



ALIVA®

SISTEMI
PER FACCIADE

Large. covering

Materie e superfici **per l'architettura**

Materials and surfaces
for architecture

Materias y superficies
para la arquitectura

Aliva, Sistemi di facciata ventilata

Certificata UNI EN ISO 9001 e 14001, Aliva è specializzata nell'ingegnerizzazione e nella messa in opera di tecnologie Made in Italy per l'involucro edilizio opaco di alto design, concretizzando ogni idea architettonica che migliori la qualità della vita e il benessere abitativo.

Leader nel settore delle facciate ventilate, progetta ed industrializza soluzioni complete di alta qualità e di grande impatto estetico, funzionalmente collaudate da una lunga esperienza diretta in cantiere, fin dal 1986.

La ricerca della massima affidabilità, la profonda conoscenza dei materiali e del loro comportamento nelle condizioni di esercizio in parete, la rispondenza alle normative vigenti, sono alla base di tutti i sistemi di facciata ventilata proposti da Aliva.



A leader in the ventilated facade sector, Aliva designs and manufactures complete solutions of high quality and great visual impact, backed by extensive direct experience in the field since 1986.

All the ventilated facade systems offered by Aliva are based on the pursuit of maximum reliability, in-depth knowledge of the materials and how they behave under operating conditions on the wall, and compliance with current regulations.

Aliva, with UNI EN ISO 9001 and 14001 certification, is specialised in the development and application of Italian-made technologies for building envelopes of outstanding design, implementing any architectural concept that improves quality of life and comfort.

Aliva, certificada UNI EN ISO 9001 y 14001, se especializa en la ingeniería y aplicación en obra de tecnologías Made in Italy para la envolvente opaca de alto diseño de edificios, dando forma concreta a cualquier idea arquitectónica que mejore la calidad de vida y el bienestar del hogar.

Líder en el sector de las fachadas ventiladas, proyecta e industrializa soluciones completas de alta calidad y de gran impacto estético, funcionalmente probadas por una larga experiencia directa en obra desde 1986.

La búsqueda de la máxima fiabilidad, el profundo conocimiento de los materiales y de su comportamiento en las condiciones de uso en la pared, la conformidad con las normativas vigentes, constituyen la base de todos los sistemas de fachada ventilada que Aliva propone.

Large.covering



Large.covering reinterpreta il modulo di facciata in grande formato coniugando bellezza, versatilità e leggerezza in un unico prodotto, creando nuovi scenari nell'impaginazione del disegno di parete per la più ampia libertà compositiva e stilistica.

Large.covering reinterprets the large-format facade module, combining beauty, versatility, and lightness in a single product, creating new scenarios in the design of facades for maximum compositional and stylistic freedom.

Scopri sul
sito i dettagli
tecnicci



**Racconti di stile,
in grande formato.**

Stories of style,
in large format.

Narrativas de estilo,
en gran formato.

Large.covering reinterpreta el módulo de fachada en grande formato conjugando belleza, versatilidad y ligereza en un único producto, para crear nuevos escenarios del diseño de fachada, al que aporta la más amplia libertad estilística y de composición.

Large.covering è la collezione di superfici continue in grande formato contraddistinte da leggerezza, spessori ridotti, massima resistenza, durabilità e semplicità di posa, che riscrivono lo spazio scenografico per una nuova esperienza progettuale.

I pannelli di rivestimento Large.covering Fibro sono realizzati in fibrocemento con colorazione in massa in formati fino a 1220x3070 mm e spessore 8 mm. I pannelli Large.covering Fenolic sono composti da HPL (laminato ad alta pressione) con formati fino a 2070x2800 mm e spessori di 8, 10, 12, 13 mm con kraft omogeneo di colore nero, lacatura acrilica superficiale disponibile in molteplici tinte e una superficie decorativa melamminica sul retro.



Il sistema di sottostruutura, in lega di alluminio EN AW-6063 T6/T66 (AlMgSi), è composto da staffe e montanti estrusi di sezione opportuna.

Il sistema di fissaggio a vista viene realizzato predisponendo in stabilimento fori passanti di 5-10 mm sul pannello, in posizione e quantità funzionali allo studio delle sollecitazioni d'esercizio, che ospiterà fissaggi a vite o rivetto termo laccato in tinta o a contrasto.



Large.covering is a collection of large-format continuous surfaces characterised by lightness, reduced thickness, maximum resistance, durability, and ease of installation, redefining the scenographic space for a new design experience.

