


FOR[®]
ME
DESIGN

SK  **N**[®]

Rivestimento in alluminio per interni ed esterni
Indoor & Outdoor aluminium wall cladding

BATTENS LIGHT
BATTENS 50
CLADDING

FOR[®]
ME
DESIGN

SK  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 Aluminium Cladding Systems designed to renovate and decorate buildings.

Built to be versatile, created to introduce beauty in all architectural shapes.

SK N

Rivestimento in alluminio per interni ed esterni
Indoor & Outdoor aluminium wall cladding

L'Azienda <i>The company</i>	pag. 4 <i>page 4</i>
Skin <i>Skin</i>	pag. 6 <i>page 6</i>
Prodotti BATTENS LIGHT <i>Products BATTENS LIGHT</i>	pag. 14 <i>page 14</i>
Scheda tecnica BATTENS LIGHT <i>Data sheet BATTENS LIGHT</i>	pag. 18 <i>page 18</i>
Prodotti BATTENS 50 <i>Products BATTENS 50</i>	pag. 28 <i>page 28</i>
Scheda tecnica BATTENS 50 <i>Data sheet BATTENS 50</i>	pag. 34 <i>page 34</i>
Prodotti CLADDING <i>Products CLADDING</i>	pag. 48 <i>page 48</i>
Scheda tecnica CLADDING <i>Data sheet CLADDING</i>	pag. 54 <i>page 54</i>
DFV Finiture <i>DFV Finishings</i>	pag. 60 <i>page 60</i>



FOR
ME
DESIGN

SKIN

Rivestimento in alluminio per interni ed esterni
Indoor & Outdoor aluminium wall cladding

DOOR

Portoncini d'ingresso
Front doors

ForMe, azienda del **GRUPPO DFV**, leader nel mercato della decorazione e verniciatura di estrusi e laminati in alluminio per uso architettonico e industriale, **progetta e realizza SKIN e DOOR, rivestimenti per facciate e portoncini d'ingresso**. Prodotti pensati, per soddisfare l'unicità di ogni progetto architettonico, garantendo una personalizzazione senza limiti.

All'interno degli stabilimenti del **GRUPPO DFV** sono presenti tutti i processi di lavorazione, grazie ai quali **ForMe garantisce qualità ineccepibile ai prodotti SKIN e DOOR**; l'azienda ha un controllo totale sull'intera filiera produttiva, l'intero processo di progettazione, prototipazione, estrusione, decorazione e imballo avviene all'interno degli stabilimenti del gruppo.

ForMe Design is a company of DFV GROUP, the leading Italian aluminium coating and decoration supplier, for architectural and industrial use. ForMe Design designs and manufactures SKIN cladding and siding products, and DOOR security house doors. These products enable limitless personalisations, through which every building project can become unique.

All the design and prototyping, and all the processing, from extrusion to cutting, to coating and packaging, is carried out in the DFV GROUP factories, enabling ForMe Design to guarantee reliable quality all through.

ForMe Design è il brand tutto italiano

ForMe Design is a true Italian brand



DFV
GROUP

FOR
ME
DESIGN

ForMe Design lancia la nuova linea di portoncini di ingresso, SKIN.

ForMe Design launches a new line of front doors, SKIN.



Sistemi in alluminio per la riqualificazione e decorazione degli edifici, per esterni ed interni.

Aluminium systems for decorating and renovating buildings, for exteriors and interiors.

Si adattano al muro come una seconda pelle.

La componente strutturale del sistema fissa e delimita gli spazi, mentre il rivestimento con le sue innumerevoli finiture decora le superfici arricchendo e valorizzando l'ambiente.

Tecnologia avanzata, materiali ecosostenibili e innovativi danno vita a prodotti robusti prestanti a tutela del comfort abitativo e di grande valore estetico per abbellire nella forma e nel colore gli spazi esterni ed interni, pubblici o privati.

Fits on the wall like a second skin.

The structural component of the system outlines and limits the spaces, while the cladding with its countless finishes decorates the surfaces enriching and enhancing the environment.

Advanced technology, sustainable and innovative materials give life to robust products that ensure comfort to living areas and add aesthetic value by embellishing the shapes and colors of exteriors and interiors of public and private spaces.

SK  N

BATTENS LIGHT

Sistema di rivestimento in alluminio moderno e funzionale, adatto agli spazi interni.

Leggero e di design, nasce per proporre, in una versione smart e contemporanea, le famose boiserie in legno, elemento prezioso d'arredo per ambienti interni.

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.

BATTENS LIGHT

Modern and practical aluminium cladding system, suitable for interior settings.

Lightweight and stylish, it offers a smart and modern version of the famous wooden boiserie, a refined element of interior decoration.

Skin Battens Light is a modern version of an aluminium 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.

BATTENS 50

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

Skin battens 50 è una versione industriale 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.

BATTENS 50

Robust and functional aluminium cladding system, suitable for exterior and interior settings.

Skin Battens 50 is an industrial version of the aluminium 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.

CLADDING

Un 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 esclusive che rendono performance estetiche senza eguali.

Estrema personalizzazione per rendere lo spazio un luogo unico.

CLADDING

Adaptable and practical aluminium cladding system, suitable for both exterior and interior settings.

Skin Cladding is a versatile and functional slatted aluminium cladding system. The slatted system develops irregular, almost random geometries thanks to exclusive finishes that provide unrivalled aesthetic performance.

Maximal customization for the creation of truly unique spaces.

FOR ME DESIGN

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.

CERTIFICAZIONI E GARANZIE CERTIFICATIONS AND GUARANTEES

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 (controsoffitti-requisiti e metodi di prova).

Il campione testato ha resistito 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 (misura 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 la 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).

