

Scheda prodotto



Eco Line Porte finestre scorrevoli

➤ FSC® (FSC® C003983)



Eco Line
triplo vetro (vista interna)



Eco Line
triplo vetro (vista interna)



Eco Line Alu
triplo vetro (vista interna)



Eco Line Alu
triplo vetro (vista interna)



Resistenza all'acqua = Classe E900



Trasmittanza termica $U_w = 0,86 \text{ W/m}^2\text{K}$



Permeabilità all'aria = Classe 4



Resistenza al carico del vento = Classe C4



Eco Line

Prodotto Portefinestre scorrevoli dedicate al mercato scandinavo sono caratterizzate da una struttura in cui l'anta attiva si muove lungo il listello sottoporta esterno.

Costruzione

Telaio in legno Disponibile in legno o legno-alluminio. Profondità telaio in legno = 174 mm, profondità telaio in legno con rivestimento in alluminio = 184 mm.

Tipi di legno Pino e rovere. Per la produzione di finestre utilizziamo materiale naturale di altissima qualità – il legno. Il materiale viene accuratamente selezionato ed essiccato. Su richiesta, contrassegniamo i prodotti in legno di pino con il marchio FSC® (FSC® C0038983) nel quale si conferma che il legno proviene da aree in cui viene eseguita una gestione forestale responsabile.

Rivestimento in alluminio Il rivestimento in alluminio dall'esterno fissato al serramento con apposite clip che permettono di creare una fessura di areazione tra la superficie in legno e il rivestimento in alluminio. Rivestimenti verniciati a polvere.

Vetro Set triplo vetro a risparmio energetico (4TP/16Ar/4/16Ar/4TP) con vetro a bassa emissione e spazio tra i vetri riempito di argon. La possibilità di utilizzare vetrocamere cosiddette sicure: laminate, antieffrazione, temperate, schermate solari e acustiche.

- Coefficiente di un set a tre lastre - $U_g = 0,6W/(m^2K)$ - spessore della vetrocamera 44mm

Parametri Il coefficiente di trasmittanza termica U_w :

- finestra di riferimento con triplo vetro $U_w = 0,86W/m^2K$.

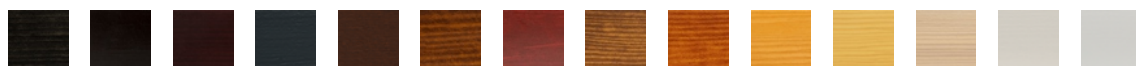
Possibile fascia del parametro acustico $R_w = 32-40dB$ (a seconda della vetrocamera utilizzata).

Finitura

Verniciatura Vernici acriliche all'acqua

- colori della tavolozza RAL
- colori trasparenti con struttura del legno a vista

Pino



Rovere



Rivestimento in alluminio Verniciatura a polvere secondo la tavolozza dei colori RAL K7 + la tavolozza dei colori speciali Collection Futura 2018-2021 Interpon

Ferramenta

Tipo Siegenia Portal Eco Slide, ferramenta per alzanti scorrevoli, ingranaggio robusto con meccanismo di bloccaggio a bulloni.

Opzioni apertura Alzante scorrevole.

Attrezzatura

Standard

- Maniglie



- La soglia bassa in alluminio è alta 25 mm.

Opzionali Aeratori, inglesine, varie funzioni/tipologie di vetri.

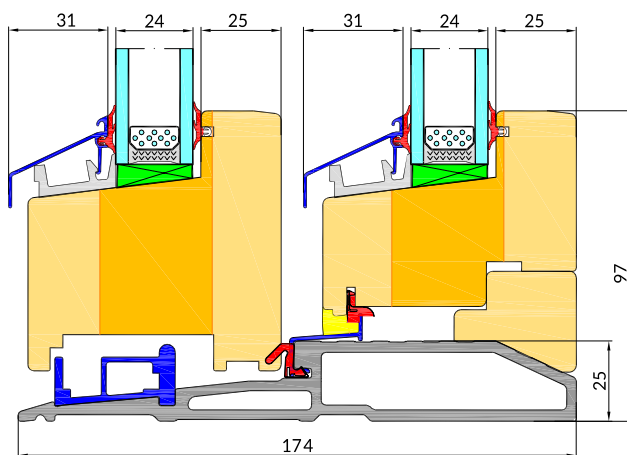
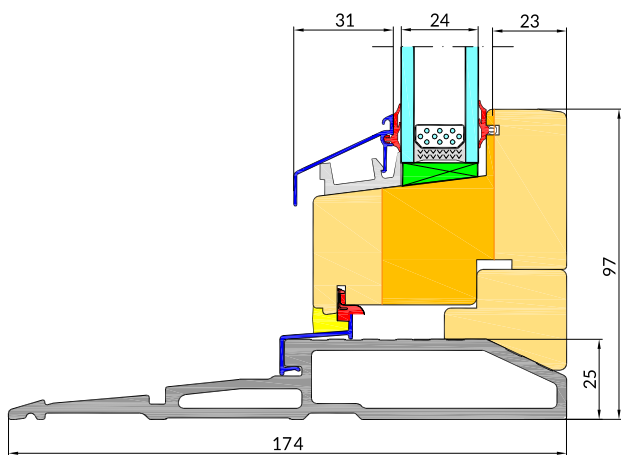
← Fuori

