



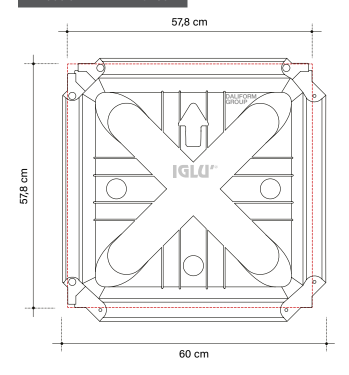
IGLU' H 27 cm

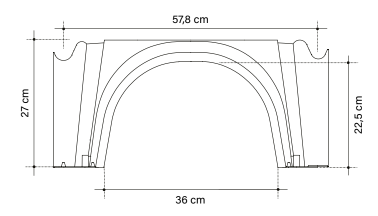


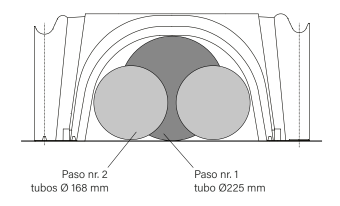
Losas huecas para edificios residenciales e industriales de nueva construcción o en reformas.

- Obras de urbanización: plazas, aceras, instalaciones deportivas.
- Realización de forjados intermedios o de cobertura para cámaras de ventilación y para el paso de instalaciones.
- Ambientes destinados al control de la humedad y de la temperatura: cámaras de secado, cámaras frigoríficas, invernaderos, almacenes y sótanos.
- Conductos subterráneos para el paso de las instalaciones. Cámaras y pocillos inspeccionables.
- Con un simple relleno de arcilla dilatada, permite realizar jardines colgantes.
- Canales subterráneos para dispersar aguas y para drenajes.
- Plataformas de embarque y desembarque de pasajeros sobreelevadas o realización de suelos flotantes.
- Igualación de cotas.

Made of ALAPLEN® CP30







Las imágenes son solo a modo de ejemplo.

Tomando en consideración el material reciclado, se admite una tolerancia dimensional del \pm 1.5%.



0,043m³/m²

Consumo (hormigón a ras)

El volumen puede sufrir variaciones en función de las condiciones de la colada y de la tolerancia del material.

rev. 20-03/2023 Pag. 1/4

PRESIONES EN LA BASE DE LA ESTRUCTURA

| Sobrecargas ^[1] kN/m² | Losa cm | Rejilla Ø mm Mallacm x cm | Espes. hormigón magro cm | Presión en la base del pilar [2] MPa |
|-------------------------------------|------------|------------------------------|-----------------------------|---|
| 15 | 4 | Ø 5/ 20 x 20 | 5 10 15 | 0,201 0,097 0,058 |
| 50 | 5 | Ø 8/ 20 x 20 | 10 15 20 | 0,281 0,163 0,107 |
| 100 | 10 | Ø 6/ 20 x 20 | 20 25 30 | 0,205 0,145 0,108 |

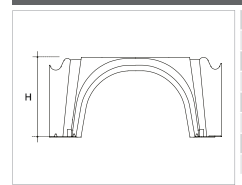
^[1] Valores característicos

La tabla expresa, partiendo de las distintas hipótesis de sobrecarga y de espesor a aplicar a la losa, las presiones que se ejercerían a los pies de la estructura en relación con los (posibles) espesores del hormigón magro. Las hipótesis de sobrecarga indicadas son las previstas normalmente por la normativa; las capacidades de carga efectivas son considerablemente superiores. Para conocer los valores exactos o dimensionamientos según las indicaciones del proyecto, contactar la oficina técnica.

La Oficina Técnica está disponible para proporcionar apoyo de planificación tanto en la fase preliminar como en la fase ejecutiva para determinar las características técnicas de las estructuras, los costos de construcción relacionados y realizar análisis comparativos con soluciones técnicas alternativas. Previa solicitud, también es posible aprovechar la asistencia técnica en el sitio.