RAPPORTI DI PROVA TEST REPORTS



Prova di resistenza al carico del vento sotto pressioni dinamiche
Dynamic wind load test

PRODOTTO PRODUCT	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 <i>Elements and fasteners integrity</i>
Battens 50	3600 mm 11,8 ft	240 km/h 218.7 ft/s	Elementi e fissaggi integri <i>Elements and fasteners integrity</i>
Cladding	995 mm 3,3 ft	240 km/h 218.7 ft/s	Elementi e fissaggi integri <i>Elements and fasteners integrity</i>



Prova di resistenza all'urto da corpo molle
Resistance to soft body impact test

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

PRODOTTO PRODUCT	CATEGORIA DICHIARABILE (PESO CORPO MOLLE 50 KG) DECLARED CATEGORY (SOFT BODY WEIGHT 110 LB)
Battens Light	Categoria I <i>Category I</i>
Battens 50	Categoria II <i>Category II</i>
Cladding	Categoria I <i>Category I</i>



Prova di flessione su controsoffitti
Bending test on suspended ceilings

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

PRODOTTO PRODUCT	CARICO ADDIZIONALE DICHIARABILE DECLARED ADDITIONAL LOAD
Battens Light	Classe A/34,91 N/m ² <i>Class A/0.005 psi</i>



Prova acustica
Acoustic test

Norme di riferimento: EN ISO 354:2003, EN ISO 11654:1997
Reference standards: EN ISO 354:2003, EN ISO 11654:1997

PRODOTTO PRODUCT	COEFFICIENTE DI ASSORBIMENTO ACUSTICO PONDERATO WEIGHTED SOUND ABSORPTION COEFFICIENT
Battens Light	0,2 <i>0,2</i>



Prova di reazione al fuoco
Reaction to fire test

Norme di riferimento: EN 13823:2020, EN ISO 1716:2018, EN 13501-1:2019
Reference standards: EN 13823:2020, EN ISO 1716:2018, EN 13501-1:2019

PRODOTTO PRODUCT	VERNICIATURA COATING	COMPORAMENTO AL FUOCO FIRE BEHAVIOUR	SVILUPPO DI FUMO SMOKE PRODUCTION	GOCCE/PARTICELLE INFIAMMATE FLOAMING DROPLET/PARTICLES
Battens Light	Verniciatura polvere su polvere <i>powder-on-powder coating</i>	A2 A2	s2 s2	d0 d0
Battens 50	Verniciatura a polvere <i>powder coating</i>	A2 A2	s2 s2	d0 d0



Rivestimento in alluminio per interni ed esterni // Indoor & Outdoor aluminium wall cladding

**INDOOR & OUTDOOR**

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 superficie, angoli, pareti curve, controsoffitti, mantenendo una simmetria e una sinergia di forme unica.

INDOOR & OUTDOOR

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 slat 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.

**RESISTENTE AL FUOCO**

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

FIRE RESISTANT

ForMe Skin is the ideal solution for cladding jobs requiring high fire performance as the products meet fire resistance 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 substructure, the whole process is guided in every detail guaranteeing safety, easy installation and quick maintenance.

SKIN

Rivestimento in alluminio per interni ed esterni
Indoor & Outdoor aluminium wall cladding

**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 aluminium 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 e conveniente.

STRONG AND DURABLE

Our aluminium systems are strong and do not suffer the adverse effects of time and weather. ForMe Skin is a sustainable and affordable 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 aluminium slats 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 aluminium which is a recycled, recyclable and sustainable material with an endless life cycle – thus making ForMe Skin a responsible the environment 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.

**FOR
ME**
DESIGN

SKIN

BATTENS LIGHT

PRODOTTI
PRODUCTS



SKIN

BATTENS LIGHT



BATTENS LIGHT

SKIN

BATTENS LIGHT

Il sistema è composto da una **gamma di profili con stecche da 25 e 75mm**, distanziali da 20/30/40mm (utile a creare un gioco di profondità e distanze, effetto grecatura), 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, si montano a 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.

The system includes a range of profiles with battens from 25 to 75 mm and spacers of 20, 30 and 40 mm (to create depth and distance, the ribbed effect). Corner profiles give continuity of cladding to corner and curved walls, whilst frame profiles create light effects thanks to the led holder.

Battens are applied to the wall thanks to a substructure with nylon clips, which are mounted by rotating and then securing the battens with a precise and firm snap.

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

SCHEDA TECNICA - GAMMA PROFILI DATA SHEET - RANGE OF PROFILES

Prodotti
Products



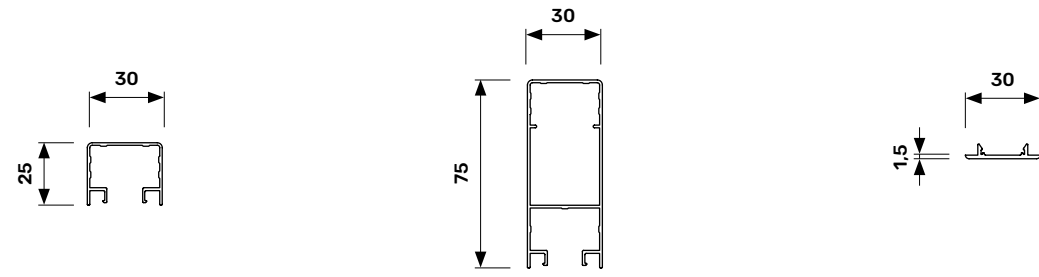
APPLICAZIONE CON SOTTOSTRUTTURA A VISTA
APPLICATION WITH VISIBLE SUBSTRUCTURE

Sistema di rivestimento in alluminio minimal e funzionale, adatto agli spazi interni.

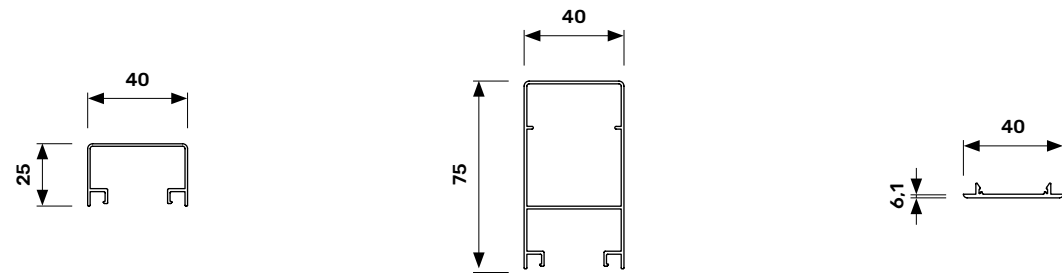
Minimal and practical aluminium batten cladding system, suitable for indoor.



