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 Uw = 0,86 W/m²K



Permeabilità all'aria = Classe 4



Resistenza al carico del vento = Classe C4



Eco Line Portefinestre scorrevoli dedicate al mercato scandinavo sono caratterizzate da una struttura in cui l'anta attiva Prodotto 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. Pino e rovere. Per la produzione di finestre utilizziamo materiale naturale di altissima qualità - il legno. Il materiale viene accuratamente Tipi di legno 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 Il rivestimento in alluminio dall'esterno fissato al serramento con apposite clip che permettono di creare una fessura di areazione tra la superficie in alluminio in legno e il rivestimento in alluminio. Rivestimenti verniciati a polvere. Set triplo vetro a risparmio energetico (4TP/16Ar/4/16Ar/4TP) con vetro a bassa emissione e spazio tra i vetri riempito di argon. Vetro La possibilità di utilizzare vetrocamere cosiddette sicure: laminate, antieffrazione, temperate, schermate solari e acustiche. • Coefficiente di un set a tre lastre - Ug = 0,6W/(m2K) - spessore della vetrocamera 44mm Parametri Il coefficiente di trasmittanza termica Uw: • finestra di riferimento con triplo vetro Uw = 0,86W/m²K. Possibile fascia del parametro acustico Rw = 32-40dB (a seconda della vetrocamera utilizzata). Finitura Vernici acriliche all'acqua Verniciatura • colori della tavolozza RAL • colori trasparenti con struttura del legno a vista Pino Rovere Rivestimento Verniciatura a polvere secondo la tavolozza dei colori RAL K7 + la tavolozza dei colori speciali Collection Futura 2018-2021 Interpon in alluminio 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.

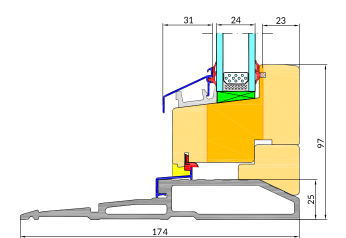
Opzionali Aeratori, inglesine, varie funzioni/tipologie di vetri.





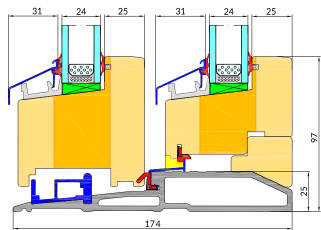
Sezione soglia vetrata FIX

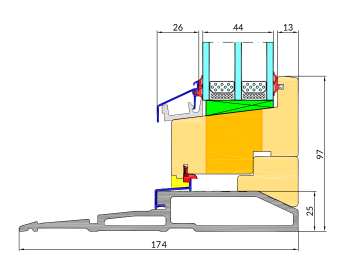
← Fuori

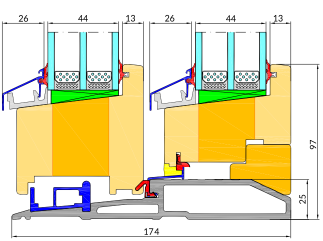


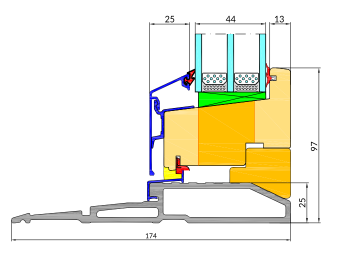
Dentro \longrightarrow

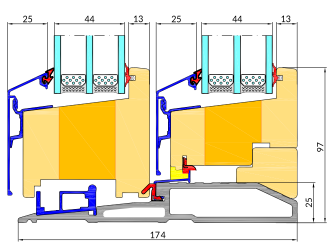
Sezione soglia con anta mobile





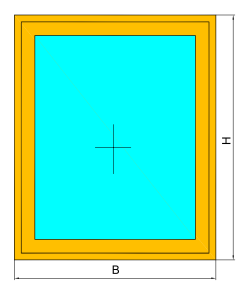






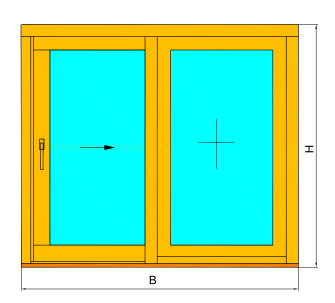


Fix



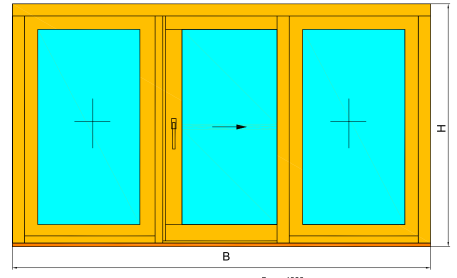
B 400 - 4000mm H max 2588mm





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