



**Orchidea, estructuras para puertas correderas**

**MAYDISA**

# Orchidea

La estructura para  
puertas correderas

**Elimina barreras arquitectónicas.**

**Proporciona independencia, libertad y movilidad.**

**Resuelve todos los problemas de espacio con elegancia y simplicidad.**

**Proporciona seguridad, dado que evita portazos y el riesgo de pillarse los dedos.**

**Permite rentabilizar cualquier proyecto.**

**Ofrece una solución constructiva técnicamente completa y absolutamente innovadora.**

La estructura para puertas correderas es la solución que proponemos para eliminar las barreras arquitectónicas que encontramos a nuestro alrededor en un sinfín de situaciones. El solo hecho de encontrar una puerta tradicional en lugar de una corredera puede imposibilitar la realización de determinadas acciones y limitar la creatividad en el mundo de la decoración.

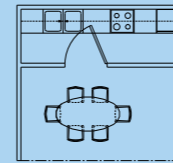
Orchidea es una estructura de chapa galvanizada grecada que puede colocarse directamente sobre un pavimento terminado o por terminar. Queda totalmente integrada a la pared, y se adapta a cualquier puerta estandarizada del mercado (tanto de madera como de cristal).

Está especialmente indicada cuando se dispone de un espacio reducido, ya que cada estructura proporciona 1,5 m<sup>2</sup> más de superficie útil construida.

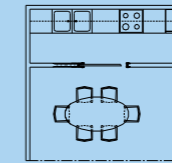
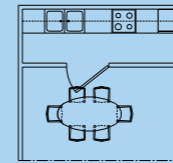
Orchidea permite modificar los espacios y crear sensación de amplitud. Los ambientes se pueden unir o separar sólo con deslizar la puerta, acción que se realiza cómodamente y de forma silenciosa. Cuando la puerta está abierta, queda totalmente oculta dentro del armazón.



## Orchidea es espacio y mucho más



Sin Orchidea



Con Orchidea

Es fácil imaginar distintas situaciones de nuestra vida cotidiana en las que encontrar una puerta tradicional ha supuesto un obstáculo, que fácilmente hubiéramos podido superar con la puerta corredera:

Apartamentos y viviendas poco espaciosa, minúsculos aseos en bares y restaurantes, espacios públicos de difícil acceso (hoteles, escuelas, guarderías, polideportivos, hospitales, geriátricos...).

Existen dos versiones de estructura para puertas correderas Orchidea. Para paredes enfoscadas (modelo Orchidea Plus y modelo Orchidea Basic). Para paredes de placa de yeso laminado (modelo Orchidea PYL) con soluciones tanto para puerta simple como para puerta doble y un amplio abanico de medidas para satisfacer las necesidades de cualquier proyecto.

Las estructuras para puertas correderas Orchidea se fabrican con la tecnología más avanzada y de acuerdo con un programa de mejora continua capaz de ofrecer un producto final de máxima calidad, técnicamente completo y absolutamente innovador.



Certificación ISO 9001:2000

Simulación de una puerta Orchidea ya montada en una pared para mostrar el funcionamiento. Al abrir, no se ocupa espacio ya que la puerta entra dentro de la misma pared mediante la estructura de puerta corredera.

# Orchidea Plus

## Para paredes enfoscadas

Orchidea Plus se caracteriza por ser la única estructura que se suministra con el armazón grecado en negativo y preenfozado. La estructura para puertas correderas Orchidea Plus se fabrica con acabados de máxima calidad y se posiciona como la mejor estructura para puertas correderas del mercado. Este sistema exclusivo de fabricación resulta especialmente atractivo porque ahorra tiempo de colocación al albañil (el enfoscado o enyesado se adhiere rápidamente) y garantiza una unión perfecta de la estructura a la pared.



### Características Orchidea Plus (preenfoscada).

La solución más completa.

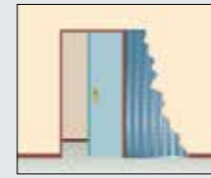
**1. Armazón metálico preenfozado** (sistema exclusivo de fabricación). El armazón se suministra con una capa de enfoscado, perfectamente adherida. La superficie de la capa es rugosa y de gran poder absorbente, ahorra tiempo de colocación al albañil ya que evita tener que aplicar la primera capa de enfoscado, con mortero o yeso, y garantiza un agarre perfecto.

**2. Armazón metálico con grecado en negativo** que proporciona una mejor adherencia del mortero o yeso, formando una estructura más resistente.

**3. Red metálica de medidas superiores a las del armazón tanto en anchura como en altura.** Orchidea Plus se suministra con red metálica y no se precisa ninguna malla adicional para unir la estructura a la pared. La unión es perfecta. Además, el grecado en negativo del armazón permite que la red cumpla su función de armado, ya que no tiene que soportar el peso del enfoscado o yeso. Su colocación es rápida por simple presión de unos clips y se efectúa sin necesidad de realizar cortes ni soldaduras al armazón, lo que garantiza una estanqueidad total a la corrosión.

