

## Boîtes parois creuses avec radioprotection pour parois radioprotectrices sans



STRAHLENSCHUTZ



## Boîtes parois creuses avec radioprotection

- boîtes d'encastrement pour les parois radioprotectrices dans les bâtiments
- écart combiné de 71 mm grâce à une simple séparation du bord préimprégné

<b>Réf. d'article :</b>	<b>9074-01</b>
EAN:	4013456537187
Pour épaisseurs de parois	7 - 40 mm
Profondeur	58,5 mm
Ø du trou fraisé	74 mm
Intervalle entre les vis	60 mm
Entrées de câbles jusqu'à Ø 11,5 mm	2
Manchon de raccord par emb.	3
Sans plomb	Oui
Equivalent plomb [mm Pb]	bis 3*
sans halogène	Oui
Emballage intérieur/envoi	5/10

Le boîtier radioprotecteur innovant protège contre le rayonnement utilisé en médecine, p. ex. dans les équipements à rayons X avec des parois qui sont revêtues de plomb d'un seul côté. En raison de la densité élevée du composé radioprotecteur, les rayons X mous et durs sont absorbés. Le boîtier est particulièrement adapté pour les parois radioprotectrices sans plomb (par ex. Knauf Safeboard) et, en raison de son effet de réduction de dose dans la zone de tension anode comprise entre 40 et 150 kV, il garantit une valeur équivalant à une épaisseur de plomb allant jusqu'à 3 mm, même avec une installation opposée.

- Protection contre les rayons X
- Adapté aux parois radioprotectrices sans plomb
- Sans plomb – ne présente aucun risque pour la santé
- Possibilité d'installation ultérieure
- Installation rapide sans mesures de blindage supplémentaires
- Possibilité d'encastrement opposé
- Préservation de la fonction d'isolation phonique de la paroi

