

Scheda prodotto

ThermoHS PORTE FINESTRE SCORREVOLI

➤ Certificato PAS 24 ➤ FSC® (FSC® C003983)



ThermoHS triplo vetro
(vista interna)



ThermoHS triplo vetro
(vista esterna)



ThermoHS Alu Classic triplo vetro,
(vista interna)



ThermoHS Alu Quadrat, triplo vetro
(vista esterna)



ThermoHS Alu Quadrat triplo vetro
(vista interna)



Resistenza all'acqua = Classe E900



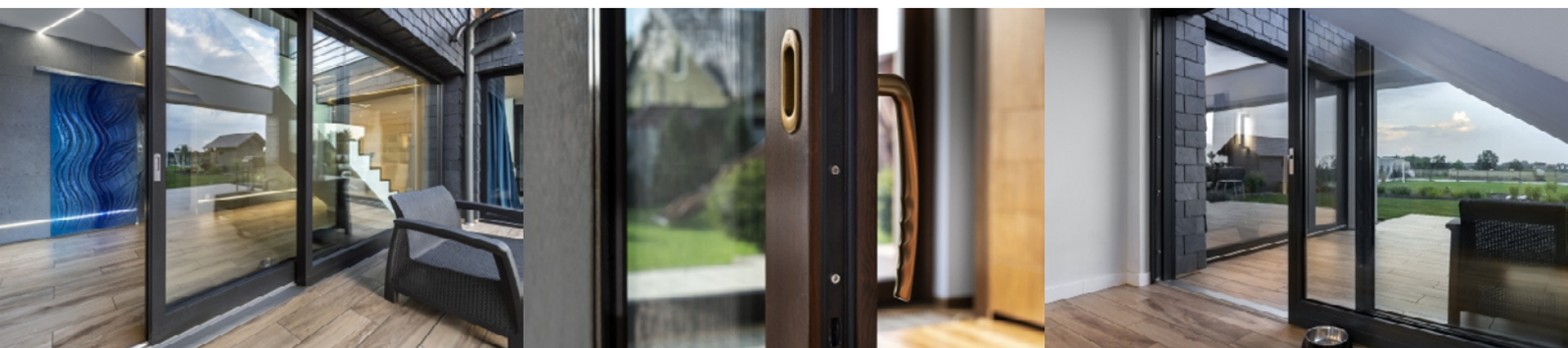
Valore di di trasmittanza
termica = 0,9 W/m²K



Permeabilità
all'aria = Classe 4



Resistenza al carico del vento =
Classe C5



ThermoHS

Prodotto Porte per terrazzi scorrevoli, tipo HS, con possibilità di utilizzare un rivestimento in alluminio dall'esterno in due versioni. Porte per terrazzi a soglia ribassata che consentono la produzione di vetrate molto grandi.

Costruzione

Telaio in legno	Legno incollato a strati. Strato esterno massiccio (senza microgiunzioni) o con strati uniti a microgiunzioni. Larghezza telaio 188mm o 206mm con rivestimento in alluminio. L'anta scorrevole è montata all'interno del telaio. Soglia bassa Siegenia Eco Pass.
Tipi di legno	Pino, meranti 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.
Rivestimenti in alluminio	Il rivestimento in alluminio dall'esterno, fissato al serramento con apposite clip, permette di creare una fessura di areazione tra la superficie di legno e il rivestimento in alluminio. Verniciati a polvere. Sono disponibili in due varianti - una versione standard e una versione quadrata.
Vetro	Set triplo vetro a risparmio energetico (4TP/14Ar/4/14Ar/4TP) con vetro a bassa emissione e spazio tra i vetri riempito di argon. La possibilità di utilizzare vetrocamere cosiddette sicure: laminate, antieffrazione, temperate, schermante solari e acustiche. <ul style="list-style-type: none">• Triplo vetro - Ug = 0,6 W / (m) 2K) - larghezza 40mm, Doppio vetro - Ug = 1,1 W / (m) 2K) - larghezza 24mm
Parametri	Il coefficiente di trasmittanza termica Uw: - finestra di riferimento con triplo vetro Uw = 0,9 W/m ² K - finestra di riferimento con doppio vetro Uw = 1,3 W/m ² K Possibile fascia del parametro acustico Rw = 34-41dB (a seconda della vetrocamera utilizzata).

Finitura

Vernicatura Vernici acriliche all'acqua:
- colori della tavolozza RAL
- colori trasparenti con struttura del legno a vista



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

Ferramenta

Tipo SIEGENIA-AUBI PORTAL HS, spagnolette per carichi pesanti con meccanismo di bloccaggio a bullone.

