



RIF: J-29808201-1

Panelería Sanitaria

www.mcg.com.ve

Tecnología de Salas Limpias y Áreas Críticas





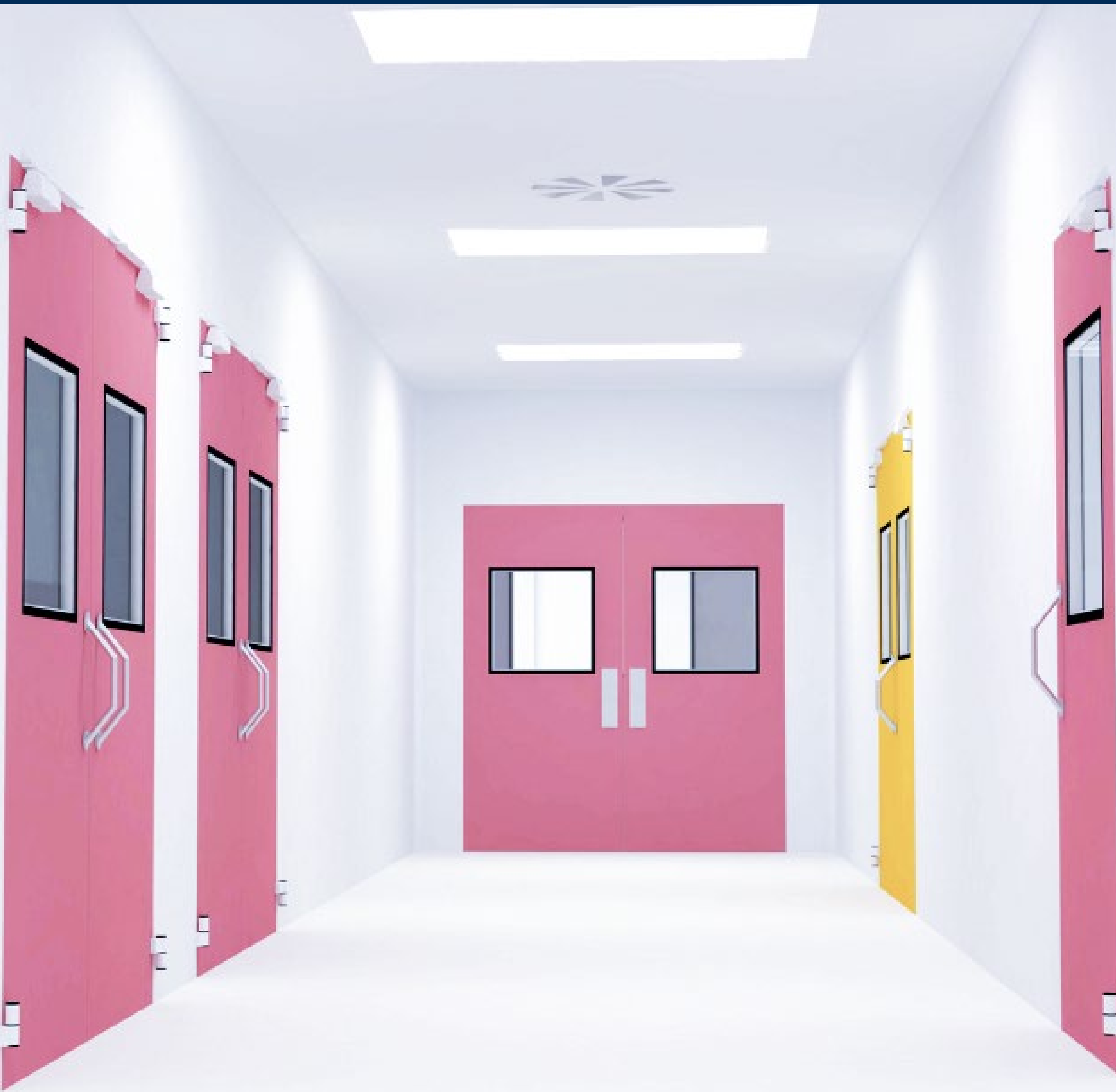
ÍNDICE

| | |
|---------------------------------|----|
| <i>Introducción</i> | 3 |
| <i>Ventajas</i> | 4 |
| <i>Productos</i> | 5 |
| <i>Paredes</i> | 5 |
| <i>Ventanas</i> | 5 |
| <i>Ventanas panorámicas</i> | 6 |
| <i>Acabados</i> | 6 |
| <i>Puertas</i> | 7 |
| <i>Techos</i> | 7 |
| <i>Enclavamiento de puertas</i> | 8 |
| <i>Monitoreo ambiental</i> | 9 |
| <i>Esclusa de materiales</i> | 10 |
| <i>Sistema de climatización</i> | 11 |
| <i>Contacto</i> | 12 |

Panelería Sanitaria

Somos una empresa de ingeniería venezolana con **13 años de experiencia** en el mercado.

