



SMART MODULES FOR BUILDINGS

# Sun Shading

---



# BORN MODULAR TO BE SINGULAR

Il progetto Sun Shading nasce dalla nostra volontà di creare qualcosa di **unico per design e funzionalità** in risposta alle richieste di un mercato sempre più dinamico ed esigente.

 Ciò che ci circonda plasma il nostro modo di vivere.

Per questo, immaginiamo ciò che potremmo creare per aiutare le persone ad aumentare il loro **benessere** negli ambienti che frequentano quotidianamente e sperimentiamo tecniche all'avanguardia per rendere gli edifici sempre più **smart e sostenibili**.

Sun Shading progetta sistemi **ready-made modulari** (pronti alla posa) customizzabili per materiale, forma, dimensione e colore. I moduli esaltano le potenzialità di un prodotto estremamente versatile e creato per **trasformare ogni edificio in un'opera d'arte**.



Custom  
Materials



Custom  
Shape



Modular



Custom  
Color



Ready  
Made

# Sun Shading

---



## BRAND PHILOSOPHY

La nostra filosofia è semplice:



Crediamo che ciò che ci circonda definisca il nostro stile di vita.

Ed è da questa convinzione che nasce il progetto Sun Shading, un connubio senza uguali tra **design e funzionalità**.



## MISSION

La nostra missione è progettare e produrre sistemi ready-made modulari, personalizzabili sotto ogni aspetto:

materiale, dimensione, forma e colore. Siamo pronti a trasformare **il tuo edificio in un capolavoro** che soddisfa le tue esigenze, garantendo:

- » L'abbattimento termico, per un comfort ineguagliabile;
- » Una gestione intelligente della luce, ottimizzando l'illuminazione naturale;
- » Un'efficace riduzione del rumore ambientale;
- » Un aumento della qualità della vita negli spazi che ami.

## VISION

La nostra visione è chiara:

Migliorare il benessere degli spazi che frequentiamo quotidianamente attraverso l'innovazione costante.

Ci impegniamo a rendere gli edifici sempre più smart e sostenibili, sperimentando tecniche all'avanguardia.



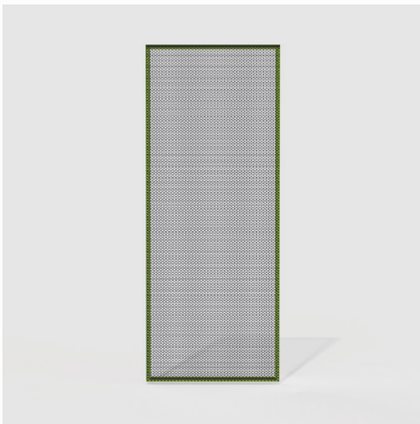


LA SELEZIONE



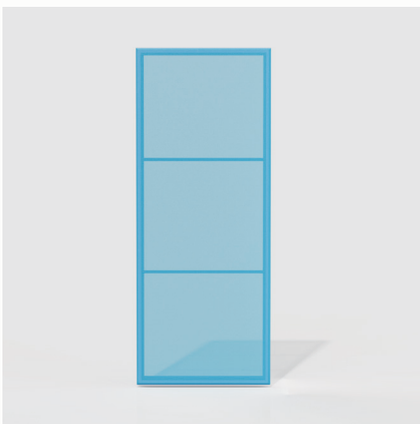
## BLADER

Modulo in estruso di alluminio con tamponamento a doghe fisse orizzontali o verticali o pale orientabili per soluzioni fisse o scorrevoli.



## STEELIUM

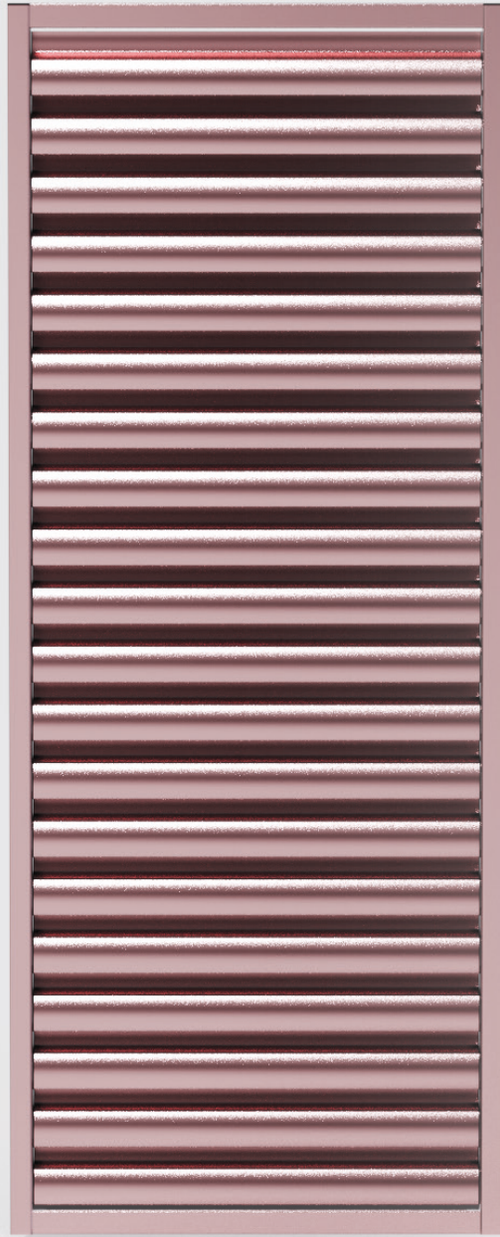
Modulo in estruso di alluminio e tamponamento in lamiera per soluzioni fisse e scorrevoli.



