



Edilizia





La nostra storia è il futuro.

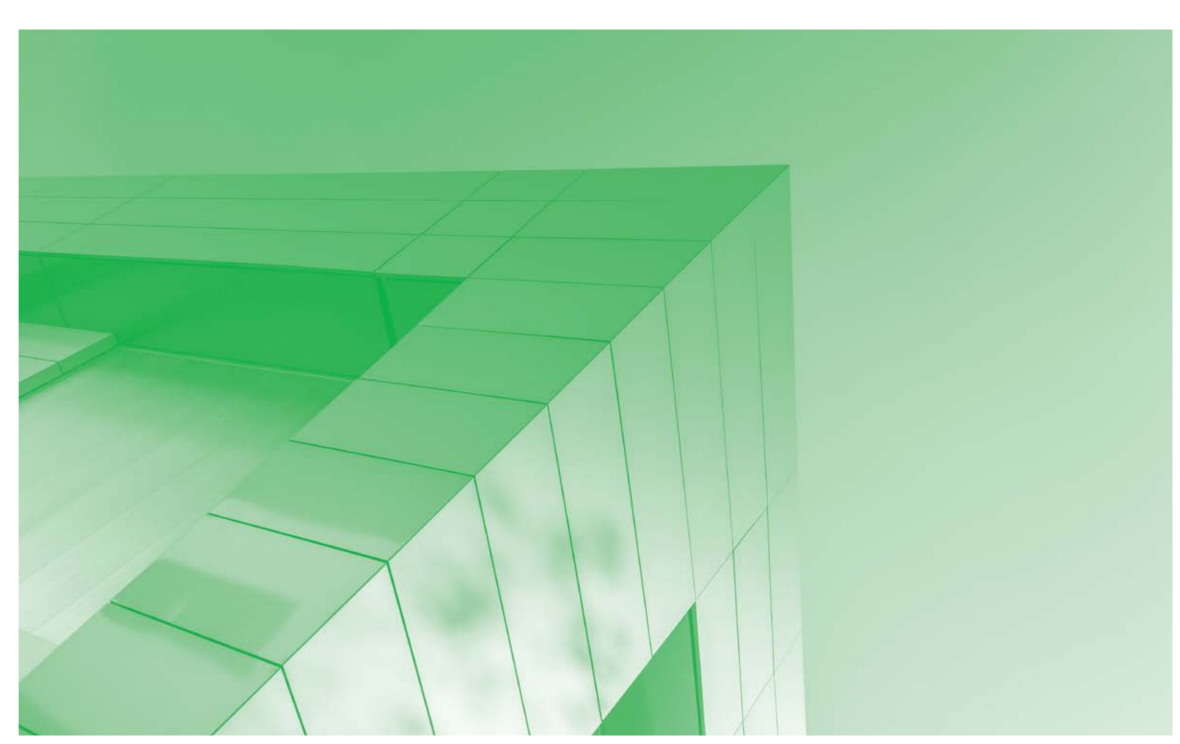
Il Gruppo Sogimi nasce nel 1951 e si specializza nel campo delle materie plastiche espanse e compatte. Materie ad alte prestazioni, che si rivelano sempre più indispensabili nei settori edilizia, industria e comunicazione.

L'innovazione, la ricerca e lo sviluppo di soluzioni create ad hoc per ogni singolo cliente sono fin da subito le chiavi del nostro successo. L'incessante spinta verso il futuro si traduce in una crescita costante dell'azienda.

Così, oggi Sogimi è presente in Italia con 14 stabilimenti che garantiscono la capillare distribuzione dei prodotti su tutto il territorio nazionale. Ogni azienda è dotata di deposito di stoccaggio e attrezzature altamente tecnologiche, in grado di trasformare sia i prodotti espansi che quelli compatti.

Grazie a questa struttura organizzativa e alla cura verso l'eccellenza che mettiamo in ogni fase del lavoro, abbiamo costruito un rapporto di fiducia e collaborazione coi maggiori produttori a livello mondiale.

Non lo consideriamo un traguardo, ma un punto di partenza.





RIVESTIMENTI DI FACCIATA	
ALUCOBOND [®]	
Trespa® Meteon®	1
Tecnodeck [®]	1
LEXAN® THERMOCLICK®	2
RIVESTIMENTI E ALLESTIMENTI D'INTERNI:	
Dibond®	2
KAPA tech®	2
Pmma Pmma	2 2 3
Bencore®	
LEXAN* CLINIWALL*	3
COPERTURE E FINESTRATURE TRASPARENTI	
LEXAN [™] Lastre compatte	3
LEXAN [™] Lastre alveolari	3
PAVIMENTAZIONI ESTERNE	
Tecnodeck [®]	4
CORREZIONE ACUSTICA	
Stratocell® Whisper®	4
Fonosphera®	5
Fonitek®	5
Poliitek	,
GUARNIZIONI DI TENUTA E ANTIVIBRANTI	
Aerstop [®]	5
Sylomer [®] /Sylodyn [®] / Sylodamp [®] / Construction Mat [®]	5
Elastolen®	5

Plastazote®



ALUCOBOND®



MATERIALI

Pannello composito costituito da due lamine di alluminio accoppiate a nucleo minerale.

Apprezzato per la perfetta **planarità**, l'ampia scelta di finiture e colori e la **facilità di lavorazione**, ALUCOBOND® è un materiale **concepito per durare**.

La speciale composizione garantisce al tempo stesso stabilità e leggerezza, la verniciatura PVDF resistenza delle colorazioni agli agenti atmosferici e ai raggi UV. Il tutto in massima sicurezza: classificate B-s1-d0 al fuoco, le lastre ALUCOBOND° possono essere fornite in versione A2, non infiammabile.

La vasta **gamma di finiture** e colori consente la massima libertà di progettazione. Nella lunga storia di ALUCOBOND®, alle colorazioni tradizionali – mat e metallizzate – si sono nel tempo affiancate una serie di finiture speciali: cangianti, effetto anodizzato, spazzolato e legno, ecc.

La massima personalizzazione è offerta da ALUCOBOND® Design, che oltre alla ricca di collezione di stampe a catalogo può essere stampato su disegno del cliente.

