

Oggetto: Lettera di Presentazione aziendale.

La nostra azienda è stata fondata negli anni ottanta.

Nasce come produttore di serramenti in alluminio e costruzione di opere in ferro.

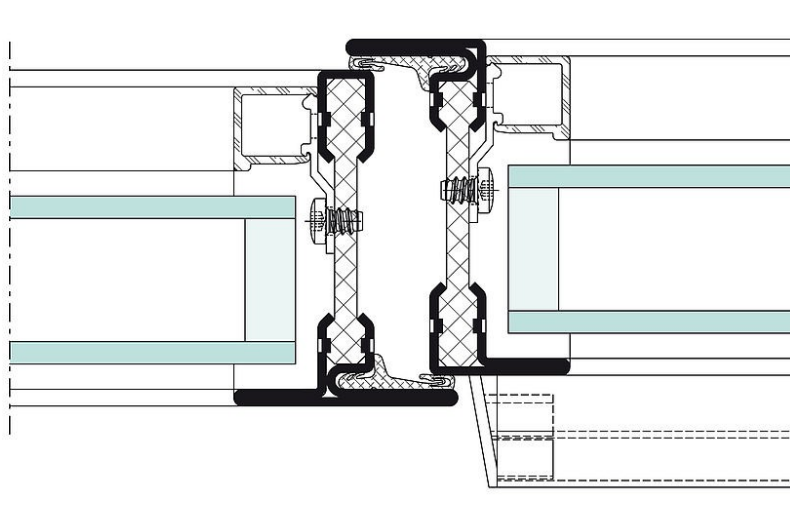
Con il tempo l'azienda Porte&Finestre by Giambò si specializza nella produzione di serramenti in acciaio a taglio termico e freddo.

Dispone di una vasta gamma di profili, tanto da poter accontentare le richieste dei più esigenti, sia dei tanti professionisti, che dei privati.

Con i vari profili a disposizione, si riescono a creare serramenti di grandi dimensioni, di ogni forma e genere: rettangolari, sagomati, curvati; tutto con il minimo ingombro e la massima affidabilità strutturale e termica.

Sotto alcuni esempi di profili per le porte finestre:

- Profilo per finestra e portafinestra



Materiali / finitura superficiale

Acciaio zincato a caldo in continuo

Acciaio inox 1.4401

Corten

Tipologie di finestre / tipi di aperture

Finestre a una e due ante e a due ante battenti, ad apertura verso l'interno o l'esterno

Finestre ad anta ribalta, apertura verso l'interno

Finestre vasistas o a sporgere con anta discendente, apertura verso l'esterno

Finestre ad anta basculante

Finestre a bilico verticale

Vetratura fissa

Allestimenti

Serratura multipunto

Variante con ferramenta a vista

Azionamenti elettrici

Caratteristiche tecniche particolari

Profondità 60 mm

Larghezze in vista estremamente ridotte:

Vetratura fissa 25 mm

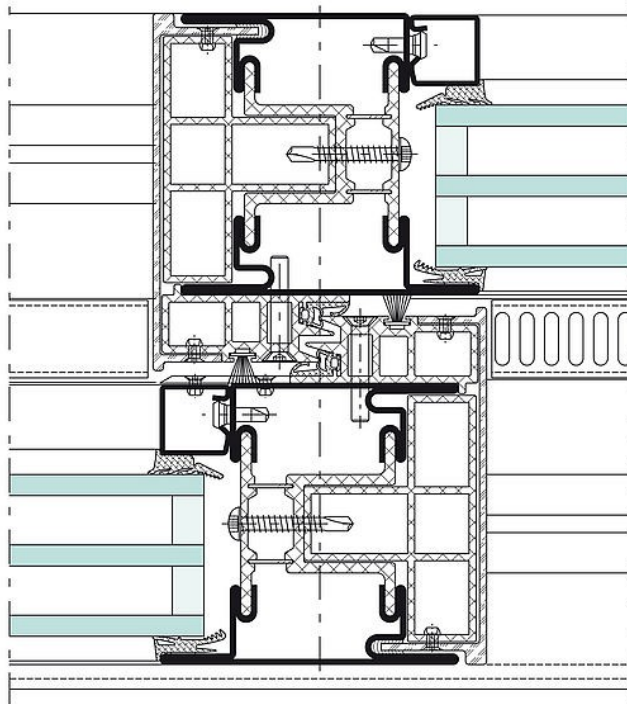
Anta per finestra 20 mm

Configurazione battuta 60 mm

Lavorazione semplice

Dimensioni finestre fino a 1000x2400 mm

- Porta scorrevole alzante Janisol



La porta scorrevole alzante Janisol ridefinisce lo spazio abitativo. L'apprezzato sistema, che è stato sviluppato per grandi aperture, riconduce lo spazio esterno e quello interno a un'unica entità, fondendoli e creando così un ambiente aperto dalle caratteristiche uniche. Il profilo-soglia è realizzato in materiale plastico di elevata qualità rinforzato con fibra di vetro e consente da un lato l'abbattimento delle barriere architettoniche, a misura di portatore di handicap, e dall'altro un isolamento termico ottimale. Le porte scorrevoli alzanti Janisol sono omologate CE e testate dall'istituto ift di Rosenheim.

Dettagli del prodotto

Materiali / finitura superficiale

Profili in acciaio prodotti da lamiera zincata

Isolatori in plastica rinforzata con fibra di vetro

Profilo per soglia in materiale plastico rinforzato con fibra di vetro

Verniciatura a polveri o a umido

Tipi di elementi

Porte scorrevoli alzanti manuali

a 1, 2 o 4 ante

Suddivisione delle ante scorrevoli tipo A, C, D, F e K

Possibilità di realizzare svariate misure di superficie vetrata

Allestimenti

Ferramenta fino a 400 kg/anta

Soluzione speciale fino a 600 kg/anta

Larghezza anta scorrevole fino a 4270 mm (CE fino a 3310 mm)

Altezza anta fino a 3200 mm

Motorizzazione

RC2

Caratteristiche tecniche particolari

Profondità dell'anta scorrevole e dell'anta fissa 80 mm

Profondità telaio 185 mm

Elementi di riempimento 25 – 57 mm

Larghezza in vista anta 85 mm

Larghezza in vista anta con telaio 113,5 mm

Certificati di collaudo

Marcatura CE conforme alla norma di prodotto EN 14351-1

Tenuta all'acqua fino alla classe 6A

Permeabilità all'aria fino alla classe 4

Resistenza ai carichi del vento fino alla classe C2/B2

Isolamento acustico per via aerea fino a R_w 39 dB

Resistenza alle forze di scorrimento in conformità alla norma EN 14024

... E ancora tanti altri profili per tutte le soluzioni costruttive.

In più vi è anche una gamma di profili per pareti interne in ferro e vetro.