

Profili ecosostenibili per le città di domani



ikkuna fenster まど fenêtre venster نافذة fönster finestra janela παράθυρο fereastră window 窗户 ventana dritare



Fresia Alluminio. Profilosophy.



Perché scegliere l'alluminio?

L'efficienza energetica è il tema di cui ci occupiamo quotidianamente. Progettiamo finestre, porte scorrevoli e facciate continue ad alto potere isolante (energetico ed acustico) che minimizzano la naturale dispersione termica e l'impatto ambientale.

L'alluminio è un materiale ecologico e riciclabile al 100% senza perdere in qualità.

È atossico perché naturalmente presente, nei suoi composti, anche negli alimenti.

L'alluminio è un materiale leggero, duttile, riflettente e declinabile in tutte le forme del design contemporaneo; consente inoltre il raggiungimento dei valori U_w richiesti dalla legge.

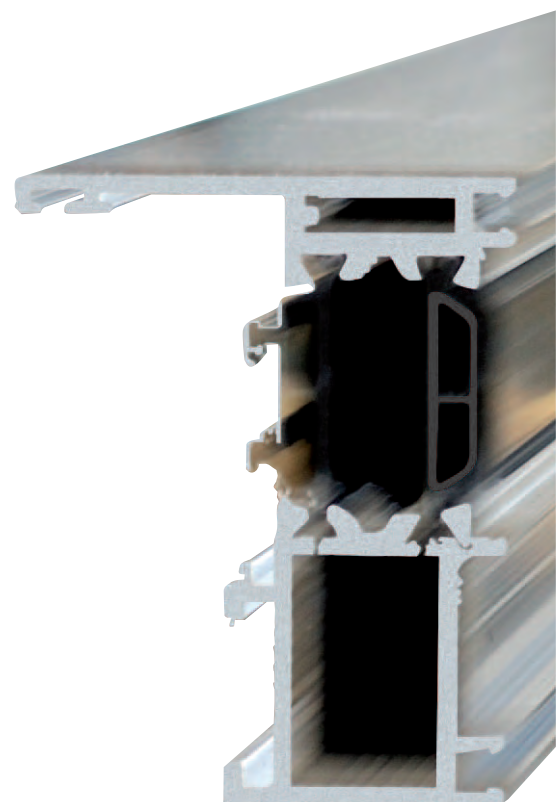
Pourquoi l'aluminium ?

Pour nous, la performance énergétique est un souci quotidien.

Nous concevons des fenêtres, des portes coulissantes et des murs rideaux à hautes performances d'isolation (énergétique et acoustique) qui minimisent la dispersion thermique naturelle et l'impact environnemental.

L'aluminium est un matériau écologique et totalement recyclable, sans perte de qualité.

Il est atoxique car ses composés sont naturellement présents même dans les aliments. L'aluminium est un matériau léger, ductile, réfléchissant qui peut être décliné sous toutes les formes du design contemporain ; il permet en outre d'atteindre les valeurs d' U_w requises par la législation.





La nostra storia

CRONOLOGIA

- | | |
|---------|---|
| Anni 30 | > Valentino Fresia senior apre la prima ferramenta a Torino, Borgata Aurora |
| Anni 50 | > inizia la vendita all'ingrosso |
| Anni 70 | > Ezio Fresia fonda a Torino la società Fresia Alluminio
> acquisisce altre reti commerciali in Piemonte |
| Anni 80 | > nasce F.T. e apre il nuovo stabilimento di Volpiano
> apre il nuovo stabilimento di Vado Ligure |
| Oggi | > Fresia Alluminio consolida l'ampliamento del polo logistico-produttivo di Volpiano |

Notre histoire

CHRONOLOGIE

- | | |
|-------------|---|
| Années 30 | > Valentino Fresia père ouvre la première quincaillerie dans le quartier Aurora à Turin. |
| Années 50 | > Début de la vente en gros |
| Années 70 | > Ezio Fresia fonde à Turin la société Fresia Alluminio
> il acquiert également d'autres réseaux commerciaux dans le Piémont |
| Années 80 | > Fondation de F.T. et ouverture d'un nouveau site à Volpiano
> ouverture d'une nouvelle usine à Vado Ligure |
| Aujourd'hui | > Fresia Alluminio développe son pôle logistique et productif de Volpiano. |

