



**DOMINA**  
BISAGRAS

# BISAGRAS **DOMINA**

PIONEROS EN CALIDAD, INNOVACIÓN Y DISEÑO 3

GREEN GIESSE 5

DOMINA HP Y HP COVER 7

DOMINA CLASSIC 9

SISTEMAS DE FIJACIÓN 10

CERTIFICACIÓN SKG 11

CONFIGURADORES 12

# PIONEROS CALIDAD, INNOVACIÓN Y DISEÑO

Somos los pioneros

Llevamos más de 50 años abriendo nuevas fronteras y cambiando la manera en que se conciben y producen los herrajes para ventanas y puertas de aluminio.

Formamos parte de Schlegel International, la división de ámbito internacional de Tyman plc, un grupo global con varias plantas y con una red de ventas con capacidad de servicio en prácticamente todos los países del mundo.

Nuestra misión consiste en ser un socio global de componentes de ingeniería para el sector de carpintería, gracias a nuestra amplia gama de sistemas de cerramiento y equipos para puertas y ventanas, con más de 100 patentes registradas.

Nuestro objetivo es trabajar con profesionalidad y de acuerdo con nuestros valores fundamentales de Calidad, Innovación y Diseño. Estamos enfocados en una total satisfacción del cliente mediante el diseño, fabricación y comercialización de soluciones avanzadas, en línea con las demandas del mercado global.





EN 2006 GIESSE  
LANZÓ EL PROYECTO  
**LIGHT LESS GIESSE**

# GREEN GIESSE

**Giesse nació con el alma verde.**

**Verde es el color que elegido en 1965 para su marca.**

## **AHORRO ENERGÉTICO Y REDUCCIÓN DEL CO<sub>2</sub>**

En 2006 Giesse lanzó el proyecto "GIESSE LIGHT LESS". Es un proyecto para la optimización del consumo energético y la protección medioambiental que ahora consta de:

### **SISTEMA DE COGENERACIÓN**

El sistema de cogeneración está formado por un motor utilizado para convertir el gas natural del suministro en energía mecánica y para recuperar la energía calórica contenida en los gases de escape del motor.

Usando el nuevo sistema se han reducido las emisiones de CO<sub>2</sub> de los quemadores existentes en la planta. Además, el ahorro en consumo de energía eléctrica contribuye a reducir las emisiones de CO<sub>2</sub> de las centrales eléctricas.

El principal ahorro energético obtenido con la cogeneración reduce la liberación de CO<sub>2</sub> a la atmósfera más de un 40% con la misma cantidad de energía suministrada a los usuarios.

### **SISTEMA FOTOVOLTAICO EN LA CUBIERTA DE LA PLANTA**

En la planta de Fossatone di Medicina hay un sistema fotovoltaico funcionando desde octubre de 2010, formado por 3600 paneles solares que ocupan un total de 9000 metros cuadrados.

Gracias a la energía limpia generada, GIESSE ahorra aproximadamente 388 toneladas de emisiones de dióxido de carbono con un ahorro de 140 TOE (toneladas equivalentes de petróleo) al año.

### **INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO PARA BENEFICIAR AL MEDIO AMBIENTE**

Todos los productos Giesse se procesan y pintan en la planta interna utilizando exclusivamente revestimientos en polvo no tóxicos termoendurecidos. De este modo cumplimos las normativas medioambientales y las políticas de protección y seguridad de los trabajadores.



# DOMINA HP

Domina HP es una bisagra de aplicación frontal, con altas prestaciones y fiabilidad, para la realización de puertas de aluminio con perfil puerta. Domina HP es ideal para realizar puertas de gran tamaño, peso elevado y uso intensivo (categoría de uso 4\* – uso muy frecuente), presenta una alta resistencia al esfuerzo y al desgaste (durabilidad grado 7\* – 200,000 ciclos de prueba).

**Domina HP lleva el marcado CE en conformidad con EN 1935.**



**Las bisagras Domina HP y Domina HP Cover han obtenido la clasificación SGK de dos y tres estrellas según la norma BRL 3104, que certifica la propiedad antiefracción de los accesorios para puertas.**



## Para puertas de uso muy frecuente

Las bisagras Domina HP son idóneas para puertas destinadas a un uso muy frecuente, situadas en edificios con gran afluencia de público.



