

RECOMENDACIONES DE MANIPULACIÓN Y TRANSPORTE DE NUESTRAS **PLANCHAS** **TERMOACÚSTICAS.**

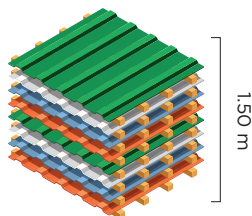


1.



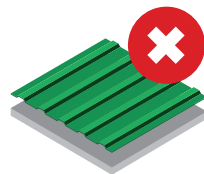
No pisar y/o arrodillarse sobre la plancha, ya que las cargas no distribuidas causan deformaciones al producto.

2.



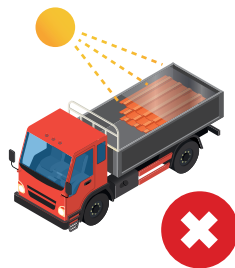
Apilar a una altura máxima de 1.50 m. sobre una superficie plana.

3.



No se recomienda la instalación de cielo raso (falso techo) debajo de las planchas, ya que genera un efecto de cámara de gases calientes que puede afectar el producto.

4.



Si el producto es expuesto a fuentes de calor natural o artificial durante su transporte, se recomienda no envolver las planchas totalmente con stretch film o similar ya que se podría afectar el producto por acumulación de calor interno.

5.



No se recomienda colocar láminas o membranas de aislamiento para reducir la carga térmica de los techos, ya que podría afectar la plancha deformándola.

6.



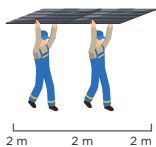
Las planchas de ninguna manera deben enrollarse ya que al tener una serie de ángulos en el perfil, se pueden generar fisuras debido al esfuerzo o estiramiento en frío de la pieza moldeada.

7.

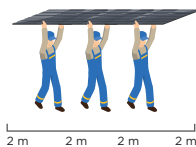
En función a la longitud de la plancha, para el traslado manual se debe considerar la siguiente cantidad de personas.



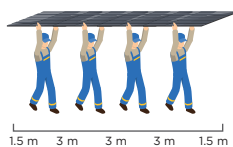
Hasta de 3 m
de longitud



Hasta de 6 m
de longitud



Hasta de 8 m
de longitud



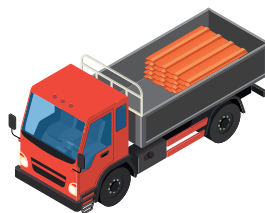
Hasta de 12 m
de longitud

8.



Las planchas deben ser elevadas de un nivel a otro por medio de cuerdas sujetadas al menos en 3 puntos de la plancha: 2 de ellos en los extremos y 1 en el medio de la plancha.

9.



Si el producto es trasladado en camiones de carga que contengan otros productos: Apoyar la plancha de manera uniforme y horizontal sobre la tolva o una base plana y evitar colocar o arrojar objetos pesados sobre la plancha porque pueden deteriorarla.

10.

No dejar la unidad cargada estacionada por más de 3 horas con exposición a altas temperaturas por radiación solar.

