

Finestra Panoramica Schüco AWS 75 PD.SI



Principali caratteristiche

- _ Opportunità di realizzare aperture con sezioni in vista interne ed esterne minime che soddisfano perfettamente tutti i requisiti architettonici
- _ Profilo dell'anta montato a filo all'interno, linee visive minime della guarnizione, massima trasparenza grazie alle ridotte sezioni in vista sia interne che esterne, nonché sezioni in vista armonizzate nella specchiatura fissa e unità di apertura che conferiscono al telaio un aspetto uniforme
- _ Maniglia di design senza rosetta
- _ Drenaggio non visibile e design pulito con raggi di curvatura del profilo molto stretti
- _ Ampia gamma di applicazioni come montanti d'angolo, montanti strutturali, montanti simmetrici e asimmetrici
- _ Incollaggio semplice e affidabile senza tempi di attesa dovuti al nastro adesivo
- _ Fabbricazione efficiente grazie all'integrazione di funzioni quali, ad esempio, l'elemento angolare con drenaggio integrato
- _ Struttura angolare robusta ed esteticamente accattivante con supporti vetro in acciaio inox e angolari in un unico pezzo

Test e normative	
Isolamento termico secondo UNI EN ISO 1077-2	$U_i = 1,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ (55 mm)
Isolamento acustico secondo UNI EN ISO 140-3	Fino a R_w 49 dB
Antieffrazione secondo UNI V ENV 1627	Classe RC2
Tenuta all'aria secondo UNI EN 12207	Classe 4
Tenuta alla pioggia secondo UNI EN 12208	Classe 9A
Tenuta al vento secondo UNI EN 12210	Classe C5/B5
Sollecitazioni meccaniche secondo UNI EN 13115	Classe 5
Resistenza ai cicli di apertura secondo UNI EN 12400	Classe 3