

Cloisons de protection contre les rayonnements de MSR

Cloisons modulaires de protection contre les rayonnements de MSR | Roll Up & Down

Les cloisons de protection contre les rayonnements de MSR avec fonction enrouleur sont la manière la plus esthétique de protéger contre le rayonnement X. Grâce à la commande électrique, leur manipulation est on ne peut plus simple et confortable. Cela signifie par exemple qu'un même appareil de radiologie peut être utilisé dans deux salles à la fois grâce à une unité de déplacement.

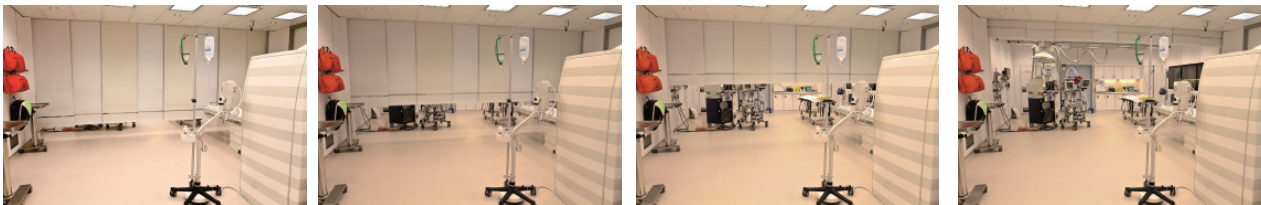
La cloison est exclusivement constituée de

matériaux de grande qualité et est fabriquée sur mesure en fonction de l'espace disponible.



Caractéristiques techniques

Alimentation électrique	Source de courant à 400 V, 32 A sous la forme d'une prise de courant dans le plafond. Trois boîtes d'encastrement par unité de commande
Boîtier de commutation Commande	Installation possible dans le faux plafond Via deux interrupteurs de commande inclus dans la livraison qui doivent uniquement être préparés sur le site d'installation (câblage depuis le boîtier électrique de MSR et depuis la commande par interrupteurs, ainsi qu'entre le boîtier et l'alimentation 400 V). <i>Sur demande, des unités de commande supplémentaires peuvent également être prévues.</i>
Interrupteur magnétique	Deux interrupteurs magnétiques sans contact par circuit Indicateur de position sans contact par interrupteur de fin de course magnétique
Contact sec	Le contact sec pour le couplage de l'appareil de radiologie est disponible
Sécurité	Surveillance des barrières lumineuses, bouton d'arrêt d'urgence



Cloisons de protection contre les rayonnements de MSR

Portes coulissantes

Le système de portes coulissantes à plusieurs vantaux permet de diviser une salle de radiologie et offre, une fois fermé, le niveau requis de protection contre les rayonnements.

Système de portes coulissants sur mesure



Caractéristiques techniques

Fixation	Suspendu au plafond
Boîtier de commutation	Installation possible dans le faux plafond
Commande	Commande entièrement électrique avec unités de commande à 2 boutons, qui doivent uniquement être préparés sur le site d'installation (câblage depuis le boîtier électrique de MSR et depuis la commande par interrupteurs, ainsi qu'entre le boîtier et l'alimentation 400 V). <i>Sur demande, des unités de commande supplémentaires peuvent également être prévues.</i>
Largeur/Hauteur de chaque élément	1.250 mm/3.000 mm maxi
Coloris / surface	Selon le nuancier/Surface facile à nettoyer et désinfecter
Contact sec	Le contact sec pour le couplage de l'appareil de radiologie est disponible
Sécurité	Sécurité antipincement, surveillance de la charge et capteurs de surveillance par infrarouge, bouton d'arrêt d'urgence