SINTESI DI RICERCA E SAPER FARE

Fresia Alluminio è un'azienda italiana leader nella progettazione e commercializzazione di sistemi ecosostenibili per serramenti in alluminio per l'edilizia ad alta efficienza energetica. I sistemi per serramenti sono gli insiemi di profilati, corredati dei loro specifici accessori, progettati per costruire finestre, infissi e chiusure.

Una forte struttura imprenditoriale che si è affermata tenacemente nel suo mercato di riferimento perseguendo l'evoluzione senza compromessi.

Continua innovazione di prodotto: il coraggio di essere i primi

Fresia Alluminio si contraddistingue per la costante innovazione di prodotto e per l'intensiva campagna di informazione e formazione sull'edilizia sostenibile.

Fresia Alluminio, come partner del consorzio ALsistem, è un gammista, cioè un'impresa che progetta, brevetta e detiene la proprietà dei suoi sistemi per serramenti in esclusiva.



Quarant'anni di avanguardia tecnologica e competenza nei sistemi in alluminio.

L'entreprise aujourd'hui

RECHERCHE ET SAVOIR-FAIRE

Fresia Alluminio est une entreprise italienne leader dans la conception et la commercialisation de systèmes éco-durables de menuiserie aluminium destinées aux édifices à haute performance énergétique. Les systèmes de menuiserie sont constitués de profilés et d'accessoires spécifiques, conçus pour la réalisation de fenêtres, huisseries et fermetures.

Une solide structure d'entreprise qui s'est affirmée sur son marché grâce à une évolution obstinée et sans concession.

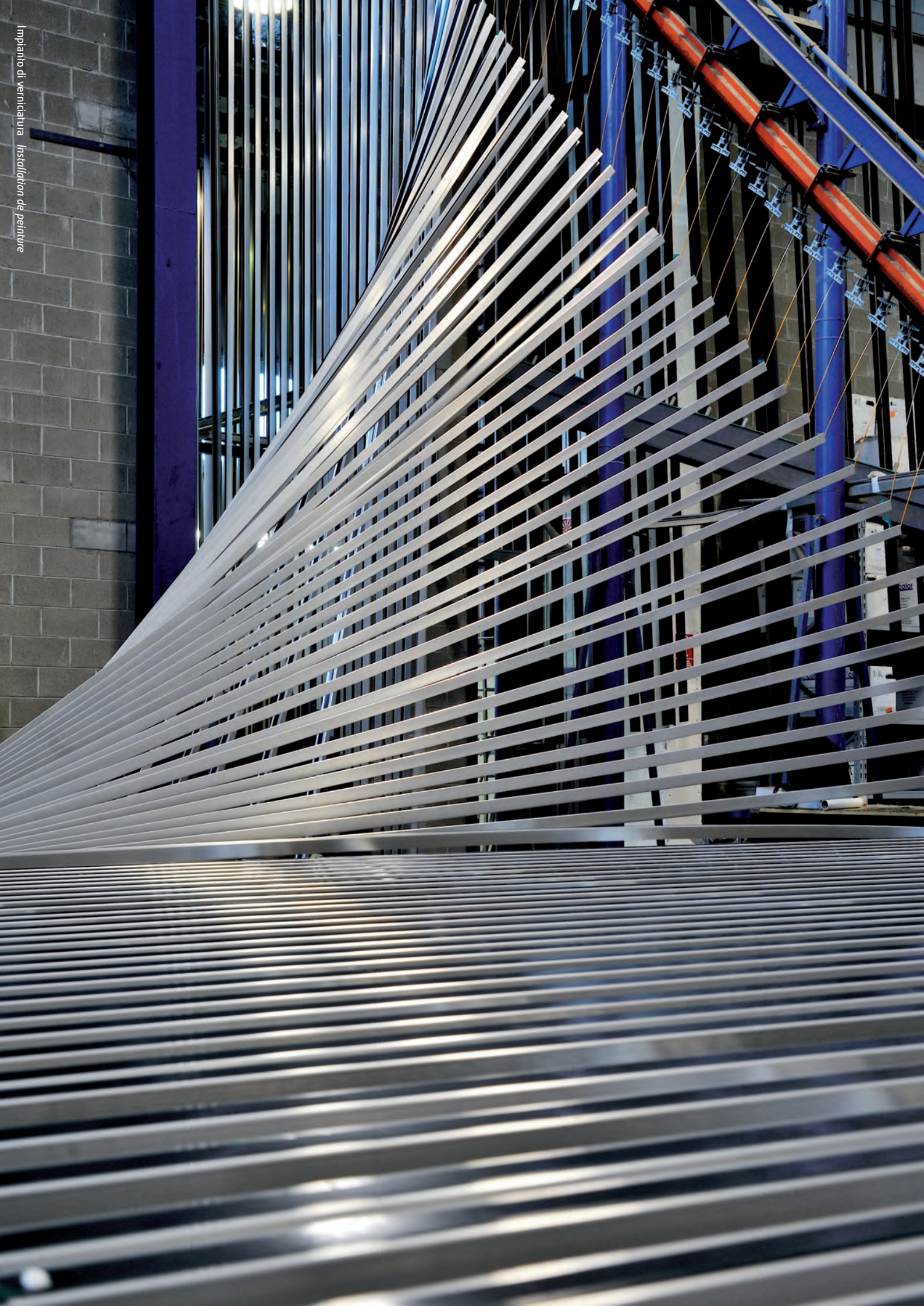
Innovation constante du produit : le courage d'être le premier