## TXTUM

Modulo in alluminio estruso con riempimento in tessuti tecnici brevettati per soluzioni fisse e scorrevoli.





# Sun Shading

# BLADER



Modulo in estruso di alluminio con tamponamento a doghe fisse orizzontali o verticali o pale orientabili per soluzioni fisse o scorrevoli

La gamma BLADER parte dalle classiche opzioni con doghe estruse di diverse dimensioni, con possibilità di applicazione orizzontale o verticale e "passi" variabili per adattarsi a qualsiasi progetto. La nostra proposta parte dalla tua esigenza primaria, supportando la direzione creativa.

Ciò che rende davvero eccezionale la gamma BLADER è l'introduzione di una nuova e rivoluzionaria variante. Per la prima volta, offriamo l'opportunità di combinare la funzionalità delle Lamelle Orientabili a scelta tra diversi design.

Queste lamelle possono essere realizzate sia in versione "manuale" che "motorizzata", con l'integrazione nell'estruso principale di un motore alimentato tramite guida elettrificata.

## Caratteristiche

- LAMELLE A ROTAZIONE MANUALE
- LAMELLE A ROTAZIONE MOTORIZZATA
- LAMELLE FISSE
- LAMELLE PERSONALIZZABILI

## Aperture // Movimenti

- [01] Modulo a scorrimento manuale
- [02] Modulo a scorrimento motorizzato
- [03] Modulo fisso

## Certificazioni

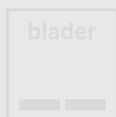
**Certificato resistenza al carico di vento Classe 6** secondo la norma UNI EN 13659:2015

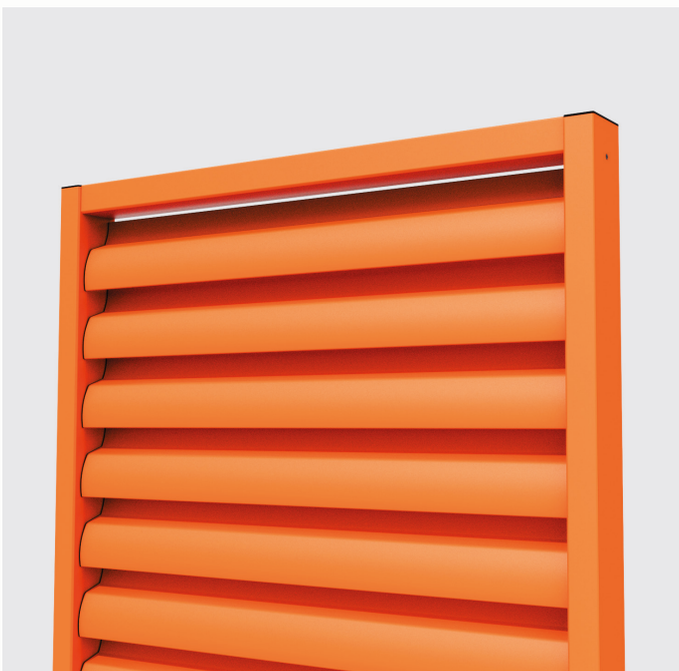
**Certificato Parapetto** secondo le norme UNI 10807:1999, NF P01-013:1988 e UNI EN 14019:20216

