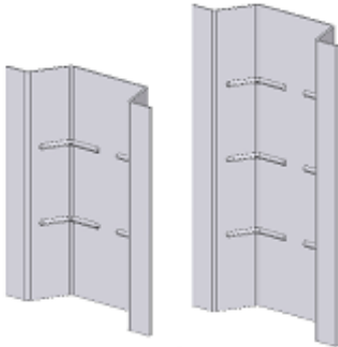


Fiche Composant

Capot RX



Description :

Boîtier de protection prise électrique anti-rayonnements en plomb épaisseur 3 mm pour système de cloison contre les rayons X et rayon Gamma.

Dénominations produits

- Capot RX

Domaine d'emploi :

- Hôpitaux, cliniques (services de radiologie et de médecine nucléaire) protection contre les rayons gammas et rayon X.
- Cabinets de radiologies dentaires
- Université, laboratoire, instituts de recherche.
- Cloisons, contre cloisons.
- Mise en œuvre suivant : DTU 25.41

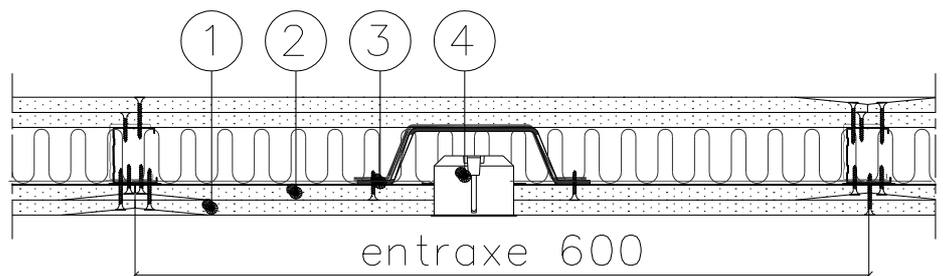


LES PLUS KNAUF

- + Facilité de mise en œuvre
- + Peut être mis en œuvre avec des boîtiers standard

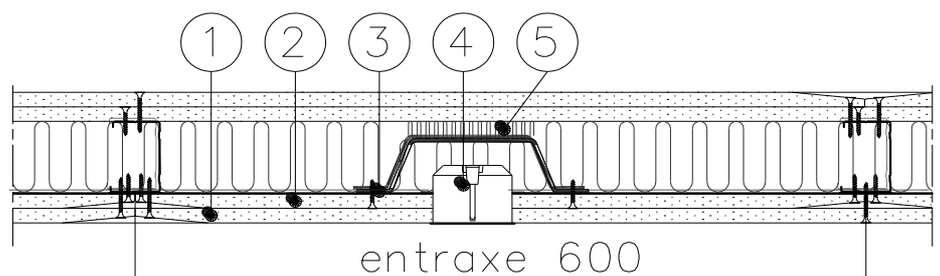
Caractéristiques techniques : Principe de mise en œuvre

Cloison KM 98/48



Cloison KM 120/70

1. Plaque KS 13
2. Plaques RX
3. Capot RX
4. Boîtier électrique
5. Isolant



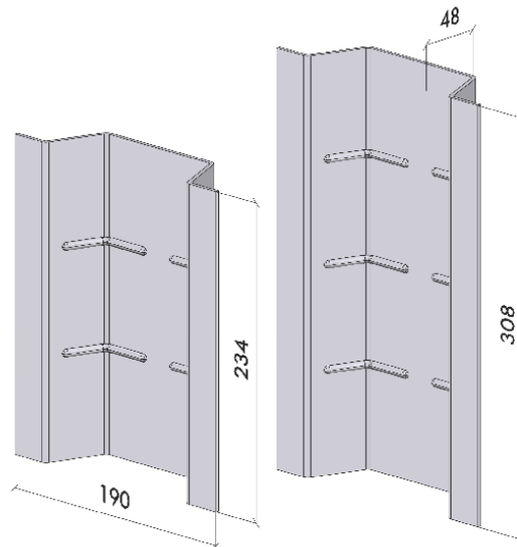
La présente édition annule et remplace les précédentes. Au moment de la prescription et de la mise en œuvre, assurez-vous qu'elle est toujours en vigueur. Les informations se trouvant dans cette fiche sont données à titre d'information. Il est de la responsabilité du poseur de s'assurer de la conformité et de la faisabilité des travaux envisagés vis-à-vis des règles de l'art en vigueur (DTU etc.) et des documents techniques du fabricant (Avis Techniques, Fiche de Mise en œuvre...). Toute mise en œuvre non conforme aux dispositions du présent document dégage la responsabilité du fabricant. Les photos ainsi que les schémas sont également à titre indicatif et ne constituent nullement des documents contractuels

Produits KNAUF associés :

- Système de cloison RX (épaisseur feuille de plomb de 0.5 à 3.0mm)
- Enduits : EJS, EJR.
- Bandes à joint : K.
- Ossatures : Montant, rail.
- Visserie : Vis TTPC, TRPF 9.5
- Bande de plomb adhésive

Dimensions :

- Longueur en mm: 234 et 308.
- Largeur en mm: 190
- Profondeur en mm : 48
- Épaisseur en mm: 3



Code article :

- Pour un boîtier 1 prise : 3576
- Pour un boîtier 2 prises : 3577