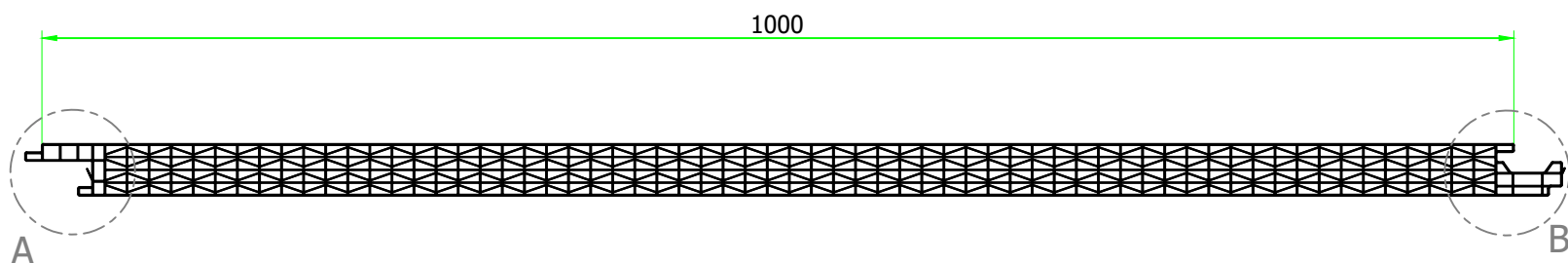
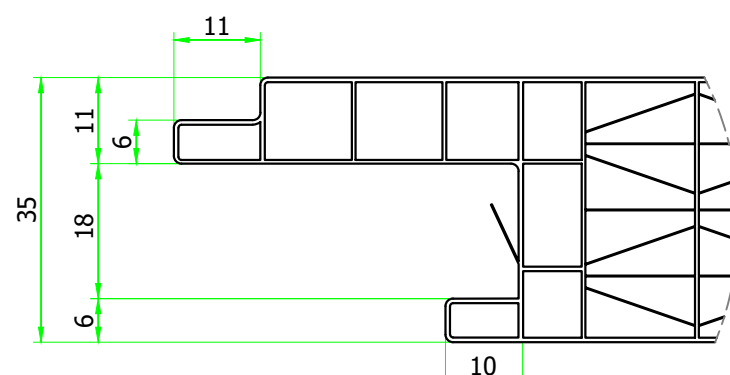