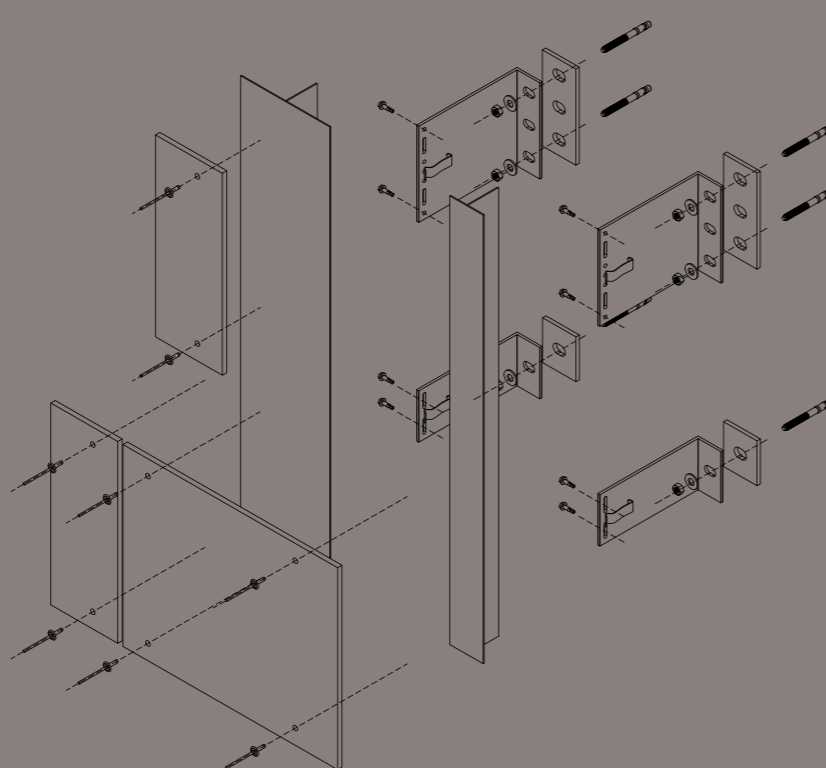
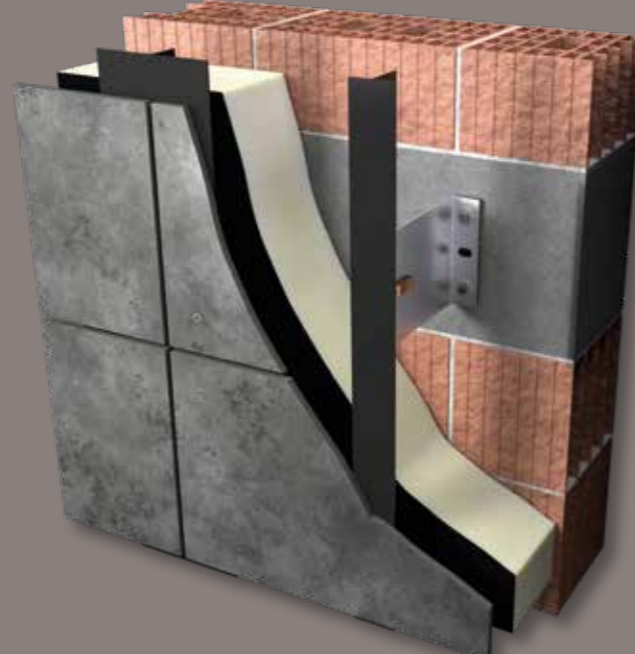
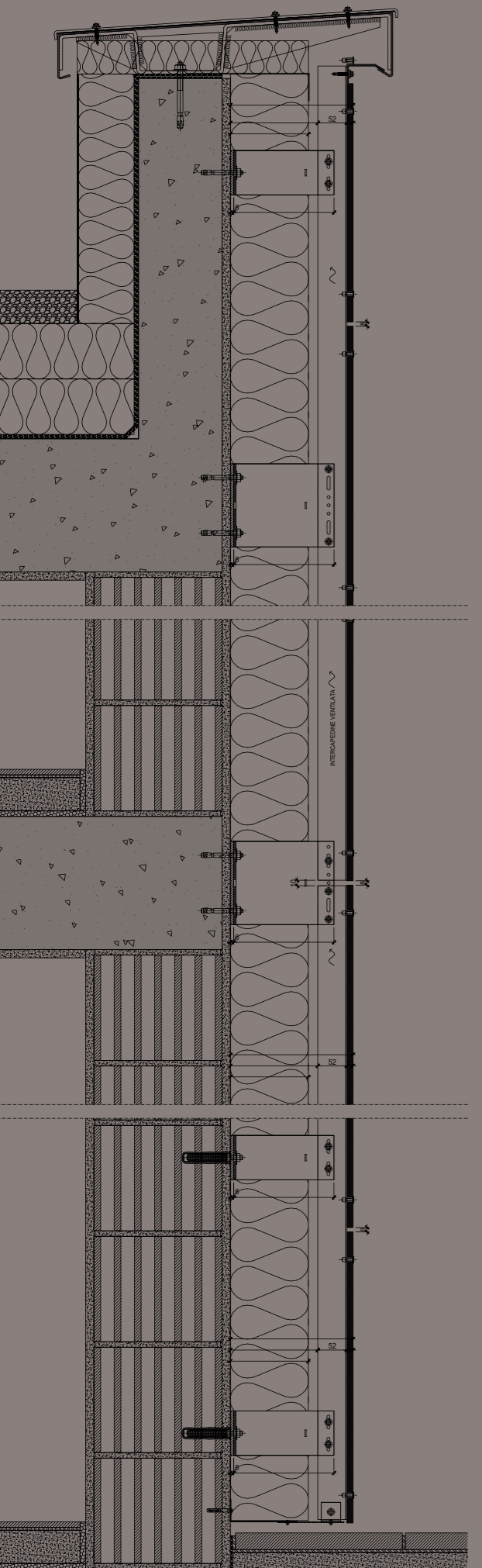
Large.covering Fibro cladding panels are made of mass-coloured fibre cement in sizes up to 1220x3070 mm and a thickness of 8 mm. Large.covering Fenolic panels are manufactured from high pressure laminate (HPL) in sizes up to 2070x2800 mm and thicknesses of 8, 10, 12, and 13 mm with homogeneous black kraft, acrylic surface lacquer available in multiple shades and a decorative melamine surface on the reverse side.