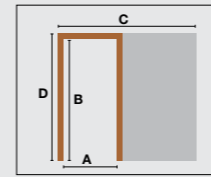
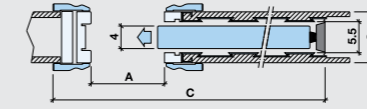


## Modelo puerta simple Orchidea Plus



### ESESOR DE PARED ACABADA DE 9 CM

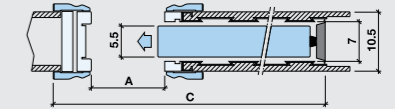
Peso de carga máximo de 80 Kg.  
Grosor máximo de la puerta de 4 cm.



Espesor pared acabada 9 cm			
Medida luz pasaje		Medida total hueco	
A	B	C	D
Ancho útil (cm)	Altura útil (cm)	Ancho total (cm)	Altura total (cm)
60	200	133	208
60	210	133	218
70	200	153	208
70	210	153	218
80	200	173	208
80	210	173	218
90	200	194	208
90	210	194	218
100	200	214	208
100	210	214	218

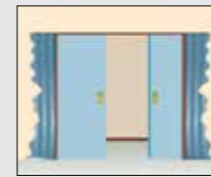
### ESESOR DE PARED ACABADA DE 10,5 CM

Peso de carga máximo de 80 Kg.  
Grosor máximo de la puerta de 5,5 cm.



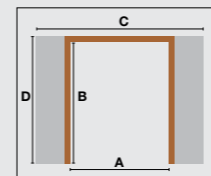
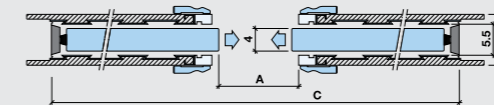
Espesor pared acabada 10,5 cm			
Medida luz pasaje		Medida total hueco	
A	B	C	D
Ancho útil (cm)	Altura útil (cm)	Ancho total (cm)	Altura total (cm)
60	200	133	208
60	210	133	218
70	200	153	208
70	210	153	218
80	200	173	208
80	210	173	218
90	200	194	208
90	210	194	218
100	200	214	208
100	210	214	218
110	200	234	208
110	210	234	218
120	200	254	208
120	210	254	218

## Modelo puerta doble Orchidea Plus



### ESESOR DE PARED ACABADA DE 9 CM

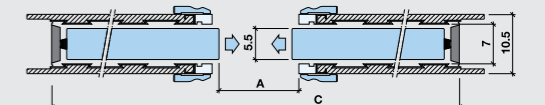
Peso de carga máximo de 80 Kg.  
Grosor máximo de la puerta de 4 cm.



Espesor pared acabada 9 cm			
Medida luz pasaje		Medida total hueco	
A	B	C	D
Ancho útil (cm)	Altura útil (cm)	Ancho total (cm)	Altura total (cm)
120	200	257	208
120	210	257	218
140	200	297	208
140	210	297	218
160	200	337	208
160	210	337	218
180	200	378	208
180	210	378	218
200	200	418	208
200	210	418	218

### ESESOR DE PARED ACABADA DE 10,5 CM

Peso de carga máximo de 80 Kg.  
Grosor máximo de la puerta de 5,5 cm.



Espesor pared acabada 10,5 cm			
Medida luz pasaje		Medida total hueco	
A	B	C	D
Ancho útil (cm)	Altura útil (cm)	Ancho total (cm)	Altura total (cm)
120	200	257	208
120	210	257	218
140	200	297	208
140	210	297	218
160	200	337	208
160	210	337	218
180	200	378	208
180	210	378	218
200	200	418	208
200	210	418	218
220	200	458	208
220	210	458	218
240	200	499	208
240	210	499	218

# Orchidea Basic

Para paredes enfoscadas

La estructura para puertas correderas Orchidea Basic es nuestra versión económica.  
Se diferencia del modelo Orchidea Plus únicamente por que el armazón se suministra sin preenfoscado.

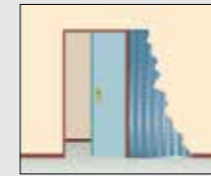


## Características Orchidea Basic (sin preenfoscado)

- 1. Armazón metálico sin preenfoscado.** Esta es la única diferencia con respecto al modelo Orchidea Plus. El armazón se suministra sin la capa de enfoscado que facilita el agarre del mortero o yeso.
- 2. Armazón metálico con greñado en negativo** que proporciona una mejor adherencia del mortero o yeso, formando una estructura más resistente.
- 3. Red metálica de medidas superiores a las del armazón tanto en anchura como en altura.** Orchidea Basic se suministra con red metálica y no se precisa ninguna malla adicional para unir la estructura a la pared. La unión es perfecta. Además, el greñado en negativo del armazón permite que la red cumpla su función de armado, ya que no tiene que soportar el peso del enfoscado o yeso. Su colocación es rápida por simple presión de unos clips y se efectúa sin necesidad de realizar cortes ni soldaduras al armazón, lo que garantiza una estanqueidad total a la corrosión.