Fresia Alluminio se distingue par son innovation constante et par ses campagnes de sensibilisation et de formation intensives sur les méthodes de construction durable.

Partenaire du consortium ALsistem, Fresia Alluminio est un gammiste, c'est-à-dire une entreprise qui conçoit, brevette et détient tous les droits de propriété exclusifs de ses systèmes de menuiserie.

- Quarante années d'avant-garde technologique et de compétences dans les systèmes en aluminium.

L'impresa oggi





Mission

Fresia Alluminio. Profilosophy.



INNOVAZIONE E MIGLIORAMENTO CONTINUO DEI PRODOTTI

- > Partnership con il cliente
- > Riduzione del consumo energetico
- > Diminuzione dell'impatto ambientale
- > Attenzione al design

Missions

INNOVATION ET PERFECTIONNEMENT CONTINUS

- > *Partenariat avec le client*
- > *Diminution des consommations d'énergie*
- > *Diminution de l'impact environnemental*
- > *Attention au design*



Filosofia verde

Oggi più che mai la sfida dell'edilizia è quella di costruire nuovi edifici sostenibili e di ottimizzare al massimo l'efficienza energetica di quelli esistenti.

Il mondo del serramento in questi ultimi anni ha fatto passi da gigante, sia per rispondere in modo conforme alle richieste normative provenienti dalle politiche di contenimento dei consumi energetici, sia per uniformarsi agli altri componenti dell'edilizia nel processo di adeguamento alla Marcatura CE.

Posa in opera di qualità e adozione dei protocolli di sostenibilità negli edifici (Leed, Itaca, Esit) sono le nuove sfide che il mercato impone.



Fresia Alluminio S.p.A.
è socio GBC Italia



Philosophie verte

Aujourd'hui plus que jamais l'enjeu des constructeurs est de concevoir des bâtiments durables et d'optimiser au maximum les performances énergétiques du bâti existant.

Au cours des dernières années, le secteur des menuiseries a fait un bon considérable, autant pour répondre aux nouvelles réglementations induites par les politiques de maîtrise des consommations d'énergie que pour s'aligner aux autres composants du bâtiment dans le processus de mise en conformité avec les requêtes du marquage CE.

