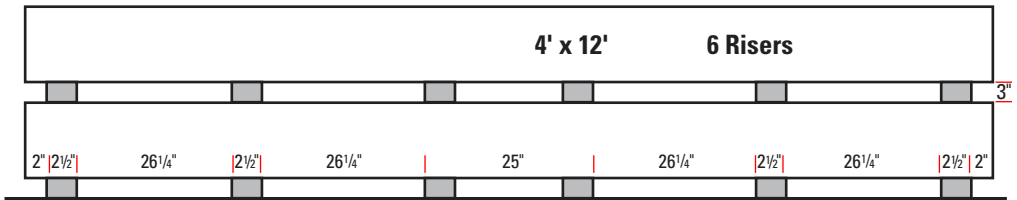
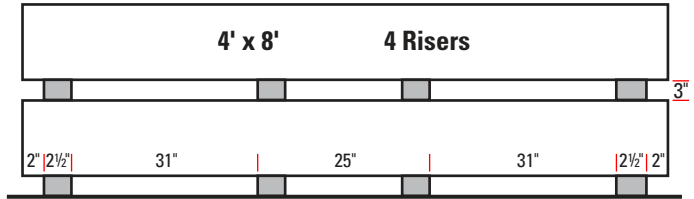


Stack It The Right Way

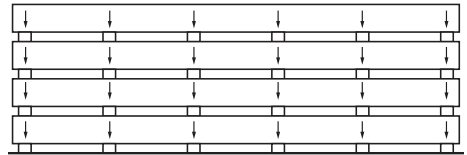
Handling and storage of gypsum wallboard.

Correct Riser Spacing



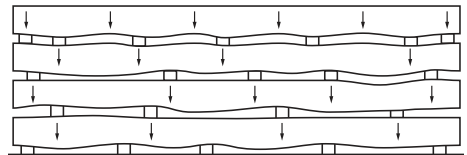
- Use caution and care when moving drywall; the panels are heavy and must be moved using proper lifting techniques or equipment.
- Protect the board edges, corners and ends during transport or in high-traffic areas.
- Storage temperatures should not exceed 125°F (52°C).
- Store panels flat and level. Storing them upright could damage the edges, and creates a danger to employees.
- When storing or stacking multiple layers, use risers or spacers between layers.
- Risers must be vertically aligned from top to bottom to prevent sagging or bowing.

Correct Method of Placing Risers



Note that all risers are placed in proper vertical alignment so each tier is evenly supported. Arrows indicate pressure.

Incorrect Method of Placing Risers



Cumulative pressure on unsupported lower units causes gypsum board to sag. Risers are not spaced evenly or in proper vertical alignment.

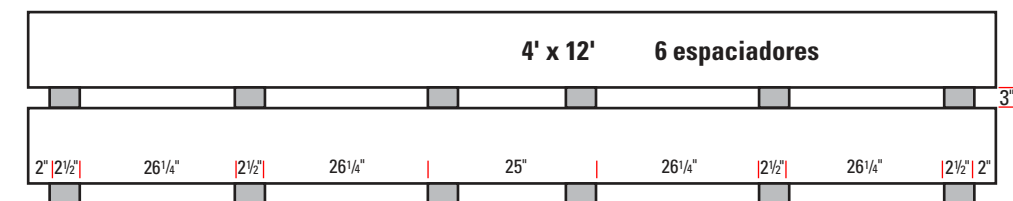
Technical Information
1-800-NATIONAL
(1-800-628-4662)
nationalgypsum.com

National 
Gypsum®

Apile los paneles correctamente

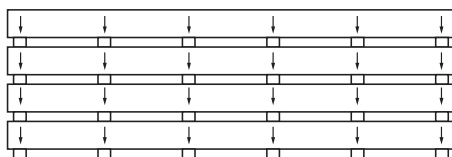
Manejo y almacenaje de los paneles de yeso

Espaciamiento correcto de los espaciadores



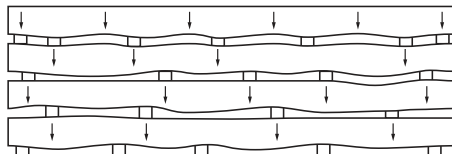
- Tenga precaución y cuidado al mover los paneles de yeso; los paneles son pesados y deben ser movidos usando las técnicas correctas para levantar o el equipo apropiado.
- Proteja los bordes, esquinas y extremos de los paneles durante el transporte, o en áreas de mucho tráfico.
- Las temperaturas de almacenaje no deben exceder de los 125°F (52°) grados.
- Almacene los paneles en posición plana y a nivel. Si se los almacena en forma vertical, los bordes pueden ser dañados y además presentarán un peligro para los empleados.
- Al almacenar o apilar capas múltiples, use espaciadores entre las capas.
- Los espaciadores deben ser alineados uno directamente encima del otro, de abajo para arriba para prevenir la flexión o curvaturas.

Método correcto para la colocación de espaciadores



Note que todos los espaciadores están alineados verticalmente uno directamente sobre el otro para asegurar el soporte uniforme. Las flechas indican la presión.

Método incorrecto para la colocación de espaciadores



La presión acumulativa sobre las unidades inferiores sin soporte causa flexiones en los paneles de yeso. Los espaciadores no están colocados uniformemente, o no están alineados verticalmente.

Información técnica
1-800-NATIONAL
(1-800-628-4662)
nationalgyypsum.com/espanol

National 
Gypsum®