

## Especificações Técnicas Folha Protecção Raios X

Desenhadas e fabricadas para cumprir com os seguintes requisitos

Os locais de radiografia devem estar acondicionados, mediante uma lâmina de chumbo.

A porta é o elemento de comunicação deste recinto e deve possuir as mesmas propriedades isoladoras que as paredes.

As portas devem estar protegidas internamente com uma só folha de chumbo que cubra a altura completa e a largura da porta.

A brecha na porta de divisão com protecção de raios x e a parte inferior entre o piso acabado deve sempre manter-se tão pequena como praticamente e razoavelmente possível.

As juntas devem ter uma sobreposição de pelo menos 1 cm ou duas vezes a espessura da placa de chumbo.

O chumbo pode estar presente também nos elementos vidrados

Descrição:

- Folha formada por painéis de tabuleiro de partículas com placa central de protecção de chumbo de 2 mm, bastidor de Faia vaporizada ou contrachapado marinho ou HP COMPAC (painel de fibra alta pressão) com painel contrachapado ou Compacto HPL com painel contrachapado e revestimento de ambas faces com laminado de alta pressão de 2,5 mm esp. cores série CUBLIC EM STOCK.

