FOR® Architectural systems
ME DESIGN

SKIN

Aluminum Wall Cladding Interior & Exterior

> **BATTENS LIGHT BATTENS 50 CLADDING SHADING**

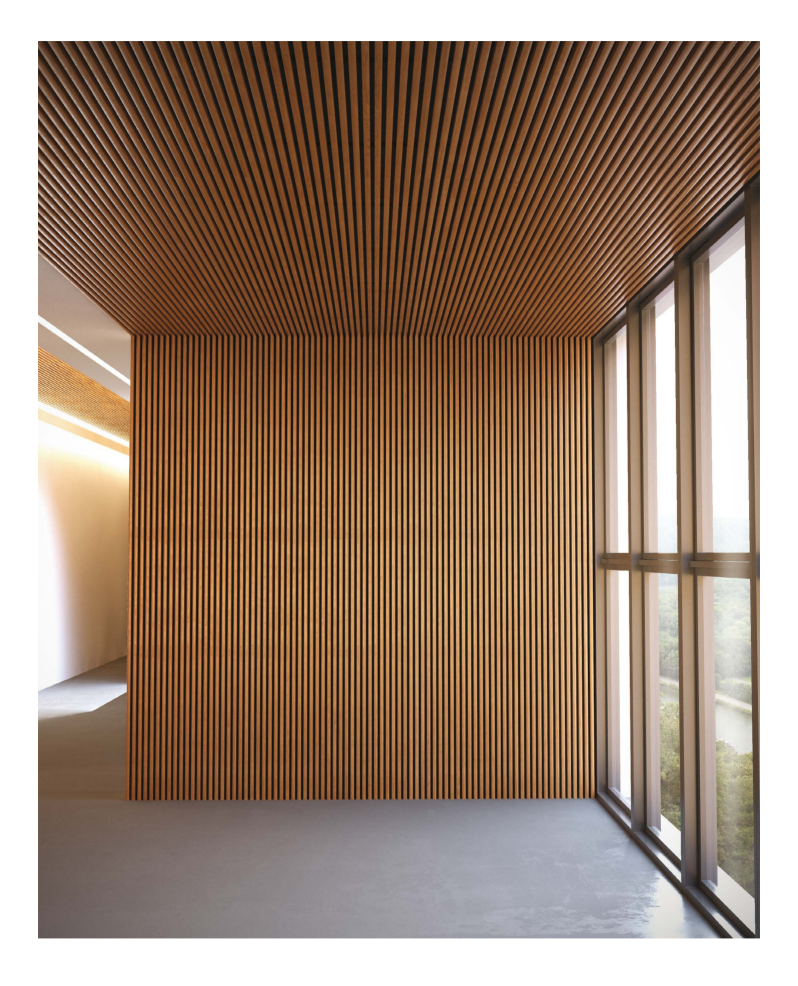


$SK \stackrel{\text{\tiny{\mathbb{N}}}}{\text{\tiny{\mathbb{N}}}} N^{\text{\tiny{\mathbb{N}}}}$

È la nuova collezione di sistemi di rivestimento in alluminio, per interni ed esterni, ideata per riqualificare e decorare gli edifici. Pensato per essere versatile, creato per infondere bellezza a ogni forma architettonica. Skin is the new collection of Indoor & Outdoor Aluminum Cladding Systems designed to renovate and decorate buildings.
Built to be versatile, created to introduce beauty in all architectural shapes.

SKIIIN Aluminum Wall Cladding Interior & Exterior

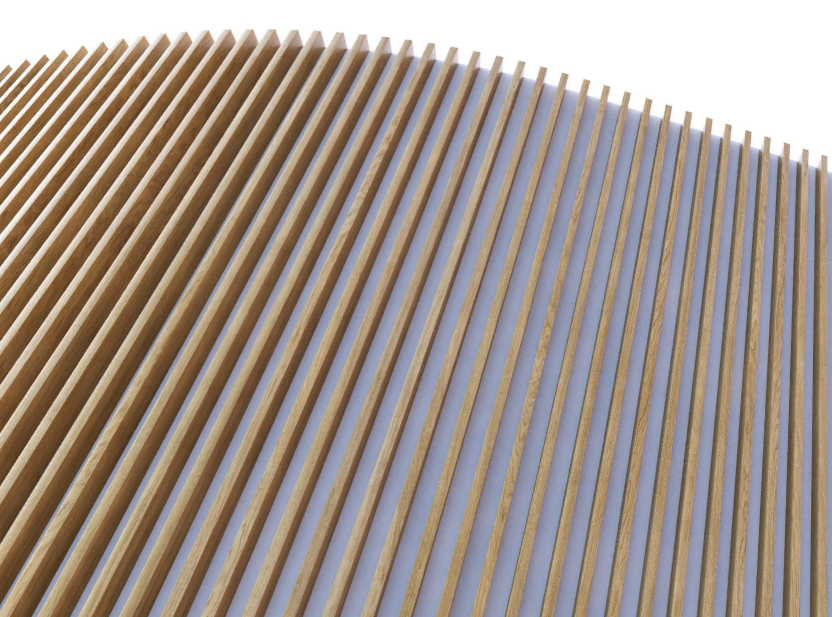
The company	4
DFV Group	6
Skin	10
BATTENS LIGHT	16
BATTENS 50	28
CLADDING	46
SHADING	60
Testing and process	72





Architectural systems

Born for architecture designed to be more



ForMe Design è un brand italiano, azienda del Gruppo DFV, specializzata nella produzione, progettazione e distribuzione di soluzioni di rivestimento in alluminio per facciate esterne, pareti interne e porte d'ingresso. La sua gamma comprende due linee di prodotto: SKIN, rivestimenti in alluminio per interni ed esterni, e DOOR, porte d'ingresso in alluminio.

Attivo in oltre 12 paesi in tutta Europa e America, la visione di ForMe Design è quella di creare un mondo migliore attraverso soluzioni più sostenibili e belle per l'architettura e l'edilizia.

Vera e propria opera di design italiano, i nostri sistemi di rivestimento in alluminio sono prodotti tutti nello stesso luogo da alluminio sostenibile e di alta qualità estruso da DFX, anch'esso parte del Gruppo DFV. Così ogni soluzione può essere conforme agli standard nazionali e internazionali per l'edilizia: resistenza al vento e agli urti, potere fonoassorbente ed elevata resistenza al fuoco. ForMe Design is an Italian brand, company of DFV Group and international leader in designs, produces, and markets aluminum cladding solutions for exterior facades, interior walls and entrance doors. Its range includes two product lines: SKIN, indoor and outdoor aluminum cladding, and DOOR, aluminum entrance doors.

Active in 12 countries in Europe and the Americs, ForMe Design's vision is to create a better world through more sustainable and beautiful solutions for architecture and construction.

A real feat of Italian design, our aluminum cladding systems are produced all in the same place from high quality and sustainable aluminum extruded by DFX, also part of DFV Group. This is how each solution can be compliant to national and international standards for buildings: wind and impact resistance, sound-absorbing power, and great fire resistence.

ISION

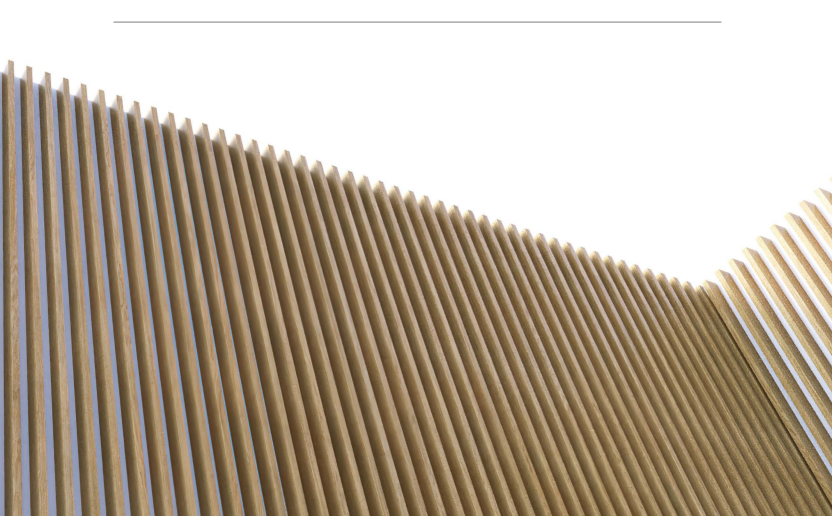
Creare un mondo in cui l'architettura e il design siano belli e funzionali per le generazioni future.

Creating a world where architecture and design are beautiful and functional for the future generations.

MISSION

Progettare e realizzare soluzioni più sostenibili e innovative per architetti e designer.

Design and build more sustainable and innovative solutions for architects and designers.



Together we go far



Forme design azienda del gruppo DFV, network internazionale con sedi operanti in Italia, Australia e Brasile. Oggi, DFV è una solida realtà industriale rinomata come leader di mercato nella decorazione e verniciatura di profili estrusi e laminati di alluminio per applicazioni architettoniche e industriali.

Il Gruppo DFV opera attraverso tre linee di business principali: estrusione, verniciatura e architettura. Queste divisioni sono strettamente intrecciate, favorendo la sinergia e garantendo un livello di servizio e soddisfazione del cliente senza precedenti.

Una ricerca incessante dell'eccellenza, un fervente impegno per l'innovazione, sforzi di ricerca continui e una costante dedizione alla sostenibilità caratterizzano il percorso di crescita di DFV nel corso dei suoi illustri 50 anni di storia . Queste qualità hanno consolidato la posizione di DFV come leader del settore, sostenuta da decenni di preziosa esperienza.

From its beginnings in 1972 in Surano (LE), DFV has evolved into a multinational Group with operations spanning Italy, Australia, and Brazil. Today, DFV stands as a robust industrial entity renowned as a market leader in the coating of aluminum extrusions and laminates for both architectural and industrial applications.

The DFV Group operates across three core business lines: extrusion, painting, and architecture product. These divisions are intricately interwoven, fostering synergy and ensuring an unparalleled level of service and customer satisfaction.

A relentless pursuit of excellence, a fervent commitment to innovation, ongoing research endeavors, and a steadfast dedication to sustainability characterize DFV's trajectory of growth over its illustrious 50-year history. These qualities have solidified DFV's position as an industry frontrunner, underpinned by decades of invaluable experience.

PARTNERS

Forme Design si distingue per la sua capacità di creare sinergie internazionali, consolidando partnership strategiche in Europa, Stati Uniti, Canada e Brasile.

SCOPRI NOSTRI PARTNERS

L'azienda ha recentemente ampliato la sua rete con una collaborazione significativa con diversi distributori nel mondo, specializzati nella consulenza e distribuzione di rivestimenti per facciate e sistemi all'avanguardia tecnologica. Queste partnership mirano a portare il design innovativo e la tecnologia SKIN di Forme Design nei diversi mercati, dimostrando l'impegno dell'azienda nel promuovere soluzioni di design sostenibili e di alta qualità a livello globale. Con un approccio orientato alla condivisione di conoscenze ed esperienze, Forme Design si posiziona come leader nell'influenzare le tendenze e le normative del settore edilizio del futuro.

PARTNERS

ForMe Design signed partnerships all over Europe, in the US, Canada and Brazil to bring our incredible design and technologies worldwide.

DISCOVER OUR PARTNERS

At ForMe Design, we prioritize building strong and enduring partnerships. We have numerous collaborations with Europe, the United States, and Canada, all aimed at continually enhancing our expertise and distributing ForMe Design's innovative technology and designs globally.

Our synergies with top-tier partners and the virtuous collaborations we have developed over time enable us to share knowledge, experiences, and best practices. This positions us as an active participant in shaping market trends and future regulations.



All made in



We handle all the process from extrusion to the final product

PLAYER E PARTNER INDUSTRIALE CHE COMBINA E INTEGRA PROCESSI E REALIZZAZIONE PER RISPONDERE ALLE ESIGENZE IN EVOLUZIONE DELL'ARCHITETTURA MODERNA. A FULLY INTEGRATED PLAYER ADDRESSING ARCHITECTURE'S EVOLVING NEEDS.

Dall'estrusione dell'alluminio attraverso la progettazione e lo sviluppo fino alla distribuzione, comprendiamo ogni fase della catena del valore per creare soluzioni destinate a rivoluzionare il mondo dell'architettura. Il nostro obiettivo è consentire ad architetti e designer di fare scelte di grande impatto offrendo prodotti sostenibili ed esteticamente gradevoli per applicazioni sia interne che esterne.

Ogni linea di prodotti è sottoposta a meticolosi processi di sviluppo e certificazione per soddisfare le esigenti aspettative dell'edilizia e dell'architettura. I nostri sistemi di rivestimento in alluminio sono progettati per un'installazione semplice e rapida, ma progettati per resistere alle condizioni più difficili con resistenza e resilienza senza pari.

From aluminum extrusion through design and development to distribution, we encompass every stage of the value chain to create solutions poised to revolutionize the world of architecture. Our aim is to empower architects and designers to make impactful choices by offering sustainable and aesthetically pleasing products for both interior and exterior applications.

Each product line undergoes meticulous development and certification processes to meet the demanding expectations of construction and architecture. Our aluminum cladding systems are engineered for effortless and swift installation, yet engineered to withstand the harshest of conditions with unparalleled strength and resilience.

Extrusion

DFX è specializzata nell'estrusione di profili in alluminio in una struttura moderna ed ecologica. Servizi logistici avanzati e integrazione digitale con i software utilizzati dai clienti.

DFX specializes in aluminum profile extrusion in a modern, environmentally-friendly facility. They offer advanced logistics services and aim for increasing digital integration with customers.





Powder coating

DFV è un'azienda con 50 anni di esperienza, leader internazionale nel settore della verniciatura industriale, in particolare nelle decorazioni effetto legno con tecnologia polvere su polvere.

DFV is a company with 50 years of experience, an international leader in the field of aluminum coating, particularly in wood effect decorations with powder-on-powder technology.



DFV
WORLDWIDE

Architectural systems

ForMe progetta e realizza soluzioni per rivestimenti murali, soluzioni avanzate sia per esterni che per interni, tutte pensate per migliorare il comfort abitativo e per interpretare le esigenze dell'architettura moderna.

ForMe designs battens and wall claddings, advanced solutions for both outdoor and indoor, all designed to enhance living comfort and to interpret the needs of modern architecture.



FOR ME DESIGN

Skin

Aluminum Wall Cladding Interior & Exterior

Skin è un sistema di rivestimento in alluminio progettato per riqualificare, decorare e proteggere gli edifici, adattandosi perfettamente alle superfici murarie, sia interne che esterne.

