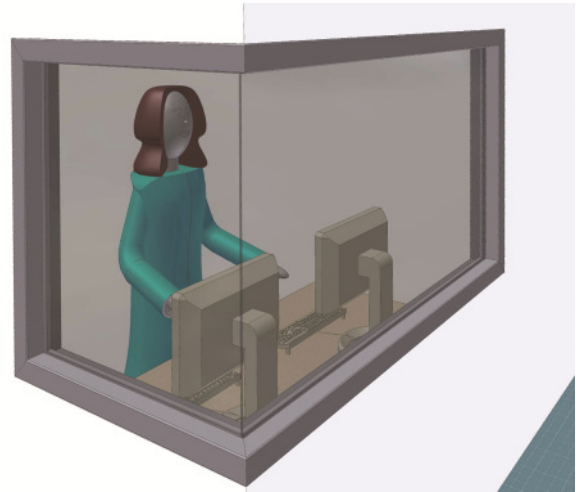


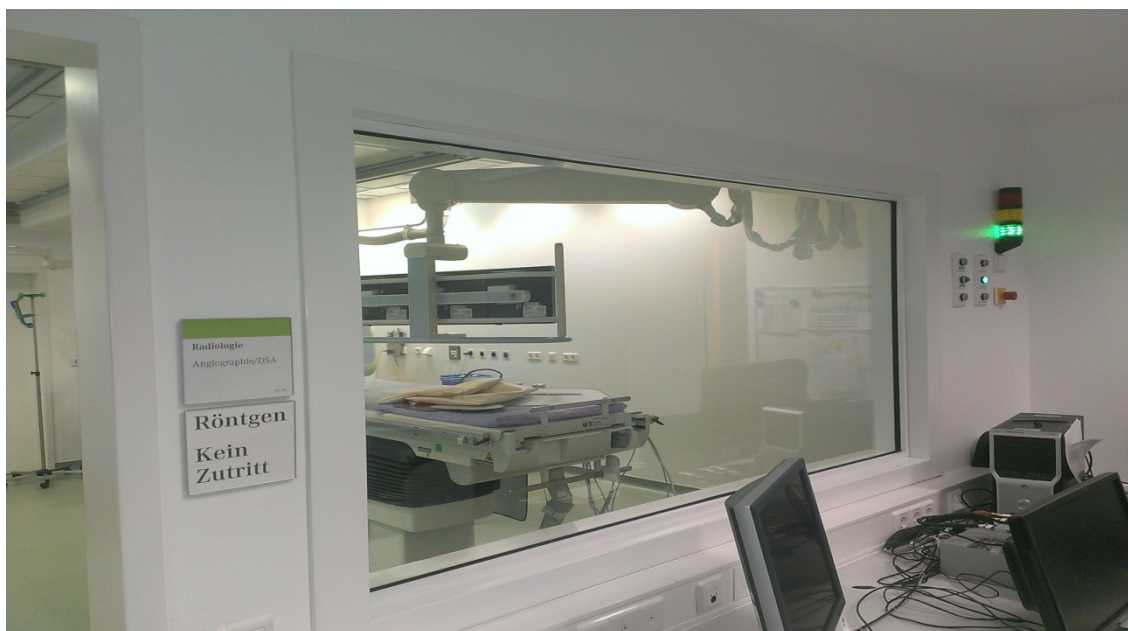
Fenêtres de protection radiologique MSR

Fenêtres de protection radiologique permettant de communiquer entre le patient et le personnel radiologique. La construction est produite aux dimensions choisies. Il est possible d'utiliser des variantes de construction avec des barres de bois ou des supports de fixation en acier inoxydable.



Propriétés

- Permet la communication par la voix
- Valeur Pb définie selon les besoins combiné avec verre de protection (acrylique, minéral, sans plomb et vitre commutable)
- Dimensions sur mesure
- Thermolaquage possible dans toutes les couleurs RAL, couleur 9016 en standard



Élément déplaçable de radiologie MSR

Die Les éléments coulissants de protection radiologique constituent un choix judicieux lorsque la configuration du lieu offre suffisamment de place pour déplacer et ranger de côté à la main la protection radiologique.

