

Utenti unici n.d.

Visite mensili 145.753

29 ottobre 2023



La nuova serie di **parapetti in vetro Schüco AR FG 300** (Aluminium Railing Full Glass 300) garantisce da una parte, grazie all'effetto "tutto vetro", un'estetica minimale e moderna, dall'altra una totale sicurezza e protezione anti caduta.

Durante una ristrutturazione o in una nuova costruzione, le scelte di design che proponiamo ai clienti devono sempre sposarsi con la funzionalità e la sicurezza, soprattutto se riguardano la facciata esterna di un immobile.



L'eleganza del vetro sul prospetto è ineguagliabile, rende un edificio moderno e visivamente leggero, lasciando spazio a trasparenze e giochi di luce, sia naturali che artificiali.



Oggi il vetro è uno dei materiali più utilizzati per parapetti e balaustre, oltre che per infissi e porte. Nessun dubbio sulla sua sicurezza: i nuovi parapetti **Schüco** garantiscono prestazioni elevatissime di protezione contro la caduta – resistenza di 3.0 kN/m contro le spinte orizzontali allo SLE (4.5 kN/m allo SLU) secondo la norma UNI 11678:2017.





Essendo profili già pronti e lavorati, permettono **una installazione semplice**, snellendo diverse fasi di cantiere. Pochi elementi che possono essere combinati di volta in volta per soddisfare ogni esigenza costruttiva.

L'innovativo sistema di regolazione e bloccaggio brevettato delle lastre di vetro, eseguito con uno strumento dedicato, consente di seguire agevolmente tutte le fasi della posa sempre dal lato interno del parapetto, per una maggiore sicurezza all'operatore.

I  $\pm 1,5^\circ$  di regolazione dell'inclinazione del vetro permettono un allineamento perfetto delle lastre di vetro adiacenti con un semplice gesto, rendendo l'installazione facile e intuitiva, oltre che più rapida, senza la necessità di sistemare ponteggi o attrezzature aggiuntive.

Per offrire a noi progettisti e architetti un'ampia scelta di configurazioni pregevoli dal punto di vista estetico, **Schüco** completa l'offerta con particolari cover del parapetto separate.

