

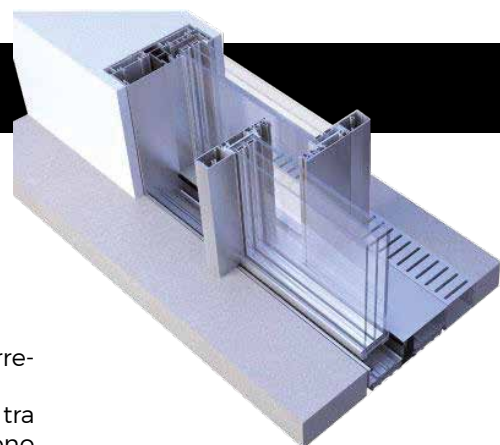
# SPACE

**Sistema di infissi in alluminio per finestre scorrevoli minimali di grandi dimensioni.**

Luminosità e visibilità totale sono le caratteristiche del nuovo sistema scorrevole SPACE.

Elegante e discreto, si presenta con il vetro come protagonista dello spazio tra interno ed esterno. Le elevate prestazioni termiche ed acustiche permettono di ottenere altissime performances. Con il sistema SPACE è possibile realizzare finestre scorrevoli minimali di grande superficie. Ogni anta può pesare fino a 500 Kg, montando un vetro da 42mm di spessore.

Il profilo telaio ha un'altezza complessiva di soli 54 mm e scompare completamente senza soluzione di continuità con pareti, soffitto e pavimento.







OTTIMO GRADO  
DI ISOLAMENTO  
ACUSTICO



OTTIMO GRADO  
DI ISOLAMENTO  
TERMICO

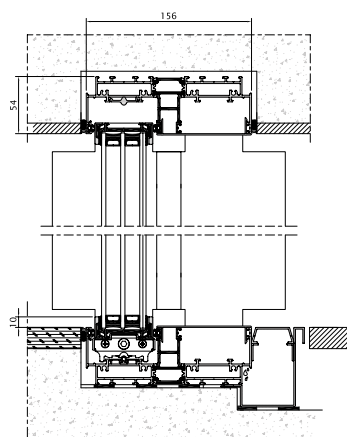


RESISTENZA  
IN CONDIZIONI  
ATMOSFERICHE  
ESTREME

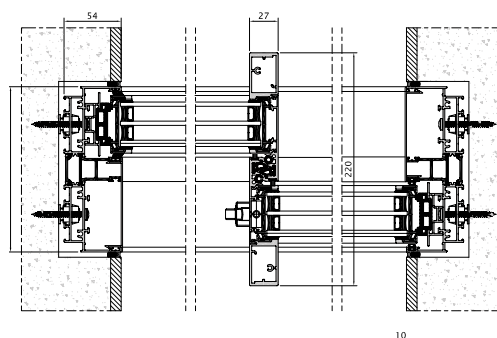


SALVAGUARDA  
L'AMBIENTE,  
100% RICICLABILE

SEZIONE ORIZZONTALE  
2 ante - 1 mobile



SEZIONE VERTICALE  
2 ante - 1 mobile



Per garantire un'alta performance termica si è scelto di realizzare l'anta con un profilo in materiale plastico isolante coperto da un profilo in alluminio; la giunzione tra i due avviene tramite un aggancio a scatto:

- minore ingombro dei profili in vista frontale;
- maggiore scelta del colore, ossia la possibilità di avere il profilo interno con un colore diverso da quello esterno; infatti tutti i profili in alluminio possono essere anodizzati o verniciati a polvere su richiesta del cliente.

I profili telaio possono essere integrati interamente nel pavimento, nel soffitto e nelle pareti laterali garantendo una soluzione di continuità e assoluta assenza di bandiere architettoniche; l'anta si riduce ad una semplice cornice del vetro con uno spessore a vista di soli 10 mm.

#### DATI TECNICI

<b>TIPOLOGIE COSTRUTTIVE</b>	Finestre e portafinestre scorrevoli a due e quattro ante, Aperture dell'angolo
<b>SPESSORE TAMPONAMENTI</b>	max 42 mm
<b>POTERE FONOISOLANTE UNI EN ISO 14140</b>	Rw=38 (-2;-4) dB

<b>TRASMITTANZA TERMICA</b>	Uw=0,85W/mq K
<b>PERMEABILITÀ ALL'ARIA EN 12207:1999</b>	Classe 4
<b>TENUTA ALL'ACQUA EN 12210:1999</b>	7A
<b>RESISTENZA AL VENTO EN 12209:1999</b>	B3