---

Sun Shading // BLADER

# HORIZON

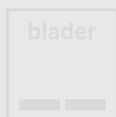


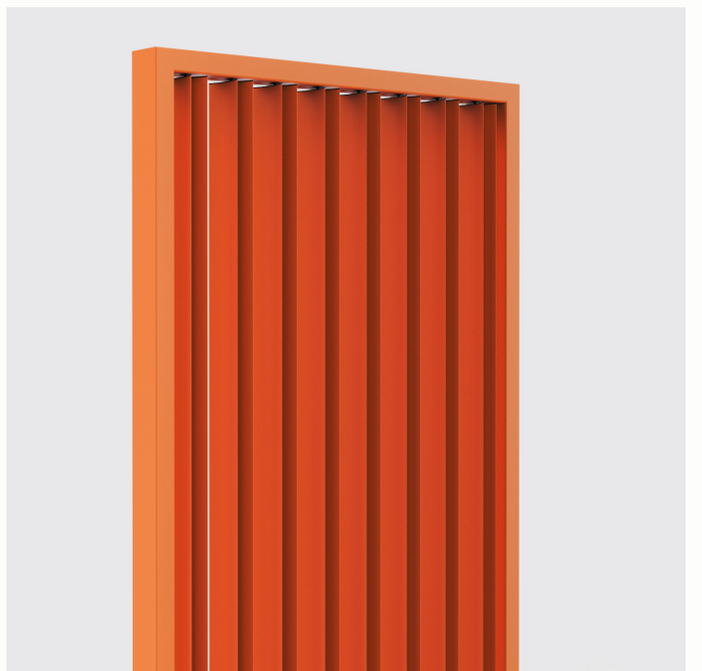


---

Sun Shading // BLADER

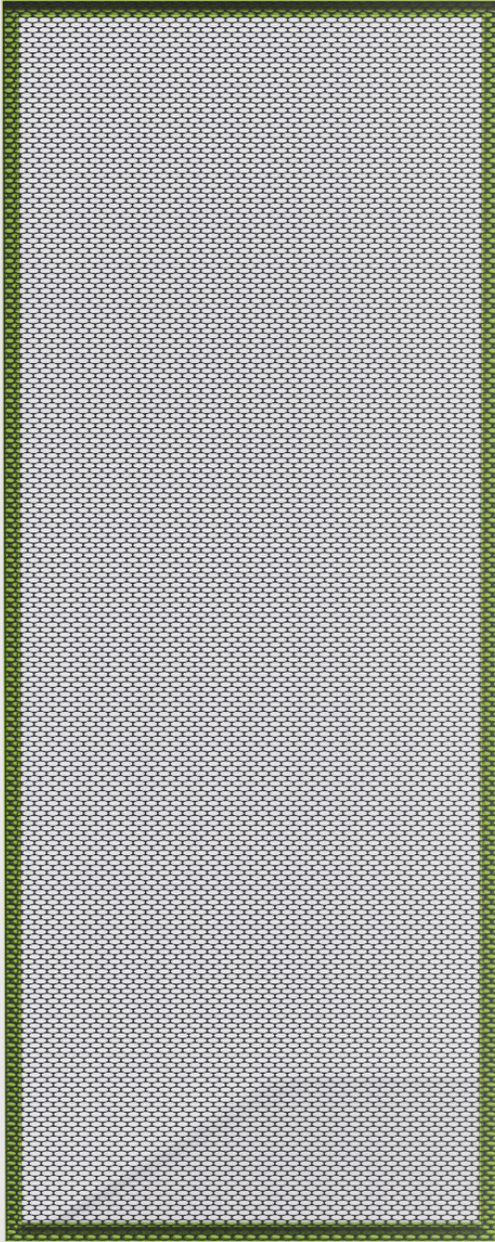
# VERTIGO





# Sun Shading

---



Sun Shading

STEELIUM



Modulo in alluminio estruso con tamponamento in lamiera per soluzioni fisse e scorrevoli.

Il nostro Modulo in Estruso di Alluminio con Tamponamento in Lamiera è la scelta moderna per trasformare il tuo spazio in qualcosa di unico. Con STEELIUM, avrai accesso a una varietà di lamiere personalizzabili per forma, colore e dimensione, che trasformeranno la tua visione in realtà.

Puoi contestualizzare queste lamiere in base alle tue esigenze estetiche, tecniche e funzionali. Configura i pannelli della linea STEELIUM con colori, disegni e applicazioni diverse, in modo da raggiungere il risultato finale che hai sempre desiderato.

