

Porte battante anti-radiations modèle AR-502B

» **Catégorie:**

PORTE ANTI-RADIATIONS MODÈLES AR-502B ET AR-502C -
Porte anti-radiations

» **Description:**

AR-502-B : BATTANTE

La porte anti-radiations est conçue spécialement pour résister à différents types de radiations. Elle est disponible, soit coulissante ou battante.

La porte est fabriquée à partir d'une plaque de plomb et recouverte de plaques d'acier sans joints. L'épaisseur des matériaux varie selon l'intensité des radiations. Un revêtement de tôles d'acier galvanisé sur les deux faces. Les procédures contrôle de qualité sont appliquées lors de la réception des matériaux et la fabrication de la porte. L'espace entre la porte et le cadre ainsi que l'alignement est strictement contrôlé et ajusté afin de minimiser toute fuite de radiation.

Pour avoir plus d'informations, n'hésitez pas à communiquer avec notre département d'ingénierie.