sản phẩm có sẵn trên catalogue để lựa chọn đặt vào."

Lam Weaving Spaces

"A Suite in Thao Dien" utilizes curtains as flexible partitions to divide the spaces in the apartment. They can be drawn to create private areas or fully opened to connect with other spaces. The apartment also houses the owner's collection of high-end furniture, so the open-and-close nature of the curtains is quite ideal for a display-oriented space. Similar to other projects in collaboration with Studio Anettai, the architects carefully consulted and paid close attention to materials, sewing details, and installation accessories. This meticulous exchange ensures that the product is executed to fit the design space perfectly, rather than simply being a ready-made item chosen from a catalog to be placed in."

Lam Weaving Spaces





















A Suite in Thảo Điền







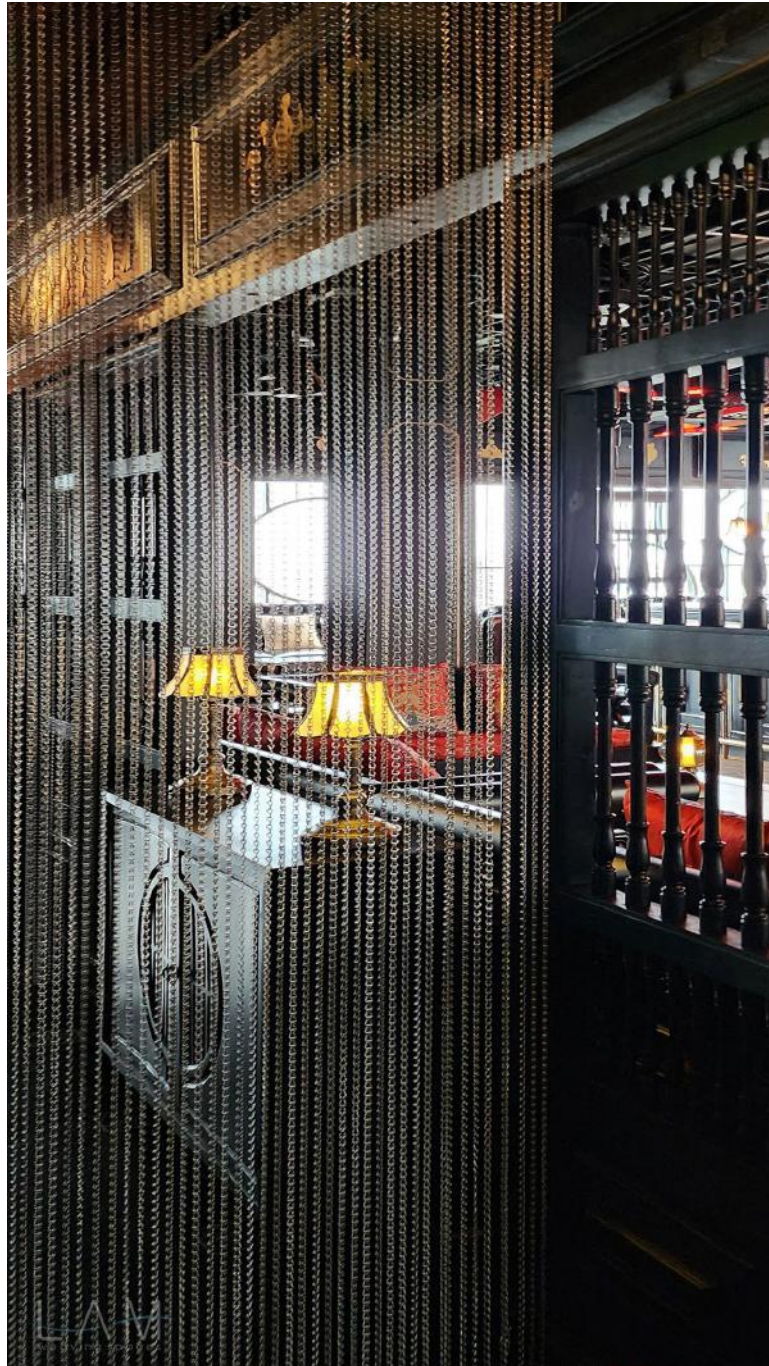
# Đào House

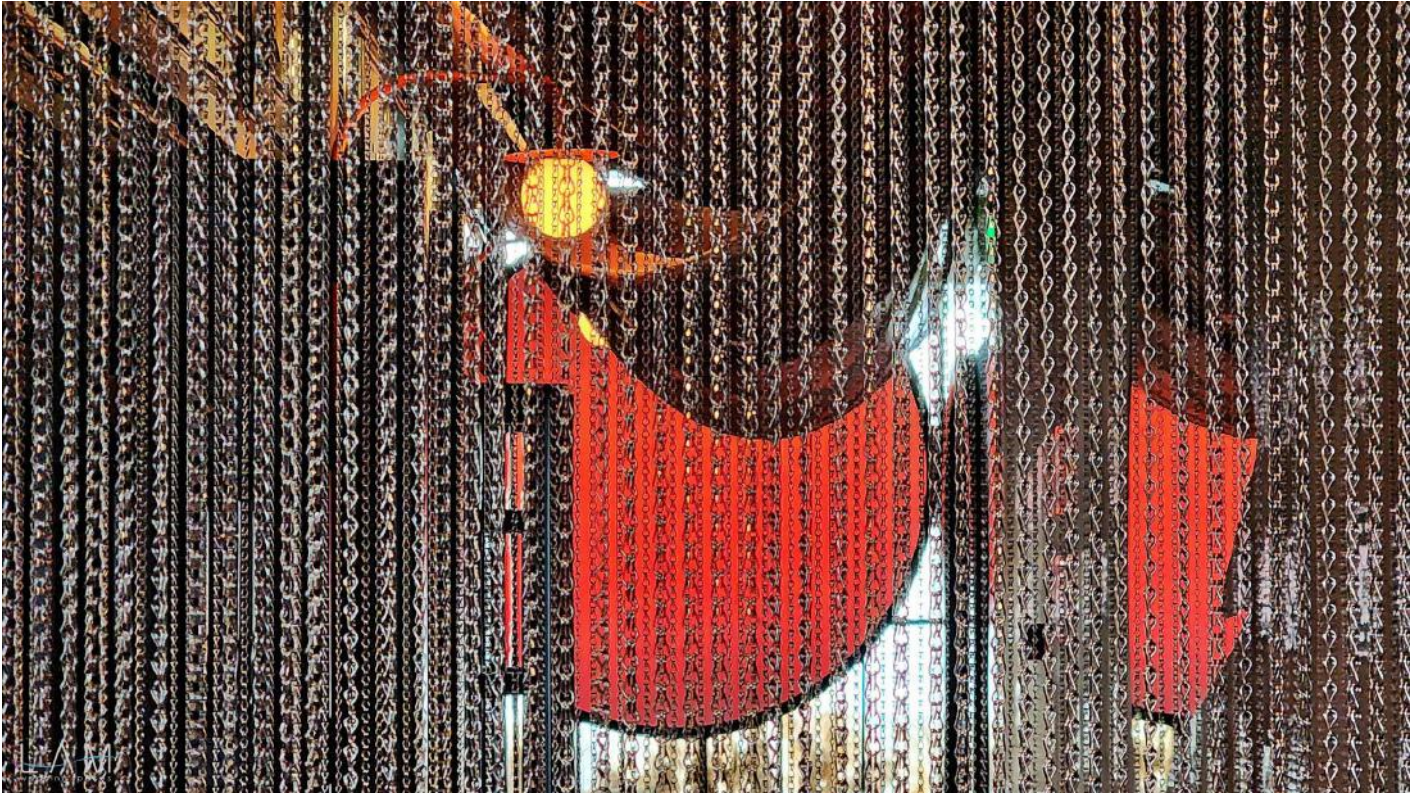
Thiết kế  
**THE LAB SAIGON**

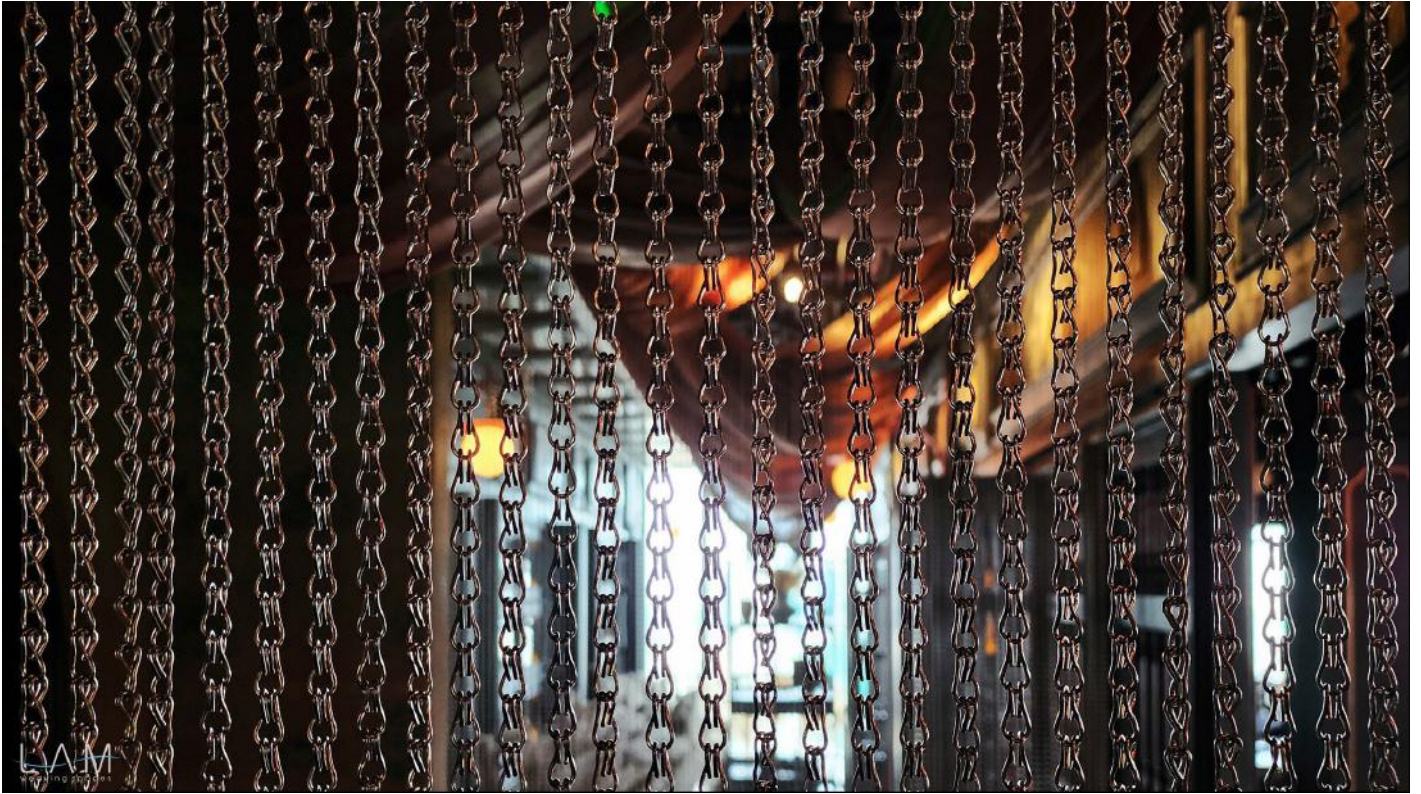
Thực hiện rèm  
**LAM.WEAVINGSAPCE**

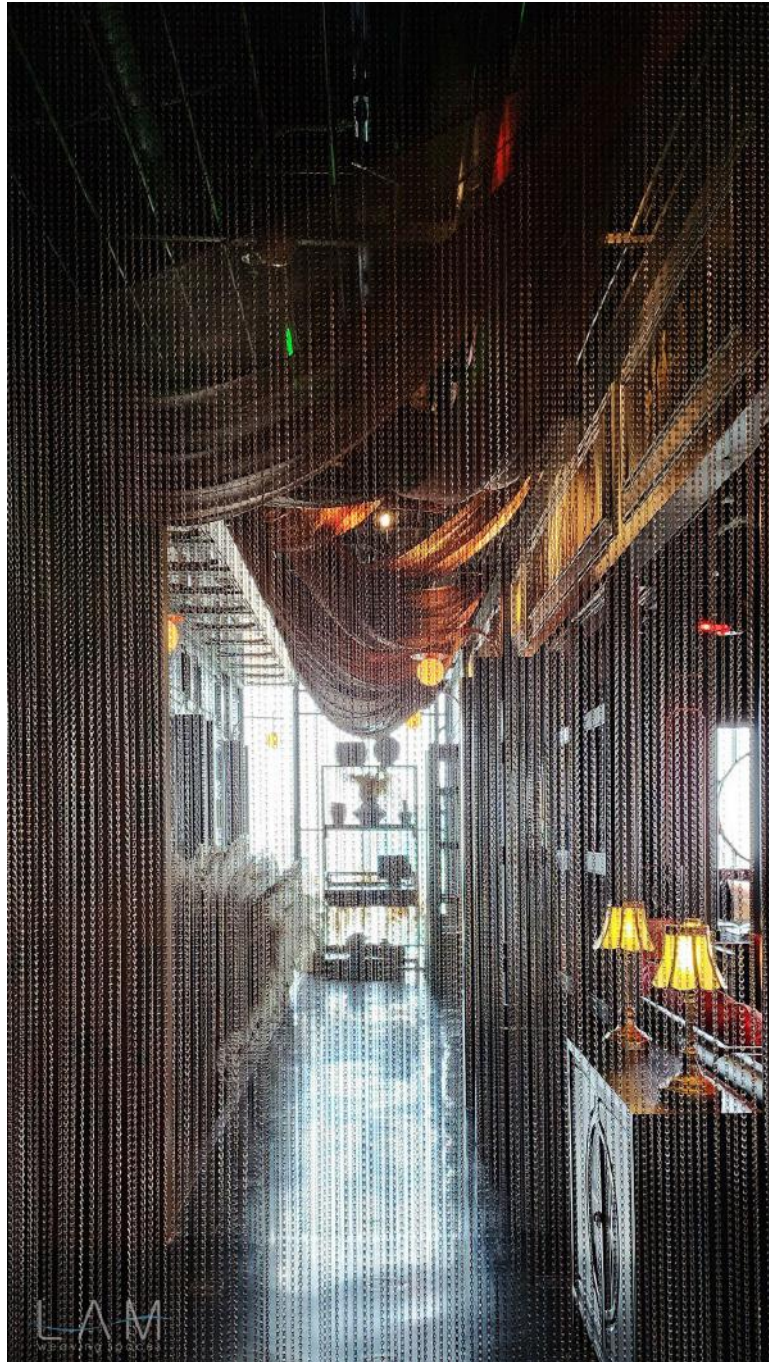
Địa điểm  
**HỒ CHÍ MINH  
VIỆT NAM**











LAM  
WEDDING 30.06.2014







# Nomad Coffee

Thiết kế / Design  
**A+H ARCHITECT**

Thực hiện rèm / Curtain construction  
**LAM.WEAVINGSAPCE**

Nhiếp ảnh / Photo  
**QUANG TRẦN**

Địa điểm / Location  
**ĐỒNG NAI  
VIỆT NAM**

Trong không gian của Nomad Coffee, hệ rèm được thiết kế với chất liệu vải tự nhiên và có độ rủ mềm mại. Đặc biệt, rèm có màu sắc trung tính, hài hòa với bề mặt bê tông thô mộc của tường và nền nhà, tạo nên một sự kết hợp giữa yếu tố công nghiệp và thiên nhiên. Việc sử dụng rèm vừa nhằm mục đích che chắn ánh sáng, đồng thời làm dịu đi sự mạnh mẽ của các vật liệu thô xung quanh.

Ngoài ra, rèm còn được bố trí dọc theo các khung cửa kính lớn, cho phép điều chỉnh ánh sáng tự nhiên vào không gian một cách linh hoạt. Điều này không chỉ mang lại cảm giác gần gũi với thiên nhiên mà còn tạo điểm nhấn tinh tế cho tổng thể không gian. Sự kết hợp của rèm với cây xanh xung quanh mang đến không gian mở, thoáng đãng nhưng vẫn giữ được sự ấm cúng và thân thiện.

At Nomad Coffee, the curtain system is designed using natural fabric, offering a soft and flowing appearance. The neutral color of the curtains complements the raw concrete surfaces of the walls and floor, blending industrial elements with nature. The curtains serve not only to block sunlight but also to create privacy for different seating areas within the café, while softening the overall industrial vibe of the materials.

Positioned along the large glass frames, the curtains allow flexible adjustment of natural light entering the space. This setup enhances the connection to the outdoors, making the space feel open and airy, yet maintaining a cozy and welcoming atmosphere. The combination of curtains with the surrounding greenery adds to the overall aesthetic, balancing openness with warmth and tranquility.



"Màng rèm lớn tại vị trí chuyển tiếp không gian trong và ngoài nhà. Sự kết hợp giữa vật liệu thô của bê tông, mềm của vải, ánh sáng môi trường, cây xanh tạo ra không khí thú vị cho khu vực thông tầng này. Màng rèm kéo dài 2 tầng có kích thước : 6420 x 2830 mm, sóng rèm tự do. Với kích thước lớn phải xử lý thêm các vấn đề phụ kiện phù hợp để chịu được khối lượng của rèm và kéo qua lại dễ dàng."

Lam Weaving Spaces

"The large curtain at the transition between indoor and outdoor spaces. The combination of the raw material of concrete, the softness of fabric, ambient light, and greenery creates an interesting atmosphere for this atrium area. The curtain spans two floors, with dimensions of 6420 x 2830 mm, featuring free-flowing curtain waves. Due to its large size, additional accessory solutions were needed to handle the weight of the curtain and ensure smooth movement back and forth."

Lam Weaving Spaces











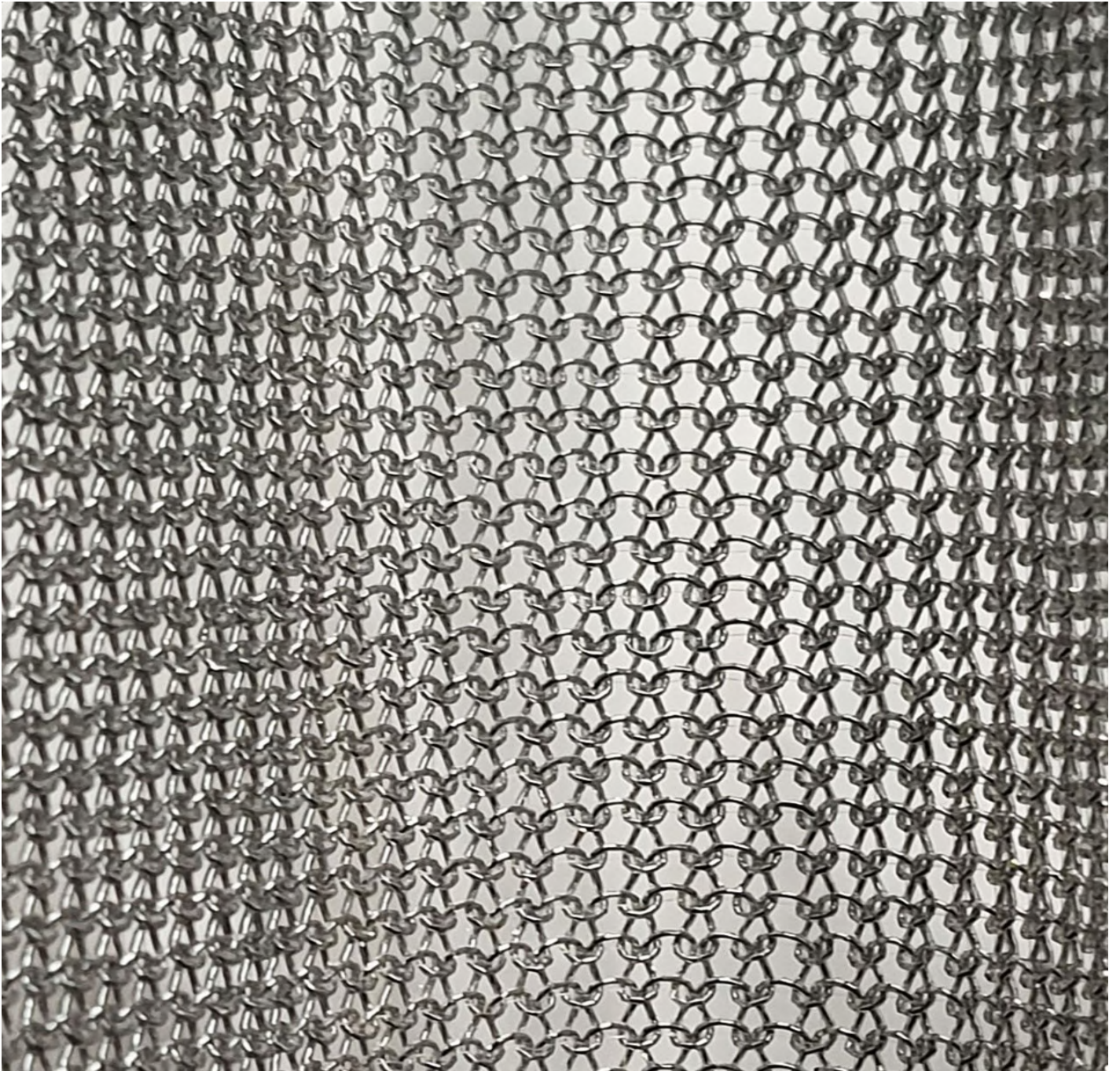












# Môi Điền Store

Thiết kế / Design  
**NHABE SCHOLAE**

Thực hiện rèm / Curtain construction  
**LAM.WEAVINGSPEACE**

Địa điểm / Location  
**HỒ CHÍ MINH  
VIỆT NAM**

Hệ rèm trong công trình Môi Điền Store được thiết kế theo phong cách tối giản và hiện đại, sử dụng chất liệu kim loại và vải xuyên thấu để tạo không gian mềm mại nhưng không kém phần cá tính. Chất liệu kim loại đan thành rèm tạo nên sự liên kết giữa các khu vực nhưng vẫn duy trì được sự riêng tư cần thiết. Vải mỏng nhẹ, xuyên sáng giúp ánh sáng tự nhiên xuyên qua, đồng thời tạo hiệu ứng mờ ảo, tăng cảm giác về chiều sâu và không gian mở.