Mise en œuvre de qualité et adoption des protocoles de durabilité dans les bâtiments (Leed, Itaca, Esit) sont les nouveaux enjeux imposés par le marché.

- Fresia Alluminio S.p.A. est membre du GBC Italie

PRESENZA SUL TERRITORIO

Fresia Alluminio dispone di un polo logistico-industriale di **22.500 mq coperti che movimentano 4.000 tonnellate/anno di profili** in alluminio nei propri stabilimenti automatizzati.

Torino: sede centrale e direzione generale

Volpiano: polo logistico-produttivo

Vado Ligure: magazzino e logistica

Tutto il processo aziendale, dall'acquisizione dell'ordine sino alla sua completa evasione, è gestito direttamente da uno staff di persone dinamiche e preparate che operano con competenza e passione per soddisfare le esigenze dei clienti.

I flussi di movimentazione sono regolati da software gestionali e di magazzino che ottimizzano i tempi di lavorazione, bilanciano le giacenze e migliorano costantemente i tempi di consegna.

La verniciatura a polvere, il sistema più usato ed efficace per i profili in alluminio, è parte del processo produttivo aziendale ed è monitorata costantemente nello stabilimento di Volpiano per garantire massimi standard di qualità.

Sites de production

PRÉSENCE SUR LE TERRITOIRE

*Fresia Alluminio dispose d'un pôle logistique et industriel de **22.500 m² couverts qui manutentionne chaque année 4.000 tonnes de profilés en aluminium** dans ses usines automatisées.*

Turin : siège central et direction générale

Volpiano : pôle logistique et productif

Vado Ligure : magasin et logistique

L'ensemble du processus de l'entreprise, de l'enregistrement de la commande à sa livraison, est directement géré par une équipe d'hommes et de femmes dynamiques, parfaitement formés, qui travaillent avec passion et compétence pour satisfaire les attentes des clients.

Les flux de manutention sont contrôlés à l'aide de logiciels de gestion et de stockage qui optimisent les temps d'usinage, équilibrent les stocks et améliorent constamment les délais de livraison.

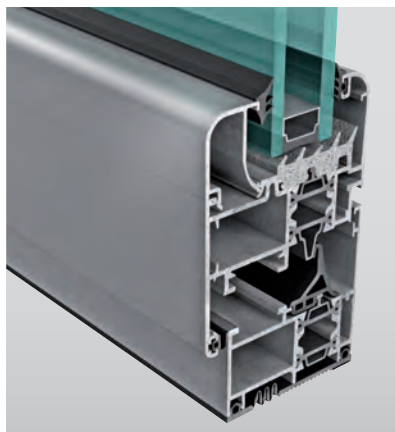
Le processus de peinture poudre, système le plus utilisé et le plus performant pour les profilés en aluminium, est partie du processus de production et sur le site de Volpiano il fait l'objet d'une surveillance constante afin de garantir les plus hauts standards qualitatifs.

