



FAS - Fabbrica Albese Serramenti, è nata alla fine degli anni '50.

Dal design alla progettazione; dalla produzione all'installazione, i serramenti in legno FAS sono il frutto della creatività e dell'ingegno italiano.

Si tratta di un valore aggiunto che aumenta il valore del prodotto finito e che ha fatto sì che le finestre in legno prodotte in Langhe e Roero siano esportate in tutto il mondo.

Con una gestione moderna, che trova forza e spunti nella tradizione della lavorazione del legno, FAS rappresenta una realtà produttiva moderna, attenta alle innovazioni e focalizzata verso l'eccellenza del prodotto che deve essere in linea con i più esigenti requisiti di qualità; sia per soddisfare le esigenze dei clienti, sia in termini di responsabilità ambientale e sociale.

Fas ha deciso di adottare lo Standard relativo alla Catena di Custodia FSC® che garantisce la provenienza delle materie prime da foreste gestite correttamente secondo rigorosi standard ambientali, sociali ed economici.

FAS - Fabbrica Albese Serramenti, was born in the late 50s.

From design to design; from production to installation, FAS wooden windows are the fruit of Italian creativity and ingenuity.

This is an added value that increases the value of the finished product and has meant that the wooden windows produced in Langhe and Roero are exported all over the world.

With modern management, which finds strength and inspiration in the tradition of woodworking, FAS is a modern production company, attentive to innovation and focused on product excellence that must be in line with the most demanding quality requirements; both to satisfy customer needs and in terms of environmental and social responsibility.

FAS has decided to adopt the FSC® Chain of Custody Standard which guarantees the origin of the raw materials from forests correctly managed according to strict environmental, social and economic standards.



FSC® C138088 • www.fsc.org

RICHIEDI I NOSTRI PRODOTTI CERTIFICATI FSC / REQUEST OUR FSC CERTIFIED PRODUCTS

Scopri tutti i nostri prodotti / Discover all our products:



Per una politica di continuo miglioramento dei prodotti, Fas Srl si riserva il diritto di modificare le specifiche degli stessi senza alcun obbligo di preavviso. Fas srl reserves the right to improve its products and make changes in the specifications and design without notice.

FAS srl Strada Gorgi, 1 - Località Pautasso, 12050 Castellinaldo d'Alba (CN) - Italy
Tel. +39 0173 658374 • Fax +39 0173 658367 • fas@fasserramenti.com - www.fasserramenti.com

I valori indicati sono ottenuti da test di laboratorio sul campione Finestra L 1350 x H 1500 mm, testato secondo la norma EN 14351-1:2010. Results obtained by laboratory test realized on a Window L 1350 x H 1500 mm, under the Regulation EN 14351-1:2010.

www.ciodalle.com

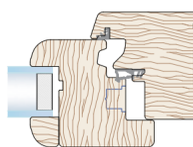


FAS[®]
SERRAMENTI
IN LEGNO

Prestazioni raggiungibili* / Performances*:

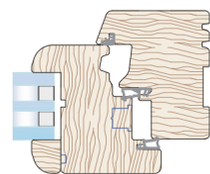
Permeabilità dell'aria / Air permeability: fino a / up to 4
Tenuta all'acqua / Watertightness: fino a / up to E900
Resistenza al vento / Resistance to wind load: fino a / up to C4
Isolamento termico / Thermal insulation: fino a / up to 0,77 W/mq°K
Isolamento acustico / Acoustic Insulation: fino a / up to 45 dB

68x78



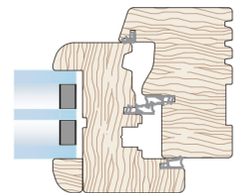
Sezione anta / Wing section 68x78 mm
Sezione telaio / Frame section 68x69 mm
Sede Vetrocamera / Glass space 32 mm
Guarnizioni / Gaskets:
di tenuta termo acustica / thermal acoustic seal 2

80x78



Sezione anta / Wing section 80x78 mm
Sezione telaio / Frame section 80x69 mm
Sede Vetrocamera / Glass space 35-42 mm
Guarnizioni / Gaskets:
di tenuta termo acustica / thermal acoustic seal 3

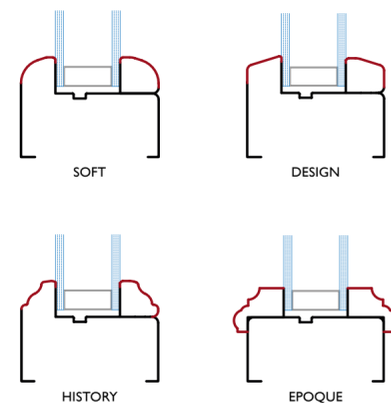
92x78



Sezione anta / Wing section 92x78 mm
Sezione telaio / Frame section 92x69 mm
Sede Vetrocamera / Glass space 54 mm
Guarnizioni / Gaskets:
di tenuta termo acustica / thermal acoustic seal 4

Tutti i nostri serramenti della collezione Legno possono essere realizzati con 4 profili diversi:

All of our Wooden Windows can be realized with 4 different profiles:

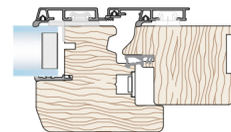


FAS
SERRAMENTI IN
LEGNO-ALLUMINIO

Prestazioni raggiungibili* / Performances*:

Permeabilità dell'aria / Air permeability: fino a / up to 4
Tenuta all'acqua / Watertightness: fino a / up to 9A
Resistenza al vento / Resistance to wind load: fino a / up to C3
Isolamento termico / Thermal insulation: fino a / up to 0,80 W/mq°K
Isolamento acustico / Acoustic Insulation: fino a / up to 42 dB

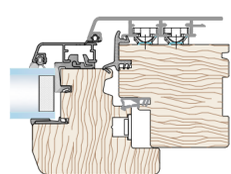
Lite 80



Sezione anta / Wing section 78x81 mm
Sezione telaio / Frame section 61x80 mm
Sede Vetrocamera / Glass space 32-42 mm
Guarnizioni / Gaskets:
di tenuta termo acustica / thermal acoustic seal 2

ALLUMINIO ESTERNO / EXTERNAL ALUMINIUM
Giunzione / Junction:
Cianfrinato / Jointed
Copertura del telaio / Covering of the frame:
Parziale / Partial

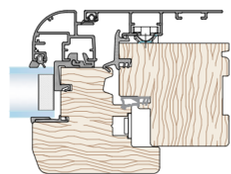
Elegance 84



Sezione anta / Wing section 84x81 mm
Sezione telaio / Frame section 84x80 mm
Sede Vetrocamera / Glass space 32-42 mm
Guarnizioni / Gaskets:
di tenuta termo acustica / thermal acoustic seal 2

ALLUMINIO ESTERNO / EXTERNAL ALUMINIUM
Giunzione / Junction:
Saldato - Cianfrinato / Welded or jointed
Copertura del telaio / Covering of the frame:
Totale / Total

Elite 104

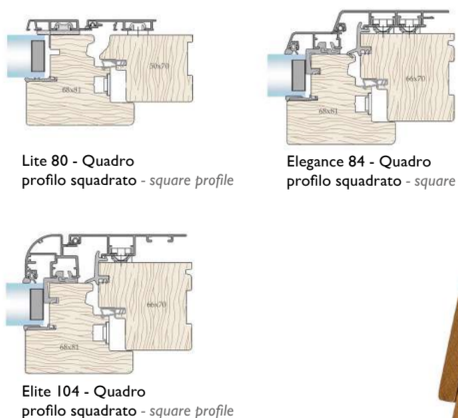


Sezione anta / Wing section 104x81 mm
Sezione telaio / Frame section 87x92 mm
Sede Vetrocamera / Glass space 32-42 mm
Guarnizioni / Gaskets:
di tenuta termo acustica / thermal acoustic seal 2

ALLUMINIO ESTERNO / EXTERNAL ALUMINIUM
Giunzione / Junction:
Saldato - Cianfrinato / Welded or jointed
Copertura del telaio / Covering of the frame:
Totale / Total

Tutti i nostri serramenti della collezione Legno/Alluminio possono essere realizzati anche con profilo quadro:

All of our Wood-Aluminium Windows can be realized with square profile:



Lite 80 - Quadro
profilo squadrato - square profile

Elegance 84 - Quadro
profilo squadrato - square profile

Elite 104 - Quadro
profilo squadrato - square profile

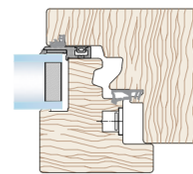


FAS
ONLY GLASS
DESIGN

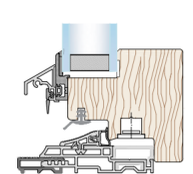
Prestazioni raggiungibili* / Performances*:

Permeabilità all'aria / Air permeability: 4
Tenuta all'acqua / Watertightness: E900
Resistenza al vento / Resistance to wind load: 5C
Isolamento termico / Thermal insulation: 1,38 W/mq°K(*)
Isolamento acustico / Acoustic Insulation: fino a 42 dB (*)

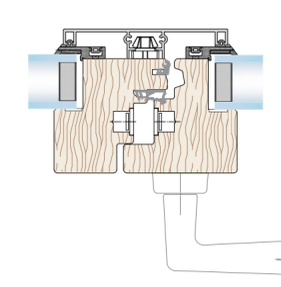
nodo laterale



nodo inferiore



nodo centrale



Sezione anta / Wing section 68x67 mm
Sezione telaio / Frame section 80x92 mm
Sede Vetrocamera / Glass space 32-42 mm
Guarnizioni / Gaskets:
di tenuta termo acustica / thermal acoustic seal 2



FAS
SERRAMENTI
SCORREVOLI

Prodotto sia nella versione Legno che nella versione Legno - Alluminio, è composto da un'anta fissa e un'anta scorrevole di uguali dimensioni. La nuova soglia in materiale composito rinforzata con fibra di vetro garantisce ottima robustezza abbinata ad un eccellente isolamento termico.

Available in only wood and also in wood-aluminum, it is composed by two wings: one is fix and the other one is sliding, both have the same dimension. The new threshold made in composite material and reinforced by the new fiber glass guarantees an optimized stability plus an increased thermal insulation which is actually a key issue for sliding door systems.



FAS
VIEW

Un serramento scorrevole dal design minimale abbinato alle qualità e prestazioni di un serramento scorrevole. La possibilità di scelta delle dimensioni dell'anta apribile e della vetrata fissa rende questo scorrevole adattabile ad ogni necessità del cliente. Disponibile nelle sezioni 68x78 e 80x78.

A sliding door with minimal design combined with the quality and performance of a classic sliding door. The choice of the dimensions of the openable door and the fixed part make this sliding door adaptable to any customers needs. Available with section 68x78 and 80x78.