Dentro →

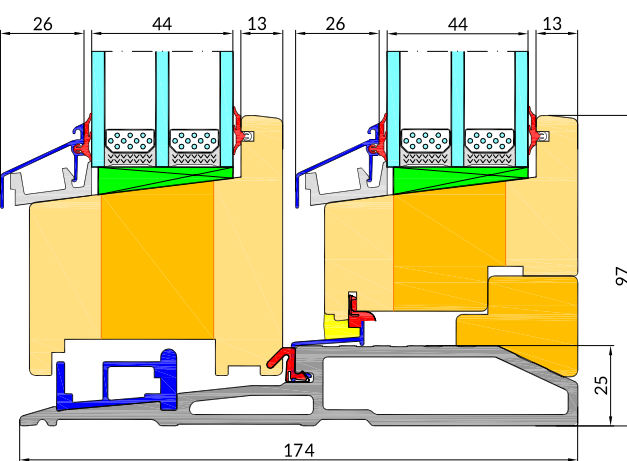
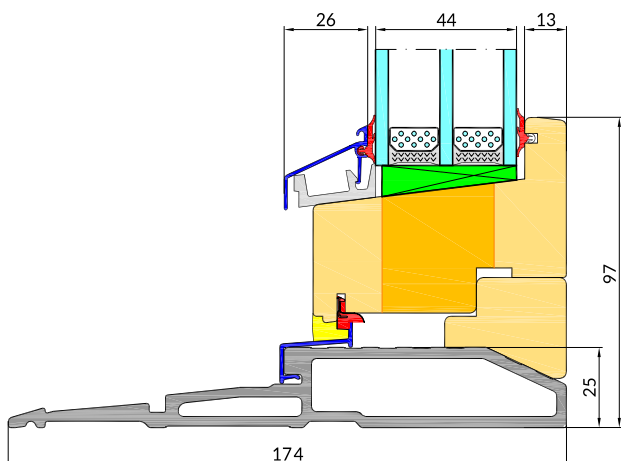
Sezione soglia vetrata FIX

Sezione soglia con anta mobile

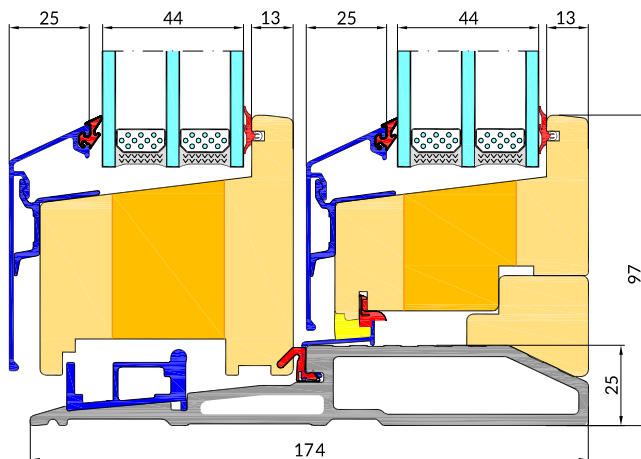
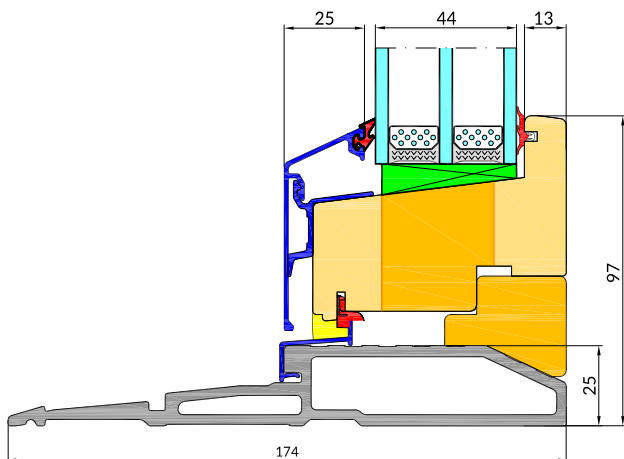
ECO LINE con vetro 24mm