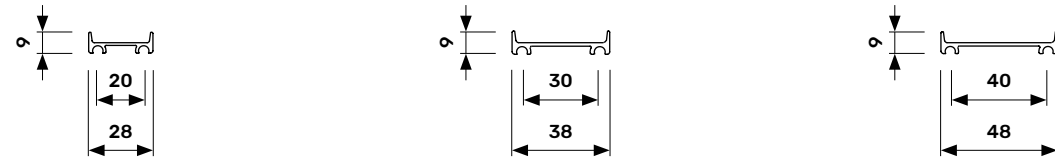
APPLICAZIONE CON SOTTOSTRUTTURA NASCOSTA CON PROFILI DISTANZIALI
APPLICATION WITH HIDDEN SUBSTRUCTURE WITH SPACER PROFILES



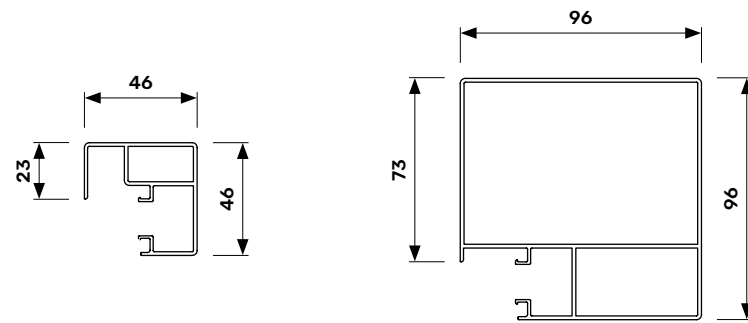
BA30026 stecca 30 x 25 mm batten	BA30032 stecca 30 x 75 mm batten	BA30021 cover per stecca 30 mm batten cover
--	--	---



BA40001 stecca 40 x 25 mm batten	BA40002 stecca 40 x 75 mm batten	BA40003 cover per stecca 40 mm batten cover
--	--	---



BA30001 distanziatore da 20 mm spacer 20 mm	BA30017 distanziatore da 30 mm spacer 30 mm	BA30018 distanziatore da 40 mm spacer 40 mm
--	--	--

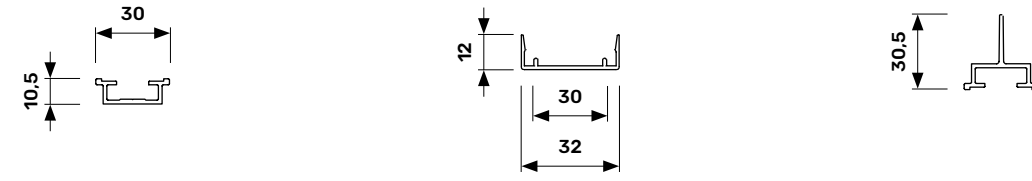


BA30027 stecca d'angolo per H = 25 mm H = 25 mm corner batten	BA30028 stecca d'angolo per H = 75 mm H = 75 mm corner batten
--	--

stecche / battens

distanziatori / spacer

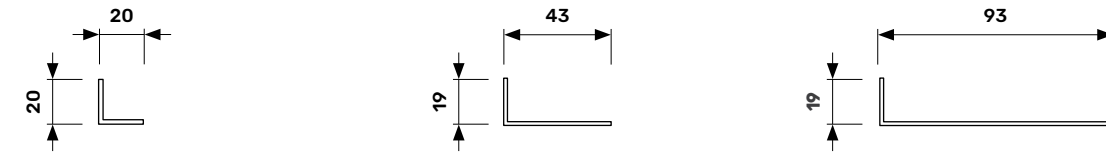
stecche d'angolo / corner battens



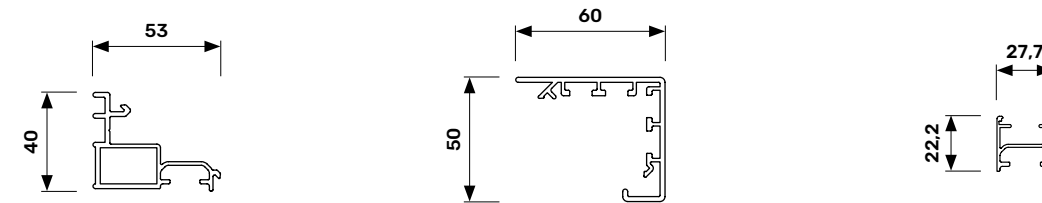
BA30002 longherone fixing bar	BA30019 cover per longherone fixing bar cover	BA30020 longherone per controsoffitti suspended ceilings support
--	---	---



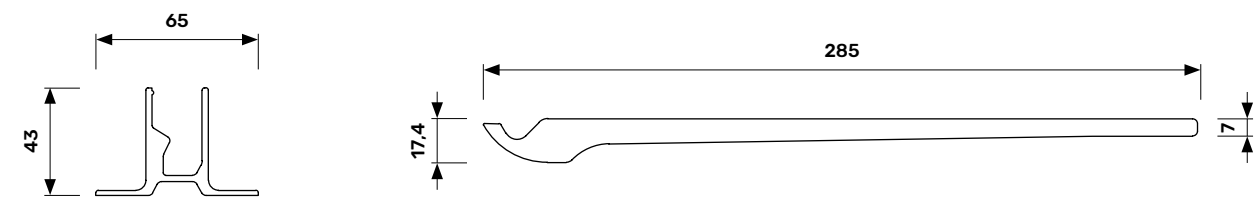
BA30025 distanziatore rifilabile cut-to-size spacer	BA30024 stecca per battuta porte door stop batten
--	--



ANG20 angolare 20 mm L profile 20 mm	BA304319 angolare 43 x 19 mm L profile 43 x 19 mm	BA309319 angolare 93 x 19 mm L profile 93 x 19 mm
---	--	--



BA30008 profilo porta led per stecca da 25 mm led holder profile	BA30007 cornice per stecca da 25 mm led holder frame for 25 mm battens	BA30023 profilo portaled led holder profile
---	---	--



BA30040 staffa per mensola shelf bracket	BA30041 mensola 250 mm 250 mm shelf
---	--

longheroni / fixing bars

profili di finitura / finishing profiles

profili porta led / led holder profiles

complementi / furnishings

SKIN

BATTENS LIGHT

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 LINEARE APPLICATION ON FLAT WALL



APPLICAZIONE PARETE CURVA APPLICATION ON CURVED



APPLICAZIONE A SOFFITTO DROP CEILING

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

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



CONTROSOFFITTO SOSPESO SUSPENDED CEILING



APPLICAZIONE PROFILO CORNICE CON PORTA LED PER STECCA 30x25 APPLICATION OF PROFILE FRAME WITH LED HOLDER FOR 30x25 BATTENS



SK  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.