## Para hojas de hasta 200 kg

Domina HP permite realizar hojas de hasta 180 kg con bisagras 2 alas y de hasta 200 kg con bisagras 3 alas.



## Adjustable in three directions

La bisagra se puede regular en tres direcciones, incluso con la hoja instalada.

- Regulación lateral  $\pm 2,5$  mm
- Regulación en altura de 0 a 4 mm
- Regulación en compresión  $\pm 0,5$  mm

Todas las regulaciones son micrométricas e independientes entre sí.



## Montaje fácil y rápido

La bisagra está formada por dos grupos de componentes preensamblados. El montaje de la bisagra y el cambio de mano de apertura se realizan en pocos segundos.



## Accesorios de terminación

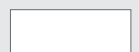
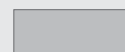
Espesores de relleno para aplicación en perfiles no complementarios. Tres tipos de sistemas de fijación.

### Gama de acabados

Base Primer

Anodizado

Lacado



**TREND**

# DOMINA HP COVER

**Domina HP se ofrece también en versión Cover, para la personalización estética de la puerta con unos covers de diseño exclusivo y actual.**

Domina HP, en la versión Cover, está compuesta por el mismo cuerpo bisagra que Domina HP, donde se aplican los covers que se adquieren por separado. Los covers se presentan en varios acabados pintados o también pueden ser pintados por el usuario en el color elegido.

Por consiguiente, la versión Cover mantiene todas las características técnicas y funcionales de Domina HP, pero permite diferenciar los acabados en almacén de forma rápida y optimizada.



**Para puertas de uso muy frecuente e intensivo**



**Para hojas de hasta 180 kg con bisagras 2 alas y de hasta 200 kg con bisagras 3 alas**



**Regulación en 3 dimensiones**



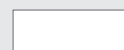
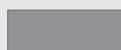
**Tres tipos de sistemas de fijación**



#### Gama de acabados

Base Primer

Lacado



**TREND**



# DOMINA CLASSIC

Domina Classic es una bisagra de aplicación frontal, con altas prestaciones y fiabilidad, para la realización de puertas de aluminio con perfil puerta. Domina HP es ideal para realizar puertas de gran tamaño, peso elevado y uso intensivo (categoría de uso 4\* – uso muy frecuente), presenta una alta resistencia al esfuerzo y al desgaste (durabilidad grado 7\* – 200,000 ciclos de prueba).

**Domina Classic is CE marked in accordance with standard EN1935.**



## Para puertas de uso muy frecuente

Las bisagras Domina Classic son idóneas para puertas destinadas a un uso muy frecuente, situadas en edificios con gran afluencia de público.



## Para hojas de hasta 180 kg

Domina Classic permite realizar hojas de hasta 140 kg con bisagras 2 alas y de hasta 180 kg con bisagras 3 alas.



## Regulable en tres direcciones

La bisagra se puede regular en tres direcciones, incluso con la hoja instalada.

- Regulación lateral  $\pm 2,5$  mm
- Regulación en altura de 0 a 4 mm
- Regulación en compresión  $\pm 0,5$  mm

Todas las regulaciones son micrométricas e independientes entre sí.



## Montaje fácil y rápido

El montaje de la bisagra es rápido y sencillo, y el cambio de mano de apertura se efectúa en pocos segundos.



## Accesorios de terminación

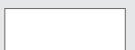
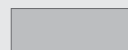
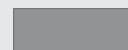
Espesores de relleno para aplicación en perfiles no complementarios. Tres tipos de sistemas de fijación.

### Gama de acabados

Base Primer

Anodizado

Lacado



**TREND**

# SISTEMAS DE FIJACIÓN

**Domina HP y Classic disponen de tres sistemas de fijación que permiten satisfacer todas las exigencias de montaje: placas de fijación tradicionales, tornillo directo M12 de fijación rápida (para perfiles con rotura de puente térmico) y tacos de expansión (para perfiles monocámara).**

**El sistema de fijación de la bisagra al perfil debe escogerse de acuerdo con las prestaciones requeridas y el tipo de aplicación.**

## Fijación tradicional con placas de fijación

Idónea para perfiles monocámara y con rotura de puente térmico. Se realiza con placas de fijación de aluminio de 15x20 mm que se introducen en el tubular y se pueden utilizar en ambos lados para aplicarlos en el mayor número posible de perfiles.

