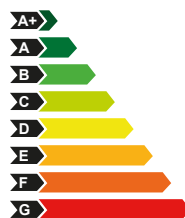
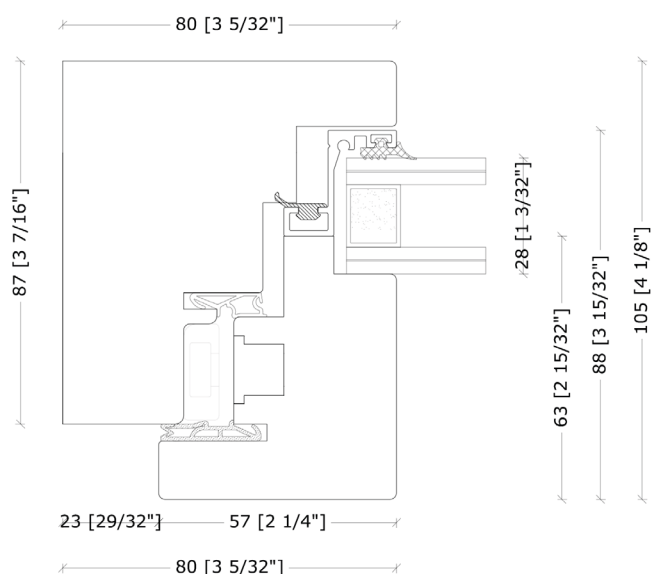


Minimal Wood

Finestre e portefinestre pedonali per esterno, realizzate con profili di legno lamellare, telaio fisso di sezione 87 x 80 mm per tre lati perimetrali, con profilo inferiore in alluminio anodizzato nella porzione esterna e legno lungo il bordo interno. Anta apribile di sezione 57 x 88 mm. Squadratura e profilatura eseguita per sistema di ferramenta in aria 12, scostamento dei punti di chiusura dall'asse di rotazione di apertura 13 mm. Profilo strutturale di tenuta vetro in poliammide. Ferramenta per la movimentazione e la chiusura delle ante, a nastro con chiusure multipunto a fungo, realizzata in acciaio con trattamento di zincatura galvanica e ulteriore verniciatura organica di Top-Coat ad elevata resistenza agli agenti corrosivi dello smog e degli inquinanti industriali. Elementi di ferramenta testati secondo la norma DIN EN 1670 e EN ISO 9227 conforme ai requisiti di resistenza della classe 5. Certificazione di idoneità secondo lo standard ASTM B117-02 per gli USA. Cerniere di movimentazione a scomparsa del tipo

regolabile sui treassi con portata massima di 130 kg, con coperture in ABS nelle colorazioni oro, bronzo o cromo satinata. Doppia guarnizione ad incastro per l'isolamento termoacustico, realizzata in elastomero termoplastico (EPDM) resistente a campi di applicazione da -40 a +120°C, e all'invecchiamento provocato da agenti atmosferici, polveri sottili, raggi UV e ozono. Guarnizione interna di tiposchiurato coestrusa con schiena rigida, cordone antistrappo e battente deformabile per attutire l'impatto di chiusura. Cicli di verniciatura realizzati mediante l'applicazione di prodotti vernicianti all'acqua a matrice nanotecnologia. Vetrocamera doppio o triplo realizzato utilizzando canaline distanziali a taglio termico, unite alle lastre mediante doppia sigillatura strutturale perimetrale, prodotto in conformità della normativa EN 1279-5 (Marcatura CE vetrate isolanti). Vetrocamera installato mediante siliconatura strutturale di ancoraggio al supporto legnoso.

Minimal Wood (doppio vetro)

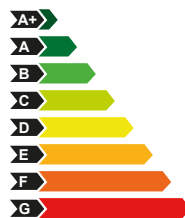
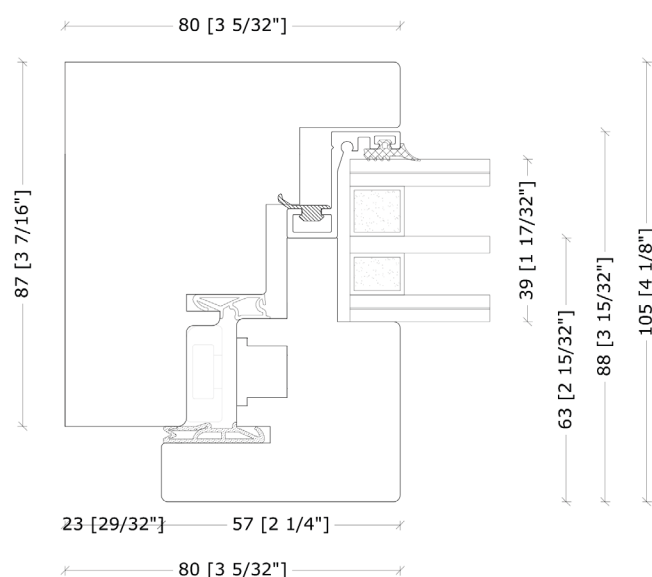


	4
	9A
	C5
	da 36 a 41 dB
	sino a CR2 (in rovere)
	1,31 a 1,36 W/m ² k

collezione	linea	telaio	vetro		serramento
Minimal Wood <i>abete e pino</i>	MW	Uf=1,2	33.1/15 argon/33.1 BE		Uw=1,31
			Ug=1,1	FS=56%	
Minimal Wood <i>rovere</i>	MW	Uf=1,49	33.1/15 argon/33.1 BE		Uw=1,36
			Ug=1,1	FS=56%	

I valori dichiarati sono ottenuti con metodi di prova e di calcolo conformi alla norma europea UNI EN 14351-1 per la marcatura CE delle finestre; il contrassegno di qualità "Klima De Carlo" si basa su criteri di trasparenza, professionalità ed imparzialità garantiti dal produttore nella tutela del consumatore finale. I valori dichiarati sono calcolati con metodo analitico su una finestra ad un'anta di dimensioni 1230x1480 mm.

Minimal Wood Plus (triplo vetro)



	4
	9A
	C5
	da 37 a 39 dB
	sino a CR2 (in rovere)
	0,99 a 1,04 W/m ² k

collezione	linea	telaio	vetro		serramento
Minimal Wood Plus <i>abete e pino</i>	MW+	Uf=1,14	33.1 BE/12 argon/4/12 argon/33.1 BE		Uw=0,99
			Ug=0,7	FS=45%	
Minimal Wood Plus <i>rovere</i>	MW+	Uf=1,4	33.1 BE/12 argon/4/12 argon/33.1 BE		Uw=1,04
			Ug=0,7	FS=45%	

I valori dichiarati sono ottenuti con metodi di prova e di calcolo conformi alla norma europea UNI EN 14351-1 per la marcatura CE delle finestre; il contrassegno di qualità "Klima De Carlo" si basa su criteri di trasparenza, professionalità ed imparzialità garantiti dal produttore nella tutela del consumatore finale. I valori dichiarati sono calcolati con metodo analitico su una finestra ad un'anta di dimensioni 1230x1480 mm.