Agendo come una seconda pelle, questo sistema versatile consente di definire e organizzare gli spazi, offrendo al contempo una vasta gamma di finiture che arricchiscono e valorizzano l'ambiente.

Grazie all'uso di tecnologie avanzate, a prestazioni tecniche straordinarie e a materiali ecosostenibili, Skin rappresenta una soluzione ideale per migliorare il comfort abitativo, unendo estetica e funzionalità. Skin is an aluminum cladding system designed to refurbish, decorate, and protect buildings, perfectly adapting to both interior and exterior walls.

Acting like a second skin, this versatile system helps define and organize spaces while offering a wide range of finishes that enrich and enhance the environment.

With advanced technologies, exceptional technical performance, and eco-sustainable materials, Skin is an ideal solution for improving living comfort, combining aesthetics and functionality.

LIKE A SECOND







Aluminum Wall Cladding Interior & Exterior

Plus



INTERIOR & EXTERIOR

Per ogni spazio è stata studiata una soluzione diversa, ognuna di grande valore ingegneristico con una attenzione particolare al design per soddisfare ogni esigenza del progetto architettonico.

I sistemi modulari si adattano a rivestire senza soluzione di continuità ogni tipo di superfice, angoli, pareti curve, controsoffitti, mantenendo una simmetria e una sinergia di forme unica.

INTERIOR & EXTERIOR

Different solutions for every space: each one of great engineering value and with a special regard for design in order to meet all architectural project requirements.

The modular systems fit seamlessly on any type of surface, corner, curved wall, false ceiling, maintaining a unique form symmetry and synergy.



DI FACILE MANUTENZIONE

I sistemi garantiscono lo smontaggio e il rimontaggio facile e veloce di ogni singola doga e/o stecca, consentono così qualsiasi manutenzione o sostituzione di elementi necessaria durante la vita utile dell'edificio.

LOW-MAINTENANCE

The systems ensure that each individual plank and/or batten can be disassembled and reassembled quickly and easily, thus enabling any maintenance or replacement of elements required during the building's lifetime.



NON COMBUSTIBILE

ForMe Skin è la soluzione ideale per lavori di rivestimento che richiedono prestazioni ignifughe elevate, i prodotti soddisfano i requisiti di reazione al fuoco secondo la normativa vigente.

NON-COMBUSTIBLE

ForMe Skin is the ideal solution for cladding jobs requiring high fire performance as the products meet fire reaction requirements according to current legislation.



SEMPLICE E VELOCE DA INSTALLARE

L'installazione dei sistemi Forme Skin è rapida ed intuitiva, non richiede manodopera specializzata, con pochi e semplici passaggi un solo operatore può applicare il sistema di rivestimento a muro.

Dalla scelta della geometria, alla decorazione e al tipo di sottostruttura che si intende applicare, tutto il sistema è guidato in ogni minimo dettaglio garantendo sicurezza, facilità di installazione e di intervento in caso di manutenzione.

QUICK AND EASY TO INSTALL

The installation of ForMe Skin is quick and intuitive. It requires no specialist skills. One single operator can apply the wall cladding system in a few simple steps.

From the design choices to the decoration application to the type of subframe, the whole process is guided in every detail guaranteeing safety, easy installation and quick maintenance.

FLESSIBILE E LEGGERO

Sistemi di rivestimento in alluminio versatile, creativo e innovativo.
La leggerezza e la flessibilità del materiale permette a ForMe Skin di offrire a costruttori e progettisti una ampia gamma di prodotti adattabile a ogni soluzione costruttiva.

FLEXIBLE AND LIGHTWEIGHT



Versatile, creative and innovative aluminum cladding systems.
The lightness and flexibility of ForMe Skin material offers builders and designers a wide range of products that can be adapted to any building solution.

RESISTENTE E DUREVOLE

I Sistemi in alluminio sono robusti, non temono gli effetti del tempo e il deterioramento dovuto agli agenti atmosferici. ForMe Skin una scelta sostenibile.

STRONG AND DURABLE



Our aluminum systems are strong and do not suffer the adverse effects of time and weather. ForMe Skin is a sustainable choice.

SICURO

La posa delle doghe e/o stecche in alluminio dei sistemi ForMe Skin è effettuata con sistema di aggancio meccanico che garantisce facilità di applicazione e una messa in sicurezza dell'intero rivestimento.

SECURE



The aluminum planks and/or battens of ForMe Skin systems are installed with a mechanical connection system which ensures easy application and secures the whole cladding.

ECOSOSTENIBILE

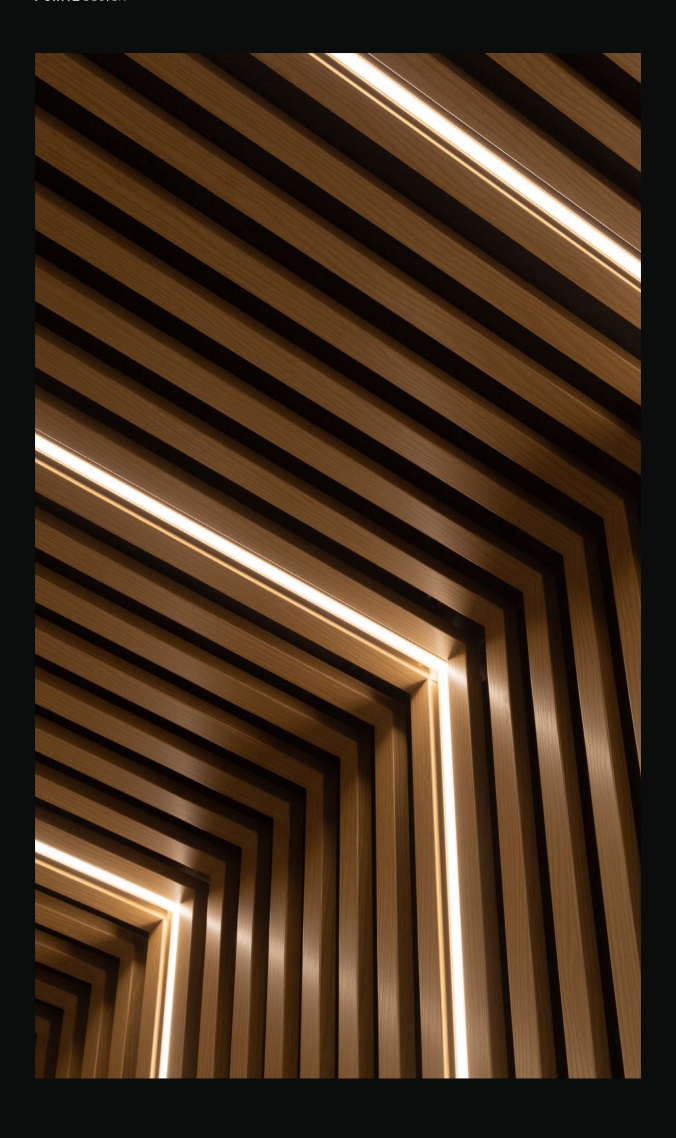
I prodotti sono realizzati interamente in alluminio, materiale, riciclato, riciclabile, ecosostenibile, con un ciclo di vita infinito, che rende la scelta di ForMe Skin una scelta consapevole.
ForMe Skin Rispetta la natura e si integra perfettamente in essa.
Il rivestimento della facciata di un edificio contribuisce a migliorare le performance termiche, incrementando notevolmente il risparmio energetico.

SUSTAINABLE



The products are made entirely of aluminum which is a recycled, recyclable and sustainable material with an endless life cycle – thus making ForMe Skin a responible the responsible choice.

ForMe Skin respects nature and integrates seamlessly into it.
Cladding the building facade contributes to improving its thermal performance and to significantly increasing energy savings.



SKIN

Sistema di rivestimento in alluminio moderno e funzionale, adatto a tutti gli spazi.

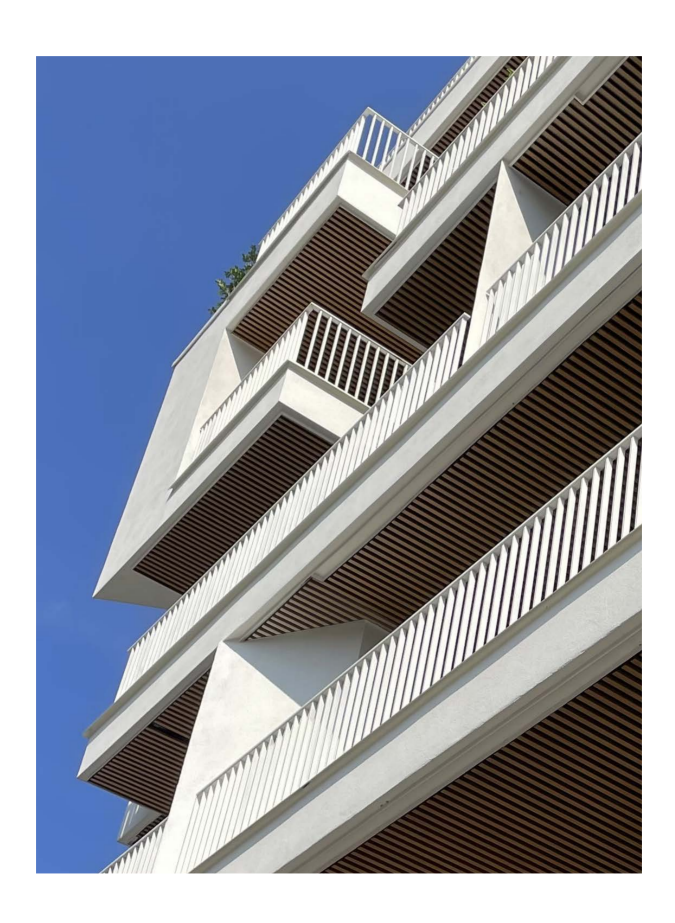
Skin Battens Light è una versione moderna di rivestimento in alluminio a effetto listellato dal design ricercato, adatto anche a superfici curve e controsoffitti.

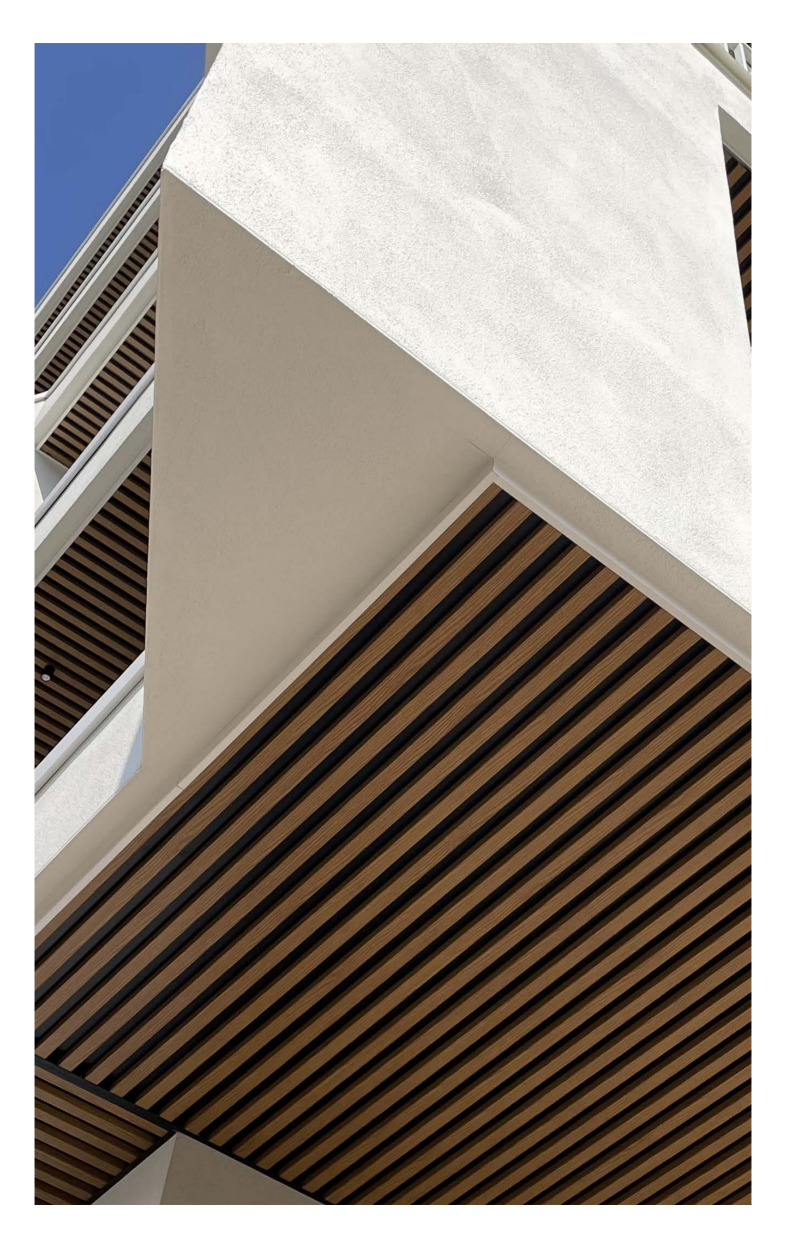
Skin Battens Light è la soluzione per ogni esigenza progettuale di interior design. Modern and practical aluminum cladding system, suitable for all settings.

Skin Battens Light is a modern version of an aluminum cladding with a sophisticated ribbed design, also suited for curved surfaces and drop ceilings.

Skin Battens Light is the solution to any interior design requirement.

SK III N BATTENS LIGHT





SK III N BATTENS LIGHT

SCHEDA TECNICA - GAMMA PROFILI DATA SHEET - RANGE OF PROFILES





SISTEMA DI RIVESTIMENTO IN ALLUMINIO MINIMAL E FUNZIONALE, ADATTO A TUTTI GLI SPAZI.

Il sistema è composto da una gamma di profili con stecche di profondità 25 e 75 mm, distanziatori da 20/30/40 mm (utile a creare un gioco di profondità e distanze, effetto grecatura) e distanziatori rifilabili, i profili d'angolo, per dare continuità di rivestimento alle pareti ad angolo e a quelle curve e il profilo cornice con funzione porta led, per creare giochi di luce.

Le stecche si applicano alla parete grazie a un sottostruttura a cui vengono applicate delle clip in Nylon che si bloccano con la rotazione e ricevono le stecche con uno scatto preciso e robusto.

Il sistema di aggancio è meccanico e consente una veloce installazione, facile manutenzione e/o sostituzione delle stecche in caso di danneggiamento.