Opzioni Possibile versione con inserto cilindro, soglia di altezza 5mm o 15mm.

Tipo apertura Alzante scorrevole.

Accessori

Standard Maniglie



F1 Argento F4 Oro vecchio F9 Titanio Marrone scuro F8707 (8077) Bianco F9016

Opzionali Zanzariera

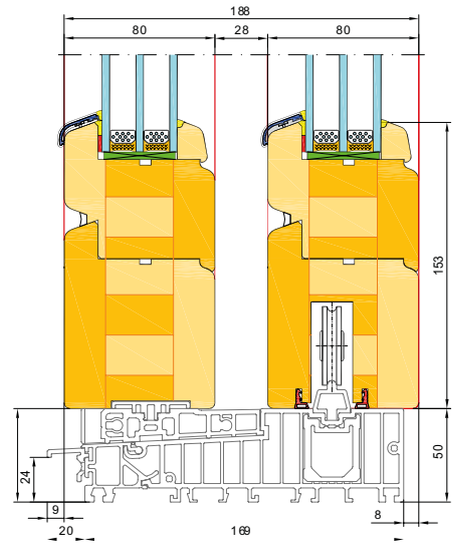
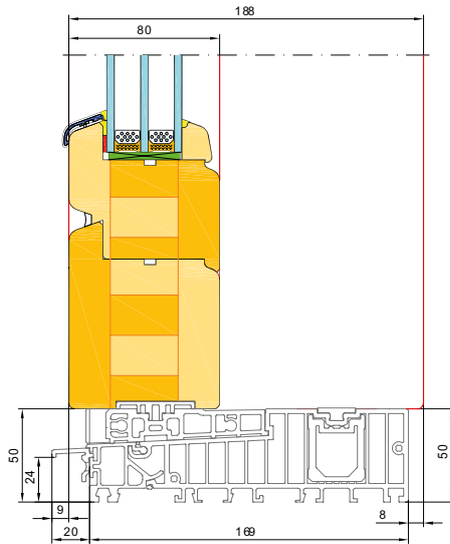
← Fuori

Dentro →

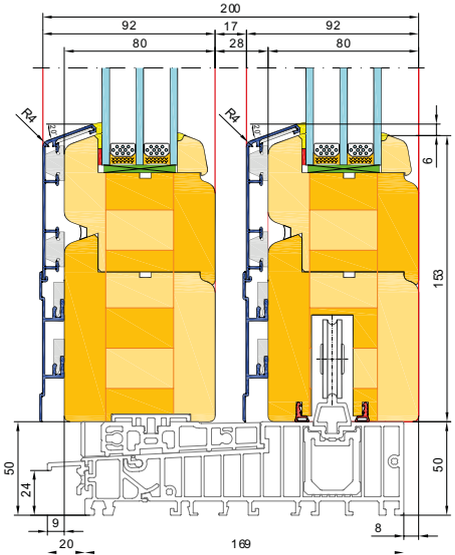
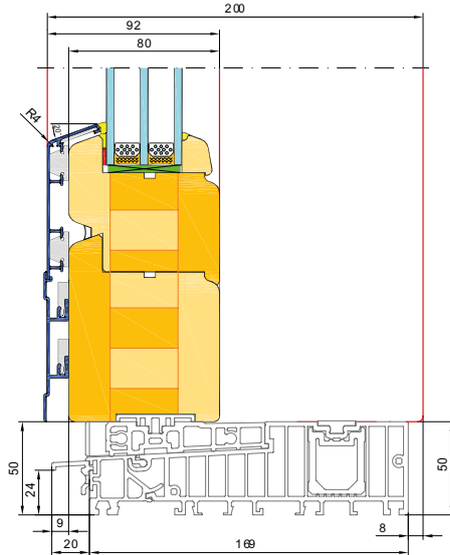
Sezione soglia FISSO

