

PASSAGES DE CÂBLES BOÎTES DE RACCORDEMENT

01/2026



**Votre partenaire
pour**

Planchers creux et
revêtements de sol

information spécialisée

Solutions système pour
raccords au sol

TABLE DES MATIÈRES

I. DESSINS DÉTAILLÉS

| | |
|---|----------|
| <i>Dessins détaillés du cadre et des variantes d'installation</i> | 1 |
|---|----------|

II. APERÇU

| | |
|--|----------|
| <i>Compatibilité du système, variantes de couvercles, variantes d'installation</i> | 2 |
|--|----------|

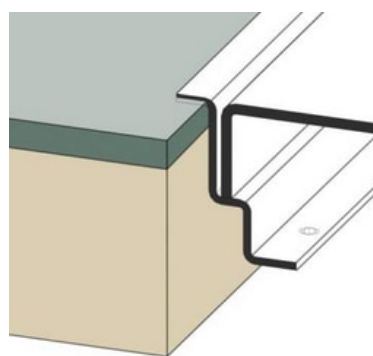
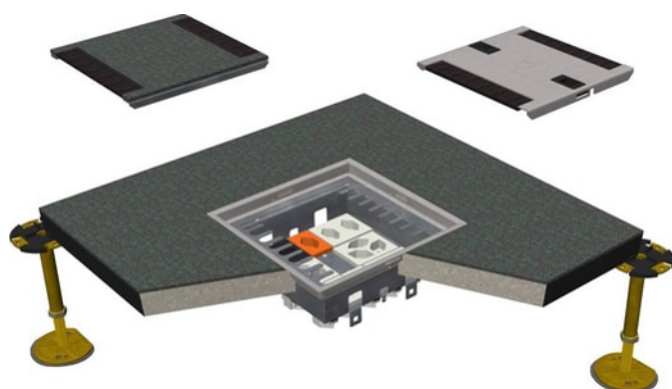
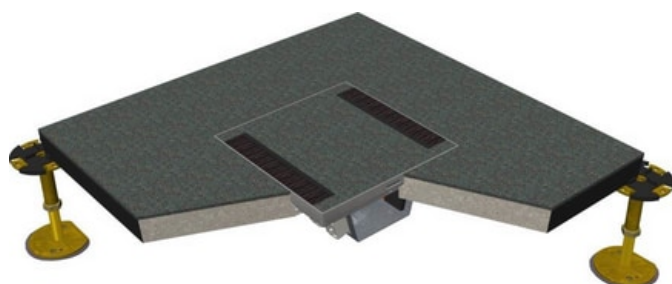
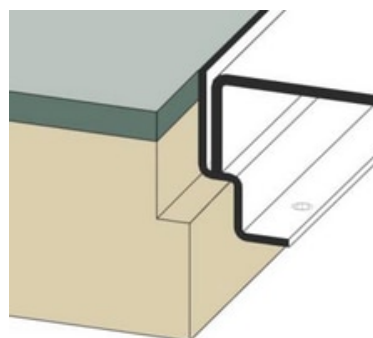
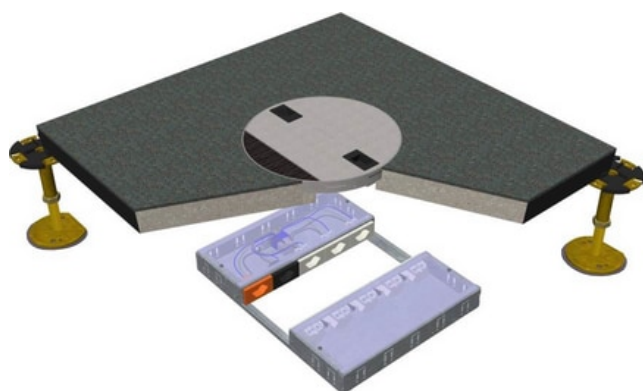
III. VOS AVANTAGES

| | |
|---|----------|
| <i>Aperçu des avantages du produit et des caractéristiques techniques</i> | 4 |
|---|----------|

