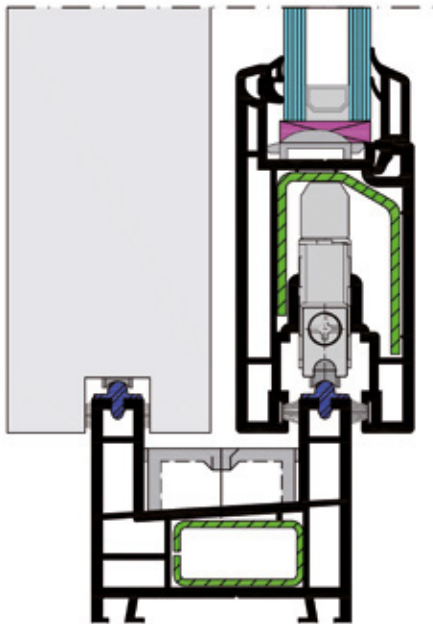


# Sistema Euro-Design Slide



# Nuestro clásico sistema de corredera



\*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. Para más información revisar el apartado "Dimensiones máximas" del manual técnico de BASTRO.

Esta ficha técnica no es válida sin los correspondientes certificados de ensayo.

## Datos técnicos

El sistema Euro Design Slide es un sistema de corredera de puertas y ventanas que ofrece elevadas prestaciones térmicas, facilidad de apertura y un reducido mantenimiento.

## Tipos de apertura

Apertura deslizante (dos y tres rieles) con hasta seis hojas móviles\*

\* El tipo de apertura puede modificar las prestaciones finales.

## Secciones

Paquete de perfiles marco y hoja (alto)	Marco 2 y Marco 3 Ventana 114 mm / Balconera 131 mm Marco N3 Ventana 109 mm / balconera 126 mm
---	---

Profundidad constructiva (perfiles)	Marco 2 - 60 mm / hoja 41 mm Marco 3 - 88 mm / hoja 41 mm Marco N3 - 108 mm / hoja 41 mm
-------------------------------------	--

Capacidad de acristalamiento	3 a 21 mm 24 mm con burlete especial
------------------------------	---

## Dimensiones máximas (por hoja)\*

Ancho (L)	1.200 mm (1,2 metros)**
Alto (H)	2.300 mm (2,3 metros)**/**
Peso máximo	80 kg/hoja

\*\* Para perfiles blancos. Hasta una presión de viento máxima de 400 Pa.

\*\*\* Con remate central 3 aluminio

## Transmitancia (ventana de 1.480 X 1.230 mm)\*

$U_f$ **	2,4 W/m <sup>2</sup> K
Vidrio	4/12/4
$U_g$	2,8 W/m <sup>2</sup> K
$U_w$	2,2 W/m <sup>2</sup> K

\* 2 hojas deslizantes.

\*\* Ensayo Applus 13/6191-2159

## Clasificaciones

Aislamiento acústico	Hasta 30 dB (Según EN 14351-1)
Permeabilidad al aire*	Hasta clase 3 (Según UNE-EN 1026/2000)
Resistencia al viento*	Hasta clase C1/C3** (Según UNE-EN 12211/2000)
Estanqueidad al agua*	Hasta clase 6A (Según UNE-EN 1027/2000)

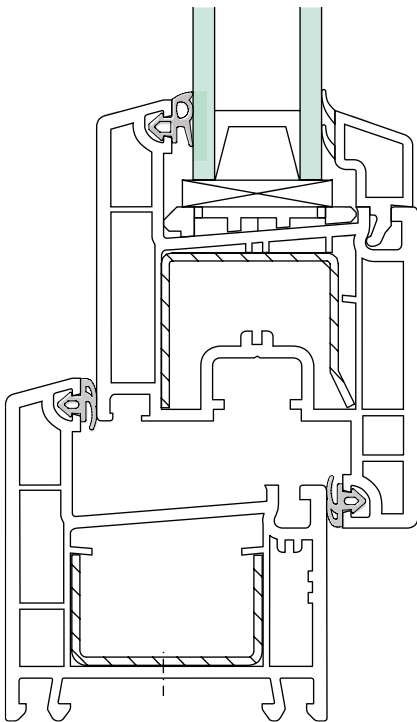
\* Ensayo Applus 11/4208-3080

\*\*Informe complementario Applus 11/4208-3092 (con refuerzo externo adicional)

# Sistema Euro-Design 60



# Sistema de apertura tradicional



\*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. Para más información revisar el apartado "Dimensiones máximas" del manual técnico de BASTRO.

\*STC: Sound Transmission Class

Esta ficha técnica no es válida sin los correspondientes certificados de ensayo.

## Datos técnicos

El sistema Euro-Design 60 es un sistema que permite realizar paños fijos o de apertura con cierre de doble contacto. Presenta máximo rendimiento a nivel de aislamiento térmico y es ideal para la utilización en proyectos donde el nivel de ruido es un factor crítico. Gracias a su cierre perimetral, con juntas doble punto, el aislamiento acústico puede llegar a alcanzar 45 STC\* (45 dB).