El kit de placas de fijación se suministra para bisagras 2 y 3 alas, en versión para bisagra coplanar / con espesor integrado y con espesor aplicado.



## Fijación rápida con tornillos M12

El tornillo M12 se emplea en perfiles con rotura de puente térmico. Es la solución ideal para aperturas hacia el exterior, porque reemplaza los placas de fijación y los espaciadores telescópicos de uso habitual.

El tornillo se presenta con longitud de 55, 65, 75 o 90 mm para las distintas dimensiones de perfil. Compatible con bisagras coplanares / con espesor integrado y con bisagras con espesor aplicado.

## Fijación rápida con tacos de expansión

Los tacos de expansión se utilizan para perfiles monocámara y se presentan en la versión para bisagra coplanar y para bisagra con espesor aplicado.



Los dos sistemas de fijación rápida (tornillos M12 y tacos) son la solución ideal para la sustitución o el añadido de bisagras en cerramientos instalados, porque pueden utilizarse en puertas ya montadas y en marcos perimétricos cerrados. Además, no requieren mecanizados especiales en el perfil sino solamente un taladrado normal de 11 mm que puede realizarse con plantillas específicas.

# CERTIFICACIÓN SKG

Las bisagras DOMINA HP y DOMINA HP COVER han obtenido el marcado antiapertura SKG, con clasificación de dos o tres estrellas, según la norma BRL 3104.

## Certificación DOS ESTRELLAS SKG

para configuraciones de puertas con 2 bisagras, de dos o tres alas, combinadas con placas de fijación / tornillos directos M12 y bolas antiapertura (\*).

## Certificación TRES ESTRELLAS SKG

para configuraciones de puertas con 3 bisagras, de dos o tres alas, combinadas con placas de fijación / tornillos directos M12 y bolas antiapertura (\*).

Para que las bisagras sean "resistentes a la apertura", deben equiparse con el nuevo kit de seguridad SKG, formado por:

- Perno de acero anticorte en sustitución del perno en dotación con la bisagra (disponible en la versión para bisagras 2 y 3 alas)
- Bolas de acero inoxidable que se introducen en la cabeza de los tornillos de fijación.

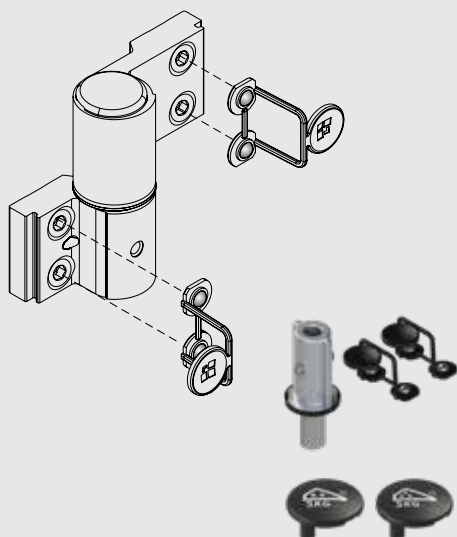


Para facilitar la colocación, las bolas están preensambladas en un soporte plástico, fácil de ubicar y sujetar.

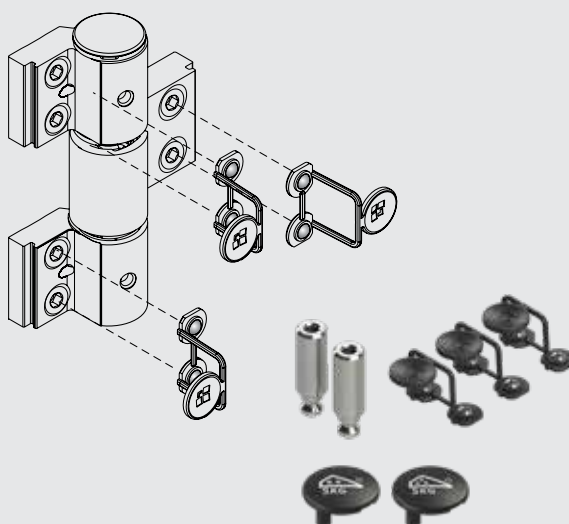
Cuando la bisagra está equipada con el kit de seguridad, el tapón de serie se puede reemplazar por el tapón con marca SKG de dos o tres estrellas.