IV. PASSAGES DE CÂBLES

| | |
|--|--------------|
| <i>E120 - pour imprimantes, lampadaires, prises de courant pour appareils de nettoyage</i> | 5-7 |
| <i>E200 - pour postes de travail individuels</i> | 8-10 |
| <i>E250 - pour postes de travail doubles</i> | 11-13 |
| <i>R135 - solution simple pour une installation ultérieure</i> | 14 |
| <i>R137 - pour imprimantes, lampadaires, prises de courant pour appareils de nettoyage</i> | 15-16 |
| <i>R250 - pour 1 à 2 postes de travail, modèle rond</i> | 17-19 |
| <i>Boîtiers de raccordement au sol</i> | 20-21 |
| <i>Prises de courant</i> | 22-23 |

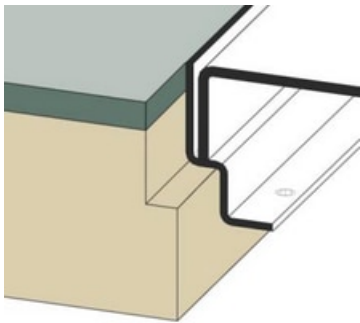
DESSINS DÉTAILLÉS



APERÇU

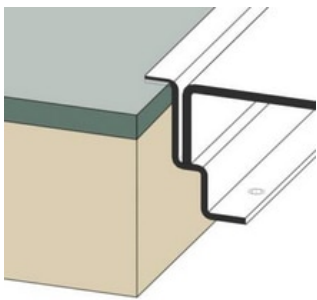
Modèle avec rebord

Idéal pour tous les types de revêtements de sol
Découpe avec marche (uniquement possible en usine)

| | | | |
|--|------|------|------|
|  | E120 | E200 | E250 |
| | R137 | R250 | |

Modèle avec bride

Idéal pour une installation ultérieure sur des revêtements de sol en moquette
Découpe sans marche (également possible sur le chantier)

| | | | |
|---|------|------|------|
|  | E120 | E200 | E250 |
| | R135 | R137 | R250 |

Remarque :

Les deux modèles de cadres peuvent être combinés avec tous les couvercles et tous les supports d'appareils de mêmes dimensions (E120, E200, E250, R137, R250, à l'exception du R135).

PASSAGES DE CÂBLES



NOTRE GAMME
COMPREND DES
PASSE-CÂBLES
RONDS, CARRÉS,
GRANDS ET PETITS,
ET OFFRE UNE
SOLUTION POUR
TOUS LES GOÛTS.

Intégrer des installations et des câblages dans un bâtiment de manière discrète, pratique et techniquement sophistiquée fait partie des tâches quotidiennes d'AGB Bautechnik AG. Les passages de câbles pratiques pour les faux planchers offrent à cet effet une solution idéale.

De plus, AGB s'est donné pour mission de répondre aux besoins de ses clients, de prendre au sérieux les exigences du marché et d'élaborer des solutions adaptées qu'elle intègre à sa large gamme de produits existante.

Grâce à son expérience, AGB propose des passages de câbles flexibles et esthétiques qui s'intègrent parfaitement à l'environnement existant.