## Caratteristiche

---

- LAMIERA PIENA
- LAMIERA STIRATA
- LAMIERA PANTOGRAFATA

## Aperture // Movimenti

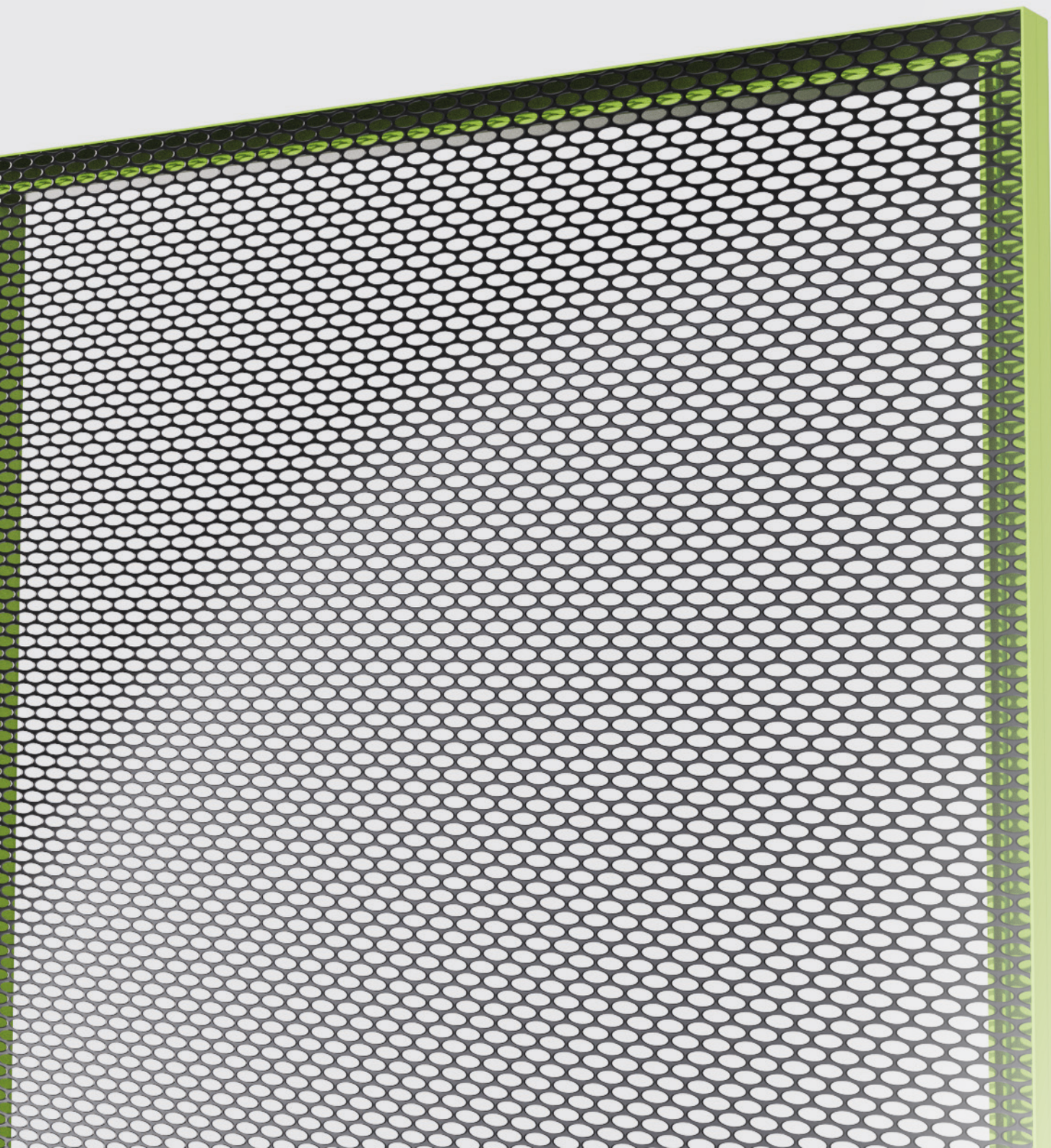
---

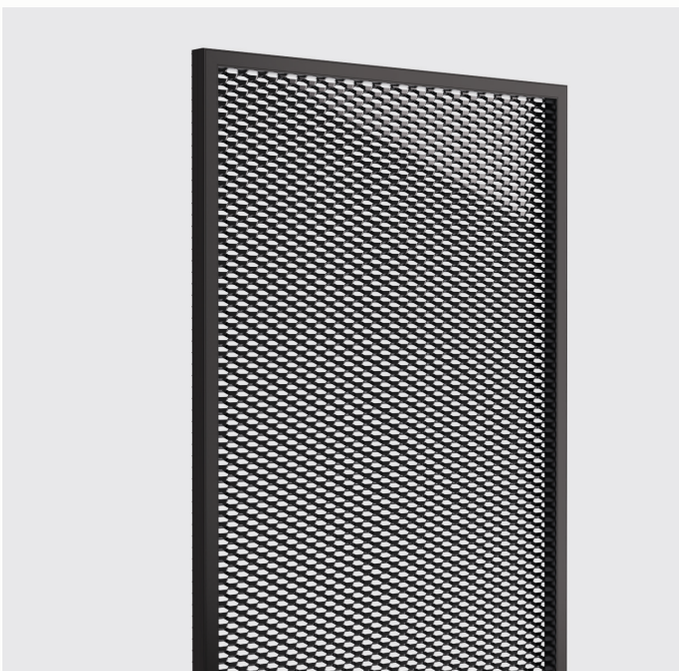
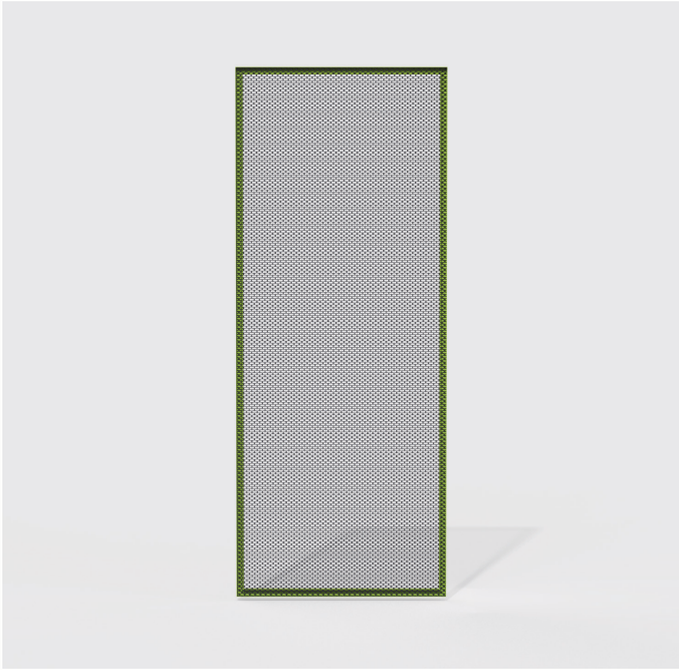
- [01] Modulo a scorrimento manuale
  - [02] Modulo a scorrimento motorizzato
  - [03] Modulo fisso
-

