

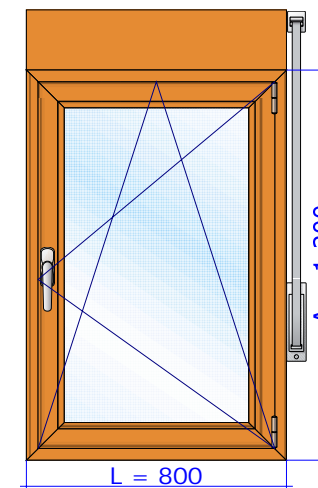
ZENDOW

Zendow 1H 800x1400 + 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	E 1200	Muestra + 50% de la superficie	1,89 m ²
Resistencia al viento	C5	Muestra - 100% de la superficie	1,26 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. Máx
	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	1,89	32	-2	-5	2,52	31	-2	-5	3,15	30	-2	-5	>3,15
4/14/6 (ensayo)	37	-3	-6	1,89	36	-3	-6	2,52	35	-3	-6	3,15	34	-3	-6	>3,15

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	2.46	2.34	A B C D E	Todas
4/16/4 o 6/12/4	2.7	2.36	2.24	A B C D E	Todas
4/12/4 BE	1.8	1.89	1.77	A B C D E	Todas
4/16/4 BE	1.5	1.73	1.61	A B C D E	Todas

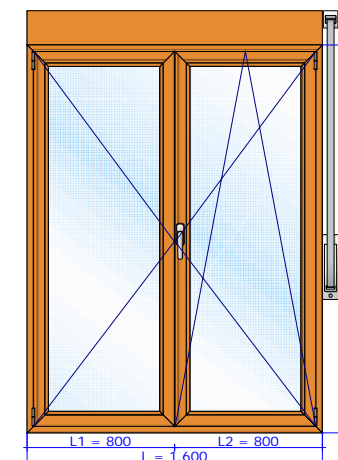


ZENDOW

Zendow 2H 1600x2100 + Protex			Superficie = 3,66 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	5,48 m ²
Estanqueidad al agua	9A	Muestra + 50% de la superficie	5,48 m ²
Resistencia al viento	C2	Muestra - 100% de la superficie	3,66 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	-1	-4	5.48	32	-1	-4	10.96	31	-1	-4	13.7	30	-1	-4	>13.7
4/14/6 (ensayo)	37	-1	-4	5.48	36	-1	-4	10.96	35	-1	-4	13.7	34	-1	-4	>13.7

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	2.5	2.42	A B C D E	Todas
4/16/4 o 6/12/4	2.7	2.38	2.3	A B C D E	Todas
4/12/4 BE	1.8	1.83	1.75	A B C D E	Todas
4/16/4 BE	1.5	1.64	1.56	A B C D E	Todas



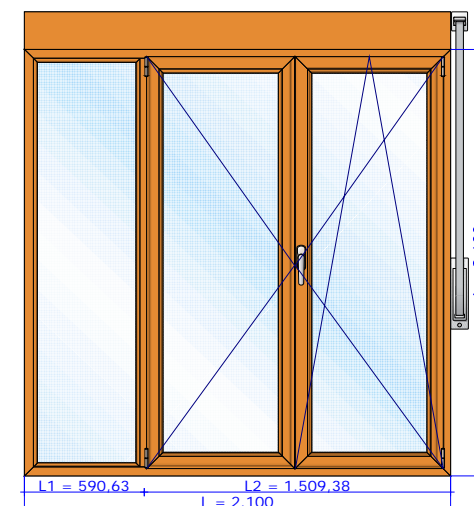
ZENDOW

Zendow 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	8 A	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	-1	-5	7.2	32	-1	-5	9.6	31	-1	-5	12	30	-1	-5	>12

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	2.65	2.57	A B C D E	Excepto Norte en D y E
4/16/4 o 6/12/4	2.7	2.5	2.42	A B C D E	Todas
4/12/4 BE	1.8	1.83	1.75	A B C D E	Todas
4/16/4 BE	1.5	1.64	1.56	A B C D E	Todas



ZENDOW

Zendow 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	E 900	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)	32	-1	-4	7.2	31	-1	-4	9.6	30	-1	-4	12	29	-1	-4	>12

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	2.58	2.5	A B C D E	Todas
4/16/4 o 6/12/4	2.7	2.45	2.36	A B C D E	Todas
4/12/4 BE	1.8	1.83	1.75	A B C D E	Todas
4/16/4 BE	1.5	1.62	1.54	A B C D E	Todas

