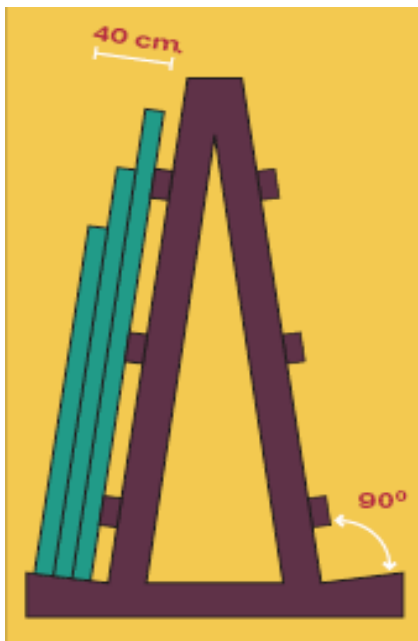


Normas para el almacenaje, manipulación y transporte de SGG CLIMALIT

Los vidrios deben almacenarse y transportarse sobre caballetes con los planos de apoyo formando 90°, para evitar el deslizamiento entre los vidrios y el riesgo de cizalladura de los cordones de sellado.



Deberán formar pilas homogéneas, que no excedan de 40 cm de espesor. Con dimensiones heterogéneas, los volúmenes mayores se colocarán los primeros en la formación de la pila. Todos deberán ajustarse a la pendiente del anterior y deberán separarse entre sí con intercalarios autoadhesivos de goma blanda o corcho. Para transportar SGG CLIMALIT es

necesario que hayan transcurrido 24 horas como mínimo desde su fabricación, para garantizar que las juntas de sellado han adquirido un curado suficiente.

En obra, será necesario almacenarlos al abrigo de la humedad, del sol y del polvo, colocados sobre una superficie plana y resistente, fuera de zonas de paso. En caso de almacenamiento al exterior, es imprescindible cubrirlos con un entoldado ventilado, evitando que se mojen.

Las pilas no tendrán un espesor mayor de 25cm. Y con 6% de pendiente respecto de la vertical. Irán apoyados sobre dos travesaños de madera o de un material blando, manteniendo entre ellos los intercalarios autoadhesivos.

El almacenaje de pilas de vidrios al sol es particularmente peligroso, ya que el riesgo de roturas por absorción de calor es muy elevado.