(\* Los tacos de expansión para perfil monocámara no están previstos para la certificación SKG.


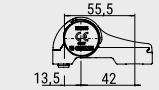

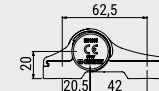

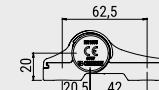

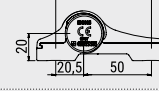

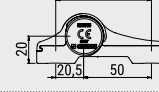

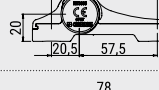

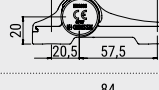

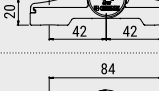

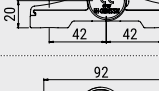

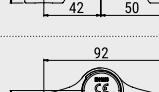

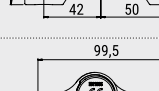

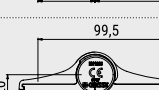

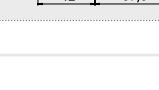
Kit de seguridad SKG para bisagras de dos



Kit de seguridad SKG para bisagras de tres



# CONFIGURADORES: DOMINA HP COPLANARES

Versión	Distancia entre ejes	Plano	Código bisagra	Tornillos M12				Placas de fijación		Tacos de fijación
				55 mm 05300	65 mm 05301	75 mm 05302	90 mm 05303	0520001	0520101	0520401
	<b>55,5</b>		05158...V	Kit de placas de fijación incluido						
	<b>62,5</b>		05160...V	X 4	elegir la longitud del tornillo según la medida del perfil utilizado		X 1	-	X 4	
	<b>62,5</b>		05161...V	X 6	elegir la longitud del tornillo según la medida del perfil utilizado		-	X 1	X 6	
	<b>70,5</b>		05162...V	X 4	elegir la longitud del tornillo según la medida del perfil utilizado		X 1	-	X 4	
	<b>70,5</b>		05163...V	X 6	elegir la longitud del tornillo según la medida del perfil utilizado		-	X 1	X 6	
	<b>78</b>		05164...V	X 4	elegir la longitud del tornillo según la medida del perfil utilizado		X 1	-	X 4	
	<b>78</b>		05165...V	X 6	elegir la longitud del tornillo según la medida del perfil utilizado		-	X 1	X 6	
	<b>84</b>		05166...V	X 4	elegir la longitud del tornillo según la medida del perfil utilizado		X 1	-	X 4	
	<b>84</b>		05167...V	X 6	elegir la longitud del tornillo según la medida del perfil utilizado		-	X 1	X 6	
	<b>92</b>		05168...V	X 4	elegir la longitud del tornillo según la medida del perfil utilizado		X 1	-	X 4	
	<b>92</b>		05169...V	X 6	elegir la longitud del tornillo según la medida del perfil utilizado		-	X 1	X 6	
	<b>99,5</b>		05170...V	X 4	elegir la longitud del tornillo según la medida del perfil utilizado		X 1	-	X 4	
	<b>99,5</b>		05171...V	X 6	elegir la longitud del tornillo según la medida del perfil utilizado		-	X 1	X 6	