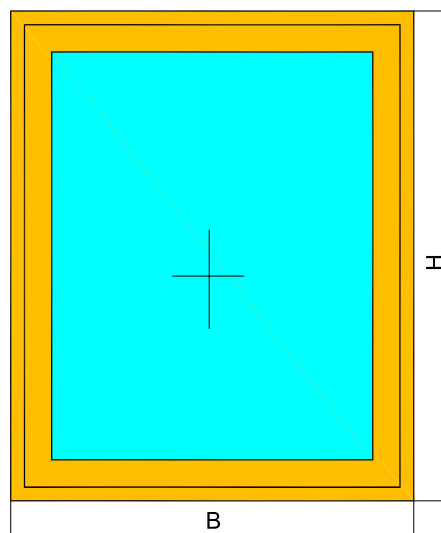
ECO LINE con vetro 44mm



ECO LINE ALU Vetro 44mm

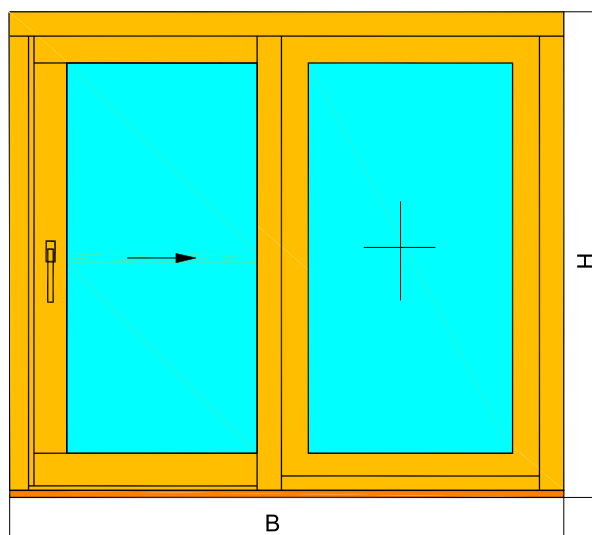


Fix



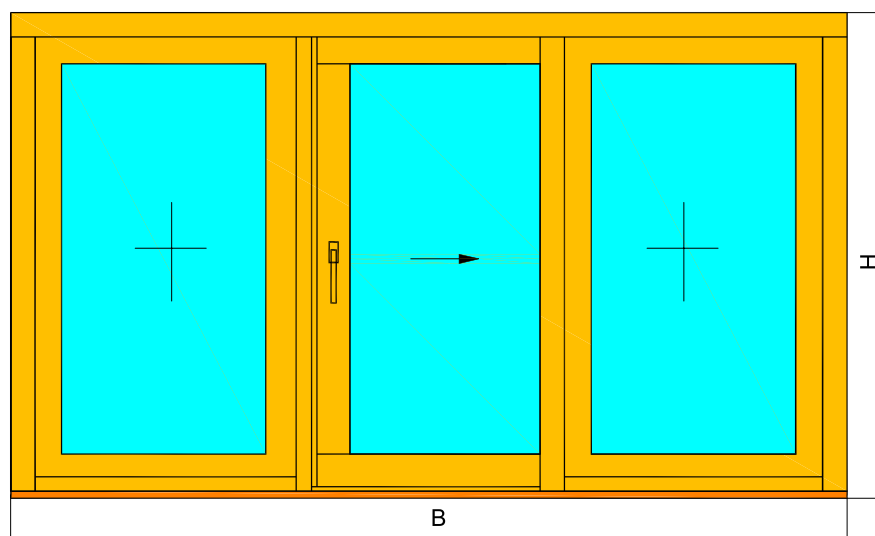
B 400 - 4000mm
H max 2588mm

Schema A



B max 4988mm
H max 2588mm
Peso montante mobile = 250 kg

Schema G-2



B max 6000mm
H max 2588mm
Peso montante mobile = 250 kg