Sezione soglia anta apribile

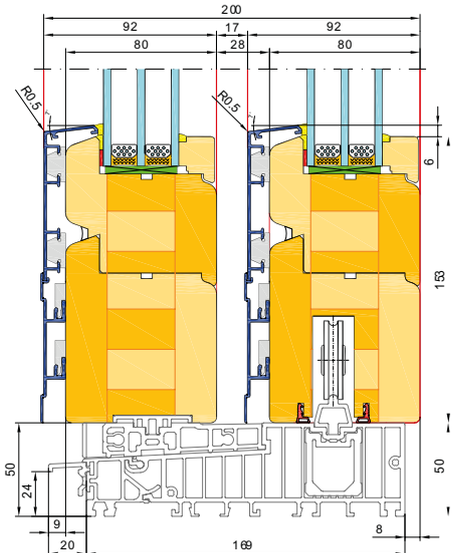
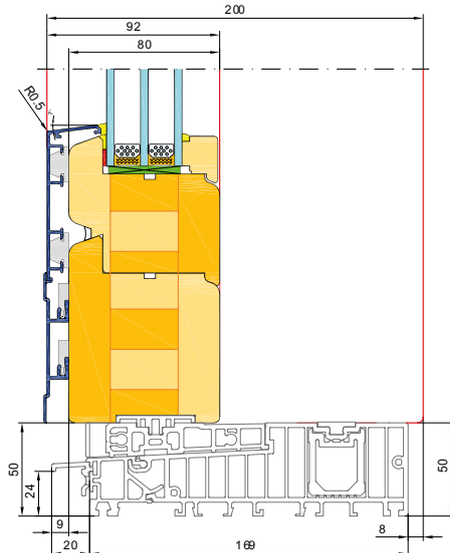
ThermoHS



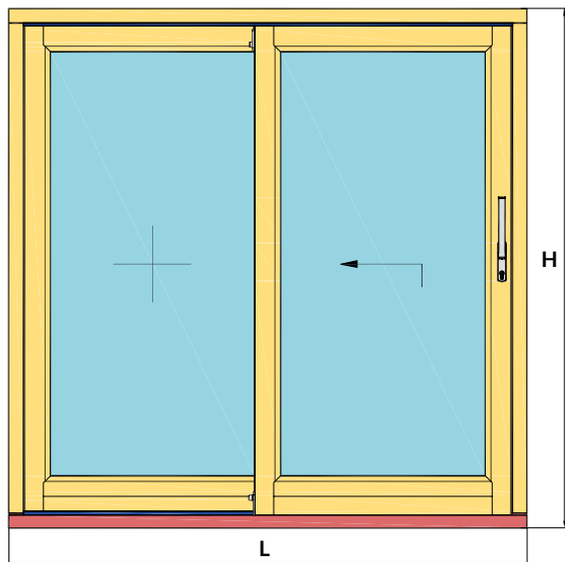
ThermoHS
Alu Classic



ThermoHS
Alu Quadrat

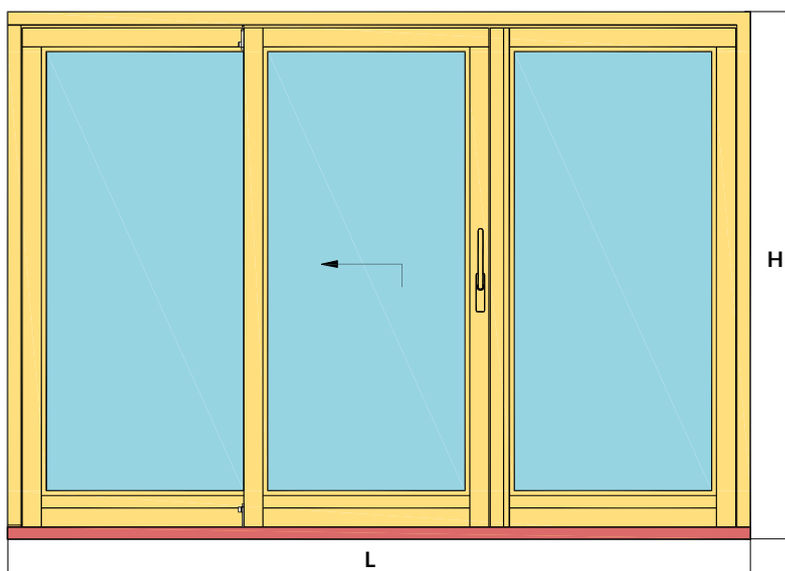


Schema - A



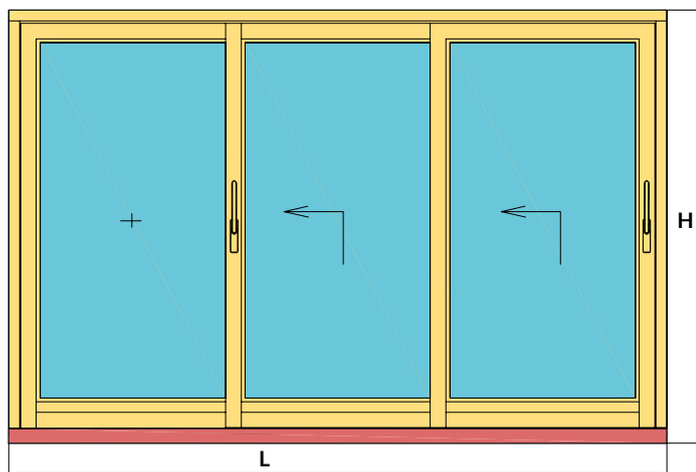
L max 6690 mm
H max 2800
Peso massimo dell'anta scorrevole 300kg