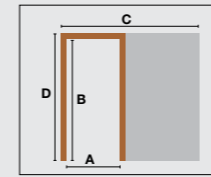
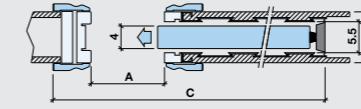


## Modelo puerta simple Orchidea Basic



### ESESOR DE PARED ACABADA DE 9 CM

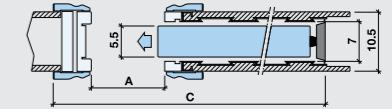
Peso de carga máximo de 80 Kg.  
Grosor máximo de la puerta de 4 cm.



Espesor pared acabada 9 cm			
Medida luz pasaje		Medida total hueco	
A	B	C	D
Ancho útil (cm)	Altura útil (cm)	Ancho total (cm)	Altura total (cm)
60	200	133	208
60	210	133	218
70	200	153	208
70	210	153	218
80	200	173	208
80	210	173	218
90	200	194	208
90	210	194	218
100	200	214	208
100	210	214	218

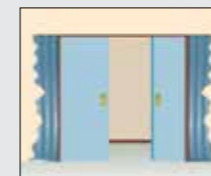
### ESESOR DE PARED ACABADA DE 10,5 CM

Peso de carga máximo de 80 Kg.  
Grosor máximo de la puerta de 5,5 cm.



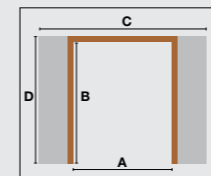
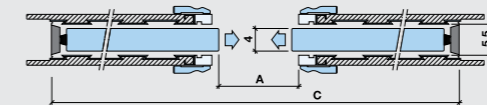
Espesor pared acabada 10,5 cm			
Medida luz pasaje		Medida total hueco	
A	B	C	D
Ancho útil (cm)	Altura útil (cm)	Ancho total (cm)	Altura total (cm)
60	200	133	208
60	210	133	218
70	200	153	208
70	210	153	218
80	200	173	208
80	210	173	218
90	200	194	208
90	210	194	218
100	200	214	208
100	210	214	218
110	200	234	208
110	210	234	218
120	200	254	208
120	210	254	218

## Modelo puerta doble Orchidea Basic



### ESESOR DE PARED ACABADA DE 9 CM

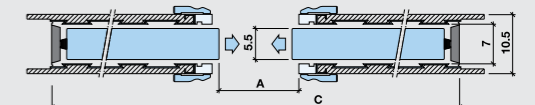
Peso de carga máximo de 80 Kg.  
Grosor máximo de la puerta de 4 cm.



Espesor pared acabada 9 cm			
Medida luz pasaje		Medida total hueco	
A	B	C	D
Ancho útil (cm)	Altura útil (cm)	Ancho total (cm)	Altura total (cm)
120	200	257	208
120	210	257	218
140	200	297	208
140	210	297	218
160	200	337	208
160	210	337	218
180	200	378	208
180	210	378	218
200	200	418	208
200	210	418	218

### ESESOR DE PARED ACABADA DE 10,5 CM

Peso de carga máximo de 80 Kg.  
Grosor máximo de la puerta de 5,5 cm.



Espesor pared acabada 10,5 cm			
Medida luz pasaje		Medida total hueco	
A	B	C	D
Ancho útil (cm)	Altura útil (cm)	Ancho total (cm)	Altura total (cm)
120	200	257	208
120	210	257	218
140	200	297	208
140	210	297	218
160	200	337	208
160	210	337	218
180	200	378	208
180	210	378	218
200	200	418	208
200	210	418	218
220	200	458	208
220	210	458	218
240	200	499	208
240	210	499	218

# Orchidea PYL

Para paredes de placa de yeso laminado

La estructura para puertas correderas Orchidea PYL ha sido concebida para ser colocada en tabiques de placa de yeso laminado.



## Características Orchidea PYL.

1

### 1. Armazón metálico con grecado en negativo.

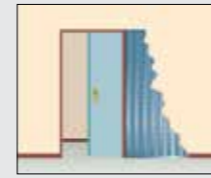
Forma una estructura más resistente, permite atornillar las placas de yeso a la altura que se desee. Al estar formado por dos chapas enteras aísla del ruido de una habitación a otra mucho más que las estructuras formadas por travesaños.

2

2. Anclajes y medidas diseñados específicamente para instalar con las medidas de grueso de placa y sistemas constructivos utilizados en nuestro mercado.

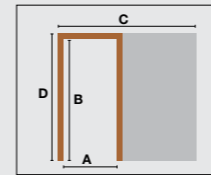
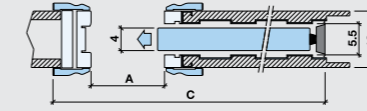


## Modelo puerta simple Orchidea PYL



### ESPESOR DE PARED ACABADA DE 10 CM

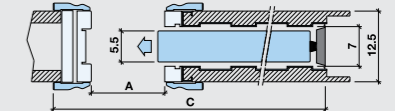
Peso de carga máximo de 80 Kg.  
Grosor máximo de la puerta de 4 cm.