Para el diseño de áreas estériles, se contempla la incorporación de **Sistemas Modulares de Panelería Sanitaria** el cual están constituidos por **páneles tipo sándwich** con acabados en acero con pintura electrostática unidos entre sí por medio de una estructura tubular de aluminio. Además cuentan con una serie de **partes y accesorios** que facilitan el proceso de limpieza (puertas, ventanas, curvas sanitarias, entre otros).



Ventajas

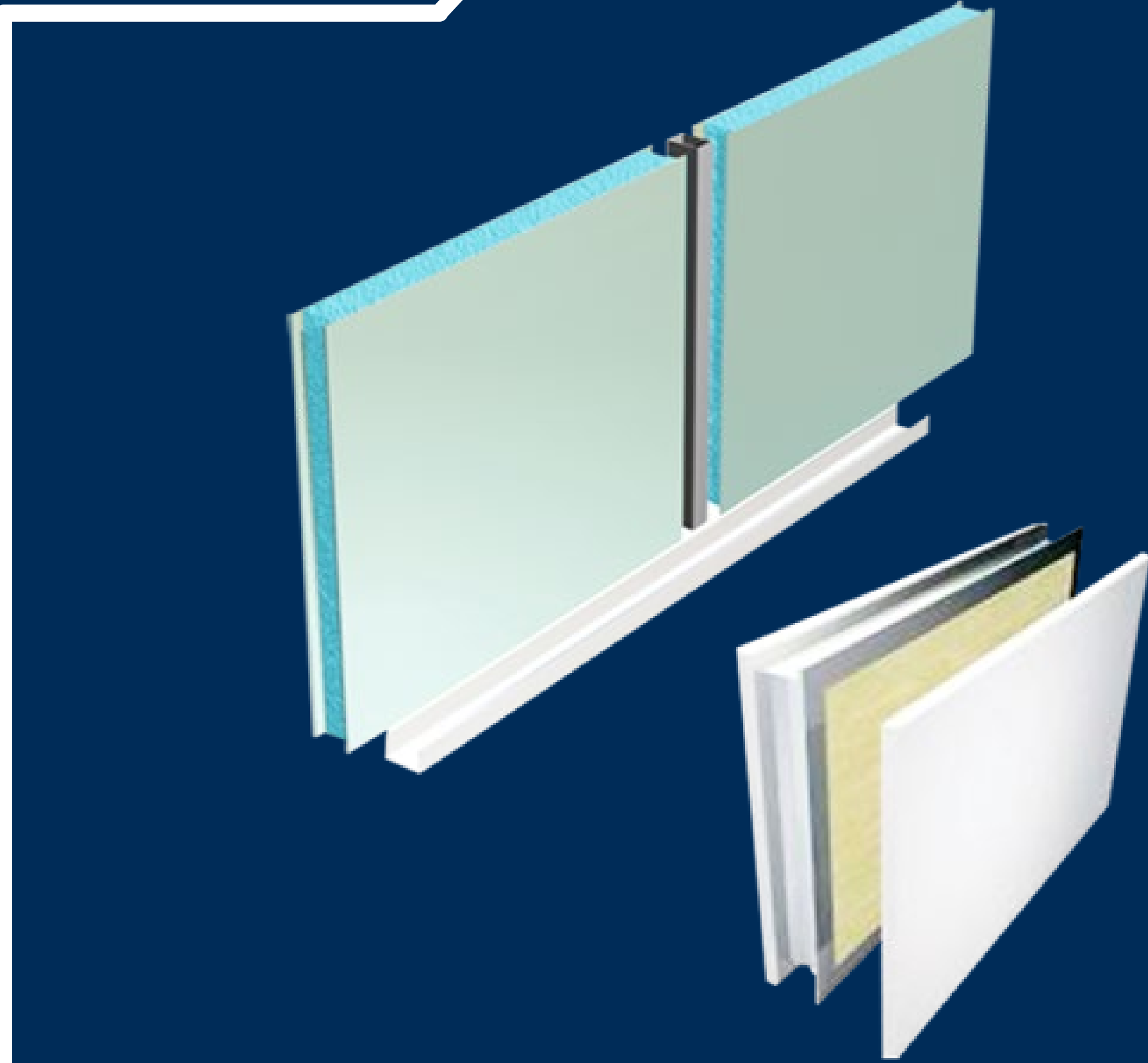
- ✓ Rápida Instalación.
- ✓ Bajos costos en mantenimiento.
- ✓ Aislante térmicamente, lo que reduce capacidades de aire acondicionado.
- ✓ Superficies lisas, no porosas, de fácil limpieza.