# CONFIGURADORES: DOMINA HP COPLANARES CON ESPESOR APLICADO

Versión	Distancia entre ejes	Plano	Código bisagra	Espesor	Tornillos M12				Placas de fijación		Tacos de fijación		
					55 mm	65 mm	75 mm	90 mm	0520200001	0520300001	0520401	0520501	
	62,5		05160...V	A	X 4	elegir la longitud del tornillo según la medida del perfil utilizado				-	-	-	-
				B	-	-	X 1	-	X 2	X 2	lado hoja	lado marco	
	62,5		05161...V	A	X 6	elegir la longitud del tornillo según la medida del perfil utilizado				-	-	-	-
				B	-	-	X 1	-	X 2	X 4	lado hoja	lado marco	
	70,5		05162...V	A	X 4	elegir la longitud del tornillo según la medida del perfil utilizado				-	-	-	-
				B	-	-	X 1	-	X 2	X 2	lado hoja	lado marco	
	70,5		05163...V	A	X 6	elegir la longitud del tornillo según la medida del perfil utilizado				-	-	-	-
				B	-	-	X 1	-	X 2	X 4	lado hoja	lado marco	
	78		05164...V	A	X 4	elegir la longitud del tornillo según la medida del perfil utilizado				-	-	-	-
				B	-	-	X 1	-	X 2	X 2	lado hoja	lado marco	
	78		05165...V	A	X 6	elegir la longitud del tornillo según la medida del perfil utilizado				-	-	-	-
				B	-	-	X 1	-	X 2	X 4	lado hoja	lado marco	
	84		05166...V	A	X 4	elegir la longitud del tornillo según la medida del perfil utilizado				-	-	-	-
				B	-	-	X 1	-	X 2	X 2	lado hoja	lado marco	
	84		05167...V	A	X 6	elegir la longitud del tornillo según la medida del perfil utilizado				-	-	-	-
				B	-	-	X 1	-	X 2	X 4	lado hoja	lado marco	
	92		05168...V	A	X 4	elegir la longitud del tornillo según la medida del perfil utilizado				-	-	-	-
				B	-	-	X 1	-	X 2	X 2	lado hoja	lado hoja	
	92		05169...V	A	X 6	elegir la longitud del tornillo según la medida del perfil utilizado				-	-	-	-
				B	-	-	X 1	-	X 2	X 4	lado hoja	lado marco	
	99,5		05170...V	A	X 4	elegir la longitud del tornillo según la medida del perfil utilizado				-	-	-	-
				B	-	-	X 1	-	X 2	X 2	lado hoja	lado marco	
	99,5		05171...V	A	X 6	elegir la longitud del tornillo según la medida del perfil utilizado				-	-	-	-
				B	-	-	X 1	-	X 2	X 4	lado hoja	lado marco	

A		05095... 7 mm
		05096... 8 mm
		05098... 9 mm
		05097... 10 mm

B		05195... 7 mm
		05196... 8 mm
		05198... 9 mm
		05197... 10 mm

# CONFIGURADORES: DOMINA HP COVER COPLANARES

Versión	Distancia entre ejes	Plano	Código bisagra	Código cover	Tornillos M12				Placas de fijación		Tacos de fijación
					55 mm 05300	65 mm 05301	75 mm 05302	90 mm 05303	0520001	0520101	0520401
	<b>62,5</b>		05120190V	06120...N	X 4	elegir la longitud del tornillo según la medida del perfil utilizado			X 1	-	X 4
	<b>62,5</b>		05121190V	06121...N	X 6	elegir la longitud del tornillo según la medida del perfil utilizado			-	X 1	X 6
	<b>70,5</b>		05122190V	06122...N	X 4	elegir la longitud del tornillo según la medida del perfil utilizado			X 1	-	X 4
	<b>70,5</b>		05123190V	06123...N	X 6	elegir la longitud del tornillo según la medida del perfil utilizado			-	X 1	X 6
	<b>78</b>		05124190V	06124...N	X 4	elegir la longitud del tornillo según la medida del perfil utilizado			X 1	-	X 4
	<b>78</b>		05125190V	06125...N	X 6	elegir la longitud del tornillo según la medida del perfil utilizado			-	X 1	X 6
	<b>84</b>		05126190V	06126...N	X 4	elegir la longitud del tornillo según la medida del perfil utilizado			X 1	-	X 4
	<b>84</b>		05127190V	06127...N	X 6	elegir la longitud del tornillo según la medida del perfil utilizado			-	X 1	X 6
	<b>92</b>		05128190V	06128...N	X 4	elegir la longitud del tornillo según la medida del perfil utilizado			X 1	-	X 4
	<b>92</b>		05129190V	06129...N	X 6	elegir la longitud del tornillo según la medida del perfil utilizado			-	X 1	X 6
	<b>99,5</b>		05130190V	06130...N	X 4	elegir la longitud del tornillo según la medida del perfil utilizado			X 1	-	X 4
	<b>99,5</b>		05131190V	06131...N	X 6	elegir la longitud del tornillo según la medida del perfil utilizado			-	X 1	X 6