Espesor pared acabada 10 cm			
Medida luz pasaje		Medida total hueco	
A	B	C	D
Ancho útil (cm)	Altura útil (cm)	Ancho total (cm)	Altura total (cm)
60	202	131	212
60	210	131	220
70	202	151	212
70	210	151	220
80	202	171	212
80	210	171	220
90	202	191	212
90	210	191	220
100	202	211	212
100	210	211	220
110	202	231	212
110	210	231	220
120	202	251	212
120	210	251	220

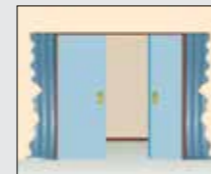
### ESPESOR DE PARED ACABADA DE 12,5 CM

Peso de carga máximo de 80 Kg.  
Grosor máximo de la puerta de 5,5 cm.



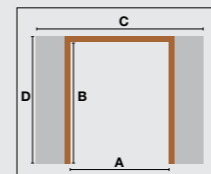
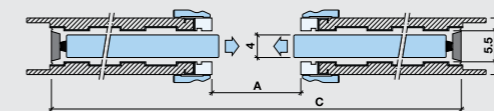
Espesor pared acabada 12,5 cm			
Medida luz pasaje		Medida total hueco	
A	B	C	D
Ancho útil (cm)	Altura útil (cm)	Ancho total (cm)	Altura total (cm)
60	202	131	212
60	210	131	220
70	202	151	212
70	210	151	220
80	202	171	212
80	210	171	220
90	202	191	212
90	210	191	220
100	202	211	212
100	210	211	220
110	202	231	212
110	210	231	220
120	202	251	212
120	210	251	220

## Modelo puerta doble Orchidea PYL



### ESPESOR DE PARED ACABADA DE 10 CM

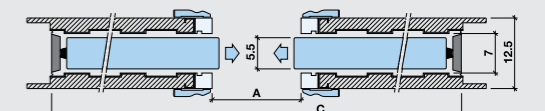
Peso de carga máximo de 80 Kg.  
Grosor máximo de la puerta de 4 cm.



Espesor pared acabada 10 cm			
Medida luz pasaje		Medida total hueco	
A	B	C	D
Ancho útil (cm)	Altura útil (cm)	Ancho total (cm)	Altura total (cm)
120	202	251	212
120	210	251	220
140	202	291	212
140	210	291	220
160	202	331	212
160	210	331	220
180	202	371	212
180	210	371	220
200	202	411	212
200	210	411	220
220	202	451	212
220	210	451	220
240	202	491	212
240	210	491	220

### ESPESOR DE PARED ACABADA DE 12,5 CM

Peso de carga máximo de 80 Kg.  
Grosor máximo de la puerta de 5,5 cm.



Espesor pared acabada 12,5 cm			
Medida luz pasaje		Medida total hueco	
A	B	C	D
Ancho útil (cm)	Altura útil (cm)	Ancho total (cm)	Altura total (cm)
120	202	251	212
120	210	251	220
140	202	291	212
140	210	291	220
160	202	331	212
160	210	331	220
180	202	371	212
180	210	371	220
200	202	411	212
200	210	411	220
220	202	451	212
220	210	451	220
240	202	491	212
240	210	491	220

# Orchidea

## Puertas paralelas

Si se decide instalar una puerta doble, pero se dispone de espacio para la estructura solo a un lado, Orchidea Puertas Paralelas permite que las dos puertas se desplacen en la misma dirección. La pared donde irá instalada la estructura deberá ser más gruesa, consulte el recuadro de medidas.



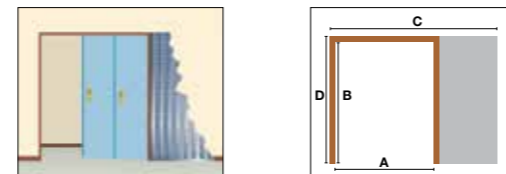
# Orchidea

## Puertas contrapuestas

Si se decide instalar dos puertas independientes, pero se dispone de espacio para una sola estructura, el modelo Orchidea Puertas Contrapuestas permite que una puerta entre en la estructura por un lado y la segunda por el otro. La pared donde irá instalada la estructura deberá ser más gruesa, consulte el recuadro de medidas.



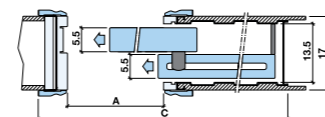
Espesor pared acabada 17 cm			
PARED ENFOSCADA			
Medida luz pasaje		Medida total hueco	
A Ancho útil (cm)	B Altura útil (cm)	C Ancho total (cm)	D Altura total (cm)
120	200	191	210
120	210	191	220
140	200	221	210
140	210	221	220
160	200	251	210
160	210	251	220
180	200	281	210
180	210	281	220
200	200	311	210
200	210	311	220



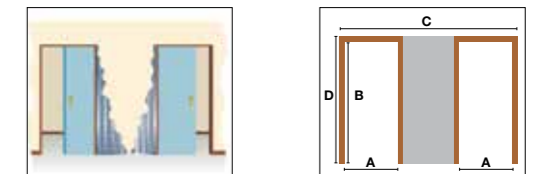
### ESPESOR DE PARED ACABADA DE 17 CM

Peso de carga máximo de 80 Kg.