Bố trí rèm không chỉ tạo ra các không gian riêng biệt mà còn mang tính thẩm mỹ cao, kết hợp giữa nét mạnh mẽ của kim loại và sự mềm mại của vải. Điều này phù hợp với tính chất của cửa hàng thời trang, vừa tạo không gian trưng bày vừa có thể là phông nền cho sản phẩm.

The curtain system in Môi Điền Store is designed with a minimalist and modern approach, combining metal mesh and sheer fabrics to create a soft yet bold ambiance. The metallic material forms the structural framework of the curtains, dividing spaces while maintaining the necessary level of privacy. The sheer fabric allows natural light to pass through, casting a translucent effect that enhances depth and openness within the space.

This arrangement not only provides functional divisions within the store but also elevates its aesthetic value. The combination of the robust metal with the delicate fabric suits the store's fashion-forward concept, creating both a display setting and a backdrop for the merchandise. The design balances privacy and visibility, embodying the essence of contemporary retail space design.









“ Không gian với tổng thể nổi bật bởi sự sáng tạo rất độc đáo từ sản phẩm thời trang và sự chính chu của thiết kế kiến trúc. Trong rất nhiều chất liệu được tính tới, vải thun lưới ánh kim được ưu tiên sử dụng. Vải này được chọn trực tiếp từ kho vải của Môi Điền. Vải thun lưới có độ rũ mềm mại, xuyên thấu, tương tác tốt với ánh sáng, vừa đủ rộng để làm mờ không gian cần che, mảng lớn làm background tốt cho việc trưng bày các sản phẩm. Mảng rèm được kts thiết kế kéo dài chia không gian chính-phụ. Không gian chính để trưng bày, không gian phụ được tính toán vừa đủ cho những chức năng kho tạm, phòng thay đồ...Tùy vào chức năng mà mảng rèm được ‘uốn lượn’ phù hợp với dung tích cần thiết cho chức năng đó tạo thành dải rèm liên tục và mềm mại.”

Lam Weaving Spaces

“The space stands out with a unique creativity from the fashion products and the meticulousness of the architectural design. Among the many materials considered, metallic mesh fabric was prioritized. This fabric was selected directly from Môi Điền’s fabric stock. The mesh fabric has a soft drape, translucent quality, and interacts well with light. It is sufficiently porous to obscure the space that needs covering, while also providing a large background area, ideal for displaying products. The curtain section, designed by the architect, extends to divide the main and secondary spaces. The main area is for display, while the secondary space is calculated just right for temporary storage, fitting rooms, and other functions. Depending on the function, the curtain is ‘sculpted’ to fit the necessary volume, creating a continuous and gentle curtain layer.”

Lam Weaving Spaces

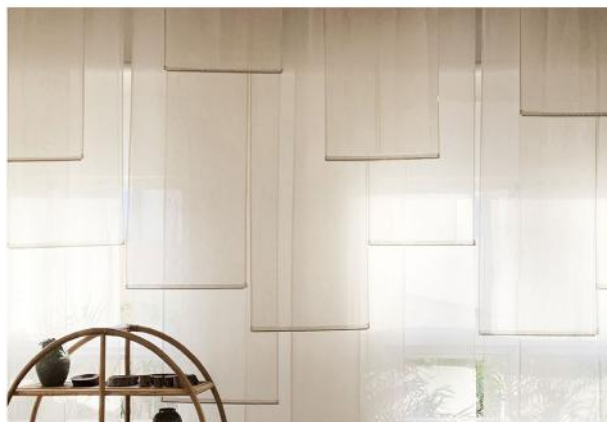
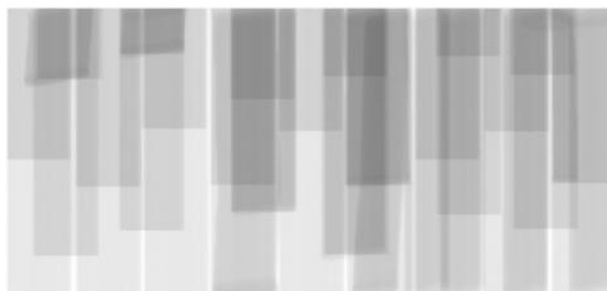
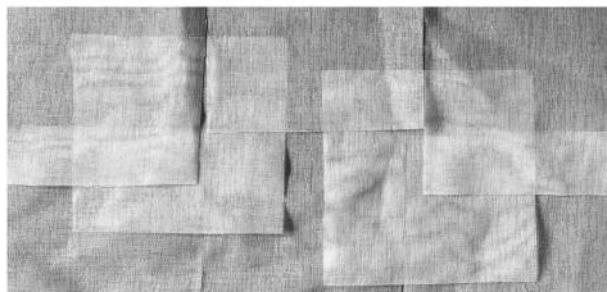














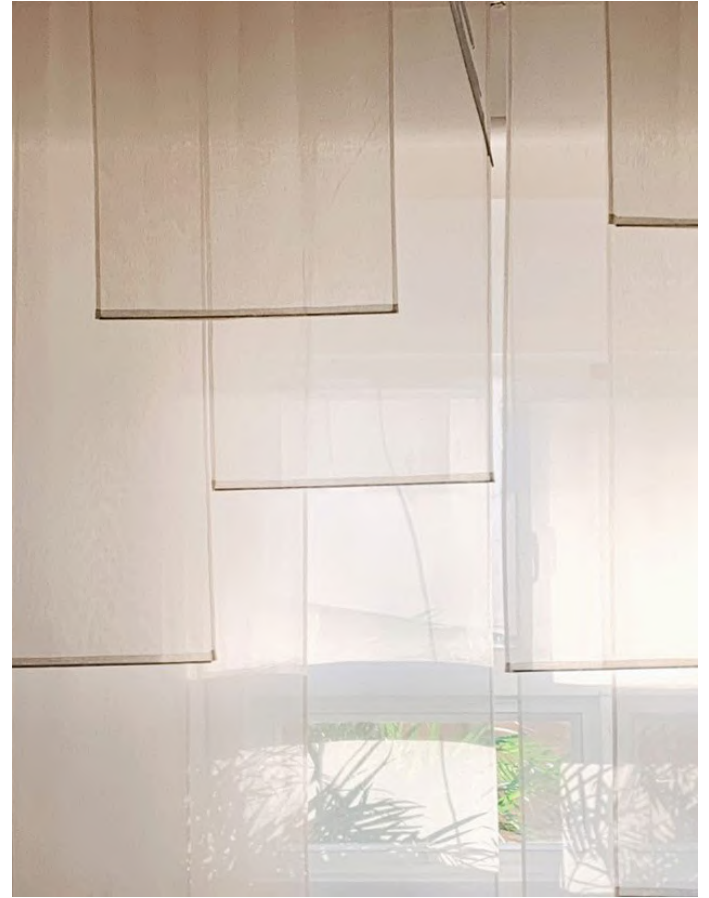
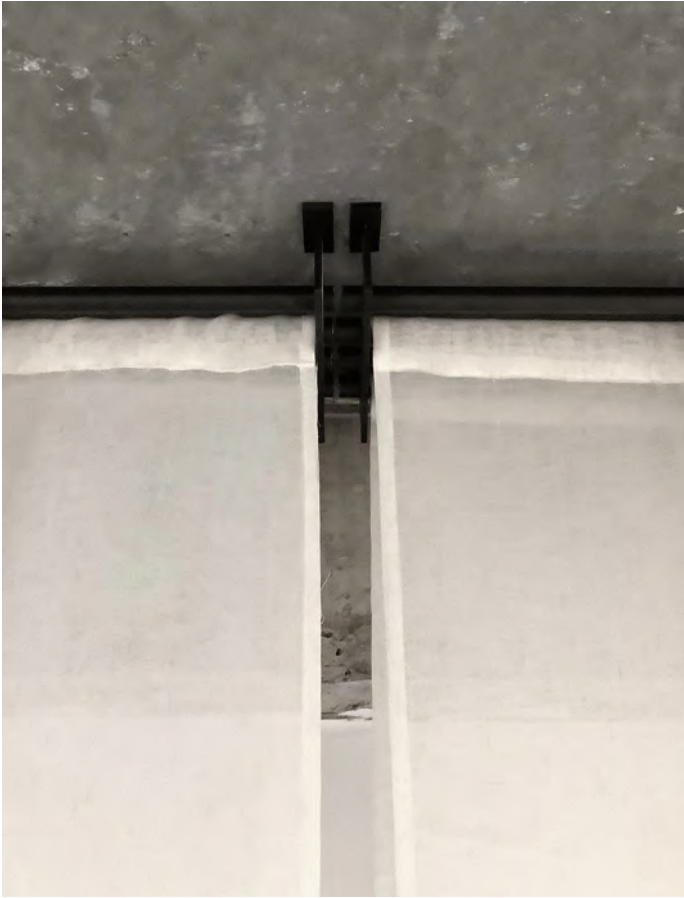
# Đêm Trắng Home

Thực hiện rèm / Curtain construction  
**LAM.WEAVINGSPACE**

Địa điểm / Location  
**HỒ CHÍ MINH  
VIỆT NAM**

Trong công trình Đêm Trắng Home, hệ rèm mang đậm tính nghệ thuật và tinh tế. Chúng được cấu tạo từ các tấm vải bố trí theo tầng lớp, tạo cảm giác như những tấm giấy được gấp khéo léo và sắp xếp có hệ thống. Sự phân lớp này không chỉ tạo chiều sâu mà còn tăng tính thẩm mỹ cho không gian. Rèm có chất liệu mỏng nhẹ, trong suốt vừa phải, cho phép ánh sáng tự nhiên xuyên qua một cách nhẹ nhàng, tạo nên bầu không khí dịu dàng và ấm áp. Khung sắt chắc chắn và thanh mảnh giúp tăng tính hiện đại và công năng của rèm, cho phép di chuyển dễ dàng.

In the images of Đêm Trắng Home, the curtain system exudes a delicate artistic feel. These curtains are structured from layered fabric panels, arranged like folded paper sheets, providing a systematic and elegant design. This layering creates depth and adds aesthetic appeal to the space. The lightweight, semi-transparent material of the curtains allows natural light to gently filter through, creating a soft and warm atmosphere. The slim yet sturdy metal frame enhances the modernity and functionality of the curtains, allowing them to move smoothly within the space.



"Vải voan luôn luôn có sự giao thoa tốt với ánh sáng, nếu chú ý sử dụng những lớp voan đơn sắc đan xen phơi ngược sáng sẽ tạo ra những hiệu ứng trong mờ, gần xa, sáng tối, chỉ trong diện gần phẳng vẫn tạo ra được không gian có hiệu ứng chiều sâu. Phụ kiện liên kết được thiết kế và sản xuất riêng để đảm bảo phù hợp nhất với hiệu ứng mong muốn. Sản phẩm trưng bày ở đây được thiết kế và sản xuất tỉ mỉ, những chi tiết nhỏ trên đồ đạc cũng cần có không gian và ánh sáng vừa đủ để quan sát. Việc sử dụng nhiều lớp vải voan xuyên sáng, sắp xếp tự do nhưng được

chú ý để giúp xóa nhòa ranh giới sáng tối rõ ràng của ô cửa lấy sáng tự nhiên, giúp khu vực trưng bày đơn giản và mềm mại, làm background nhẹ nhàng cho sản phẩm được trưng bày."

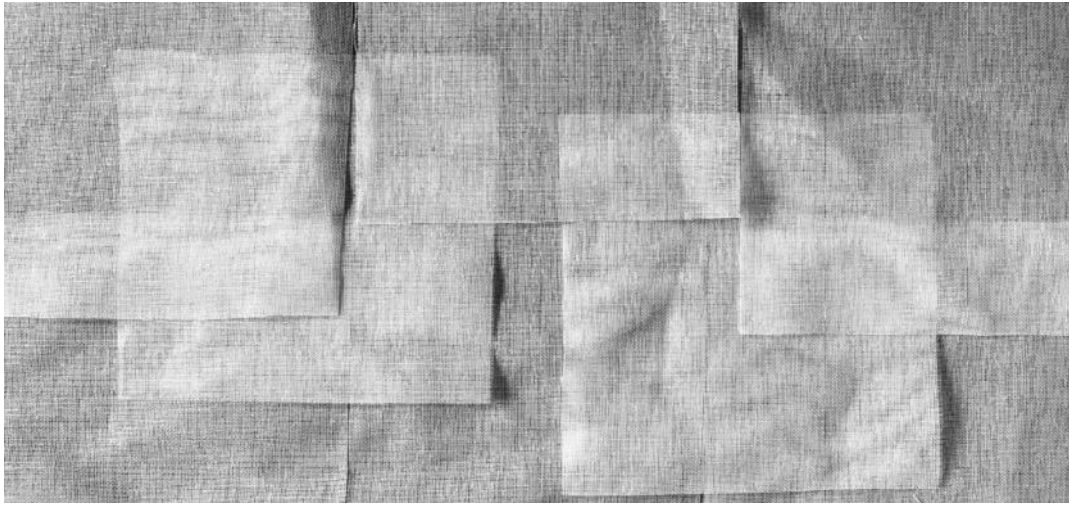
Lam Weaving Spaces



“Voile fabric always interacts well with light. When intentionally using layers of monochromatic voile interwoven and backlit, it creates translucent effects of depth, proximity, brightness, and shadow. Even on a nearly flat surface, these layers can produce a sense of spatial depth. The connecting accessories are custom-designed and manufactured to ensure they best match the desired effects. The display products here are meticulously designed and crafted, with even the smallest details on the furniture requiring just the right amount of space and lighting for proper observation.

The use of multiple layers of translucent voile, arranged freely but thoughtfully, helps blur the stark light-and-shadow boundary of natural light from the window, making the display area soft and simple, while creating a gentle background for the products on display.”

Lam Weaving Spaces

















# Canh Ba Collection

Thiết kế / Design  
**AREUS ATELIER**

Thực hiện rèm / Curtain construction  
**LAM.WEAVINGSAPCE**

Địa điểm / Location  
**HỒ CHÍ MINH  
VIỆT NAM**

Hệ rèm trong công trình Canh ba Collection là một thiết kế độc đáo kết hợp giữa rèm trần và rèm ngăn di động, tạo nên không gian linh hoạt và tinh tế. Rèm trần được bố trí với các lớp vải cong mịn màng, tạo hiệu ứng mềm mại và âm học tốt, giúp không gian trở nên nhẹ nhàng và êm dịu. Bề mặt vải trắng tinh khiết mang lại cảm giác thanh lịch, đồng thời ánh sáng tự nhiên xuyên qua lớp rèm tạo ra hiệu ứng thị giác nhẹ nhàng và dịu mắt.

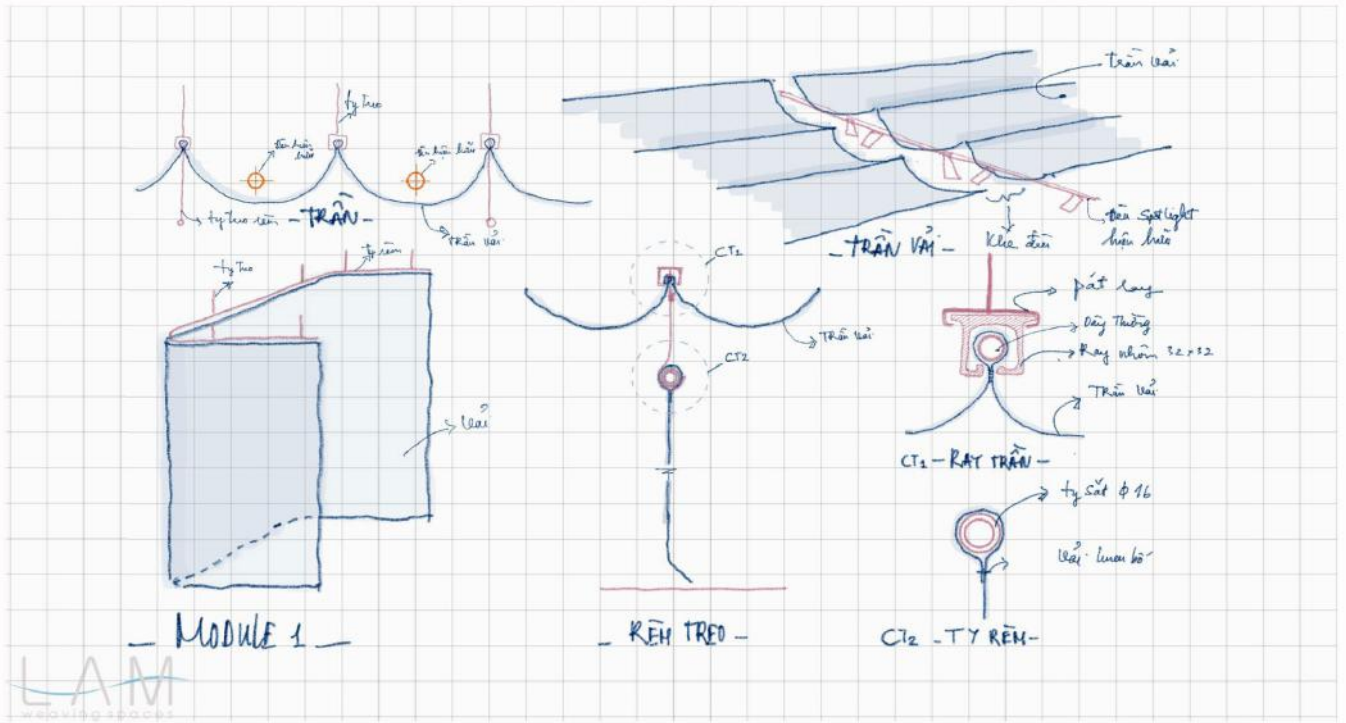
Rèm ngăn di động được làm từ chất liệu vải tự nhiên, có tính chất thoáng mát và nhẹ, có thể dễ dàng di chuyển để thay đổi không gian khi cần thiết. Thiết kế đơn giản nhưng hiệu quả, kết hợp với hệ thống thanh treo linh hoạt, giúp điều chỉnh không gian mở hay đóng tùy theo nhu cầu sử dụng. Hiệu ứng xuyên sáng của rèm tạo ra sự phân chia không gian một cách tinh tế mà không làm mất đi sự thông thoáng của môi trường.

Sự kết hợp giữa rèm trần và rèm ngăn di động trong công trình này không chỉ tạo ra không gian linh hoạt mà còn mang lại sự nhẹ nhàng, thanh lịch và tinh tế, rất phù hợp với tinh thần của Canh ba Collection.

The curtain system in the Canh ba Collection project is a unique design combining ceiling curtains and mobile partition curtains, creating a flexible and elegant space. The ceiling curtains are arranged in soft, curved fabric layers, creating a smooth visual and acoustic effect that adds a gentle and soothing ambiance to the space. The pure white fabric enhances a sense of elegance, while natural light passing through the layers produces a soft and calming visual effect.

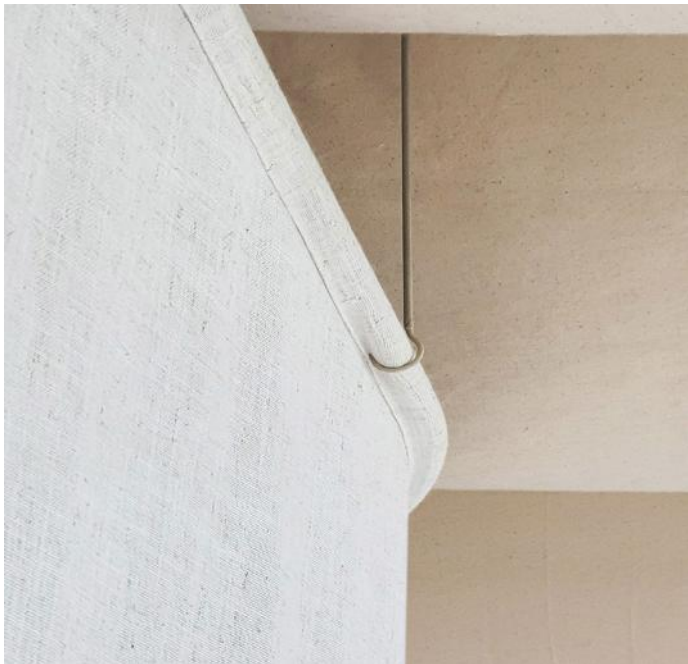
The mobile partition curtains are made of natural fabric, which is breathable and lightweight, allowing easy movement to adjust the space as needed. The simple yet effective design, combined with a flexible rail system, enables open or closed spaces to be adjusted according to the user's requirements. The translucent quality of the curtains subtly divides the space without compromising its openness.

