



**Los supervisores deben inspeccionar todo el trabajo completado para asegurarse de que el sistema DripWave funcione según lo diseñado.**

Una vez que los paneles de Dripwave están colocados en la estructura, uno debe inspeccionar cuidadosamente antes de aplicar la malla y estuco.

1. Asegúrese de que todos los paneles DripWave estén orientados en la dirección correcta. Las flechas deben apuntar hacia arriba y la impresión DripWave debe estar visible después de la instalación.
2. DripWave debe instalarse con el lado correcto hacia arriba (flecha y lengua apuntando hacia arriba) en todas las columnas y secciones angostas.
3. La fila inferior de los paneles DripWave debe ir colocada dentro del riel del renglón de goteo.
4. Asegúrese de que todos los paneles estén apretados y nivelados.
5. Las juntas de lengüeta y ranura deben estar bien selladas en todo el tramo del panel DripWave, sin espacios.
6. Todos los paneles deben estar intactos, sin grietas ni abolladuras.
7. Todos los sujetadores deben estar firmos.
8. Asegúrese de que solo clavos galvanizados fueron usados.
9. Asegúrese de que la cinta se haya adherido bien a los paneles DripWave.
10. Asegúrese de que cada junta vertical esté cerrada con cinta adhesiva y no tenga burbujas ni huecos.
11. Cuando las reglamentaciones locales requieren que las juntas horizontales sean cerradas con cinta adhesiva, asegúrese de que cada junta

## **IMPORTANTE:**

**Los paneles DripWave no se pueden mezclar con paneles aislantes de otros fabricantes.**



este cerrada sin burbujas o huecos.

12. Asegúrese de que las esquinas sean cuadradas.
13. Para cada penetración y detalle arquitectónico, asegúrese de que los paneles DripWave estén apretados sin espacios.
14. Después de inspeccionar los paneles DripWave, aplique la malla. Después de instalar e inspeccionar la malla, continúe con la aplicación de estuco de una capa.
15. Recomendamos instalar el estuco lo antes posible, dentro de las dos semanas posteriores a la instalación de DripWave.
16. La luz del sol y el calor dañan los paneles de espuma expuestos, tornándolos amarillos y reduciendo su efectividad. Antes de aplicar el estuco, asegúrese de que los paneles DripWave no se hayan vuelto amarillos. Los paneles que se han vuelto amarillos se deben quitar y reemplazar.