Schema - G-2



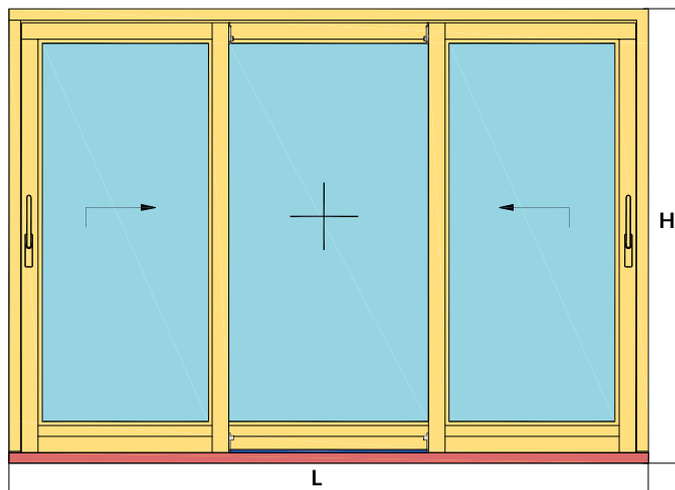
L max 6790 mm
H max 2800
Peso massimo dell'anta scorrevole 300kg

Schema - E



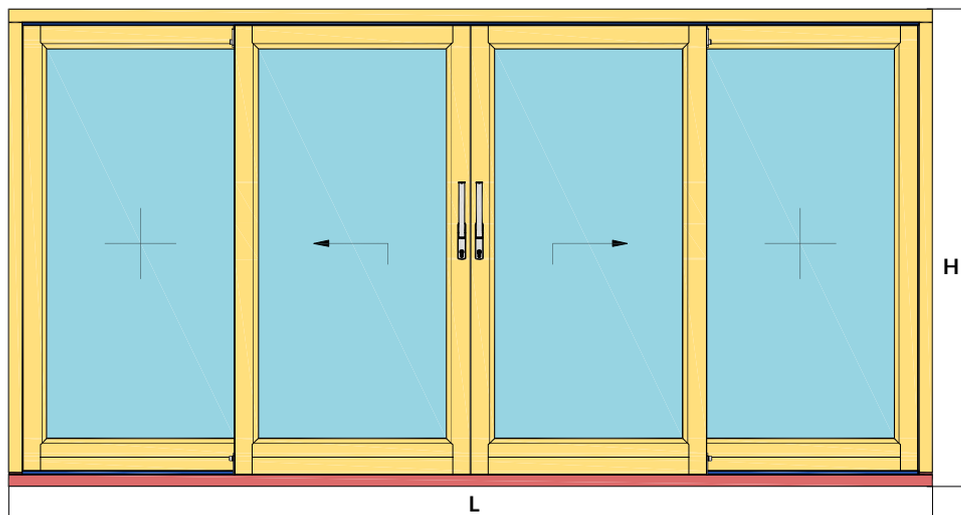
L max 6700 mm
H max 2800
Peso massimo dell'anta scorrevole 300kg

Schema - K



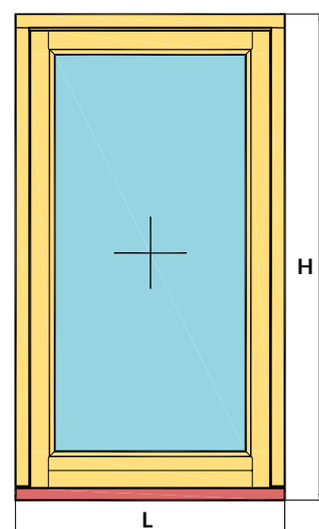
L max 6700 mm
H max 2800
Peso massimo dell'anta scorrevole 300kg

Schema - C



L max 6700 mm
H max 2800
Peso massimo dell'anta scorrevole 300kg

Schema - FIX



L max 2000 mm
H max 2800