ME

SKIN
BATTENS LIGHT

**FOR
ME**
DESIGN

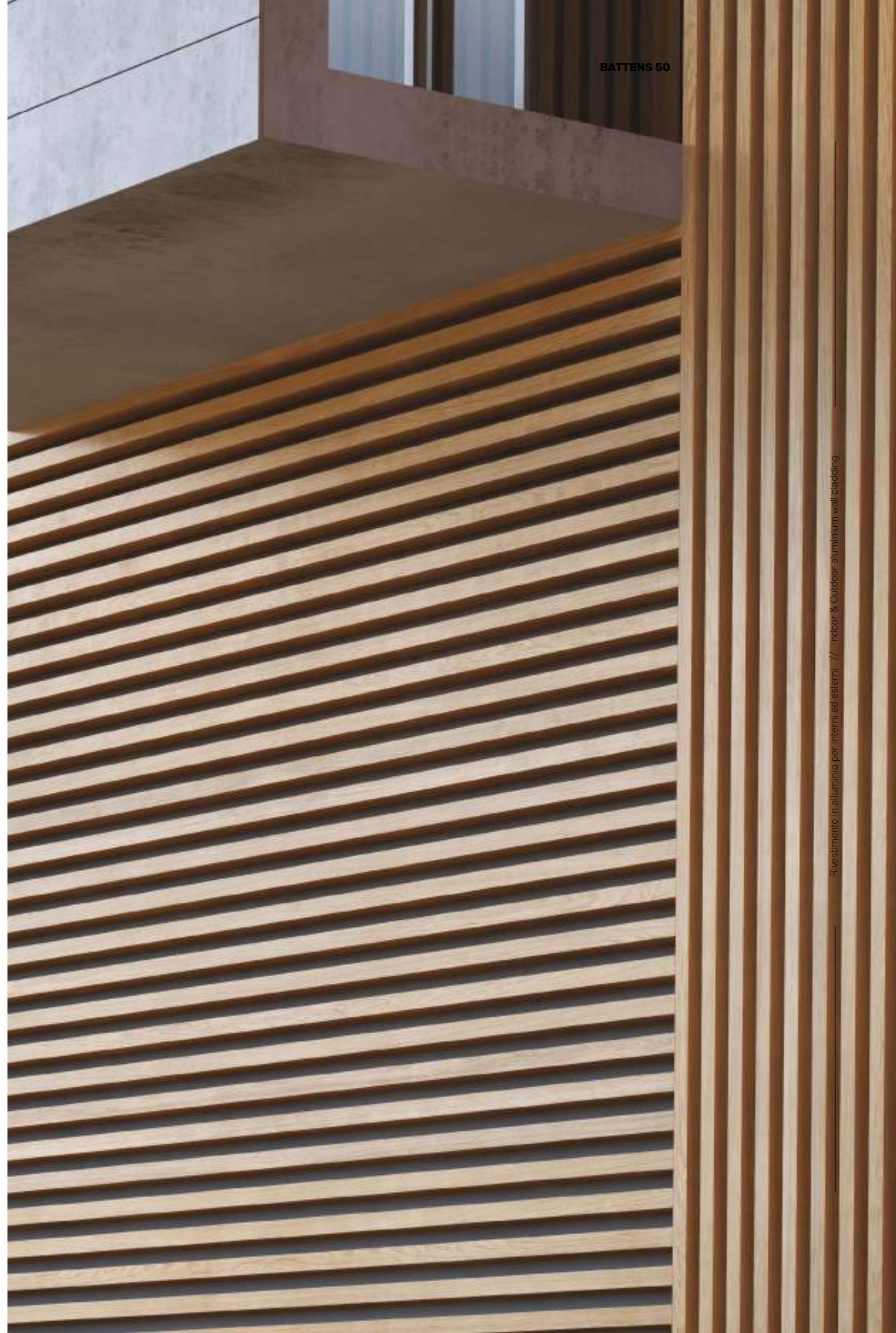
SKIN



BATTENS 50

PRODOTTI
PRODUCTS

SK  N
BATTENS 50



SKIN
BATTENS 50



SK N

BATTENS 50

SCHEDA TECNICA DATA SHEET

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 (profondità e larghezze differenti) 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.

This aluminium 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 liveliness of environments with high sun exposure, increasing sun protection and temperature regulation.

The Battens 50 system includes profiles of different depths 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 condos, factories, hotels) 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 the use of 45° corner joints.



APPLICAZIONE CON SOTTOSTRUTTURA E STAFFE IN ACCIAIO INOX
APPLICATION WITH SUBSTRUCTURE AND STAINLESS STEEL BRACKETS

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

Minimal and practical aluminium batten cladding system, suitable for both exterior and interior settings.



