

Lo stile di porte e finestre in acciaio

Oggi, la progettazione delle aperture di un edificio ha assunto un'importanza notevole nel *design* complessivo del locale. Si cerca un aspetto estetico in linea con lo stile prescelto, e prestazioni atte a rispondere ad esigenze sempre più elevate: il massimo delle garanzie di sicurezza antieffrazione, di isolamento termico ed acustico, di funzionalità inalterata nel lungo tempo senza necessità di manutenzione. Allo stesso modo, si ricercano le soluzioni più adatte a sfruttare al meglio tutta la luce naturale possibile -garantendo così un'elevata luminosità ai locali- ad ottenere una corretta e salubre aerazione e a limitare invece l'ingombro interno degli infissi, per avere la più ampia libertà nella progettazione degli interni e nella scelta dell'arredo.

Tra i vari materiali, l'acciaio presenta caratteristiche fisico-meccaniche insuperabili, e rende quindi possibile la costruzione di aperture anche molto ampie, con vetri di grosso spessore e con doppia camera - pur mantenendo il minimo ingombro visivo del telaio - realizzate con la tecnica del giunto chiuso, ottenibile solo con l'impiego dei profili in acciaio Palladio®.

Solo un profilo tubolare in acciaio, saldato e non semplicemente accostato, e derivante da una lamiera di almeno 2 mm di spessore, permette ad esempio di costruire:



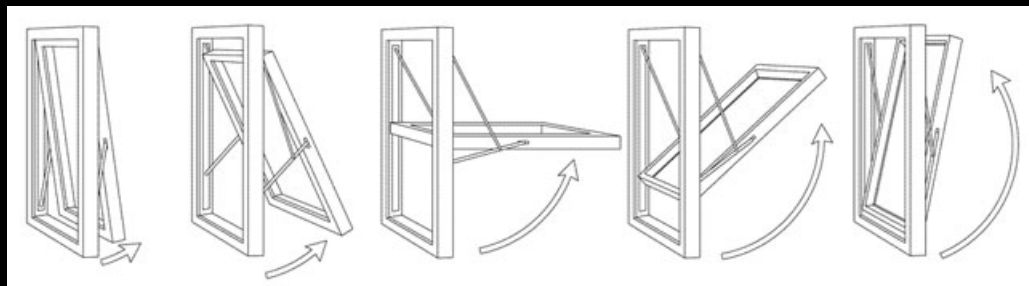
Gli innovativi alzanti scorrevoli: grazie all'utilizzo di profili Palladio® in acciaio zincato Sendzimir o Inox PT® Aisi 316 L è possibile realizzare l'innovativo alzante scorrevole con scudo termico della portata di 400 kg manuale per anta e 800 kg motorizzato. La guida a pavimento è ribassata a 9mm e il montante di incrocio fra le due ante può essere ridotto a soli 3 cm.

L'alzante scorrevole viene di norma considerato come porta e non come sistema di aerazione, ma per sopperire a questa esigenza, da oggi, è disponibile con messa in aerazione a vasistas.

Inoltre, il profilo utilizzato per questo serramento può alloggiare vetri di grosso spessore con doppia camera e ad alto isolamento.




Porte e finestre a bilico verticali e orizzontali adidirittura di dimensioni 3m x 3m e con portata di 300 kg per entrambe le versioni. Il nodo del telaio può essere anche di soli 82 mm, il tutto ovviamente con profili Palladio® in acciaio zincato Sendzimir o Inox PT® Aisi 316 L.



Finestre con l'innovativa apertura a 180°: nessun ingombro all'interno dei locali in fase di apertura, facilità di pulizia delle specchiature esterne in totale sicurezza grazie al sistema di rotazione a 180° che permette la completa fuoriuscita della finestra.

Ottima aerazione grazie al cosiddetto "effetto camino" e ottima tenuta all'acqua e al vento.

Se nel frattempo dovesse necessitare di informazioni o consulenza, non esiti a contattarci allo 0422/7969 o via mail info@palladiospa.com

 Visualizza la news