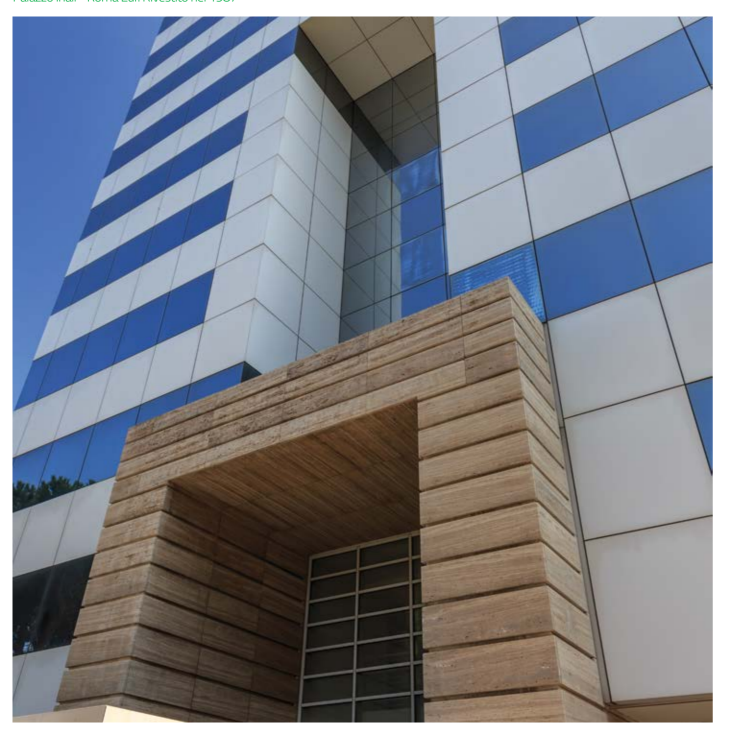
LAVORAZIONE

A richiesta le nostre aziende possono fornire le lastre ALUCOBOND® lavorate e pronte per l'installazione.

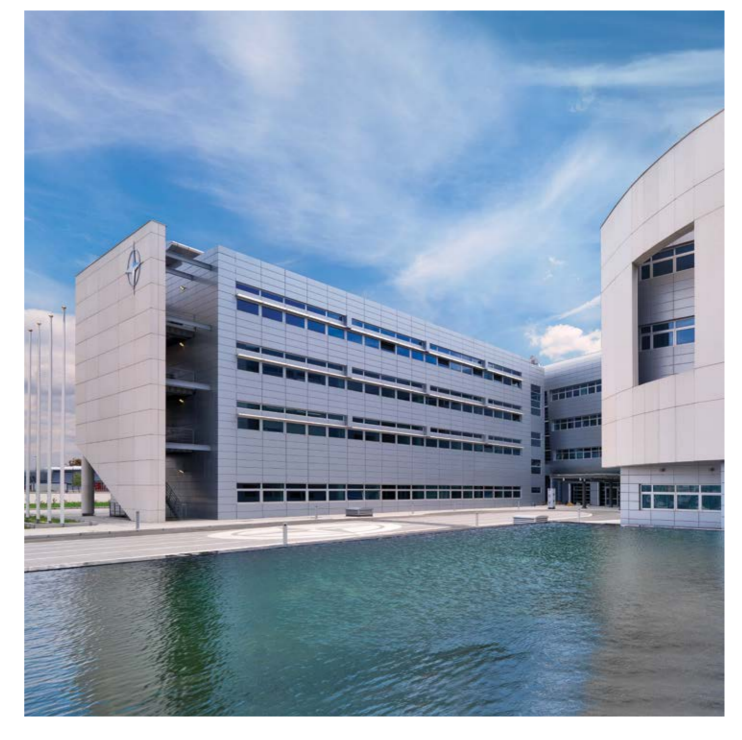
Nella foto: Airtec Mueku - Elsoff, German



Palazzo Inail - Roma Eur. Rivestito nel 1987



Quartier Generale NATO JFC - Napoli



Trespa® Meteon®



MATERIALE

Pannello laminato ad alta pressione (**HPL**) per rivestimenti esterni decorativi e facciate ventilate.

Ottenuto dalla combinazione di fibre di legno (fino al 70%) e resine termoindurenti, Trespa® Meteon® è altamente resistente agli urti e agli agenti atmosferici.

La superficie decorativa integrata, realizzata con l'esclusiva tecnologia EBC (Electron Beam Curing), assicura la resistenza delle finiture, che rimangono inalterate nel tempo richiedendo una manutenzione minima.

Grazie alla particolare struttura superficiale - non porosa - i pannelli Trespa® Meteon® sono resistenti all'accumulo dello sporco e facili da pulire, anche dai graffiti. Impiegati da soli o in combinazione con altri materiali, sono disponibili in un'ampia gamma di finiture e colori. Loro impieghi tipici sono il rivestimento di facciate e balconi, la realizzazione di frangisole ed elementi decorativi.

Garantiti 10 anni, i pannelli Trespa® Meteon® durano, intatti, molto di più, come testimoniano i numerosi casi di applicazioni "datate", vecchie anche di 30 anni.

LAVORAZIONE

A richiesta le nostre aziende possono fornire i pannelli Trespa® Meteon® lavorati e pronti per l'installazione.

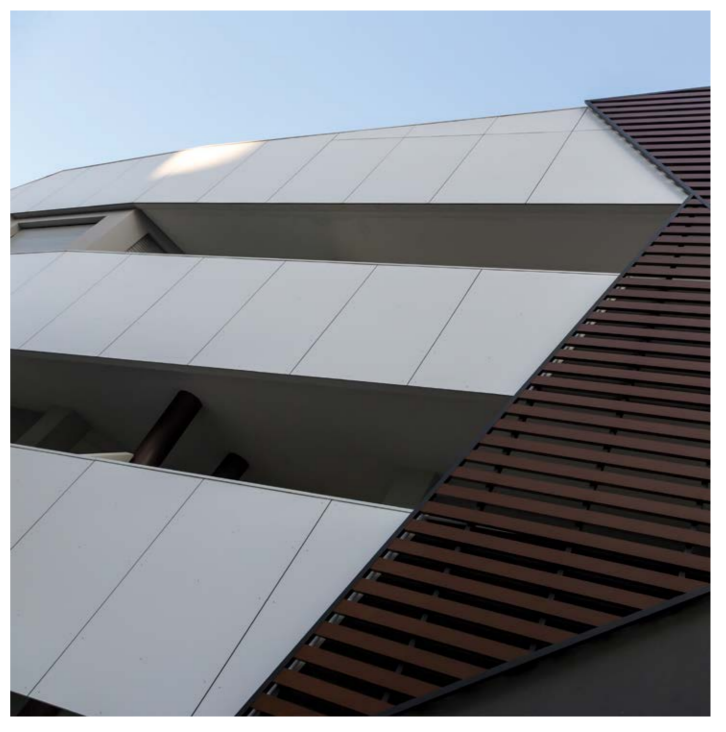
Nella foto: Casa della Salute Navile - Bologna



Centro Commerciale Cavour - Pomezia



Palazzina residenziale - Lignano



Tecnodeck®

Profili architettonici



MATERIALE

Gamma di **profili architettonici in WPC**, con anima in alluminio, per la realizzazione di protezioni frangisole, staccionate, elementi decorativi di facciata, rivestimenti di balconi.

