



TECCARSA
Fábrica de Ventanas de PVC

HASTA
• $U_w = 0,9$ •
W/m²K

SYNEGO SLIDE



SISTEMA SYNEGO SLIDE

Datos técnicos

Experimenta la comodidad eficiente: **SYNEGO SLIDE** convence por sus excelentes propiedades de aislamiento térmico y su mecanismo de cierre deslizante que se maneja fácilmente y ahorra espacio.

Tipos de apertura

El sistema SLIDE presenta una apertura deslizante con un fijo y una hoja móvil (esquema A)

Secciones

Paquete de perfiles marco y hoja	101 / 65 mm (hoja móvil / fijo)
Profundidad constructiva	156 mm
Hueco max.de acristalamiento	51 mm
Tipo de refuerzo	metálico

Acabados

Superficie "High Definition Finishing" (HDF)

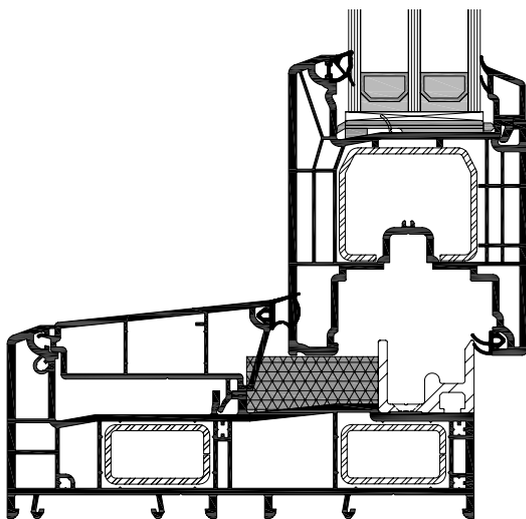
Más de 60 folios a elegir

Liso, gofrado, granulado o cepillado

Posibilidad de foliado bicolor (interior, exterior)

Dimensiones máximas por hoja*

Ancho (L)	2.000 mm. (2,0 metros)
Alto (H)	2.500 mm. (2,5 metros)
Peso máximo	250 Kg/hoja



Transmitancia (ventana de 2.850 x 2.410 mm)*

U_f^{**}	1,3 W/m ² K
Vidrio	4+4Be/14Ar/4/14Ar/4+4Be***
U_g	0,6 W/m ² K
U_w	0,9 W/m²K

*1 hoja móvil + 1 fija

** Ensayo: 21-001414-PR02

*** Intercalarío polimérico

Clasificaciones

Aislamiento acústico	Hasta 44 dB
Permeabilidad al aire*	Hasta clase 4 Según UNE EN 12207/2017
Resistencia al viento*	Hasta clase C3, B3 Según UNE EN 12210/2017
Estanqueidad al agua*	Hasta clase 7A Según UNE EN 12208/2017

*Ensayo: 21-002176-PR02

*Las dimensiones y pesos máximos especificados deben considerarse a título informativo y no son vinculantes. Se recomienda realizar un estudio independiente de los pesos y dimensiones de cada elemento, en función de las cargas previstas.