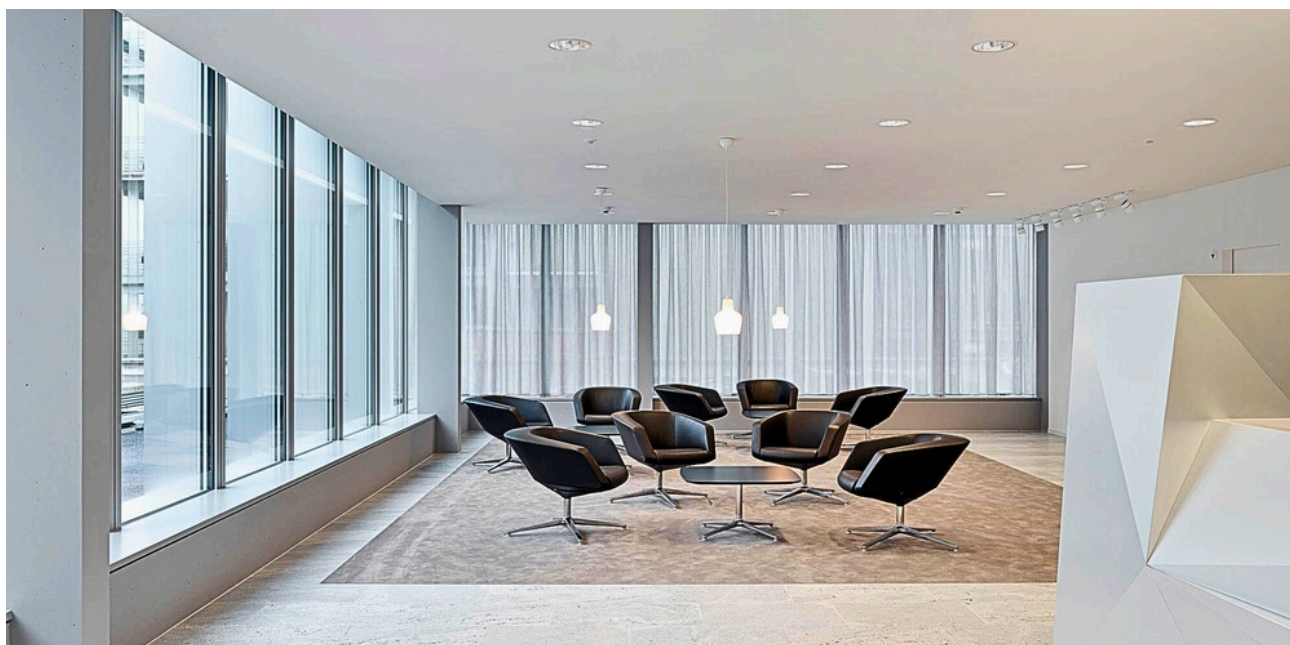
VOS AVANTAGES—

Passages de câbles

- » Toutes tailles disponibles
- » Modèles carrés et ronds
- » Couvertures personnalisables
- » Couvertures également disponibles en version aveugle avec une ou deux brosses
- » Répond à toutes les exigences architecturales
Répond à toutes les exigences architecturales
- » Haute qualité – fabriqué en Suisse

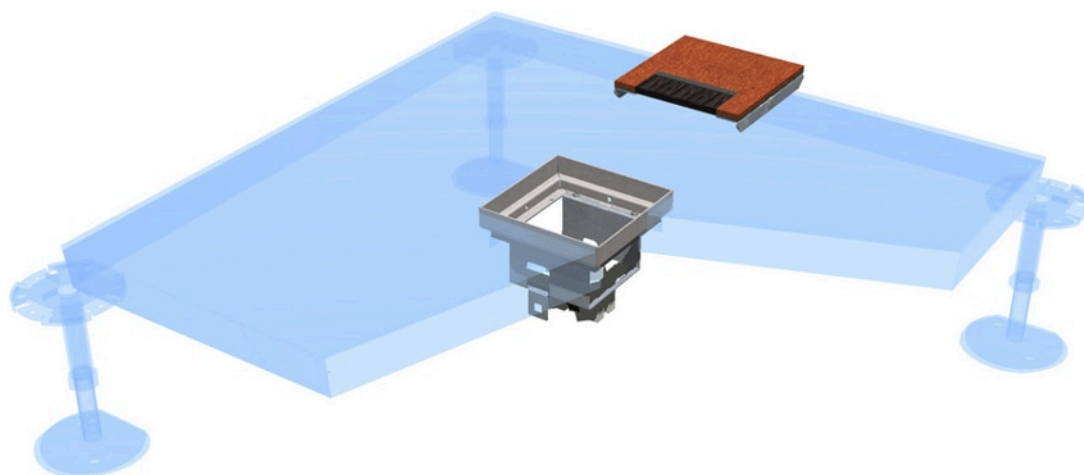
Support d'appareils

- » Accès pratique grâce à l'intégration dans les passages de câbles
- » Utilisable dès une hauteur de sol (OKF) de 55 mm
- » Accès facile grâce à l'intégration dans le passage de câbles, même avec des hauteurs de sol très élevées
- » Grande variété de modèles, disponible de 2 à 14 appareils FLF (prises de courant)



PASSAGE DE CÂBLES E120

Idéal pour le raccordement d'imprimantes, de lampadaires et d'autres appareils, ainsi que pour les prises de courant destinées à l'équipe de nettoyage.



