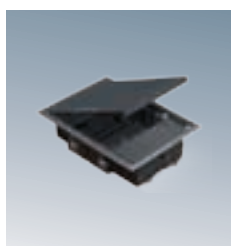


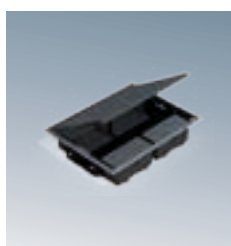
BOÎTES DE SOL DE FAIBLE PROFONDEUR



| | | | |
|--|---|-------------------------------------|------------------------------|
| <p>Boîte de sol carrée</p> | + | <p>Couvercle d'arasement</p> | <p>0 Optional</p> |
| <p>52050202 -035 2 modules 500 CIMA ou 4 K45 (avec adaptateurs) KF200 /1 4 mécanismes K45 + 2 demi-modules K45</p> | | <p>52053202 -035</p> | |



| | | | |
|--|---|-------------------------------------|------------------------------|
| <p>Boîte de sol circulaire</p> | + | <p>Couvercle d'arasement</p> | <p>0 Optional</p> |
| <p>52050203 -035 3 modules 500 CIMA ou 6 K45 (avec adaptateurs) KF300 /1 6 mécanismes K45 + 3 demi-modules K45</p> | | <p>52053203 -035</p> | |



| | | | |
|--|---|-------------------------------------|------------------------------|
| <p>Boîte de sol carrée</p> | + | <p>Couvercle d'arasement</p> | <p>0 Optional</p> |
| <p>52050204 -035 4 modules 500 CIMA ou 8 K45 (avec adaptateurs) KF400 /1 8 mécanismes K45 + 4 demi-modules K45</p> | | <p>52053204 -035</p> | |

Registre pour dalle en béton



G201
Pour référence
52050202-035
ou KF200/1



G301C
Pour référence
52050203-035
ou KF300C/1



G401
Pour référence
52050204-035
ou KF400/1

i Exemple de configuration - Installation en plancher



| | Qté | Réf./Finition | Description |
|------------------------|-----|---------------------|--|
| Gaine | 1 | 52050203-035 | Boîte de sol circulaire de faible profondeur, 3 modules, grise |
| | 1 | 52053203-035 | Couvercle pour boîte de sol circulaire de faible profondeur, 3 modules, gris |
| | 1 | G301C | Boîte d'encastrement pour boîte de sol circulaire de faible profondeur, 3 modules, grise |
| Prises 2P+T et plaques | 1 | 50000468-038 | Double 2P+T, 1 click bornage à déplacement d'isolant, graphite |
| | 1 | 50000469-037 | Double 2P+T, 1 click bornage à déplacement d'isolant, rouge |
| | 2 | 50000803-039 | Fiche de déblocage de l'obturateur de sécurité |
| | 2 | 50001089-038 | Plaque V&D plane avec cache anti-poussière et 2 RJ45 catégorie 6A, graphite |