

La alianza de confort y diseño

deceuninck

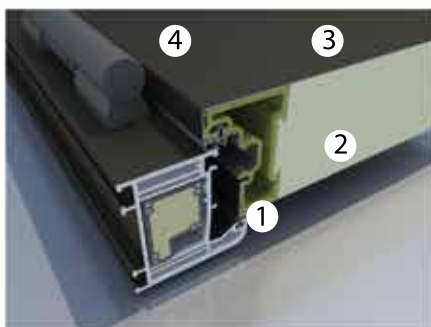


zentrada

Puertas

www.deceuninck.es

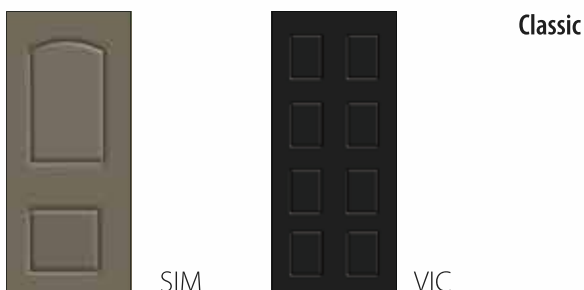
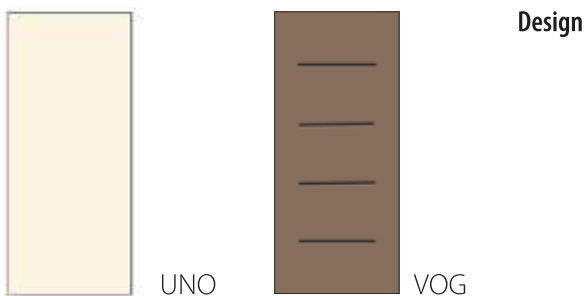
Zentrada una puerta de entrada a su imagen



Prestaciones térmicas

La combinación de un panel aislante de 72 mm y del marco Zendow 70 mm permite una excelente prestación térmica del conjunto.

Así pues, el panel Zentrada obtiene un coeficiente **Up=0.72 W/m²K**



Seguridad

Zentrada es compatible con cualquier tipo de cerradura de seguridad multipuntos.

El panel autoportante, con gran espesor (72 mm), es sólido y resistente a los golpes.

El panel autoportante supone una primera defensa contra los robos.

Resistencia

La tecnología de fabricación del panel optimiza su resistencia por duplicado:

El pliegue en J de la chapa de acero, fabricado mediante ensamblaje mecánico, no precisa cola (ecológico) ni tornillos.

Frente a los grandes cambios de temperatura, el panel absorbe la dilatación con eficacia.

1. Perfil: fabricado con Rovex para una estabilidad y robustez superior.

2. Panel: Espuma aislante PU con un alto valor de aislamiento: la combinación del panel de la puerta (72 mm), y Zendow-bastidor (70 mm) asegura un excepcional valor **Ud=0.66 W/m² K.**

3. Chapa de acero: 0.75 mm de espesor y tratada contra la corrosión.

4. Disponibles en 6 diseños diferentes: 2 estilos de acabados para cada serie, lacado y foliado (Design, Prestige o Classic).

Diseño

La cuidada estética de Zentrada aporta a su hogar un aspecto moderno.

Al no necesitar un perfil de hoja, Zentrada es sobria y contemporánea al mismo tiempo.

Zentrada se fabrica en un amplio abanico de colores.

Fabricación

A medida: Altura máxima de panel 2.261 mm

Estándar: 928 mm x 2.052 mm para elementos de 1.000 mm x 2.100 mm.

Medio ambiente

Acero y PVC reciclables.



Euofins Product Testing A/S ha testado las puertas Zentrada fabricadas con perfiles de PVC Deceuninck y han obtenido la mejor clasificación, es decir, A+, que supone un nivel muy bajo de emisión de sustancias volátiles al aire interior.

Zentrada combina prestaciones, robustez y originalidad.



Construyendo un hogar sostenible