Le passage de câbles E120 est combiné à un support d'appareils disposant de 2 emplacements enfichables FLF. Il peut être équipé de 2 prises électriques ou, pour le raccordement d'imprimantes, d'une prise électrique et d'un raccordement informatique.

La gamme comprend des couvercles pour tous les revêtements de sol courants, c'est-à-dire les revêtements en plastique, la moquette et autres revêtements textiles, le parquet, les dalles et les revêtements en pierre naturelle.

Les couvercles A, B et C sont également disponibles sous forme de couvercles rabattables avec charnières. Des couvercles avec 1 brosse et des couvercles aveugles sans brosses sont disponibles.

Le passage de câbles E120 peut également être utilisé sans support d'appareil et combiné avec un boîtier de raccordement au sol. Pour les constructions à plancher creux plus hautes, l'utilisation d'un support d'appareil est recommandée, car celui-ci rapproche les prises de la surface du sol et permet ainsi un raccordement pratique et direct des appareils via le passage de câbles.


PASSAGE DE CÂBLES E120



Aperçu des composants

| | Modèle avec rebord Idéal pour tous les types de revêtements de sol, coupe avec marche (uniquement possible en usine) | | Modèle avec bride Idéal pour une installation ultérieure, découpe sans marche (également possible sur le chantier) | | |
|--|--|---|--|--|--|
| Cadre | | | | | |
| N° d'article | 7150101 | | 7150111 | | |
| Dimensions | Extérieur 119 mm Intérieur 116 mm | | Extérieur 136 mm Intérieur 116 mm | | |
| Couvercle borgnes sans brosse | Couvercle A0 en acier chromé poli | Couvercle B0 pour revêtements jusqu'à 3 mm | Couvercle C0 pour revêtements jusqu'à 6 mm | Couvercle D0 pour revêtements jusqu'à 11 mm | Couvercle E0 pour revêtements jusqu'à 15 mm |
| N° d'article | 7200126 | 7150136 | 7150240 | 7150156 | 7150166 |
| Couvercle borgnes avec une brosse | Couvercle A1 en acier chromé poli | Couvercle B1 pour revêtements jusqu'à 3 mm | Couvercle C1 pour revêtements jusqu'à 6 mm | Couvercle D1 pour revêtements jusqu'à 11 mm | Couvercle E1 pour revêtements jusqu'à 15 mm |
| N° d'article | 7150121 | 7150131 | 7150241 | 7150251 | 7150261 |

