

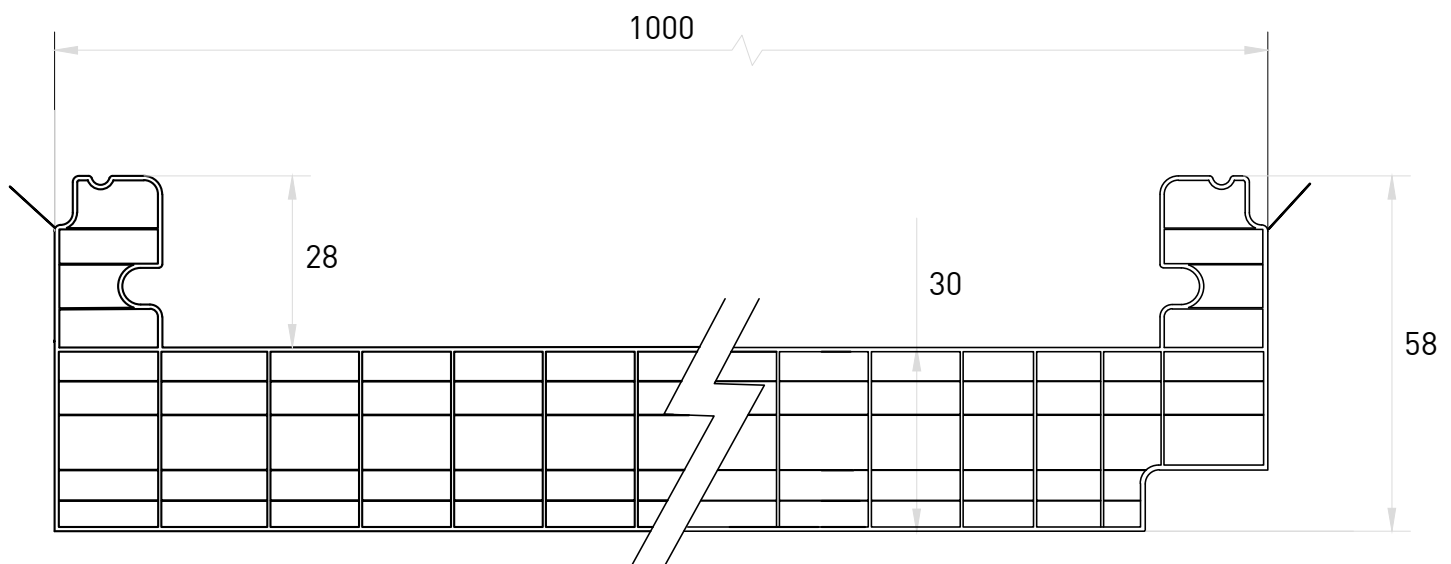
**HIANSAPLUS**
**PANEL DE ILUMINACIÓN CON TAPAJUNTA**
**COMPOSICIÓN**  
 Policarbonato alveolar

