

# 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/m <sup>2</sup> K*                         |
| 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/m <sup>2</sup> K* |
| 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/m <sup>2</sup> K*   |
| 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

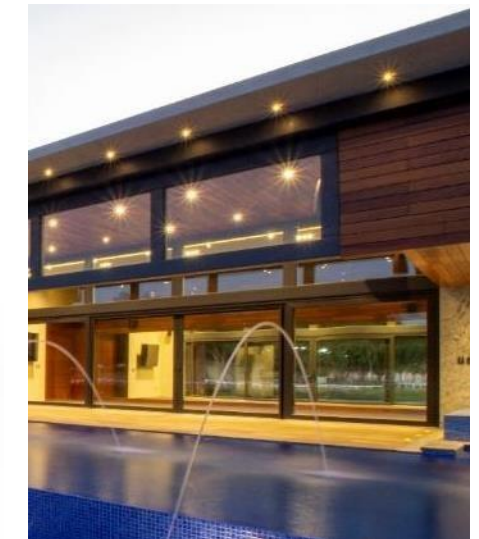
## Puerta elevadora

| 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* <sup>1</sup>               | Uf 1.3 W/m <sup>2</sup> K*                        |
| Aislamiento térmico* <sup>2</sup>               | Uw< 0.8 W/m <sup>2</sup> K*                       |
| 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

\*<sup>1</sup>Aplicado al marco

\*<sup>2</sup>Aplicado 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.



Blanco



Clay



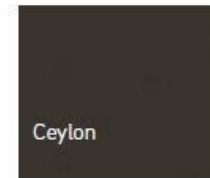
Beige



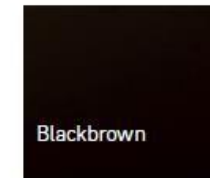
Nussbaum



Golden oak



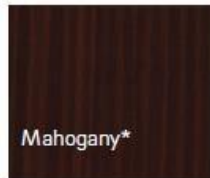
Ceylon



Blackbrown



Anthracite grey



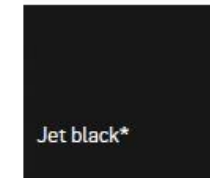
Mahogany\*



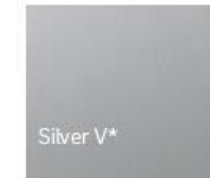
Sheffield\*



Bronze\*



Jet black\*



Silver V\*

\*Colores no estándar.