APPLICAZIONE CON SOTTOSTRUTTURA E BLOCK-STOP IN PLASTICA
APPLICATION WITH PLASTIC SUBSTRUCTURE AND BLOCK-STOP

SKIN
BATTENS 50

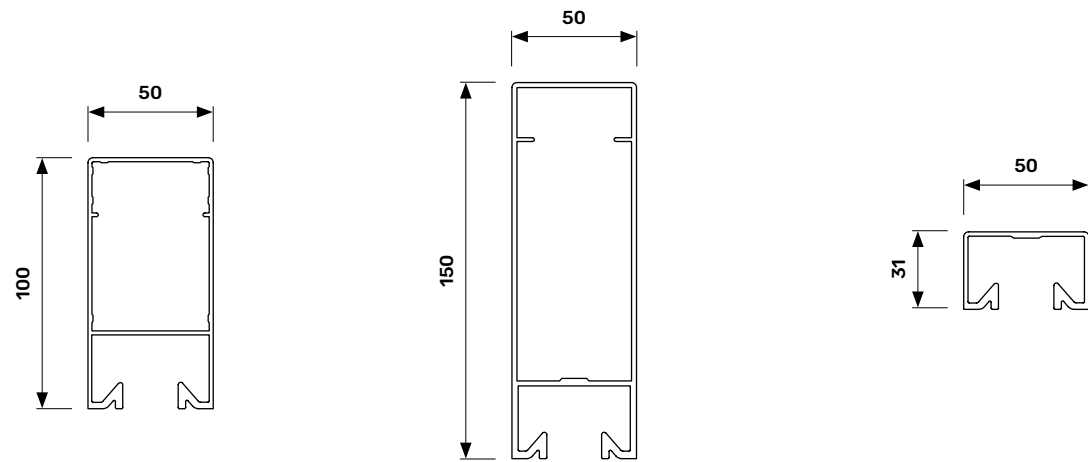
SKIN

SKIN

SKIN
BATTENS 50

SCHEDA TECNICA - GAMMA PROFILI
DATA SHEET - RANGE OF PROFILES

BATTENS 50



BA50008 stecca da 100 mm	100 mm batten	BA50004 stecca da 150 mm	150 mm batten	BA50005 longherone / stecca 30 mm	fixing bar / batten 30 mm
---------------------------------------	------------------	---------------------------------------	------------------	--	------------------------------



BA50003 cover	cover	BA50002 longherone	fixing bar
-------------------------	-------	------------------------------	------------



Profilo in alluminio per uso interno ed esterno // Indoor & Outdoor aluminium wall cladding

SK N

BATTENS 50

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 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.



BATTENS 50

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 PARETE LINEARE ORIZZONTALE APPLICATION ON FLAT HORIZONTAL WALL



Fissaggio con clip in plastica, consente l'installazione delle stecche in più angolazioni

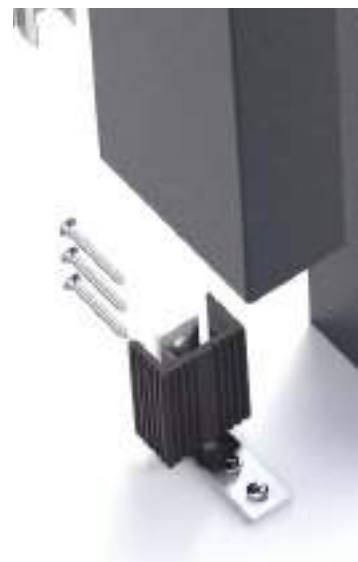
Plastic bracket installation system. Enables installation in various directions.



SK N

BATTENS 50

SCHEDA TECNICA - SOLUZIONI APPLICATIVE DATA SHEET - APPLICATION SOLUTIONS



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.



SKIN

BATTENS 50

SCHEDA TECNICA - SOLUZIONI APPLICATIVE DATA SHEET - APPLICATION SOLUTIONS



Privacy Screen con regolazione a vite su pavimento

Privacy Screen with floor pressure cap

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

Battens are screwed to the ceiling through a s/steel bracket, while they are fixed on the floor through a press-screw cap, adjusting the height and preventing floor-drilling.