The combination of ceiling and mobile partition curtains in this project not only offers spatial flexibility but also brings a gentle, elegant, and refined atmosphere, perfectly aligned with the spirit of the Canh ba Collection.





































SEESON

199



# Seeson ĐBP

Thiết kế / Design  
**NHABE SCHOLAE**

Thực hiện rèm / Curtain construction  
**LAM.WEAVINGSAPCE**

Địa điểm / Location  
**HỒ CHÍ MINH  
VIỆT NAM**

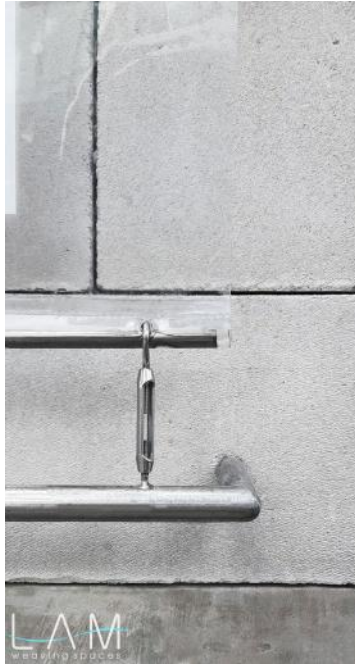
Hệ panel mặt đứng của công trình Seeson Điện Biên Phủ, do Lam Weaving Spaces hợp tác với kiến trúc sư thực hiện, mang đến một thiết kế tinh tế, đơn giản nhưng tạo điểm nhấn ấn tượng cho mặt tiền. Các panel trong suốt được gắn vào khung kim loại chắc chắn, tạo ra một bức tường quảng cáo hiệu quả nhưng không quá phô trương. Những bức ảnh sản phẩm kính mắt được đặt trong từng khung hình riêng biệt, tạo nên một bố cục cân đối và bắt mắt. Thiết kế này không chỉ nhằm mục đích trưng bày mà còn tạo ra một giao diện tương tác với người đi đường, khi ánh sáng và góc nhìn thay đổi tạo ra các hiệu ứng phản chiếu khác nhau.

Hệ thống khung đỡ kim loại chắc chắn và chi tiết trong việc lắp đặt giúp đảm bảo độ bền của các panel, đồng thời vẫn duy trì tính thẩm mỹ. Cách các panel được treo với khoảng cách tinh tế và nhẹ nhàng giúp công trình thoáng đãng hơn, không tạo cảm giác nặng nề. Đây là một giải pháp mặt tiền vừa tối ưu về chức năng, vừa mang tính nghệ thuật, tạo nên một diện mạo hiện đại, thu hút.

The facade panel system of the Seeson Điện Biên Phủ project, designed in collaboration with Lam Weaving Spaces, offers a sleek and minimalist aesthetic while still creating an impactful visual identity. Transparent panels are mounted on sturdy metal frames, presenting a clean and effective display wall without being overly ostentatious. The product photos of eyeglasses are framed individually, forming a balanced and eye-catching composition. This design not only serves a display function but also interacts with passersby, as light and viewing angles create different reflective effects.

The robust metal support structure and precise installation details ensure the durability of the panels while maintaining a refined aesthetic. The delicate spacing between the panels adds a sense of openness, avoiding a heavy or cluttered appearance. This facade solution strikes an ideal balance between functionality and artistry, giving the building a modern, inviting look that captures attention.





“Trong nhiều trường hợp, những chi tiết căng có thể linh hoạt ứng dụng trong những điều kiện khác nhau. Màng nhựa trong suốt này được căng trên tổ hợp các chi tiết có thể tăng chỉnh được để phù hợp với điều kiện ngoài trời. Khi chịu các tác động của mưa-nắng-gió... làm co giãn tấm nhựa thì có thể tăng chỉnh để đảm bảo độ căng của tấm màng. Các chi tiết liên kết được chế tạo phù hợp để có thể liên kết an toàn vào vách gạch bê tông nhẹ, thi công lắp ráp đơn giản chính xác mà không ảnh hưởng đến hoàn thiện của bề mặt vách.

Việc kéo căng 2 đầu giúp tối giản các chi tiết khung bao quanh, làm nổi bật tính chất của từng vật liệu sử dụng. Mỗi chi tiết xuất hiện đều phải tham gia vào thẩm mỹ chung, phù hợp với tổng thể kts đã tính đến.”

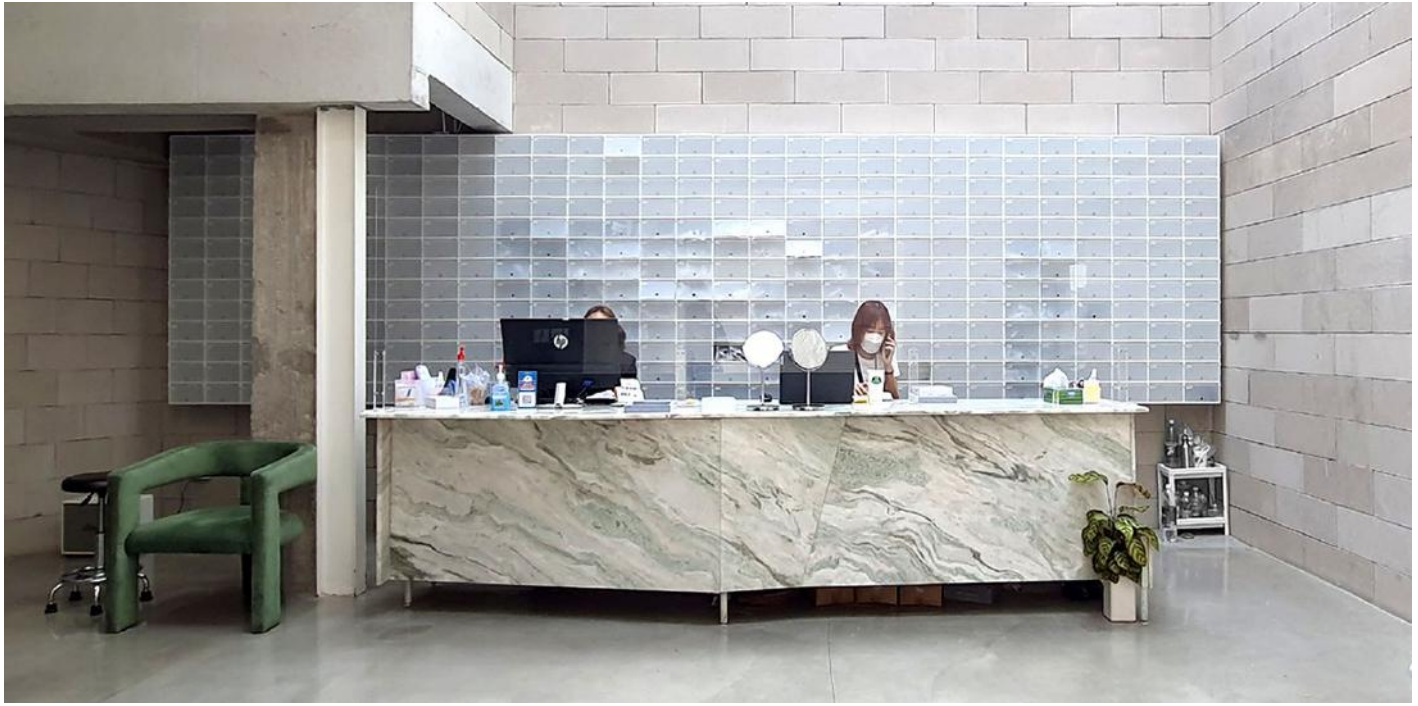
Lam Weaving Spaces



“In many cases, tensioned details can be flexibly applied in different conditions. This transparent plastic sheet is stretched over a system of adjustable components to accommodate outdoor conditions. When the plastic sheet expands and contracts under the effects of rain, sun, and wind, it can be adjusted to maintain the proper tension. The connecting details are specifically designed for safe attachment to lightweight concrete brick walls, allowing for simple and precise assembly without affecting the surface finish of the wall.

By tensioning both ends, the need for surrounding frame details is minimized, highlighting the unique qualities of each material used. Every detail present must contribute to the overall aesthetic, in line with the design considerations of the architect.”

Lam Weaving Spaces



" Khi ngắm nhìn hiện trạng không gian tuyệt vời này, lam. weavingspaces nhận thấy bất kỳ chi tiết nào khác xuất hiện cũng đều ảnh hưởng đến không gian vốn có và làm 'nhiều loạn' sự sắp đặt hoàn hảo, hòa hợp đã được kiến trúc sư thiết kế kỹ lưỡng. Mặc dù cần nhanh chóng để kịp thời sử dụng khi lượng khách đến SEESON rất đông và thường xuyên nhưng cũng phải có phương án phù hợp nhất. Sau nhiều phác thảo lam. weavingspaces nhận thấy phương án hiệu quả nhất phải nên là 'không có gì'. Tấm mica trong, cùng với những chi tiết giản lược tối đa hình thành từ mong muốn đó. Không phức tạp, không cao siêu, chỉ mang đúng chức năng bảo vệ."

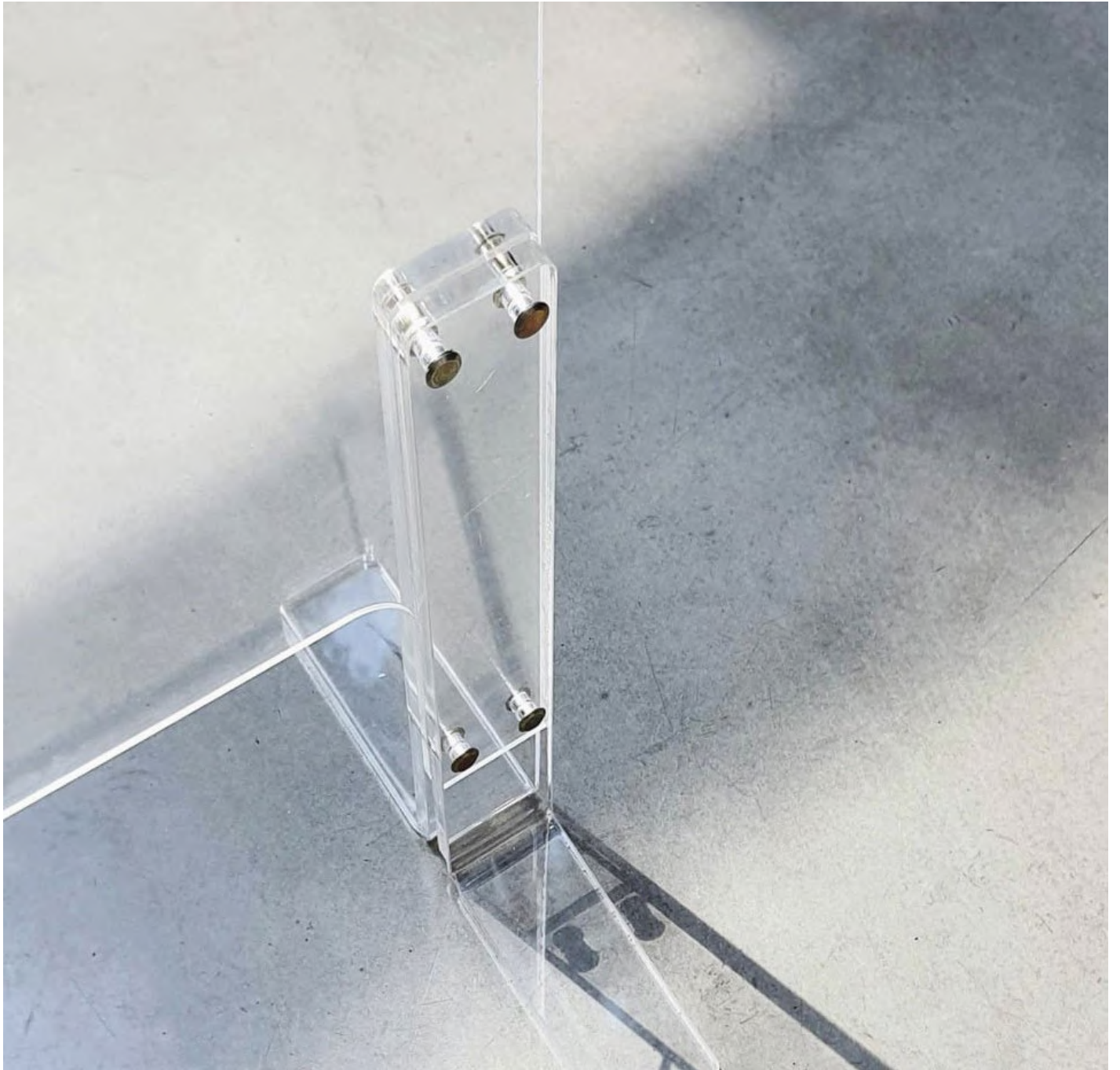
Lam Weaving Spaces

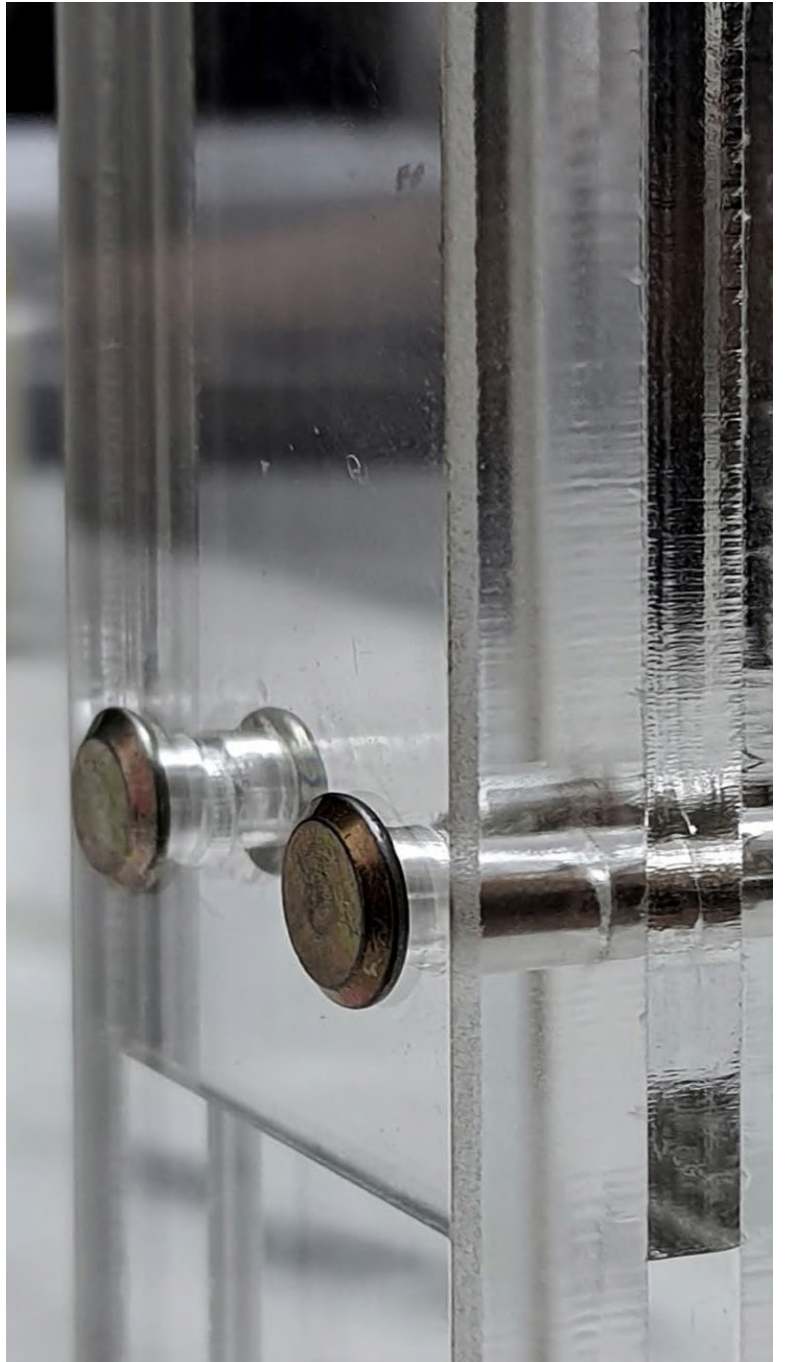
"When observing this magnificent space, lam. weavingspaces realized that any additional details would affect the existing space and disrupt the perfectly harmonious arrangement that the architect had carefully designed. Although a solution was needed quickly due to the large and frequent flow of customers at SEESON, the most suitable approach had to be considered. After many sketches, lam. weavingspaces found that the most effective solution was 'nothing.' A transparent mica sheet, along with the most minimalistic details, was created from this idea. No complexity, no sophistication—just serving the simple function of protection."

