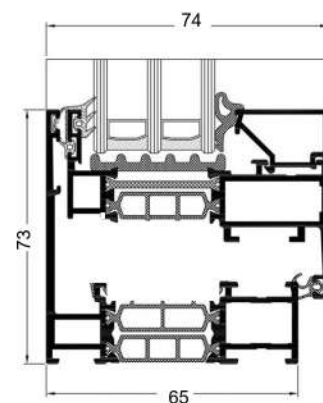


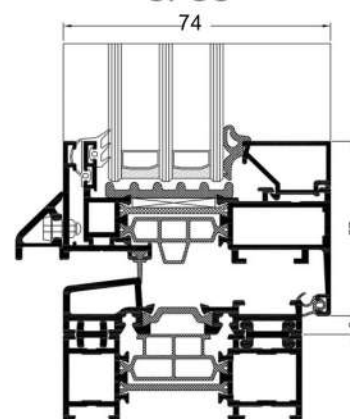


# ECOFUTURA MINIMAL

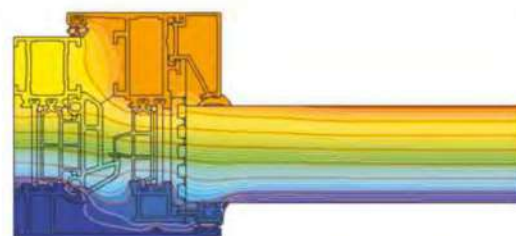
- il sistema di finestre a tre camere con isolamento termico pensato per la progettazione di finestre con anta nascosta, invisibile dall'esterno
- la forma appositamente progettata del telaio nasconde l'intera altezza del profilo dell'anta
- un'ampia gamma di vetri consente l'utilizzo di tutte le tipologie di vetri a singola e doppia intercapedine, acustici e antieffrazione
- profilo drenante in due varianti: tradizionale e nascosto
- opzione disponibile con architrave basso nella porta balcone ad anta singola (inoltre la tenuta strutturale è stata migliorata grazie all'applicazione della guarnizione ACSR461)
- il sistema ad anta nascosta è il sistema preferito dai progettisti, poiché permette di "nascondere" le finestre nella struttura in alluminio e vetro; grazie all'applicazione di questa soluzione i segmenti delle finestre aperte e fisse appaiono identici dall'esterno
- un'ampia gamma di colori - tavolozza RAL (Qualicoat 1518), colori texture, Aliplast Wood Color Effect (colori tipo legno), Aliplast Loft View - colori imitazione superfici lapidee (Qualideco PL-0001), colore anodizzato (Qualanod 1808), bi - colore.



SPSU



SPSUI



## SPECIFICA TECNICA

SISTEMA	MATERIALE	PROFONDITÀ DEL TELAIO	PROFONDITÀ DELLA FOGLIA	GAMMA VETRATURA	ACUSTICO	TIPO DI FINESTRE
SPSU	alluminio/poliamide	75 mm	78 mm	14-51mm	47 (-1,-5)dB	fascia nascosta
SP SUI	alluminio/poliamide	75 mm	78 mm	14-51mm	47 (-1,-5)dB	fascia nascosta

## PRESTAZIONE

SISTEMA	ISOLAMENTO TERMICO Uf*	PERMEABILITÀ ALLARIA	RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO	TENUTA ALL'ACQUA
SPSU	Uf da 1,48 W/m2K	Classe 4; EN12207	Classe C4/B4; EN12210	Classe E1200; EN12208
SP SUI	Uf da 1,12 W/m2K	Classe 4; EN12207	Classe C4/B4; EN12210	Classe E1200; EN12208

\*L'isolamento termico dipende dalla combinazione dei profili e dallo spessore dell'imbottitura