



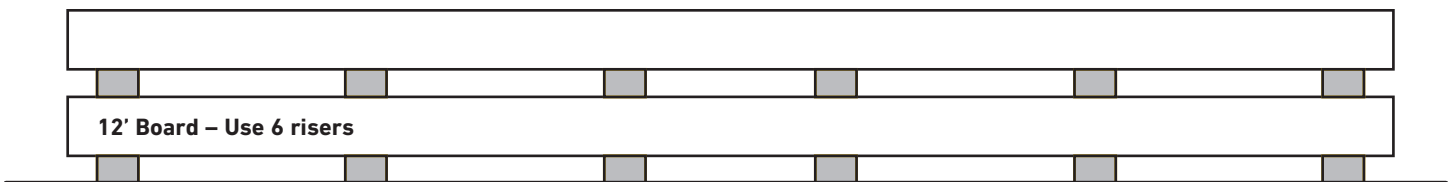
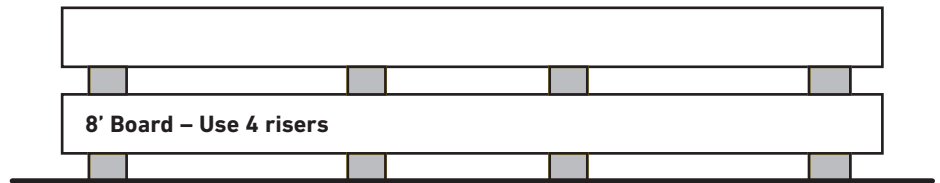
Handling and Storage of Gypsum Board

RECOMMENDED RISER SPACING

48" Board using 48" Risers

or

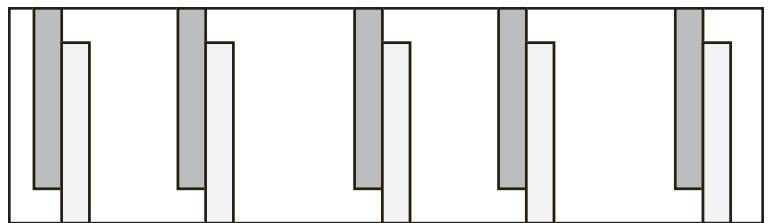
54" Board using 54" Risers



OPTIONAL RISER SPACING

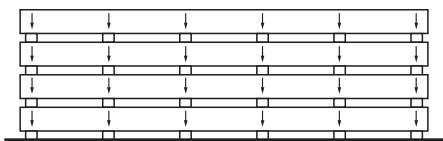
54" Board using 48" Risers

When 54" risers are not available, stagger 48" risers directly adjacent to one another as shown here to result in full coverage of 54" width of board.



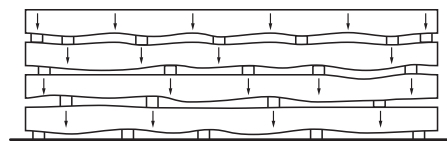
CORRECT METHOD OF PLACING RISERS

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.



- Units of gypsum board are very heavy and can become unstable if proper stacking and handling procedures are not followed. Limit stacks to a maximum height of 17 feet (10 units) or less based on conditions.
- Units of gypsum panel products should always be stored flat and evenly supported on a firm, dry, level and structurally sound floor.
- Risers must be vertically aligned from top to bottom to prevent sagging or bowing.
- Individual gypsum panels should not be stored upright as it could damage the edges and create a danger – store flat and level.

- Protect the board edges, corners and ends during transport or in high-traffic areas.
- Use caution and care when moving drywall; the panels are heavy and must be moved using proper lifting techniques or equipment.
- Routine inspections of warehouse facilities for stability are recommended.
- Refer to the most current issue of GA-801 for complete handling and storage instructions.



