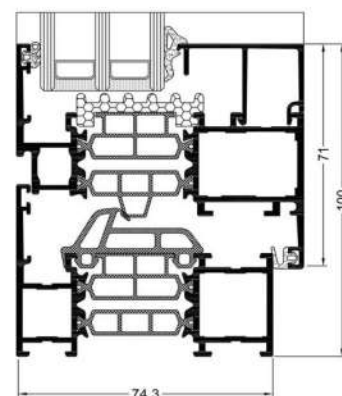


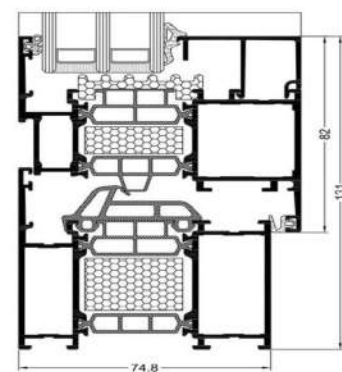


# ECOFUTURA SUPERIAL

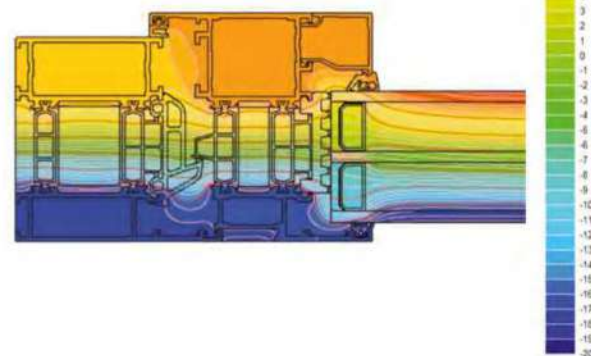
- il sistema è studiato per la progettazione di finestre, porte e vetrine con elevati parametri di isolamento termico
- elevati parametri di isolamento termico sono stati ottenuti mediante l'applicazione di speciali inserti termici installati tra i separatori termici e attorno alla lastra di vetro, migliorando il potere di isolamento termico del profilo di 0,2-0,4 W/m<sup>2</sup>K l'elevato numero di forme nel sistema garantisce l'ottenimento dell'aspetto desiderato e resistenza strutturale
- possibilità di installare finestre nei sistemi di facciata
- listelli fermavetro disponibili nella variante rettangolare e circolare
- forme di profili adatte per l'installazione di vari hardware periferici, comprese cerniere nascoste e hardware in pvc
- l'ampia gamma di vetrate 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 in porta balcone rettangolare ad anta singola o doppia (progettazioni che utilizzano profili dedicati); inoltre è stata migliorata la tenuta strutturale grazie all'applicazione della guarnizione ACRS461
- il sistema permette anche di progettare moderne soluzioni di finestre in molteplici varianti; viene utilizzato nella progettazione di edifici residenziali e pubblici
- la progettazione dei sistemi SP i, SP i+ si basa sul comprovato, ampio e riconosciuto sistema base Superial
- c'è la possibilità di utilizzare zanzariera e sistema anti-insetti
- 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),



SPI



SPI+



## SPECIFICA TECNICA

SISTEMA	MATERIALE	PROFONDITÀ DEL TELAIO	PROFONDITÀ DELLA FOGLIA	GAMMA VETRATURA	ACUSTICO	TIPO DI FINESTRE
SP	alluminio/poliammide	75 mm	84 mm	14-61 mm	47 (-1,-3)dB	finestre singole e doppie, apertura esterna, apertura interna
SP i+	alluminio/poliammide	75 mm	84 mm	14-61 mm	47 (-1,-3)dB	finestre singole e doppie, apertura esterna, apertura interna

## PRESTAZIONE

SISTEMA	ISOLAMENTO TERMICO Uf*	PERMEABILITÀ ALL'ARIA	RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO	TENUTA ALL'ACQUA
SP	Uf da 1,41 W/m <sup>2</sup> K	Classe 4; EN12207	Classe C5/B5; EN12210	Classe E1950; EN12208
SP i+	Uf da 1,08 W/m <sup>2</sup> K	Classe 4; EN12207	Classe C5/B5; EN12210	Classe E1950; EN12208

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