Lam Weaving Spaces

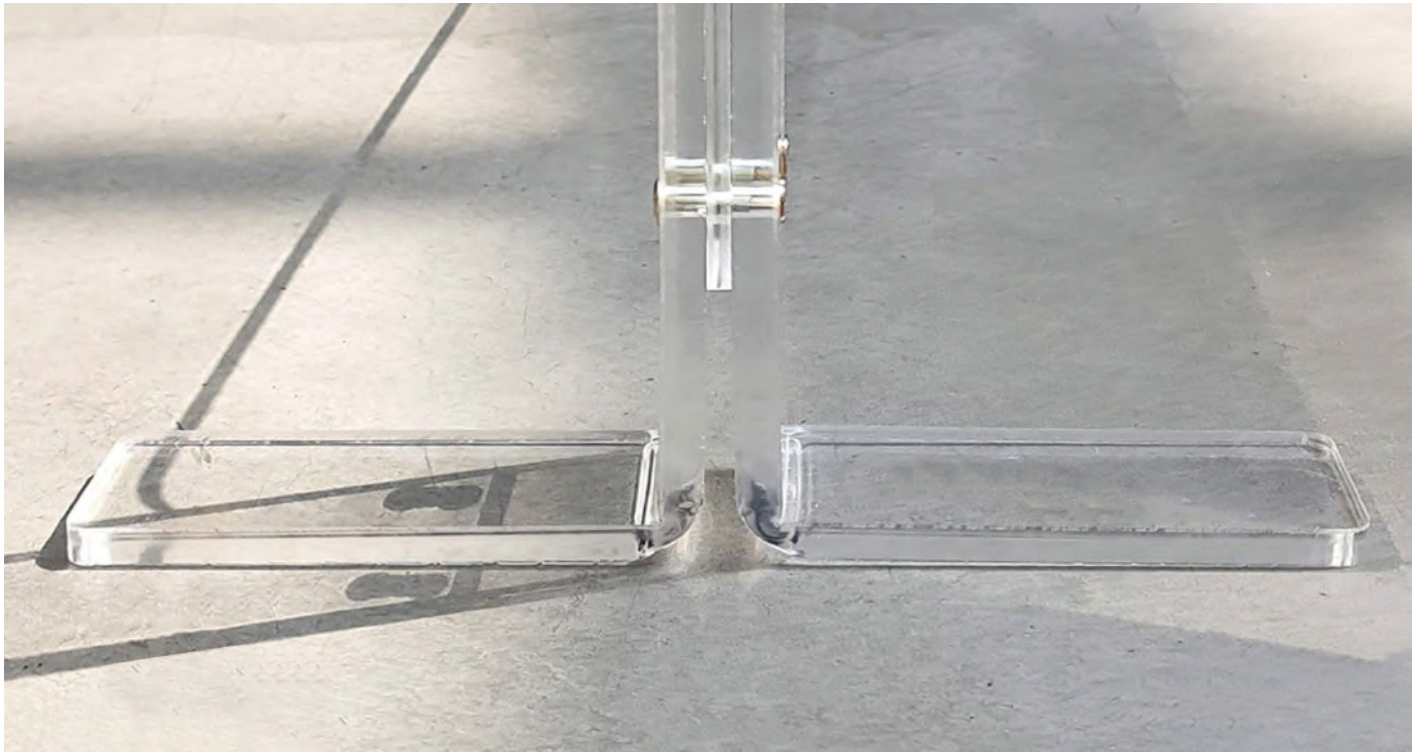


















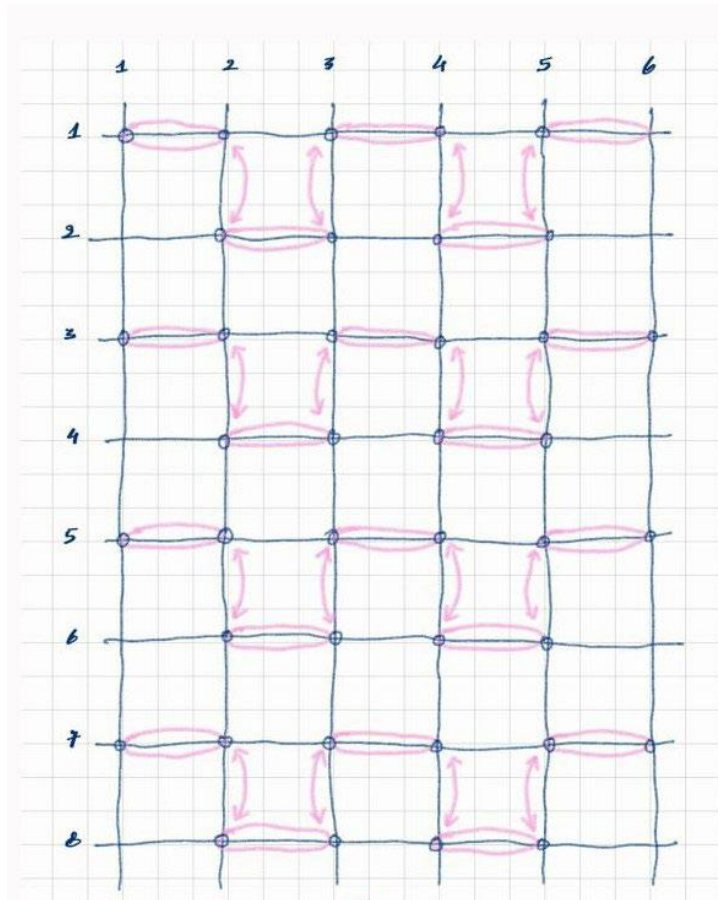


# NC1 Design Office

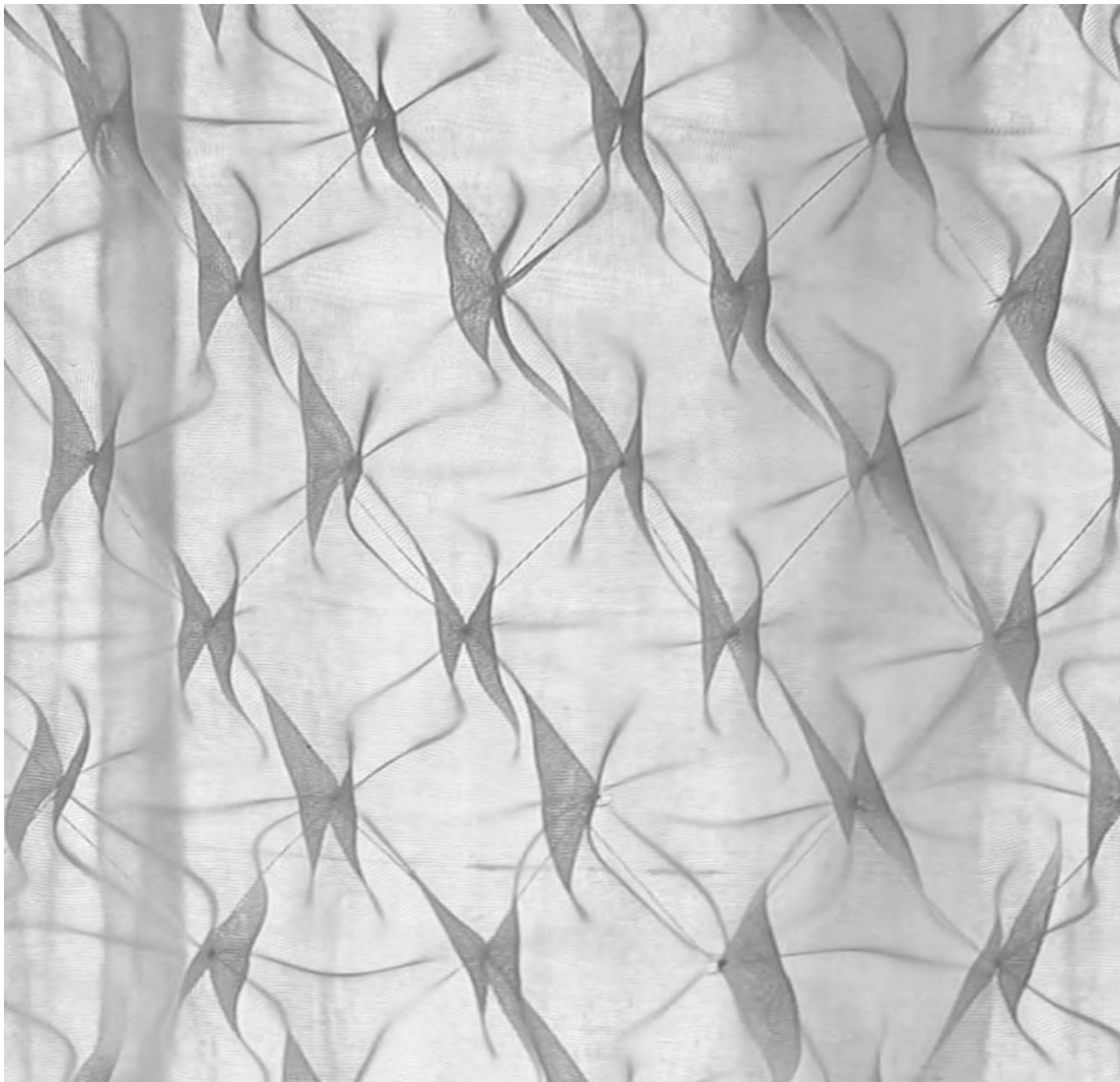
Thiết kế  
**NC1 DESIGN**

Thực hiện rèm  
**LAM.WEAVINGSPACE**

Địa điểm  
**HỒ CHÍ MINH  
VIỆT NAM**

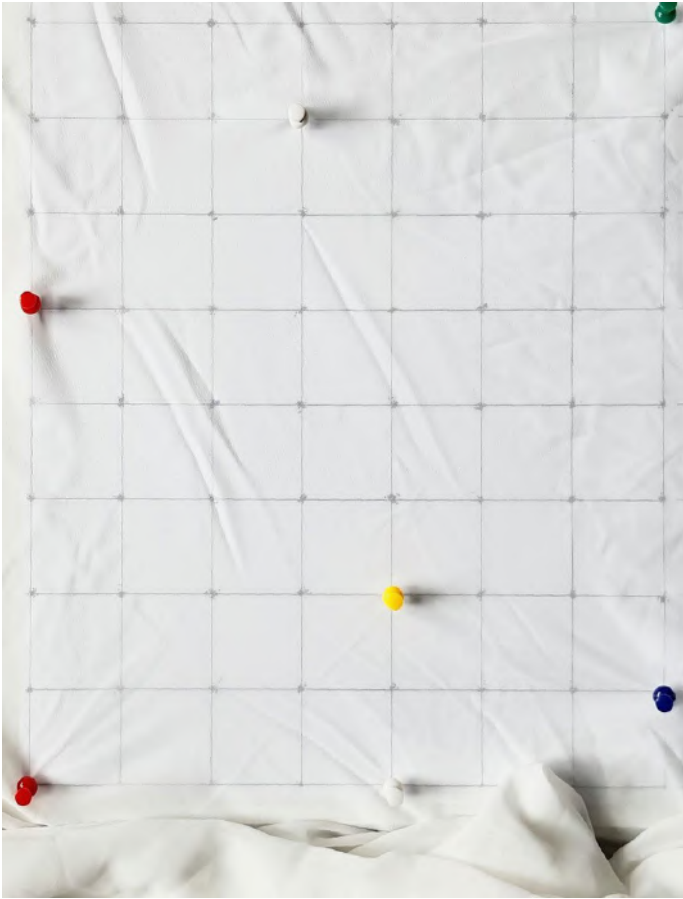


Sơ đồ khâu lưới











Rèm smock được nghiên cứu làm thủ công ứng dụng cho không gian văn phòng thiết kế nội thất. Tính chất của vải voan và nhún vải đặc trưng của kỹ thuật smock tạo hiệu ứng trong mờ giúp mảng rèm như vách ngăn nhẹ, di động, riêng tư vừa đủ cho phòng họp nhỏ. Đây là lần đầu lam.weaving-spaces thử nghiệm và ứng dụng kỹ thuật này cho mảng rèm lớn. Với kích thước lớn việc kiểm soát độ co giãn, độ phẳng phiu, biên rèm, lai rèm, chi tiết may, chi tiết nối khổ ... phức

tạp hơn nhiều so với mảng phẳng. Hiệu ứng smock của vải voan khổ lớn rất thú vị. Theo chiều thuận sáng, ngược sáng, các góc nhìn khác nhau sẽ thấy hiệu ứng khác nhau nhờ tính chất trong suốt của vải voan và những nút thắt tạo khối làm cho bề mặt mảng voan có chiều sâu hơn. Các kỹ thuật smock rất phổ biến trong ngành thời trang nhưng trong lĩnh vực kiến trúc-nội thất cần chú ý thêm về hiệu ứng và quy mô.













Chidori coffee in bed

# Chidori coffee in bed

Thiết kế

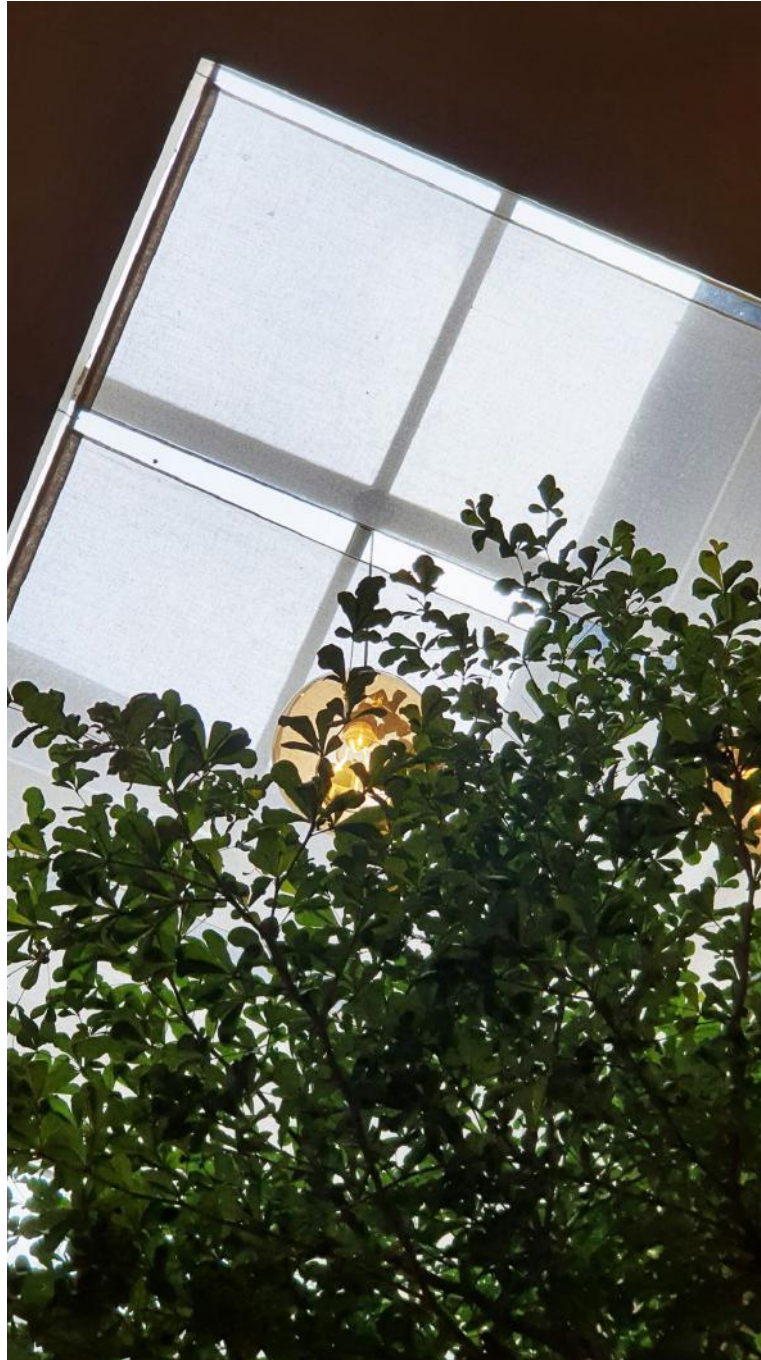
**STUDIO ANETTA/  
TAKAHITO YÂMDA**

Thực hiện rèm

**LAM.WEAVINGSPEACE**

Địa điểm

**HỒ CHÍ MINH  
VIỆT NAM**





'Che nhưng không che ?, che nhưng che sao cho chất ?' là những cụm từ nghe mâu thuẫn hoặc cảm giác do dự nhưng lại là vấn đề thường xảy ra khiến cho các kiến trúc sư hay chủ đầu tư phân vân với những ô giếng trời trong thành phố, hay những ô cửa có view đẹp. Mái kính giếng trời giúp thông thoáng, sáng sủa, điểm nhấn thú vị trong công trình nhưng

cũng có những điểm bất tiện. Mặc dù định kỳ vệ sinh nhưng vài ngày lại bám bụi dễ nhìn thấy, xuất hiện những chi tiết hay bao cảnh bên trên không mong muốn. Làm sao để vừa lấy sáng, vừa đẹp, phù hợp với không gian kiến trúc thì thêm một bước kỹ hơn, cần tìm hiểu tính toán cẩn thận về chất liệu hiệu ứng chi tiết lắp đặt.











Ô cửa có ban công đẹp lắm, có view là trực đường vui, đẹp cả lúc nắng lúc mưa hay lúc lâm râm. Những chậu cây xinh xắn được tuyển chọn đặt ở đó rồi mà cũng không hạn chế được hết nắng chiều... Những view như vậy đặt để cái gì cũng khó, mái che hay rèm lớn thì choáng mất sự đơn giản đã ưu tiên cho cảnh quan, rèm cuộn thì gọn mà làm sao cho

hay ?! Làm cho được thì nhanh rồi đó, làm cho duyên thì lại phải tính thêm màu sắc, chất liệu, hiệu ứng, chi tiết cho phù hợp. Hiệu ứng trong mờ giúp hạn chế ánh sáng xuyên qua và làm nhòa đi bối cảnh phía sau, vẫn thấy được sự rung rinh của cành cây tán lá, của những hoạt động bên ngoài... vào lúc đẹp trời thì kéo gọn gàng như không có gì cản trở.







Chidori coffee in bed

# Chidori coffee in bed

Thiết kế / Design  
**ARCH.A STUDIO**

Thực hiện rèm / Curtain construction  
**LAM.WEAVINGSACE**

Địa điểm / Location  
**HỒ CHÍ MINH  
VIỆT NAM**

Hệ rèm sử dụng các chuỗi hạt gỗ với kiểu dáng độc đáo, tạo thành một lớp ngăn cách mềm mại nhưng vẫn giữ được tính kết nối không gian. Mỗi hạt gỗ được chế tác tinh tế với kích thước và hình dáng khác nhau, được kết nối với nhau theo chiều dọc tạo thành một tấm rèm tự nhiên, uốn lượn theo kiến trúc của trần nhà. Hệ rèm không chỉ đóng vai trò phân chia không gian mà còn tạo ra hiệu ứng thị giác ấn tượng khi ánh sáng chiếu qua, tạo ra các bóng đổ mềm mại lên bề mặt xung quanh.

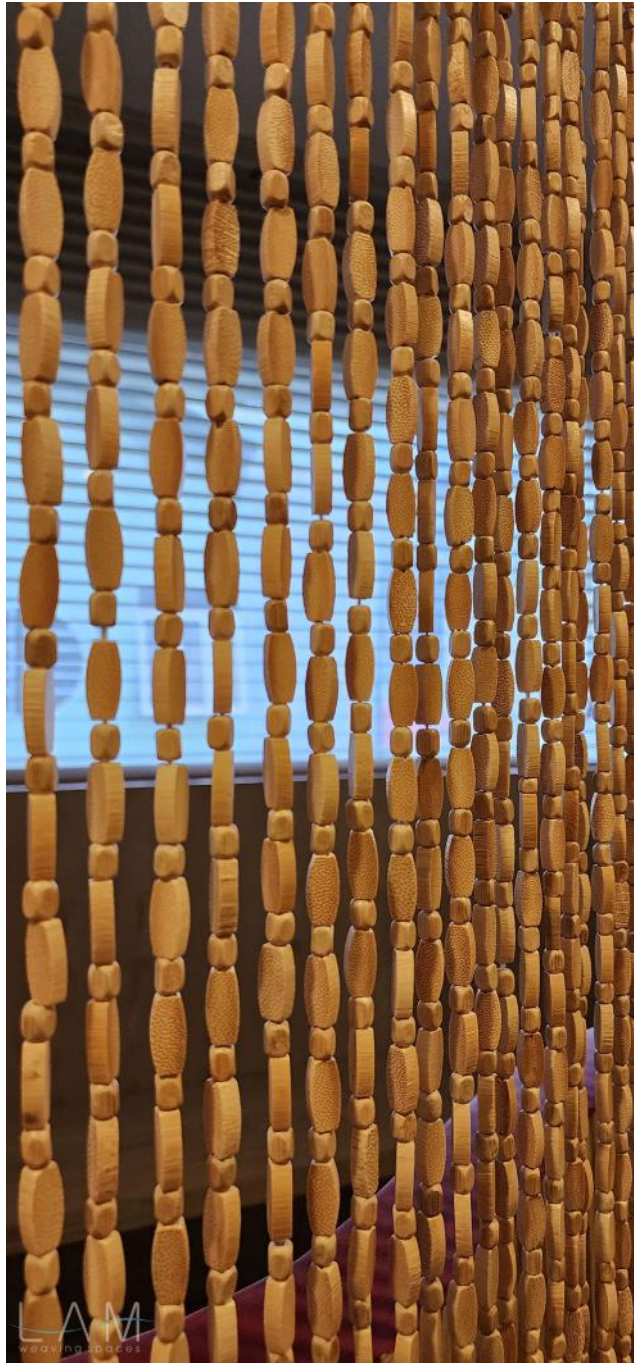
Với việc sử dụng chất liệu gỗ, rèm mang đến cảm giác ấm cúng và gần gũi với thiên nhiên, đồng thời vẫn đảm bảo tính thẩm mỹ hiện đại cho không gian. Bên cạnh đó, hệ rèm này còn có khả năng tạo cảm giác riêng tư nhưng không hề gây bí bách, giúp luân chuyển ánh sáng và không khí một cách hiệu quả.

The curtain system in the image utilizes wooden bead strands in a unique design, forming a soft partition while maintaining spatial connection. Each wooden bead is meticulously crafted in varying sizes and shapes, connected vertically to create a natural curtain that flows with the architecture of the ceiling. The curtain not only functions as a space divider but also creates a striking visual effect as light passes through, casting soft shadows onto surrounding surfaces.

By using wood as the primary material, the curtain evokes a sense of warmth and connection to nature, while maintaining a modern aesthetic. Additionally, this curtain system offers a balance between privacy and openness, allowing light and air to circulate effectively throughout the space.