---

Sun Shading // STEELIUM

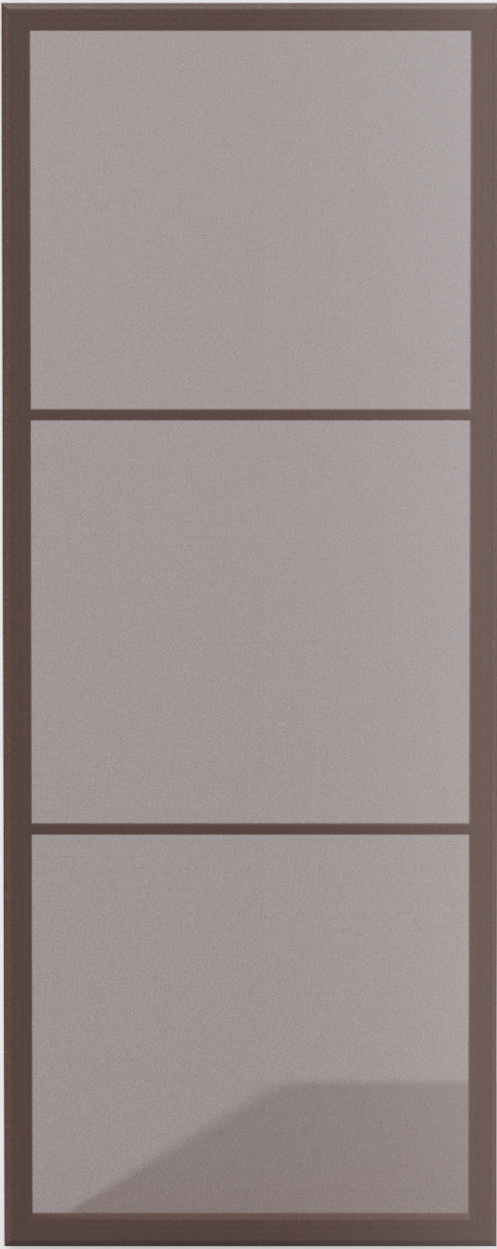
ORIGINAL





# Sun Shading

---



Sun Shading

TXTUM



**Modulo in alluminio estruso con riempimento in tessuti tecnici brevettati per soluzioni fisse e scorrevoli.**

---

Il nostro Modulo in Alluminio Estruso con Riempimento in Tessuti Tecnici brevettati rappresenta un'innovazione rivoluzionaria nel mondo del design. Offrendo infinite possibilità creative, i tessuti unici di TXTUM ti permettono di creare giochi di luce personalizzabili.

Con le diverse trame, colorazioni e flessibilità dei tessuti TXTUM, il tuo potere creativo non ha limiti. Questi tessuti sono stati progettati per offrire un ottimale controllo del fattore solare con una particolare attenzione all'estetica e al design.

Grazie all'utilizzo di tessuti con specifiche tecniche appositamente sviluppate per applicazioni esterne, i pannelli della linea TXTUM migliorano notevolmente la qualità della vita all'interno degli spazi da schermare con questa tecnologia.

Sia che si tratti di spazi residenziali o di ambienti lavorativi come uffici e locali commerciali, la vasta scelta di trame e colorazioni offre una libertà di progettazione senza precedenti.

---

## Caratteristiche

- CONTROLLO DELL'ABBAGLIAMENTO
- APPORTO DI LUCE NATURALE
- SCHERMATURA AL CALORE
- STABILITÀ DIMENSIONALE DURATURA
- LUNGA DURATA ESTETICA E MECCANICA
- INTEGRABILE CON TECNOLOGIA LED

---

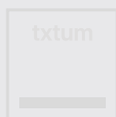
## Aperture // Movimenti

- [01 ] Modulo a scorrimento manuale
  - [02] Modulo a scorrimento motorizzato
  - [03] Modulo fisso
-

---

Sun Shading // TXTUM

# MONOFACCIALE



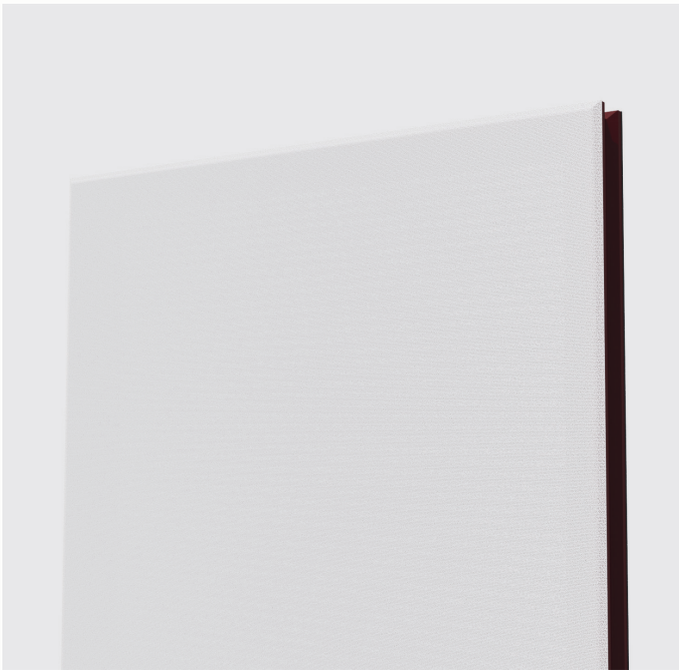
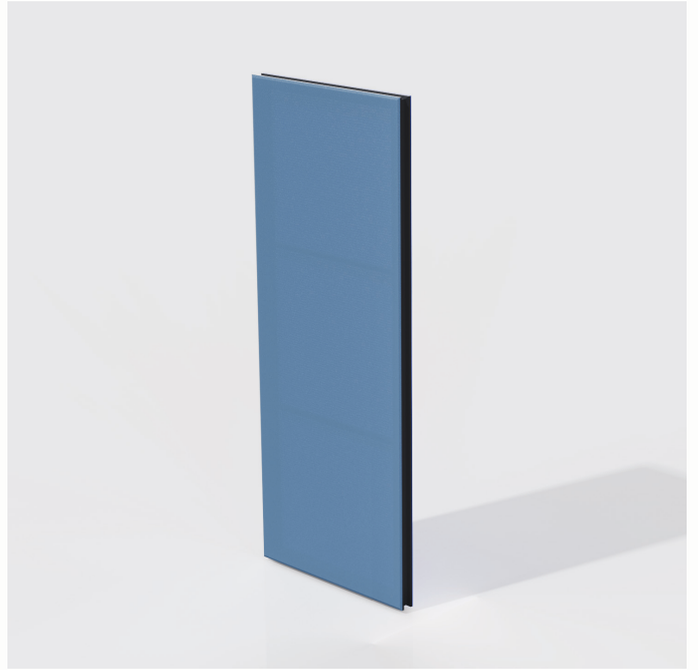


