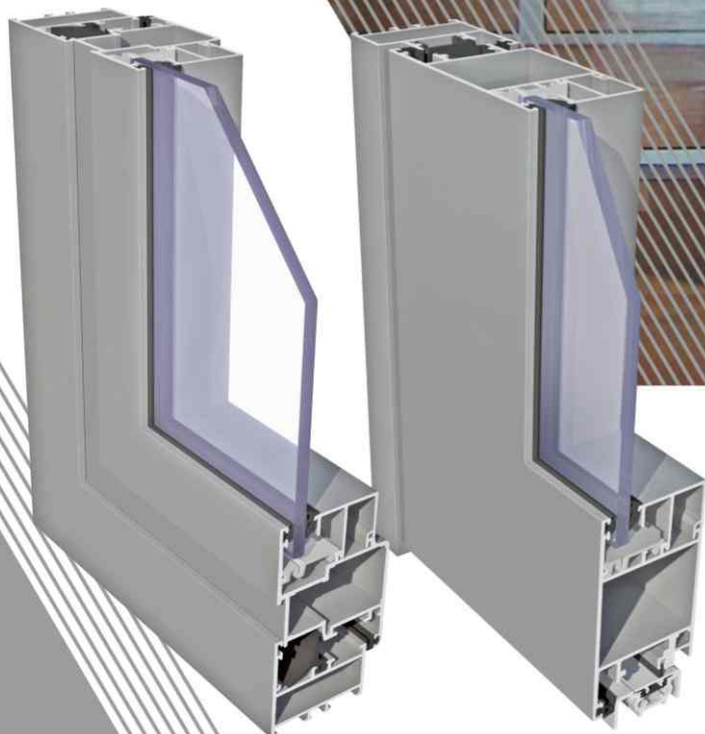


SISTEMI DI FINESTRE E PORTE

aliplast
aluminium systems

EL
PD-EL



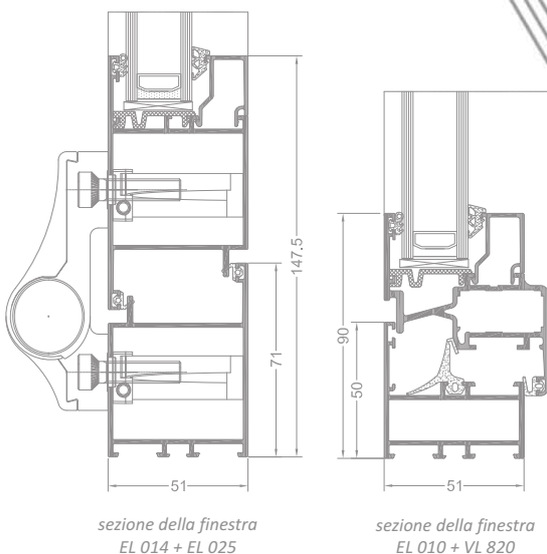
ECONOLINE

**ECONOLINE
A PANNELLO**



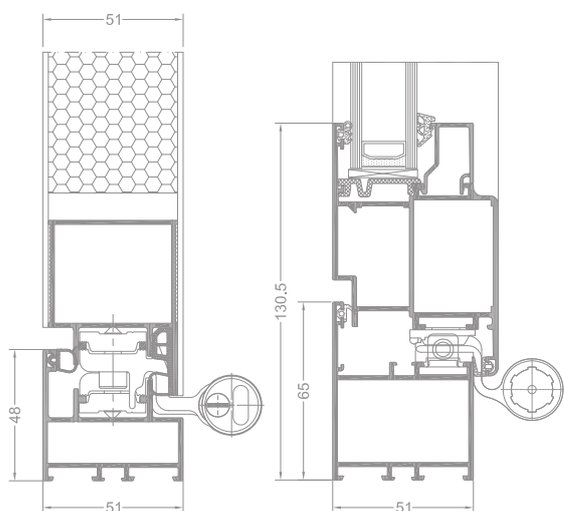
Sistema di profili in alluminio senza isolamento termico, destinato principalmente per la costruzione delle strutture interne: segmenti delle pareti divisorie, invetriate, porte interne ad una e a due ante. Il Sistema Econoline consente di realizzare una struttura leggera, duratura e funzionale.