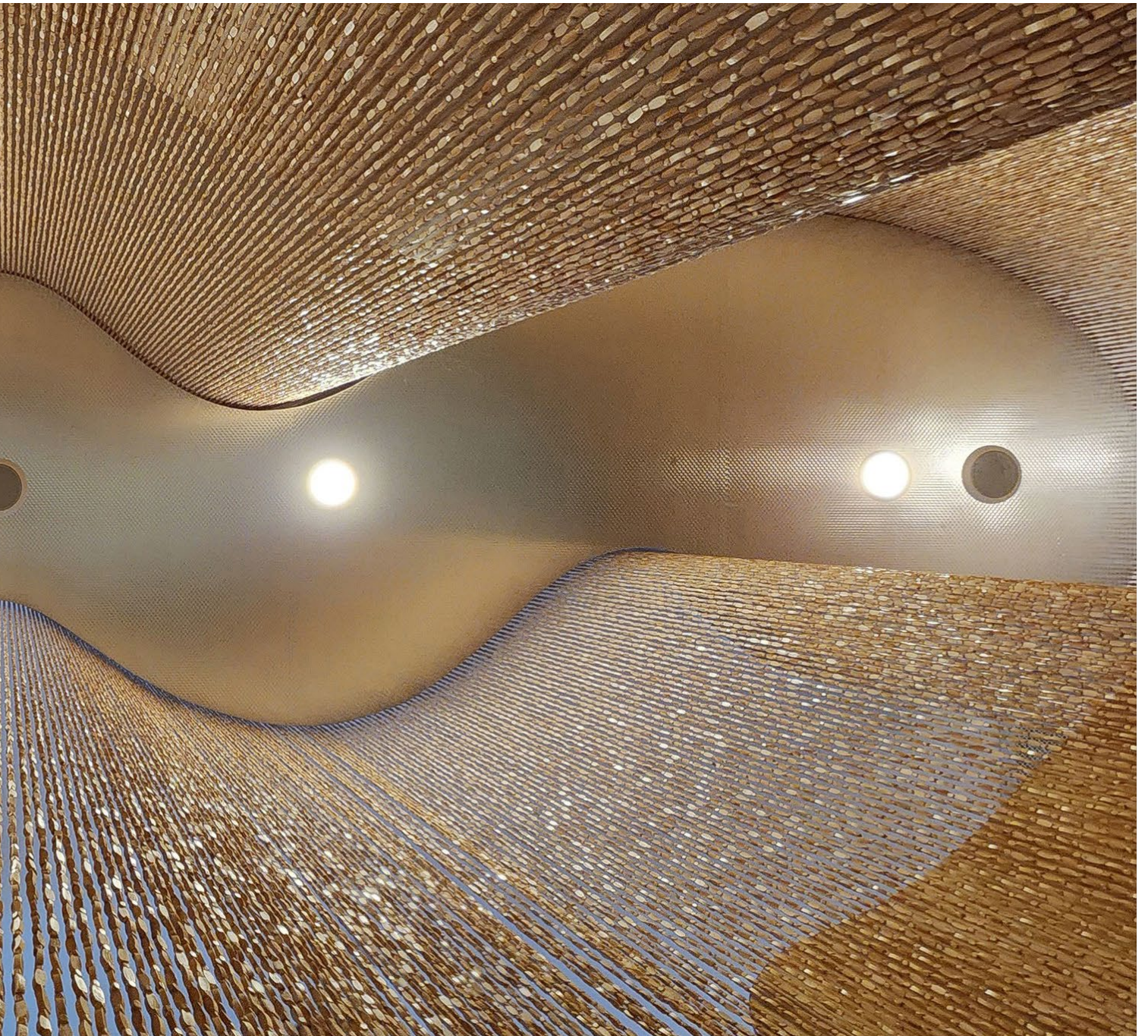






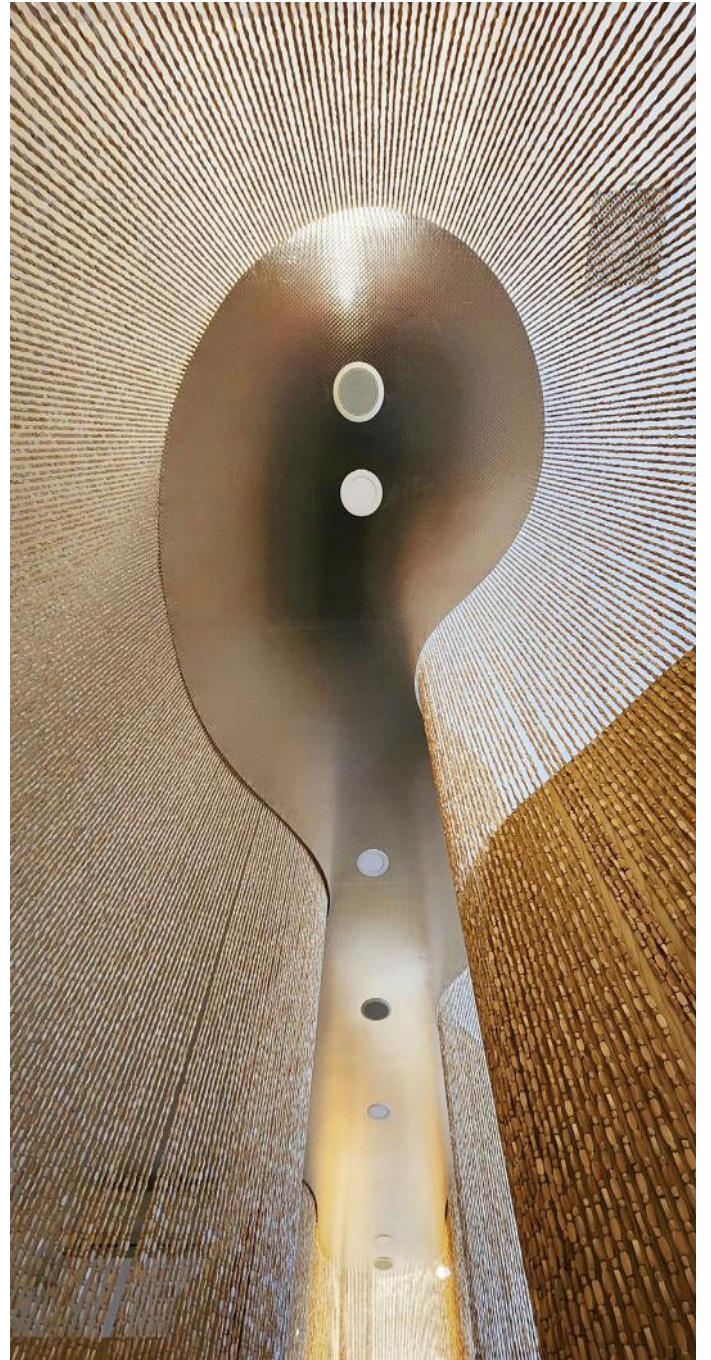


LAM

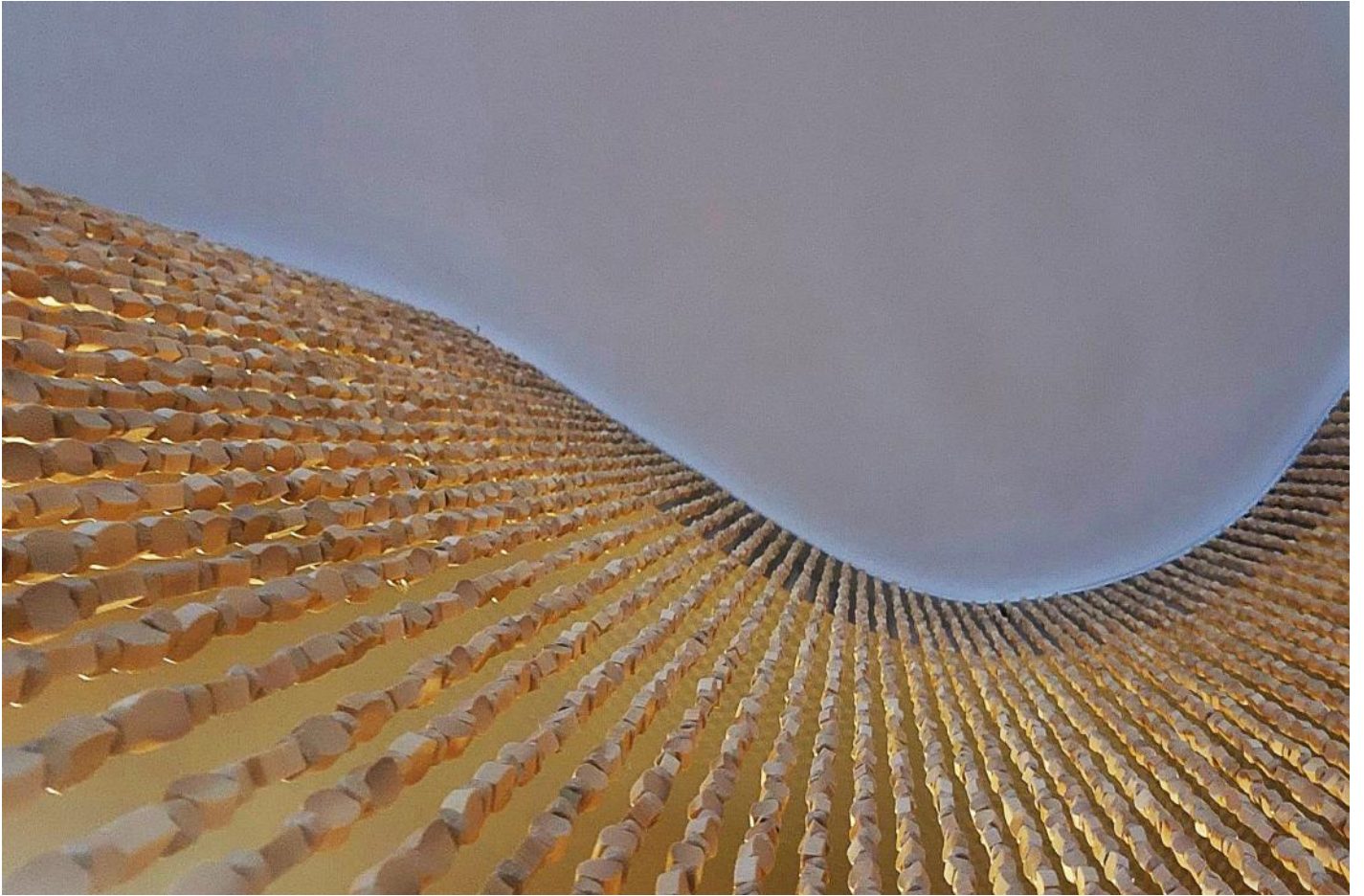




Chidori coffee in bed











# Hotel Des Arts Saigon

Thực hiện rèm  
**LAM.WEAVINGSPACE**

Địa điểm  
**HỒ CHÍ MINH  
VIỆT NAM**



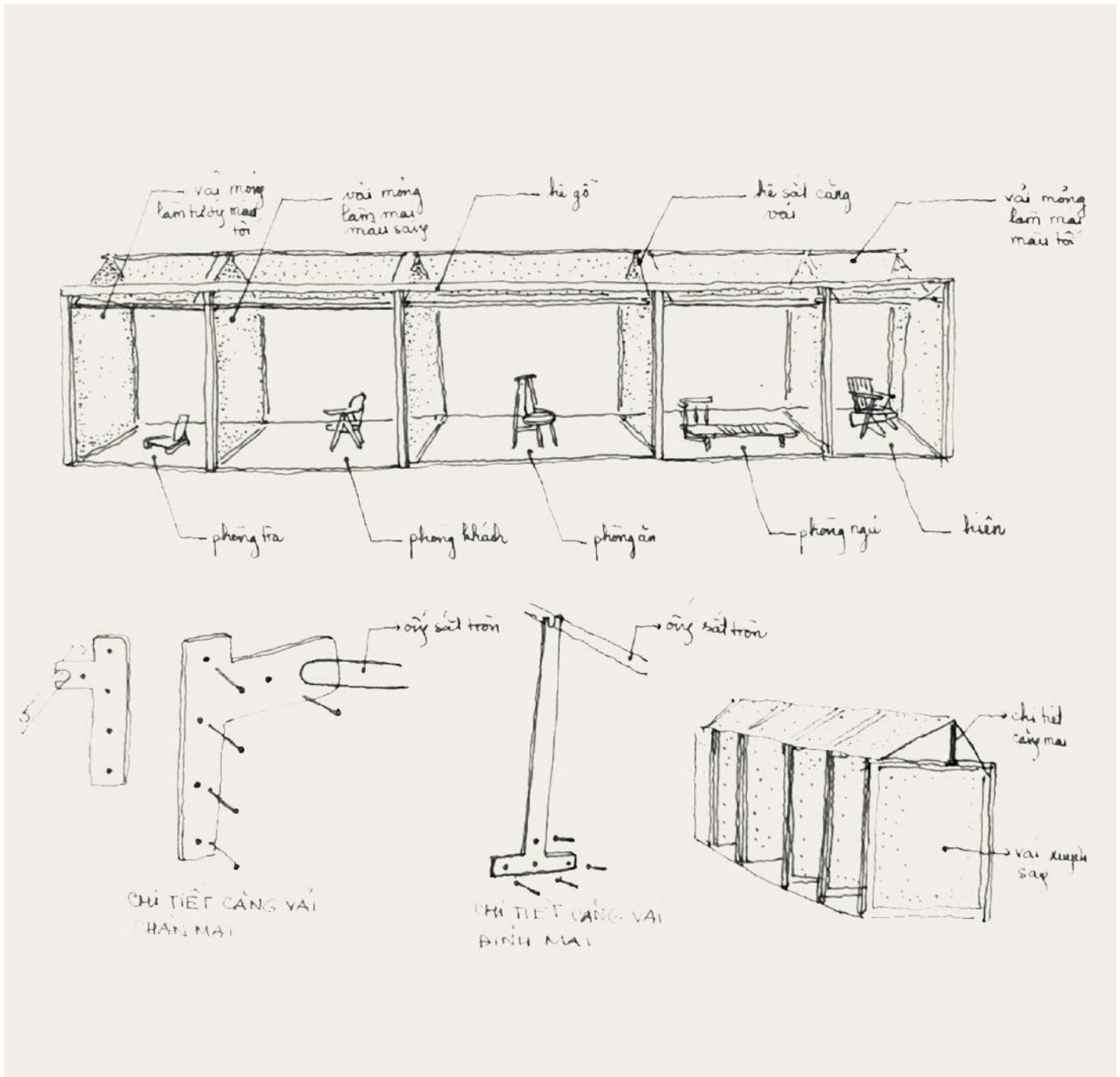


Nơi này voan rục rờ thuộc về, một hồ bơi ở nơi cao ngất, nơi quan sát quang cảnh thành phố bao la, nơi hoàng hôn chiếu rục rờ hay màn đêm lấp lánh ánh sáng thành phố và cả bầu trời đêm mênh mông. Rèm ngoại thất tiếp xúc gió-nắng-mưa nên tính chất vật liệu và

phụ kiện cũng được tính toán phù hợp. Voan nhẹ, khô thoáng, không ẩm nước, voan thưa để tránh bớt áp lực gió trên cao nhưng vẫn đủ đảm bảo riêng tư cho khách sử dụng. Phụ kiện ray linh hoạt, có thể kéo trượt để xếp gọn hoặc gài chốt giữ dáng cố định. Dây buộc 2 điểm để tránh rèm tung khi có gió lớn.







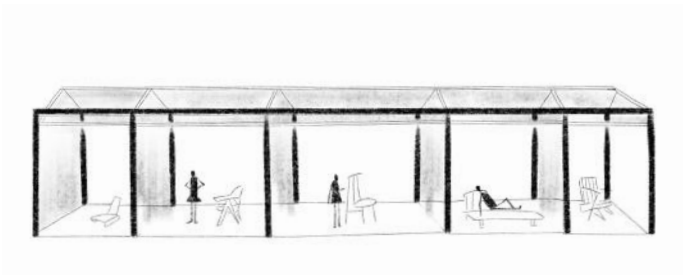
# “Nhà năm gian”

Thiết kế / Design  
**S.NORM**

Vải / Fabric  
**ACACIA FABRICS VIETNAM**

Thực hiện / Curtain construction  
**LAM.WEAVINGSACE**

Địa điểm / Location  
**HỒ CHÍ MINH  
VIỆT NAM**



*Không gian triển lãm hội chợ  
Xuất khẩu Đồ gỗ & Nội thất – Hawa Expo 2023*

Hệ rèm trong gian hàng “Nhà Năm Gian” của thương hiệu nội thất S.norm là một yếu tố quan trọng trong việc tạo dựng không gian mở và thoáng mát nhưng vẫn mang lại sự riêng tư nhất định. Các tấm rèm mỏng, trong suốt, có độ rũ tự nhiên được sử dụng khéo léo để phân chia các không gian trưng bày nội thất mà không tạo cảm giác cứng nhắc. Màu sắc của rèm nhẹ nhàng, trung tính, phù hợp với phong cách mộc mạc, tối giản của S.norm, đồng thời nhấn mạnh sự thanh thoát và nhẹ nhàng của không gian. Cách bố trí rèm tạo nên sự liên kết tự nhiên giữa các khu vực, tạo điều kiện cho ánh sáng tự nhiên xuyên qua, đồng thời mang lại cảm giác ấm cúng, thân thiện.

*Exhibition space  
for the Furniture & Interior Export Fair – Hawa Expo 2023*

The curtain system in the “Nhà Năm Gian” booth, designed by the furniture brand S.norm for Hawa Expo 2023, plays a key role in creating an open yet intimate atmosphere. The thin, sheer curtains drape naturally, used cleverly to partition different furniture display areas without imposing rigidity. The neutral, soft tones of the curtains blend harmoniously with S.norm’s minimalist, rustic style, highlighting the airy and serene ambiance of the space. The arrangement allows natural light to flow through, creating a warm and inviting atmosphere while maintaining a seamless connection between areas. This thoughtful use of curtains contributes to a cozy and welcoming environment, enhancing the overall experience.





"S.norm dựa trên đơn vị căn bản của kiến trúc Việt chính là Gian Nhà để thiết kế cho không gian trưng bày của mình tại sự kiện Hawa Expo 2023 Ngôi nhà có cấu trúc khung gỗ chịu lực chính, mảng vải voan kéo căng liên tục từ viền trước mái dốc đến chân vách lưng. Tổng thể như ngôi nhà mái dốc dài có 5 gian kế tiếp nhau được ngăn chia bằng vách và rèm vải voan. Vải được S.norm lựa chọn rất kỹ lưỡng từ chất liệu, hiệu ứng, màu sắc, mức độ xuyên sáng và chỉ định nhà cung cấp phù hợp. LAM thử nghiệm với mockup, gia công, lắp dựng, hiệu chỉnh trực tiếp tại công trường để đạt chi tiết và hiệu ứng tốt nhất.

Cùng là chất liệu vải voan nhưng sử dụng kỹ thuật khác nhau sẽ cho ra các hiệu ứng khác nhau. Vải được căng sẽ tạo thành những diện phẳng như những vách ngăn, chi tiết kéo căng và chi tiết đỡ đơn giản là có thể tạo thành hình khối mong muốn. Vải voan thả tự do tạo thành những mảng rèm lơ mềm mại, ngăn chia ước lệ ở vùng chuyển tiếp giữa các không gian chức năng. Tổng thể khu vực thay vì làm background để trưng bày thông thường thì đã được tạo tác thành không gian ngôi nhà 5 gian có tính lớp lang và ánh sáng tự do chuyển động. Những món đồ nội thất được S.norm tính toán bài trí cẩn thận trong mỗi căn phòng để chúng có thể cất lên tiếng nói riêng biệt mà không bị hòa lẫn dù tồn tại trong một tổng thể chung nhất."

Lam Weaving Spaces

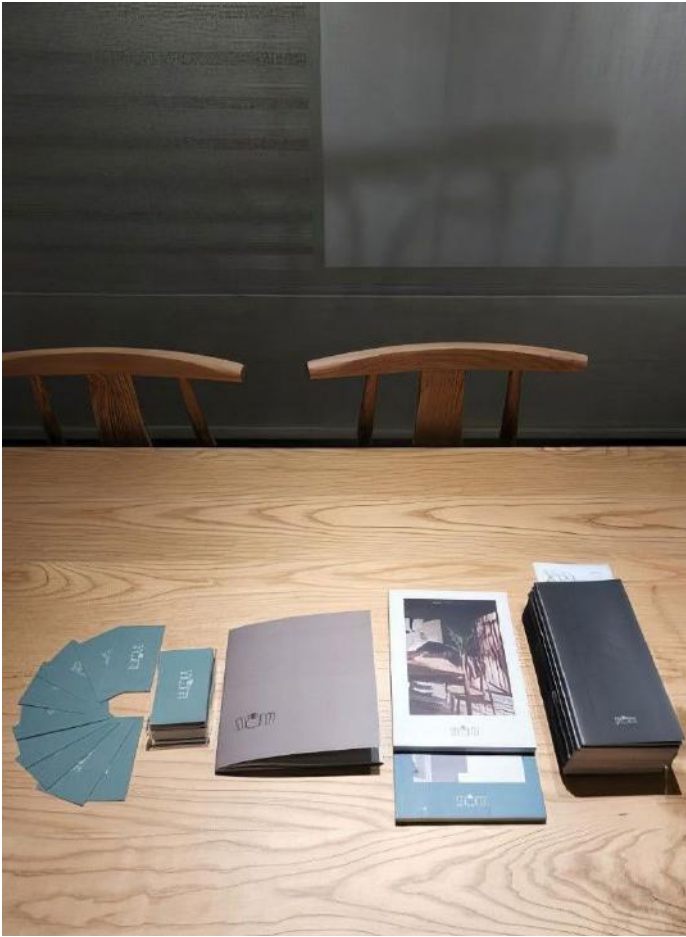
"S.norm based their design for their exhibition space at the Hawa Expo 2023 on the fundamental unit of Vietnamese architecture—the 'Gian Nhà' (traditional house section). The structure features a wooden frame as the main load-bearing element, with voile fabric stretched continuously from the edge of the sloped roof to the foot of the back wall. The overall design resembles a long, sloped-roof house with five adjoining sections, separated by voile fabric partitions and walls. S.norm carefully selected the fabric based on material, effect, color, level of translucency, and chose the appropriate supplier. LAM experimented with mockups, fabrication, assembly, and on-site adjustments to achieve the best details and effects.

Though voile fabric was the common material, different techniques produced varying effects. Stretched fabric created flat surfaces like partition walls, and simple tensioning and support details formed the desired shapes. Freely draped fabric, on the other hand, created soft, flowing curtains that subtly divided the transition areas between functional spaces. Instead of serving as a typical display background, the entire area was crafted into a five-section house with layers and free-flowing light. Each piece of furniture was thoughtfully arranged by S.norm in each room, allowing them to stand out and 'speak' individually, while still belonging to a cohesive whole."

