

ELITE

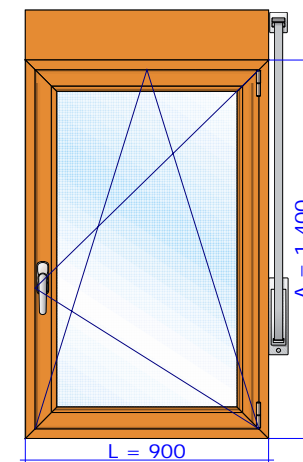
Elite 1H 900x1400 + Protex			Superficie = 1,26 m ²
Norma UNE EN 14351-1	Valores	Validez del Ensayo Inicial de Tipo	Superficie máxima
Permeabilidad al aire	3	Muestra + 50% de la superficie	1,89 m ²
Estanqueidad al agua	7 A	Muestra + 50% de la superficie	1,89 m ²
Resistencia al viento	C5	Muestra - 100% de la superficie	1,26 m ²



AISLAMIENTO TERMICO				Ventana válida (entre el 20 y 30% del total de fachada)	
Tipo de VIDRIO	W/m ² K del Vidrio	W/m ² K de la Ventana + cajón sin aislamiento	W/m ² K de la Ventana + cajón con aislamiento	Zonas	Fachadas
4/12/4	2.9	2.33	2.21	A B C D E	Todas
4/16/4 o 6/12/4	2.7	2.23	2.11	A B C D E	Todas
4/12/4 BE	1.8	1.75	1.63	A B C D E	Todas
4/16/4 BE	1.5	1.6	1.48	A B C D E	Todas

Tipo de VIDRIO	Índice ponderado de reducción Sonora (R _w (C;C _{tr}))															
	Sup. ? 2,7 m ²			Sup. 2,7m ² ? S? 3,6m ²			Sup. 3,6m ² ? S? 4,6m ²			Sup. > 4,6m ²			Sup. Max			
	R _w	C	C _{tr}	Máx	R _w	C	C _{tr}	Máx	R _w	C	C _{tr}	Máx		R _w	C	C _{tr}
4/16/4 (tabulado)	32	-1	-5	2,7	31	-1	-5	3,6	30	-1	-5	4,6	29	-1	-5	>4,6
4/14/6 (tabulado)	34	-1	-4	2,7	33	-1	-4	3,6	32	-1	-4	4,6	31	-1	-4	>4,6

(Tabulado según norma UNE-EN 14351-1:2006)



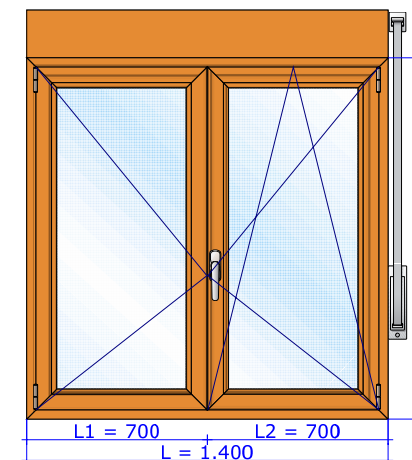
ELITE

Elite 2H 1400x1400 + Protex			Superficie = 2,22 m ²
Norma UNE EN 14351-1	Valores	Validez del Ensayo Inicial de Tipo	Superficie máxima
Permeabilidad al aire	3	Muestra + 50% de la superficie	3,33 m ²
Estanqueidad al agua	7 A	Muestra + 50% de la superficie	3,33 m ²
Resistencia al viento	C5	Muestra - 100% de la superficie	2,22 m ²



Tipo de VIDRIO	Índice ponderado de reducción Sonora (R _w (C;C _{tr}))															
	Sup. -100% a + 50%			Sup. Máx	Sup. +50% a + 100%			Sup. Máx	Sup. +100% a + 150%			Sup. Máx	Sup. >+150%			Sup. Max
	R _w	C	C _{tr}		R _w	C	C _{tr}		R _w	C	C _{tr}		R _w	C	C _{tr}	
4/16/4 (ensayo)	33	-2	-5	3.33	32	-2	-5	4.44	31	-2	-5	5.55	30	-2	-5	>5.55

AISLAMIENTO TERMICO				Ventana válida (entre el 20 y 30% del total de fachada)	
Tipo de VIDRIO	W/m ² K del Vidrio	W/m ² K de la Ventana + cajón sin aislamiento	W/m ² K de la Ventana + cajón con aislamiento	Zonas	Fachadas
4/12/4	2.9	2.3	2.19	A B C D E	Todas
4/16/4 o 6/12/4	2.7	2.2	2.08	A B C D E	Todas
4/12/4 BE	1.8	1.74	1.63	A B C D E	Todas
4/16/4 BE	1.5	1.59	1.47	A B C D E	Todas

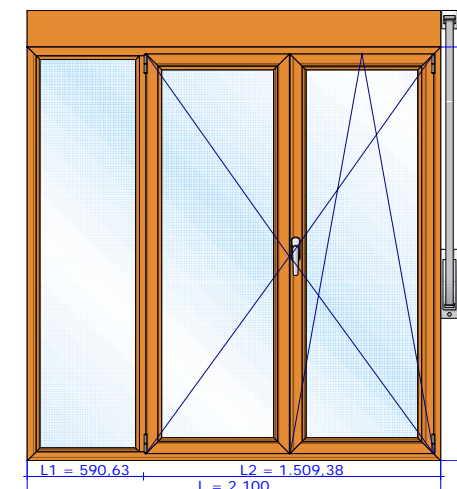


ELITE

ELITE 2H + Fijo lateral 2100x2100 + Protex			Superficie = 4,8 m ²
Norma UNE EN 14351-1	Valores	Validez del Ensayo Inicial de Tipo	Superficie máxima
Permeabilidad al aire	3	Muestra + 50% de la superficie	7,2 m ²
Estanqueidad al agua	7A	Muestra + 50% de la superficie	7,2 m ²
Resistencia al viento	C2	Muestra - 100% de la superficie	4,8 m ²



AISLAMIENTO TERMICO				Ventana válida (entre el 20 y 30% del total de fachada)	
Tipo de VIDRIO	W/m ² K del Vidrio	W/m ² K de la Ventana + cajón sin aislamiento	W/m ² K de la Ventana + cajón con aislamiento	Zonas	Fachadas
4/12/4	2.9	2.49	2.4	A B C D E	Todas
4/16/4 o 6/12/4	2.7	2.35	2.27	A B C D E	Todas
4/12/4 BE	1.8	1.74	1.66	A B C D E	Todas
4/16/4 BE	1.5	1.54	1.46	A B C D E	Todas



Tipo de VIDRIO	Índice ponderado de reducción Sonora (R _w (C;C _{tr}))															
	Sup ? 2,7 m ²			Sup. Máx	2,7m ² ? S? 3,6m ²			Sup. Máx	3,6m ² ? S? 4,6m ²			Sup. Máx	Sup > 4,6m ²			Sup. Max
	R _w	C	C _{tr}		R _w	C	C _{tr}		R _w	C	C _{tr}		R _w	C	C _{tr}	
4/16/4 (tabulado)	32	-1	-5	2,7	31	-1	-5	3,6	30	-1	-5	4,6	29	-1	-5	>4,6
4/14/6 (tabulado)	34	-1	-4	2,7	33	-1	-4	3,6	32	-1	-4	4,6	31	-1	-4	>4,6

(Tabulado según norma UNE-EN 14351-1:2006)



ELITE

Elite 1H Paralela + Fijo lateral 2100x2100 + Protex			Superficie = 4,8 m ²
Norma UNE EN 14351-1	Valores	Validez del Ensayo Inicial de Tipo	Superficie máxima
Permeabilidad al aire	4	Muestra + 50% de la superficie	7,2 m ²
Estanqueidad al agua	E1050	Muestra + 50% de la superficie	7,2 m ²
Resistencia al viento	C2	Muestra - 100% de la superficie	4,8 m ²



Tipo de VIDRIO	Índice ponderado de reducción Sonora (R _w (C;C _{tr}))															
	Sup. -100% a + 50%			Sup. Máx	Sup. +50% a + 100%			Sup. Máx	Sup. +100% a + 150%			Sup. Máx	Sup. >+150%			Sup. Max
	R _w	C	C _{tr}		R _w	C	C _{tr}		R _w	C	C _{tr}		R _w	C	C _{tr}	
4/16/4 (ensayo)	33	-2	-5	3.33	32	-2	-5	4.44	31	-2	-5	5.55	30	-2	-5	>5.55

AISLAMIENTO TERMICO				Ventana válida (entre el 20 y 30% del total de fachada)	
Tipo de VIDRIO	W/m ² K del Vidrio	W/m ² K de la Ventana + cajón sin aislamiento	W/m ² K de la Ventana + cajón con aislamiento	Zonas	Fachadas
4/12/4	2.9	2.59	2.51	A B C D E	Excepto Norte en D y E
4/16/4 o 6/12/4	2.7	2.44	2.36	A B C D E	Todas
4/12/4 BE	1.8	1.77	1.69	A B C D E	Todas
4/16/4 BE	1.5	1.55	1.47	A B C D E	Todas