The EN AW-6063 T6/T66 (AlMgSi) aluminium alloy substructure system is made up of extruded brackets and risers of suitable section. The visible fastening system is achieved by drilling 5-10 mm through holes in the panel, in a position and number appropriate according to the study of the operational stresses, to receive screw or thermo-lacquered rivet fasteners in matching or contrasting colours.

Large.covering es la colección de superficies continuas de gran formato que se caracterizan por su ligereza y su bajo espesor, unidas a máximos de resistencia y durabilidad y una gran facilidad de colocación, para así expresar el espacio escenográfico en una nueva experiencia proyectual.

Los paneles de revestimiento Large.covering Fibro se fabrican en fibrocemento con coloración en masa, en formatos de hasta 1220x3070 mm y de espesor 8 mm. Los paneles Large.covering Fenolic están hechos de HPL (laminado a alta presión) con formatos de hasta 2070x2800 mm y espesores de 8, 10, 12, 13 mm con kraft homogéneo de color negro, lacado acrílico superficial disponible en múltiples colores y una superficie decorativa melamínica en el reverso.

El sistema de subestructura, en aleación de aluminio EN AW-6063 T6/T66 (AlMgSi), está formado por soportes y montantes extruidos de sección adecuada. El sistema de fijación a la vista se realiza mediante unos orificios pasantes de 5-10 mm realizados en el establecimiento, cuya posición y cantidad en el panel responden al estudio del esfuerzo al que estará sujeto; en ellos se alojarán los anclajes de tornillo o los remaches termolacados a tono en contraste.



Informazioni tecniche

Technical information
Información técnica

Dimensioni massime dei pannelli

Maximum panel dimensions
Tamaño máximo de los paneles

Spessore dei pannelli

Panel thickness
Espesor de los paneles

Orientamento del pannello

Panel orientation
Orientación del panel

Materiale

Material
Material

Fuga

Joint
Junta

Fissaggio

Fastening
Fijación

Superfici

Surfaces
Superficies

Design life del sistema completo

Design life of the complete system
Vida de diseño del sistema completo

Reazione al fuoco secondo EN 13501-1

Reaction to fire according to EN 13501-1
Reacción al fuego según la EN 13501-1

Peso sistema completo di sottostruutura

Weight of the system with substructure
Peso del sistema con subestructura

Large.covering

Fenolic: 2070x2800 mm
Fibro: 1220x3070 mm

8 mm

Orizzontale o verticale

Horizontal or vertical
Horizontal o vertical

Fenolic: Hpl / Fibro: Fibrocemento

Fenolic: Hpl / Fibro: Fibre cement
Fenolic: Hpl / Fibro: Fibrocemento

8 mm

Visible

Visible
Visible

Fenolic: Effetto legno, pietra, metallo, tinte unita, cemento / Fibro: Effetto cemento materico.