Lam Weaving Spaces



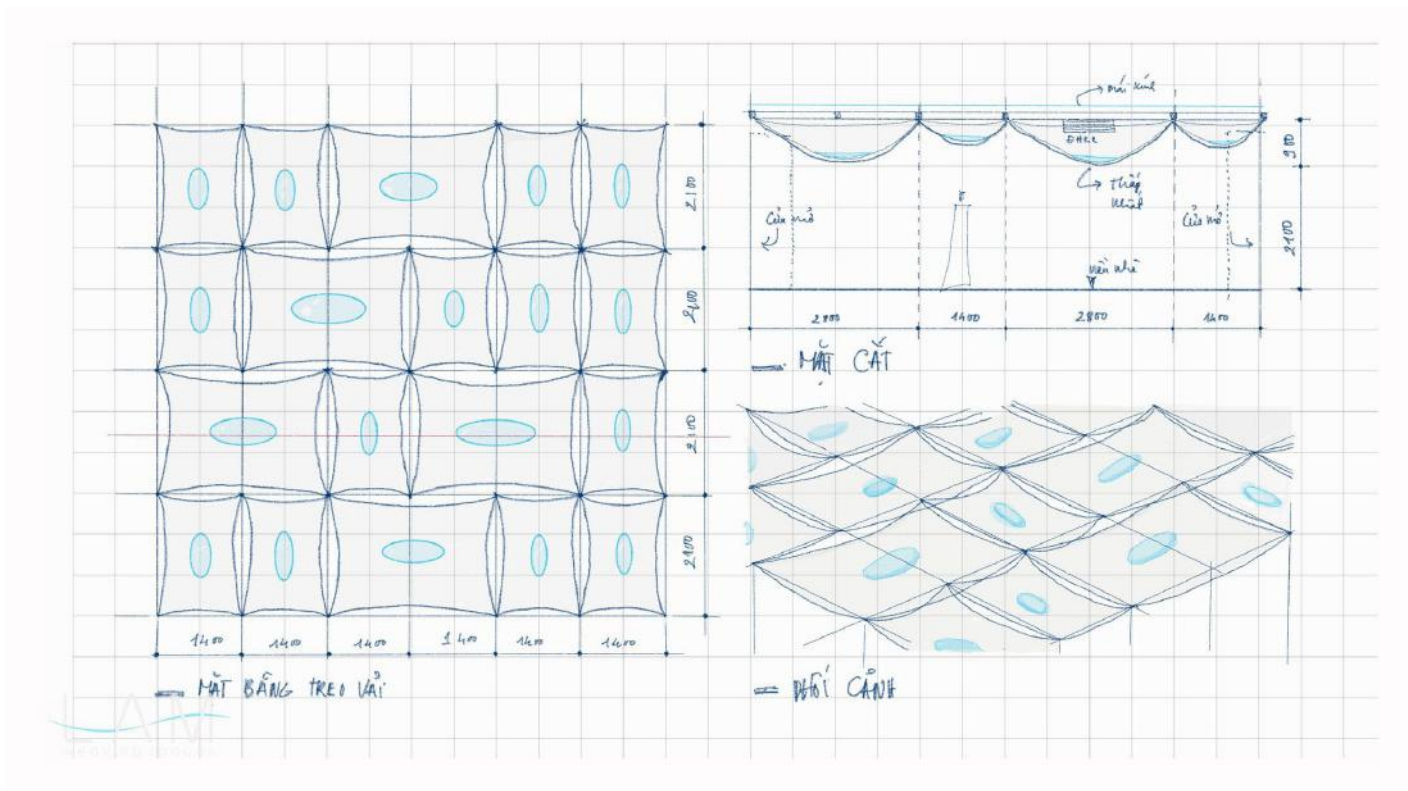












Pop-up Playground là nơi hội tụ những hoạt động phong phú được diễn ra trong ba căn phòng tràn ngập ánh sáng tự nhiên của De La Sól – Sun Life Flagship

Pop-up Playground is a place where a variety of activities come together, taking place in three sunlit rooms of De La Sól – Sun Life Flagship



# ELLE Decoration Pop-up Playground

Ý tưởng & thực hiện / Idea & Construction  
**LAM.WEAVINGSPACE**

Vải voan / Fabric  
**ACACIA FABRICS VIETNAM**

Địa điểm / Location  
**HỒ CHÍ MINH  
VIỆT NAM**



Hệ rèm trần trong ảnh là một phần của thiết kế dành riêng cho sự kiện Pop Up Playground của ELLE Decoration, diễn ra tại không gian cà phê của De La Sói. Hệ rèm này được tạo thành từ những tấm vải lớn, được căng đều trên khung gỗ, tạo ra các hình dạng cong nhẹ và uyển chuyển. Các điểm nối giữa vải và khung được thiết kế tỉ mỉ, tạo sự tương tác với ánh sáng tự nhiên, giúp không gian trở nên nhẹ nhàng và thoáng đãng. Những bong bóng PVC trong suốt được bố trí trên các tấm vải, thêm phần độc đáo khi ánh sáng chiếu qua, tạo ra các hiệu ứng ánh sáng phản chiếu rất thú vị.

Về mặt kiến trúc, hệ rèm này không chỉ đơn thuần là một phần trang trí, mà còn có tác dụng điều hòa ánh sáng và tạo ra sự kết nối hài hòa giữa không gian bên trong và bên ngoài. Thiết kế này mang lại cảm giác mềm mại, tạo không gian ấm áp và thư giãn cho người tham dự sự kiện.

The ceiling curtain system in the photo is part of a custom design for ELLE Decoration's Pop Up Playground event, held in the café space of De La Sói. This system consists of large fabric panels, evenly stretched over wooden frames, creating gentle, flowing curves. The connection points between the fabric and the frame are meticulously crafted, interacting with natural light to enhance the airy and spacious atmosphere. Transparent PVC bubbles are strategically placed on the fabric panels, adding a unique touch as the light passes through them, creating intriguing light reflection effects.

Architecturally, this curtain system is not merely decorative but also functions as a light moderator, fostering a harmonious connection between indoor and outdoor spaces. This design brings a sense of softness, creating a warm and relaxing ambiance for event attendees.



“ Hiệu ứng không gian thú vị nên LAM cũng tính toán sử dụng loại vải phù hợp để không che mất nét duyên dáng, có thể cộng hưởng để tạo nên không gian mới thú vị hơn, không chỉ đơn thuần là trần vải che nắng. Nước, ban đầu thực tế là muốn sử dụng vật nặng nào đó để có thể kéo căng và giữ ổn định cho khối vải treo. Với rất nhiều thử nghiệm mới ngộ ra nguyên tắc không thể đơn giản hơn để ... treo nước lên trần kiểu như vậy. Và phương án ‘treo nước’ trở thành trọng tâm thú vị cho thiết kế lần này. Mặc dù thời gian rất ngắn nhưng LAM cũng phải thực hiện từng bước nghiên cứu để đảm bảo hiệu quả sau cùng của sản phẩm. ”

Lam Weaving Spaces

“ Hiệu ứng không gian thú vị nên LAM cũng tính toán sử dụng loại vải phù hợp để không che mất nét duyên dáng, có thể cộng hưởng để tạo nên không gian mới thú vị hơn, không chỉ đơn thuần là trần vải che nắng. Nước, ban đầu thực tế là muốn sử dụng vật nặng nào đó để có thể kéo căng và giữ ổn định cho khối vải treo. Với rất nhiều thử nghiệm mới ngộ ra nguyên tắc không thể đơn giản hơn để ... treo nước lên trần kiểu như vậy. Và phương án ‘treo nước’ trở thành trọng tâm thú vị cho thiết kế lần này. Mặc dù thời gian rất ngắn nhưng LAM cũng phải thực hiện từng bước nghiên cứu để đảm bảo hiệu quả sau cùng của sản phẩm. ”

Lam Weaving Spaces









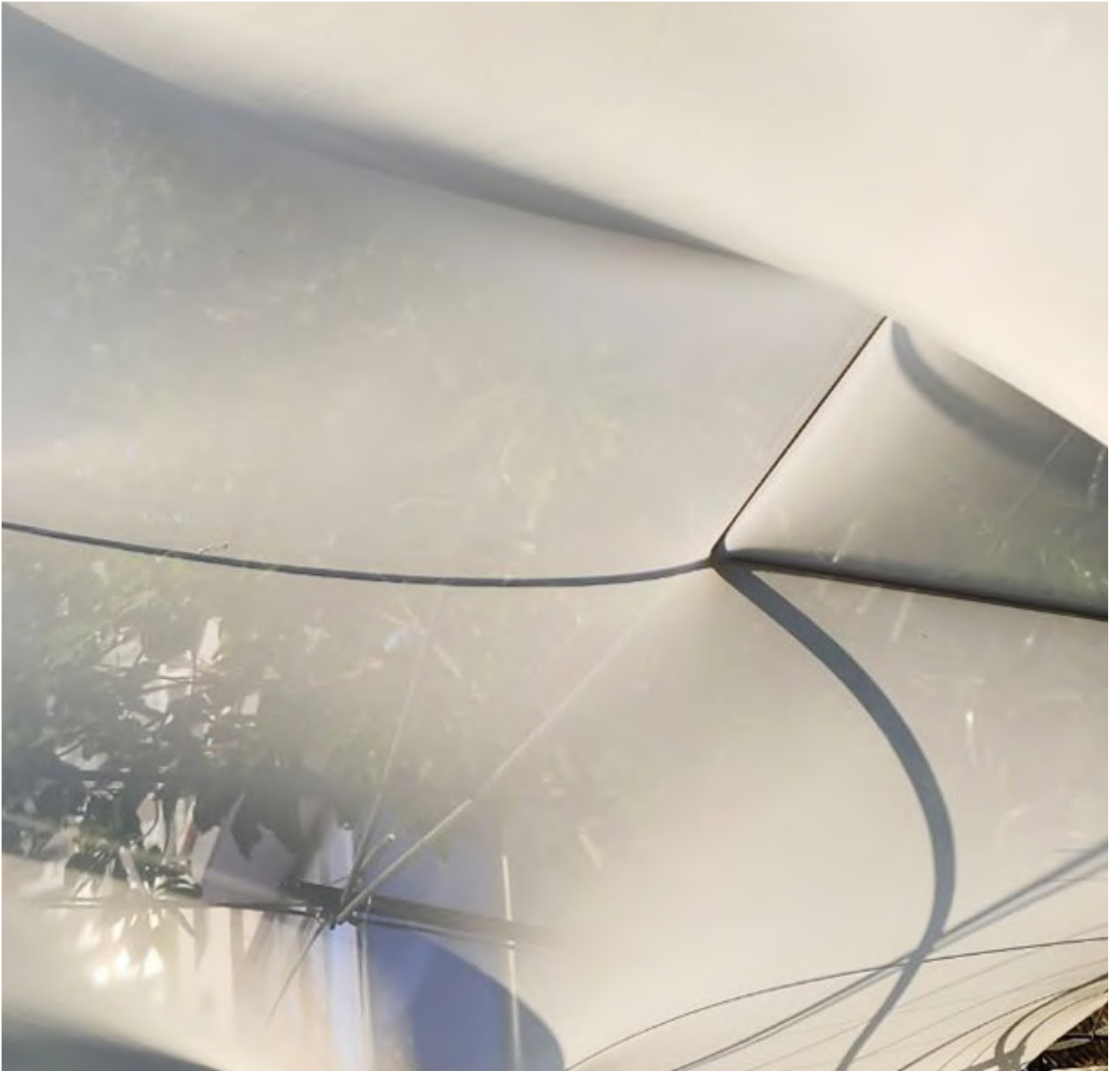






ELLE  
DÉCORATION





# Year end party TBD Construction

*Tiệc cuối năm của TBD Construction*

Thực hiện  
**LAM.WEAVINGSPACE**

Địa điểm  
**HỒ CHÍ MINH  
VIỆT NAM**





Một khoảng lùi lớn, một khoảng sân nhỏ, một công trình kiến trúc ấn tượng, một mảng cây dừa nước bên bờ sông xanh tươi... đã gây ấn tượng với LAM, đây là nơi hoạt động sẽ diễn ra. Cần một sự kết nối nhẹ nhàng giữa các yếu tố này và tận dụng được điều kiện của hiện trạng. Không khó khăn cho LAM khi ý tưởng mau mắn xuất hiện. Vải như bám dính, nối kết, tận dụng mọi điều kiện của bối cảnh để tạo nên những không gian linh hoạt, phân vùng không gian ước lệ. Một số

vị trí vải được kéo căng bằng trọng lượng của những viên đá sỏi có khối lượng khác nhau, tạo nên những hình khối và độ căng khác nhau. Không gian nhìn nhẹ thoáng nhưng vẫn đủ riêng tư và background hoàn hảo cho ánh sáng của buổi tiệc có tính chất cởi mở, trẻ trung, đầy âm sắc! Những 'chiếc phễu' vải nhanh chóng đung những chiếc lá của giàn cây bên trên.







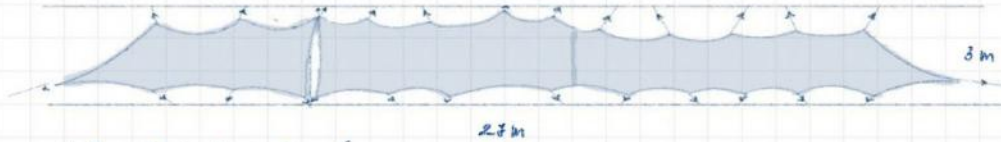




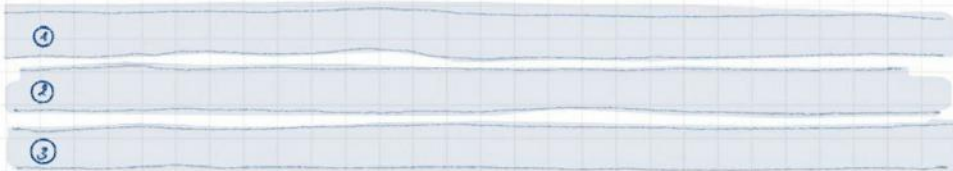




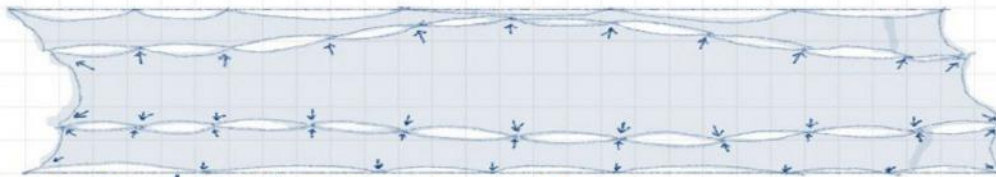
Miếng vải liền tục, khổ 1.5m . Chiều dài 1.5m → 2.2m



Miếng vải căng treo trần → vải

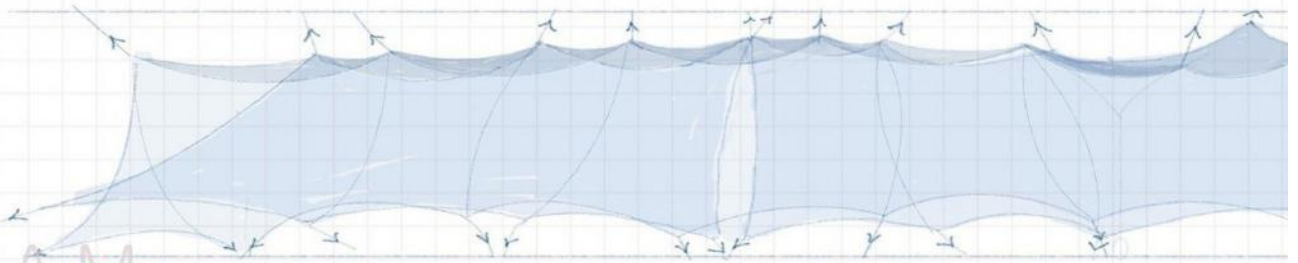


Ba miếng vải: 1, 3 + vải . 2 - trần



Ba miếng vải liền kết, kéo căng lên trần và vải

\* SƠ ĐỒ LIÊN KẾT, KÉO CĂNG VẢI TRÊN KHÔNG GIỮA



# Sự kiện Pop-up Tri Tân

Thực hiện / Construction  
**LAM.WEAVINGSPACE**

Địa điểm / Location  
**HỒ CHÍ MINH  
VIỆT NAM**

## *Không gian trưng bày thời-trang-lưu-trữ của Shinesium*

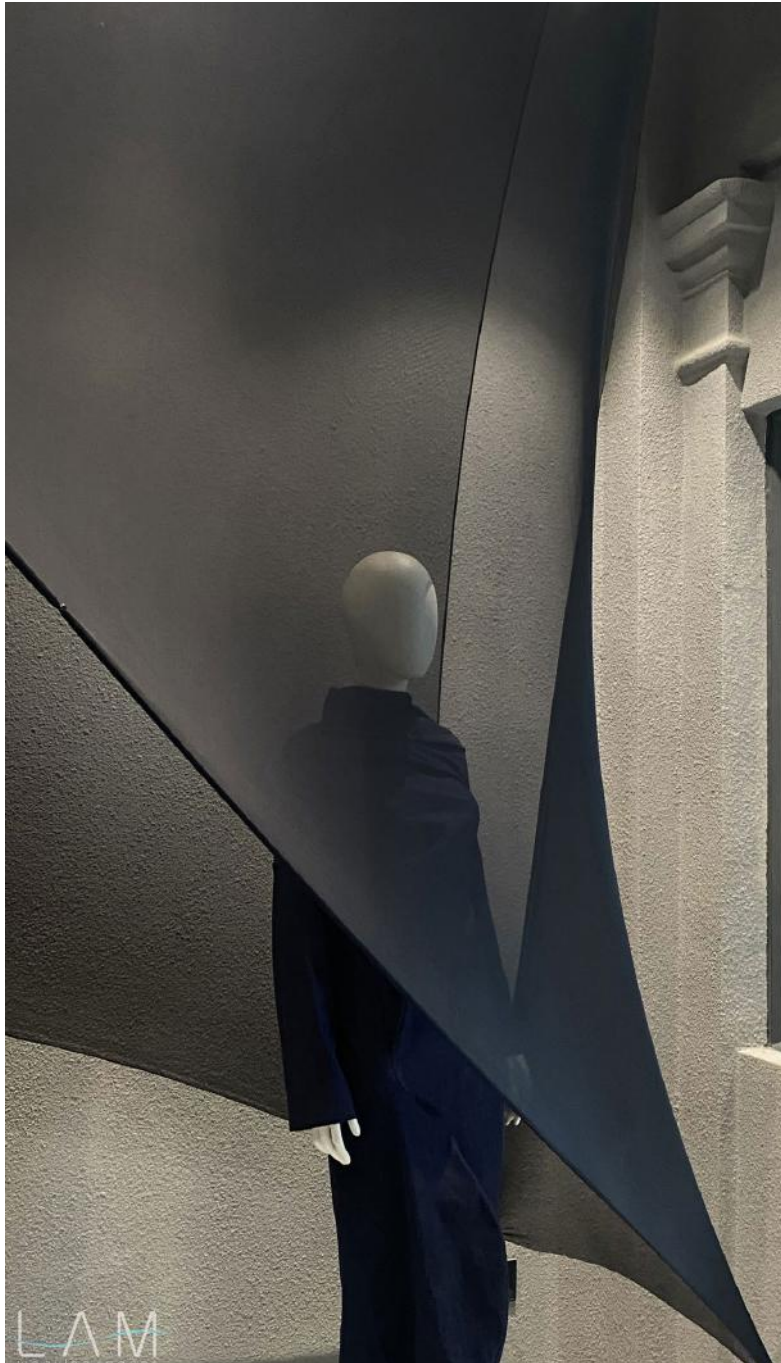
Trong các hình ảnh từ sự kiện Pop up của Tri Tân tại không gian trưng bày thời trang của Shinesium, hệ rèm được thiết kế bởi Lam Weaving Spaces mang tính thẩm mỹ cao, kết hợp tinh tế giữa các yếu tố kiến trúc và trang trí. Hệ rèm sử dụng chất liệu vải co giãn, tạo thành các đường nét cong mềm mại, tương phản mạnh mẽ với các đường thẳng và hình khối của không gian trưng bày. Những rèm vải được căng đều trên trần và các góc của không gian, tạo ra một hiệu ứng thẩm mỹ độc đáo, vừa mang lại sự phân cách vừa giữ được tính kết nối thị giác trong không gian mở.

