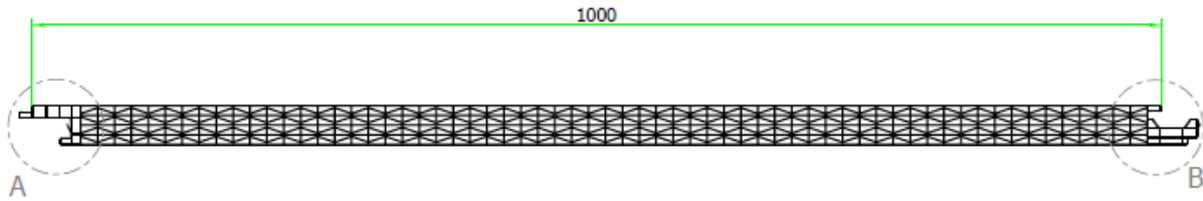
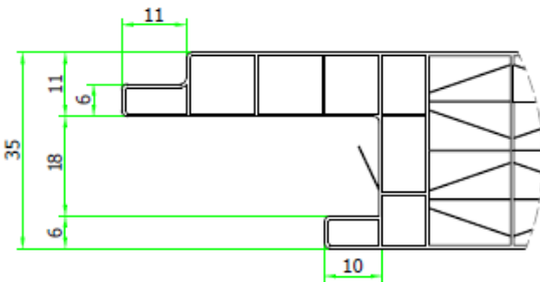


**FANOVA 9X HP**  
**Asimetrico - Compatible con fachada HIANSA**

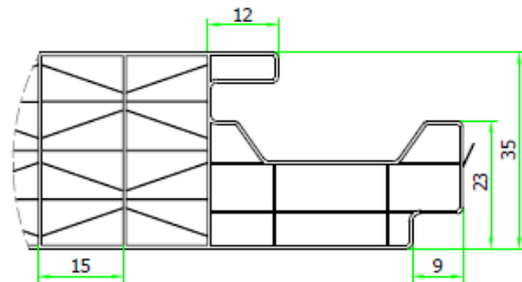
**SECCIÓN**



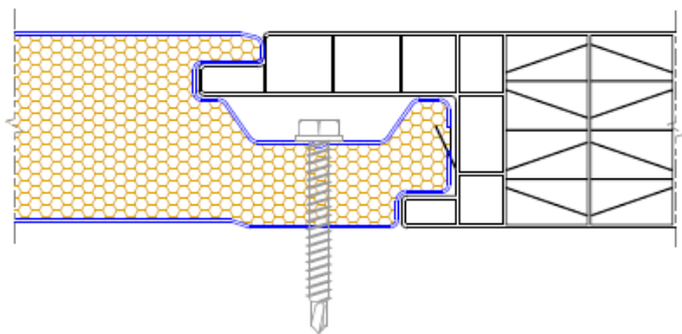
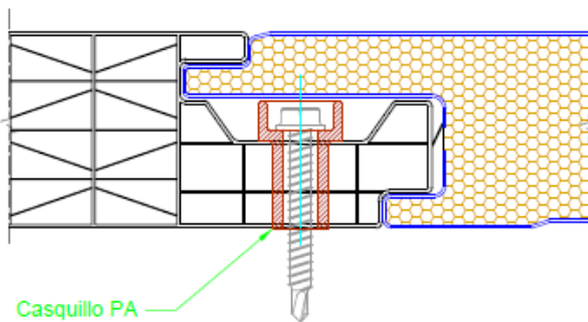
DETALLE GEOMETRÍA COMPLETA ESCALA 1:5



DETALLE LADO A ESCALA 1:1



DETALLE LADO B ESCALA 1:1



DETALLE ENCUENTRO CON HIANSA FACHADA ESCALA 1:1



**STABILIT SUISSE**

Via Lische 11/13 -P.O. Box 702  
 6855 Stabio - Switzerland  
 T. +41 (0)91 641 72 72  
 info@stabilitsuisse.com  
 www.stabilitsuisse.com

**STABILIT ITALIA**

Uffici commerciali  
 Via Lische 11  
 6855 Stabio - Svizzera  
 T. +39 349 69 42 669  
 info@stabilititalia.com  
 www.stabilititalia.com

**STABILIT FRANCE**

Zone Industrielle Sous Pra  
 39360 Chassal - France  
 T. +33 (0)384 42 40 08  
 stabilifrance@stabilifrance.fr  
 www.stabilifrance.fr

**STABILIT BENELUX**

Verbreepark 31  
 2731 BR Benthuisen - Holland  
 T. +31 (0)79 343 88 88  
 info@stabilitbenelux.nl  
 www.stabilitbenelux.nl