Grosor máximo de la puerta de 5,5 cm.



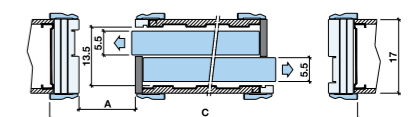
Espesor pared acabada 17 cm			
PARED ENFOSCADA			
Medida luz pasaje		Medida total hueco	
A Ancho útil (cm)	B Altura útil (cm)	C Ancho total (cm)	D Altura total (cm)
60+60	200	205	210
60+60	210	205	220
70+70	200	235	210
70+70	210	235	220
80+80	200	265	210
80+80	210	265	220
90+90	200	295	210
90+90	210	295	220
100+100	200	325	210
100+100	210	325	220



### ESPESOR DE PARED ACABADA DE 17 CM

Peso de carga máximo de 80 Kg.

Grosor máximo de la puerta de 5,5 cm.



# Orchidea

## Filomuro

Estructura para puertas correderas ocultas para paredes enfoscadas y paredes de Placa de Yeso Laminado (PYL). Libre de jambas y sin acabados externos.



# Orchidea

## EasySlide

Estructura para puertas correderas ocultas para paredes de Placa de Yeso Laminado de 10 cm de espesor. El Kit incluye todos los accesorios para ser montado en el menor tiempo posible. La estructura asegura estabilidad y solidez.

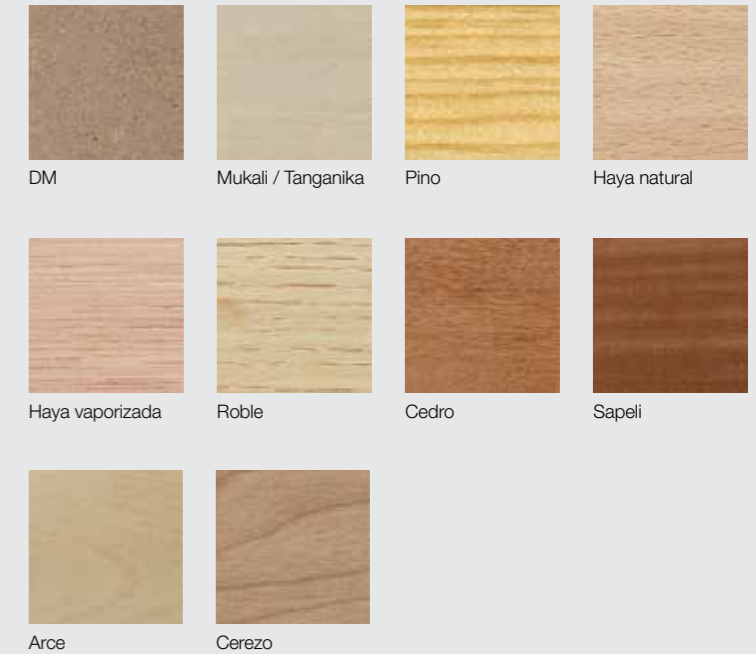


# Orchidea

## Marco interior

El marco interior de recubrimiento de la estructura se suministra con todas las regatas realizadas, para facilitar la colocación al carpintero y garantizar un acabado perfecto. Asimismo está provisto de unos burletes quitapolvo y de unas juntas de goma, en color marrón, que evitan que, al cerrar la puerta, ésta golpee al marco.

Existen 10 tipos de acabados, todos ellos se suministran de madera contrachapada (para evitar posibles deformaciones) en su color natural, sin barnizar, para que el usuario pueda darles el mismo acabado que la puerta y las jambas.



Nota: Los colores son indicativos ya que la impresión no permite una fiel reproducción de ellos.

# Orchidea

## Accesorios

### CERRAMIENTOS

Nuestros tiradores, de líneas modernas y elegantes, han sido especialmente diseñados para que la puerta quede totalmente oculta dentro del armazón y se manibre cómodamente. Existe la posibilidad de suministrar el cierre por contrapeso.



### KITS Y RECAMBIOS

Todo lo que necesita para disfrutar rápidamente de la estructura para puertas correderas Orchidea, con la máxima garantía y comodidad.



#### Kit puerta cristal

Necesario para la colocación de puertas de cristal y adaptable al kit carrilla estándar.

#### Kit junta de goma

Disponibile en color marrón oscuro, marrón claro, blanco o negro.

#### Kit burlete marco

### MODELOS

Kit manecilla simple



Kit manecilla con llave

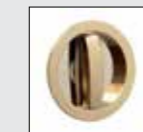


Kit manecilla cerramiento integrado



### GAMA DE COLORES DISPONIBLES

Dorado



Cromado brillante



Negro



Cromado mate



# Orchidea

## AppliSystem

Kit de soporte para puerta corredera sin obras.