I profili architettonici sono coordinabili con le doghe per pavimentazioni esterne Tecnodeck®, di cui offrono le stesse caratteristiche: di **resistenza** - ad agenti atmosferici, umidità, salsedine, usura; di **facilità di uso** – non richiedendo trattamenti superficiali; di **resa estetica**.

Le soluzioni in Tecnodeck® sono garantite nel tempo, certificate, prive di sostanze dannose per l'uomo o l'ambiente: per questi motivi vengono spesso scelte in ambito pubblico, oltre che privato (commerciale e residenziale).

Vasta la gamma dei colori disponibili, per la massima libertà di progettazione ed accostamento ad altri materiali.

LAVORAZIONE

I profili possono essere forniti in lunghezze standard, tagliati a misura o preassemblati per una facile posa in opera.

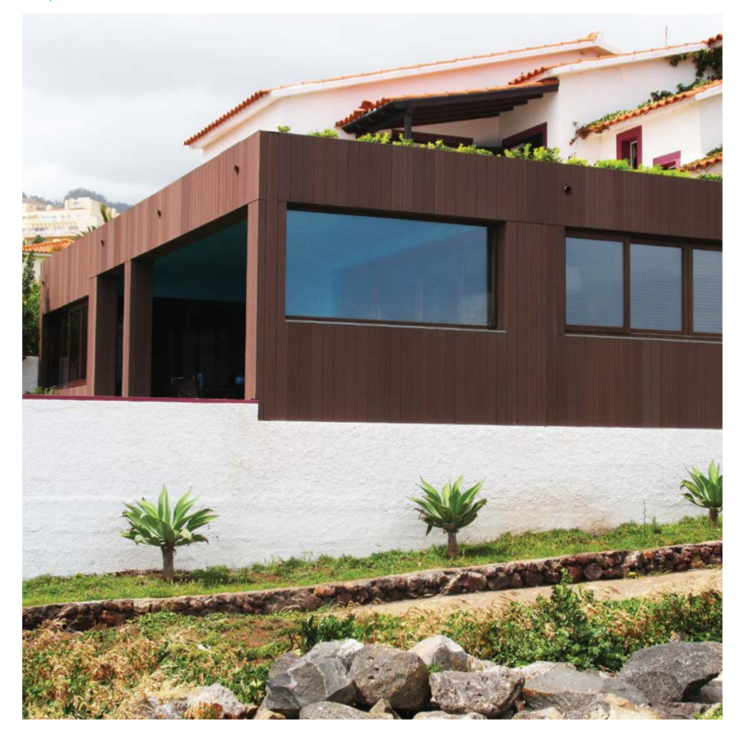
Nella foto: Five Palm Jumeirah - Dubai



Prosciuttificio La fattoria di Parma - Parma



Villa privata - Madeira





LEXAN™ THERMOCLICK™



//ATERIALE

Lastra multiparete in policarbonato con speciale sistema di aggancio maschio/ femmina.

Disponibili in spessore 40 e 50 mm, in una vasta gamma di colorazioni, le lastre LEXAN™ THERMOCLICK™ sono resistenti ad urti ed UV e garantite contro l'ingiallimento e la rottura. Traslucide, assicurano una buona trasmissione e diffusione luce.

La speciale struttura alveolare concorre all'efficienza energetica degli edifici, offrendo sia vantaggi individuali – il potenziale risparmio dei costi di condizionamento e riscaldamento – che sociali/ambientali, con l'abbattimento delle emissioni di CO2.

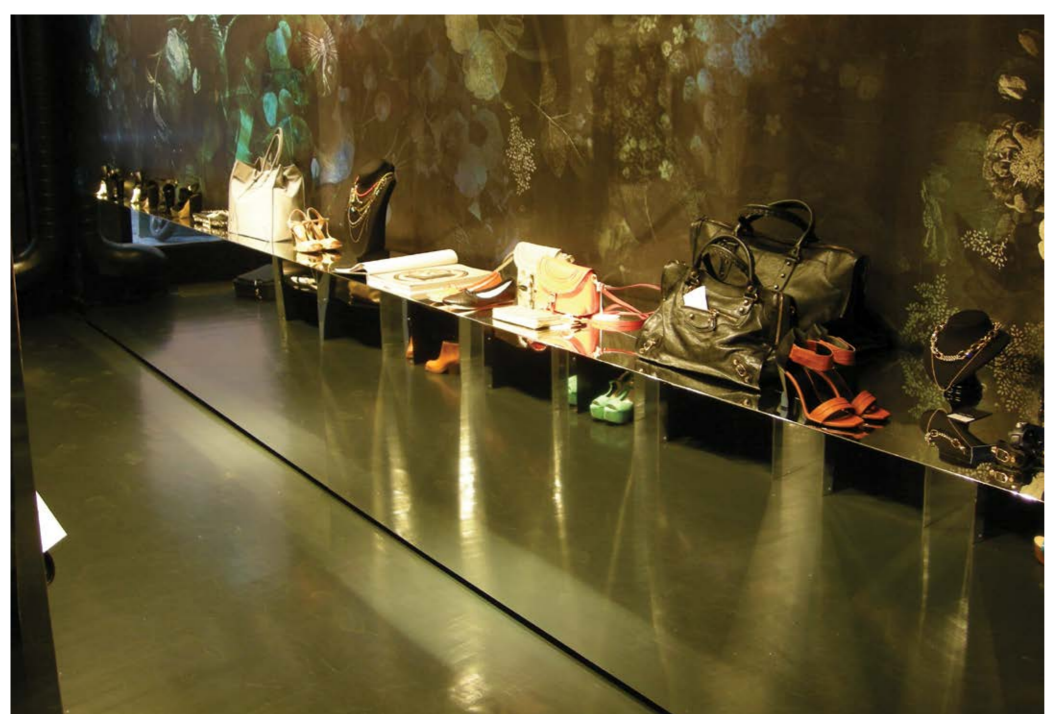
In particolare, l'isolamento termico che si ottiene con le lastre LEXAN™ THER-MOCLICK™ da 50 mm consente una **riduzione del consumo energetico** che è fino al 17% maggiore di quella ottenibile con le tradizionali soluzioni in vetrocamera

Altri vantaggi derivano dal sistema di installazione dei pannelli LEXAN™ THER-MOCLICK™. Lo speciale profilo di giunzione maschio-femmina - a scatto su entrambi i lati - elimina la necessità di profili verticali, riducendo i costi di montaggio e migliorando la resa estetica. La giunzione maschio-femmina conferisce inoltre un'elevata rigidità.