PASSAGE DE CÂBLES E120

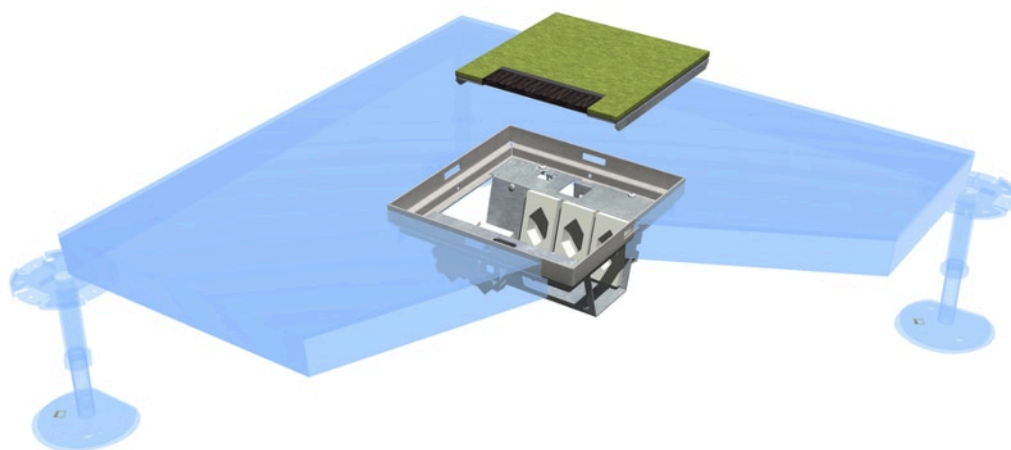
Aperçu des accessoires

| | | |
|-------------------------------|---|---|
| support pour appareils | <p>Platine pour prises haute, 2 FLF y compris vis pour fixation. Sans barrette!</p> <p>Adaptée pour des hauteurs finies du plancher à partir de 170 mm. L'équipement avec prises peut être commandé en supplément.</p> | <p>Plat, 2 x FLF, sans barrette ni vis de fixation</p> <p>Convient pour les hauteurs au sol OKF supérieures à 55 mm.</p> <p>Commander séparément l'équipement avec les appareils FLF</p> |
| |  |  |
| N° d'article | 7150301 | 7150321 |

| | | |
|-------------------------------------|---|--|
| Couvercle à volet rabattable | Modèle avec rebord | Modèle avec bride |
| |  |  |
| N° d'article | 7150420 | 7150520 |

PASSAGE DE CÂBLES E200

Idéal pour l'aménagement de postes de travail individuels.



Le passage de câbles E200 dispose de supports d'appareils avec 7 à 8 emplacements FLF. Il garantit ainsi un approvisionnement optimal en électricité et en équipements informatiques/de communication d'un poste de travail.

La gamme comprend des couvercles pour tous les revêtements de sol courants, c'est-à-dire les revêtements en plastique, la moquette et autres revêtements textiles, le parquet, les dalles et les revêtements en pierre naturelle.

Des couvercles avec 1 ou 2 brosses sont disponibles, ainsi que des couvercles aveugles.

Le passage de câbles E200 peut être combiné non seulement avec des supports d'appareils, mais aussi avec des boîtiers de raccordement au sol. Selon le nombre d'emplacements du boîtier de raccordement au sol, il est également possible de raccorder 2 postes de travail (voir à ce sujet : gamme de boîtiers de raccordement au sol).


PASSAGE DE CÂBLES E200

Aperçu des composants

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| | Modèle avec rebord Idéal pour tous les types de revêtements de sol, coupe avec marche (uniquement possible en usine) | | Modèle avec bride Idéal pour une installation ultérieure, découpe sans marche (également possible sur le chantier) | | |
| Cadre | | | | | |
| N° d'article | 7200101 | | 7200111 | | |
| Dimensions | Extérieur 196 mm Intérieur 193 mm | | Extérieur 213 mm Intérieur 193 mm | | |
| Couvercle borgnes sans brosse | Couvercle A0 en acier chromé poli | Couvercle B0 pour revêtements jusqu'à 3 mm | Couvercle C0 pour revêtements jusqu'à 6 mm | Couvercle D0 pour revêtements jusqu'à 11 mm | Couvercle E0 pour revêtements jusqu'à 15 mm |
| | | | | | |
| N° d'article | 7200126 / 7200220 | 7200136 | 7200240 | 7200250 | 7200260 |
| Couvercle borgnes avec une brosse | Couvercle A1 en acier chromé poli | Couvercle B1 pour revêtements jusqu'à 3 mm | Couvercle C1 pour revêtements jusqu'à 6 mm | Couvercle D1 pour revêtements jusqu'à 11 mm | Couvercle E1 pour revêtements jusqu'à 15 mm |
| | | | | | |
| N° d'article | 7200221 | 7200231 | 7200241 | 7200251 | 7200261 |
| Couvercle avec deux brosses | Couvercle A2 en acier chromé poli | Couvercle B2 pour revêtements jusqu'à 3 mm | Couvercle C2 pour revêtements jusqu'à 6 mm | Couvercle D2 pour revêtements jusqu'à 11 mm | Couvercle E2 pour revêtements jusqu'à 15 mm |
| | | | | | |
| N° d'article | 7200222 | 7200131 | 7200242 | 7200252 | 7200262 |

