

Sistema de perfilera CLEAN ROOM



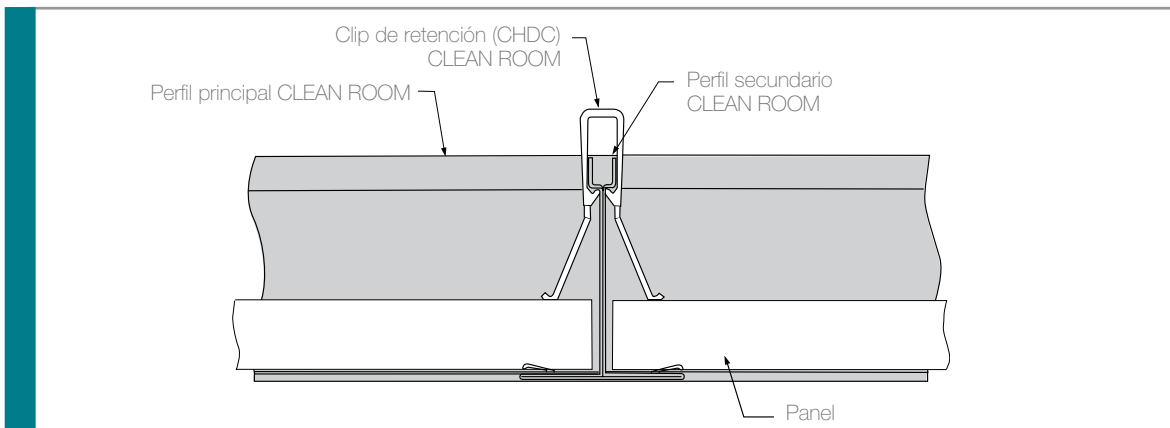
ISO 4 Sala limpia

Inhibición de bacterias

Resistencia a los desinfectantes

- Rendimiento de clase **ISO 4 Sala limpia** para la perfilera de Sala limpia (probada según la norma ISO 14644-1).
 - Junta única, aplicada en fábrica, para proporcionar un **mejor sellado** entre el panel y la perfilera.
 - Reduce los costes en trabajo frente a la masilla o las cintas de doble cara (cinta protectora que se debe retirar).
 - **Clips de retención** para garantizar un buen sellado.
 - La perfilera CLEAN ROOM evita la acumulación de bacterias, mohos y hongos (Limpieza bacteriológica Clase B1 según la norma NF S 90-351).
 - La perfilera CLEAN ROOM cumple los requisitos para su uso en Zona 4 según la norma NF S 90-351.
- **Resistencia a la corrosión** gracias a su fabricación en aluminio.
 - Adecuada para **entornos de IRM**.
 - **Clips de retención de plástico para entornos de IRM**.
 - La perfilera CLEAN ROOM se puede limpiar con desinfectantes diluidos que contengan agentes activos como Amoníaco Cuaternario, Peróxido de Hidrógeno y Cloro.
 - Las placas de los paneles tienen una **anchura de 24 mm**, la mejor solución para salas limpias.

Instrucciones de instalación:

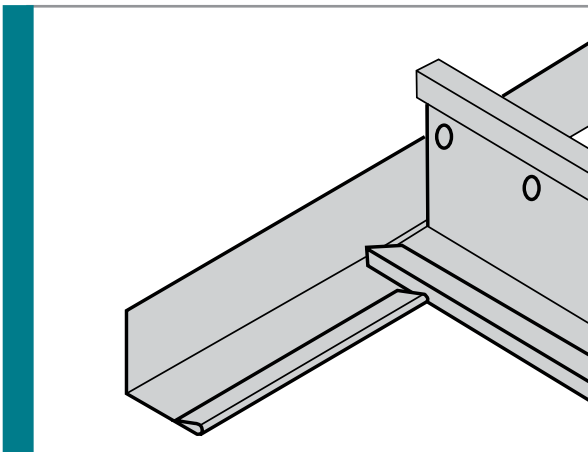


Es necesario usar clips de retención para una correcta hermeticidad y para evitar que las placas del techo se levanten en caso de que haya una alta presión de aire procedente de debajo.

El clip de PVC **CHDC** se puede usar en cualquier espacio, pero está especialmente recomendado para entornos de IRM.

Ambos clips se deberían usar con placas de entre **15 y 18 mm** de espesor.

Una placa de **600x 600** debe fijarse mediante 8 clips, 2 en cada lado, y una placa de **1200x 600** con 10 clips, 3 en los lados largos y 2 en los lados cortos.



En las zonas en las que la perfilería se apoya en la faja perimetral, se debe recortar y quitar la junta de la faja perimetral.

Cada una de las placas perimetrales se deben fijar con un mínimo de 4 clips de retención para las placas de **600x 600** y con 5 clips de retención para las placas de **1200 x 600**.

Para reforzar la hermeticidad, es conveniente usar silicona o masilla en la faja perimetral.

Para obtener una placa que siga estando accesible desde abajo, se puede usar el clip de acceso de acero **A 426**, excepto para entornos de IRM.



Armstrong Building Products
Oficina de ventas España
C/ Caléndula, 95 - Miniparc II
Edificio "M" - Planta 1ª
28109 - Alcobendas (Madrid)
España

Tel.: + 34 91 352 53 17

Fax + 34 91 350 20 15

info-espana@armstrong.com

www.armstrong.es/techos