



Pensadas para espacios reducidos

*Ahorran
energía*



*Aíslan
del ruido*



*Dan
seguridad*



*Son
aislantes*



innovación



ecología



diseño

Construyendo un hogar sostenible

www.deceuninck.es

Tecnocor>2

Tecnocor>2 es la ventana que ha revolucionado el sector del cerramiento.

Concebida con especial atención para los amantes del espacio, de la luz y la libertad. Pero también destaca por su comodidad y por la elegancia de sus líneas.



Ahorran energía. La tecnología de las ventanas de PVC Deceuninck, unida a un vidrio adecuado, pueden suponer un ahorro de hasta el 68% en las pérdidas producidas a través de la ventana.



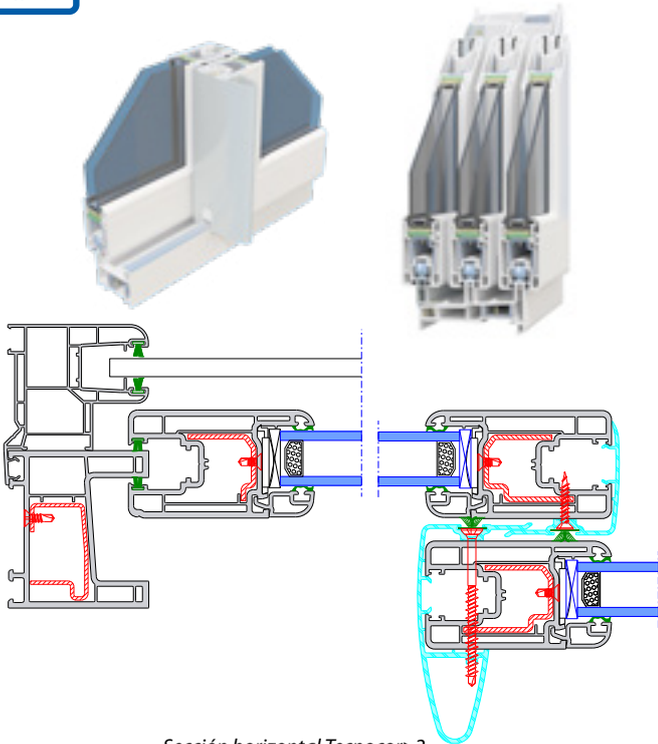
Aíslan del ruido. Silencio es confort. Con ventanas Deceuninck unidas a vidrios adecuados, puede reducir el ruido exterior hasta en 32 veces(50dB) la sensación de ruido del exterior.



Dan seguridad. Una ventana de PVC Deceuninck está dotada de refuerzos y herrajes de primeras marcas, lo que la convierten en una ventana muy segura.



Son aislantes. Nos protegen del calor, del frío, de la lluvia y del viento. Estaremos confortables en nuestro hogar, independientemente de la climatología exterior.



Sección horizontal Tecnocor>2

Sistema de apertura	Corredera de 2, 3, 4 y 6 hojas
Perfiles de PVC	Sistema corredera Tecnocor de ventanas y puertas
Herrajes de apertura	Herraje de uñero o manilla. Posibilidad de interlocks de inercia
Rodamientos	Rodamientos de tandem de agujas de hasta 100Kg. por hoja
Vidrio	Canal de acristalamiento que permite vidrio de 6 a 29mm. de espesor

Norma UNE	Valores	Ug	Tipo de vidrio	Uw	dB
EN 14351-1		W/m ² K		W/m ² K	
Permeabilidad al aire	3	2,7	4 / 16 / 4	2,29	30(0,-2)
Estanqueidad al agua	E 4A	2,7	6 / 16 / 4	2,29	32(-1,-2)
Resistencia al viento	C4	1,4	4 / 16 / 4be	1,62	30(0,-2)

Ensayos realizados en ventana de 2 hojas Tecnocor>2 de 1600x1400 con Cajón de persiana Protex.