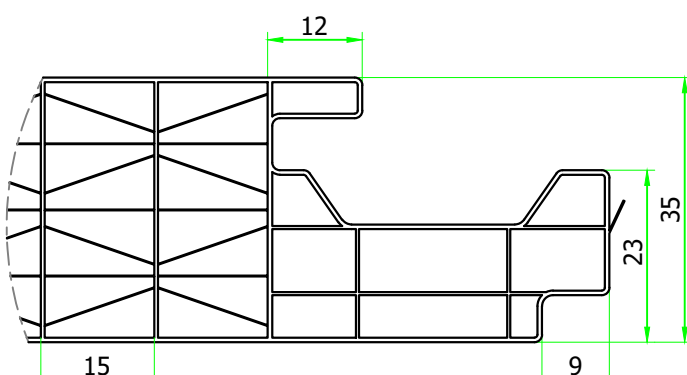
PANEL POLICARBONATO FANOVA 9X HP



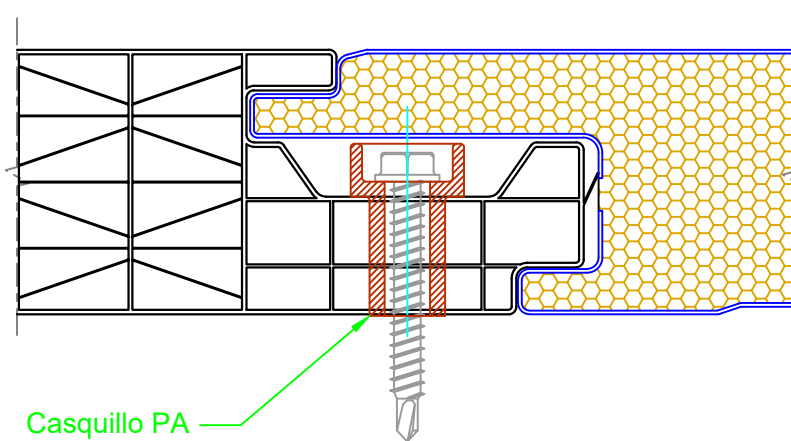
DETALLE GEOMETRÍA COMPLETA ESCALA 1:5



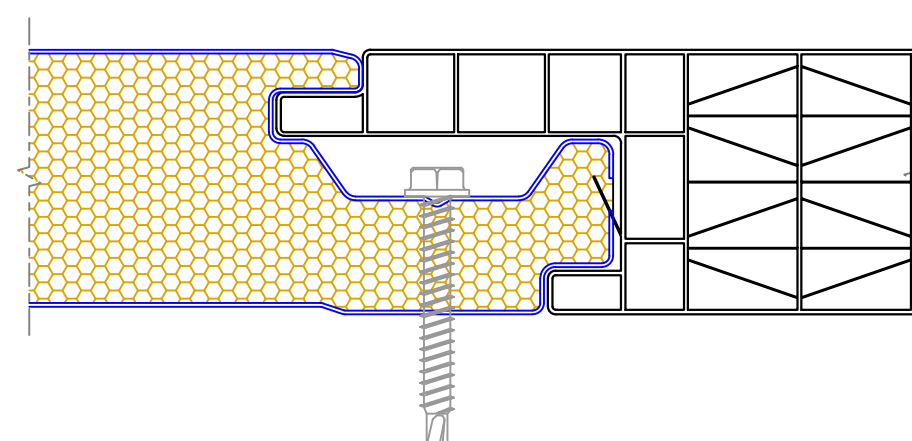
DETALLE LADO A ESCALA 1:1



DETALLE LADO B ESCALA 1:1



DETALLE ENCUENTRO CON HIANSA FACHADA ESCALA 1:1



CARACTERÍSTICAS	
Paso celdas verticales:	15 MM
Paredes horizontales:	9 paredes (doble x)
Ancho placa útil:	1000 mm
Longitud:	a medida
Control solar (valor G):	Neutro 55% Opal 42%
Transmisión de la luz:	Neutro 52% Opal 34%
Aislamiento térmico:	1.08 W/m ² ·°K
Aislamiento acústico:	21 dB
Dilatación:	0.065 mm/m °C
UV protección:	Coextrusion cara exterior
Clasificación al Fuego:	B s1, d0 UNE -EN 13501-1/2007
Temperatura de uso:	-30 + 120 °C

TABLA DE CARGAS (kg/m ²) para dos o más vanos											
LUZ DE VANO (m)											
1,00		1,25		1,50		1,75		2		2,25	
presión	succión	presión	succión	presión	succión	presión	succión	presión	succión	presión	succión
877	89	459	86	270	82	172	80	117	78	104	76
* 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 ² , con una limitación del Estado Límite 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 integrara el panel de policarbonato.											

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

ESPESORES DISPONIBLES	CARGA ÓPTIMA CAMIÓN		
	Paquetes	Ud por paquete	Ud totales
35 mm	6	23	138

prontopanel	Nº de Referencia: 01FATO02
ALMACÉN DE DISTRIBUCIÓN DE PANELES	Revisión: 5 Fecha: SEPTIEMBRE 2020
prontopanel@gmail.com	Producto: FANOVA 9X HP
Teléfono: +34 954 791 368	Especificaciones: Asimétrico
Móvil: +34 633 253 668	Compatible con Fachada HIANSA
	Espesor 35 mm