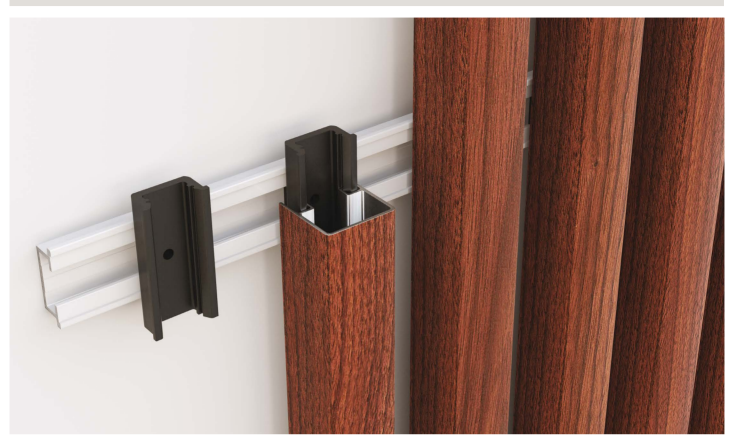
MINIMAL AND PRACTICAL ALUMINUM BATTEN CLADDING SYSTEM, SUITABLE FOR ALL ENVIRONMENTS.

The system includes a range of battens with depth from 0.98" to 2.95" and spacers of 0.79", 1.18" and 1.57" (to create a ribbed effect with variable depth and width) and cut-to-size spacers. Corner profiles give continuity to corner and curved walls, while frame profiles create light effects thanks to the led holder.

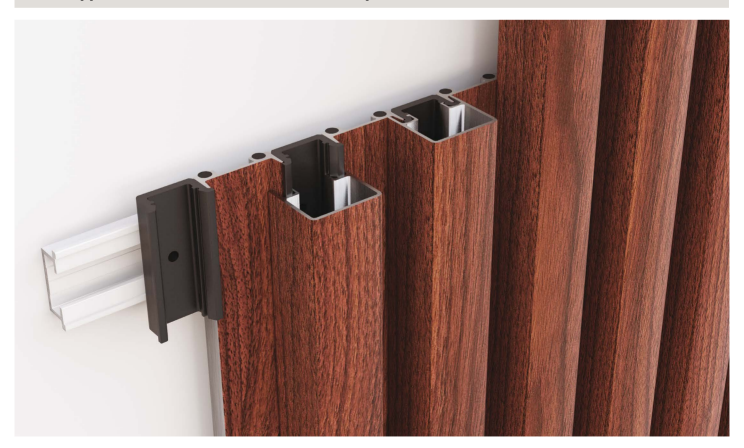
Battens are applied to the wall utilizing a subframe with nylon clips, that lock by rotation and then securing the battens with a precise and robust snap.

The locking system is mechanical. It allows quick installation and easy maintenance and/ or replacement of the battens in case of damage.

Applicazione con sottostruttura a vista Application with visible subframe

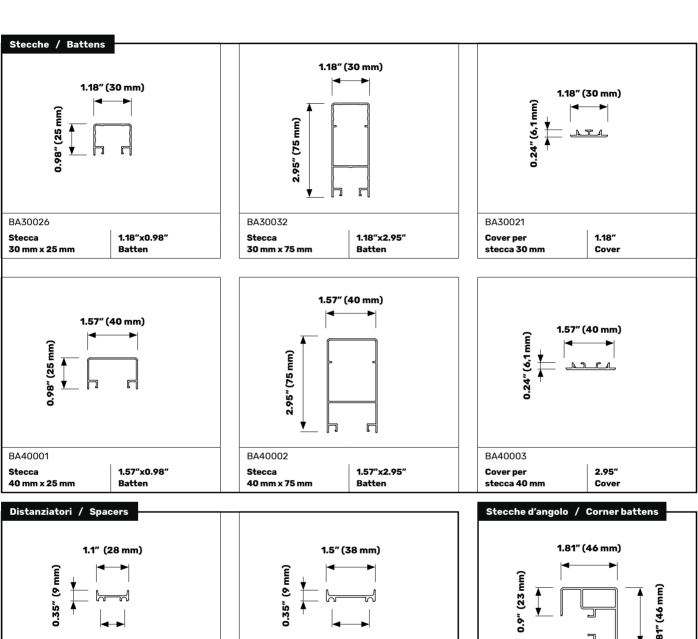


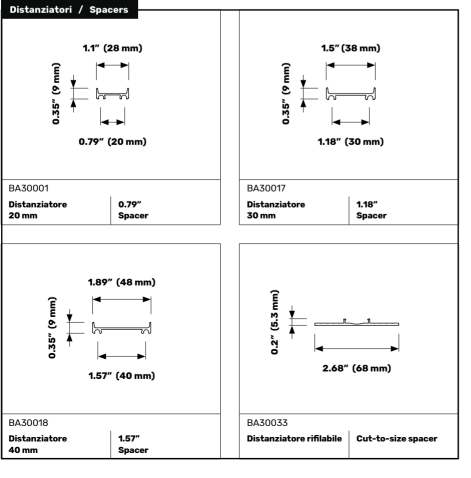
Applicazione con sottostruttura nascosta con profili distanziali Application with hidden subframe with spacers

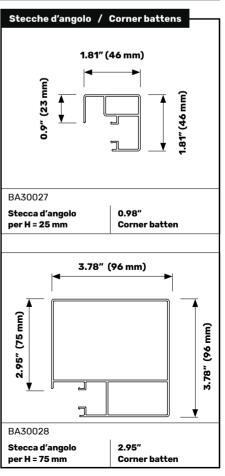


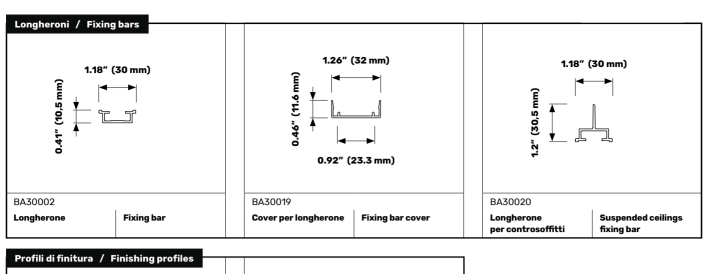
SK III N

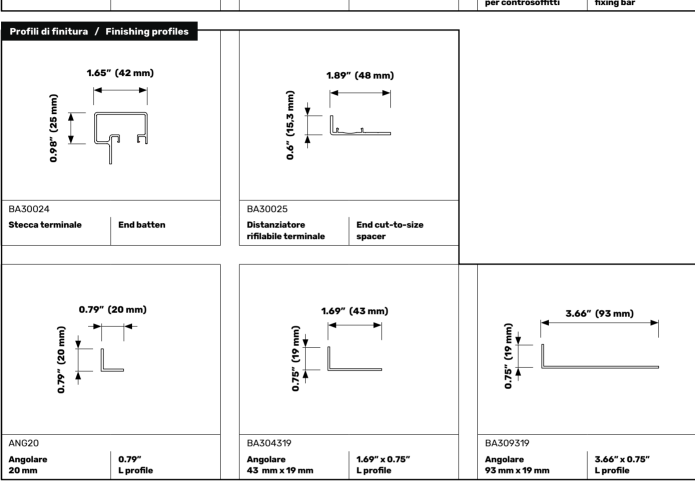
SCHEDA TECNICA - GAMMA PROFILI DATA SHEET - RANGE OF PROFILES

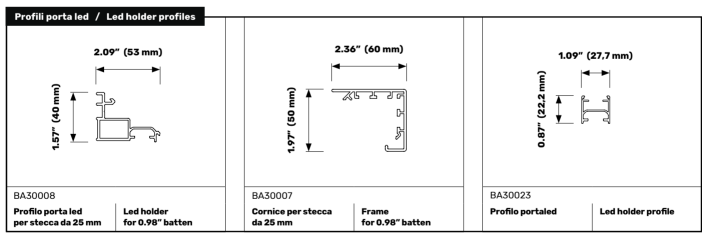


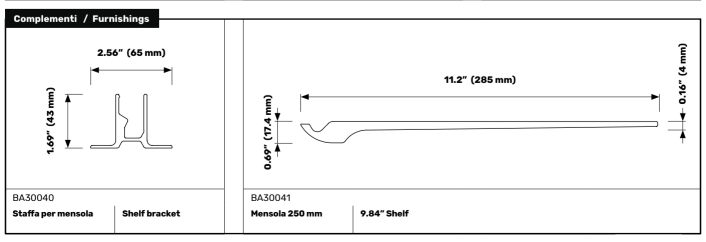














SCHEDA TECNICA - SOLUZIONI APPLICATIVE DATA SHEET - APPLICATION SOLUTIONS

Il sistema si adatta ad ogni tipo di parete, lineare e curva, massima flessibilità per soddisfare tutte le esigenze di progetto. The system fits every type of wall, both flat and curved, with the highest flexibility to meet any project need.

Applicazione parete lineareApplication on flat wall



Applicazione parete curva Application on curve



Applicazione a soffitto Ceiling



Applicato alle sottostrutture standard dei normali controssoffitti, crea dei giochi di linee che decorano con leggerezza gli ambienti anche a soffitto.

Applied to the standard subframes of normal drop ceilings, it creates a composition of lines that lightly decorates the ceiling of any location.

Controsoffitto sospeso Suspended ceiling



SK III N BATTENS LIGHT

BOISERIE

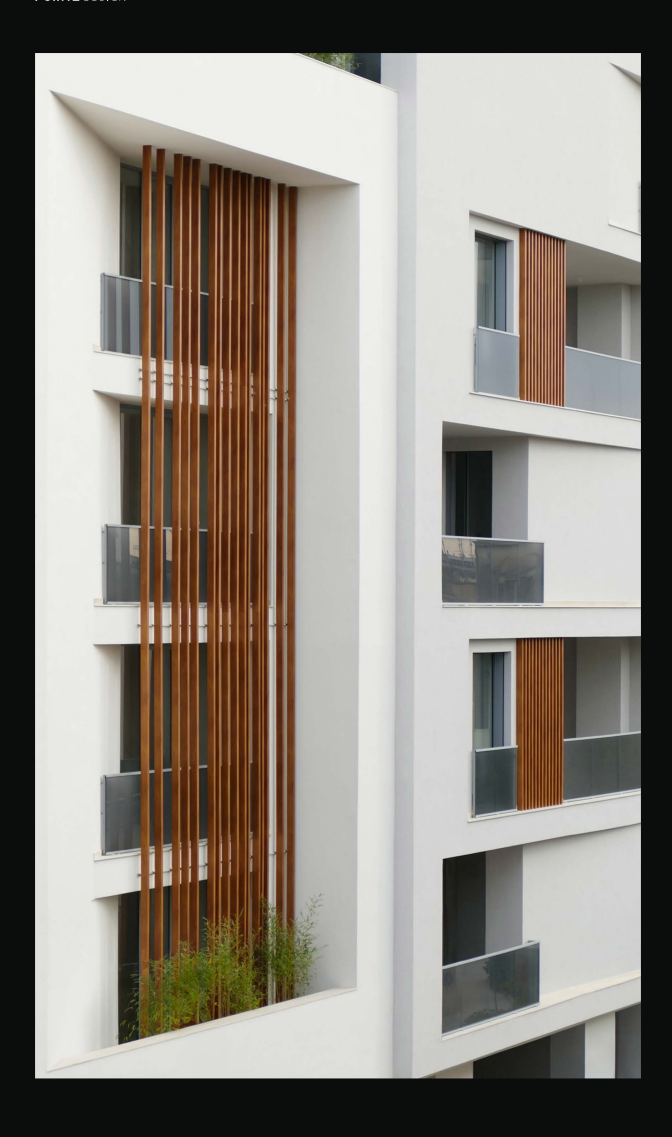
Il sistema si adatta anche a rivestire la porta, il risultato è armonioso e sinergico in un gioco di continuità degli elementi. Una parete uniforme per un tratto molto originale e ricercato.

BOISERIE

This system is also designed to cover doors for a harmonious result in a continuous interplay between the elements. A smooth wall for a truly original and sophisticated design.







Sistema di rivestimento in alluminio robusto e funzionale, adatto agli spazi esterni ed interni.

Skin Battens 50 è una versione industrial di rivestimento in alluminio a effetto listellato, robusto e resistente, consente di definire esteticamente l'intera facciata di un edificio e di acquisire anche un plus in termini di ombreggiatura per lo spazio che si vuole rivestire.

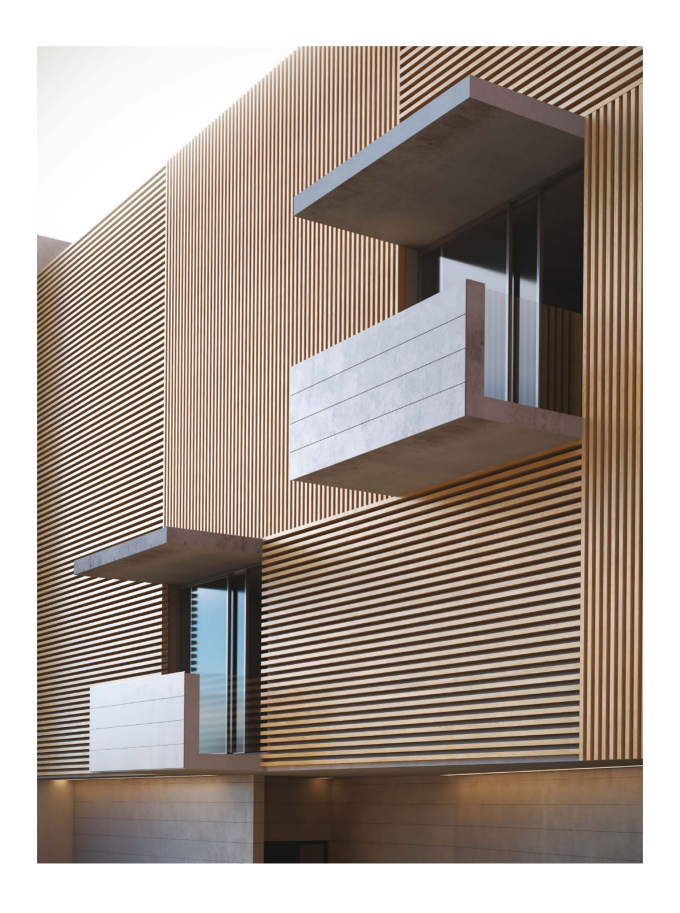
Ideale per rivestire e riqualificare un edificio nelle zone esposte ad intemperie. Robust and functional aluminum cladding system, suitable for exterior and interior settings.

