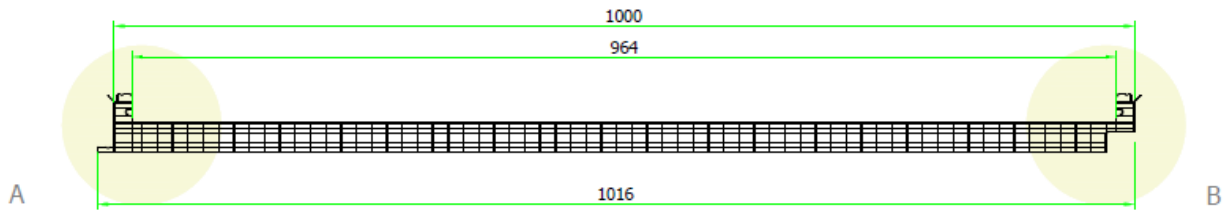
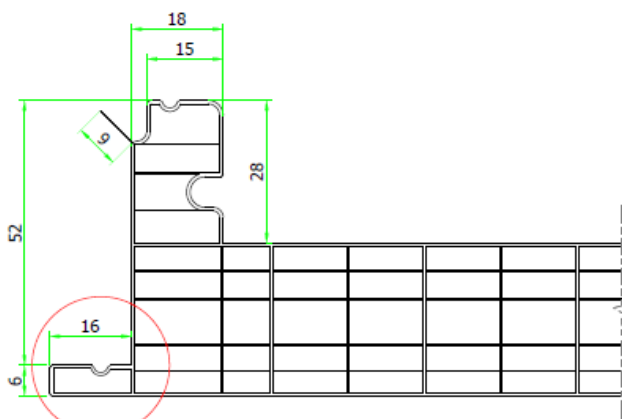


**EasyNOVAMETAL 30 mm**

**SECCIÓN**

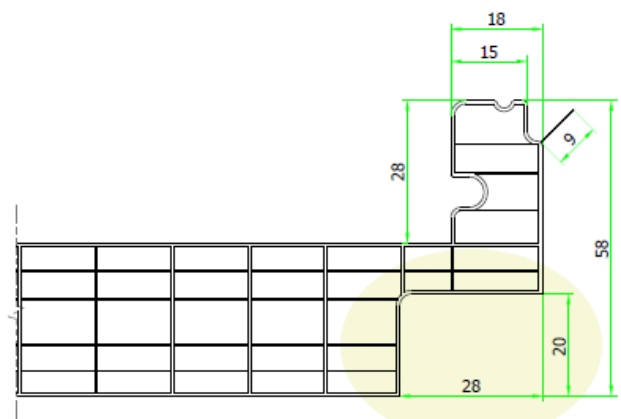


DETALLE GEOMETRÍA COMPLETA ESCALA 1:5

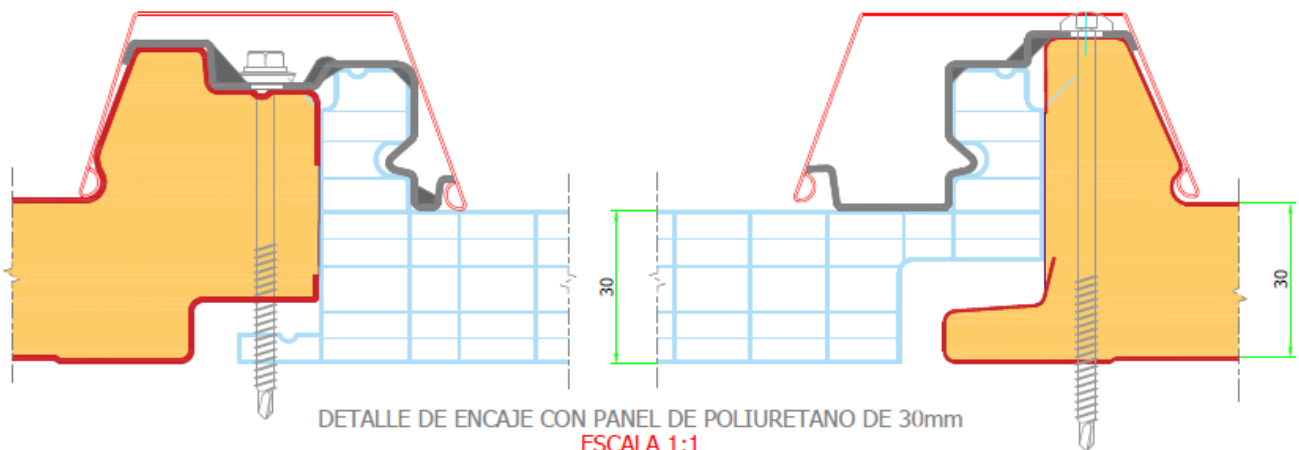


DETALLE LADO A ESCALA 1:1

Tacón Opcional



DETALLE LADO B ESCALA 1:1



DETALLE DE ENCAJE CON PANEL DE POLIURETANO DE 30mm ESCALA 1:1

La opción de disposición de tacón se especificará en cada pedido como:

- Con Tacón "CT"
- Sin Tacón "ST"

**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

**EasyNOVAMETAL 30 mm**
**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

	Unidades	Valor	Notas
<b>Número de paredes</b>	-	6	-
<b>Espesor</b>	mm	30	-
<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	1,26	-
<b>Transmisión de la luz</b>	%	67	Cristal (0010)
		39	Opal (0026)
<b>Control solar (valor G)</b>	%	68	Cristal (0010)
		59	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	presión	succión	presión	succión	presión	succión	presión	succión	presión	succión	presión	succión
Con grapa 1,2 mm REFORZADA	283	133	161	104	101	84	69	75	56	59	47	50	40	42
Con grapa 1,2 mm REFORZADA mas grapa INTERMEDIA	344	158	181	142	107	131	84	123	66	113	63	106	61	100

• 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 maximos de carga, uniformemente distribuida en kg/m<sup>2</sup>, con una limitacion del Estado Limite de Servicio de deformaciones de L/50 para cargas a presión, y valores de carga a rotura del sistema para cargas a succión.

• Esta tabla sólo es válida para las grapas reforzadas suministradas por POLIMEROS. En el caso de que el cliente utilice sus propias grapas o las suministradas por otros, POLIMEROS quedará exento de cualquier responsabilidad en caso de mal funcionamiento del sistema.

• 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 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	18	108

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  
stabilifrance@stabilifrance.fr  
www.stabilifrance.fr

**STABILIT BENELUX**

Verbrepark 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