Stabilimenti



Magazzini automatizzati Magasins automatisés

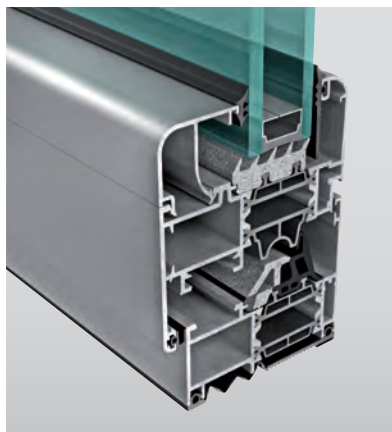
PLANET **50 TT**



Serie battente a taglio termico

Système à battant à rupture de pont thermique

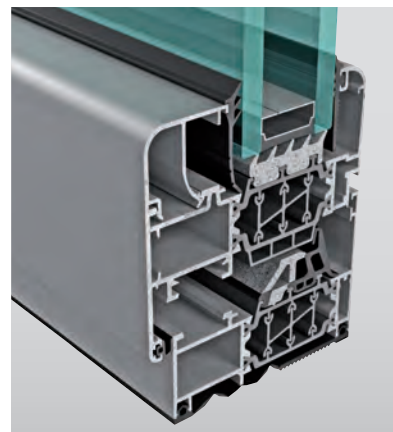
PLANET **62 TT**



Serie battente ad alta efficienza energetica

Système à battant à haute performance énergétique

PLANET **72 HT**



Il top della gamma, il massimo del risparmio energetico

Le haut de gamme, une économie d'énergie maximale

I prodotti Fresia Alluminio

QUALITÀ CHE CONIUGA L'ECCELLENZA DEL MADE IN ITALY CON LA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

L'ampia gamma di prodotti è in grado di soddisfare ogni esigenza di tipologia costruttiva: dagli infissi per l'edilizia residenziale (finestre, scorrevoli, portoncini, verande) a soluzioni per facciate continue, strutturali, facciate intelligenti con integrazione di fotovoltaico alle lamelle frangisole.

I nostri profili tengono conto sia delle esigenze estetiche che della funzionalità dei serramenti, sono disponibili in una vasta gamma di forme e colori (tutte le colorazioni RAL e tutti i decorati legno ed ossidati) per adattarsi armonicamente a qualsiasi esigenza architettonica.

L'elevata resistenza all'azione del tempo e degli agenti atmosferici mantiene inoltre inalterata la struttura ed il colore del serramento.

Les produits Fresia Alluminio dessinent le futur

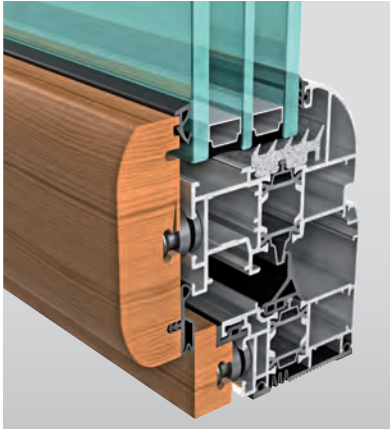
UNE QUALITÉ QUI CONJUGUE L'EXCELLENCE DE LA FABRICATION ITALIENNE ET LA DURABILITÉ ENVIRONNEMENTALE

La vaste gamme de produits est en mesure de satisfaire toutes les exigences de construction : des fenêtres, baies coulissantes, portillons, vérandas destinés aux immeubles d'habitation, aux solutions pour murs rideaux, murs structurels, façades intelligentes intégrant des panneaux photovoltaïques et des lamelles brise-soleil.

Nos profilés sont conçus selon des critères esthétiques et de fonctionnalité des menuiseries ; ils sont disponibles dans une vaste gamme de formes et de teintes (toutes les teintes RAL et toutes les finitions bois et oxydées) afin de s'harmoniser parfaitement à toutes les exigences architecturales.

La résistance élevée à l'action du temps et des agents atmosphériques garantit en outre une excellente conservation des qualités structurelles et des coloris des menuiseries.

