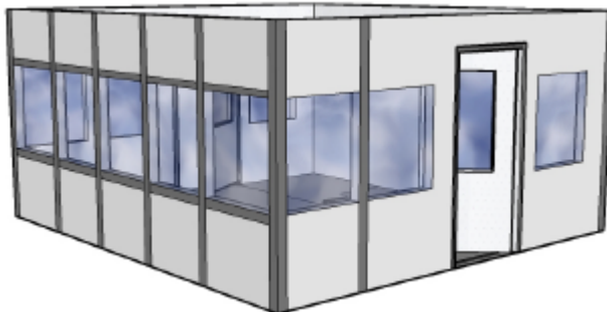


Cabinas de Control

Las cabinas de control se encuentran conformadas mediante panel tipo ACT 9038 volcometal reforzado con terminación exterior metálica pintada epóxica e interior metálica perforada pintada epóxica, con absorbente de sonido en lana mineral y refuerzo en placas de cartón yeso, para tabiques laterales y cielo.

- Piso acústico Reforzado con terminación metálica diamantada pintada epóxica más cintas antideslizantes para alto tráfico..
- Ventanas dobles, dimensiones estipuladas por el mandante, con terminación metálica pintada epóxica e interior absorbente de sonido.
- Puerta acústica tipo escotilla con ventana doble vidrio, con terminación metálica pintada epóxica, marco perimetral con burletes de goma para cierre hermético y manilla antipánico, para acceso más cierra puerta hidráulico.
- Sistema de iluminación interior.
- Ducto absorbente de sonido para pasada de cables y sistema de conexión eléctrica.
- Sistema de Aire Acondicionado tipo muro con split superior o lateral de acuerdo a requerimiento de instalación del equipo.
- Soportes anti-vibratorios para emplazamiento de cabina, diseñados para minimizar la transmisión sonora estructural hacia los trabajadores ubicados en la sala de control.



CAUQUENES N° 6171 CERRO NAVIA
SANTIAGO - CHILE
Fono_ +56 2 2772 7229