LAVORAZIONE

Le lastre possono essere fornite in lunghezze standard o tagliate a misura.

DIBOND®



IATERIALE

Pannello composito costituito da due lamine in alluminio e nucleo in polietilene.

Leggero ed al tempo stesso estremamente planare, DIBOND® è facile da lavorare. L'esclusiva tecnica di sagomatura mediante fresatura sul dorso e piegatura manuale a freddo consente di realizzare forme tridimensionali con assoluta precisione e bassi costi di attrezzature.

Tale plasmabilità fa di DIBOND®, da oltre 20 anni, uno dei materiali più apprezzati per i progetti di **arredamento d'interni e shopfitting**.

Un altro PLUS è la vasta gamma di finiture e colori. Ai colori standard – opachi e lucidi – e a quelli metallizzati si affiancano le finiture: DIBOND® Mirror, specchiate; DIBOND® Butlerfinish, effetto acciaio spazzolato; DIBOND® Structure.

Alle applicazioni che necessitano di particolari garanzie di protezione, come ad esempio gli ambienti fieristici, è dedicata infine la versione **DIBOND® FR**, con nucleo minerale e classificata al fuoco B-s1,d0.

LAVORAZIONE

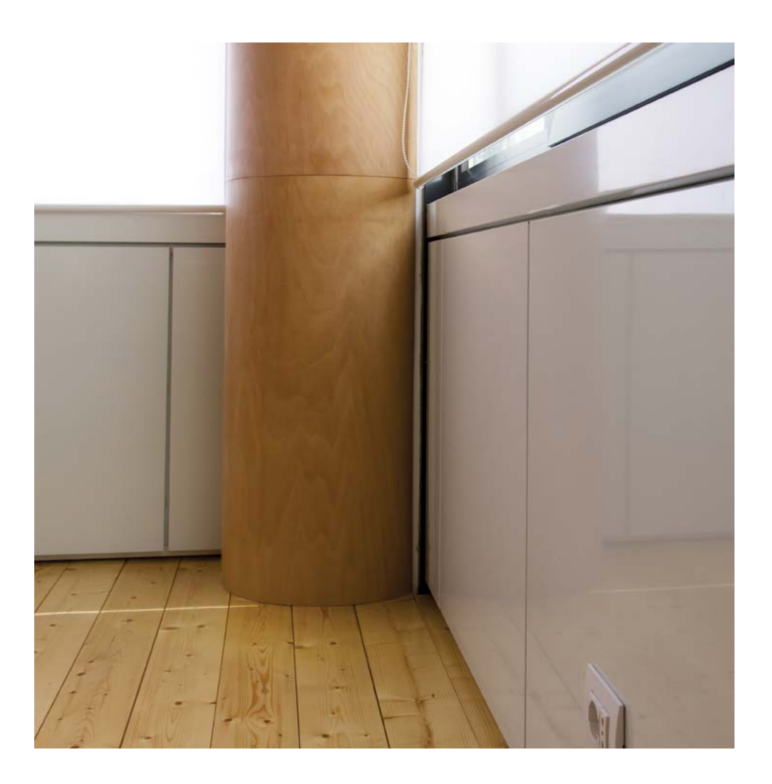
A richiesta le nostre aziende possono fornire i pannelli DIBOND® lavorati e pronti per l'installazione.

Stampabile, per la massima personalizzazione



Motor Village - Roma







KAPA® tech



MATERIALE

È il primo pannello sandwich che abbina un nucleo in poliuretano espanso (PUR) a pelli di alluminio.

Tale composizione lo rende al contempo **estremamente leggero** (spessore 10 mm: 1,9 Kg/m²) e rigido.

La verniciatura superficiale base poliestere - resistente ad agenti atmosferici e corrosione - ed il nucleo in PUR, impermeabile, ne consentono l'**impiego** anche in esterni ed in ambienti umidi.

Una delle caratteristiche più importanti di KAPA®tech è l'abbinamento tra eccellente comportamento al fuoco, stampabilità e facilità di lavorazione. Certificato al fuoco B-s2-d0 - "difficilmente infiammabile" (EN13501) – esso è utilizzabile in contesti pubblici, come manifestazioni fieristiche e centri commerciali.

Sagomabile e piegabile con facilità, KAPA® tech può essere accoppiato con altri materiali, quali l'HPL, dando vita a superfici leggere, sicure, estremamente robuste e con elevata capacità di carico, che trovano infinite possibilità di applicazioni nel campo dell'edilizia commerciale e della comunicazione visiva.

ie vostre spe

LAVORAZIONE

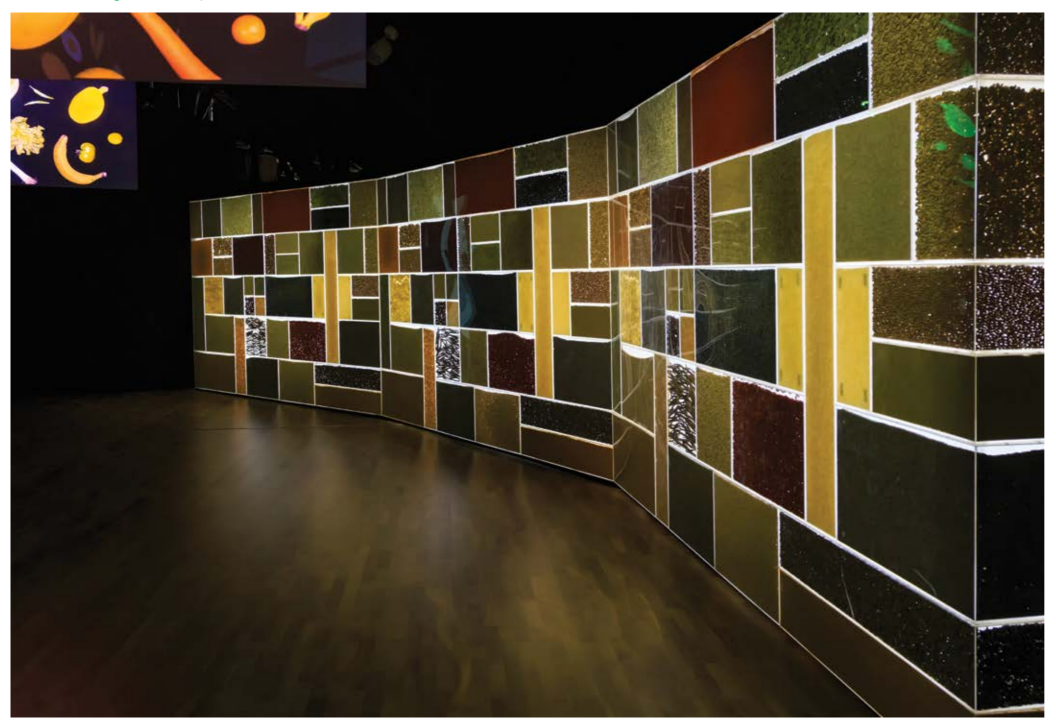
A richiesta le nostre aziende possono fornire i pannelli KAPA® tech lavorati secondo le vostre specifiche.

