

Alzante Scorrevole in acciaio Palladio®

L'evoluzione stilistica e le esigenze architettoniche contemporanee tendono sempre più a creare atmosfere "smaterializzate", favorendo la trasparenza di pareti vetrate e lasciando sempre più interagire gli spazi interni con quelli esterni. Per rispondere a questi requisiti, ma riuscire al contempo a **superare i limiti di sicurezza e isolamento delle tradizionali aperture scorrevoli**, è nato il **Sistema per Alzante Scorrevole Palladio®**.

L'utilizzo di robusti profili tubolari in acciaio, del giusto spessore, saldati e non aggraffati o semplicemente "pressopiegati", permette di ottenere:



- **grandi e luminose aperture con un ingombro visivo minimo dei telai**. Notevole in particolare l'esilità del nodo centrale, ridotto a soli 4 cm;
- **nessuna limitazione in altezza o larghezza dello scorrevole**, se non quella data dal peso complessivo (che comunque può raggiungere gli 800 kg per anta), oltre che naturalmente dalle dimensioni massime delle lastre di vetro;
- **classe 5 di sicurezza antieffrazione**, il livello più alto nella serramentistica (raggiungibile solamente utilizzando il materiale acciaio);
- ottimo **isolamento** termo-acustico;
- **funzionalità nel tempo** delle operazioni di apertura e di chiusura;
- possibilità di **motorizzazione** e di **apertura a wasistas**;
- passaggio **senza alcuna barriera a pavimento**;
- **complanarità dei profili**, per una ricercata pulizia formale;
- possibilità di realizzare scorrevoli **completamente a scomparsa**: nessuna struttura in vista e tutta l'aria sfruttata.
- **molteplici possibilità di finitura**: dal moderno Inox PT® Aisi 316 L all'effetto invecchiato, dall'acciaio verniciato all'accoppiamento acciaio fuori/legno dentro.



[segnala ad un amico](#) ricordandogli che può iscriversi scrivendo il suo nome ed indirizzo di mail a news@palladiotrading.com

Qualora non desideriate ricevere in futuro comunicazioni commerciali dalla ditta scrivente, potete opporVi scrivendo all'indirizzo mittente. Potete altresì esercitare i diritti previsti dall'art. 7 del codice della privacy inviando un messaggio di posta elettronica allo stesso indirizzo.