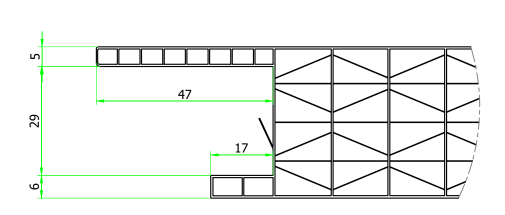
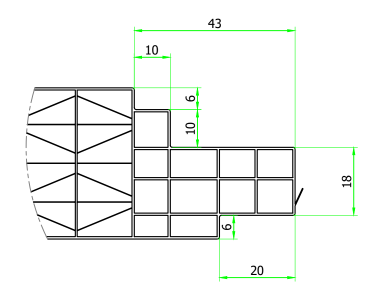
## PANEL POLICARBONATO FANOVA 9X IS

1000 ± 5

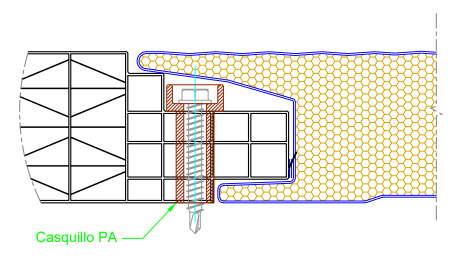
DETALLE GEOMETRÍA COMPLETA ESCALA 1:5

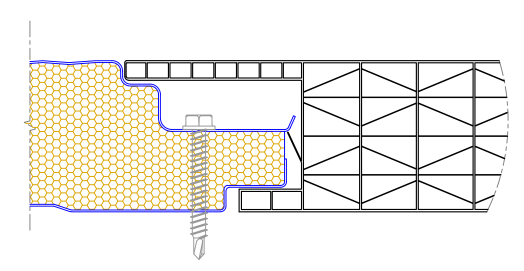




DETALLE LADO A ESCALA 1:1

**DETALLE LADO B ESCALA 1:1** 





## DETALLE ENCUENTRO CON ISOPAN FACHADA ESCALA 1:1

CARACTERÍSTICAS					
Paso celdas verticales:	15 MM				
Paredes horizontales:	9 paredes (doble x)				
Ancho placa útil:	1000 mm				
Longitud:	a medida				
Control solar (valor G):	Cristal: 55%				
Control Solar (valor G).	Opalino: 48%				
Transmisión de la luz:	Cristal: 52%				
Transmision de la luz.	Opalino: 34%				
Aislamiento térmico:	1.05 W/m <sup>2</sup> .°K				
Aislamiento acústico:	21 dB				
Dilatación:	0.065 mm/m °C				
UV protección:	Coextrusion cara exterior				
Clasificación al Fuego:	B s1, d0				
ciasificación ai ruego.	UNE -EN 13501-1/2007				

-30 + 120 °C

Temperatura de uso:

TABLA DE CARGAS (kg/m2) para dos o más vanos													
LUZ DE VANO (m)													
1,	00	1,	25	1,50		1,75		2		2,25		2,50	
presión	succión	presión	succión	presión	succión	presión	succión	presión	succión	presión	succión	presión	succión
844	202	473	136	295	98	198	75	140	59	124	48	108	40
* Las tablas se han obtenido en función de los resultados experimentales determinados por laboratorio externo del Dpto. de Mecánica de medios contínuos y Teoría de estructuras de la Universidad de													

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

\* Valores maximos de carga, uniformemente distribuída en kg/m2, con una limitación del Estado Limite de Servicio de deformaciones de L/150 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.

Todas las unidades de medida indicadas en este plano, lo son a título orientativo y están sometidas a las lógicas tolerancias de producción. Tanto en longitud como peso.



ESPESORES	CARGA ÓPTIMA CAMIÓN						
DISPONIBLES	Paquetes	Ud por paquete	Ud totales				
40 mm	6	20	120				



Nº de Referencia:	01FATO07
Revisión: 3	Fecha: NOVIEMBRE 2020
Duaduata FANOVA	A OV TC

Detalle Casquillo PA

prontopanel@gmail.com Teléfono: +34 954 791 368 Móvíl: +34 633 253 668 Producto: **FANOVA 9X IS**Especificaciones: Asimétrico
Compatible con ISOPAN Fachada 40 mm
Espesor 40 mm