**Concept
ForMe Design
for architecture
indoor**



**FOR
ME**
DESIGN

SKIN

CLADDING

PRODOTTI
PRODUCTS

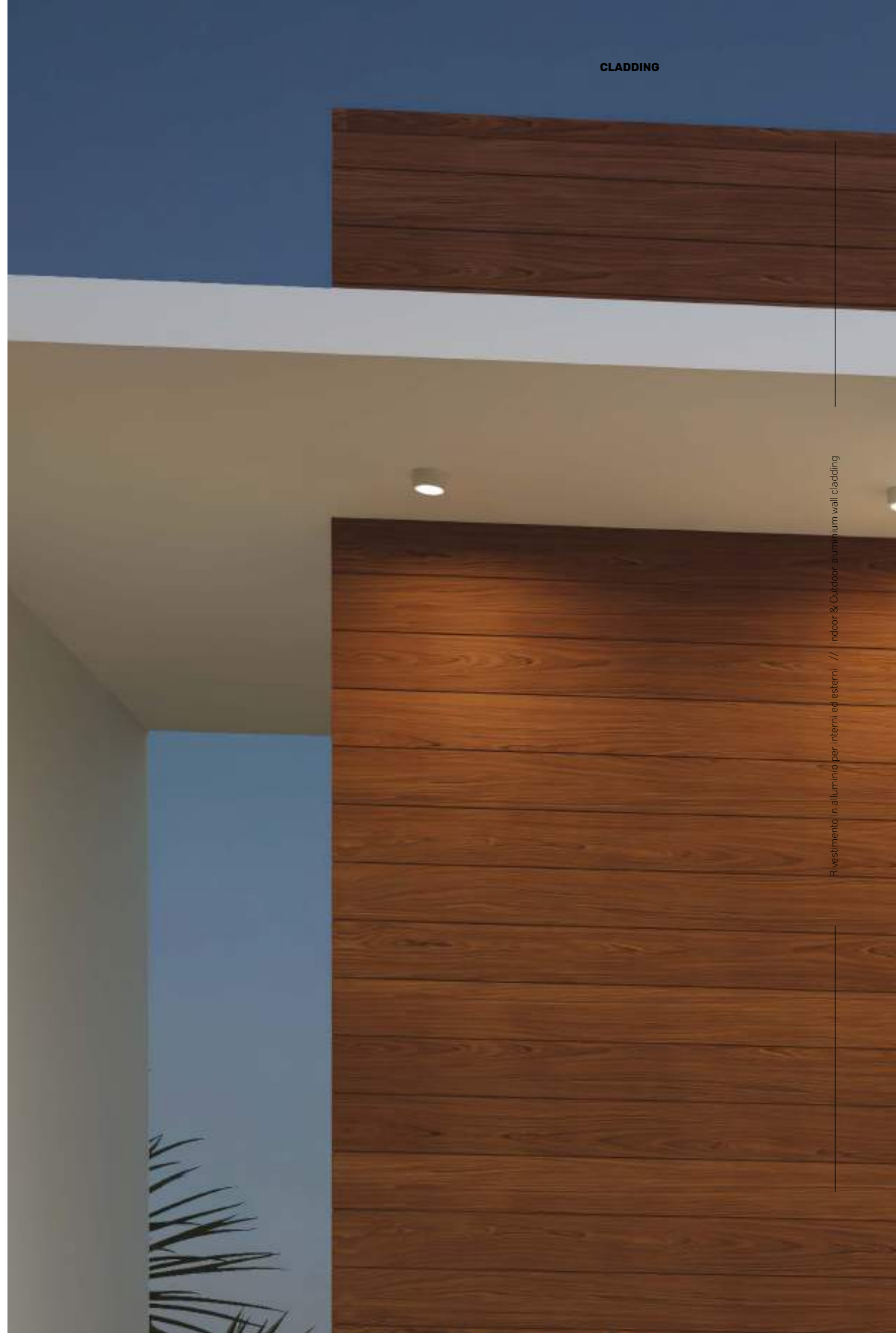


SKIN

CLADDING



CLADDING



Rivestimento in alluminio per interni ed esterni // Indoor & Outdoor aluminium wall cladding



SKIN
CLADDING

Rivestimento in alluminio per interni ed esterni // Indoor & Outdoor aluminium wall cladding

SKIN CLADDING

Il sistema è composto da una gamma di profili che consente di realizzare rivestimenti con doghe in alluminio da 150 e 250mm. Skin cladding si può applicare direttamente alla parete, se regolare e planare, oppure 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 laterali, di compensazione superiore e per angoli concavi e convessi.

The system includes a range of profiles allowing to create cladding with aluminium slats of 150 and 250mm. Skin Cladding can be directly applied on the wall, if it is flat and regular, or on a aluminium substructure allowing for the addition of insulating panels which creates a ventilated façade. The slats 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 slats.

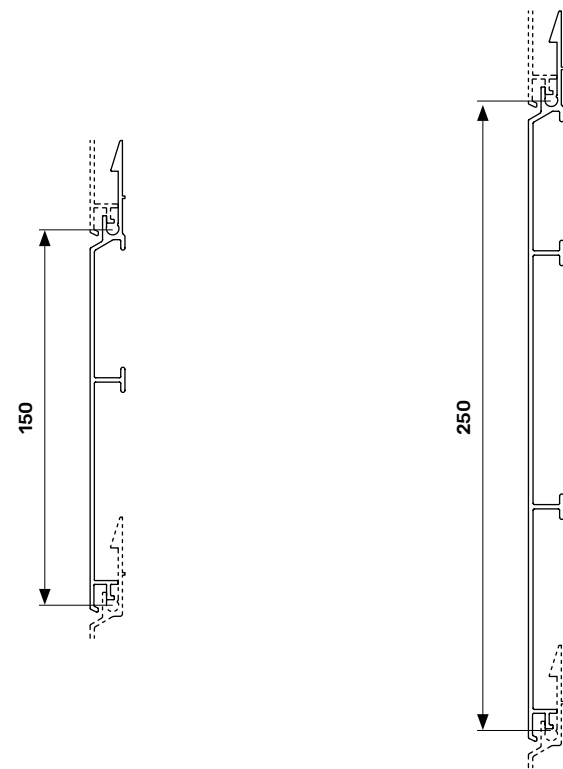
Installation is very easy and fast: the slats are mounted bottom to top with a specific starting profile which must be placed level.

The range includes lateral end profiles, top compensating profiles and profiles for inner and outer corners.

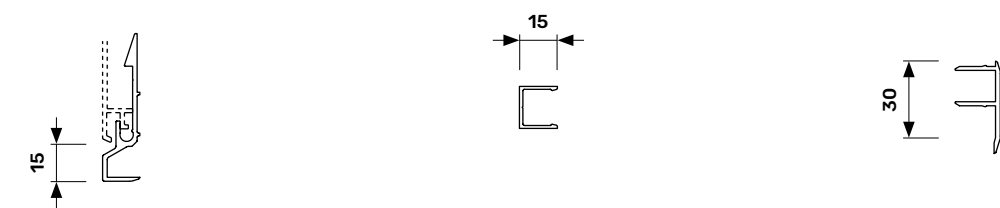
SCHEDA TECNICA - GAMMA PROFILI DATA SHEET - RANGE OF PROFILES

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

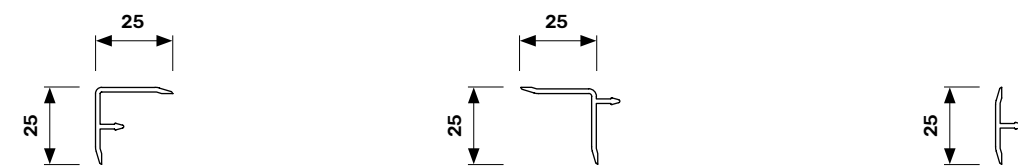
An adaptable and practical aluminium slat cladding system, suitable for both exterior and interior settings.