PASSAGE DE CÂBLES E200

Aperçu des accessoires

| | | |
|-------------------------------|--|---|
| support pour appareils | <p>Platine pour prises haute, 8 FLF y compris barrette et vis pour fixation. Adaptée pour des hauteurs finies du plancher à partir de 170 mm. L'équipement avec prises peut être commandé en supplément.</p> | <p>Platine pour prises moyenne, 7 FLF y compris barrette et vis pour fixation. Adaptée pour des hauteurs finies du plancher à partir de 93 mm. L'équipement avec prises peut être commandé en supplément.</p> |
| |  |  |
| N° d'article | 7200301 | 7200311 |


Remarque :

Article non disponible en stock, livrable sous 3 semaines à partir de 50 pièces.

Recommandation :

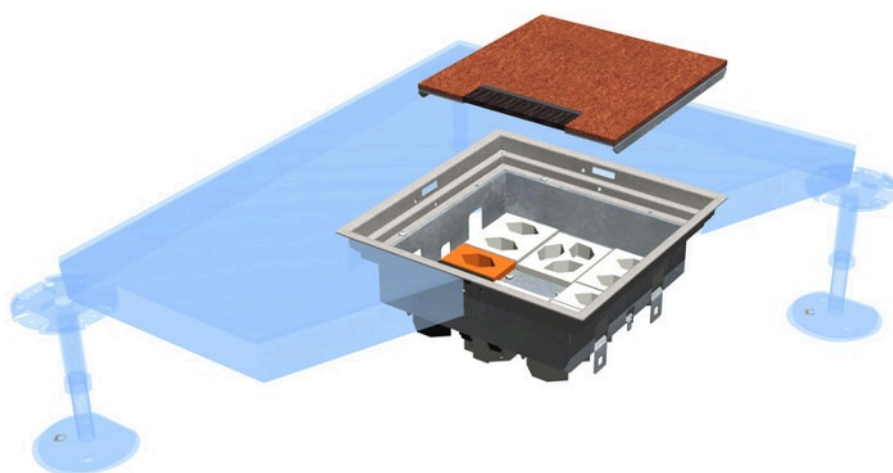
Utiliser les articles en stock :

- Passage de câbles E250, réf. 7250101 ou réf. 7250111
- Support d'appareil E250 moyen, réf. 7250211

| | |
|-------------------------|---|
| Guidage de câble | <p>Le guidage de câble n'est pas compatible ni avec le couvercle E, ni avec tous les couvercles borgnes (A1, B1, C1, D1, E1), ni avec la platine pour prises basse.</p> |
| |  |
| N° d'article | 7200181 |

PASSAGE DE CÂBLES E250

Idéal pour aménager deux postes de travail.



Grâce aux supports d'appareils disponibles avec jusqu'à 14 emplacements FLF, le passage de câbles E250 est idéal pour la création de deux postes de travail.

La gamme comprend des couvercles pour tous les revêtements de sol courants, c'est-à-dire les revêtements en plastique, la moquette et autres revêtements textiles, le parquet, les dalles et les revêtements en pierre naturelle. Des couvercles avec 1 ou 2 brosses sont disponibles, ainsi que des couvercles plats et des couvercles aveugles.

Le passage de câbles E250 peut être combiné avec des supports d'appareils ou des boîtiers de raccordement au sol.

