

FLUSH

Finestre in legno con rivestimento in alluminio

➤ FSC® (FSC®C003983)



Flush
Finestra a 2 ante con anta a ribalta
(vista interna)



Flush
vetro triplo (vista esterna)



Flush
Finestra ad 1 battente, apertura anta-ribalta
(vista esterna)



Flush
Finestra a 2 ante con anta a ribalta
(vista esterna)



Flush
vetro triplo (vista interna)



Flush
Finestra ad 1 battente, apertura anta-ribalta
(vista interna)



Resistenza all'acqua = Classe 9A



Valore Uw = 0,8 W/m²K



Permeabilità all'aria = Classe 4



Resistenza al carico del vento = Classe C5

* I parametri riguardano spessore legno 92mm



Flush

Prodotto Finestre in legno-alluminio con apertura verso l'interno disponibili in molti design. Con un rivestimento in alluminio unico e resistente all'esterno e legno naturale all'interno.

Costruzione

Telaio in legno Legno lamellare incollato - 3 o 4 strati di spessore. Lo strato esterno è in legno masiccio (senza microgiunzioni) o legname a microgiunzioni. Spessori telaio disponibili: 68mm, 80mm, 92mm.

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.

Rivestimento in alluminio Un nuovo tipo di copertura in alluminio montata dall'esterno protegge con precisione il telaio in legno dalle intemperie e conferisce alle finestre un design moderno. Fissato al telaio della finestra con speciali clip che consentono di creare una fessura di areazione tra la superficie in legno e la copertura in alluminio. Rivestimenti in alluminio verniciati a polvere.

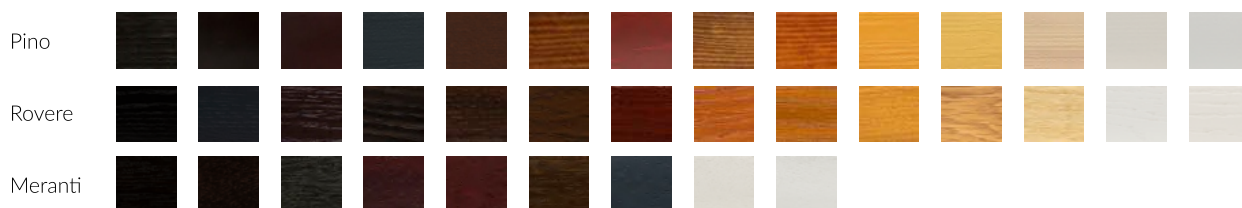
Vetro Set triplo vetro a risparmio energetico (4TP/18Ar/4/18Ar/4TP) con vetro a bassa emissione e spazio tra i vetri riempito di argon. Possibilità di utilizzare confezioni in vetro sicuro - laminato, antieffrazione, temperato, con protezione solare e acustica.

- Coefficiente termico del vetro standard - $U_g=0,5W/(m^2K)$ - spessore della vetrocamera 48 mm.

Parametri Il coefficiente di trasmittanza termica U_w :
- finestra di riferimento con triplo vetro $U_w=0,8W/m^2K$
Possibile fascia del parametro acustico $R_w = 33-41dB$ (a seconda della vetrocamera utilizzata).

Finitura

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



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 SIGENIA - TITAN AF, raccordi a busta con gancio antieffrazione e limitatore di rotazione della maniglia.

Opzioni ferramenta Ferramenta a scomparsa SIGENIA AXXENT 24, TBT - ribalta prima dell'apertura, ferramenta antieffrazione RC1, RC2.

Opzioni apertura A battente, anta-ribalta, sistema alzante-scorrevole.

Funzioni aggiuntive Limitatore di apertura, inclinazione a quattro stadi, sistema per vasistas HAU TAU che consente di inclinare l'anta superiore dal livello del pavimento, freno nella maniglia, soglia bassa per porta finestra, chiavistello per porta finestra.

