## Boîtes de raccordement carrées avec rebord de marquage en acier inoxydable, pour un maximum de 4 mécanismes 22,5 x 45 mm.Sols nettoyés à sec

La cassette de nivellement, le couvercle avec sortie latérale et le levier doivent être fabriqués en acier inoxydable.
La cassette doit avoir des rebords relevés qui forment un rebord de marquage. Les quatre coins doivent être équipés d’un pied de nivellement.
Le levier pour ouvrir le couvercle doit être autofermant.
La sortie latérale se replie vers le haut et un verrou mécanique garantit que les câbles ne sont pas coupés par erreur.
On doit pouvoir choisir une profondeur d'insertion pour le revêtement de sol de 12 ou 30 mm.
La livraison fournit également un caoutchouc (entre la cassette et le couvercle) qui amortit le bruit de pas.
La charge maximale de la boîte de raccordement est de 2 kN.

Dimensions des cassettes de nivellement avec couvercle à sortie latérale en INOX (à choisir) :

* ensemble carré 160 x 160 mm, profondeur d'insertion 12 mm
* ensemble carré 160 x 160 mm, profondeur d'insertion 22 mm

Pour pouvoir équiper la boîte de raccordement avec 1 boîte d’appareillage pour prises et / ou connexions multimédia, il est nécessaire de fournir un set de montage avec grilles

Set de montage (à choisir) :

* set de montage, hauteur 50 mm, largeur 98 mm, 2 rangées de grilles (maximum 4 mécanismes 22,5 x 45 mm)
* set de montage, hauteur 83,4 mm, largeur 98 mm, 2 rangées de grilles (maximum 4 mécanismes 22,5 x 45 mm)

15/10/2018