- ✓ Flexibilidad de adaptación a cualquier espacio disponible.
- ✓ Techos transitables para mantenimiento de servicios.
- ✓ Antiestático.
- ✓ Ignífugos.

Panelería Sanitaria

Paredes



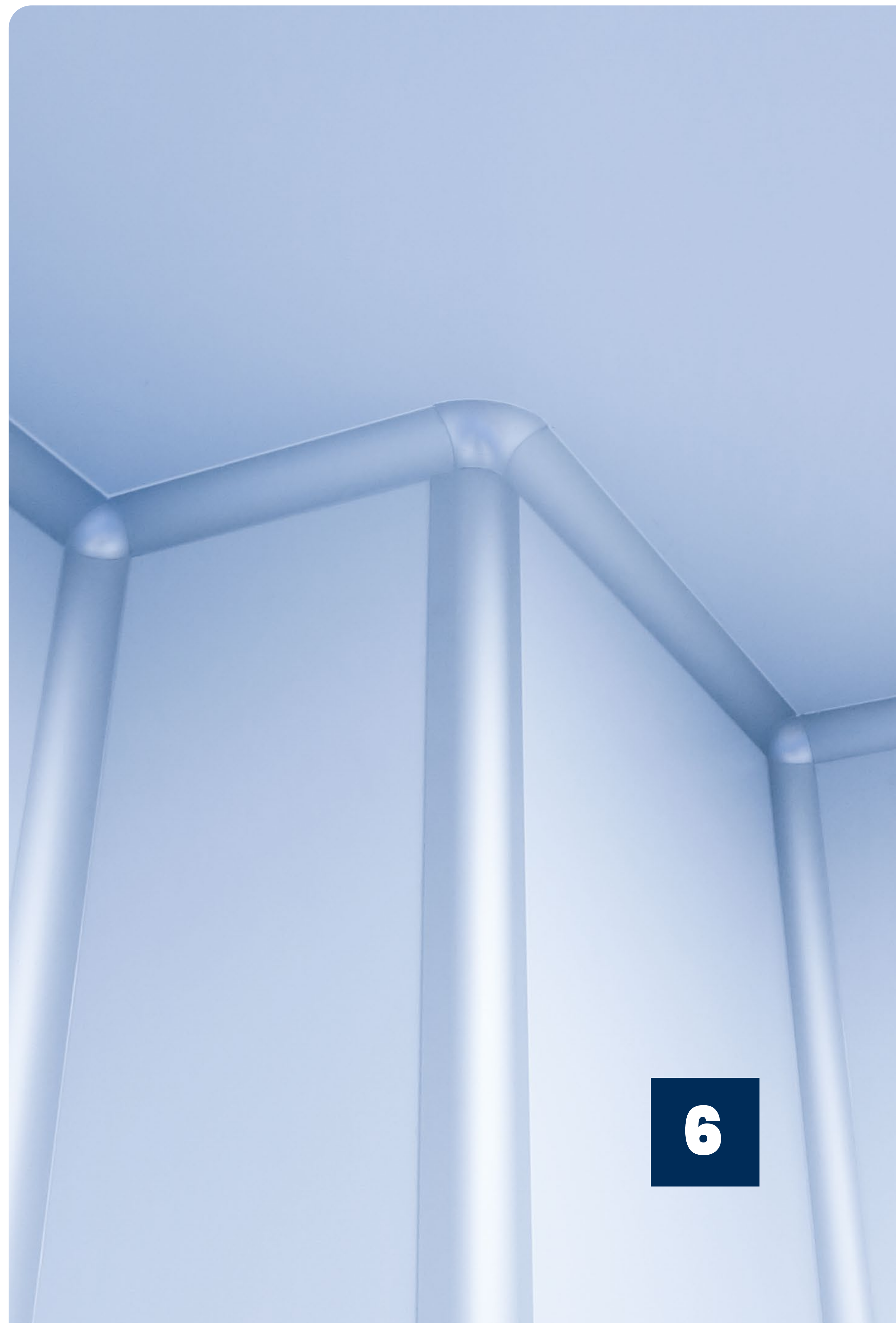
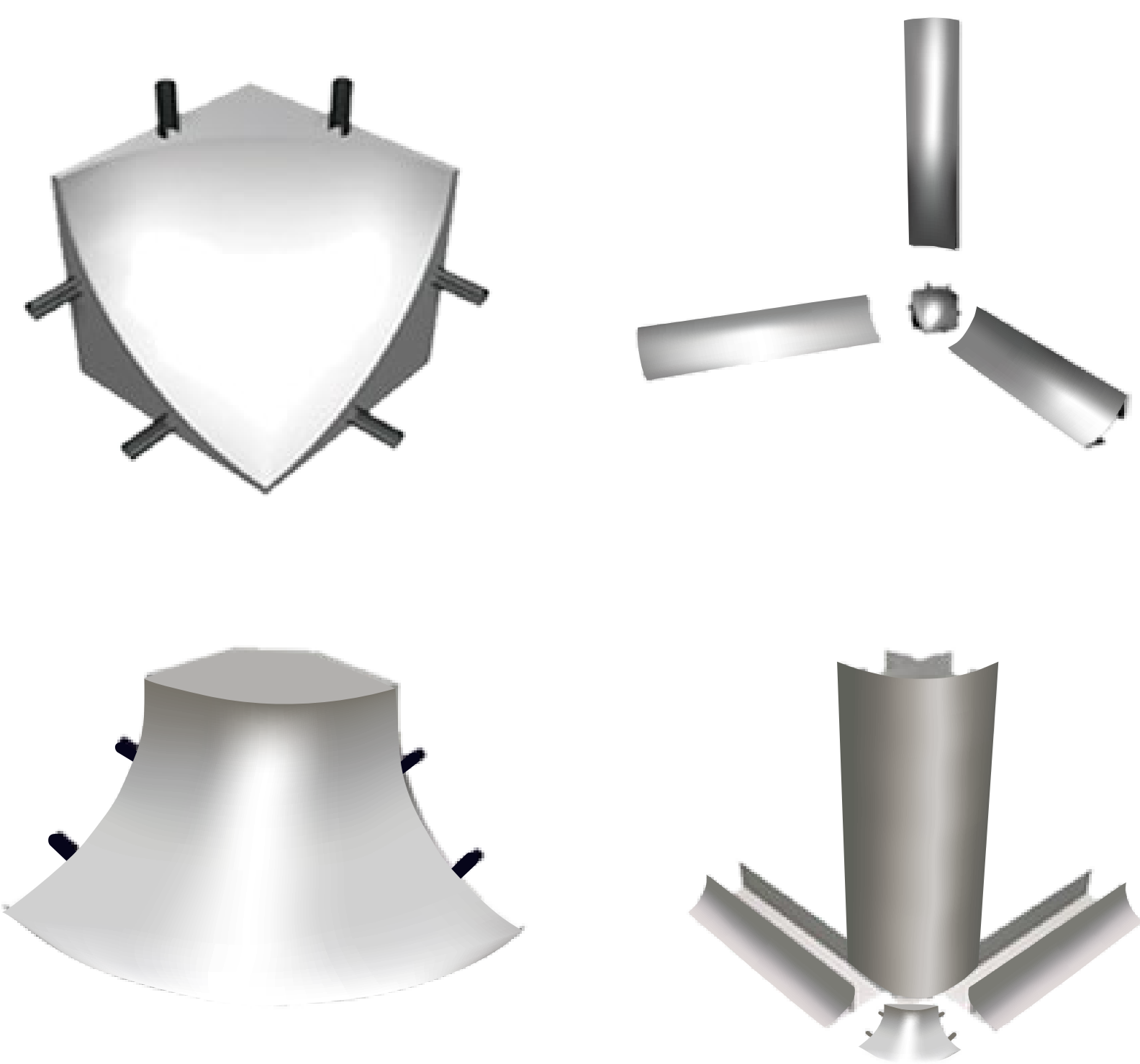
Ventanas



