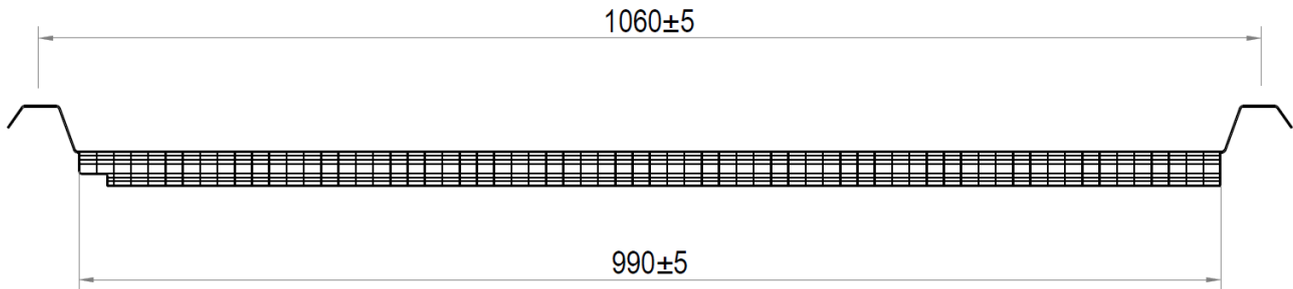
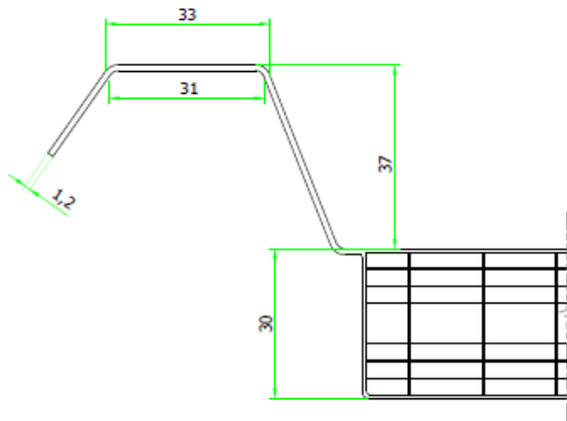


**DOPPIO 1060 - 30 mm (ALA 37 mm)**

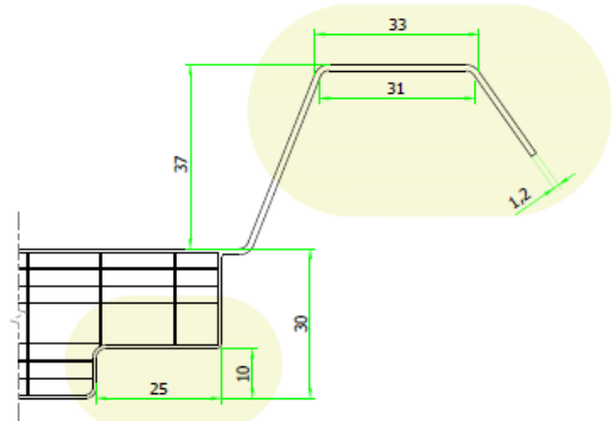
**SECCIÓN**



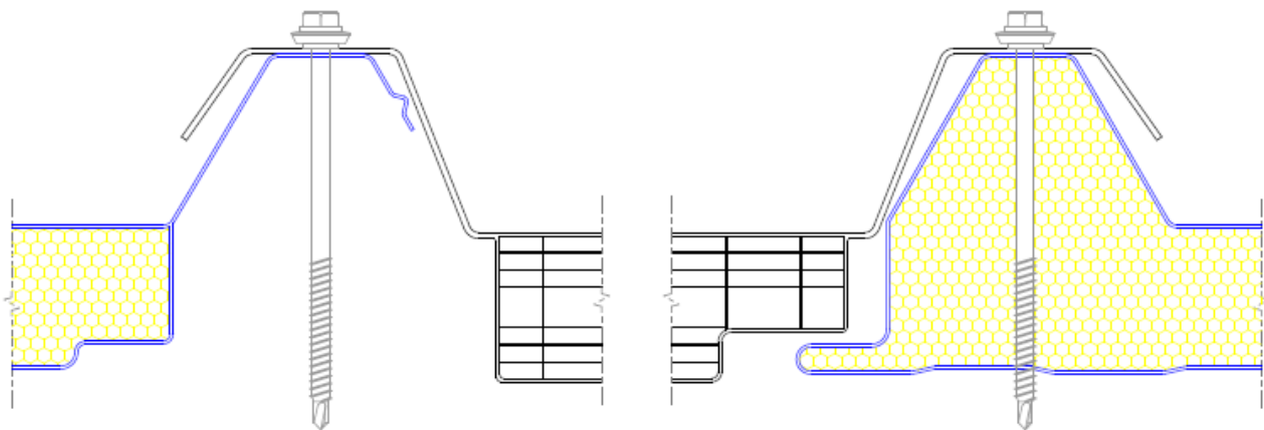
DETALLE GEOMETRÍA COMPLETA ESCALA 1:5



DETALLE LADO A ESCALA 1:1



DETALLE LADO B ESCALA 1:1



DETALLE DE ENCAJE CON PANEL DE POLIURETANO DE 30mm  
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** Uff. comm.

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

## DOPPIO 1060 - 30 mm (ALA 37 mm)

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Unidades	Valor	Notas
<b>Número de paredes</b>	-	8	-
<b>Espesor</b>	mm	30	-
<b>Paso celdas verticales</b>	mm	15	-
<b>Ancho placa útil</b>	mm	1060	-
<b>Longitud</b>	mm	a medida	-
<b>Aislamiento térmico (valor U)</b>	W/m <sup>2</sup> K	1,2	-
<b>Transmisión de la luz</b>	%	57	Trasparente
		46	Opal
<b>Control solar (valor G)</b>	%	60	Trasparente
		42	Opal
<b>Clasificación al fuego</b>	-	B-s1,d0	Según la norma UNE EN 13501-1:2007 (**)
<b>Aislamiento acústico</b>	dB	~ 21	-
<b>Coefficiente de dilatación térmica</b>	mm/m °C	0,065	-
<b>Temperatura de uso continuo</b>	°C	-30 ÷ +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	
	presión	succión								
Doppio 30 mm	298	152	239	120	191	100	153	85	122	74

• 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 del Estado Límite de Servicio de deformaciones de L/50 para cargas a presión, y valores de carga a rotura del sistema para cargas a 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	26	156

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 Uff. comm.**

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 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