Fenolic: Wood, stone, metal effect, solid colours, concrete / Fibro: Textured concrete effect.

Fenolic: Efecto madera, piedra, metal, color liso, cemento / Fibro: Efecto cemento matérico.

> 30 anni

> 30 years
> 30 años

Fenolic: Bs1d0

Fibro: A2 s1d0

16 kg/m²



Recyclability



Recycled content



Easy installation



Impact resistance



Chemicals resistance



Easy cleaning



B s1d0
Fenolic
Fire reaction



A2 s1d0
Fibro
Fire reaction



Resistance to atmospheric agents



Single panel replacement

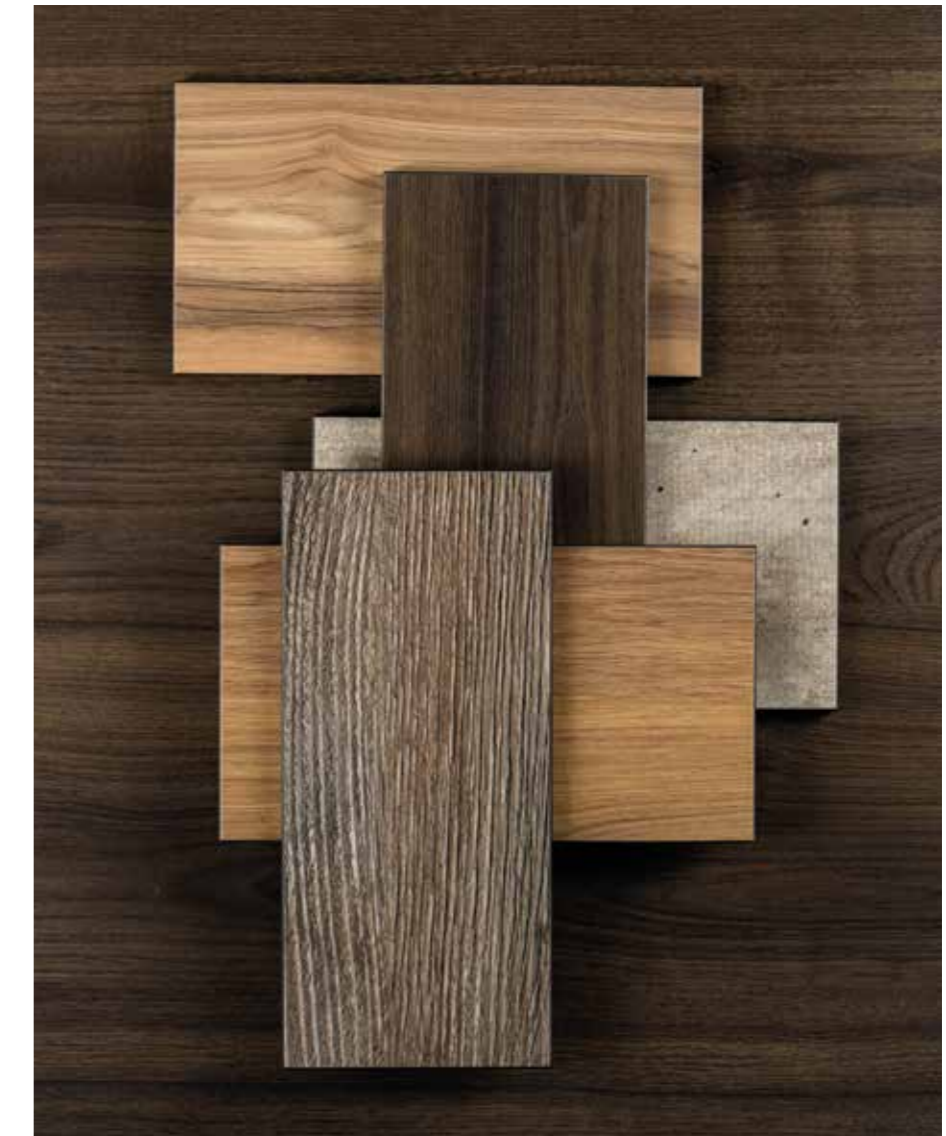
Colori e finiture

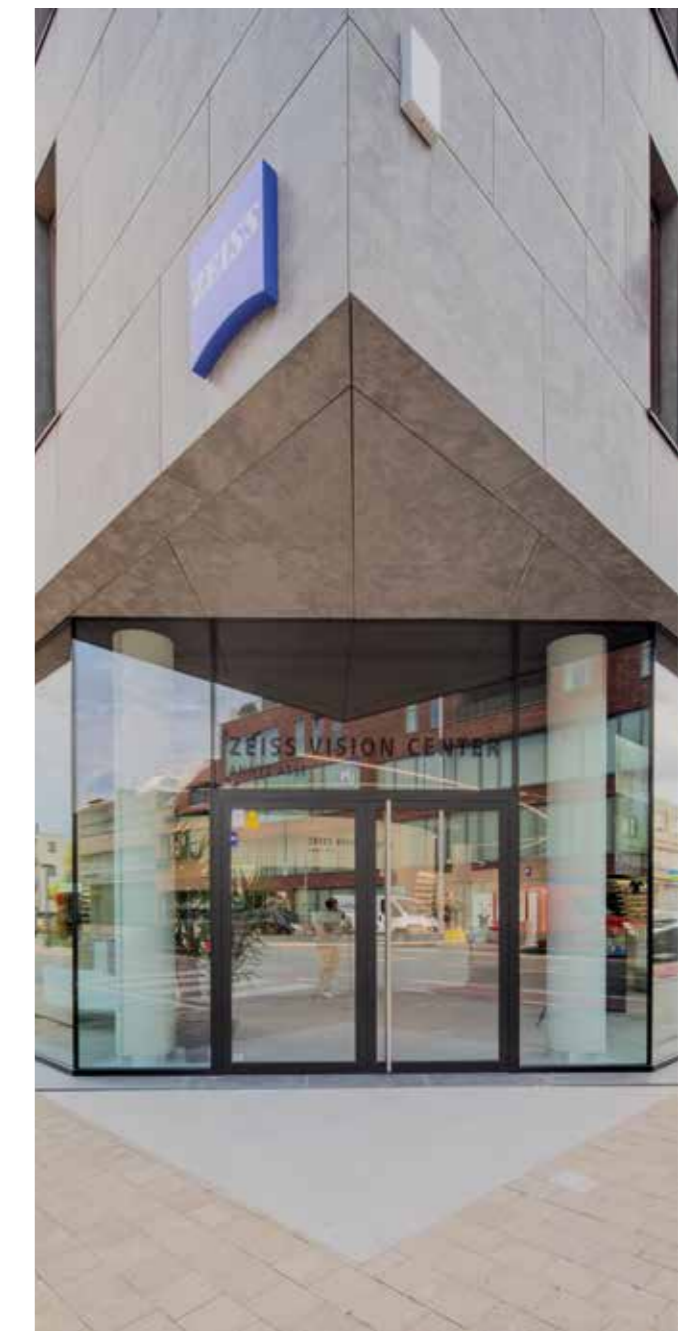
Large.covering è la collezione di texture dalle forti percezioni sensoriali, evocative di paesaggi lunari, essenze lignee o lapidee, atmosfere urban oltre a permettere campiture lisce a tinte piene in grande formato. La finitura superficiale leggermente sabbiosa riflette la luce assicurando costante brillantezza in qualsiasi condizione atmosferica.



Large.covering is a collection of textures with strong sensory perceptions, reminiscent of lunar landscapes, wood or stone elements, urban atmospheres, as well as allowing for smooth solid colour backgrounds in large formats. The lightly sandblasted finish reflects light for consistent brightness in all weather conditions.

Visita il sito
per scoprire
le finiture





Contatti

Aliva Srl · via Bellaria 40
San Mauro Pascoli
47030 · FC · Italia

tel. 0541 815811
mail info@aliva.it
web www.aliva.it

Seguici anche sui
nostri canali social:

Instagram
@alivafacadesystems

Linkedin
Aliva Sistemi
per Facciate



Certificazioni



ESNA-SOA
Società Organismo di Attestazione S.p.A.
OG1-II; OS18-B-III bis



Aliva Srl · via Bellaria 40 **tel.** 0541 815811
San Mauro Pascoli **mail** info@aliva.it
47030 · FC · Italia **web** www.aliva.it