**ESPEORES (mm)**  
**30**
**ANCHO ÚTIL 1000 mm**
**USO**  
 Cubiertas

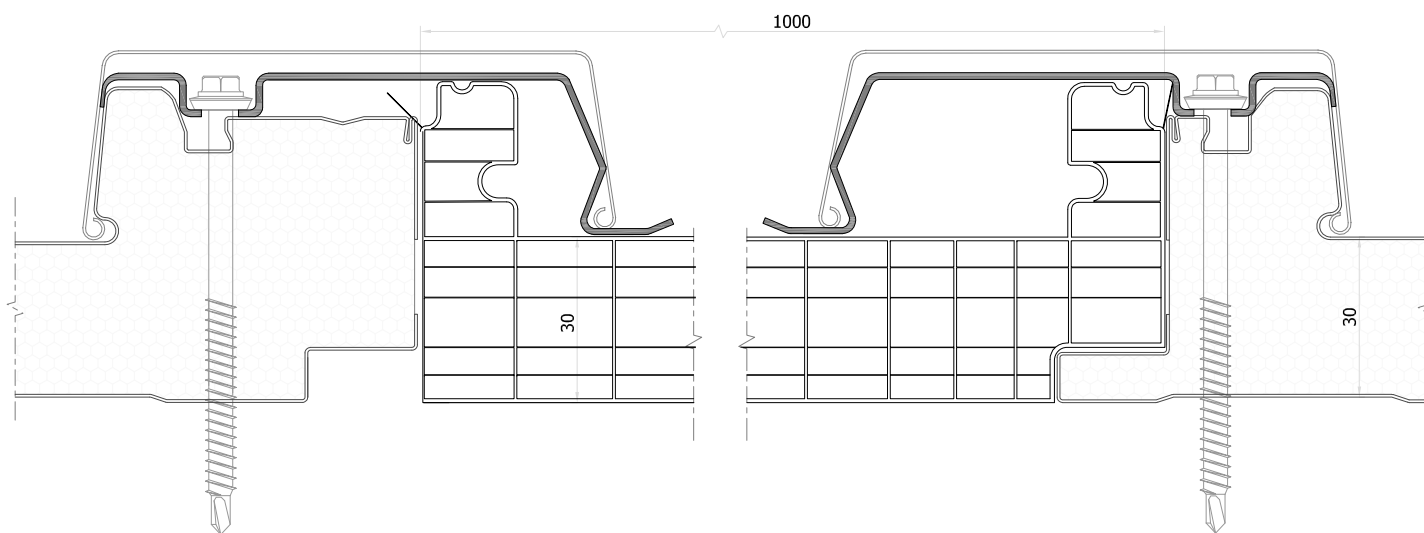
**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**
**CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES HIANSAPLUS 30mm**

| Característica            | Valor                          |
|---------------------------|--------------------------------|
| Paso celdillas verticales | 15 mm                          |
| Paredes horizontales      | 6                              |
| Ancho placa útil          | 1.000 mm                       |
| Tacón                     | no                             |
| Longitud (l) standard     | 7.500-10.000-12.000-13.500 mm  |
| Longitud (l) a medida     | a medida (a partir de 150m2)   |
| Control solar (valor G)   | Neutro: 68% - Opal: 59%        |
| Transmisión de luz        | Neutro: 67% - Opal: 39%        |
| Aislamiento térmico       | 1,26 w/m2.K                    |
| Aislamiento acústico      | 23 dB                          |
| Dilatación                | 0,065 mm/m °C                  |
| UV protección             | coextrusión cara exterior      |
| Clasificación al fuego    | B-s1-d0 (UNE-EN: 13501-1:2007) |
| Temperatura uso ordinario | -30 +120 °C                    |

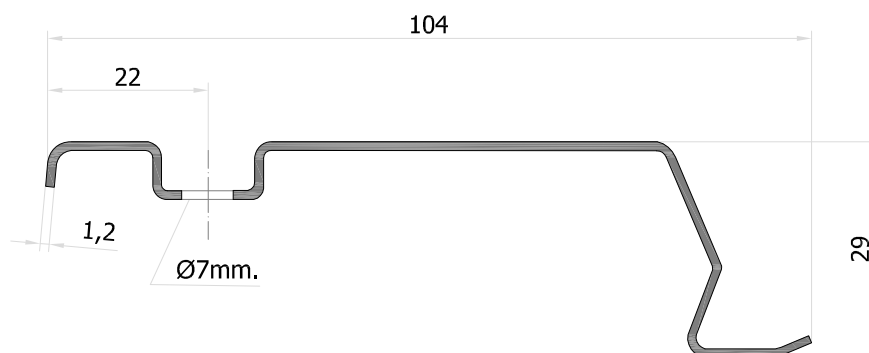
Es un panel de policarbonato alveolar creado para cubrir las necesidades de iluminación en cubierta junto con nuestros paneles sándwich con tapajunta, de 30 mm de espesor y formado por 6 paredes de células rectangulares (cámaras de aire), dotando al producto de un buen aislamiento térmico. Debido a su coeficiente de dilatación, para su fijación es necesario utilizar la grapa de sujeción propia del sistema.


**CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS**


## DETALLES CONSTRUCTIVOS



DETALLE UNIÓN PANEL CUBIERTA Y POLICARBONATO



DETALLE GRAPA PANEL HIANSA 2G/3GR