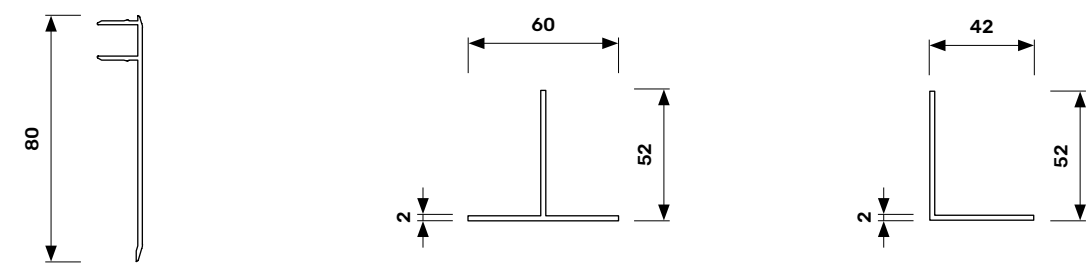
CC00150 doga 150 mm	150 slat	CC00250 doga 250 mm	250 slat
-------------------------------	----------	-------------------------------	----------



CC00001 profilo di partenza	starting profile	CC00002 profilo compensazione terminale	end cap profile	CC00003 cover compensazione terminale 30 mm	end cap cover 30 mm
---------------------------------------	------------------	---	-----------------	---	---------------------



CC00004 giunto d'angolo	corner joint	CC00005 giunto d'angolo concavo	inner corner joint	CC00006 giunto lineare	parallel joint
-----------------------------------	--------------	---	--------------------	----------------------------------	----------------



CC00007 cover compensazione terminale 80 mm	end cap cover 80 mm	CC00008 montante verticale a T 60 x 52 x 2	T profile 60 x 52 x 2	CC00009 montante verticale a L 42 x 52 x 2	L profile 42 x 52 x 2
---	---------------------	--	-----------------------	--	-----------------------

SKIN CLADDING

SCHEDA TECNICA - SOLUZIONI APPLICATIVE DATA SHEET - APPLICATION SOLUTIONS

La posa del sistema può essere differente:

The system can be laid in various ways:

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.

REGULAR SEQUENCE

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

A TOLDA DI NAVE

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

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.

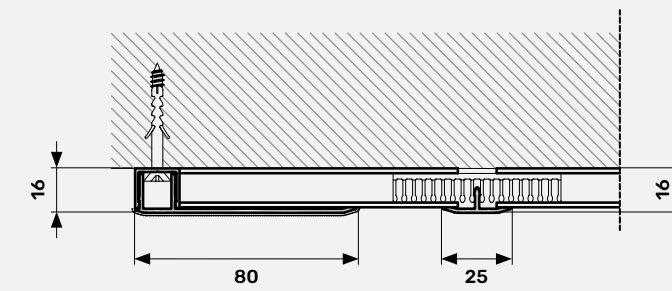
BOISERIE

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.