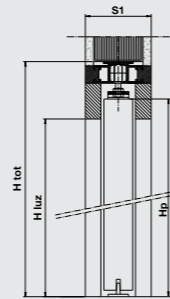
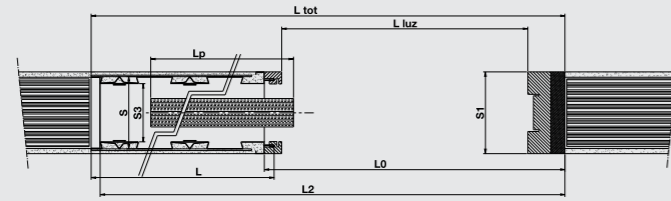




# Orchidea

## Datos técnicos paredes enfoscadas

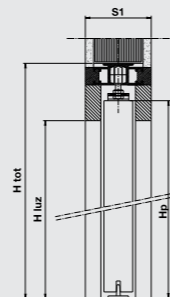
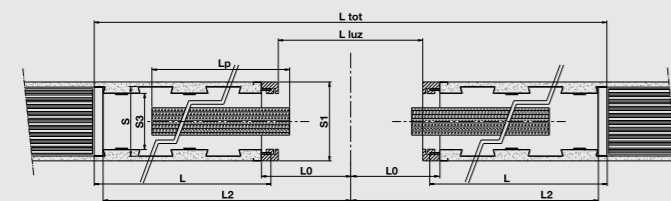
### MODELO PUERTA SIMPLE



ORCHIDEA PLUS / ORCHIDEA BASIC (medidas en mm)											
S	S1	S3	Lp	Hp*	L luz	H luz*	L	L0	L2	L tot	H tot*
74	90	56	615	2025/2115	600	2010/2100	663	677	1313	1326	2080/2180
74	90	56	715	2025/2115	700	2010/2100	764	777	1514	1527	2080/2180
74	90	56	815	2025/2115	800	2010/2100	866	877	1716	1729	2080/2180
74	90	56	915	2025/2115	900	2010/2100	968	977	1919	1931	2080/2180
74	90	56	1015	2025/2115	1000	2010/2100	1070	1077	2120	2133	2080/2180
89	105	71	615	2025/2115	600	2010/2100	663	677	1313	1326	2080/2180
89	105	71	715	2025/2115	700	2010/2100	764	777	1514	1527	2080/2180
89	105	71	815	2025/2115	800	2010/2100	866	877	1716	1729	2080/2180
89	105	71	915	2025/2115	900	2010/2100	968	977	1919	1931	2080/2180
89	105	71	1015	2025/2115	1000	2010/2100	1070	1077	2120	2133	2080/2180
89	105	71	1115	2025/2115	1100	2010/2100	1171	1177	2321	2334	2080/2180
89	105	71	1215	2025/2115	1200	2010/2100	1272	1277	2522	2535	2080/2180

\* según la altura de luz escogida (200 ó 210 cm)

### MODELO PUERTA DOBLE



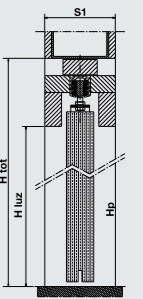
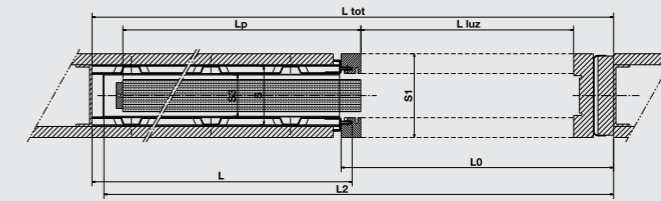
ORCHIDEA PLUS / ORCHIDEA BASIC (medidas en mm)											
S	S1	S3	Lp	Hp*	L luz	H luz*	L	L0	L2	L tot	H tot*
74	90	56	615	2025/2115	1200	2010/2100	663	632	1268	2564	2080/2180
74	90	56	715	2025/2115	1400	2010/2100	764	732	1469	2966	2080/2180
74	90	56	815	2025/2115	1600	2010/2100	866	832	1671	3370	2080/2180
74	90	56	915	2025/2115	1800	2010/2100	968	932	1874	3774	2080/2180
74	90	56	1015	2025/2115	2000	2010/2100	1070	1032	2075	4178	2080/2180
89	105	71	615	2025/2115	1200	2010/2100	663	632	1268	2564	2080/2180
89	105	71	715	2025/2115	1400	2010/2100	764	732	1469	2966	2080/2180
89	105	71	815	2025/2115	1600	2010/2100	866	832	1671	3370	2080/2180
89	105	71	915	2025/2115	1800	2010/2100	968	932	1874	3774	2080/2180
89	105	71	1015	2025/2115	2000	2010/2100	1070	1032	2075	4178	2080/2180
89	105	71	1115	2025/2115	2200	2010/2100	1171	1132	2276	4580	2080/2180
89	105	71	1215	2025/2115	2400	2010/2100	1272	1232	2477	4982	2080/2180