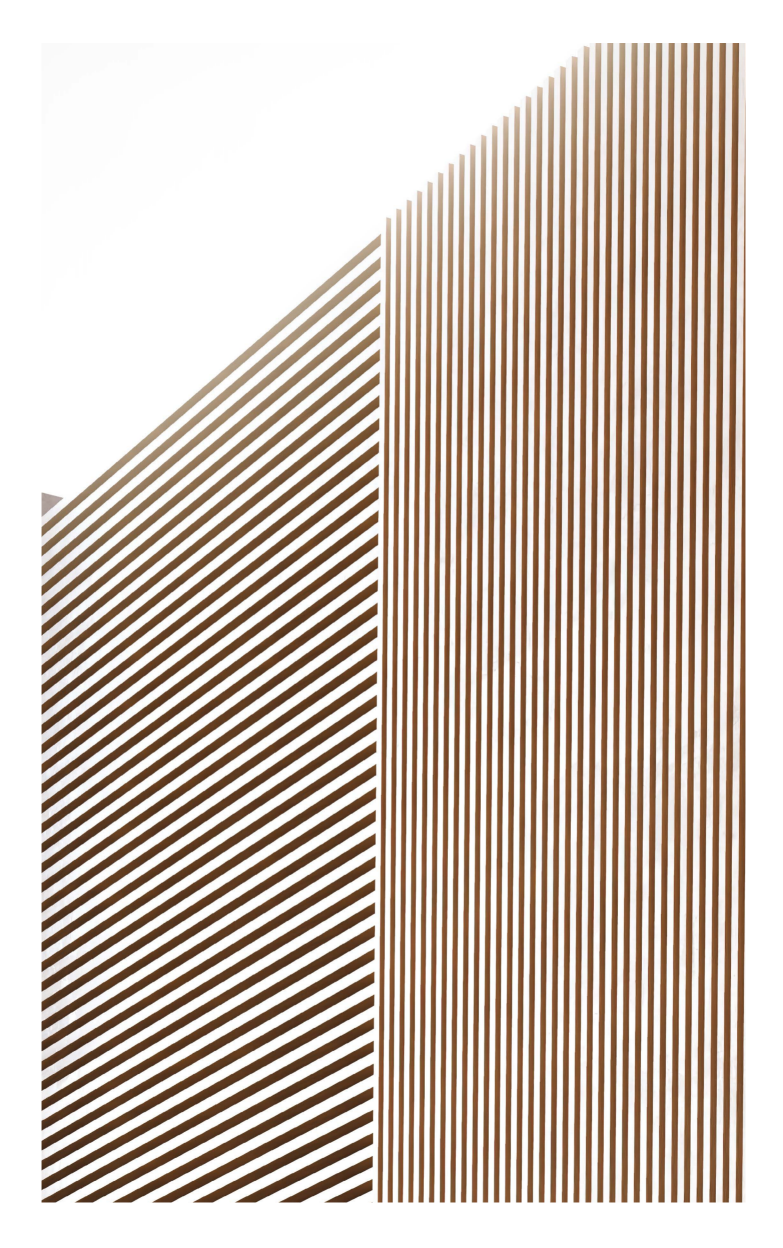
Skin Battens 50 is an industrial version of the aluminum cladding system with a ribbed effect. It is strong and resistant and allows you to aesthetically define the entire building facade and also to create shading for the space to be clad.

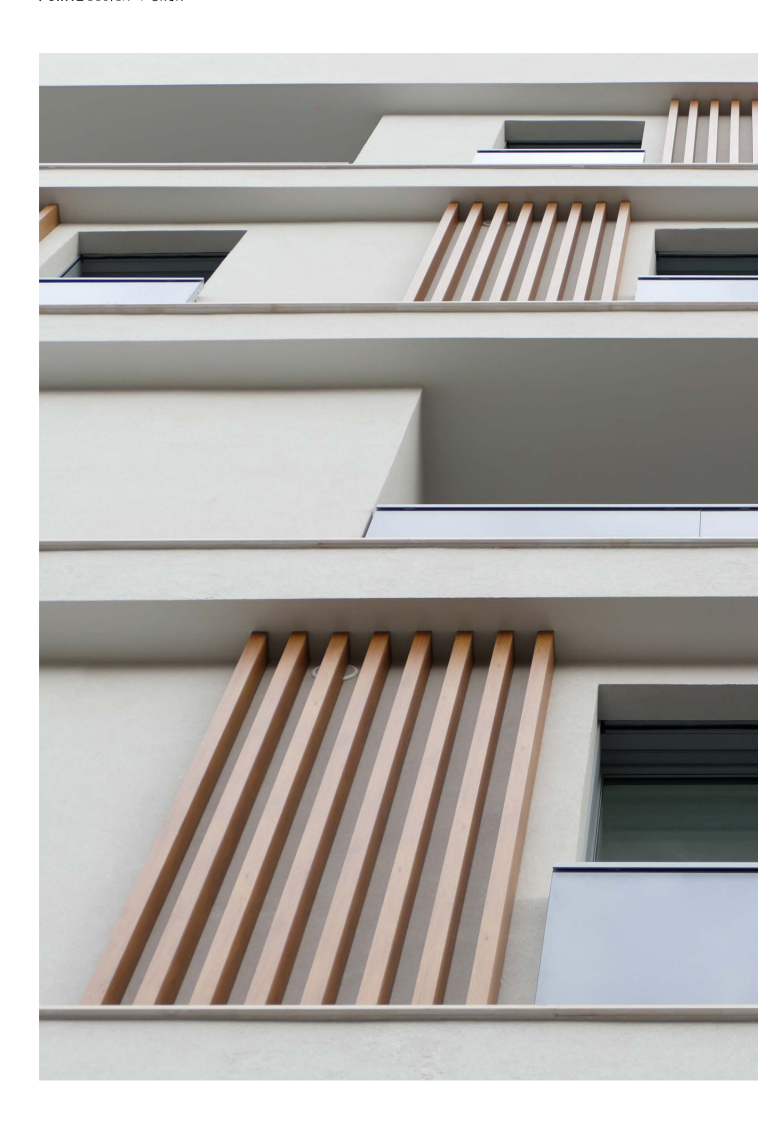
Ideal for cladding and upgrading buildings in areas exposed to severe weather conditions.

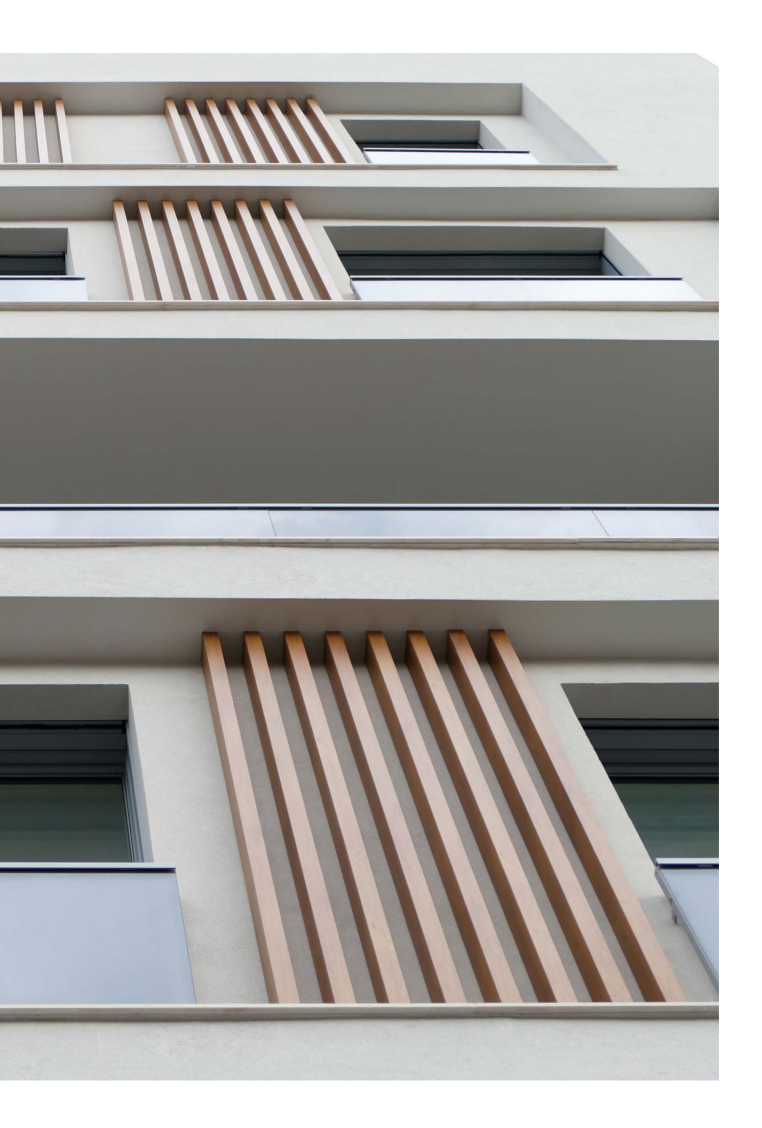


SK III N











SCHEDA TECNICA - GAMMA PROFILI DATA SHEET - RANGE OF PROFILES



UN SISTEMA DI RIVESTIMENTO IN ALLUMINIO VERSATILE E FUNZIONALE, ADATTO AGLI SPAZI INTERNI ED ESTERNI.

Sistema di rivestimento in alluminio, installato sia in verticale che orizzontale su facciate, oltre a rivestire può fungere anche da frangisole se posto di fronte a vetrate, rendendo vivibili ambienti sovraesposti ai raggi, con garanzia di protezione e comfort termico.

Il sistema Battens 50 è composto da vari profili di differenti profondità (30/100/150/200 mm) e diversi accessori tra longheroni e staffe a seconda dell'applicazione desiderata.

A parete può essere applicato alla sottostruttura tramite due tipologie di agganci: staffe in acciaio inox, aggancio innovativo che conferisce robustezza e durabilità al sistema di rivestimento, adatto per facciate di edifici residenziali, capannoni industriali, strutture alberghiere; block-stop in plastica, aggancio più versatile, consente il posizionamento del sistema anche in orizzontale.

Battens 50 trova la sua collocazione come divisori di ambienti indoor & outdoor, privacy screen è la nostra soluzione che prevede aggancio a pavimento e soffitto. Tramite giunti di raccordo tra le stecche si possono anche creare dei pergolati che creano sempre ombra e ambienti riservati.

AN ADAPTABLE AND PRACTICAL ALUMINUM PLANK CLADDING SYSTEM, SUITABLE FOR BOTH EXTERIOR AND INTERIOR SETTINGS.

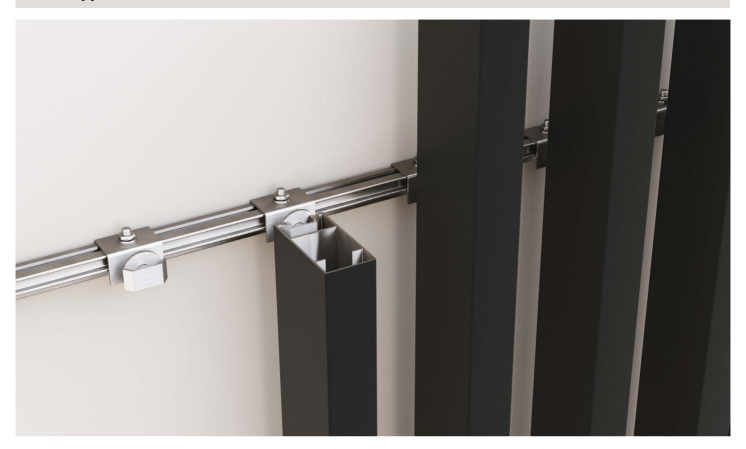
This aluminum cladding system can be installed on façades either vertically or horizontally, and it can work either as a cladding if installed on a wall façade, or as a louvers system if installed on front of glazing, thereby improving the livelihood of environments with high sun exposure, increasing sun protection and temperature regulation.

The Battens 50 system includes profiles of different depths (1"/4"/6"/8") and different hanging rails and brackets, according to the kind of application required.

For wall application, there are 2 kinds of brackets: innovative s/steel saddle brackets, extremely solid and durable, (typically used for the façades of commercial/industrial buildings) and versatile plastic brackets, also enabling horizontal laying of the battens.

Battens 50 can also find application as an indoor and outdoor room partition or privacy screen. This solution is based on floor and ceiling brackets and on a click-on closing panel creating a full 4-sided tubular. Shaded pergolas can also be created with this system through jthe use of 45° corner joints.

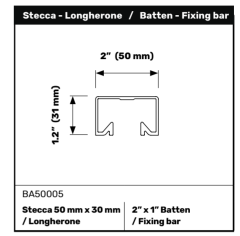
Applicazione con sottostruttura e staffe in acciaio inox Application with subframe and stainless steel brackets

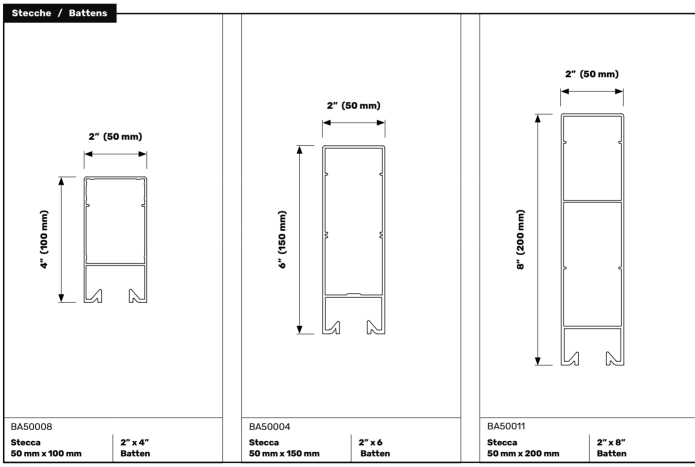


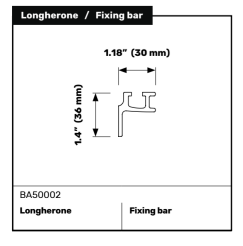
Applicazione con sottostruttura e block-stop in plastica Application with subframe and block-stop

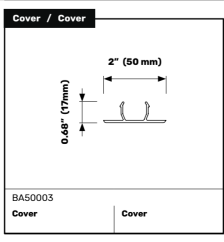


SCHEDA TECNICA - GAMMA PROFILI DATA SHEET - RANGE OF PROFILES











SK IIN N

SCHEDA TECNICA - SOLUZIONI APPLICATIVE DATA SHEET - APPLICATION SOLUTIONS

Il sistema si adatta ad ogni tipo di parete, lineare, massima flessibilità per soddisfare tutte le esigenze di progetto. The system fits every type of wall, both flat, with the highest flexibility to meet any project need.