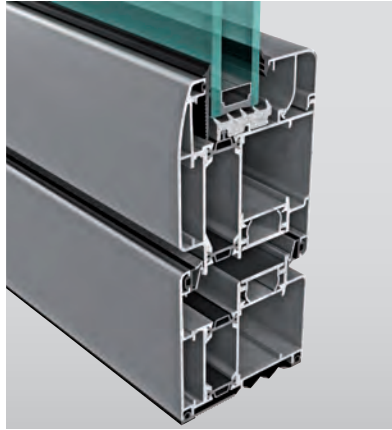
NATHURA **70**



Sistema alluminio-legno
ad alto isolamento
termico

*Système aluminium-bois
à haute isolation thermique*

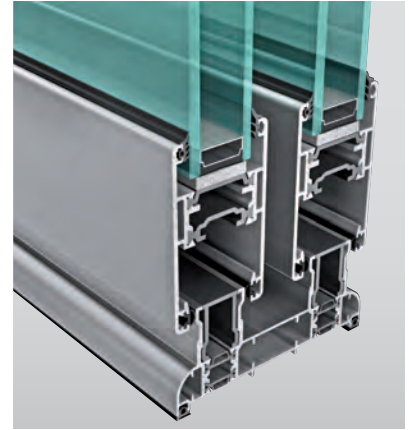
ELITE DOOR **72**



Porte, ingressi e portoni
a taglio termico

*Portes, entrées et portillons
à rupture de pont thermique*

SLIDE **106**

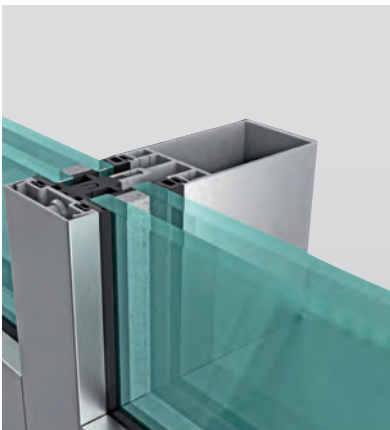


Sistema scorrevole
a taglio termico

*Système coulissant
à rupture de pont thermique*

disegnano il futuro

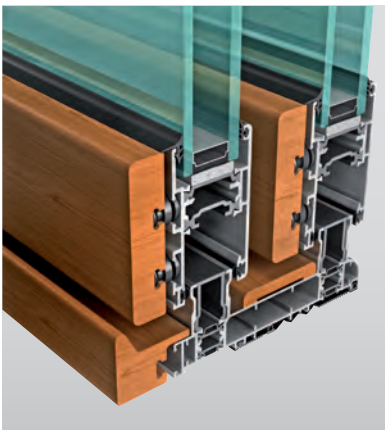
SIRIO **50**



Facciata continua
a taglio termico
a montanti e traversi

*Mur rideau à coupure de pont
thermique à capots serreurs*

SLIDE WOOD **160**



Sistema scorrevole
alluminio-legno

*Système coulissant
aluminium-bois*

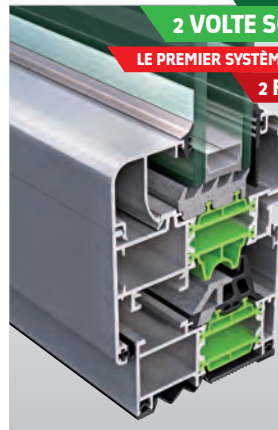
PLANET **neo 62**

IL 1° SERRAMENTO

2 VOLTE SOSTENIBILE

LE PREMIER SYSTÈME DE MENUISERIE

2 FOIS DURABLE



Neocycle component



Sistema-finestra da materiali
riciclati utile al conseguimento dei
MR4 Credit LEED® e ITACA 2011

*Système-fenêtre issu de matériaux
recyclés avec certification de filière
validée par les protocoles MR4
Credit LEED® et ITACA 2011*





Servizi

IL FUTURO IN ANTEPRIMA

- > Consulenza specialistica [dedicata a progettisti, imprese di costruzioni ed enti pubblici] per l'individuazione dei serramenti più consoni al tipo di intervento
- > Rilascio certificazione trasmittanza termica e acustica [effettuate presso enti certificatori riconosciuti a livello internazionale]
- > Assistenza in cantiere
- > Termosoftwre [calcolo automatico Uw e stima dei tempi di recupero dell'investimento di sostituzione degli infissi]
- > FACILE [marcatatura CE]
- > Configuratore [software che facilita la preventivazione, disponibile gratuitamente su iTunes, Android market e su web]
- > Acusoftwre [software per il calcolo del potere fonoisolante]