\* según la altura de luz escogida (200 ó 210 cm)

# Orchidea

## Datos técnicos paredes de placa de yeso laminado

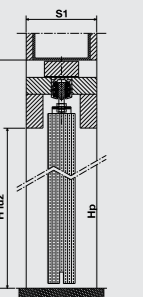
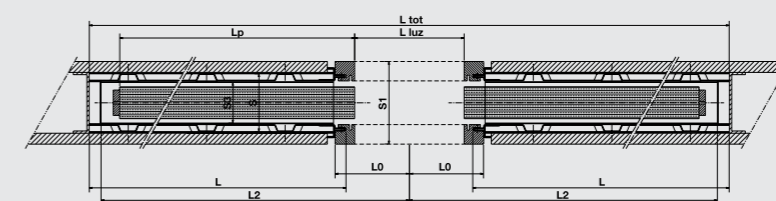
### MODELO PUERTA SIMPLE



ORCHIDEA PYL (medidas en mm)											
S	S1	S3	Lp	Hp*	L luz	H luz*	L	L0	L2	L tot	H tot*
70	100	55	625	2030/2110	600	2020/2100	640	677	1290	1305	2110/2190
70	100	55	725	2030/2110	700	2020/2100	740	777	1490	1505	2110/2190
70	100	55	825	2030/2110	800	2020/2100	840	877	1690	1705	2110/2190
70	100	55	925	2030/2110	900	2020/2100	940	977	1890	1905	2110/2190
70	100	55	1025	2030/2110	1000	2020/2100	1040	1077	2090	2105	2110/2190
70	100	55	1125	2030/2110	1100	2020/2100	1140	1177	2290	2305	2110/2190
70	100	55	1225	2030/2110	1200	2020/2100	1240	1277	2490	2505	2110/2190
88	125	70	625	2030/2110	600	2020/2100	640	677	1290	1305	2110/2190
88	125	70	725	2030/2110	700	2020/2100	740	777	1490	1505	2110/2190
88	125	70	825	2030/2110	800	2020/2100	840	877	1690	1705	2110/2190
88	125	70	925	2030/2110	900	2020/2100	940	977	1890	1905	2110/2190
88	125	70	1025	2030/2110	1000	2020/2100	1040	1077	2090	2105	2110/2190
88	125	70	1125	2030/2110	1100	2020/2100	1140	1177	2290	2305	2110/2190
88	125	70	1225	2030/2110	1200	2020/2100	1240	1277	2490	2505	2110/2190

\* según la altura de luz escogida (200 ó 210 cm)

### MODELO PUERTA DOBLE



ORCHIDEA PYL (medidas en mm)											
S	S1	S3	Lp	Hp*	L luz	H luz*	L	L0	L2	L tot	H tot*
70	100	55	625	2030/2110	1200	2020/2100	640	1250	1240	2505	2110/2190
70	100	55	725	2030/2110	1400	2020/2100	740	1450	1440	2905	2110/2190
70	100	55	825	2030/2110	1600	2020/2100	840	1650	1640	3305	2110/2190
70	100	55	925	2030/2110	1800	2020/2100	940	1850	1840	3705	2110/2190
70	100	55	1025	2030/2110	2000	2020/2100	1040	2050	2040	4105	2110/2190
70	100	55	1125	2030/2110	2200	2020/2100	1140	2250	2240	4505	2110/2190
70	100	55	1225	2030/2110	2400	2020/2100	1240	2450	2440	4905	2110/2190
88	125	70	625	2030/2110	1200	2020/2100	640	1250	1240	2505	2110/2190
88	125	70	725	2030/2110	1400	2020/2100	740	1450	1440	2905	2110/2190
88	125	70	825	2030/2110	1600	2020/2100	840	1650	1640	3305	2110/2190
88	125	70	925	2030/2110	1800	2020/2100	940	1850	1840	3705	2110/2190
88	125	70	1025	2030/2110	2000	2020/2100	1040	2050	2040	4105	2110/2190
88	125	70	1125	2030/2110	2200	2020/2100	1140	2250	2240	4505	2110/2190
88	125	70	1225	2030/2110	2400	2020/2100	1240	2450	2440	4905	2110/2190