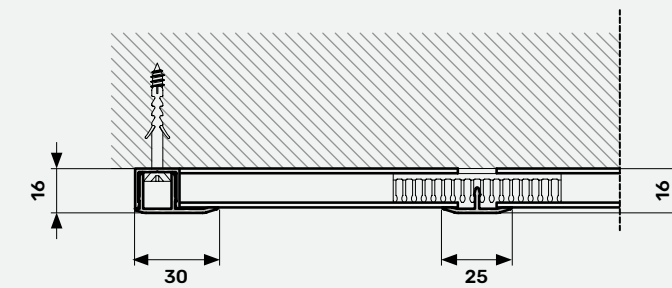
BOISERIE

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

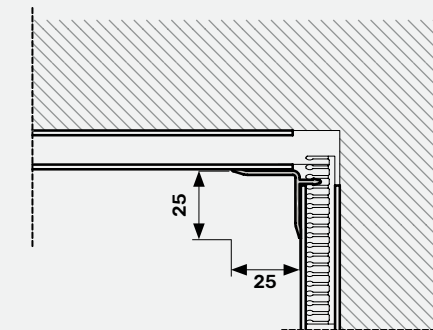
APPLICAZIONE PARETE LINEARE APPLICATION ON FLAT WALL



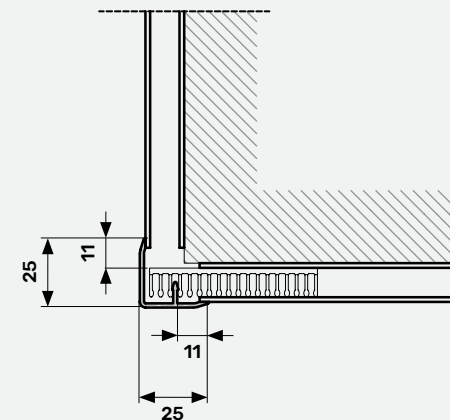
GIUNTO LINEARE PIANO CON COVER 80 MM
FLAT LINEAR JOINT WITH 80 MM COVER



GIUNTO LINEARE PIANO CON COVER 30 MM
FLAT OMEGA JOINT WITH 30 MM COVER

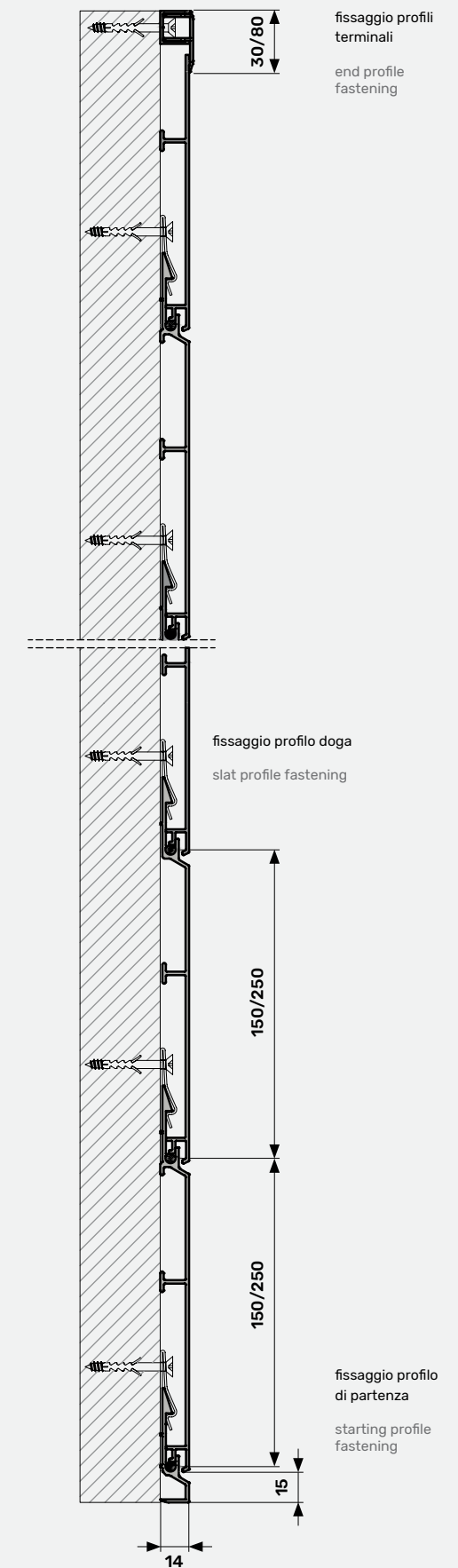


GIUNTO ANGOLARE CONVESSO
OUTER CORNER JOINT



GIUNTO ANGOLARE CONCAVO
INNER CORNER JOINT

CLADDING



FISSAGGIO PROFILO
PROFILE FASTENING

SK  N
CLADDING



**FOR
ME**
DESIGN

DFV

FINITURE

FINISHINGS

DFV

FINITURE FINISHINGS

QUALITÀ CERTIFICATA E GARANTITA 10 E 15 ANNI

La verniciatura **DFV** ha un valore in più e sfida il tempo!

DFV garantisce per 10 anni, mediante polizza assicurativa GENERALI, la verniciatura di tutti i prodotti in alluminio verniciati nei propri stabilimenti di produzione relativamente a problemi di vaiolature, lesioni, sfogliature, distacchi del film di vernice, degrado di brillantezza e alterazioni alla luce, a condizione che il problema si manifesti su una porzione superiore al 5% della superficie esposta agli agenti atmosferici. **DFV** garantisce i propri clienti perché questi lo possano fare a loro volta con il cliente finale.

La garanzia si estende fino a 15 anni per tutti i prodotti verniciati in Classe 2.

CERTIFIED QUALITY GUARANTEED UP TO 15 YEARS

DFV finishes have an extra value that challenges time!

DFV provides a 10 year guarantee on the finishes of aluminum products coated in its production plants with an insurance policy from Assicurazioni Generali. This covers pitting, lesions, flaking, detachment of the varnish film, brightness degradation and alterations due to the light, on the condition that the problem occurs on more than 5% of the surfaces exposed to atmospheric agents. DFV guarantees its own clients so they in turn can provide the same assurances to the final customer.

The guarantee is extended to 15 years for all Class 2 coated products.

VERNICIATURA POLVERE SU POLVERE POWDER ON POWDER COATED



VERNICIATURA A SUBLIMAZIONE SUBLIMATION COATED



VERNICIATURA RAL RAL COATED



Colori Classe 1
Classe 1 Colours



Colori Classe 2
Classe 2 Colours



QUALITÀ TOTALE, AMBIENTE PROTETTO, SICUREZZA GARANTITA

FULL QUALITY,
SAFE ENVIRONMENT,
GUARANTEED SAFETY

UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI ISO 45001:2018
QUALICOAT
QUALICOAT SEASIDE
QUALICOAT QUALIDECO

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE QAS CERTIFICATO DA KIWA CERMET ITALIA

COMPANY WITH
QAS MANAGEMENT SYSTEM CERTIFIED
BY KIWA CERMET ITALIA

ISO 9001:2015 - Reg. No 9443 - A
ISO 14001:2015 - Reg. No 9443 - E
ISO 45001:2018 - Reg. No 9443 - I



Classe 2
Lic. n° 761 - Surano
Lic. n° 780 - Agrigento
Lic. n° 763 - Meolo



Classe 2
Lic. n° IT-0012 - Surano
Lic. n° IT-0022 - Agrigento
Lic. n° IT-0014 - Meolo

Exclusive



NOCE CANALETTO



NOCE COGNAC



NOCE SCURO



QUERCIA FUMO



QUERCIA SCURA



PALISSANDRO BIONDO



ROVERE



ROVERE SBIANCATO



ROVERE DECAPATO



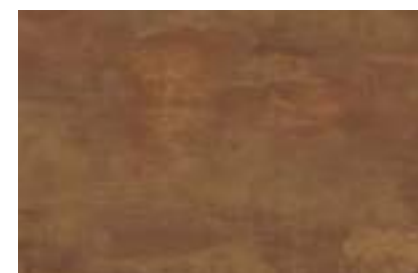
LARICE ANTICO



ZEBRANO RIGATO



FERRO



BRONZO



CORTEN



CEMENTO

Skin valorizza l'ambiente con effetti materici naturali e ultra realistici

*Skin enhances the ambience with natural
and ultra-realistic textural effects.*

FINITURE FINISHINGS

Exclusive

La decorazione dei prodotti Skin è di forte appeal, dallo stile unico e irripetibile grazie alla innovativa collezione esclusiva, nuovissima proposta in materia di decorazione.

Le nuove finiture sono in grado di replicare fedelmente gli oggetti presenti in natura: diverse essenze di legno, marmo, pietra, corten, cemento, ecc..

L'effetto è reso ancora più evidente dalla stonalizzazione, ovvero dalla variazione cromatica che si nota tra i profili decorati con la stessa finitura.

Una differenza di tono che crea tridimensionalità e un effetto naturale e ultra realistico.

The decorating effect of the Skin Products is greatly appealing, with a unique style thanks to the innovative exclusive collection, the most innovative range in the field of decoration.

The new finishings can faithfully replicate objects occurring in nature: different materials like wood, marble, stone, corten, concrete, etc...


The effect is made even more apparent from the contrast of the different chromatic variations between the profiles with the same finishing.

A difference of shade which creates a three-dimensional, natural, and ultra-realistic effect.

**Concept
ForMe Design
for architecture
outdoor**



Investimento in alluminio per interni ed esterni // Indoor & Outdoor aluminium wall cladding

SK  N[®]

FOR[®]
ME
DESIGN

► 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 changes to any product without prior notification.*

SK  N[®]

graphic design : info@t-immagini.it

formedesign.it

**FOR[®]
ME**
DESIGN

DFV
GROUP

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

   [formedesign](https://www.formedesign.it)

Ottobre 2023
October 2023