Services

LE FUTUR EN AVANT-PREMIÈRE

- > *Conseils spécialisés pour aider les maîtres-d'œuvre, les entreprises de bâtiment et de Travaux Publics à identifier les menuiseries les mieux adaptées à chaque type d'application.*
- > *Certifications de transmission thermique et acoustique délivrées par des organismes reconnus au plan international.*
- > *Assistance sur chantier.*
- > *Termosoftwre, logiciel de calcul automatiquement des Uw et qui fournit l'estimation des temps nécessaires au retour sur investissement lors du remplacement des huisseries.*
- > *FACILE [marquage CE]*
- > *Logiciel de configuration qui facilite l'élaboration des devis ; disponible gratuitement sur iTunes, Android market et sur le web.*
- > *Acusoftwre, pour le calcul du pouvoir phonoisolant.*

Nuovi media

WEBSITE > INFORMAZIONE > FORMAZIONE > EVENTI

Fresia Alluminio si è sempre spesa molto per diffondere la cultura del risparmio energetico attraverso continue iniziative di sensibilizzazione verso gli operatori del settore. L'azienda è considerata punto di riferimento grazie alle numerose iniziative quali convegni e incontri tematici ed una comunicazione capillare anche attraverso i nuovi media.

Nouveaux média

SITE WEB > INFORMATION > FORMATION > ÉVÉNEMENTIEL > EVENTS

Fresia Alluminio a toujours œuvré activement à la diffusion de la culture de l'économie d'énergie grâce à des initiatives de sensibilisation destinées aux entrepreneurs et aux installateurs. L'entreprise est considérée comme une référence grâce aux nombreuses conférences et rencontres thématiques qu'elle organise et à l'utilisation des nouveaux médias pour ses campagnes de communication.



*Fresia
Alluminio*
communication
today

FRESIA CHANNEL TV
FRESIA CHANNEL TV

FRESIA CHANNEL TV
FRESIA CHANNEL TV

YOUTUBE
YOUTUBE
YOUTUBE

WEB STREAMING
WEB STREAMING
WEB STREAMING

FACEBOOK
FACEBOOK
FACEBOOK

WWW.FRESIALLUMINIO.IT
WWW.FRESIALLUMINIO.IT

WWW.FRESIALLUMINIO.IT
WWW.FRESIALLUMINIO.IT



SEDE DI TORINO
SIÈGE DE TURIN

Via G. Reiss Romoli, 267
10148 Torino - Italy
Tel. +39 0112250211
Fax +39 0112250290
info@fresialluminio.it

STABILIMENTO DI VOLPIANO
USINE DE VOLPIANO

Via Pisa, 36/2
10088 Volpiano (TO) - Italy
Tel. +39 0119951995
Fax +39 0119951989

STABILIMENTO DI VADO LIGURE
USINE DE VADO LIGURE

Via Bertola, 11
17047 Vado Ligure (SV) - Italy
Tel. +39 019882783
Fax +39 0192160149



Fresia Alluminio è partner fondatore di **Alsystem**, un consorzio nato dall'incontro di 10 aziende del settore serramenti in alluminio, localizzate in 10 diverse regioni italiane che centralizzano e condividono i laboratori di Ricerca e Sviluppo ed i test di laboratorio.

Fresia Alluminio est l'un des membres fondateurs du consortium Alsystem auquel participent 10 entreprises du secteur des menuiseries aluminium implantées dans 10 régions d'Italie et qui centralisent et partagent les laboratoires de Recherche & Développement ainsi que les essais de laboratoire.

“ Alcuni miei amici traduttori dubitano che "la finestra", "a janela", "das Fenster", "the window" o "la fenêtre" indichino esattamente la stessa cosa, poichè nessuna si affaccia sugli stessi rumori né si richiude sulle stesse musiche. ”

Daniel Pennac

ikkuna fenster まど fenêtre venster نافذة fönster finestra janela παράθυρο fereastră window 窗户 ventana dritare

“ Quelques autres chez mes amis traducteurs, doutent que "la fenêtre", "la janela", "das Fenster", "the window" ou "la finestra" désignent exactement la même chose, puisque aucune n'ouvre sur les mêmes bruits ni ne se referme sur les mêmes musiques. ”

Daniel Pennac

FRANCESE

Profilés éco-durables pour les villes de demain

www.fresialluminio.it

