



5010 SYSTEM

AXER
31050 Monastier (Treviso)
T +39-0422898972
www.axergroup.com

Axer Group è un'azienda specializzata nella realizzazione di sistemi complessi in acciaio e vetro: dalle porte alle finestre, dalle facciate alle coperture. Nota comune ai diversi prodotti è la scelta di profili in acciaio di elevata stabilità strutturale, saldati negli angoli, che assicurano notevoli performance in termini di isolamento termico e acustico, di sicurezza e di resistenza al tempo e all'usura.

Axer Group is a company specialised in building complex systems in glass and steel, from doors to windows, facades and roofs. All the products use steel profiles with elevated structural stability, welded at the corners, that ensure notable performance in terms of thermal and acoustic insulation, safety, weather resistance and resistance to use.



**SERRAMENTI ALMIX
ALMIX DOORS AND WINDOWS**

GRUPPO EMME DUE-MAZZOLINI-KELLERMAN
Emme Due - infissi in alluminio-legno
Mazzolini - infissi in legno
Kellerman - infissi in PVC
www.emkgroup.it

La notevole duttilità costruttiva degli infissi in alluminio e legno Almix ne permette l'utilizzo in pareti con andamento rettilineo o curvo. A tale scopo il sistema è dotato di numerose e complesse soluzioni tecnologiche ed estetiche. A catalogo è disponibile un'ampia scelta di essenze, colori e finiture (nell'immagine: gruppo di portefinestre con elegante finitura in wengé).

The notable construction flexibility of Almix wood and aluminium doors and windows means they can be used for both straight and curved walls. With this in mind, the system includes numerous and complex technological and aesthetic solutions. A wide range of woods, colours and finishes are available (here a group of patio doors with wenge finish).

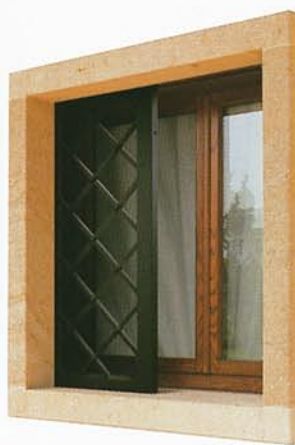


LIBR'A

ALBERTINI
37030 Colognola ai Colli (Verona)
T +39-0456151250
www.albertini.it

Portafinestra scorrevole a pacchetto esterno, Libr'A è una vera e propria parete mobile, dotata di fono e termoisolamento e completamente priva di pannelli o di elementi strutturali fissi in grado di impedire il passaggio. Estremamente versatile, il sistema risulta particolarmente indicato per gli spazi aperti in estate e chiusi in inverno, come piscine o verande (nell'immagine: due portefinestre Libr'A da 7 ante in legno Paintwood laccato bianco).

An external sliding folding patio door, Libr'A is a genuine mobile wall fitted with sound and heat insulation and free from fixed panels or structural elements to block its passage. Extremely versatile, the system is particularly suitable for spaces that are open in summer and closed in winter such as swimming pools or verandas (in the picture: two Libr'A patio doors in seven sections in white Paintwood).



**INFERRIATA
GRILLE**

ECLISSE
Pieve di Soligo (Treviso)
T +39-0438980513
www.eclisse.it

Controtelaio per inferrata scorrevole, a una o a due ante. Ogni inferrata è dotata di bloccaggio con vincoli anticasso e di serratura con chiave mezzo cilindro a profilo europeo di alta sicurezza. A catalogo è disponibile una vasta gamma di inferrate con forme e disegni predefiniti o anche personalizzabili su un'intelaiatura in ferro grezzo, completa di serratura e montante. Il sistema è totalmente ispezionabile.

Frame for sliding grilles with one or two leaves. Each grille has a blocking mechanism with anti-break-in device and cylinder lock to high European safety standards. A wide range of grilles available with pre-defined shapes and designs or that can also be customised for an unfinished metal frame, complete with lock and bracket. System allows for maintenance access.



TECHNOLOGY

www.sevesglassblock.com

Esiste una storia nella storia dell'architettura che si lega all'idea di trasparenza delle superfici portanti. Una vicenda, tanto intrecciata e complessa quanto fertile e affascinante, che parte idealmente e simbolicamente dalla Maison de Verre e arriva al mix in fibre di vetro e calcestruzzo del LiTraCon. Nel racconto s'inserisce con un ruolo ben determinato il mattone di vetro ventilato Technology di Seves glassblock, dotato di qualità che raccolgono le più recenti esigenze di eco-compatibilità e di contenimento delle risorse. Il canale di ventilazione che ne attraversa il volume garantisce ricambio d'aria, migliore isolamento e riduzione dei consumi energetici.

There is a history within the history of architecture that is linked to the notion of transparent load-bearing surfaces. The story is complex as it is fascinating and began symbolically with the Maison de Verre and reaches as far as the mix of fibreglass and concrete of LiTraCon. A highly determining role in the story has also been played by the ventilated Technology glass block by Seves, endowed with qualities that bring together the most up-to-date requirements of eco-compatibility and economy of resources. The ventilation channel guarantees air change, better insulation and a reduction of energy consumption.



**PORTE-FINESTRE ALZANTI
SLIDING PATIO DOORS**

FINSTRAL
39054 Auna di Sotto-Renon (Bolzano)
T +39-0471296611
Numero Verde 800-111999
www.finstral.com

Rivestite in alluminio su entrambi i lati, le porte-finestre alzanti scorrevoli di Finstral sono caratterizzate dai profili sottili e stancati. Le ampie superfici vetrate permettono una maggiore incidenza della luce, mentre il meccanismo di apertura automatico consente di aprire anche ante di elevate dimensioni con un semplice gesto. I profili pluricamera e i vetri basso-emissivi da 30 mm sono garanzia di elevato isolamento termico.

Clad in aluminium on both sides, Finstral upward sliding patio doors are characterised by their slender profiles. Large glazed surfaces mean more light while the automatic opening mechanism makes it possible to open even large doors with a simple movement. The multi-cavity profiles and 30 mm of low-emission glass guarantee a high level of thermal insulation.