---

Sun Shading // TXTUM

# BIFACCIALE

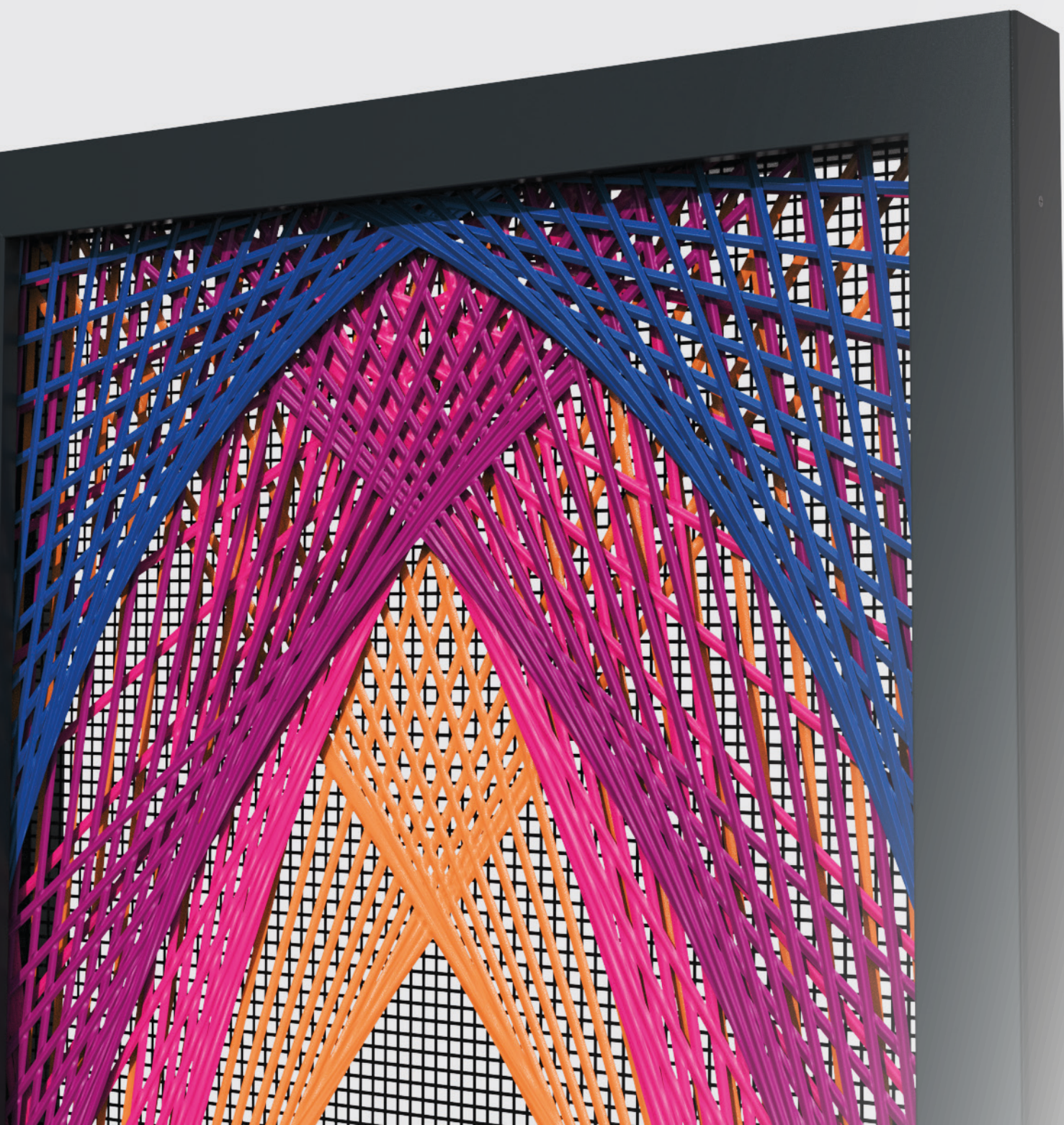


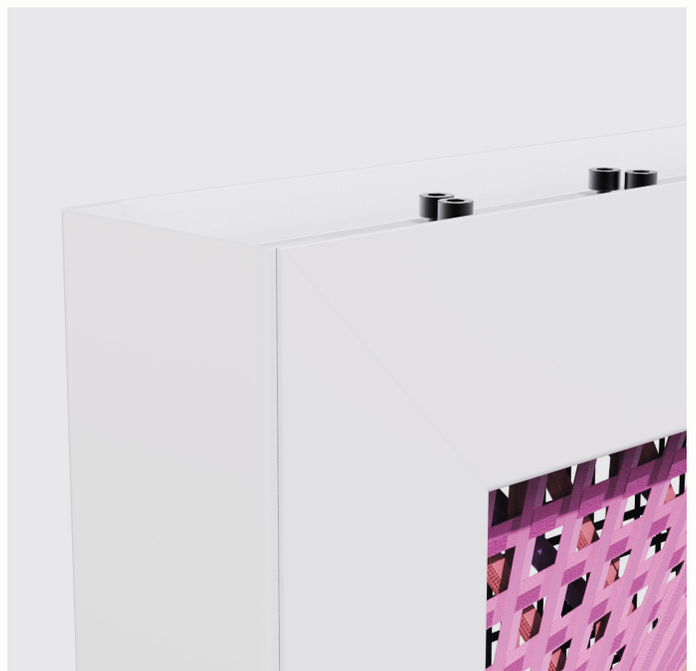


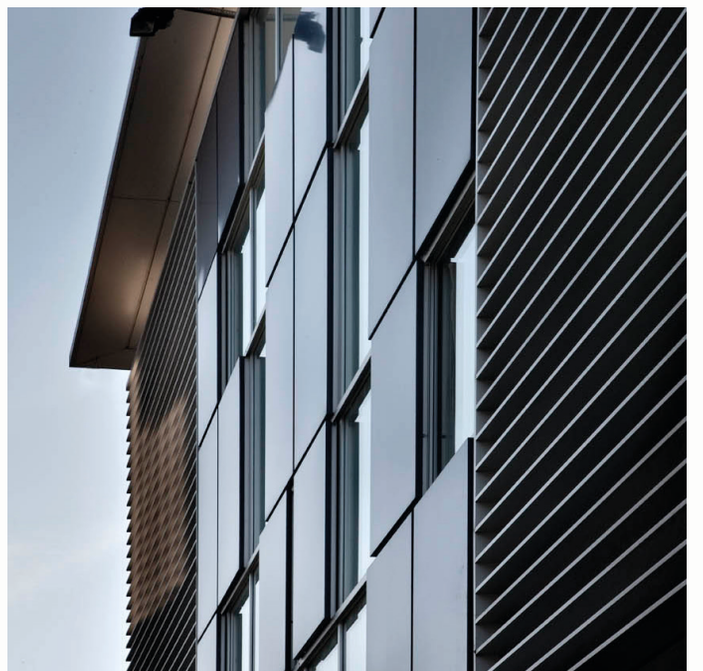
---

Sun Shading // TXTUM

# CORDA









REFERENCE BOOK



Resistant



Thermal  
Protection



Durable



Easy  
Maintenance