DATOS TÉCNICOS

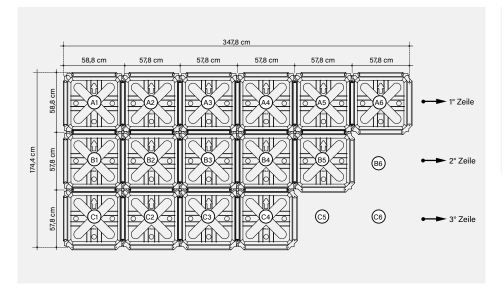
Iglu'® H 27



| Dimensiones útiles* | cm | 57.8 x 57.8 |
|--------------------------|--------|-----------------|
| Altura* H | cm | 27 |
| Consumo hormigón a ras** | m³/m² | 0,043 |
| Peso de cada pieza | kg | 1,687 |
| Dimensiones paleta | cm | 120 x 120 x 249 |
| M² paleta | m²/PAL | 108 |
| Unidades paleta*** | pz/PAL | 324 |
| Peso paleta*** | kg/PAL | 561 |

- * Tomando en consideración el material reciclado, se admite una tolerancia dimensional del \pm 1.5%
- ** El volumen puede sufrir variaciones en función de las condiciones de la colada y de la tolerancia del material.

ESQUEMA DE MONTAJE EN SECO



Para una instalación correcta y una ejecución perfecta de la losa hueca, consulte las prescripciones de uso del producto.

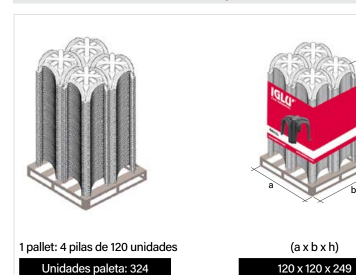
Tiempo de colocación: 80 m²/h

rev. 20-03/2023 Pag. **2** /4

^[2] Valores de diseño (estado límite último SLU - coeficientes A1)

^{***} Debido a las necesidades de producción, los datos que se muestran pueden variar.

DATOS DE ELABORACIÓN, EMBALAJE Y TRANSPORTE





ETIQUETADO

Cada pallet es identificado con:



Un festón colorado que muestra: la marca, la imagen-tipo del producto, la denominación empresarial, el sitio web, eventuales advertencias.



las medidas están en cm

Una etiqueta con las siguientes informaciones: nombre y código (del) producto, cantidad, certificado de compatibilidad ambiental, fecha y turno de producción, número (del) operador, partida (de) producción.

CRÉDITOS

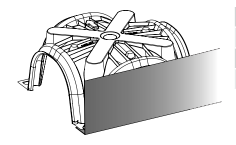
- Avis Technique;
- BBA;
- Declaración de conformidad de prestaciones;
- Hygienic certificate;
- Test acústico de comprobación de las normas DIN:
- Pruebas de rotura de carga;
- Pruebas de monitorización del proceso productivo;
- Certificado de Compatibilidad Ambiental.

El producto no teme al clima y puede almacenarse afuera. Tenga el máximo cuidado para evitar que el producto se deforme o se esfuerce demasiado durante la descarga, el almacenamiento y el montaje. En caso de eliminación, el producto es totalmente reciclable.

rev. 20-03/2023 Pag. **3** /4

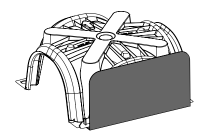
ACCESORIOS

DE FECHO L-PLAST



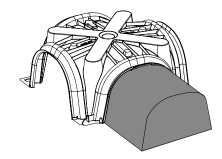
| Dimensiones útiles | cm | 205 x 25+7 |
|----------------------|-------|------------|
| Espesor | mm | 0,30 |
| Peso de cada pieza | kg/pz | 0,525 |
| Cantidad por paquete | ml | 50 |

DE FECHO PIBIStop



| Dimensiones útiles | cm | 27+5 |
|----------------------|-------|-------|
| Espesor | mm | 0,40 |
| Peso de cada pieza | kg/pz | 0,120 |
| Cantidad por paquete | pz | 25 |

PROLUNGA EN POLIESTIRENO



| Ancho | cm | 35.2 |
|-------------|----|-----------------|
| Profundidad | cm | min 10 / max 50 |
| Altura | cm | 22,5 |



Tel. +39 0422 2083 - Fax +39 0422 800234 export@daliform.com - www.daliform.com Via Postumia Centro, 49 - 31040 Gorgo al Monticano (TV) - Italia











Certified Management System UNI EN ISO 9001, UNI EN ISO 14001, UNI EN ISO 45001, SA 8000

rev. 20-03/2023 Pag. **4** /4