PASSAGE DE CÂBLES E250

Aperçu des composants

| | Modèle avec rebord Idéal pour tous les types de revêtements de sol, coupe avec marche (uniquement possible en usine) | | Modèle avec bride Idéal pour une installation ultérieure, découpe sans marche (également possible sur le chantier) | | |
|--|--|---|--|--|--|
| Cadre | | | | | |
| N° d'article | 7250101 | | 7250111 | | |
| Dimensions | Extérieur 243 mm Intérieur 240 mm | | Extérieur 260 mm Intérieur 240 mm | | |
| Couvercle borgnes sans brosse | Couvercle A0 en acier chromé poli | Couvercle B0 pour revêtements jusqu'à 3 mm | Couvercle C0 pour revêtements jusqu'à 6 mm | Couvercle D0 pour revêtements jusqu'à 11 mm | Couvercle E0 pour revêtements jusqu'à 15 mm |
| N° d'article | 7250220 | 7250230 | 7250240 | 7250250 | 7250260 |
| Couvercle borgnes avec une brosse | Couvercle A1 en acier chromé poli | Couvercle B1 pour revêtements jusqu'à 3 mm | Couvercle C1 pour revêtements jusqu'à 6 mm | Couvercle D1 pour revêtements jusqu'à 11 mm | Couvercle E1 pour revêtements jusqu'à 15 mm |
| N° d'article | 7250221 | 7250231 | 7250241 | 7250251 | 7250261 |
| Couvercle avec deux brosses | Couvercle A2 en acier chromé poli avec clips de fixation. | Couvercle B2 pour revêtements jusqu'à 3 mm | Couvercle C2 pour revêtements jusqu'à 6 mm | Couvercle D2 pour revêtements jusqu'à 11 mm | Couvercle E2 pour revêtements jusqu'à 15 mm |
| N° d'article | 7250121 | 7250131 | 7250242 | 7250252 | 7250262 |

PASSAGE DE CÂBLES E250

Aperçu des accessoires

| | | | |
|-------------------------------|--|--|--|
| support pour appareils | <p>Platine pour prises haute, 14 FLF y compris barrette et vis pour fixation. Adaptée pour des hauteurs finies du plancher à partir de 170 mm. L'équipement avec prises peut être commandé en supplément.</p> | <p>Platine pour prises moyenne, 9 FLF y compris barrette et vis pour fixation. Adaptée pour des hauteurs finies du plancher à partir de 93 mm. L'équipement avec prises peut être commandé en supplément.</p> | <p>Platine pour prises basse, 5 FLF y compris barrette et vis pour fixation. Adaptée pour des hauteurs finies du plancher à partir de 55 mm. L'équipement avec prises peut être commandé en supplément.</p> |
| | | | |
| N° d'article | 7250301 | 7250311 | 7250321 |

Remarque :

En raison de sa faible hauteur, ce produit ne peut être combiné qu'avec les couvercles A/A1 et B/B1.

Les couvercles ne peuvent être utilisés que dans un seul sens.

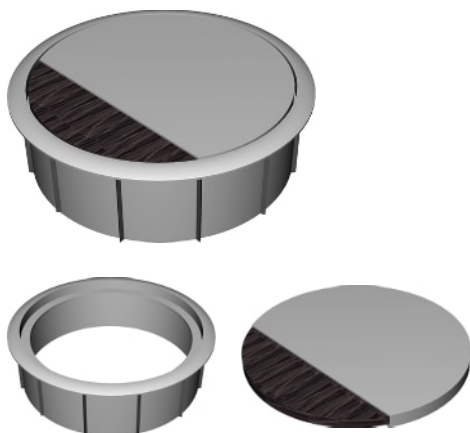

| | | |
|-------------------------|--|--|
| Guidage de câble | <p>Le guidage de câble n'est pas compatible ni avec le couvercle E, ni avec tous les couvercles borgnes (A1, B1, C1, D1, E1), ni avec la platine pour prises basse</p> | <p>Résistant aux chocs, le guidage de câble n'est pas compatible ni avec le couvercle E, ni avec tous les couvercles borgnes (A1, B1, C1, D1, E1), ni avec la platine pour prises basse</p> |
| | | |
| N° d'article | 7250181 | 7250281 |


PASSAGE DE CÂBLES R135

Solution adaptée pour une pose ultérieure sur des moquettes et des sols d'une hauteur maximale d'environ 25 cm.