Technical Information Información Técnica
1-800-NATIONAL
 1-800-628-4662

National Gypsum Company is the exclusive service provider for products manufactured by Gold Bond Building Products, LLC.



goldbondbuilding.com



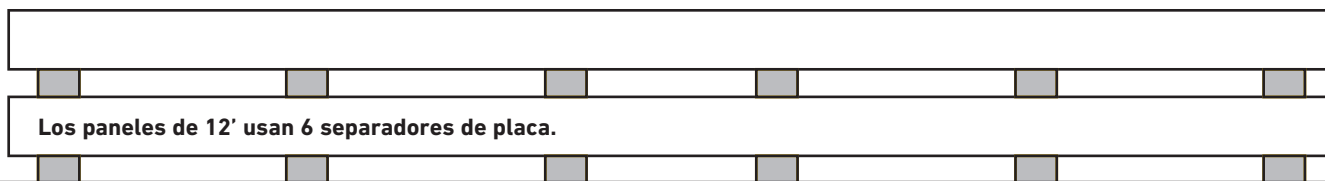
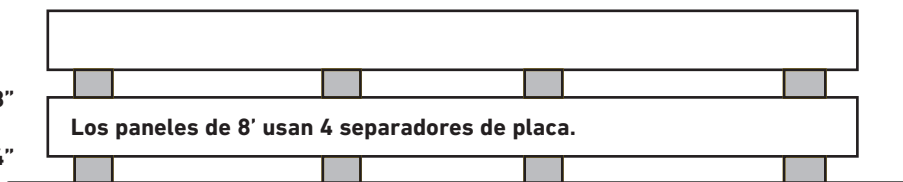
Manejo y almacenaje de los paneles de yeso

RECOMENDACIÓN PARA EL USO DE SEPARADORES DE PANELES

Los paneles de 48" deben usar separadores de 48"

o

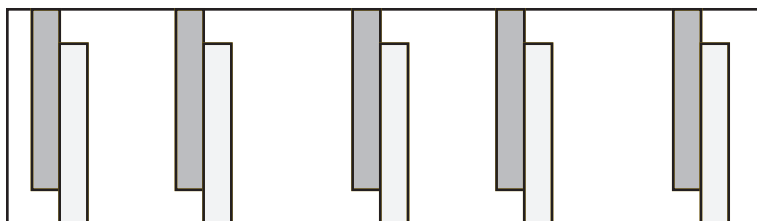
Los paneles de 54" deben usar separadores de 54"



SEPARADORES/ELEVADORES OPCIONALES

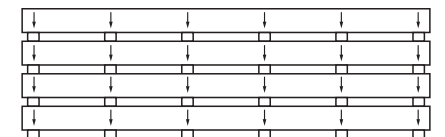
En el caso de usar separadores de placa de 48" para paneles de 54"

Cuando los separadores de 54" no estén disponibles, es posible usar separadores elevadores de 48", pero tienen que colocarse uno al lado del otro, a fin de cubrir el ancho del panel de 54".



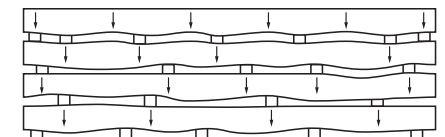
MÉTODO CORRECTO PARA LA COLOCACIÓN DE SEPARADORES

Verifique que todos los separadores estén alineados verticalmente uno directamente sobre el otro para asegurar el soporte uniforme. Las flechas indican la presión.



MÉTODO INCORRECTO PARA LA COLOCACIÓN DE SEPARADORES

El peso que soportan los paneles inferiores puede causar deformación o pandeo, si no se colocan los separadores en forma uniforme o no están alineados verticalmente.



- Los paneles de yeso pueden resultar muy pesados e inestables si no se siguen los procedimientos de almacenamiento y manipulación. Limite el apilamiento de paneles a una altura máxima de 17 pies (10 unidades) o menos.
- Los paneles de Gypsum siempre deben almacenarse sobre superficies niveladas, planas y estructuralmente estables.
- Las bases de altura deben estar alineadas de arriba hacia abajo para evitar el pandeo.
- Los paneles de yeso no deben almacenarse en forma vertical porque pueden estropearse los bordes del panel.
- En áreas de alto tráfico o durante la transportación es conveniente proteger las esquinas y los bordes de los paneles.
- Manipule los paneles con precaución utilice las técnicas recomendadas y el equipo adecuado.
- Es recomendable inspeccionar la bodega todo el tiempo para asegurarse de que se está cumpliendo con las normas de seguridad y almacenamiento.
- Consulte las instrucciones más recientes sobre manipulación y almacenamiento en el manual GA-801.



Technical Information Información Técnica
1-800-NATIONAL
 1-800-628-4662



goldbondbuilding.com

National Gypsum Company is the exclusive service provider for products manufactured by Gold Bond Building Products, LLC.