

# EuroDesign 4500

Ventanas proyectantes, ventanas y puertas oscilobatientes, abatibles, puertas osciloparalelas, plegables e invisifold

Descripción	Resultados de la prueba
Profundidad constructiva	60 mm
Capacidad de acristalamiento	Hasta 36 mm
Número de cámaras	3
Aislamiento térmico	Uf 1.6 W/m²K*
Aislamiento acústico	Hasta la clase de protección 4 (VDI 2719)*
Permeabilidad al aire/ráfagas de lluvia	Hasta la clase 4 (DIN EN 12207)/9A (DIN EN 12208)*

\*Basado en una simulación



# EuroSlide 920

Ventana y puerta corrediza

Descripción	Resultados de la prueba
Profundidad constructiva	60/78/108 mm
Capacidad de acristalamiento	Hasta 24 mm
Número de cámaras	3
Aislamiento térmico	Uf 2.89 W/m²K*
Aislamiento acústico	Hasta 32 dB*
Resistencia a la carga de viento	Clase C1*
Permeabilidad al aire	Clase 3*
Estanqueidad al agua	Clase 6A*

\*Basado en una simulación



# High-Design Slide 920-86

Puerta corrediza

Descripción	Resultados de la prueba
Profundidad constructiva	86 y 160 mm en 2 y 3 guías
Capacidad de acristalamiento	Hasta 36 mm
Número de cámaras	2/3
Aislamiento térmico	Uf 1.6 W/m²K*
Aislamiento acústico	Hasta la clase 4 (VDI 2719)*
Resistencia a la carga de viento	Clase C1/B1*
Permeabilidad al aire	(EN12207) Clase 3*
Estanqueidad al agua	Clase 4A*

\*Basado en una simulación



# Synego 983

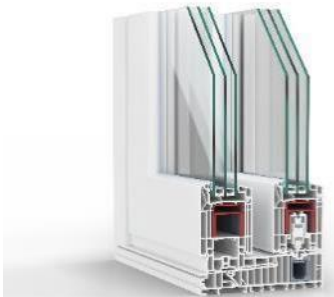
Puerta elevadora

Descripción	Resultados de la prueba
Profundidad constructiva	190 mm/ 80mm
Capacidad de acristalamiento	Hasta 51 mm
Número de cámaras	5 cámaras internas en las hojas
Aislamiento térmico*1	Uf 1.3 W/m2K*
Aislamiento térmico*2	Uw< 0.8 W/m2K*
Aislamiento acústico	Rw hasta 43 dB*
Impermeabilidad al aire/a las ráfagas de lluvia	Hasta la clase 4 (UNE EN 12207/9A (UNE EN 12208))*

\*Basado en una simulación

\*1Aplicado al marco

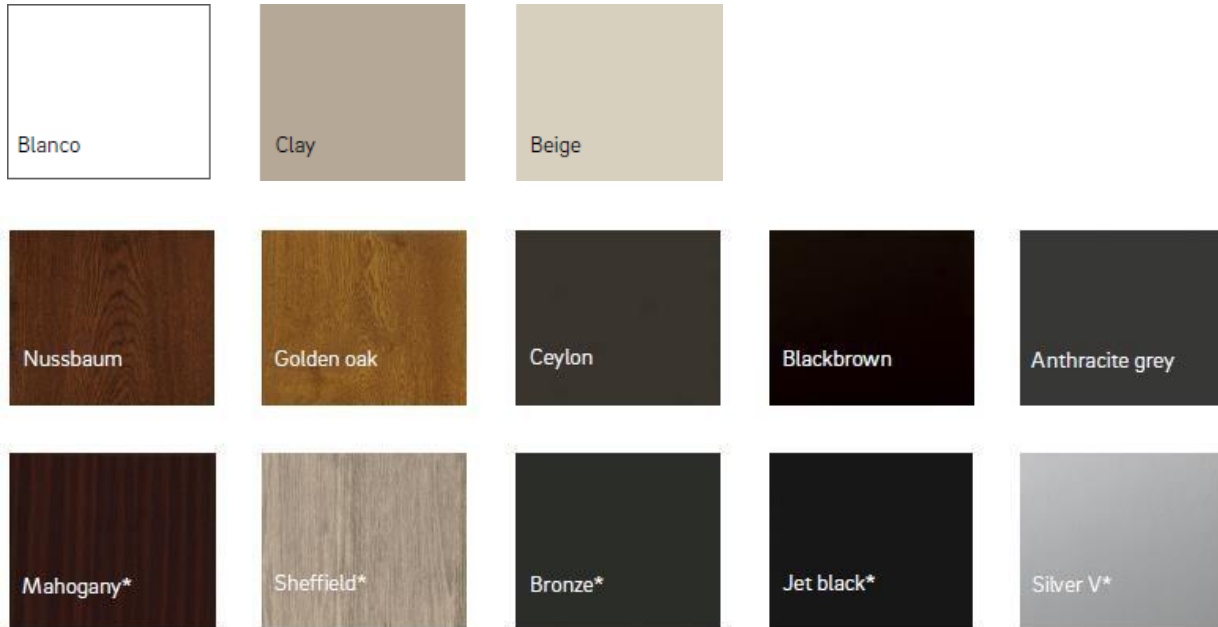
\*2Aplicado en la instalación





# Opciones de color

Nuestras ventanas y puertas ofrecen gran número de posibilidades de diseño en carpintería y cerramientos para satisfacer todas las necesidades de sus clientes más exigentes.



\*Colores no estándar.