www.aliplast.pl



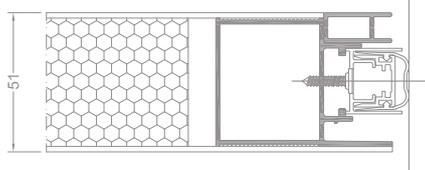
sezione della finestra
EL 014 + EL 025

sezione della finestra
EL 010 + VL 820



sezione della porta a pannello
- parte della cerniera

sezione della porta
EL 011 + EL 022



sezione della porta a pannello - opzione con la soglia cadente

Sistema destinato per la progettazione di isolamento termico poco esigente interno ed esterno; finestre, porte e segmenti di pareti divisorie, destinate per l'impiego in edifici di utilità pubblica e industriali (negli uffici).

Sistema compatibile con altri sistemi Aliplast: ferma vetro invisibili, guarnizioni, angoli e serramenti.

Esiste la possibilità di inserire porte del sistema Econoline nelle pareti divisorie eseguite in segmenti Econoline o in altre pareti, di struttura a piacere.

I listelli per vetri sono disponibili nei seguenti varianti: rettangolare e arrotondato.

Il sistema Econoline è dotato di opzione della struttura con l'impiego di cerniere.

Le porte del sistema ECONOLINE con la funzione di controllo della dispersione del fumo S,, S, ai sensi della norma PN-EN 13501-2+A1:2010).

Esiste la possibilità di costruire le porte scorrevoli, a ribalta, l'unione delle porte sotto qualsiasi angolo e il rinforzo degli elementi anche precedentemente montati.

Su base del sistema Econoline esiste la possibilità di progettare le porte a pannello (Econoline panel doors).

Possibilità di piegatura dei profili (la caratteristica precisa dei profili e i dettagli concernenti i parametri tecnici della piegatura - sono disponibili nell'area clienti sul sito web www.aliplast.pl).

Vasta gamma cromatica - pallet RAL (Qualicoat 1518), colori strutturali, colori simil legno Aliplast Wood Colour Effect (Qualideco PL- 0001), anodo, bikolor.

EL a pannello

Sistema in alluminio senza isolamento termico destinato per la progettazione di porte a pannello.

La struttura portante del sistema delle porte a pannello è costituita dal sistema Econoline.

Econoline a pannello e; destinato per la progettazione di strutture interne (porte), negli edifici abitabili, negli edifici di utilità pubblica.

La superficie rivestita dell'infisso e del pannello incollato sull'anta (pannello incollato dalla parte esterna oppure bilaterale).

Il sistema è caratterizzato da una vasta gamma di pannelli riempitivi, disponibili in diversi modelli e colori. L'aspetto elegante della struttura e le misure disponibili, la possibilità di utilizzo della porta in una maggiore struttura a vetrina consentono diversi tipi di arrangiamento dell'ingresso nell'edificio e dell'edificio stesso.

Vasta gamma di ferramenti disponibili sul mercato.

Vasta gamma cromatica - pallet RAL (Qualicoat 1518), colori strutturali, colori simil legno Aliplast Wood Colour Effect (Qualideco PL- 0001), anodo, bikolor.

SPECIFICA DEL PRODOTTO

SISTEMA	PROFONDITÀ DELL'INFISSO	PROFONDITÀ DELL'ANTA	SPESSORE DEL VETRO	ACUSTICA	TIPI DI FINESTRE	DIMENSIONI MASSIME DI PORTE
EL da finestre	51 mm	60 mm	à 37 mm	37 (-2,-6) dB	apribile, apribile - a ribalta	_____
EL da porte	51 mm	51 mm	à 37 mm	38 (-1,-3) dB	_____	porte ad una ante 1400 x 2500 mm porte a due ante 2400 x 2500 mm
SISTEMA	PROFONDITÀ DELL'INFISSO	PROFONDITÀ DELL'ANTA	SPESSORE DEL RIEMPIMENTO	ACUSTICA	TIPI DI FINESTRE	DIMENSIONI MASSIME DI PORTE
PD - EL	51 mm	51 mm	51 mm	32 (0,-2) dB	_____	porte a una ante 1400 x 2500 mm