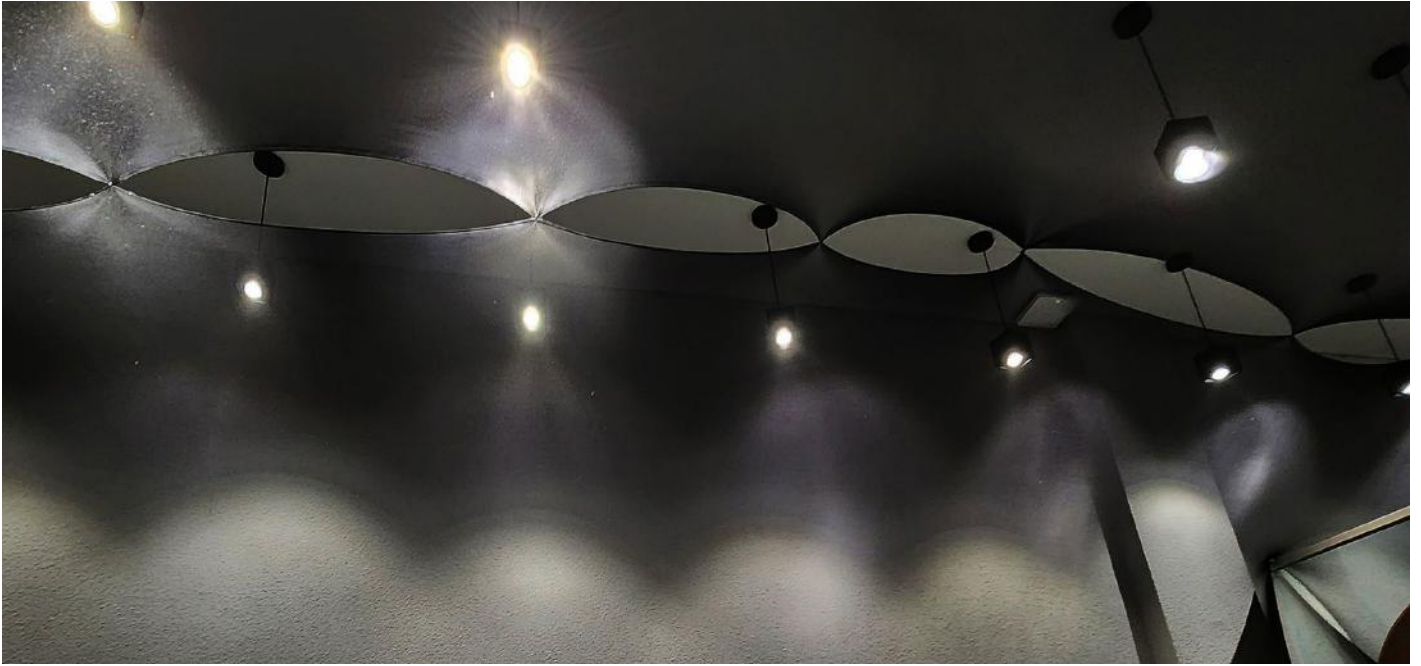
Cách bố trí ánh sáng chiếu từ nhiều góc độ làm nổi bật các đường nét mềm mại của rèm, tạo ra những vùng tối sáng thú vị, tăng chiều sâu không gian và làm nổi bật các sản phẩm thời trang trưng bày. Đây là một thiết kế sáng tạo, không chỉ chức năng mà còn tăng thêm giá trị về mặt trải nghiệm thẩm mỹ.

## *Shinesium's fashion-archive exhibition space*

In the images from the Tri Tân pop-up event at Shinesium's fashion display space, the curtain system designed by Lam Weaving Spaces exhibits a high aesthetic sense, blending architectural elements with decorative finesse. The curtain uses stretchable fabric, creating smooth, soft curves that sharply contrast with the straight lines and geometric shapes of the display space. These fabric pieces are meticulously stretched across the ceiling and corners, providing both spatial division and visual connectivity within the open area.

The strategic placement of lighting enhances the gentle curves of the fabric, producing dynamic shadow and light play, which adds depth and highlights the displayed fashion pieces. This creative design not only serves a functional purpose but also elevates the aesthetic experience of the entire space, providing an immersive and visually stimulating atmosphere.





"Với hiện trạng mặt bằng hẹp và dài, phân chia nhiều không gian ... LAM muốn tạo sự kết nối liền mạch các không gian nhỏ lại với nhau bằng vải căng tựa như màng nhện trong nhà kho bỏ hoang hiển lộ nhờ ánh sáng leo lắt từ những lỗ thủng trên mái nhà. Không gian không có sự phân định ranh giới rõ ràng, mềm mại, sâu thẳm, cuốn hút... bằng lớp lang và uyển chuyển của vải căng. Phương án như bám dính vào bất kỳ điểm chạm nào mà hoàn toàn không làm ảnh hưởng đến hiện trạng, như con nhện đang giăng tơ bám chắc chắn vào những viền lá mỏng manh. Ánh sáng chiếu sau lớp vải căng giúp tán xạ ánh sáng, cân chỉnh cường độ vừa đủ để rọi đều không gian trưng bày. Việc chiếu sáng phù hợp giúp phát huy hiệu quả xuyên sáng một phần, các lớp lang xa gần đan xen thành background trưng bày vật phẩm đặc biệt. "

Lam Weaving Spaces

"With the narrow and long existing layout, divided into many spaces, LAM aimed to seamlessly connect the small spaces together with stretched fabric, reminiscent of spider webs in an abandoned warehouse, illuminated by faint light from holes in the roof. The space has no clear boundaries, instead feeling soft, deep, and captivating through the layering and fluidity of the stretched fabric. The design adheres to any point of contact without affecting the existing structure, like a spider weaving its web securely onto delicate leaf edges. Light shining through the stretched fabric helps diffuse and adjust the intensity, providing just the right amount of light to evenly illuminate the display space. The appropriate lighting highlights the fabric's partial translucency, creating an interplay of distant and near layers that form a dynamic backdrop for showcasing special items."

Lam Weaving Spaces





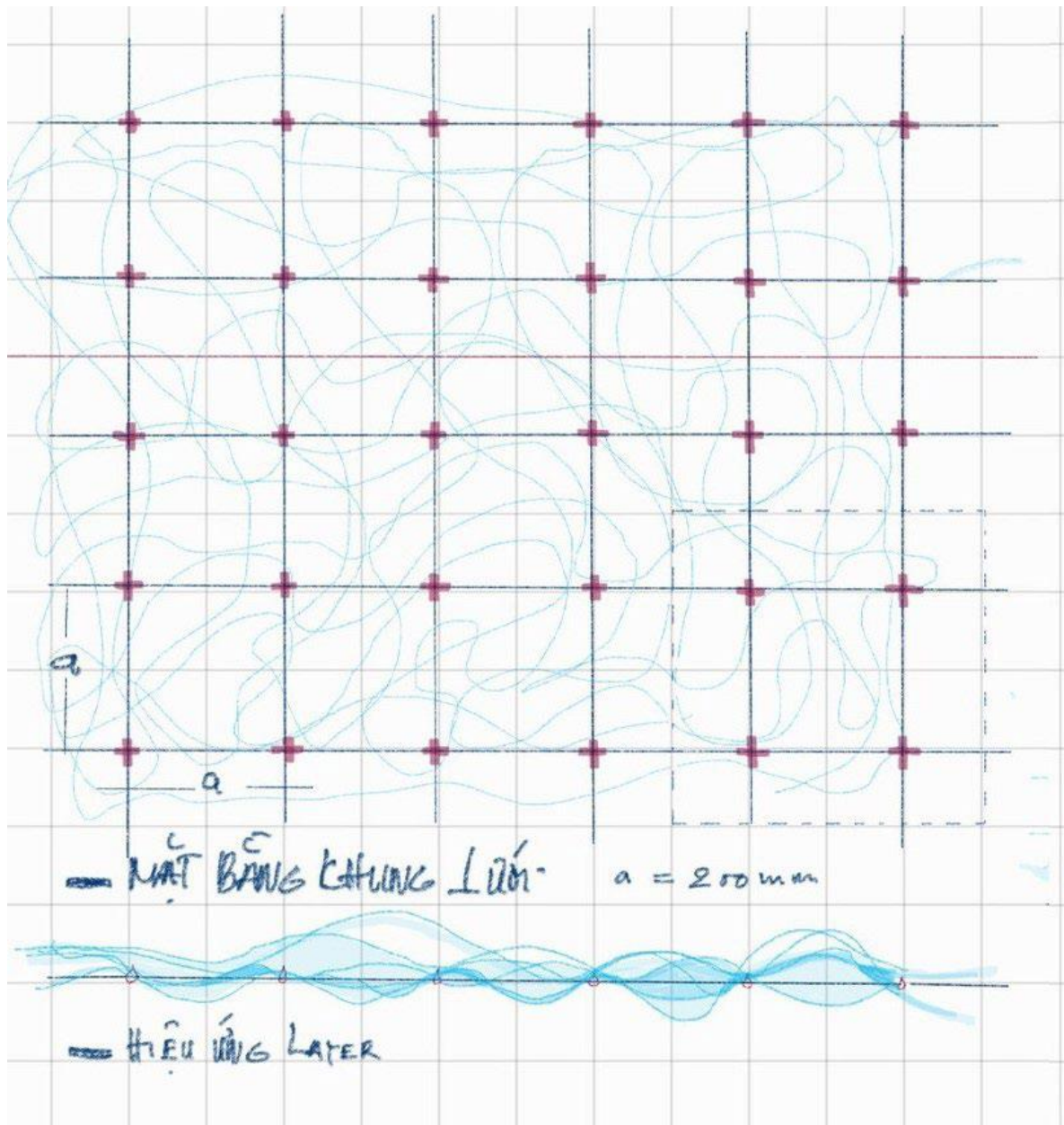








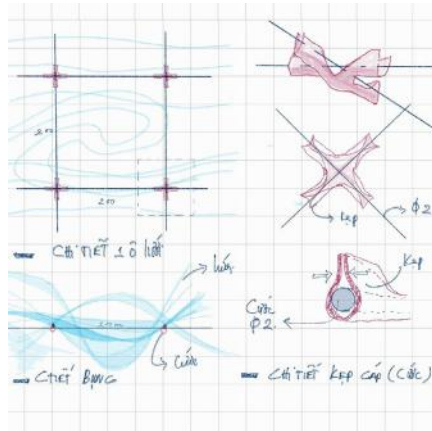




# ELLE Decoration Pop-up Office

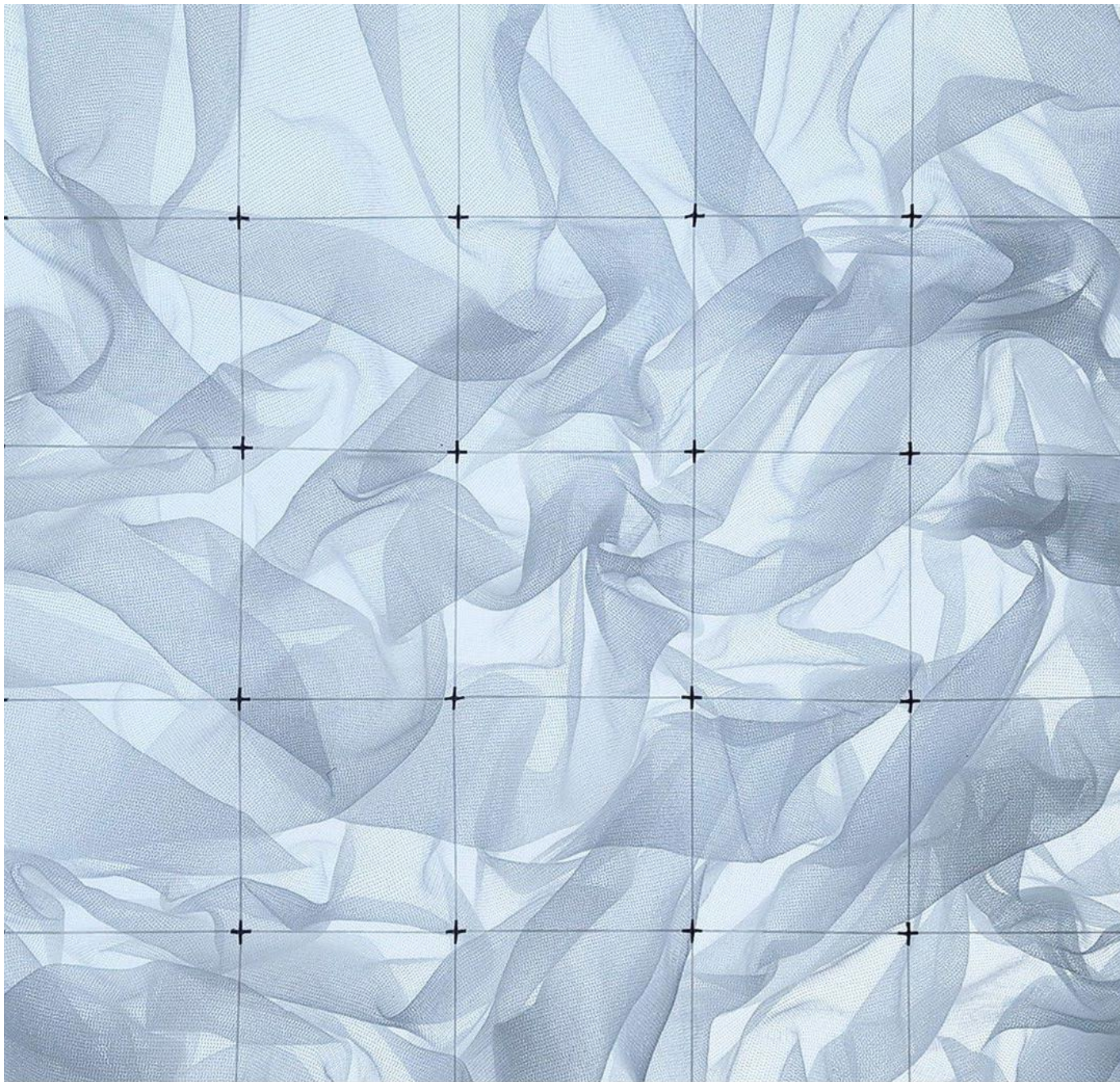
Ý tưởng và thực hiện / Idea & construction  
**LAM.WEAVINGSACES**

Địa điểm / Location  
**HỒ CHÍ MINH  
VIỆT NAM**



Hệ mái che của Lam Weaving Spaces thiết kế cho Pop-up Office của ELLE Decoration Vietnam tạo nên một không gian độc đáo bằng cách sử dụng vật liệu lưới trắng mềm mại, được kết nối theo cấu trúc mắt lưới hình học. Sự bố trí của các nếp gấp nhẹ nhàng tạo cảm giác mềm mại và thoáng mát, đồng thời cho phép ánh sáng tự nhiên xuyên qua, tạo ra hiệu ứng ánh sáng thú vị dưới nắng. Độ thông thoáng của vật liệu cũng giúp cho không khí lưu thông, làm giảm đi cảm giác nóng bức. Hệ mái che không chỉ làm tăng tính thẩm mỹ cho không gian mà còn mang lại sự thoải mái cho người ngồi dưới. Thiết kế tinh tế này phù hợp với không gian làm việc ngoài trời, nơi tính linh hoạt và thẩm mỹ được chú trọng.

The canopy system designed by Lam Weaving Spaces for ELLE Decoration Vietnam's Pop-up Office creates a unique outdoor environment through the use of soft, white mesh fabric, connected in a geometric grid structure. The gentle folds of the material provide a feeling of softness and airiness, while allowing natural light to filter through, creating beautiful light effects under the sun. The breathability of the material also enhances airflow, reducing heat and providing a more comfortable space for those underneath. This canopy design not only enhances the aesthetic appeal of the area but also ensures comfort. Its elegant design is ideal for an outdoor workspace where flexibility and visual appeal are prioritized.





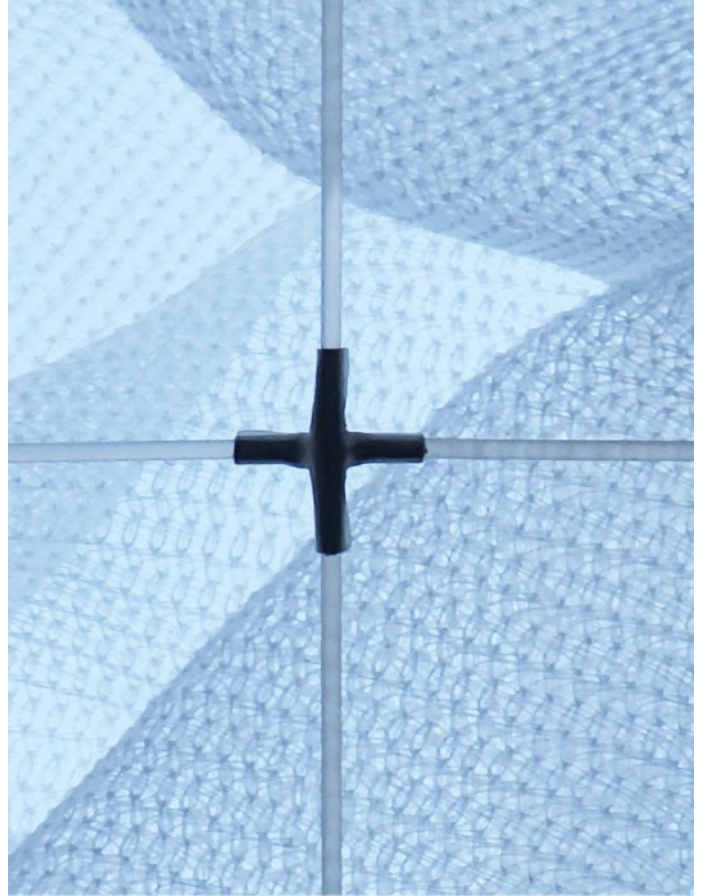
"Chùm sáng phản xạ từ bề mặt inox hiệu ứng cầu thang xoắn của De La Sól gợi ý cho LAM phương án mái giảm nắng cho tiền sảnh khu vực trung bày bên cạnh. Hiện trạng là khung sắt và ô lưới cước đã được đan sẵn. Phương án LAM đề xuất là sử dụng vải lưới tạo khối, nhiều lớp. Hiệu ứng của các khối vải tự do uốn lượn khi được chiếu sáng tạo thành các lớp lang, đồng thời điều tiết lượng ánh sáng xuyên qua khác nhau tại các vị trí. Hiệu ứng bóng râm đổ trên nền sân khá ngẫu hứng và thú vị. Các ô lưới cước hiện trạng được cố định bằng các kẹp lưới cáp để không bị dịch chuyển khi tiếp xúc khối vải. Còn lại là việc tạo hình cho các khối vải có khả năng giảm nắng và hiệu ứng mang lại!"

Lam Weaving Spaces

"The reflective light from the stainless steel surface of the spiral staircase at De La Sól inspired LAM's sunshade design for the display area's front lobby. The existing structure consists of iron frames and pre-woven mesh netting. LAM's proposed solution is to use layered mesh fabric to create sculptural forms. When illuminated, the free-flowing fabric shapes create layered effects, simultaneously regulating the amount of light passing through at different spots. The shadows cast on the ground are spontaneous and interesting. The existing mesh netting is secured with cable clips to prevent movement when in contact with the fabric. The focus is then on shaping the fabric forms to provide sun protection and achieve the desired visual effects!"

Lam Weaving Spaces





















Sep'on Heartfulness Centre

# Sep'on Heartfulness Centre

Thiết kế / Design  
**324PRAXIS**

Thực hiện rèm / Curtain construction  
**LAM.WEAVINGSACES**

Địa điểm / Location  
**NHA TRANG  
VIỆT NAM**

*Không gian lưu trú, chữa lành, kết nối với tâm trí, tìm thấy sự bình yên từ bên trong*

Hệ rèm trong công trình Sep'on Heartfulness Centre là một sự kết hợp sáng tạo giữa kiến trúc hiện đại và cảm hứng thiên nhiên. Được thực hiện bởi Lam Weaving Spaces, hệ rèm này sử dụng chất liệu kim loại phủ bóng bạc, tạo nên hiệu ứng phản chiếu ánh sáng độc đáo. Các sợi rèm được gắn vào khung lưới thép, kết hợp giữa sự mềm mại của chất liệu và độ cứng cáp của cấu trúc. Không chỉ tạo ra một lớp che chắn và phân chia không gian, hệ rèm còn mang lại tính thẩm mỹ, tương tác trực tiếp với ánh sáng tự nhiên và cảnh quan xung quanh. Thiết kế này tạo cảm giác mở rộng không gian, đồng thời mang đến sự gần gũi với thiên nhiên, phù hợp với tính chất tâm linh và yên tĩnh của trung tâm.

*A space for retreat, healing, connecting with the mind, and finding inner peace*

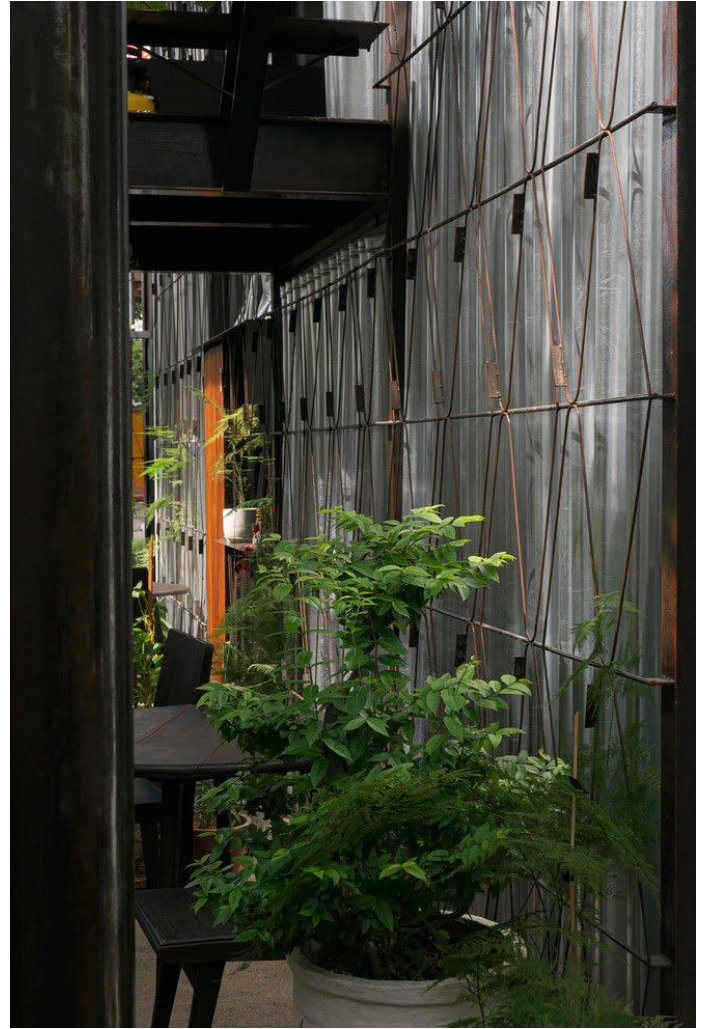
The curtain system at Sep'on Heartfulness Centre represents a creative blend of modern architecture and natural inspiration. Created by Lam Weaving Spaces, the metallic curtain uses a reflective silver coating that generates a unique light-reflecting effect. The fabric is attached to a steel mesh framework, balancing the softness of the material with the rigidity of the structure. Beyond its function as a spatial divider, the curtain adds aesthetic value, interacting directly with natural light and the surrounding environment. The design expands the space visually while fostering a connection to nature, making it ideal for the spiritual and tranquil atmosphere of the center.

