Applicazione parete lineare verticale Application on flat vertical wall



Fissaggio delle stecche tramite staffa in acciaio. Robustezza, semplicità di installazione e design ricercato.

S/steel bracket battens fixing system. Sturdy, easy to install, and a refined design.



Applicazione pergolato Application on pergola



Giunzione a 45° tramite staffa in acciaio e giunto plastico. Adatto a creare zone d'ombra e comfort termico.

45° corner joint through s/ steel bracket and plastic joint. To create shading and temperature reduction.

Applicazione parete lineare orizzontale Application on flat horizontal wall



Fissaggio con clip in plastica. Consente l'installazione delle stecche in più angolazioni.

Plastic bracket installation system. Enables installation in various directions.





SCHEDA TECNICA - SOLUZIONI APPLICATIVE DATA SHEET - APPLICATION SOLUTIONS

Applicazione a parete verticale/orizzontale con cover Vertical/Horizontal wall application with cover profile



Le doghe possono essere applicate direttamente alla parete senza sottostruttura utilizzando la cover, che viene fissata alla parete. La doga viene fissata alla cover grazie allo scatto automatico.

Battens 50 can be applied directly to the wall without subframe using the cover, which is attached to the wall. The battens is then stivatted into the cover profile.



Privacy Screen con fissaggio a scomparsa

Privacy Screen with invisible fixing



Fissaggio a soffitto e pavimento tramite staffa in acciaio.

I dispositivi di ancoraggio a scomparsa contribuiscono a creare un divisorio di ambienti perfettamente integrato con il progetto architettonico.

Battens are screwed to the floor and ceiling through a s/steel bracket. This recessed system helps to create perfect integration between the partition and the architecture it fits into.



Privacy Screen con regolazione a vite su pavimento

Privacy Screen with screw leveler



Fissaggio a soffitto tramite staffa in acciaio e appoggio a terra sistema a vite che consente di regolare la distanza della stecca senza forare il pavimento.

Battens are fixed to the ceiling through a s/ steel bracket, while a screw leveler allows to adjust the distance from floor and prevents floor-drilling.



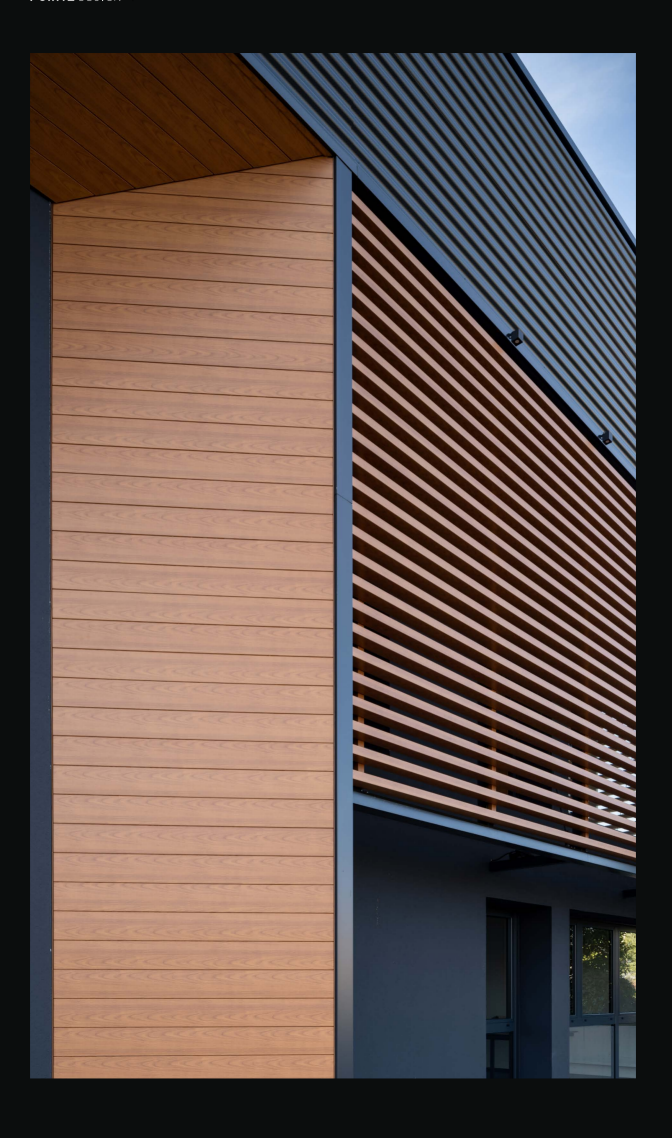






PRIVACY SCREEN INTERIOR





Sistema di rivestimento in alluminio versatile e funzionale, adatto agli spazi interni ed esterni.

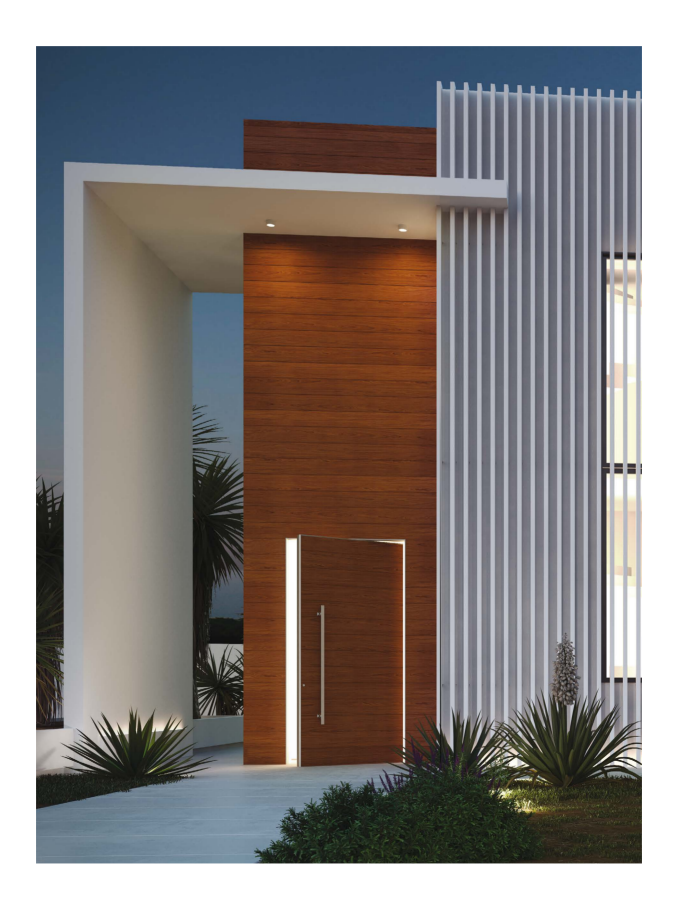
Skin Cladding è una versione di rivestimento in alluminio a effetto dogato, versatile e funzionale, il sistema a doghe sviluppa geometrie irregolari, quasi casuali grazie alle finiture exclusive che rendono performance estetiche senza eguali.

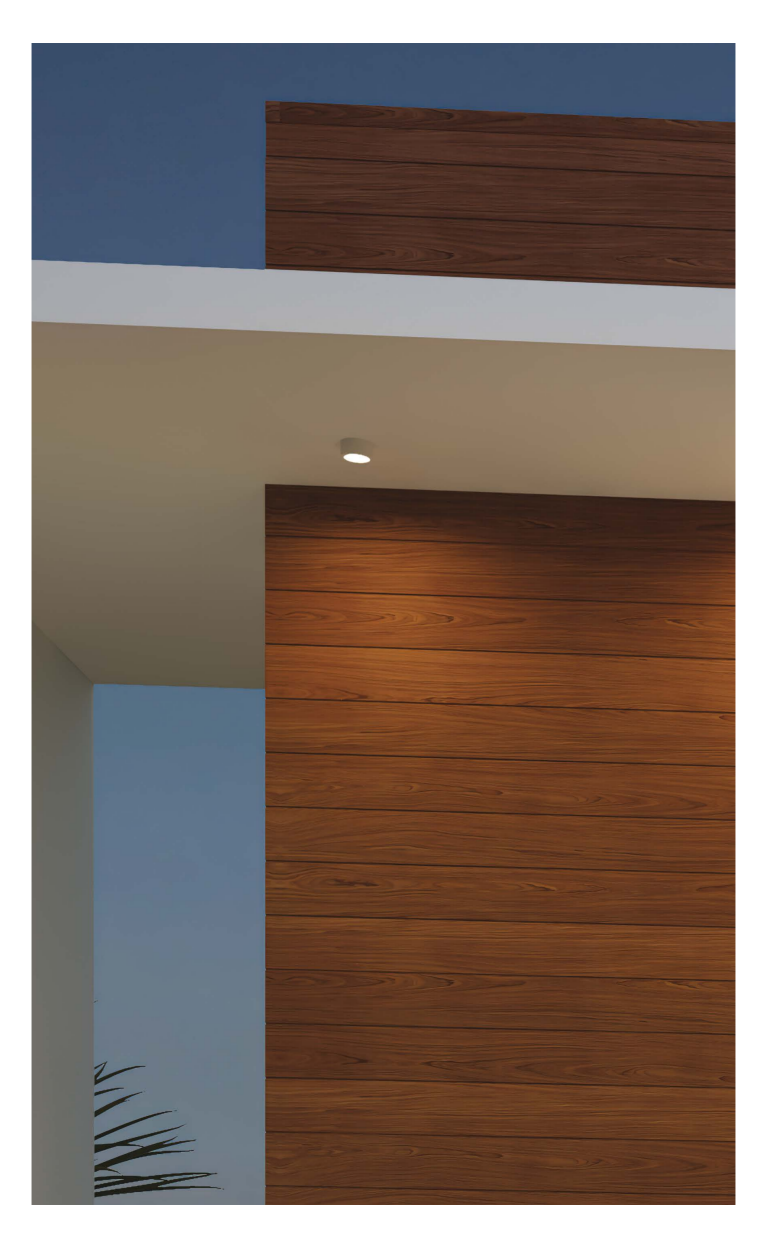
Estrema personalizzazione per rendere lo spazio un luogo unico. Adaptable and practical aluminum cladding system, suitable for both exterior and interior settings.

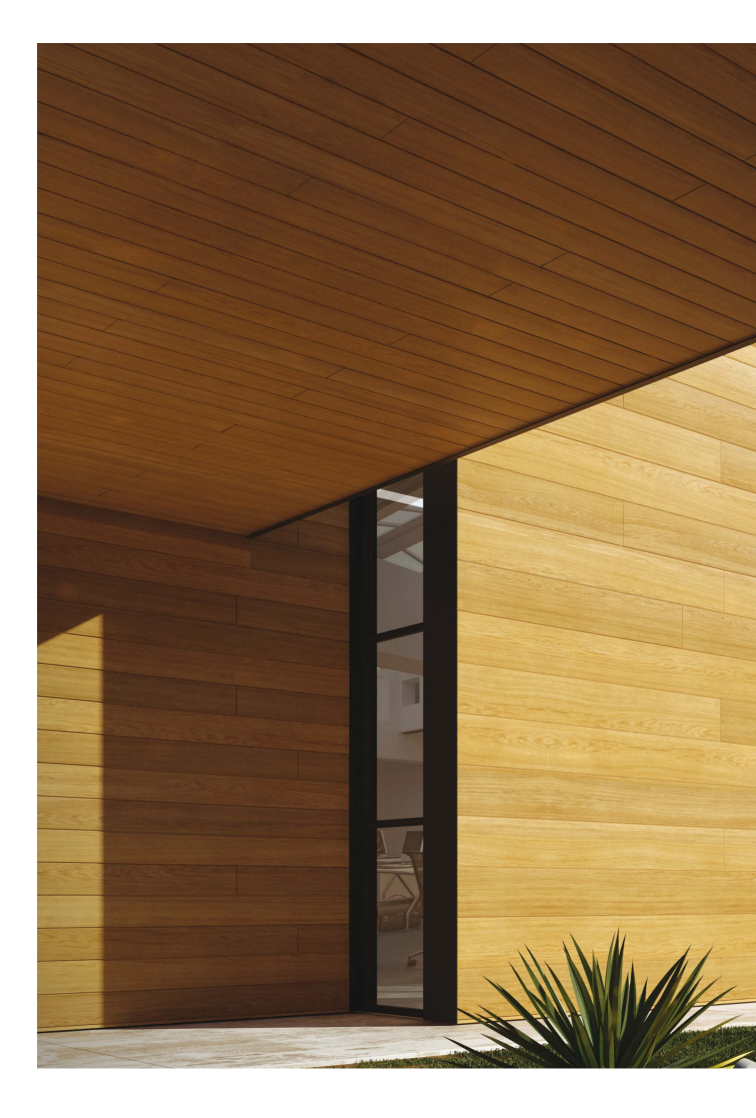
Skin Cladding is a versatile and functional system of aluminum planks. It develops irregular, almost random geometries thanks to exclusive finishes that provide unrivalled aesthetic performance.

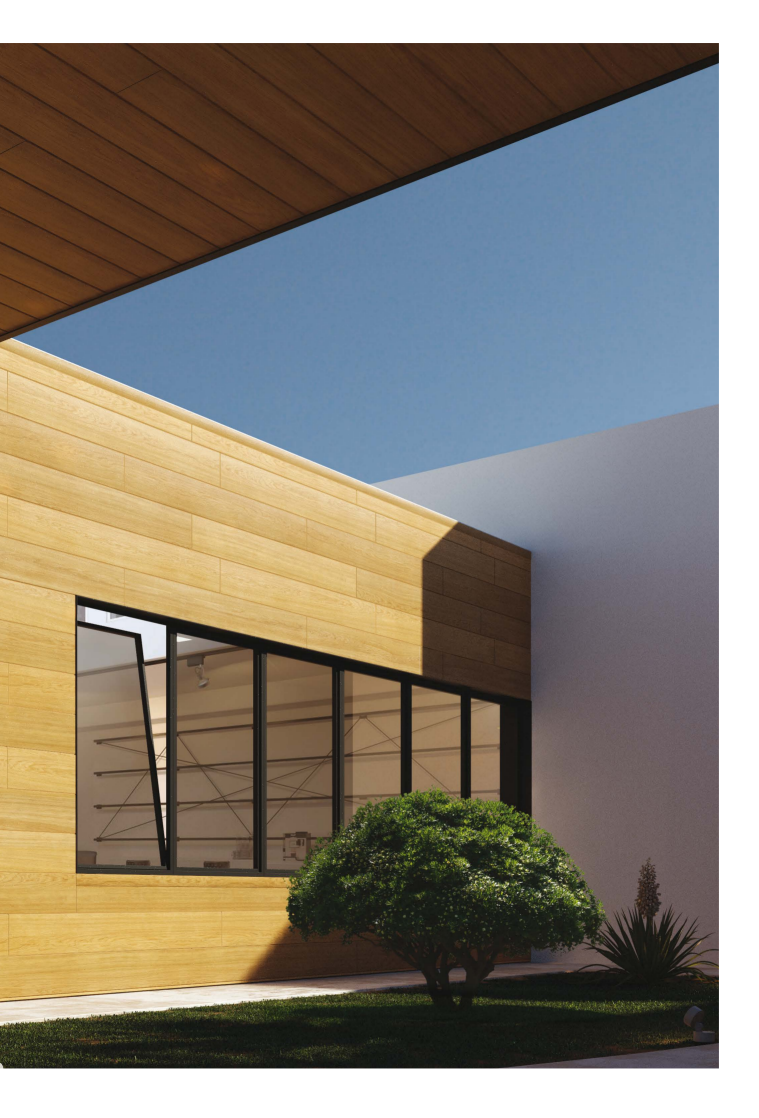
Maximal customization for the creation of truly unique spaces.