**STABILIT EUROPA**

Autovía A4 km. 412 salida 411  
 Apartado de Correos 5022  
 14013 Córdoba - España  
 T. +34 957 045 956  
 info@stabiliteuropa.com  
 www.stabiliteuropa.com

## FANOVA 9X HP

### Asimetrico - Compatible con fachada HIANSA

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Unidades	Valor	Notas
<b>Número de paredes</b>	-	9 en doble X	-
<b>Espesor</b>	mm	35	-
<b>Paso celdas verticales</b>	mm	15	-
<b>Ancho placa útil</b>	mm	1000	-
<b>Longitud</b>	mm	a medida	-
<b>Aislamiento térmico (valor U)</b>	W/m <sup>2</sup> K	1,08	-
<b>Transmisión de la luz</b>	%	59	Cristal (0010)
		39	Opal (0026)
<b>Control solar (valor G)</b>	%	55	Cristal (0010)
		48	Opal (0026)
<b>Clasificación al fuego</b>	-	B-s1,d0	Según la norma UNE EN 13501-1:2007 (**)
<b>Aislamiento acústico</b>	dB	~ 23	-
<b>Coefficiente de dilatación térmica</b>	mm/m °C	0,065	-
<b>Temperatura de uso continuo</b>	°C	-40 ÷ +120	-
<b>UV protección</b>	-	Sí	Coextruido en la cara exterior

(\*\*) El certificado al fuego puede estar sujeto a limitaciones

## TABLA DE CARGAS (kg/m<sup>2</sup>) para dos o mas vanos

LUZ DE VANO (m)	1,00		1,25		1,50		1,75		2,00		2,25		2,50	
	presión	succión												
Fanova 9X HP	380	89	300	86	270	82	172	80	117	78	104	76	93	75

• Las tablas se han obtenido en función de los resultados experimentales determinados por laboratorio externo del Dpto. De Mecánica de medios continuos y Teoría de estructuras de la Universidad de Sevilla.

• Valores máximos de carga, uniformemente distribuida en kg/m<sup>2</sup>, con una limitación de deformaciones del Estado Limite de Servicio de L/150 en los lados del panel para cargas de presión y valores de carga máxima del sistema para cargas de succión.

• El proyectista deberá verificar las cargas efectivas que actuarán sobre el Sistema, así como los coeficientes de seguridad que deben aplicarse teniendo en cuenta las características propias de lugar y la estructura en los que se integrará el panel de policarbonato

## CARGA ÓPTIMA DEL CAMIÓN

Paquetes	Ud por paquete	Ud totales
6	23	138

RESPONSABILIDAD DEL PRODUCTO: La información contenida en las fichas técnicas, los manuales técnicos y los folletos de venta, así como los datos técnicos facilitados por escrito y/o verbalmente, se basan en nuestro mejor conocimiento, pero no son vinculantes y no eximen al cliente de realizar sus propias comprobaciones sobre nuestras notas informativas actuales (en particular, en lo que respecta a los datos técnicos) y sobre la idoneidad de nuestros productos para el uso previsto. No tenemos ningún control sobre el uso y el tratamiento de nuestros productos y de los productos o trabajos creados por el cliente sobre la base de nuestros datos, y el cliente es el único responsable de ello. Todos los datos contenidos en esta documentación pueden ser modificados por POLIMEROS sin previo aviso.

**STABILIT SUISSE**

Via Lische 11/13 -P.O. Box 702  
 6855 Stabio - Switzerland  
 T. +41 (0)91 641 72 72  
 info@stabilitsuisse.com  
 www.stabilitsuisse.com

**STABILIT ITALIA**

Uffici commerciali  
 Via Lische 11  
 6855 Stabio - Svizzera  
 T. +39 349 69 42 669  
 info@stabilititalia.com  
 www.stabilititalia.com

**STABILIT FRANCE**

Zone Industrielle Sous Pra  
 39360 Chassal - France  
 T. +33 (0)384 42 40 08  
 stabilitfrance@stabilitfrance.fr  
 www.stabilitfrance.fr

**STABILIT BENELUX**

Verbreepark 31  
 2731 BR Benthuizen - Holland  
 T. +31 (0)79 343 88 88  
 info@stabilitbenelux.nl  
 www.stabilitbenelux.nl

**STABILIT EUROPA**

Autovía A4 km. 412 salida 411  
 Apartado de Correos 5022  
 14013 Córdoba - España  
 T. +34 957 045 956  
 info@stabiliteuropa.com  
 www.stabiliteuropa.com