

» PUERTA HDS CLEAN MOD. ANTI-X.



Auténtica barrera de defensa sanitaria, la puerta HDS CLEAN ya está disponible en versión anti-X para aportar la protección necesaria contra los rayos X en las salas de radiografía (Hospitales, clínicas, clínicas dentales, laboratorios, institutos de investigación...).

HIGIENE Y SEGURIDAD

Elemento principal de cualquier puerta hospitalaria, la hoja debe cumplir con los requisitos técnicos de la comunidad médica, garantizando al mismo tiempo la seguridad y la comodidad de las personas.

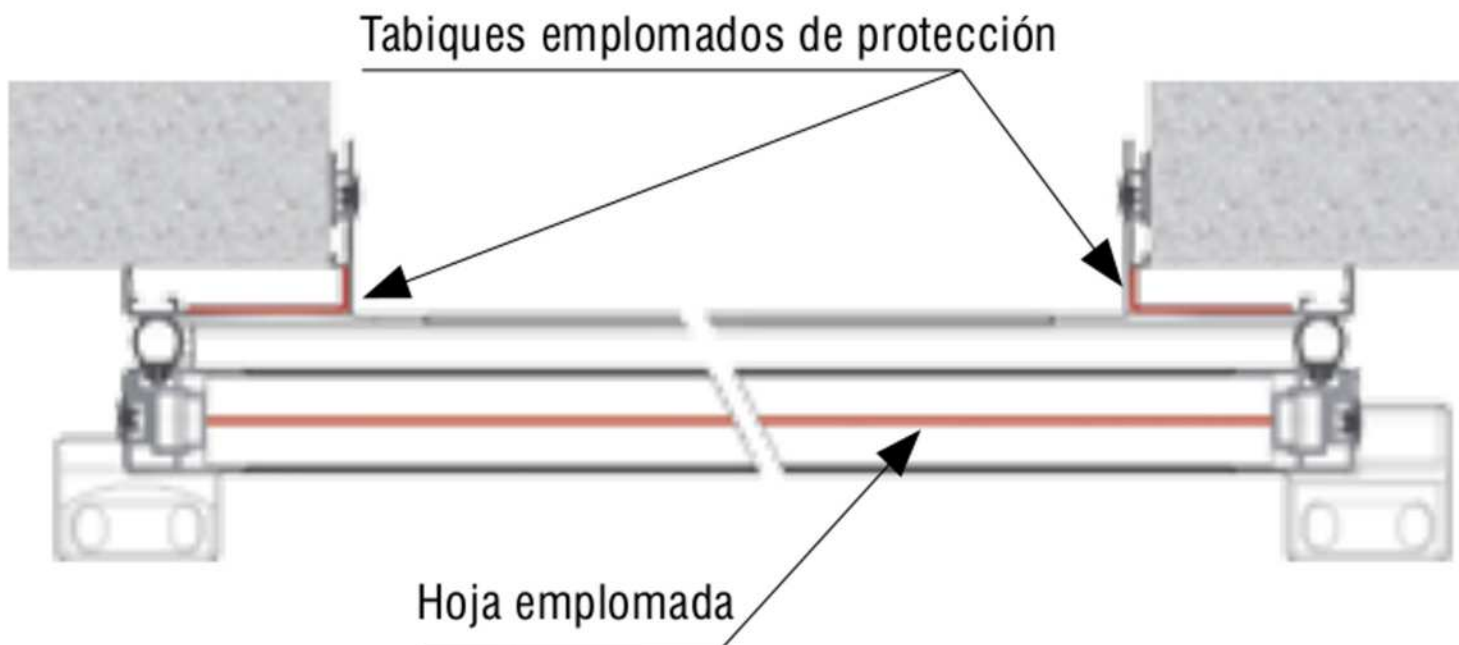
En las salas de radiografía donde la protección de las personas contra los rayos X es esencial, los sistemas de apertura están equipados con dispositivos de seguridad que interrumpen la radiación.



»PUERTA HDS CLEAN MOD.ANTI-X.

BLINDAJE ANTI RAYOS-X

Una nueva versión Anti-X de la puerta HDS Clean está desde ahora disponible : láminas de plomo insertadas en la hoja y el armazón de la puerta aseguran una protección reforzada contra los rayos X.



		
<p>Protección rayos X X-rays protection</p>	<p>Pb 20/10^{ème} mm Blindaje de plomo Lead shielding</p>	<p>400x400mm 600x400 mm Ep 7/8,5mm Ventana Anti-X X-ray proof window</p>

» PUERTA HDS CLEAN MOD. ANTI-X.

DISEÑO & ERGONOMIA

El blindaje de plomo se inserta en el corazón de la hoja : esta se puede forrar con todo tipo de revestimientos adaptados a las condiciones de utilización y a las

necesidades de limpieza: aluminio, inox, estratificado, melamina ...

Los estratificados HPL son muy a menudo utilizados por su densidad y su alta resistencia. Hay disponibles numerosos colores, para integrar totalmente las puertas a su entorno.

Para permitir una mirada dentro de la sala, la hoja podrá estar equipada de una pequeña ventana anti-X y doble enrasado.



» PUERTA HDS CLEAN MOD. ANTI-X.



Características técnicas

Ancho de paso **ANTI-X : 1450 mm**

Blindaje plomo **Hojas 2mm**

☞ *Para más información,
contacte con su
interlocutor habitual.*