CLADDING











EPD®

SCHEDA TECNICA - GAMMA PROFILI DATA SHEET - RANGE OF PROFILES

UN SISTEMA DI RIVESTIMENTO IN ALLUMINIO VERSATILE E

FUNZIONALE, ADATTO AGLI SPAZI

INTERNI ED ESTERNI.

Il sistema è composto da una gamma di profili che consente di realizzare rivestimenti con doghe in alluminio da 150, 200 e 250 mm. Skin cladding si applica ad una sottostruttura di profili in alluminio che consente l'inserimento di pannelli coibentati, ottenendo così una facciata ventilata.

Le doghe vengono trattenute con delle semplici staffe in acciaio inox che assicurano una perfetta tenuta meccanica e nello stesso tempo consentono la dilatazione termica delle doghe.

Il montaggio del sistema è molto semplice e veloce e prevede il montaggio delle doghe dal basso verso l'alto con l'apposito profilo di partenza che deve essere posizionato perfettamente in bolla.

La gamma è completa di profili terminali, di compensazione e per angoli interni ed esterni.

AN ADAPTABLE AND PRACTICAL ALUMINUM PLANK CLADDING SYSTEM, SUITABLE FOR BOTH EXTERIOR AND INTERIOR SETTINGS.

The system includes a range of profiles allowing to create cladding with aluminum planks of 6", 8" and 10". Skin Cladding is applied on a aluminum subframe allowing for the addition of insulating panels which creates a ventilated façade.

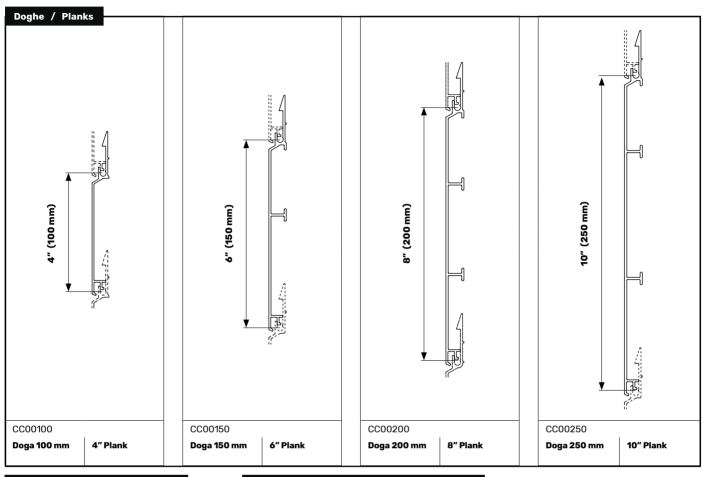
The planks are held in place by simple stainless steel clips which guarantees a perfect mechanical grip and at the same time allows the thermal expansion of the planks.

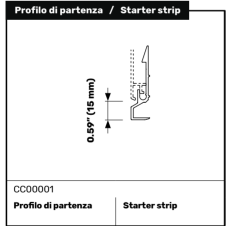
Installation is very easy and fast: the planks are placed from bottom to top with a specific starting profile.

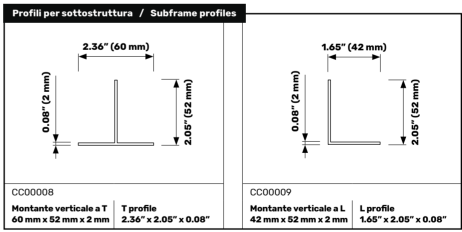
The offering includes inside and outside corners, J-trims, H-trims.

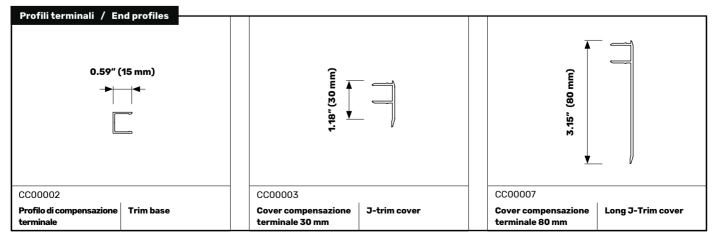


SCHEDA TECNICA - GAMMA PROFILI DATA SHEET - RANGE OF PROFILES

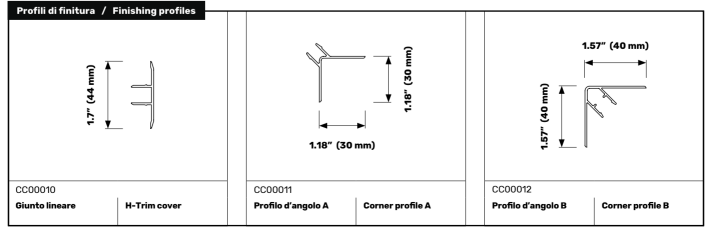














SCHEDA TECNICA - SOLUZIONI APPLICATIVE DATA SHEET - APPLICATION SOLUTIONS

La posa del sistema può essere differente:

The palnks can be laid out in different patterns:

SEQUENZA REGOLARE

Conferisce alla parete una geometria precisa e ordinata, con profili di giunzione tra una doga e quella longitudinalmente conseguente, con linee continue sia in orizzontale che in verticale, creando così un reticolo perfetto.

A TOLDA DI NAVE

Conferisce alla parete una geometria irregolare, quasi casuale, con giunti a nudo senza profili di raccordo, con la decorazione Exclusive il risultato finale è unico e originale.

BOISERIE

Per rendere la porta meno visibile si può dare continuità alla dogatura sia sul muro che sul pannello che riveste la porta realizzando così una parete uniforme con un tratto originale e ricercato.

REGULAR SEQUENCE

It gives the wall a precise and ordered geometry, with joint profiles between two subsequent planks, with continuous lines both horizontally and vertically, thus creating a perfect grid.

SHIP DECK

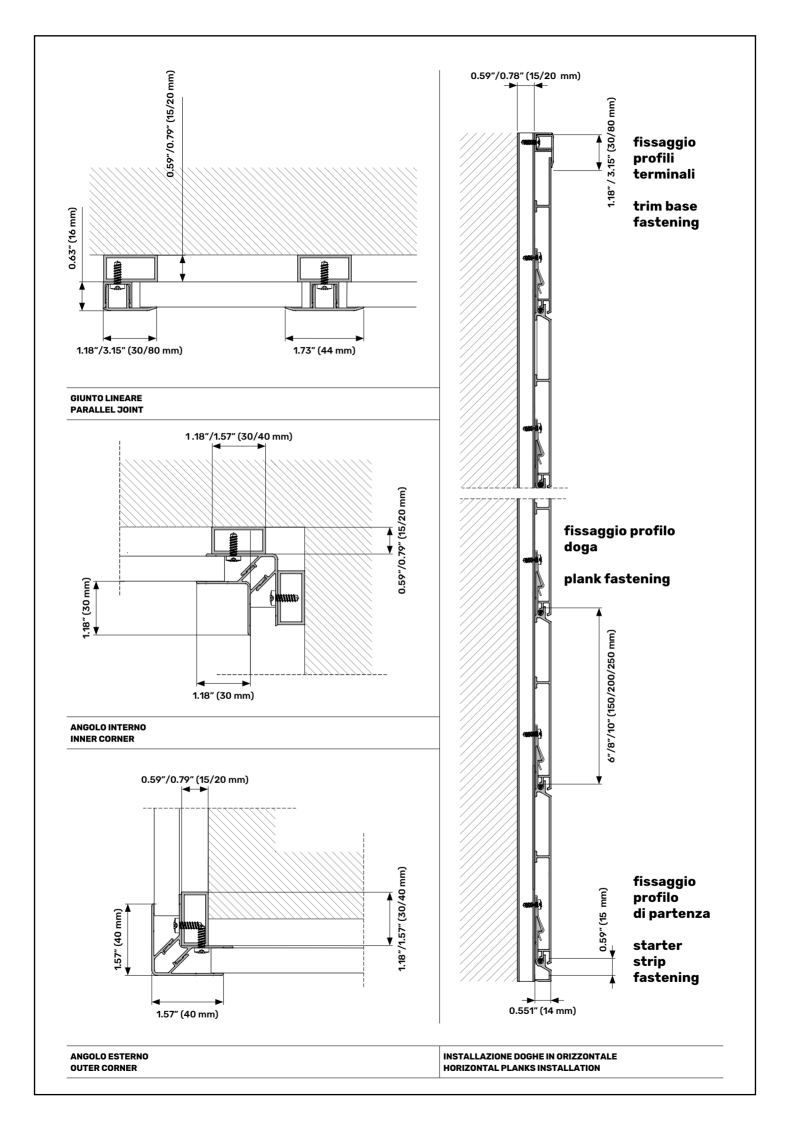
It provides the wall with an irregular, almost random geometry, with exposed joints without connecting profiles. Plus the Exclusive decor, the final result is unique and original.

BOISERIE

It makes the door less visible by providing a continuity to the plank design on both the wall and the door panel, creating a uniform surface with an original and refined style.

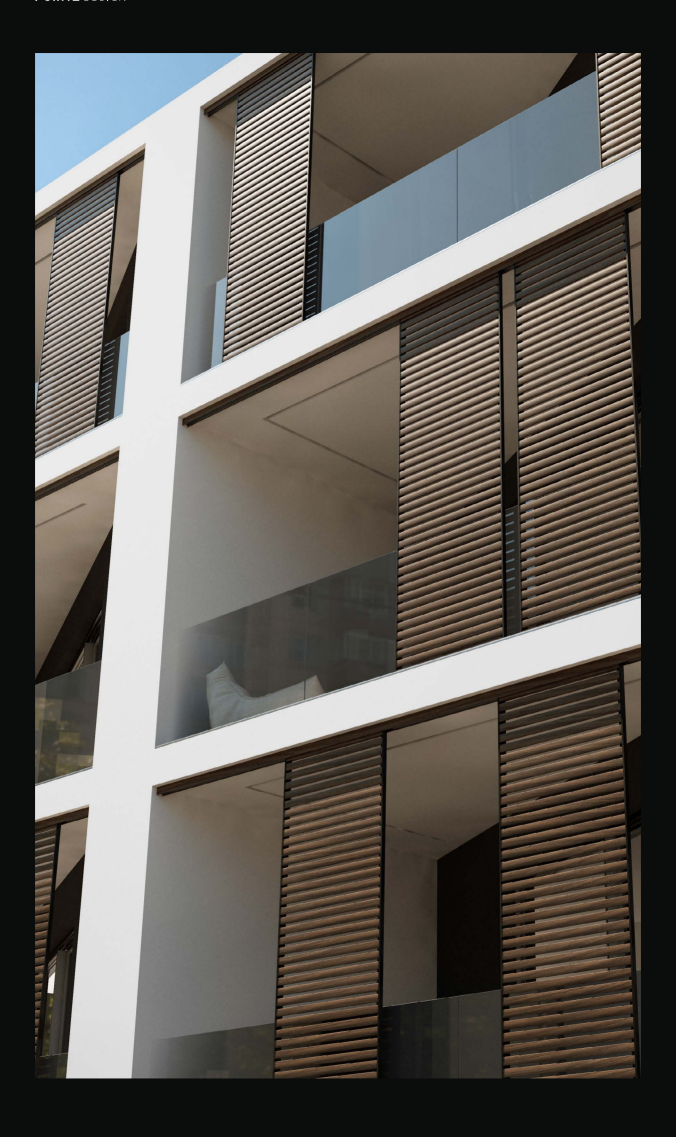
Applicazione parete/soffitto Wall/soffit application











Sistema scorrevole in alluminio estruso che offre protezione solare versatile per ambienti esterni.

Con un design elegante e moderno, è ideale per patii, balconi, facciate e spazi pubblici, adattandosi a diversi stili architettonici.

Completamente personalizzabile, consente di regolare luce e calore, aggiungendo raffinatezza a progetti contemporanei che uniscono estetica e funzionalità.

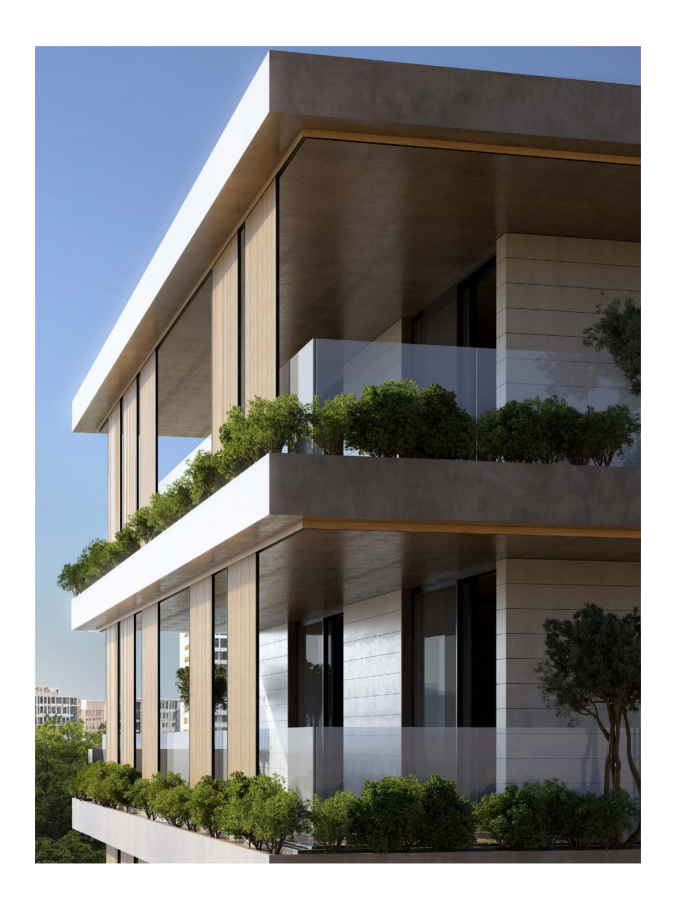
Sliding system made of extruded aluminum that provides versatile solar protection for both outdoor spaces.