# CONFIGURADORES:

## DOMINA HP COVER CON ESPESOR APLICADO

Versión	Distancia entre ejes	Plano	Código bisagra	Código cover	Espesor	Cover espesor	Tornillos M12				Placas de fijación		Tacos de fijación		
							55 mm	65 mm	75 mm	90 mm					
	62,5		05120190V	06120...N(*)	A		X 4	elegir la longitud del tornillo según la medida del perfil utilizado				-	-	-	-
					B		-	X 1	-	X 2	X 2	lado hoja	lado marco		
	62,5		05121190V	06121...N(*)	A		X 6	elegir la longitud del tornillo según la medida del perfil utilizado				-	-	-	-
					B		-	-	X 1	X 2	X 4	lado hoja	lado marco		
	70,5		05122190V	06122...N	A		X 4	elegir la longitud del tornillo según la medida del perfil utilizado				-	-	-	-
					B		-	X 1	-	X 2	X 2	lado hoja	lado marco		
	70,5		05123190V	06123...N	A		X 6	elegir la longitud del tornillo según la medida del perfil utilizado				-	-	-	-
					B		-	-	X 1	X 2	X 4	lado hoja	lado marco		
	78		05124190V	06124...N	A		X 4	elegir la longitud del tornillo según la medida del perfil utilizado				-	-	-	-
					B		-	X 1	-	X 2	X 2	lado hoja	lado marco		
	78		05125190V	06125...N	A		X 6	elegir la longitud del tornillo según la medida del perfil utilizado				-	-	-	-
					B		-	-	X 1	X 2	X 4	lado hoja	lado marco		
	84		05126190V	06126...N	A		X 4	elegir la longitud del tornillo según la medida del perfil utilizado				-	-	-	-
					B		-	X 1	-	X 2	X 2	lado hoja	lado marco		
	84		05127190V	06127...N	A		X 6	elegir la longitud del tornillo según la medida del perfil utilizado				-	-	-	-
					B		-	-	X 1	X 2	X 4	lado hoja	lado marco		
	92		05128190V	06128...N	A		X 4	elegir la longitud del tornillo según la medida del perfil utilizado				-	-	-	-
					B		-	X 1	-	X 2	X 2	lado hoja	lado marco		
	92		05129190V	06129...N	A		X 6	elegir la longitud del tornillo según la medida del perfil utilizado				-	-	-	-
					B		-	-	X 1	X 2	X 4	lado hoja	lado marco		
	99,5		05130190V	06130...N	A		X 4	elegir la longitud del tornillo según la medida del perfil utilizado				-	-	-	-
					B		-	X 1	-	X 2	X 2	lado hoja	lado marco		
	99,5		05131190V	06131...N	A		X 6	elegir la longitud del tornillo según la medida del perfil utilizado				-	-	-	-
					B		-	-	X 1	X 2	X 4	lado hoja	lado marco		

	05095190	7 mm
	05096190	8 mm
	05097190	10 mm

	05195190	7 mm
	05196190	8 mm
	05197190	10 mm

	06195...N	7 mm
	06196...N	8 mm
	06197...N	10 mm

(*) Disponible versión con embellecedor del espesor incluido	06134...N	2 Alas	7 mm
	06135...N	3 Alas	7 mm
	06136...N	2 Alas	8 mm
	06137...N	3 Alas	8 mm
	06138...N	2 Alas	10 mm
	06139...N	3 Alas	10 mm

# CONFIGURADORES: DOMINA HP CON ESPESOR INTEGRADO

Versión	Distancia entre ejes	Plano	Código bisagra	Tornillos M12				Placas de fijación		Tacos de fijación
				55 mm 05300	65 mm 05301	75 mm 05302	90 mm 05303	0520001	0520101	0520401
	55,5		05159...V	Kit de placas de fijación incluido						
	62,5		05174...V	X 4	elegir la longitud del tornillo según la medida del perfil utilizado		X 1	-	X 4	
	62,5		05175...V	X 6	elegir la longitud del tornillo según la medida del perfil utilizado		-	X 1	X 6	
	62,5		05176...V	X 4	elegir la longitud del tornillo según la medida del perfil utilizado		X 1	-	X 4	
	62,5		05177...V	X 6	elegir la longitud del tornillo según la medida del perfil utilizado		-	X 1	X 6	
	62,5		05178...V	X 4	elegir la longitud del tornillo según la medida del perfil utilizado		X 1	-	X 4	
	62,5		05179...V	X 6	elegir la longitud del tornillo según la medida del perfil utilizado		-	X 1	X 6	
	62,5		05172...V	X 4	elegir la longitud del tornillo según la medida del perfil utilizado		X 1	-	X 4	