Nella foto: Centro Commerciale L'Universo - Silvi Marina



PMMA

Sala dei semi, Padiglione Zero - Expo2015



MATERIALE

Lastre di polimetilmetacrilato, comunemente definito **acrilico**.

Le lastre in acrilico abbinano elevata leggerezza ad una trasparenza cristallina, comparabile a quella del vetro.

Apprezzate per le **elevate qualità ottiche**, la **resistenza agli agenti chimici** e la **stabilità termica**, sono impiegate con successo per la realizzazione di:

- <u>Complementi di arredo di interni:</u> come elemento divisorio e per la realizzazione di elementi decorativi;
- Protezione di elementi architettonici: resistenti agli agenti atmosferici, le lastre in acrilico sono usate con successo anche per la creazione di protezioni di balconi, pensiline, balaustre, ecc.

LAVORAZIONE

A richiesta le nostre aziende possono fornire le lastre PMMA lavorate secondo le vostre specifiche.

Bencore®



MATERIALE

Pannelli compositi per l'architettura d'interni con **anima alveolare in policarbonato trasparente** accoppiata su entrambi i lati con pelli in PMMA, policarbonato o Petg.

A richiesta le nostr nire i pannelli Bendi vostre specifiche.

I pannelli Bencore® coniugano tecnologia, ecologia e design, offrendo caratteristiche uniche di **leggerezza**, **strutturalità** e **trasparenza**.

Sono il materiale ideale per la realizzazione di pareti divisorie, porte, controsoffitti, pavimenti flottanti, complementi d'arredo e allestimenti, anche nell'ambito del contract d'interni.

Disponibile nelle **famiglie di prodotto** Starlight, Lightben, Hexaben ed Ecoben, in una vasta gamma di spessori, colori e finiture.

LAVORAZIONE

A richiesta le nostre aziende possono fornire i pannelli Bencore® lavorati secondo le vostre specifiche.





LEXAN™ CLINIWALL™



MATERIALE

Lastra in materiale termoplastico per rivestimenti interni.

Le lastre LEXAN™ CLINIWALL™ sono espressamente studiate per il rivestimento di pareti di ambienti pubblici e camere bianche. Facili da pulire ed igienizzare, grazie alla speciale composizione PC/ABS resistono ad urti ed usura, consentendo un risparmio dei costi di manutenzione e pulizia.

Garantite 10 anni contro la rottura e classificate B-s1,d0 al fuoco/fumi (EN 13501-1), le lastre LEXAN™ CLINIWALL™ rappresentano una soluzione efficiente in tutti gli ambiti dove sia richiesta una protezione muraria sicura e resistente ad impatti, graffi, abrasione e sostanze chimiche. Loro applicazioni tipiche sono:

- Strutture sanitarie: ospedali, ambulatori, laboratori;
- Strutture pubbliche: scuole, mense, sale d'attesa, centri sportivi;
- Strutture industriali: camere bianche, depositi/strutture di refrigerazione, aree di immagazzinaggio.

Di facile installazione, le lastre LEXAN™ CLINIWALL™ vengono incollate direttamente a parete e giuntate tra di loro per mezzo di appositi profili o silicone. Esse sono termoformabili, per la realizzazione di elementi sagomati quali paraspigoli, angoli, carrelli, telai e porte.

LEXAN™ CLINIWALL™ è disponibile in una vasta gamma di colorazioni e in due finiture superficiali – leggermente goffrata o satinata specifica per camere bianche; a richiesta la versione antibatterica.

LAVORAZIONE

Le nostre aziende possono fornire i pannelli LEXAN™ CLINIWALL™ tagliati a misura e/o termoformati.





Padiglione Slow Food - Expo2015



MATERIALE

Il policarbonato LEXAN[™] è un **materiale trasparente molto resistente agli urti**, impiegato per la realizzazione di vetrature e coperture.

Nella versione compatta esso **abbina** una trasmissione della luce comparabile a quella del vetro ad un peso significativamente inferiore, consentendo la realizzazione di strutture leggere.

Le lastre LEXAN™ sono **garantite** contro l'ingiallimento, la riduzione di trasmissione luminosa e la rottura.

LEXAN[™] EXELL[™] D

La versione LEXAN™ EXELL™ D è tra le più diffuse in edilizia: autoestinguente, è protetta su entrambi i lati dai raggi UV e facilmente lavorabile, a mezzo di piegatura/curvatura a freddo e termoformatura.

LEXAN™ MARGARD™

Caratterizzato da uno speciale coating antigraffio, LEXAN™ MARGARD™ è resistente all'abrasione e ai prodotti chimici. È quindi il prodotto ideale per quelle applicazioni in cui è elevata la probabilità che il materiale si graffi o che si verifichino episodi di vandalismo, come ad esempio musei, esposizioni, stadi, negozi.

LAVORAZIONE

A richiesta le nostre aziende possono fornire le lastre compatte LEXAN™ lavorate secondo le specifiche del cliente.



