

FICHA TÉCNICA

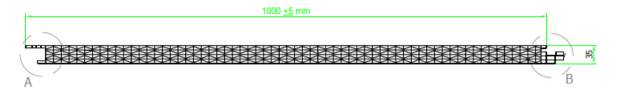
Panel de policarbonato de fachada

Product code: xxxx Version: 04 Update: 10.11.2023

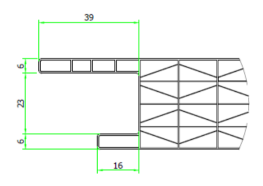
Page: 1/2

FANOVA 9X PF Asimetrico - Compatible con fachada PERFIMUR

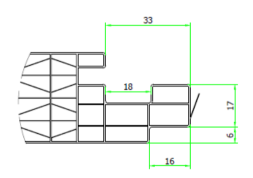
SECCIÓN



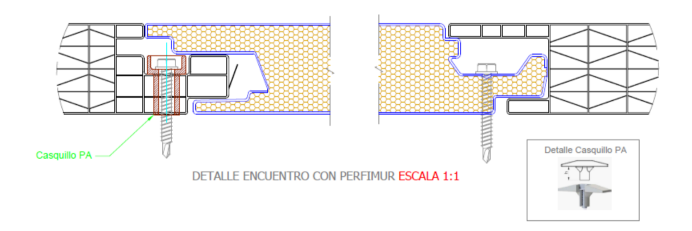
DETALLE GEOMETRÍA COMPLETA ESCALA 1:5



DETALLE LADO A ESCALA 1:1



DETALLE LADO B 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 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





Panel de policarbonato de fachada

Product code: xxxx Version: 04 Update: 10.11.2023

pdate: 10.11.2023 Page: 2/2

FANOVA 9X PF Asimetrico - Compatible con fachada PERFIMUR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Unidades	Valor	Notas		
Número de paredes	_	9 en doble X	-		
Espesor	mm	35	-		
Paso celdas verticales	mm	15	-		
Ancho placa útil	mm	1000	-		
Longitud	mm	a medida	-		
Aislamiento térmico (valor U)	W/m² K	1,08	-		
Transmisión de la luz	%	59	Cristal (0010)		
i i alishiision de ta tuz		39	Opal (0026)		
Control solar (valor G)	%	55	Cristal (0010)		
Control solar (valor 6)	70	48	Opal (0026)		
Clasificación al fuego	_	B-s1,d0	Según la norma UNE EN 13501-1:2007 (**)		
Aislamiento acústico	dB	~ 23	-		
Coeficiente de dilatación térmica	mm/m °C	0,065	-		
Temperatura de uso continuo	°C	-40 ÷ +120	-		
UV protección	_	Sí	Coextruido en la cara exterior		

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

TABLA DE CARGAS (kg/m2) para dos o mas vanos

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

[•] Las tablas se han obtenido en funcion de los resultados experimentales determinados por laboratorio externo del Dpto. De Mecanica de medios continuous y Teoria de estructuras de la Universidad de Sevilla.

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 y en 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

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

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

[•] Valores máximos de carga, uniformemente distribuida en kg/m2, 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 debera verificar las cargas efectivas que actuaran sobre el Sistema, así como los coeficientes de seguridad que deben aplicarse teniendo en cuenta las caracteristicas proprias de lugar y la estructura en los que se integrarà el panel de policarbonato