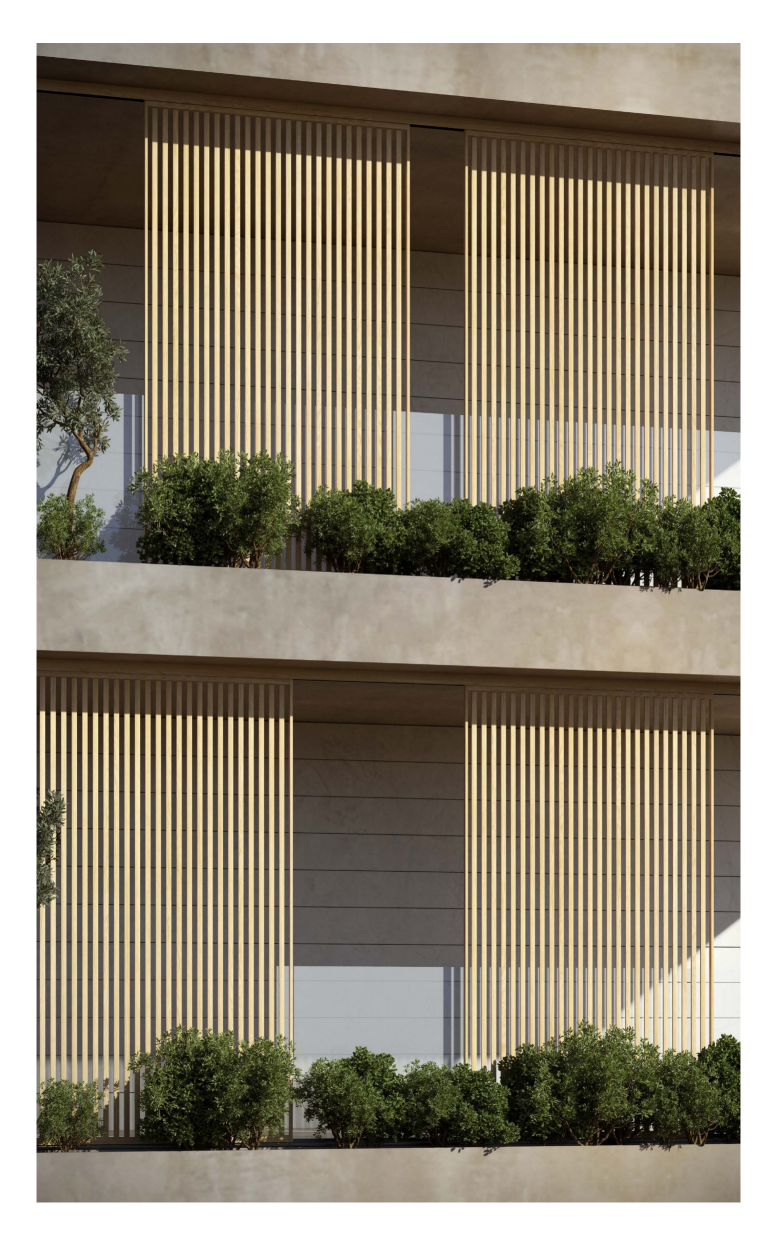
With its sleek and modern design, it is perfect for enhancing patios, balconies, façades, and public areas, blending seamlessly with various architectural styles.

Fully customizable, it allows the regulation of light and heat, adding sophistication to contemporary projects that combine both aesthetics and functionality.

SHADING

$SK \stackrel{\text{\tiny ||}}{\text{\tiny ||}} N$ shading











SCHEDA TECNICA - GAMMA PROFILI DATA SHEET - RANGE OF PROFILES

SISTEMA DI OMBREGGIAMENTO IN ALLUMINIO MINIMALE VERSATILE ADATTO AGLI SPAZI ESTERNI.

Shading è l'ombreggiante in alluminio estruso nato per rispondere ad una sempre maggiore richiesta di design nel mondo dell'involucro efficiente, gli ombreggianti infatti sono sempre più utilizzati nell'architettura contemporanea per rendere gli ambienti esterni piacevoli da vivere e confortevoli.

Le loro geometrie minimali lasciano intravedere il paesaggio circostante ombreggiando in maniera intelligente gli spazi intorno all'immobile.

Il sistema si presenta con un effetto listellato, di varie misure e aspetti, i listelli possono essere posti in verticale, in orizzontale oppure in entrambe le direzioni sovrapponendoli uno con l'altro per generare un effetto unico e originale, inoltre si possono applicare lamiere in alluminio microforato.

Il sistema può essere installato fisso oppure con possibilità di scorrere, le guide possono essere applicate fronte soletta piuttosto che sotto soletta e le soglie sono sia ad incasso che in appoggio.

VERSATILE MINIMAL ALUMINIUM SHADING SYSTEM SUITABLE FOR OUTDOOR SPACES.

Shading is the extruded aluminium shader born to meet an increasing demand for design in energy efficient building shells, Shading is increasingly used in contemporary architecture to make outdoor environments pleasant to live and comfortable.

Their minimal geometries allow to glimpse the surrounding landscape and intelligently shade the spaces around the building.

The system is presented with a striped effect, of various sizes and aspects, the strips can be placed vertically, horizontally or in both directions overlapping one with another to generate a unique and original effect, Microperforated aluminium sheets can also be applied.

The system can be installed fixed or with sliding, the guides can be applied on the front of the slab rather than under the slab and the thresholds are both recessed and supported.

TIPOLOGIE REALIZZABILI

SYSTEMS AVAILABLE



Shading scorrevole con stecche orizzontali

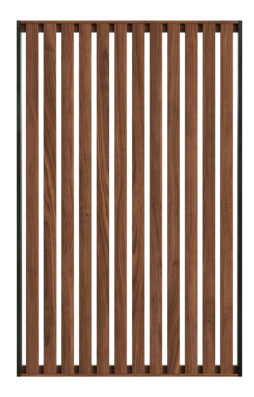
Sliding shading with horizontal battens





Shading scorrevole con stecche verticali

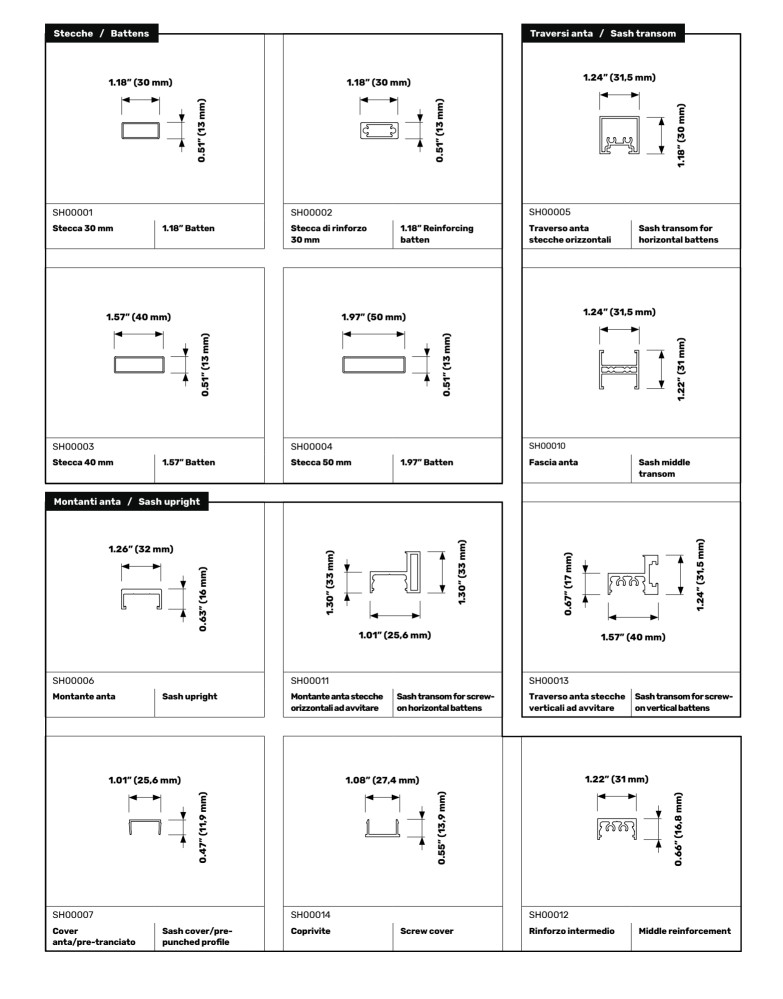
Sliding shading with vertical battens

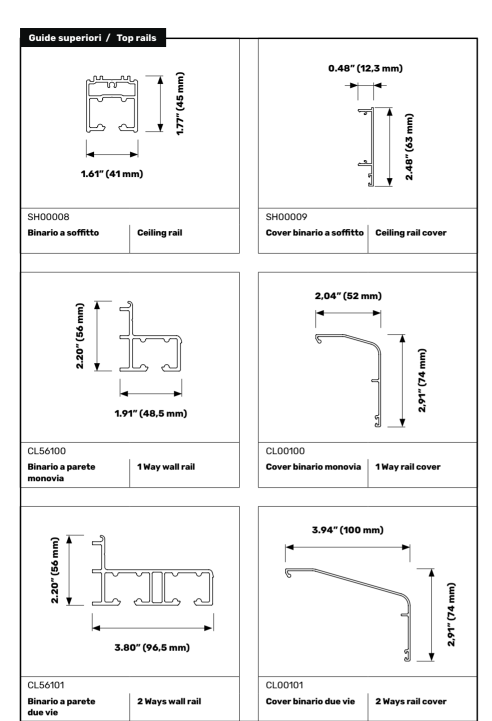


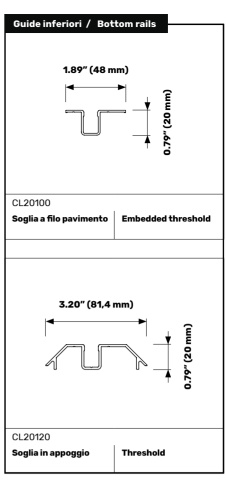


SK IIN

SCHEDA TECNICA - GAMMA PROFILI DATA SHEET - RANGE OF PROFILES















Hesting Bridgess

Test e certificazioni di processo

Testing and process certification

Attraverso rigorose procedure di test e una meticolosa certificazione di processo, garantiamo che ogni fase del nostro processo di produzione aderisca ai protocolli leader del settore.

Through rigorous testing procedures and meticulous process certification, we guarantee that every step of our production process adheres to industry-leading protocols.

CERTIFICAZIONI

CERTIFICATION

UNI EN ISO 9001:2015



La norma UNI EN ISO 9001:2015 assicura il controllo del processo di produzione ed erogazione del servizio. The UNI EN ISO 9001:2015 standard ensures control of the production and service delivery process.

UNI EN ISO 14001:2015



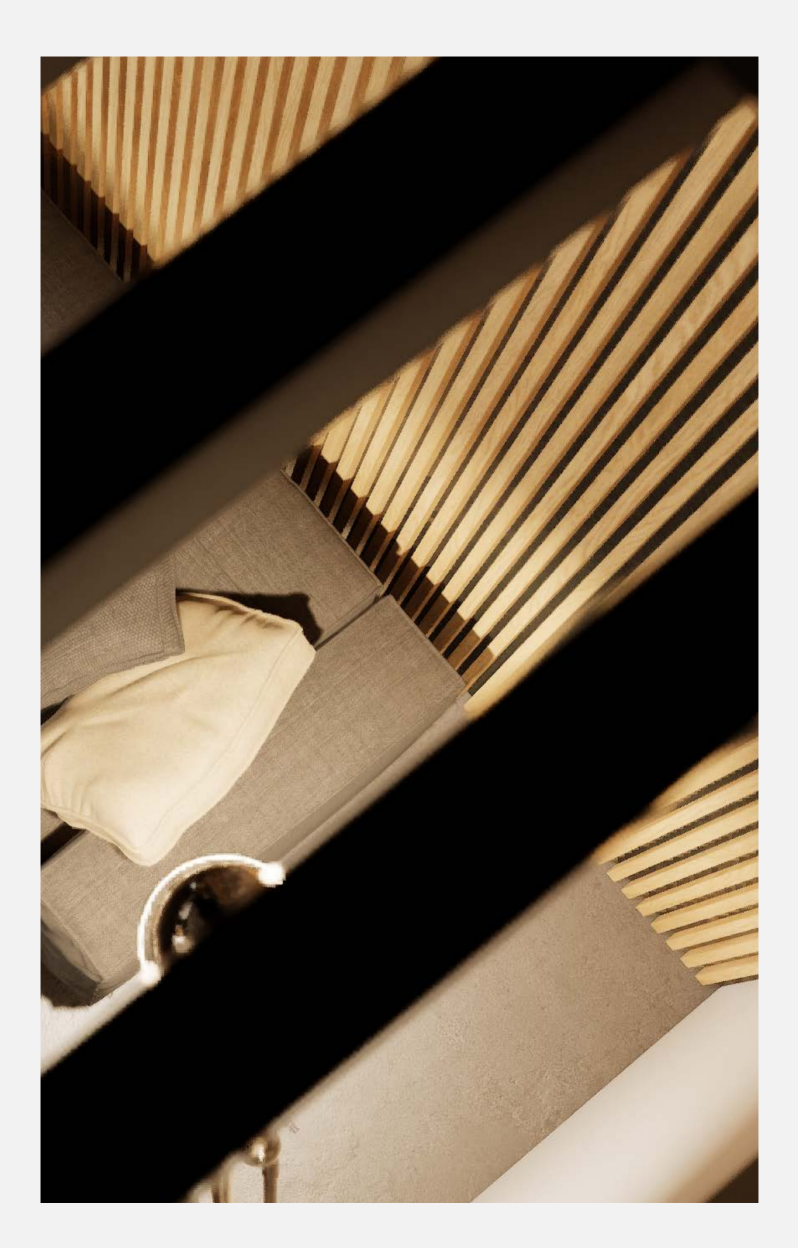
La norma UNI EN ISO
14001:2015 specifica i
requisiti di un sistema di
gestione ambientale che
un'organizzazione può
utilizzare per sviluppare
le proprie prestazioni
ambientali.