LEXAN™ EXELL™ D

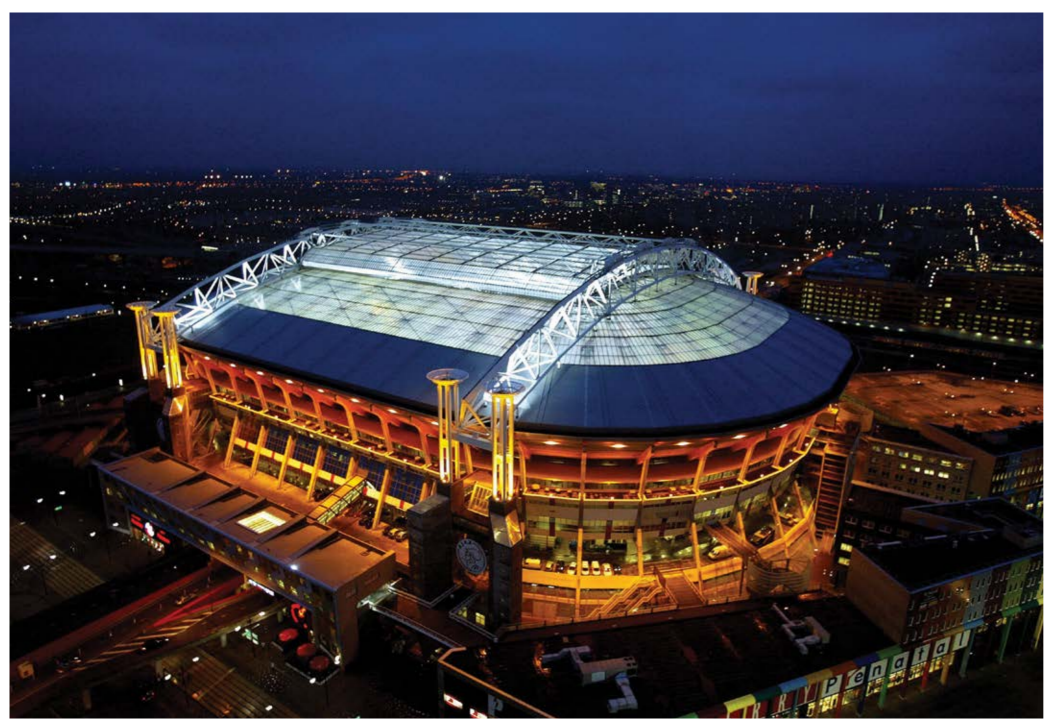


LEXAN™ MARGARD™









MATERIALE

Le lastre alveolari abbinano alle caratteristiche del policarbonato LEXAN™ – elevata resistenza agli urti, autoestinguenza, lavorabilità, peso contenuto, protezione dai raggi UV, resistenza agli agentiatmosferici – una struttura multiparete che intrappola l'aria tra gli strati, offrendo eccellenti prestazioni di isolamento termico.

Trasparenti, le lastre LEXAN[™] alveolari sono garantite contro l'ingiallimento, la riduzione di trasmissione luminosa e la rottura.

LEXAN[™] Thermoclear[™]

Offre prestazioni di isolamento termico notevolmente superiori alle lastre equivalenti ma con struttura tradizionale e contribuisce in modo significativo alla efficienza energetica degli edifici.

L'eccezionale rapporto tra peso ridotto ed elevata rigidezza consente la progettazione e la facile installazione di strutture che risultano leggere anche con larghezze maggiori.

LEXAN™ Thermoclick™

La versione speciale LEXAN[™] THERMO-CLICK[™] è caratterizzata dal pratico sistema di aggancio ad incastro – maschio/femmina – che consente di connettere una lastra con l'altra in modo molto semplice, eliminando la necessità di profili verticali. LEXAN[™] THERMOCLICK[™] si presta alla realizzazione di finestrature di capannoni industriali, divisori di ambienti interni ed elementi puramente decorativi.

LAVORAZIONE

A richiesta le nostre aziende possono fornire le lastre alveolari LEXAN™ lavorate secondo le specifiche del cliente.







Tecnodeck®



MATERIALE

Sistema di doghe e profili in **legno com- posito (WPC)** per pavimentazioni esterne.

Le doghe Tecnodeck® sono una valida alternativa al legno tradizionale: estremamente durevoli nel tempo, non necessitano di manutenzione né di trattamenti superficiali, non si scheggiano e non vengono attaccate da funghi od insetti.

Resistente ad acqua e salsedine, Tecnodeck® è il sistema ideale per bordi piscina, terrazzi, giardini, centri fitness, SPA, pedane di bar e ristoranti.

Marcato CE, Tecnodeck® è un prodotto sicuro, di cui è sempre più diffuso l'impiego anche da parte degli enti locali (Comuni) per la realizzazione di passeggiate lungomare e lungolago.

Disponibile in sei **calde colorazioni**, il sistema Tecnodeck[®] si completa di una serie di accessori per il montaggio e la personalizzazione (clips invisibili, tappi di chiusura, leds, ecc).

LAVORAZIONE

A richiesta le nostre aziende possono tagliare le doghe Tecnodeck® sulla base delle vostre indicazioni.

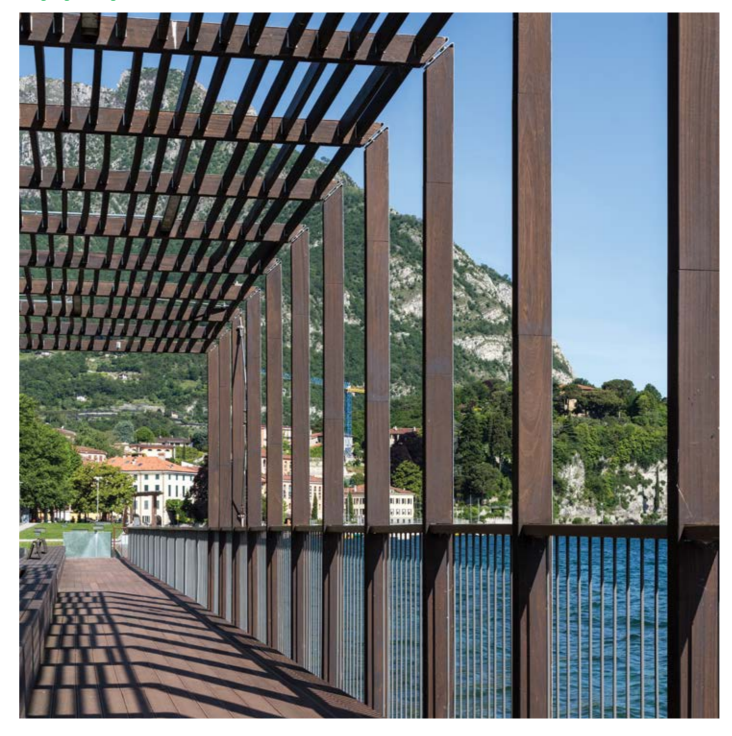
Nella foto: Fori Imperiali - Roma



Hotel Piazza Venezia - Roma



Lungolago - Malgrate





Stratocell® Whisper®



MATERIAL

Lastra fonoassorbente semirigida a cellule chiuse in polietilene espanso.

Stratocell® Whisper® è un prodotto eccezionalmente performante – fonoassorbimento fino a classe A – e durevole. Le cellule chiuse ne impediscono lo sfibramento, garantendone la resistenza ad acqua, umidità, vapori, fumi, odori ed agenti chimici.

