



**TECCARSA**  
Fábrica de Ventanas de PVC

HASTA  
•  $U_w = 0,9$  •  
W/m<sup>2</sup>K

**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)

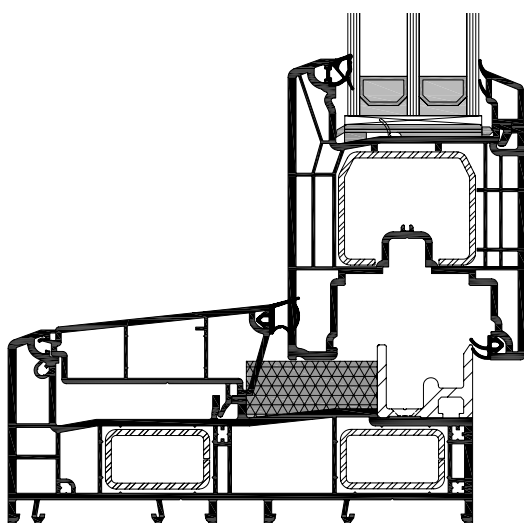
Más de 60 folios a elegir

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 <sup>2</sup> K
Vidrio	4+4Be/14Ar/4/14Ar/4+4Be***
$U_g$	0,6 W/m <sup>2</sup> K
$U_w$	<b>0,9 W/m<sup>2</sup>K</b>

\*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.