Propriétés

- Valeur Pb définie selon les besoins
- Dimensions sur mesure



Châssis d'angle de protection radiologique MSR

L'utilisation d'un châssis d'angle doté d'une vitre de protection radiologique dans le montant assure une protection sûre contre les rayonnements radiologiques. Dans cette variante, vous pouvez choisir et aménager vous-même l'équipement du montant.

Propriétés

- Châssis de fenêtre de protection radiologique en deux parties
- Valeur Pb en fonction des besoins
- Thermolaquage possible dans toutes les couleurs RAL, couleur 9016 en standard
- Dimensions propres au client



Tous nos produits sont fabriqués sur mesure pour vos locaux – conformément à vos spécifications précises.

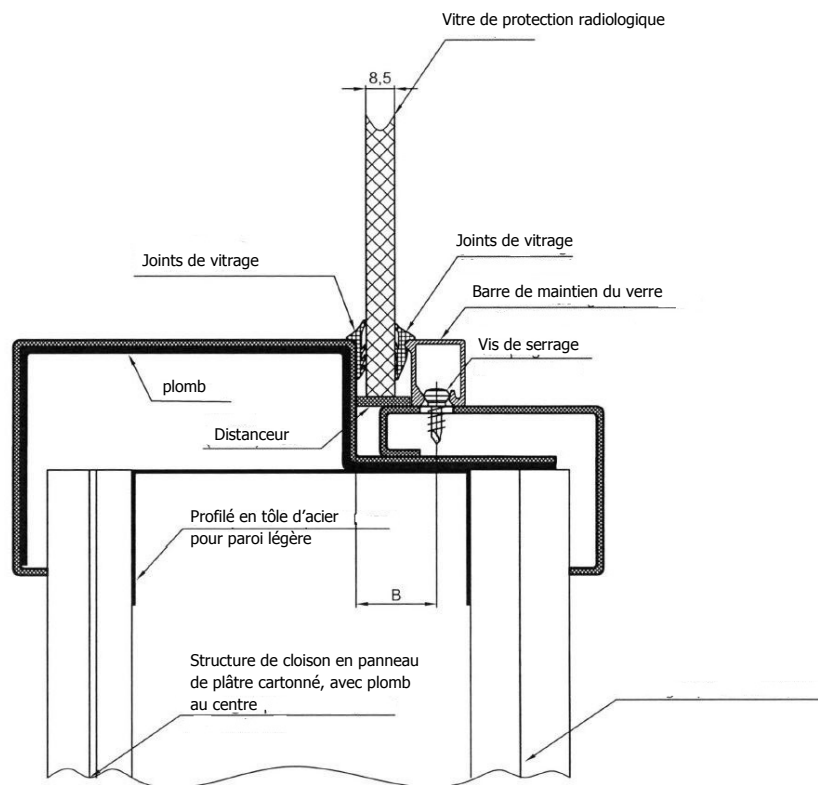
Châssis de protection radiologique MSR

Modèle en deux parties à monter sur tous les systèmes de cloisons utilisant une vitre de protection radiologique MSR, conformément à vos exigences.

Le châssis de protection radiologique à 2 coques de MSR constitue la solution optimale, qu'il s'agisse de construction neuve ou de rénovation. La simplicité du montage après la réalisation des travaux d'aménagement intérieur et également, sur demande, par-dessus le châssis intégré présent, constitue un atout appréciable. Termolaquage disponible dans toutes les couleurs RAL, la couleur RAL 9016 étant la couleur standard.

Les châssis à deux coques sont disponibles dans de nombreuses formes et détails d'équipement, par exemple avec des perforations longitudinales pour la formation de mousse sur le chantier ou sous forme de châssis d'angle avec une fixation en diagonale spéciale de la maçonnerie. Il est également possible d'utiliser des objets alignés sur le mur.

Nous proposons bien entendu volontiers des châssis de protection radiologique associés à une protection acoustique.



Vitre commutable MSR avec et sans protection radiologique

Pressez une fois sur le bouton pour transformer la vitre commutable de l'état mat à l'état transparent. Ce système est réalisé à l'aide d'un film cristal sur la double paroi vitrée. Lorsque le film est sous tension, les cristaux se redressent et la paroi devient complètement transparente. Cette vitre commutable est particulièrement indiquée dans la zone de confidentialité et dans la zone réservée à l'examen médical et à l'OP.

How it works:

