

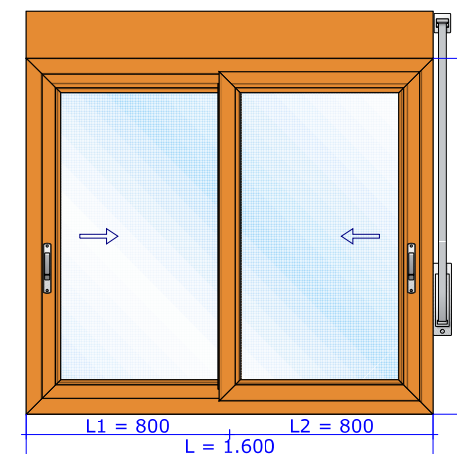
TECNOCOR > 2

Tecnocor 2H 1600 x 1400 + Protex (hoja 3460)			Superficie = 2,54 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	3,8 m ²
Estanqueidad al agua	4 A	Muestra + 50% de la superficie	3,8 m ²
Resistencia al viento	C2	Muestra - 100% de la superficie	2,54 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	-0	-3	3.8	32	-0	-3	5.08	31	-0	-3	6.35	30	-0	-3	>6.35

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	2.71	2.59	A B C D E	Excepto Norte en D y E
4/16/4 o 6/12/4	2.7	2.59	2.47	A B C D E	Todas
4/12/4 BE	1.8	2.07	1.95	A B C D E	Todas
4/16/4 BE	1.5	1.89	1.77	A B C D E	Todas



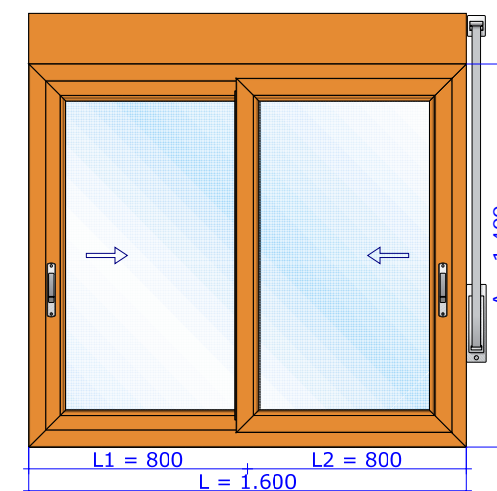
TECNOCOR > 2

Tecnocor 2H 1600 x 1400 + Protex (hoja 3465)			Superficie = 2,54 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	3,8 m ²
Estanqueidad al agua	4 A	Muestra + 50% de la superficie	3,8 m ²
Resistencia al viento	C4	Muestra - 100% de la superficie	2,54 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)	31	-0	-2	3.8	30	-0	-2	5.08	29	-0	-2	6.35	28	-0	-2	>6.35

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	2.71	2.59	A B C D E	Excepto Norte en D y E
4/16/4 o 6/12/4	2.7	2.59	2.47	A B C D E	Todas
4/12/4 BE	1.8	2.07	1.95	A B C D E	Todas
4/16/4 BE	1.5	1.89	1.77	A B C D E	Todas



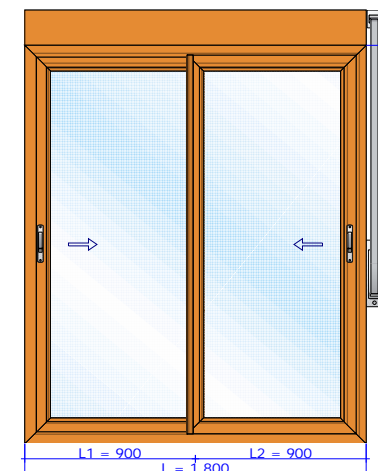
TECNOCOR > 2

Tecnocor 2H 1800 x 2100 + Protex (hoja 3460)			Superficie = 4,11 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	6,16 m ²
Estanqueidad al agua	4 A	Muestra + 50% de la superficie	6,16 m ²
Resistencia al viento	C1	Muestra - 100% de la superficie	4,11 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)	30	-0	-2	4.11	29	-0	-2	8.22	28	-0	-2	10.28	27	-0	-2	>10.3

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	2.74	2.66	A B C D E	Excepto Norte en D y E
4/16/4 o 6/12/4	2.7	2.6	2.53	A B C D E	Excepto Norte en D y E
4/12/4 BE	1.8	2	1.92	A B C D E	Todas
4/16/4 BE	1.5	1.8	1.72	A B C D E	Todas



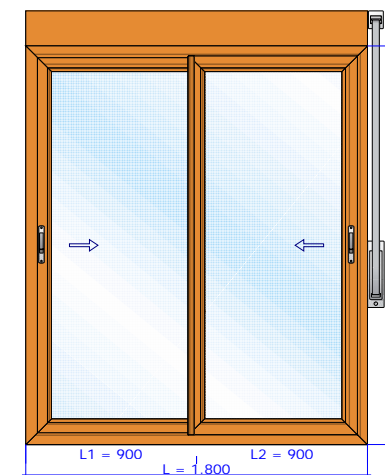
TECNOCOR > 2

Tecnocor 2H 1800 x 2100 + Protex (hoja 3465)			Superficie = 4,11 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	6,16 m ²
Estanqueidad al agua	5 A	Muestra + 50% de la superficie	6,16 m ²
Resistencia al viento	C2	Muestra - 100% de la superficie	4,11 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)	30	-1	-3	4.11	29	-1	-3	8.22	28	-1	-3	10.28	27	-1	-3	>10.3

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	2.74	2.66	A B C D E	Excepto Norte en D y E
4/16/4 o 6/12/4	2.7	2.6	2.53	A B C D E	Excepto Norte en D y E
4/12/4 BE	1.8	2	1.92	A B C D E	Todas
4/16/4 BE	1.5	1.8	1.72	A B C D E	Todas



TECNOCOR > 2

Tecnocor 4H 2100 x 2100 (hoja 3465)			Superficie = 4,41 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	6,62 m ²
Estanqueidad al agua	3 A	Muestra + 50% de la superficie	6,62 m ²
Resistencia al viento	C2	Muestra - 100% de la superficie	4,41 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)	27	-1	-2	6.62	26	-1	-2	8.82	25	-1	-2	11.03	24	-1	-2	>11

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	2.69	2.61	A B C D E	Excepto Norte en D y E
4/16/4 o 6/12/4	2.7	2.57	2.49	A B C D E	Todas
4/12/4 BE	1.8	2.03	1.95	A B C D E	Todas
4/16/4 BE	1.5	1.85	1.77	A B C D E	Todas