This standard specifies
the requirements for an
environmental management
system that an organization
can use to develop its
environmental performance.

UNI ISO 45001:2018



La norma UNI ISO 45001 del 2018 "Sistemi di gestione per la salute e sicurezza sul lavoro – Requisiti e guida per l'uso" è la prima norma internazionale a definire standard minimi di buona pratica per la protezione dei lavoratori a livello mondiale. The 2018 UNI ISO 45001 standard "Occupational health and safety management systems – Requirements and guidance for use" is the first international standard to define minimum standards of good practice for worker protection worldwide.



Le nostre tecnologie di decorazione comprendono:

Our decoration technologies include:



FINITURE EXCLUSIVE

Exclusive – tecnologia digitale ad alta definizione che permette di replicare qualsiasi finitura sui profili di alluminio.

HD PRINTING

Exclusive – High definition Digital technology that allows to replicate all types of finishes on aluminum profiles.



VERNICIATURA POLVERE SU POLVERE

Ezy – Effetto legno realizzato con la tecnologia polvere su polvere sviluppata interamente in DFV.

POWDER ON POWDER COATED

Ezy – Wood-grain effect made with powder on powder technology developed entirely in DEV.



VERNICIATURA A SUBLIMAZIONE

Sublimall – Effetto legno realizzato con la tecnologia a sublimazione.

SUBLIMATION COATED

Sublimall – Wood-grain effect made with sublimation technology.



VERNICIATURA RAL

Finitura a tinta unita.

RAL COATED

Solid color finish.

Exclusive

collection











LARICE ANTICO







NOCE COGNAC



QUERCIA SCURA



ROVERE SBIANCATO



ZEBRANO RIGATO



CORTEN



NOCE SCURO



PALISSANDRO BIONDO



ROVERE DECAPATO



FERRO



CEMENTO

Test e certificazioni di finitura

Finishes testing and certification

Le finiture DFV sono certificate a livello internazionale e garantiscono un prodotto di qualità, sicuro secondo le normative vigenti e durevole anche se esposto a condizioni atmosferiche avverse.

DFV coatings are internationally certified, ensuring a highquality product that is safe, compliant with regulations, and durable, even in harsh sun and weather conditions.

CERTIFICAZIONI

CERTIFICATION

OUALICOAT

for a DECORATOR



La certificazione di prodotto riconosciuta a livello internazionale per l'alluminio verniciato garantisce che le materie prime, il processo di produzione e il prodotto finito soddisfino rigorosi standard di qualità.

Questa garanzia è confermata da continui test condotti sia nel laboratorio aziendale che nel laboratorio certificato Qualital. Internationally recognized product certification for painted aluminum ensures that the raw materials, production process, and finished product meet stringent quality standards.

This assurance is upheld through continuous testing conducted in both the company laboratory and the Qualital certified laboratory.

OUALICOAT OUALIDECO

for a COATING APPLICATOR



Certificazione internazionale relativa all'alluminio decorato effetto legno, che garantisce che la materia prima utilizzata, il processo produttivo attuato e il prodotto finito decorato hanno una qualità garantita e riconosciuta in tutti i paesi del mondo.

Il marchio Qualideco prevede anche test e controlli da effettuare all'interno dell'azienda e presso laboratori certificati Qualicoat. International certification related to wood-effect decorated aluminum, ensuring that the raw material used, the production process implemented, and the finished decorated product have guaranteed and recognized quality in all countries worldwide.

The Qualideco brand also entails tests and checks to be carried out within the company and in laboratories certified by Qualicoat.

QUALICOAT SEASIDE

for a COATING APPLICATOR



L'estensione alla classe SEASIDE riguarda specificamente i prodotti utilizzati per applicazioni architettoniche in aree marine, garantendo durabilità e resistenza agli elementi corrosivi come l'acqua salata e le condizioni atmosferiche costiere

Questa classificazione garantisce che i prodotti soddisfano rigorosi standard di qualità attraverso test approfonditi condotti sia nel laboratorio dell'azienda che nel laboratorio certificato Qualital. The extension to SEASIDE class specifically pertains to products used for architectural applications in marine areas, ensuring durability and resistance to corrosive elements such as saltwater and coastal weather conditions.

This classification guarantees that the products meet stringent quality standards through comprehensive testing conducted in both the company's laboratory and the Qualital certified laboratory.

CERTIFICAZIONI CERTIFICATION AAMA 2604 funge da punto AAMA 2604 serves as an di riferimento intermedio per intermediate benchmark for i rivestimenti organici di alto top-tier organic coatings applied livello applicati a elementi to architectural aluminum **AAMA 2604** architettonici in alluminio. elements. Questi rivestimenti These coatings provide garantiscono una durata superior durability against weathering, chalking, fading, superiore contro gli agenti and gloss reduction. atmosferici, lo sfarinamento. lo scolorimento e la riduzione della brillantezza.

AAMA 2605

AAMA 2605 rappresenta l'apice degli standard prestazionali esterni.

I rivestimenti che soddisfano queste specifiche sono costituiti da una base di resina fluoropolimerica al 70%, che mostra un'eccezionale resilienza all'umidità, all'alterazione del colore, allo sfarinamento, alla riduzione della brillantezza e all'esposizione chimica. AAMA 2605 represents the pinnacle of exterior performance standards.

Coatings meeting this specification consist of a 70% fluoropolymer resin base, showcasing exceptional resilience against humidity, color alteration, chalking, gloss reduction, and chemical exposure.

Garanzia

Warranty

Comprendiamo l'importanza di garantire che il tuo investimento resista alla prova del tempo. La costante attenzione di ForMe Design alla qualità e alla longevità significa che il tuo progetto continuerà a stupire per decenni. L'ampia garanzia che forniamo testimonia la nostra costante dedizione nel fornire l'eccellenza e garantire la soddisfazione del cliente.

Le finiture DFV sono realizzate nel rispetto per l'ambiente e utilizzano principalmente vernici a secco senza solventi o altre sostanze volatili. Grande attenzione è rivolta alla preparazione delle superfici e al pretrattamento, che garantiscono prestazioni elevate con l'uso di prodotti chimici senza cromo.

We understand the importance of ensuring your investment stands the test of time. ForMe Design's unwavering focus on quality and longevity means your project will continue to impress for decades. The extensive warranty we provide serves as evidence of our steadfast dedication to delivering excellence and ensuring client satisfaction.

DFV finishes are made with respect for the environment and mainly use dry paints without the use of solvents or other volatile substances.

Great attention is also paid to the preparation of surfaces and pre-treatment, that ensure high performance with the use of Chrome-free chemicals.





Test e certificazioni di prodotto

Product testing and certifications

ForMe ha ottenuto diverse certificazioni di prodotto in base alle normative vigenti, svolte in laboratori accreditati come la certificazione resistenza al vento e all'urto, il potere fonoassorbente, la resistenza al carico per l'applicazione al controsoffitto e reazione al fuoco.

ForMe has obtained several product certifications according to current regulations, carried out in accredited laboratories such as wind and impact resistance certification, sound absorbing power, load resistance for application to the false ceiling and reaction to fire.

RESISTENZA VENTO E URTO

Secondo la certificazione riconosciuta da IRCCOS (Istituto di ricerca e Certificazione per le Costruzioni Sostenibili), i sistemi di rivestimento Skin hanno superato in modo eccellente il test di "Verifica sperimentale delle prestazioni di resistenza al carico del vento sotto pressione dinamica e resistenza all'urto". Hanno infatti mantenuto inalterate le condizioni sia nell'integrità degli elementi che del sistema di aggancio.

APPLICAZIONE AL CONTROSOFFITTO

Presso l'Istituto CSI il Battens Light è stato testato per l'utilizzo a controsoffitto secondo la norma EN 13964:2014 (controsofftti-requisiti e metodi di prova).

Il campione testato ha resisitito ad un carico addizionale di 34,91 N/m², corrispondente alla classe A.

POTERE FONOASSORBENTE

Presso l'istituto CSI sono state valutate le capacità fonoassorbenti del Battens Light secondo le norme EN ISO 354:2003 (msura dell'assorbimento acustico in camera riverberante) e 11654:1997 (assorbitori acustici per l'edilizia – valutazione dell'assorbimento acustico). Dai test effettuati il rumore nell'ambiente si riduce di circa il 20%.

REAZIONE FUOCO

I prodotti Skin (Battens Light, Battens 50 e Cladding) con i sistemi di verniciatura RAL e EZY sono stati testati al fuoco, secondo le norma EN13051-1:2019 (Reazione al fuoco dei prodotti da costruzione-Parte 1) presso l'istituto CSI.

La reazione al fuoco e lo sviluppo di fumo sono classificati come A2 e s2, rispettivamente.

WIND AND IMPACT RESISTANCE

According to the certification recognized by IRCCOS (Research and Certification Institute for Sustainable Constructions), the Skin coating systems have excellently passed the test "Experimental verification of the performance of resistance to wind load under dynamic pressure and impact resistance" ensuring excellent performance and maintaining the initial conditions both in the integrity of the elements and in the coupling system.

APPLICATION TO THE FALSE CEILING

At the CSI Institute, the Battens Light model has also been tested for use as a false ceiling according to EN 13964: 2014 (false ceilings - requirements and test methods) passing tests with uniformly distributed load for a predetermined duration of time obtaining the Class A classification 34.91 N/m².

SOUND-ABSORBING POWER

Battens Light has recently been tested according to EN ISO 354:2003 (measurement of sound absorption in reverberation chamber) and 11654:1997 (acoustic absorbers for construction – evaluation of sound absorption) at the CSI Institute of Bollate obtaining very interesting results: noise is reduced in the environment by about 20%.

FIRE REACTION

At the CSI Institute the Battens Light has obtained the reaction to fire class A2/S2 according to EN 13051-1:2019 (fire classification of construction products and building elements – part 1: classification using test data from reaction to the fire).

TEST REPORTS



PROVA DI RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO SOTTO PRESSIONI DINAMICHE

DYNAMIC WIND LOAD TEST

	INTERASSE MASSIMO TRA I PUNTI DI FISSAGGIO MAXIMUM DISTANCE BETWEEN FIXING POINTS		VELOCITÀ MASSIMA DEL VENTO MAXIMUM WIND SPEED		ESITO RESULTS			
Battens Light	1500 mm	4.9 ft	240 km/h	218.7 ft/s	Elementi e fissaggi integri	Elements and fasteners integrity		
Battens 50	3600 mm	11.8 ft	240 km/h	218.7 ft/s	Elementi e fissaggi integri	Elements and fasteners integrity		
Cladding	995 mm	3.3 ft	240 km/h	218.7 ft/s	Elementi e fissaggi integri	Elements and fasteners integrity		



PROVA DI RESISTENZA ALL'URTO DA CORPO MOLLE

RESISTANCE TO SOFT BODY IMPACT TEST

	CATEGORIA DICHIARABILE (PESO CORPO MOLLE 50 KG) DECLARED CATEGORY (SOFT BODY WEIGHT 110 LB)			
Battens Light	Categoria I	Category I		
Battens 50	Categoria II	Category II		
Cladding	Categoria I	Category I		

Norma di riferimento: EAD 090062-00-0404 Allegato G // Reference standard: EAD 090062-00-0404 Annex G



PROVA DI FLESSIONE SU CONTROSOFFITTI

BENDING TEST ON SUSPENDED CEILINGS

	CARICO ADDIZIONALE DICHIARABILE DECLARED ADDITIONAL LOAD			
Battens Light	Classe A/34,91 N/m²	Class A/0.005 psi		

Norma di riferimento: EN 13964:2014 Allegato F § F.5.4 // Reference standard: EN 13964:2014 Annex F § F.5.4



PROVA ACUSTICA

ACOUSTIC TEST

	COEFFICIENTE DI ASSORBIMENTO ACUSTICO PONDERATO			
	WEIGHTED SOUND ABSORPTION COEFFICIENT			
Battens Light	0,2	0.2		

Norma di riferimento: EN ISO 354:2003, EN ISO 11654:1997 // Reference standard: EN ISO 354:2003, EN ISO 11654:1997



PROVA DI REAZIONE AL FUOCO

REACTION TO FIRE TEST

	VERNICIATURA	COMPORTAMENTO AL FUOCO FIRE BEHAVIOUR		SVILUPPO DI FUMO SMOKE PRODUCTION			GOCCE/PARTICELLE INFIAMMATE FLOAMING DROPLEST/PARTICLES	
	COATING							
Battens Light	Verniciatura polvere su polvere	powder-on- powder coating	A2	A2	s2	s2	d0	d0
Battens 50 Cladding	RAL Verniciatura a polvere	powder coating	A2	A2	s2	s2	d0	d0

Norma di riferimento: EN 13823:2020, EN ISO 1716:2018, EN 13501-1:2019 // Reference standard: EN 13823:2020, EN ISO 1716:2018, EN 13501-1:2019

Test e certificazioni di prodotto sostenibile

Product testing and certifications for sustainability



ForMe Design ha ottenuto la certificazione EPD per i rivestimenti in alluminio SKIN.

La certificazione EPD rappresenta un impegno verso trasparenza e sostenibilità. Ottenendo questa certificazione, ForMe Design può fornire ad architetti, costruttori e progettisti dati affidabili e verificati da terzi sull'impronta ambientale dei prodotti SKIN. Questo garantisce che ogni progetto che utilizza i rivestimenti in alluminio SKIN rispettino i più elevati standard di responsabilità ambientale.

ForMe Design has obtained the EPD certification for SKIN aluminum cladding.

The EPD certification represents a commitment to transparency and sustainability. By obtaining this certification, ForMe Design can provide architects, builders, and designers with reliable and third-party verified data on the environmental footprint of SKIN products. This ensures that every project using SKIN aluminum cladding meets the highest standards of environmental responsibility.







➤ Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo.
Per ragioni grafiche, i colori riprodotti hanno valore puramente indicativo e non sono da considerare master di riferimento.
ForMe si riserva la possibilità di effettuare modifiche di natura tecnica ai prodotti senza obbligo di preavviso.

All images are for illustrative purposes. For graphic reasons, the colours reproduced are purely indicative and are not to be considered a reference master. ForMe reserves the right to make technical changesto any product without prior notification.



formedesign.com



S.S. 275 km. 14,400 - 73030 Surano (Le) tel. +39 0836 939328 - fax +39 0836 935270 info@formedesign.it







f in formedesign