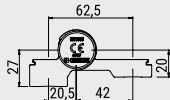

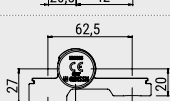

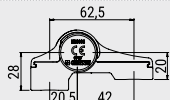

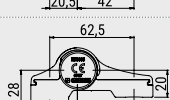

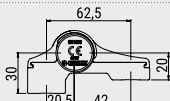

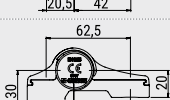

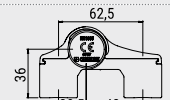
# CONFIGURADORES: DOMINA HP ACODADA

Versión	Distancia entre ejes	Plano	Código bisagra	Tornillos M12				Placas de fijación	Tacos de fijación	
				55 mm 05300	65 mm 05301	75 mm 05302	90 mm 05303	0520001	0520501	0520401
	62,5		05180...V	Lado hoja: 2 tornillos M12 que elegir según la medida del perfil utilizado Lado marco: 2 casquillos de expansión 05205N				X 1	X 2 lado hoja	X 2 lado hoja
	78,5		05182...V	Lado hoja: 2 tornillos M12 que elegir según la medida del perfil utilizado Lado marco: 2 casquillos de expansión 05205N				X 1	X 2 lado hoja	X 2 lado hoja



# CONFIGURADORES:

## DOMINA HP COVER CON ESPESOR INTEGRADO

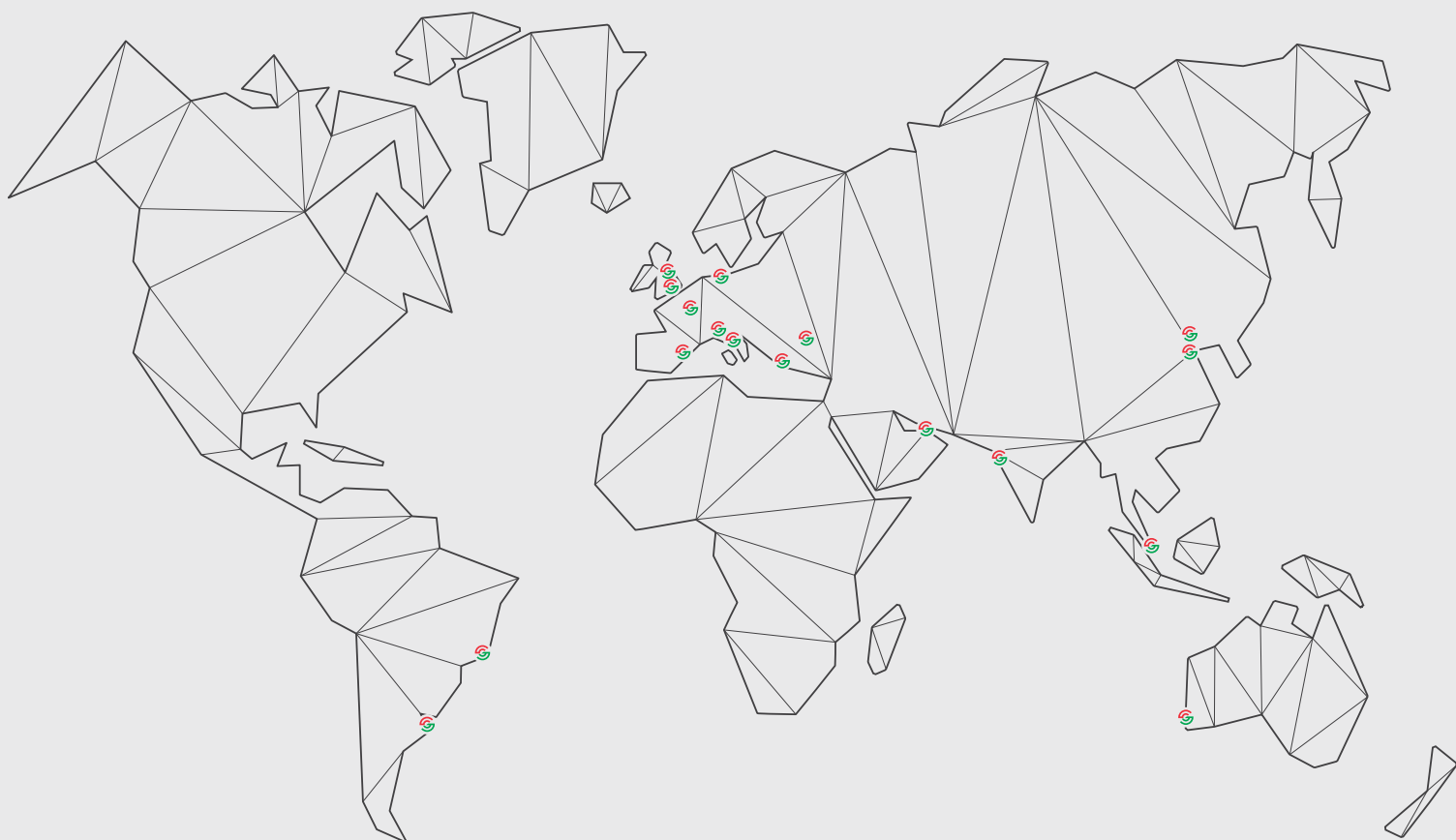
Versión	Distancia entre ejes	Plano	Código bisagra	Código cover	Tornillos M12				Placas de fijación		Tacos de fijación
					55 mm 05300	65 mm 05301	75 mm 05302	90 mm 05303	0520001	0520101	0520401
	62,5		05134190V	06134...N	X 4	elegir la longitud del tornillo según la medida del perfil utilizado			X 1	-	X 4
	62,5		05135190V	06135...N	X 6	elegir la longitud del tornillo según la medida del perfil utilizado			-	X 1	X 6
	62,5		05136190V	06136...N	X 4	elegir la longitud del tornillo según la medida del perfil utilizado			X 1	-	X 4
	62,5		05137190V	06137...N	X 6	elegir la longitud del tornillo según la medida del perfil utilizado			-	X 1	X 6
	62,5		05138190V	06138...N	X 4	elegir la longitud del tornillo según la medida del perfil utilizado			X 1	-	X 4
	62,5		05139190V	06139...N	X 6	elegir la longitud del tornillo según la medida del perfil utilizado			-	X 1	X 6
	62,5		05132190V	06132...N	X 4	elegir la longitud del tornillo según la medida del perfil utilizado			X 1	-	X 4