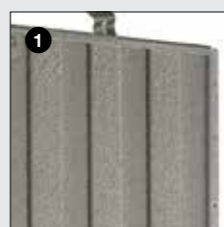
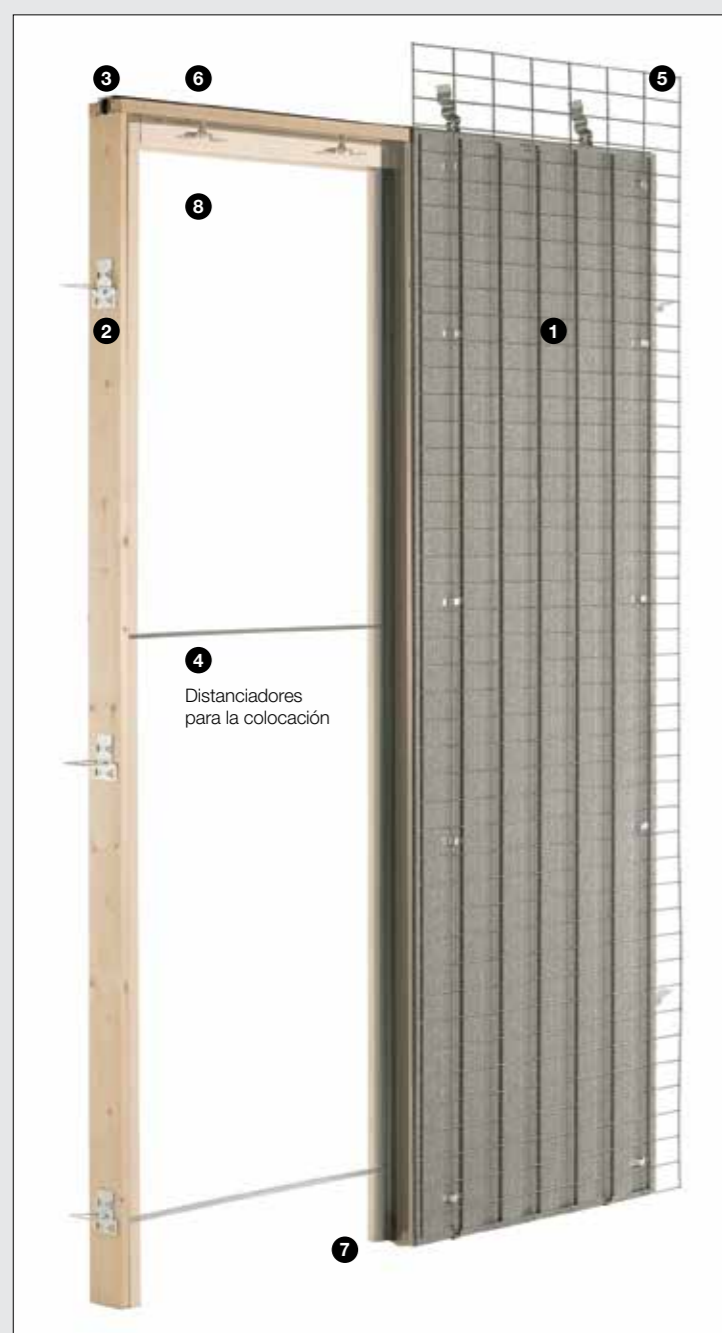
\* según la altura de luz escogida (200 ó 210 cm)

# Orchidea Plus

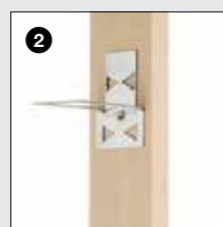
## Composición

### LA SOLUCIÓN MÁS COMPLETA

Orchidea Plus reúne todas las ventajas posibles como producto final acabado y también en la fase de instalación. El preenfoscado facilita el agarre del yeso o el mortero a la estructura, su grecado en negativo garantiza que una vez seco, el mortero o el yeso no puedan en ningún caso despegarse de la estructura. La malla de medida superior al cajón elimina la posibilidad de grietas en la unión estructura-pared. Toda una serie de detalles convierten a Orchidea Plus en la solución más completa.



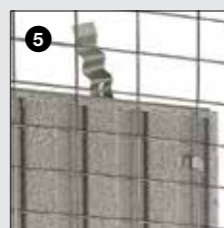
1 Armazón metálico preenfoscado



2 Montante provisto de garras de sujeción



3 Travesaño superior con rail



5 Red metálica y clips de fijación



6 Bolsa de accesorios para el montaje de la puerta



7 Guiador inferior



8 Marco interior (sobre pedido) provisto de unos burletes quitapolvo y unas juntas de goma que evitan que la hoja, al cerrarla, golpee al marco

La composición de Orchidea Basic es igual a la fotografía. La diferencia es que el armazón se suministra sin preenfoscado. La Orchidea PYL se suministra sin la red metálica.

# Orchidea Plus

## Colocación

### PROCESO DE COLOCACIÓN

La más rápida, económica y segura. Es importante no cargar la estructura con el peso de la parte superior de la pared, utilizar un dintel, especialmente en casos de estructuras muy anchas y en casos en que la pared superior sea muy alta.



1. Introducir el travesaño superior en el encaste del armazón metálico.



2. Introducir el montante en el travesaño superior.



3. Introducir los distanciadores en sus alojamientos.



4. Colocar el armazón, nivelar y fijar a la pared con puntos de cemento o yeso.



5a. Fijación sobre pavimento por terminar.



6. Después de rejuntar el armazón y el tabique con cemento, colocar la red metálica.



7. Fijar la red metálica con los clips suministrados.



8. Una única capa de enfoscado será suficiente ya que el armazón se suministra preenfoscado.



9. Resultado final.