# PARC DU CAP



Location: French Riviera, France  
Year: 2019  
Status: Completed

BORN  
MODULAR  
TO BE  
SINGULAR

PARC DU CAP

---





Resistant



Visual  
Comfort



Durable



Easy  
Maintenance

# MASSAGNO

---



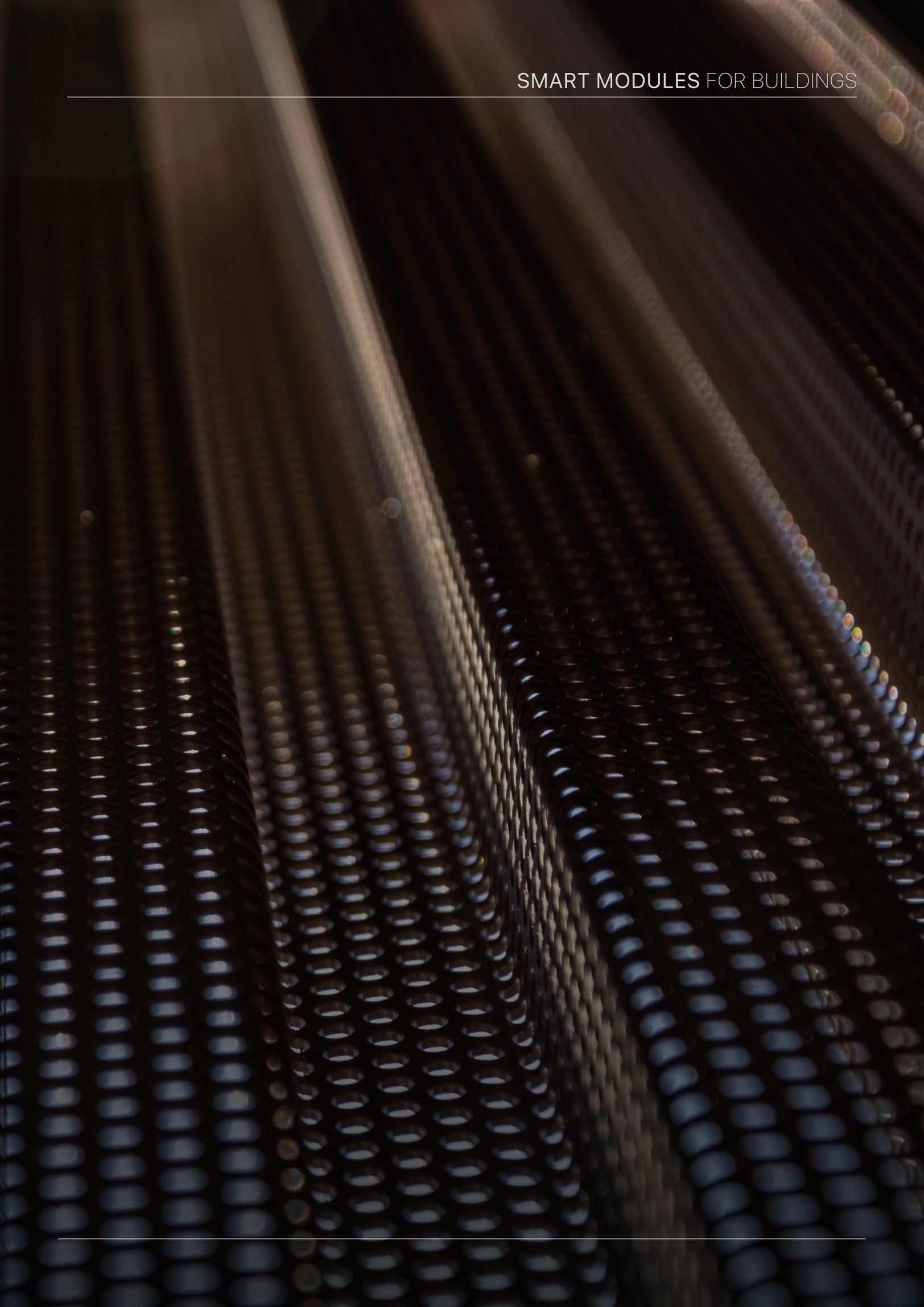
Location: Massagno, Switzerland  
Year: 2020  
Status: Completed