# Zumwhere 1

Thiết kế / Design  
**Yama Arki**

Thực hiện / Curtain construction  
**LAM.WEAVINGSPACES**

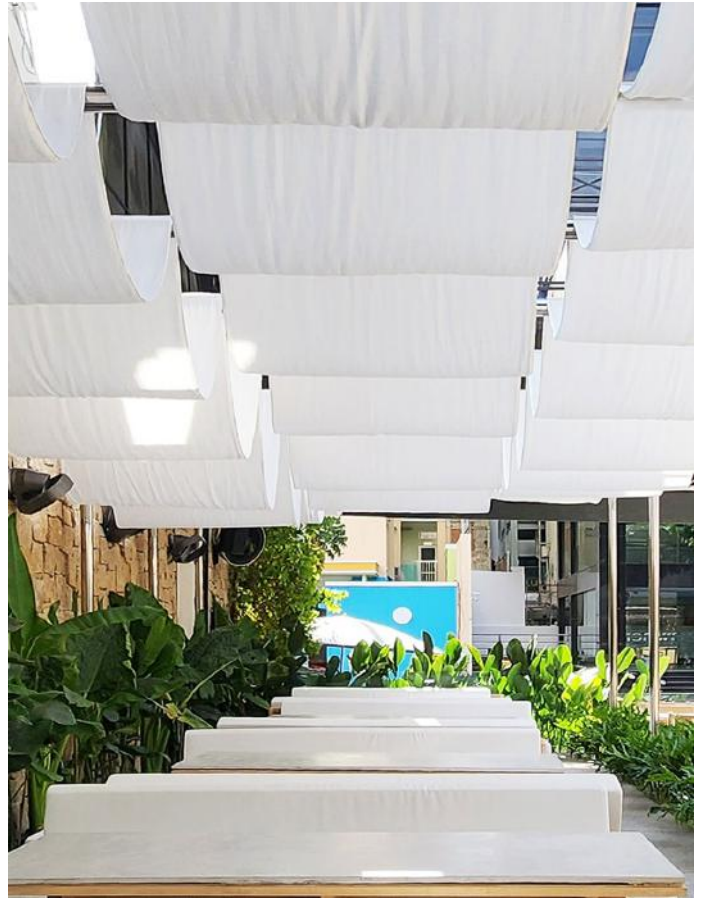
Địa điểm / Location  
**NGUYỄN THỊ DIỆU  
HỒ CHÍ MINH  
VIỆT NAM**

*Nơi bắt đầu cuộc vui sau giờ làm với những món ăn fusion đa dạng, những ly bia thủ công, rượu và cocktail phong phú*

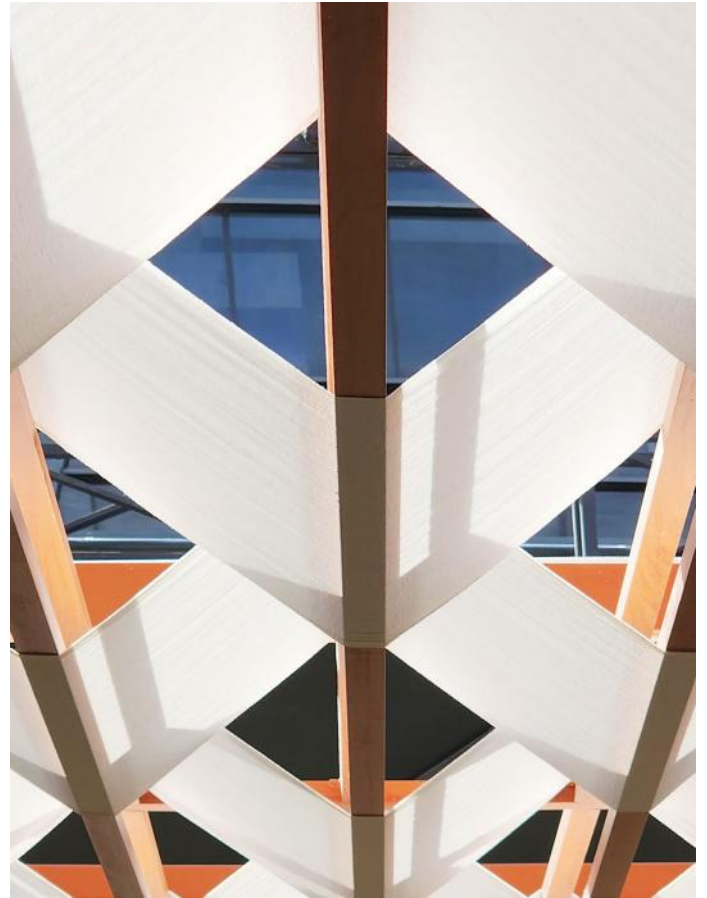
Hệ rèm trần tại nhà hàng Zumwhere Nguyễn Thị Diệu là một tác phẩm cộng tác giữa LAM Weaving Spaces và các kiến trúc sư, tạo nên một không gian mở, sáng tạo và tinh tế. Hệ thống rèm được thiết kế từ các thanh gỗ ngang đan xen tạo thành cấu trúc lưới đồng đều, kết hợp với các tấm vải trắng mềm mại được giăng trải trên toàn bộ bề mặt trần. Thiết kế này không chỉ mang lại cảm giác thẩm mỹ cao mà còn giúp kiểm soát lượng ánh sáng tự nhiên lọt qua, tạo ra một không gian nhẹ nhàng, thoáng đãng nhưng vẫn giữ được sự mát mẻ. Vật liệu vải mỏng cho phép ánh sáng xuyên qua, làm giảm độ chói của nắng mà vẫn giữ được ánh sáng tự nhiên, tạo cảm giác gần gũi và thoải mái cho khách hàng. Cấu trúc này giúp tăng cường sự thông thoáng và mở rộng không gian, đồng thời vẫn giữ được sự riêng tư và che chắn khỏi ánh nắng trực tiếp.

*A place where the fun begins after work, with a variety of fusion dishes, craft beers, and a wide selection of wines and cocktails*

The sunshade ceiling system at Zumwhere Nguyễn Thị Diệu is a collaborative work between LAM Weaving Spaces and architects, creating an open, creative, and sophisticated space. The ceiling system is designed with horizontal wooden slats interwoven to form a uniform grid structure, combined with soft white fabric panels stretched across the entire ceiling surface. This design not only provides a high aesthetic appeal but also helps control the amount of natural light filtering through, creating a gentle and airy space while maintaining coolness. The thin fabric material allows light to pass through, reducing glare from the sun while preserving natural light, giving customers a sense of closeness and comfort. The structure enhances ventilation and expands the space while maintaining privacy and shielding from direct sunlight, making it both functional and visually pleasing.



















here







“Vải được tính toán chia kích thước theo khung hiện trạng. Vải may viền mảnh để giữ biên vải không bị biến dạng khi kéo căng. Một đầu cố định bằng ty sắt, luồn dải vải theo hệ khung bố trí so-le, kéo căng và cố định kết thúc. Mặc dù quy trình đơn giản nhưng cần xử lý may viền kết thúc tại hiện trường mới đảm bảo mảng vải căng chính xác. Hệ trần vải căng là điểm nhấn thú vị cho khuôn viên quầy bar, định hình về tỷ lệ và khối tích trong không gian chung. Giảm ánh sáng ban ngày, tương tác tốt với ánh đèn ban đêm. Bố trí hệ vải so-le giúp thông thoáng tốt.”

Lam Weaving Spaces

“The fabric is measured and cut according to the dimensions of the existing frame. The fabric edges are hemmed finely to prevent distortion when stretched. One end is secured with iron rods, with the fabric threaded through the staggered frame system, stretched tight, and fastened. Although the process is simple, the hemming and final adjustments need to be done on-site to ensure the fabric is stretched accurately. The stretched fabric ceiling is a captivating highlight for the bar area, shaping the proportions and volume within the overall space. It reduces daytime light and interacts well with the evening lighting. The staggered arrangement of the fabric allows for good ventilation.”

Lam Weaving Spaces









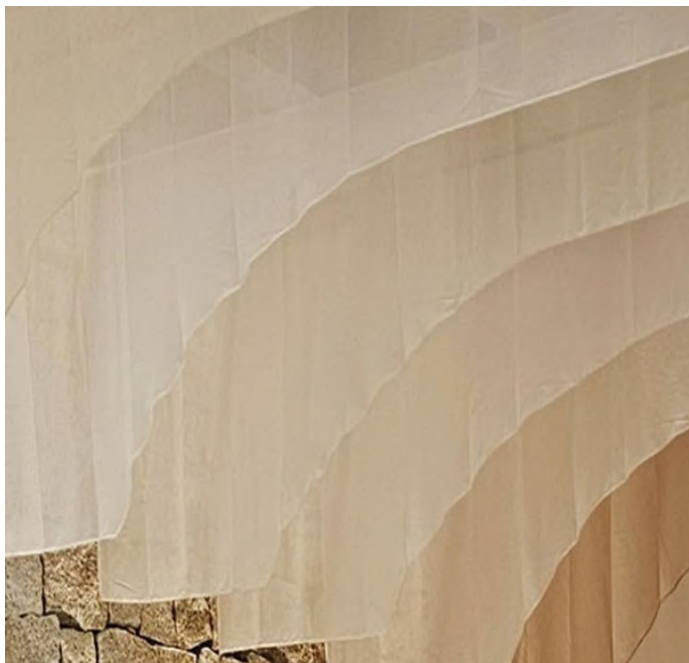


# Zumwhere 2

Thiết kế / Design  
**Yama Arki**

Thực hiện / Curtain construction  
**LAM.WEAVINGSACES**

Địa điểm / Location  
**ĐÔNG DU  
HỒ CHÍ MINH  
VIỆT NAM**



Hệ rèm trần trong công trình Zumwhere Đông Du tạo ra một không gian trần thoáng đãng nhưng vẫn đáp ứng mục tiêu che nắng. Những dải rèm vải xếp lớp thành từng làn sóng nhẹ nhàng, tạo nên sự tương phản mềm mại với bức tường đá tự nhiên. Màu sắc của rèm chuyển từ tông màu sáng sang nâu đất, tạo nên một dòng chảy thị giác liền mạch và hài hòa với không gian xung quanh. Với cách lắp đặt linh hoạt và tinh tế, rèm không chỉ có chức năng che nắng mà còn tạo ra hiệu ứng ánh sáng đẹp mắt khi ánh nắng chiếu xuyên qua các lớp vải. Hệ thống khung giá đỡ được giấu đi, giúp rèm dường như trôi nổi, mang lại cảm giác nhẹ nhàng và tự nhiên. Đây là một giải pháp thiết kế độc đáo giúp tối ưu hóa công năng che nắng nhưng vẫn đảm bảo thẩm mỹ cao cho không gian.

The ceiling curtain system at Zumwhere Đông Du creates an airy ceiling space while still achieving the goal of sunshade. The fabric strips are layered into gentle waves, providing a soft contrast to the natural stone walls. The color gradient of the curtains transitions from light tones to earthy browns, forming a visual flow that is harmonious with the surrounding environment. The flexible and subtle installation of the curtains not only provides shade but also creates a stunning lighting effect as sunlight filters through the layers of fabric. The supporting frame system is discreetly hidden, making the curtains appear to float, adding a sense of lightness and natural elegance. This design solution is unique, optimizing sun protection while maintaining high aesthetic value for the space.









"Màng rèm này không đặt nơi những ô cửa, thiết kế sử dụng như hiệu ứng vật liệu cho mảng tường, tạo thêm sự mềm mại uyển chuyển cho không gian. Vì hòa nhập vào không khí tổng thể quá nên vô tình cũng khiến mình quên để ý. Để các pano trung bày như ' lơ lửng ' trong không gian, LAM sử dụng dây dù chịu lực sợi mảnh, 0.3 mm chịu được khối lượng 15kg/sợi, trùng màu nâu của khung gỗ. Dây điện đơn sắc, loại mảnh nhất có thể chịu được công suất đèn led cho pano. Các kích thước lắp đặt được tính toán để lắp chính xác vị trí thiết kế mới kiểm soát được hình dáng tổng thể. KTS luôn theo sát quá trình lắp đặt, có các hiệu chỉnh kịp thời để phù hợp với bối cảnh thực tế và concept. Đặc biệt là phương án lắp dựng hoàn toàn 'mượn' kết cấu hiện trạng, tối thiểu liên kết, dễ dàng lắp đặt, hoàn toàn không ảnh hưởng đến hiện trạng. Đây là giải pháp LAM khá tự hào."

Lam Weaving Spaces

"This curtain isn't placed at windows but is instead designed as a material effect for the wall, adding softness and fluidity to the space. It blends so seamlessly into the overall atmosphere that it's easy to overlook it. To make the display panels appear to 'float' in the space, LAM used thin, high-tensile nylon cords, 0.3 mm thick, capable of supporting 15 kg per cord, matching the brown color of the wooden frame. Monochromatic electric wires, as thin as possible while supporting the LED panel lights, were used. The installation dimensions were carefully calculated to ensure the panels were positioned precisely according to the design, maintaining control over the overall shape. The architect closely supervised the installation process, making timely adjustments to suit the real context and concept. Notably, the installation method entirely 'borrowed' the existing structure, with minimal connections, allowing for easy installation without impacting the original structure. This is a solution that LAM is particularly proud of."

Lam Weaving Spaces



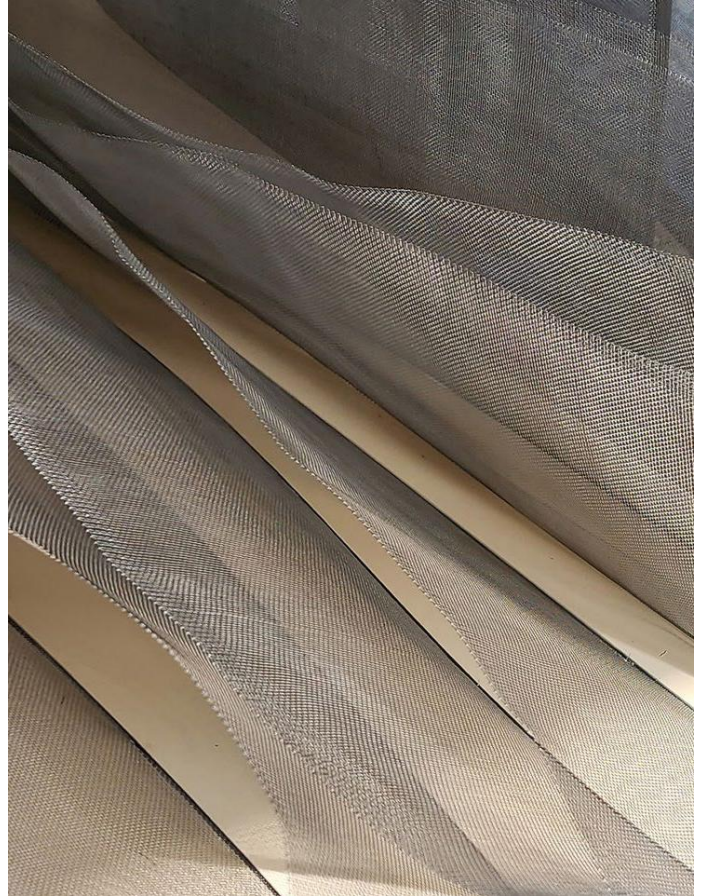
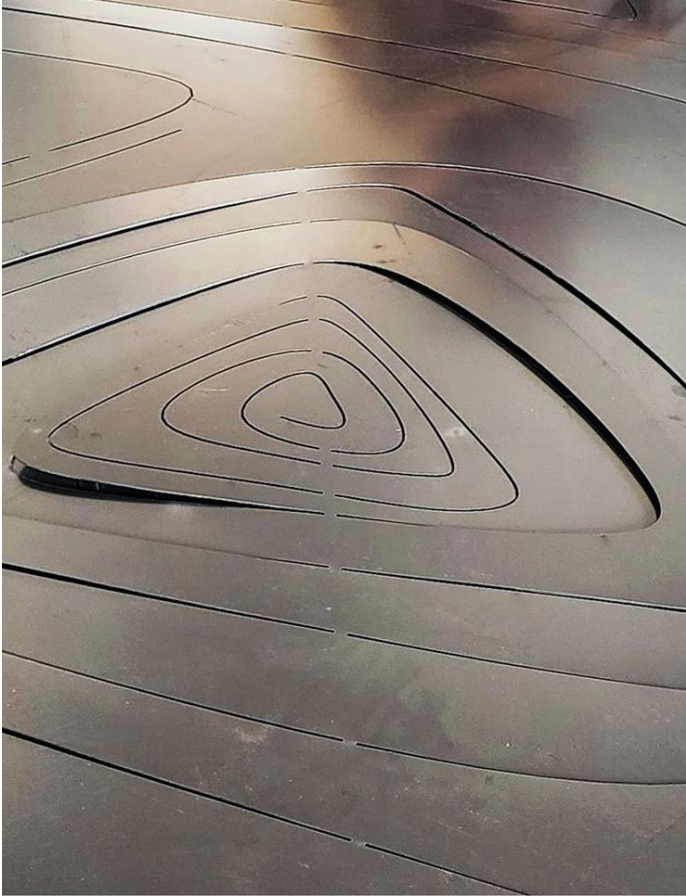
















“Thỉnh thoảng khi may, tay cầm mấy viên phấn màu chằm chỉ kẻ xong, quên quên cầm nắm lung tung là xác định quanh mình đầy dấu tích . Fingerprint\_vân tay càng ngắm thấy càng hay, những vòng xoắn xoắn xoay xoay khiến ta tưởng tượng đủ thứ. Vân tay như vân mặt cắt thân cây gỗ, như cơn lốc xoáy, như dải thiên hà ngoài vũ trụ bao la... Sự tình cờ này lại tiệm cận với ý tưởng của kts thiết kế artwork cho không gian bar của Zumwhere. LAM nhìn thấy bản vẽ là bắt đầu nhìn vào bàn tay mình và liên tưởng đến vô vàn hình ảnh... Vì gắn trên vách nên cần khuôn, khe cắt rãnh cnc để giữ và tạo hình lưới inox. Mảng vách được chia thành các module để sản xuất tại xưởng, vận chuyển và lắp ráp tại công trình.”

Lam Weaving Spaces

“Sometimes while sewing, holding those colored chinks diligently to mark lines, and then absentmindedly grabbing things, you end up surrounded by marks. Fingerprints—the more you look at them, the more fascinating they become. The swirling patterns make you imagine all sorts of things. Fingerprints resemble tree rings, tornadoes, or galaxies in the vast universe... This coincidence closely aligns with the architect’s concept for the artwork designed for the bar space at Zumwhere. Upon seeing the drawing, LAM immediately started looking at their own hands, connecting them to countless images... Since the piece was mounted on the wall, it required a frame, CNC-cut grooves to hold and shape the stainless steel mesh. The wall panel was divided into modules for production at the workshop, then transported and assembled on-site.”

Lam Weaving Spaces





## đóng góp / contribution

Bản quyền hình ảnh thuộc về Lam  
Weaving Spaces  
và các đơn vị, cá nhân là nhà thiết kế,  
nhà sáng tạo  
và các nhiếp ảnh gia

Gerira Architect  
House on tree  
Atelier Tho.A  
aha studio  
Studio Anettai  
Shapeus studio  
SGNHA  
SILAA  
A+H Architect  
Nhabe Scholae  
Đêm trắng Home  
Areus Atelier  
Arch.A Studio  
S.norm  
ELLE Decoration  
Shinesium  
324PRAXIS  
Yama Arki

Image copyrights belong to Lam  
Weaving Spaces  
and the respective designers, creators,  
and photographers

Hiroyuki Oki  
Quang Trần  
Đỗ Sĩ



## **biên soạn / edit**

**IF team**

Đặng Thanh Tính

Quân Lagom







