Dettagli tecnici

- profili in PVC a 7 camere nel telaio e 6 camere nell'anta
- profondità profilo: 82 mm
- spessore parete esterna dei profili in PVC ≥ 2,8mm
- profilo in Classe S, certificato per utilizzo anche in zona di clima severo, destinato agli imobili con un' elevata richiesta d'isolamento termico
- design classico (squadrato)
- rinforzo in acciaio zincato: 1,5mm 3mm
- di facile pulizia
- tre guarnizioni
- elevata resistenza al vento, alla pioggia e alla polvere
- le finestre 6STARS sono la soluzione ideale per il risparmio energetico delle abitazioni





Rivestimento in alluminio

È disponibile il rivestimento in alluminio esterno in vari colori RAL ed effetto legno (Rovere Dorato, Noce).

Isolamento termico (U _w)	
$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K} \text{ (doppio vetro)}$	U _w * = 1,09 W/m²K
U _g = 0,5 W/m ² K (triplo vetro)	$U_{w}^{*} = 0.76 \text{ W/m}^{2}\text{K}$
Isolamento acustico (R _w)	min. 34dB (-1; -4) – max. 41dB (-1; -5)

^{*} Il valore U_w è calcolato per una finestra standard con dimensioni 1230 mm x 1480 mm, con una superficie di 1,82 m², con canalina calda.