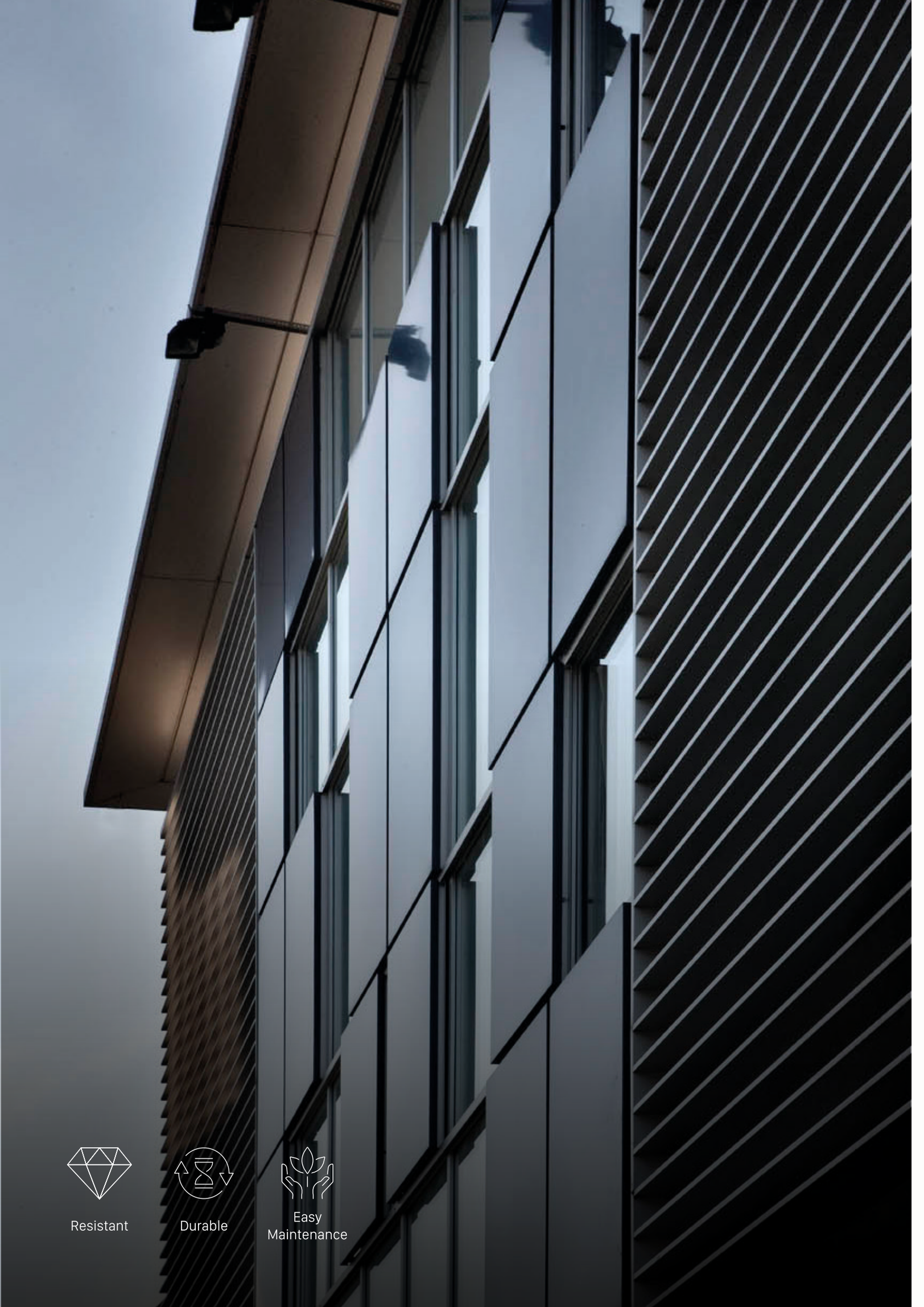
# Sun Shading

---

MASSAGNO

---





Resistant



Durable



Easy  
Maintenance

# SANT'EUFEMIA

---



Location: Brescia, Italy  
Year: 2019  
Status: Completed

# Sun Shading

---



SANT'EUFEMIA

---





Resistant



Thermal  
Protection



Durable



Easy  
Maintenance

# JESOLO

---



Location: Jesolo, Italy  
Year: 2020  
Status: Completed

# Sun Shading

---



JESOLO

---





Resistant



Thermal  
Protection



Durable



Easy  
Maintenance

# RODENGO SAIANO

---



Location: Rodengo Saiano, Italy  
Year: 2020  
Status: Completed

# Sun Shading

---

RODENGO SAIANO

---







Resistant



Thermal  
Protection



Durable



Easy  
Maintenance

# JESOLO

---



Location: Jesolo, Italy  
Year: 2020  
Status: Completed

# Sun Shading

---



JESOLO

---





SMART MODULES FOR BUILDINGS

## Sun Shading

---

SEDE OPERATIVA  
Via Ferri 14/16 – 25010 Borgosatollo BS

SEDE LEGALE  
Via Montenapoleone n.8 – 20121 MILANO

[www.sunshading.it](http://www.sunshading.it)  
[info@sunshading.it](mailto:info@sunshading.it)

