

ALZANTI SCORREVOLI

I particolari che fanno la differenza. L'accoglienza e la raffinatezza del legno si sposano con la tecnologia dell'alluminio. Scorrevoli pensati per durare nel tempo.

Gli alzanti scorrevoli in legno alluminio proposti da Fossati rappresentano infissi dalle prestazioni eccellenti. Il design moderno che richiama la tradizione è legato a contenuti tecnologici che raggiungono i più elevati standard di isolamento e resistenza.

Il tratto caratteristico degli alzanti scorrevoli in legno alluminio è il connubio, riuscitissimo, tra la sensazione di comfort trasmessa dal legno e l'estrema resistenza dell'alluminio. Il risultato è un serramento che genera emozioni e che assume il ruolo di protagonista indiscusso della casa.

INTERNO LEGNO: Internamente il fascino, il pregio ed il calore del legno, a scelta tra pino lamellare e frassino lamellare in svariate finiture di elevato design, per rispondere a qualsiasi esigenza abitativa.

ESTERNO ALLUMINIO: Sul lato esterno, il telaio in alluminio conferisce proprietà di resistenza e durata nel tempo assolute e grazie alla sua intrinseca versatilità è utilizzabile in ogni contesto architettonico.

Caratteristiche Prestazionali

THERMIC 2.0

Classe di permeabilità all'aria su porta finestra schema A a 1AA+1AF: classe 4

Classe di permeabilità all'acqua su porta finestra schema A a 1AA+1AF: classe 9A

Classe di resistenza al vento su porta finestra schema A a 1AA+1AF: classe B3

THERMIC 2.0 PLUS

Classe di permeabilità all'aria su porta finestra schema A a 1AA+1AF: classe 4

Classe di permeabilità all'acqua su porta finestra schema A a 1AA+1AF: classe 9A

Classe di resistenza al vento su porta finestra schema A a 1AA+1AF: classe B3

THERMIC 2.0 ZERO

Classe di permeabilità all'aria su porta finestra schema A a 1AA+1AF: classe 4

Classe di permeabilità all'acqua su porta finestra schema A a 1AA+1AF: classe 9A

Classe di resistenza al vento su porta finestra schema A a 1AA+1AF: classe B3

THERMIC 2.0 ZERO PLUS

Classe di permeabilità all'aria su porta finestra schema A a 1AA+1AF: classe 4

Classe di permeabilità all'acqua su porta finestra schema A a 1AA+1AF: classe 9A

Classe di resistenza al vento su porta finestra schema A a 1AA+1AF: classe B3