## Tipos de apertura

Interior y exterior, en una o dos hojas con combinaciones fijas y de abrir  
 Fija  
 Practicable apertura exterior/interior  
 Proyectante  
 Oscilo Batiente  
 Oscilo Paralela  
 Plegable  
 Abatible  
 Pivotante  
 Acople compatible con el Sistema Euro-Design Slide al ser ambos de 60 mm

## Secciones

Paquete de perfiles marco y hoja (alto)	Marco y hoja Z60 - 116 mm
	Marco y hoja Z74 - 130 mm
	Marco y hoja T94 - 130 mm
	Marco y hoja Z98 - 154 mm
	Marco y hoja T118 - 154 mm

Profundidad constructiva perfiles	Marco 60 mm / Hoja 60 mm
-----------------------------------	--------------------------

Capacidad de acristalamiento	3 a 33 mm
	36 mm con burlete especial

## Dimensiones máximas (por hoja)\*

	Ventana		Puerta			
	Ap Interior	Ap Exterior	Ap Interior	Ap Exterior	Ap Interior	Ap Exterior
	Z 60	Z 74	T 79	T 94	Z 98	T 118
Ancho (L)**	1000 mm	1000 mm	700 mm	1000 mm	1100 mm	1100 mm
Alto (H)**	1500 mm	2200 mm	1400 mm	2200 mm	2300 m	2300 mm
Peso máximo	50 kg	75 kg	40 kg	75 kg	75 kg	75 kg

\*\* Para perfiles blancos. Hasta una presión de viento máxima de 400 Pa.

## Transmitancia (ventana de 1.480 X 1.230 mm)

$U_f$	1,4 W/m <sup>2</sup> K
-------	------------------------

Vidrio	4/12/4
--------	--------

$U_g$	2,8 W/m <sup>2</sup> K
-------	------------------------

$U_w$	1,6 W/m <sup>2</sup> K
-------	------------------------

## Clasificaciones

Aislamiento acústico	Hasta 45 dB (Según EN 14351-1)
----------------------	--------------------------------

Permeabilidad al aire*	Hasta clase 4 (Según EN12207)
------------------------	-------------------------------

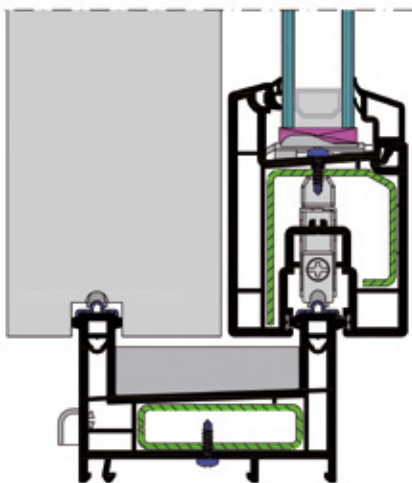
Resistencia al viento*	Hasta clase C5/B5 (Según EN 12210)
------------------------	------------------------------------

Estanqueidad al agua*	Clase 9A (Según EN 12208)
-----------------------	---------------------------

## Sistema High-Design Slide



# Sistema de corredera para grandes ventanales



\*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. Para más información revisar el apartado "Dimensiones máximas" del manual técnico de BASTRO.

Esta ficha técnica no es válida sin los correspondientes certificados de ensayo.

## Datos técnicos

El innovador sistema High-Design Slide es ideal para proyectos con elementos deslizantes de grandes dimensiones. Admite diseños de hasta 2,7m de altura, con elevadas prestaciones que permiten disfrutar de un gran confort y funcionalidad.

## Tipos de apertura

Apertura deslizante (dos y tres rieles) con hasta seis hojas móviles

## Secciones

Paquete de perfiles marco y hoja (alto)	134 mm
Profundidad constructiva	Marco de 2 guías - 86 mm / hoja 60 mm Marco de 3 guías - 160 mm / hoja 60 mm
Capacidad de acristalamiento	3 a 33 mm 36 mm con burlete especial

## Dimensiones máximas (por hoja)\*

Ancho (L)**	1.500 mm (1,5 metros)**
Alto (H)**	2.700 mm (2,7 metros)**/**
Peso máximo	180 kg/hoja

\*\* Para perfiles blancos. Hasta una presión de viento máxima de 400 Pa.

## Ventana con acristalamiento con tratamiento bajo emisivo ( $U_g = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ ) Transmitancia (ventana de 3.000 x 2.200 mm)\*

$U_f$ **	2,80 $\text{W/m}^2\text{K}$
Vidrio	4+4/12/4+4
$U_g$	1,4 $\text{W/m}^2\text{K}$
$U_w$	1,86 $\text{W/m}^2\text{K}$
* 2 hojas deslizantes.	** Ensayo Applus 15/10965-2786

## Clasificaciones

Aislamiento acústico	Hasta 30 dB (Según EN 14351-1)
Permeabilidad al aire*	Hasta clase 3* (Según UNE-EN 1026/2000)
Resistencia al viento*	Hasta clase C2* (Según UNE-EN 12211/2000)
Estanqueidad al agua*	Hasta clase 6A (Según UNE-EN 1027/2000)

\* Ensayo de laboratorio Applus 15/10965-2597



Síguenos  
[www.bastro.cl](http://www.bastro.cl)