Leggero, autoportante, lavabile, facilmente lavorabile, Stratocell[®] Whisper[®] è **applicabile a vista** con semplici fissaggi meccanici.

Suoi **impieghi tipici** sono sale mensa, palestre, aule scolastiche, poligoni di tiro, pareti divisorie, ambienti di lavoro, barriere stradali, canalizzazioni aria, sistemi di filtraggio, sale macchina, carterature insonorizzanti.

La **gamma** include:

- Stratocell® Whisper® FR
 Ottimo comportamento al fuoco, massime prestazioni acustiche, bassi spessori, leggero, flessibile;
- Stratocell[®] Whisper[®] UV
 Resistente ai raggi UV, ideale per gli impieghi esterni.

LAVORAZIONE

Le nostre aziende possono sagomare Stratocell[®] Whisper[®] in base alle vostre specifiche, fornendo anche idonei fissaggi meccanici.

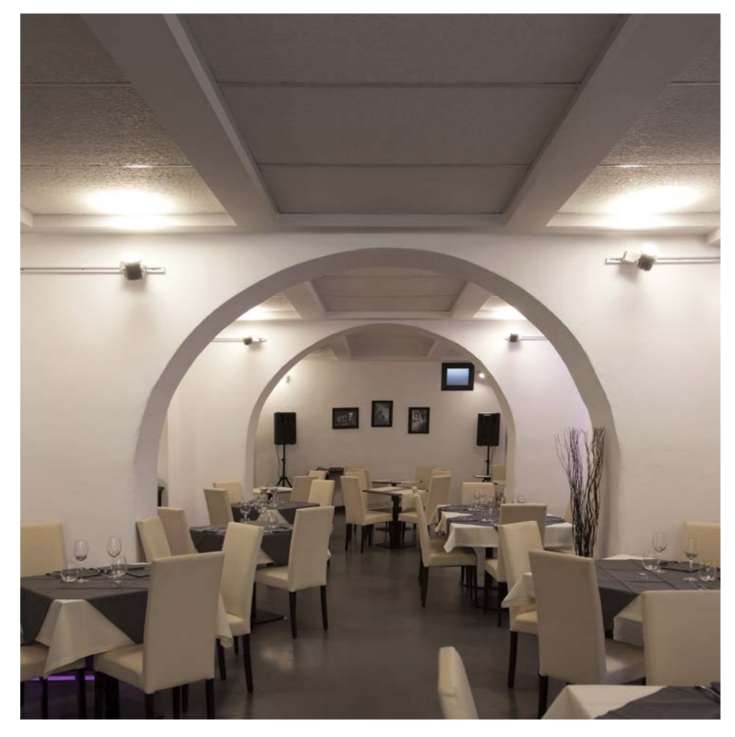
Nella foto: Le oche giulive - Grottaferrata



Trattoria del Pesce - Roma



Ristorante Gibbo's - Roma





Fonosphera®



Gamma di compositi per l'isolamento acustico caratterizzati da uno strato di polietilene a calotte sferiche.

Quando abbinato a partizioni rigide, • SF51 classificato C-s2,d0; fonosphera® esprime un "effetto molla" ottimizzando le performance di isolamento acustico, che divengono direttamente proporzionali all'intensità dello stimolo: maggiore è la pressione dell'onda sonora, maggiore sarà la risposta correttiva del prodotto.

Con spessore e peso contenuti, fonosphera® è particolarmente apprezzato per l'isolamento acustico per via aerea, l'attenuazione di vibrazioni su strutture metalliche, in vetroresina, laminati plastici, multistrati lignei e muratura.

Valida alternativa agli accoppiati con piombo e masse bituminose, fonosphera® è disponibile nelle varianti:

- **XB**, certificato al fuoco in classe E;
- XB-20 TNT, accoppiato con fibra poliestere protetta da TNT, idrorepellente;
- XB-10 AL, accoppiato con fibra poliestere protetta da film in alluminio.
- Fonosphera® viene fornito in pratici rotoli 1x10 m, anche adesivi.





Fonitek®



MATERIALE

Melammina espansa.

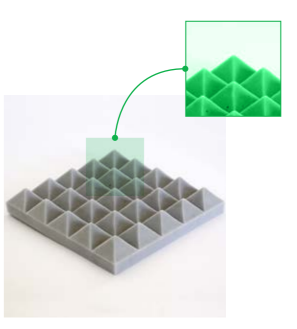
I pannelli Fonitek® associano elevate prestazioni di **assorbimento acustico** ad ottime capacità di **isolamento termico**.

Leggeri (11 kg/m³), **facili da lavorare**, sono disponibili in una vasta gamma di forme che consentono di realizzare diverse tipologie di montaggio, garantendo una **posa agevole e veloce**.

Autoestinguente - certificato Classe 1 al fuoco – Fonitek® risolve i problemi di correzione acustica di ambienti civili ed industriali ed è utilizzabile ovunque sia richiesta un'attenta vigilanza contro i rischi di incendio.

LAVORAZIONE

A richiesta le nostre aziende possono tagliare i pannelli Fonitek® secondo le vostre indicazioni.





Aerstop®

Padiglione Belgio - Expo 2015



MATERIAL

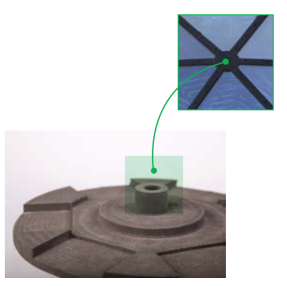
Gomma espansa a cellule chiuse.

Grazie alla struttura a cellule chiuse, le gomme Aerstop® sono impermeabili, inalterabili, resistenti agli agenti chimici e alle temperature, garantendo in ogni condizione d'uso una perfetta tenuta stagna.

Diffuse in edilizia come guarnizioni e profili, isolano da acqua, aria e polvere, offrendo inoltre buone performance di isolamento – acustico e termico. La gamma Aerstop® comprende una vasta scelta di qualità, in grado di soddisfare le più svariate esigenze.

LAVORAZIONE

Tutti i prodotti Aerstop® possono essere forniti in pezzi sagomati su disegno del cliente, sia per piccole che per grandi serie. Nei profili standard Aerstop® viene fornito già confezionato in pratici rotoli o bobine.





Sylomer® Sylodyn® Sylodamp® Acoustic Floor Mat



MATERIALE

Espansi poliuretanici con **elevate prestazioni antivibranti**.

Disponibili nelle gamme:

- Sylomer®, a celle miste, con proprietà combinate di smorzamento ed effetto molla:
- Sylodyn®, a celle chiuse, con proprietà combinate di elasticità ed assorbimento urti;
- Sylodamp®, a celle miste, con proprietà di smorzamento assoluto, shock absorber:
- Acoustic Floor Mat, a celle miste, con proprietà di isolamento al calpestio per pavimenti e sottomassetto.