Tecnocor>2

Descubra Tecnocor>2, la única ventana corredera de PVC con un tercer carril, lo que posibilita la apertura de sus dos terceras partes.

Tecnocor>2 permite la fabricación en 2, 3, 4 y 6 hojas, para el gran placer de obtener una amplia y completa visión del exterior.



2 \times + ahorro
[dos veces más]

Las ventanas Tecnocor>2 superan ampliamente las exigencias de eficiencia energética actuales.



Un homenaje a la suavidad y a la ligereza



Cuando el refinamiento permite también proezas técnicas



Armoniza con todos los estilos y se adapta perfectamente a la ventana zendow



Construyendo un hogar sostenible

Deceuninck, N.V. Sucursal en España

Av. de la Industria 1007 • Pol. Ind. Antonio del Rincón • 45222 Borox • Toledo

T +34 902 209 001 • F +34 902 209 002

info@deceuninck.es • www.deceuninck.es

Sello del distribuidor Deceuninck

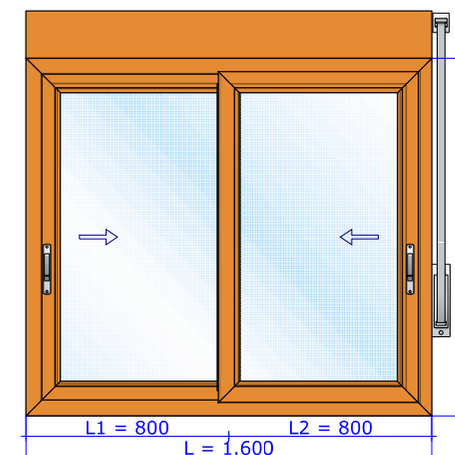
TECNOCOR > 2

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



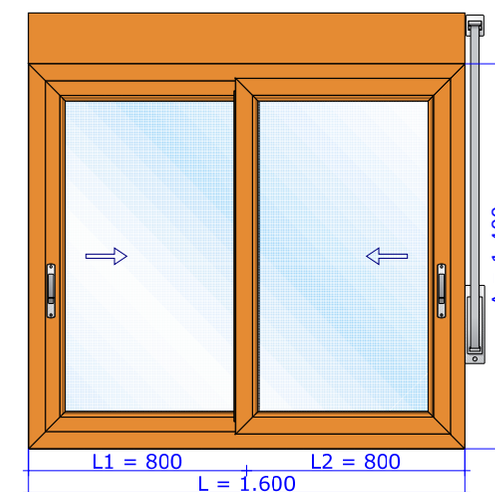
TECNOCOR > 2

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



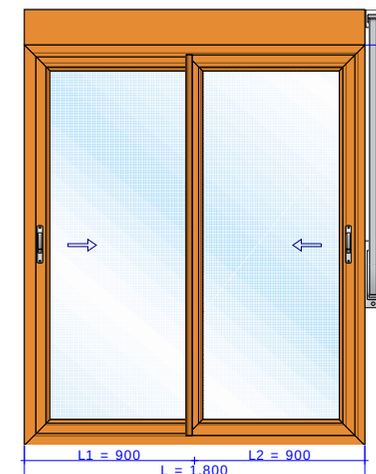
TECNOCOR > 2

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}					
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



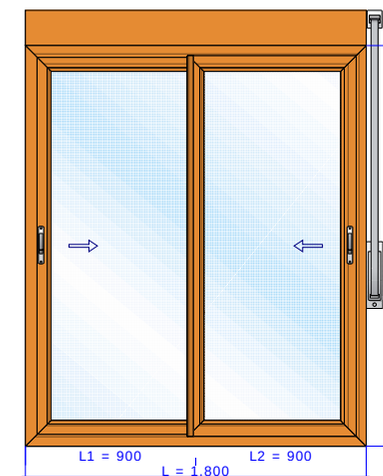
TECNOCOR > 2

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