Accessori

Standard Maniglia, microapertura, blocco rotazione maniglia, chiusura antieffrazione nell'anta-ribalta, termo-gocciolatoio, vetri con canalina calda (di colore nero).



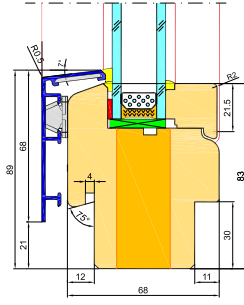
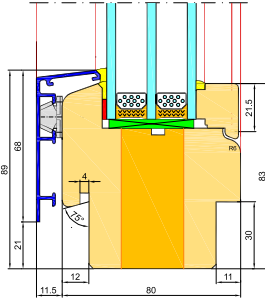
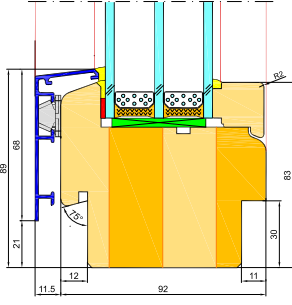
Opzionali Aeratori aria, inglesine (strutturali, viennesi e interne), vari tipi di vetro, funzioni aggiuntive di ferramenta, accessori aggiuntivi, porte finestre con soglia bassa, sistemi scorrevoli a ribalta.

FLUSH92

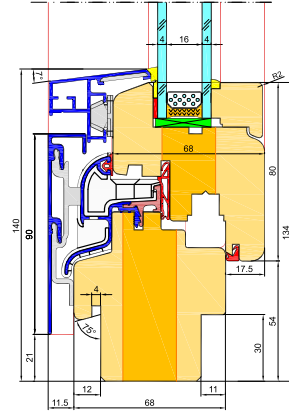
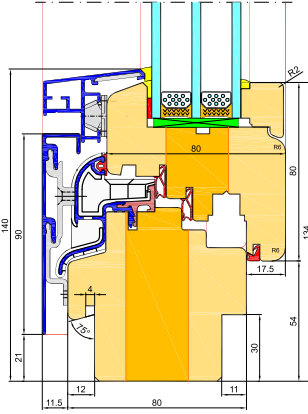
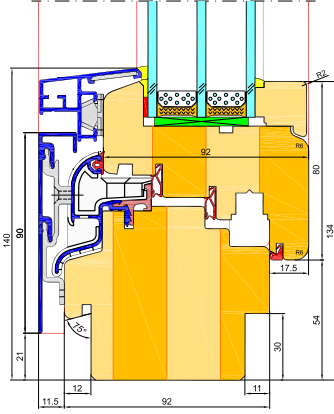
FLUSH80

FLUSH68

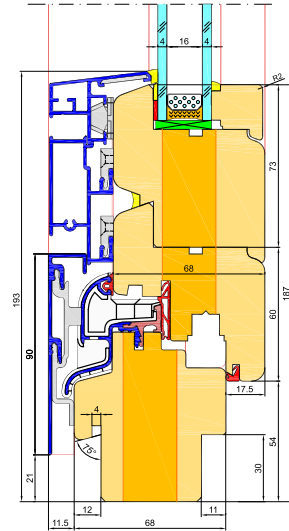
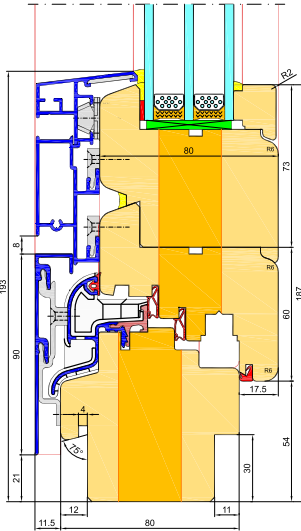
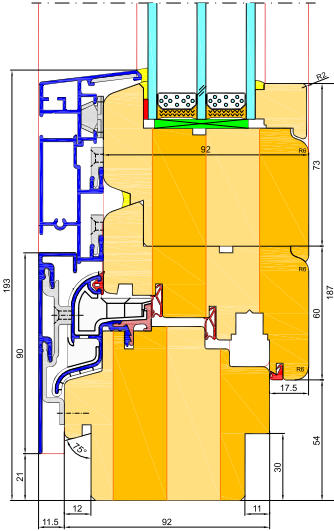
Sezione: vetratura nel telaio