Lo smorzamento delle vibrazioni che si ottiene con l'impiego dei prodotti aumenta la resistenza strutturale di costruzioni ed impianti, incrementandone stabilità, comfort acustico e valore economico.

I prodotti **consentono**:

- Elevata capacità di **smorzamento**;
- **Sovraccarichi** molto superiori al carico statico per brevi e medi periodi, con successivo recupero dimensionale.

Le **caratteristiche** principali sono:

- Mantenimento nel tempo delle proprietà meccaniche e fisiche;
- Resistenza allo scorrimento;
- Possibilità di accoppiamento con materiali antiaderenti.

LAVORAZIONE

A richiesta le nostre aziende possono fornire lastre, profili e sagome su disegno, anche in versione adesiva.



Elastolen®



MATERIALE

Polietilene espanso a cellule chiuse.

Leggero, elastico, impermeabile, possiede un'elevata inerzia chimica; grazie alla struttura a cellule chiuse non assorbe acqua, facendo da tenuta all'umidità e alla polvere.

Resiste inoltre alle basse temperature ed è un ottimo isolante termico.

In particolare, il **tondo Elastolen® PE41** è la soluzione ideale per i problemi di sigillatura dei pannelli prefabbricati, dei giunti di dilatazione e nel riempimento di fughe al fine di diminuire la quantità di sigillante, ottenendo sensibili risparmi.

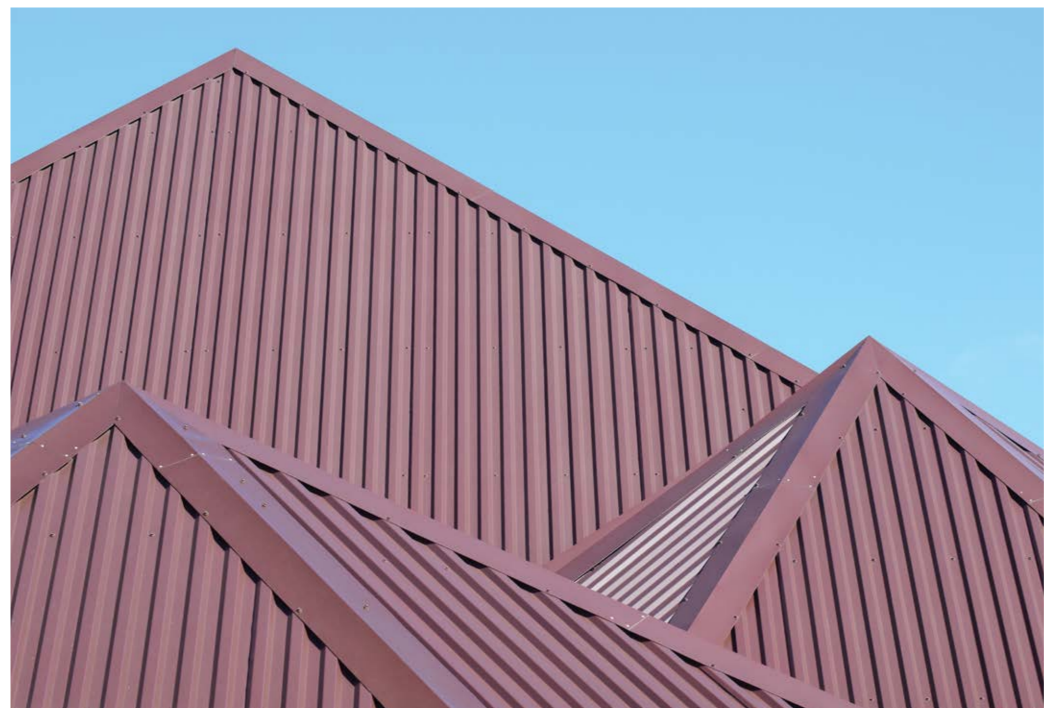
LAVORAZIONE

Le nostre aziende possono fornire Elastolen® in lastre e profili - anche adesivi - o componenti sagomate. Ottimo per la produzione di "parapasseri" sagomati a disegno.





Plastazote®



MATERIALI

Polietilene espanso reticolato a cellule chiuse (espansione con azoto).

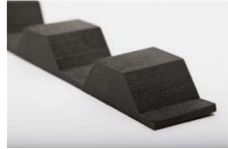
Materiale di eccezionale uniformità quanto a densità, dimensione cellulare e intensità del colore, resiste ad acqua ed agenti chimici. Disponibile in densità da 15 a 120 Kg/m³ ed in versione autoestinguente (EN13501: Classe B-s1,d0), Plastazote® è leggero, flessibile, elastico, impermeabile e antimuffa.

Trova vasto impiego come isolante termico o termoacustico.

Nella colorazione nera, grazie all'elevata resistenza in esterni, è impiegato con successo per la realizzazione di terminali per pannelli prefabbricati e parapasseri, allo scopo di evitare sia l'intrusione di animali, sia il passaggio di acqua-ariapolvere.

LAVORAZIONE

Le nostre aziende possono fornire Plastazote® in lastre e profili - anche adesivi - o componenti sagomate a disegno.







via Cristoforo Colombo, 571 00144 Roma

Tel. +39.06.726431 info@sogimi.com www.sogimi.com



Emilia Romagna Tel. 051.803608 info@aercel.sogimi.com



Campania, Basilicata (Potenza), Calabria Tel. 0823.422461 info@artec.sogimi.com



Toscana, Umbria (Perugia) Tel. 0574.584950 info@isopad.sogimi.com



Lombardia



Tel. 039.2753626 info@pigomma.sogimi.com

Lazio, Umbria (Terni) Tel. 06.9123981 info@tecma.sogimi.com

Abruzzo, Molise Tel. 085.8509154 info@tecma.sogimi.com

Puglia, Basilicata (Matera) Tel. 080.5358915 info@tecma.sogimi.com



Marche Tel. 071.9162253 info@tekcell.sogimi.com



Valle d'Aosta, Piemonte Tel. 011.5503166

info@tekspan.sogimi.com **Liguria** Tel. 010.8356236 info@tekspan.sogimi.com

Sardegna Tel. 070.7333140 info@tekspan.sogimi.com

Sicilia Tel. 095.7232418 info@tekspan.sogimi.com



Veneto, Friuli Venezia Giulia Tel. 041.5952448 info@unitec.sogimi.com

Trentino Alto Adige Tel. 0461.534112 info@unitec.sogimi.com