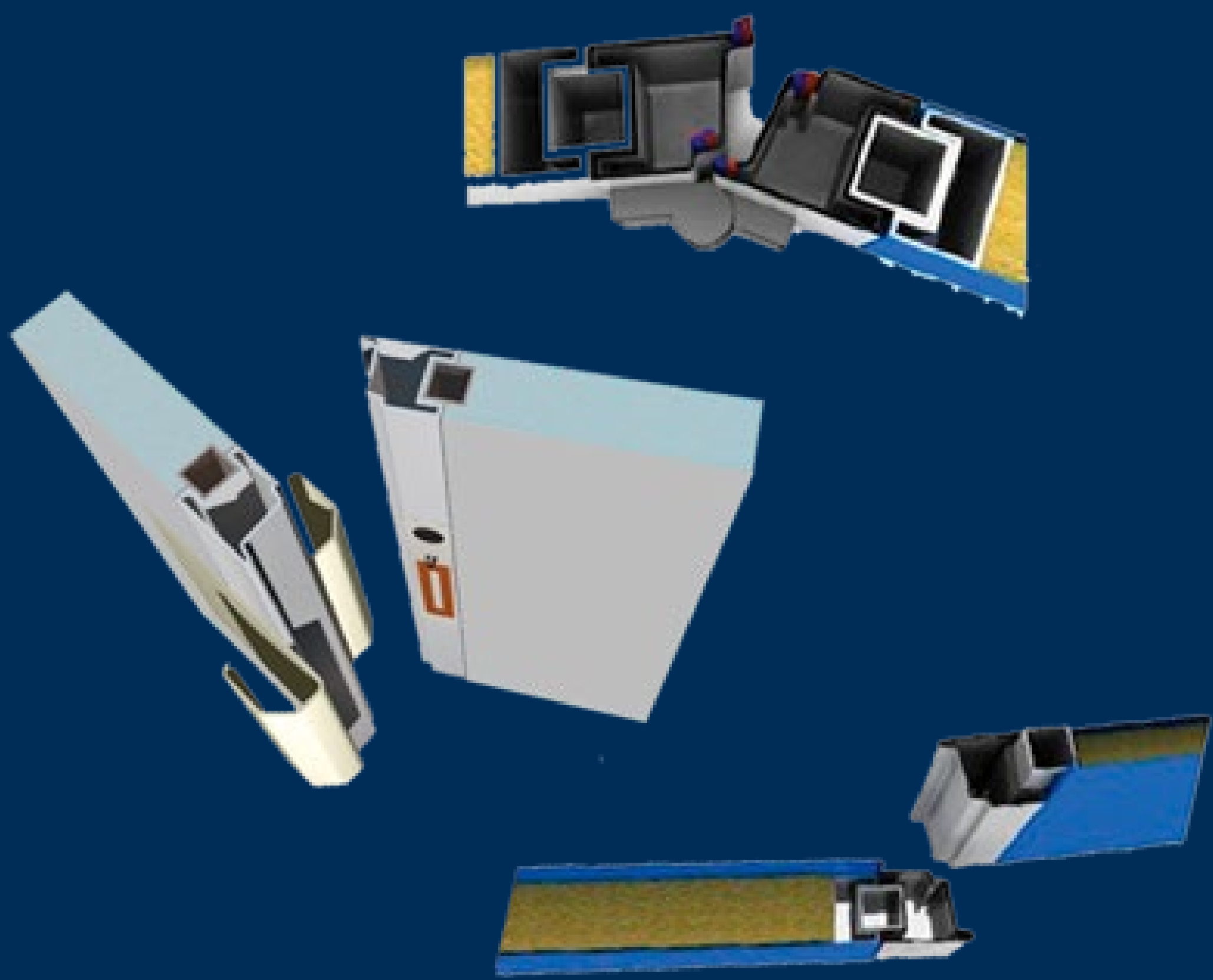
Ventanas Panorámicas



Acabados



Puertas



Techos



Sistema de enclavamiento para puertas



Para cumplir este objetivo, **el sistema controla o restringe la posibilidad de abrir las puertas de estas áreas controladas**, estableciendo que solo una puerta como máximo que corresponda a una misma esclusa pueda ser abierta al mismo tiempo.



Es diseñado con la finalidad de **evitar que más de dos áreas entren en contacto** debido a la apertura de puertas adyacentes.





Sistema de Monitoreo de variables ambientales

Es diseñado de manera que permita **observar las variables ambientales de temperatura, humedad relativa y presión diferencial** en las áreas donde el diseño así lo amerite, permitiendo que cada una de esas variables puedan ser observadas en tiempo real en un lugar remoto.



Esclusa de materiales



Reduce el grado de contaminación.
Evita la contaminación cruzada entre
diferentes áreas.

TIPOS DE ESCLUSAS

- Exclusa de paso
- Exclusa ventilado
- Exclusa biológica



Sistema de climatización



Unidad manejadora de aire sanitaria

1) Prefiltro

- Polvo
- Pelusas
- Polen

2) Carbón activado

- Gases
- Olores tóxicos

3) Filtro HEPA

- Virus
- Bacterias
- Hongos
- Polen



Bag in bag out para áreas de bioseguridad



Contacto

Dirección:

C.C. Terras Plaza, Torre Médica, Piso 9, Ofic. 9D, Terrazas del Club Hípico, Caracas – Venezuela.

 (0412) 542.36.38 / (0212) 976.60.18

 info@mcg.com.ve

 [@servicioshospitalariosmcg](https://www.instagram.com/servicioshospitalariosmcg)

 [@SERV_HOSP_MCG](https://twitter.com/SERV_HOSP_MCG)

 [Servicios Hospitalarios MCG](https://www.linkedin.com/company/servicios-hospitalarios-mcg)

 www.mcg.com.ve