# CONFIGURADORES: DOMINA CLASSIC

Versión	Distancia entre ejes	Plano	Código bisagra	Tornillos M12				Placas de fijación		Tacos de fijación	
				55 mm 05300	65 mm 05301	75 mm 05302	90 mm 05303	0520001	0520101	0520401	
	62,5		06170...	X 4	elegir la longitud del tornillo según la medida del perfil utilizado				X 1	-	X 4
	62,5		06171...	X 6	elegir la longitud del tornillo según la medida del perfil utilizado				-	X 1	X 6
	70,5		06172...	X 4	elegir la longitud del tornillo según la medida del perfil utilizado				X 1	-	X 4
	70,5		06173...	X 6	elegir la longitud del tornillo según la medida del perfil utilizado				-	X 1	X 6
	78		06174...	X 4	elegir la longitud del tornillo según la medida del perfil utilizado				X 1	-	X 4
	78		06175...	X 6	elegir la longitud del tornillo según la medida del perfil utilizado				-	X 1	X 6
	84		06176...	X 4	elegir la longitud del tornillo según la medida del perfil utilizado				X 1	-	X 4
	84		06177...	X 6	elegir la longitud del tornillo según la medida del perfil utilizado				-	X 1	X 6
	92		06178...	X 4	elegir la longitud del tornillo según la medida del perfil utilizado				X 1	-	X 4
	92		06179...	X 6	elegir la longitud del tornillo según la medida del perfil utilizado				-	X 1	X 6
	99,5		06180...	X 4	elegir la longitud del tornillo según la medida del perfil utilizado				X 1	-	X 4
	99,5		06181...	X 6	elegir la longitud del tornillo según la medida del perfil utilizado				-	X 1	X 6



# A GLOBAL PARTNER



**SCHLEGELGIESSE**  
MADE FOR THE FUTURE

**Giesse Group Iberia S.A.U.**

Constitución 84, Polígono Industrial Les Grasses, 08980 Sant Feliu de Llobregat (Barcelona), España  
Tel: +34 93 6853600 • Fax: +34 93 6850261 • email: info.es@schlegelgiesse.com

[www.schlegelgiesse.com](http://www.schlegelgiesse.com)



U0757102 - 11/2019