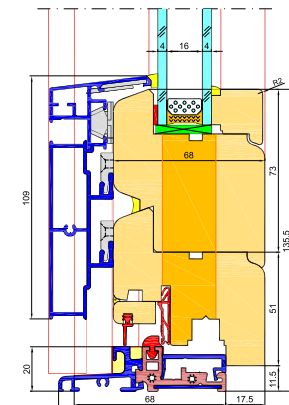
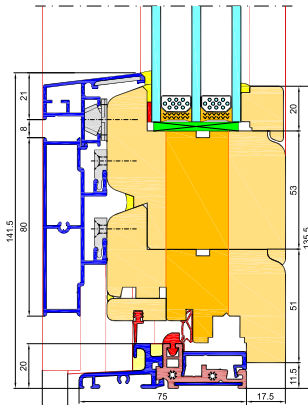
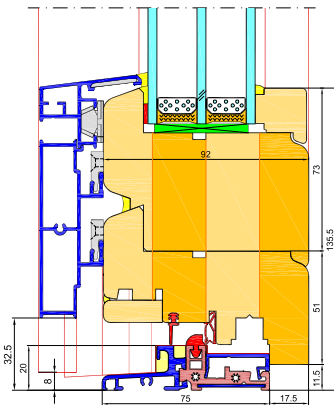
Fsezione: soglia finestra


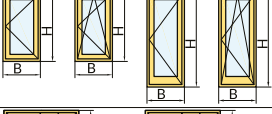

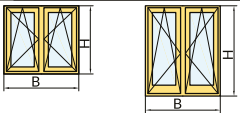
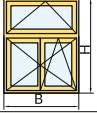
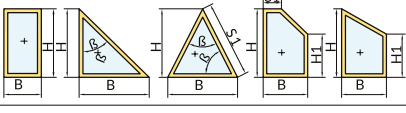
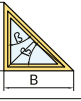
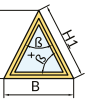
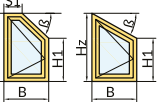
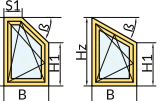
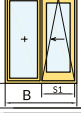
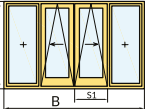


Sezione: soglia porta finestra



Sezione: porta finestra a soglia bassa



Tipo finestra		Larghezza finestra		Altezza finestra		Angolo	Larghezza elemento		Altezza elemento	Altezza arco
		B minima	B maxima	H minima	H maxima	β minimo	S1 minima	S1 maxima	H1 minima	G
	FLUSH	450	2400	525	1550					
	FLUSH	505	1470	550	2700					
	FLUSH	930	2470	550	2700					
	FLUSH	970	2570	550	2700					
	FLUSH	930	2400	1255	3400					
	FLUSH	300	2700	300	2700	35°	300		300	
	FLUSH	690		690		32°				
	FLUSH	600		600		32°	600			
	FLUSH	550		600		32°	320		500	È possibile realizzare alcune costruzioni di finestre con rivestimento in legno in versione trapezoidale previa conferma da parte del dipartimento ecnologico di Sokółka.
	FLUSH	550		800		32°	320		500	
	FLUSH	1710	3700	1130	2700		810	2030		
	FLUSH	2900	3700	1130	2700		710	1640		

Le dimensioni massime possono essere limitate una volta superato il peso massimo consentito dell'anta. Altre dimensioni possono essere effettuate previa approvazione da parte del reparto tecnologico.