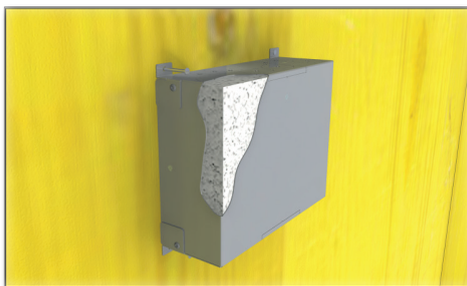
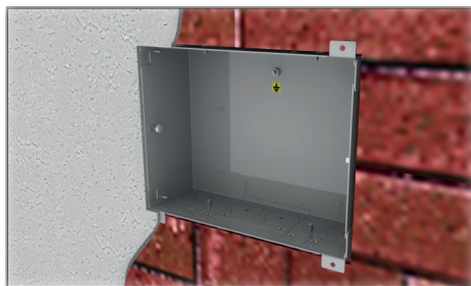


Découpe boîtiers WAD

type	mesure efficace du boîtier	réserve	l x l	profondeur
type 46 horizontal	269 x 160mm	plus 2mm	271 x 162mm	70mm
type 46 vertical	269 x 160mm	plus 2mm	271 x 162mm	90mm
type 35 horizontal	209 x 160mm	plus 2mm	211 x 162mm	70mm
type 35 vertical	209 x 160mm	plus 2mm	211 x 162mm	90mm
type 2	110 x 108mm	plus 2mm	112 x 110mm	90mm
type 4	109 x 260mm	plus 2mm	111 x 262mm	95mm

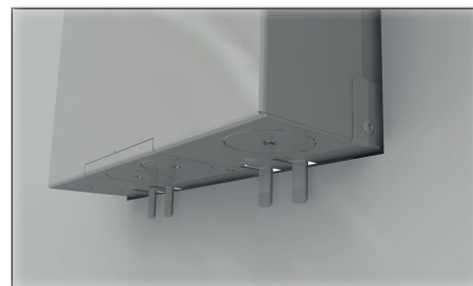
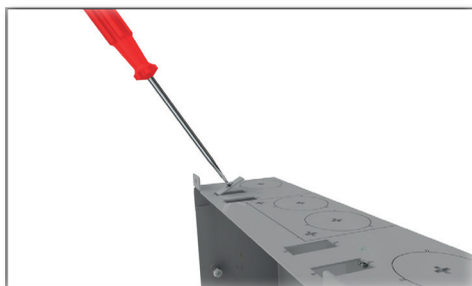
Montage dans des murs en maçonnerie



1. Si le boîtier est monté dans un mur en maçonnerie, les languettes peuvent être posées sur le mur. Le cache doit être de 25mm maximum, sinon le cadre de visualisation ne peut pas être fixé avec les boulons de fixation latéraux.

2. Pour le montage dans des murs en béton, le bloc de sagex doit d'abord être placé dans le boîtier. Fixer le boîtier sur l'élément de coffrage à l'aide des languettes prévues à cet effet. Nous recommandons de coller avec du ruban adhésif spécifique pour le béton toutes les ouvertures mentionnées ci-dessus pour empêcher toute pénétration de béton liquide.

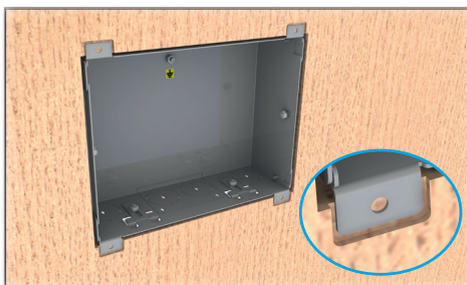
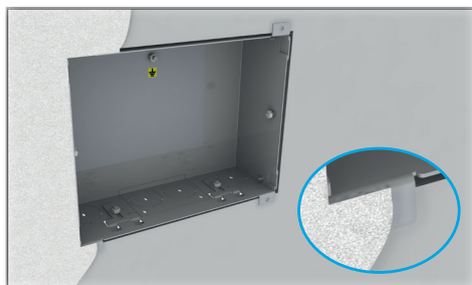
Montage dans des murs creux



1. Pour les supports de fixation, effectuer les découpes prévues à cet effet selon le boîtier (type 2/2x2, types 35 et 46 / 4x2).

2. Introduire le boîtier dans le mur et insérer les supports de fixation dans les ouvertures préalablement effectuées.

3. Serrer et fixer le boîtier avec les supports de fixation.



4. Le cache doit être aligné avec la languette ou la chevaucher afin que le cadre de visualisation ne présente aucun interstice.

5. Pour les murs en bois ou matériau similaire, qui ne sont plus traités à posteriori, des incisions doivent être réalisées pour les languettes afin que le cadre de visualisation ne présente aucun interstice.

Mise à la terre

Le point de connexion du conducteur de protection doit être inclus dans la mesure de mise à la terre sur site.