PUERTA ACÚSTICA PFA 310

Aplicaciones

Las puertas de acero PFA 310 tienen altos niveles de reducción de nivel de ruido para usos en entornos industriales, arquitectónicos, construcción de recintos especiales que requieren altos niveles de aislamiento acústico, entre otros como:

- ✓ Salas de maquinarias o control industrial, minería, etc.
- ✓ Cabinas insonorizadas
- \$alas de aire acondicionado, grupos electrógenos
- Cabinas audiométricas

Rendimiento Acústico

La puerta tiene un nivel de reducción de ruido Rw 38 dB

Frecuencia HZ	125	250	500	1000	2000	4000
NR (dB)	27	36	45	40	39	38

Características Generales

- ✓ Fabricación en acero e=2mm. Profundidad de hoja variable de 50mm a 75mm según necesidad acústica y ajuste de vano.
- ✓ Incluye quincallería, tirador, sello perimetral, burlete.
- ✓ Acabado pintura color a definir.
- ✓ Hoja simple o doble, marco de acero.
- ✓ Puede incluir sello tipo ZERO, barra anti pánico, españoletas, visores, otros requerimientos especiales.
- ✓ Incluye materiales absorbentes y acústicos en el interior de cada hoja.
- ✓ Nivel de reducción de ruido medido en terreno.
- √ Fabricado con materiales incombustibles.







www.acuspro.cl / proyectos@acuspro.cl / consultoracustico@gmail.com

Agustinas 1022 Oficina 530, Santiago