Le passage de câbles R135 est une solution économique qui ne peut toutefois être utilisée qu'en combinaison avec des boîtiers de raccordement au sol. Elle a surtout fait ses preuves dans les cas où il faut créer a posteriori un passage pour quelques câbles. La découpe dans la dalle du faux-plancher peut être réalisée a posteriori à l'aide d'une simple scie sauteuse.

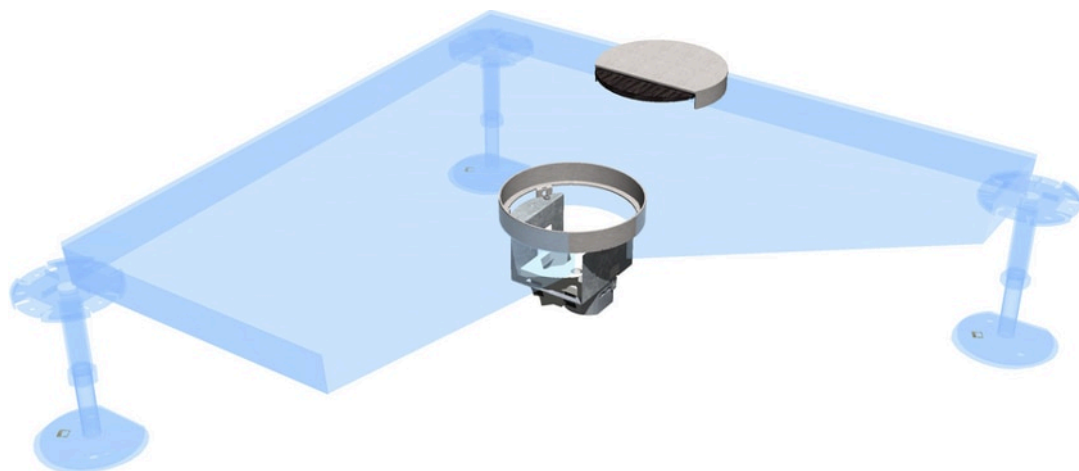
Aperçu des composants et accessoires

| | | |
|---|---|--|
| | Modèle avec bride Idéal pour une installation ultérieure sur des revêtements de sol en moquette. Découpe sans marche (également possible sur le chantier) | |
| | Gris | Noir |
| Cadre en plastique avec couvercle aveugle et brosse |  |  |
| N° d'article | 7100011 | 7100001 |
| Dimensions | Diamètre extérieur mm : 135 Diamètre intérieur mm : 105 | Diamètre extérieur mm : 135 Diamètre intérieur mm : 105 |

| | |
|--|---|
| Câble de retenue pour couvercle KD L = 200 mm |  |
| N° d'article : 7359001 | |

PASSAGE DE CÂBLES R137

Idéal pour alimenter des imprimantes, des lampadaires et d'autres appareils, ainsi que des prises de nettoyage pour l'équipe de nettoyage.



Le passage de câbles R137 est combiné à un support d'appareils disposant de 2 emplacements enfichables FLF. Il peut être équipé de 2 prises électriques ou, pour le raccordement d'imprimantes, d'une prise électrique et d'un raccordement informatique.






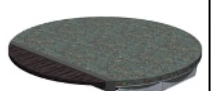


La gamme comprend des couvercles pour tous les revêtements de sol courants, c'est-à-dire les revêtements en plastique, la moquette et autres revêtements textiles, le parquet, les dalles et les revêtements en pierre naturelle.


Des couvercles avec une brosse et des couvercles aveugles sans brosse sont disponibles.

Le passage de câbles R137 peut également être utilisé sans support d'appareil et combiné avec un boîtier de raccordement au sol. Pour les constructions à plancher creux plus hautes, l'utilisation d'un support d'appareil est recommandée, car celui-ci rapproche les prises de la surface du sol et permet ainsi un raccordement pratique et direct des appareils via le passage de câbles.

PASSAGE DE CÂBLES R137

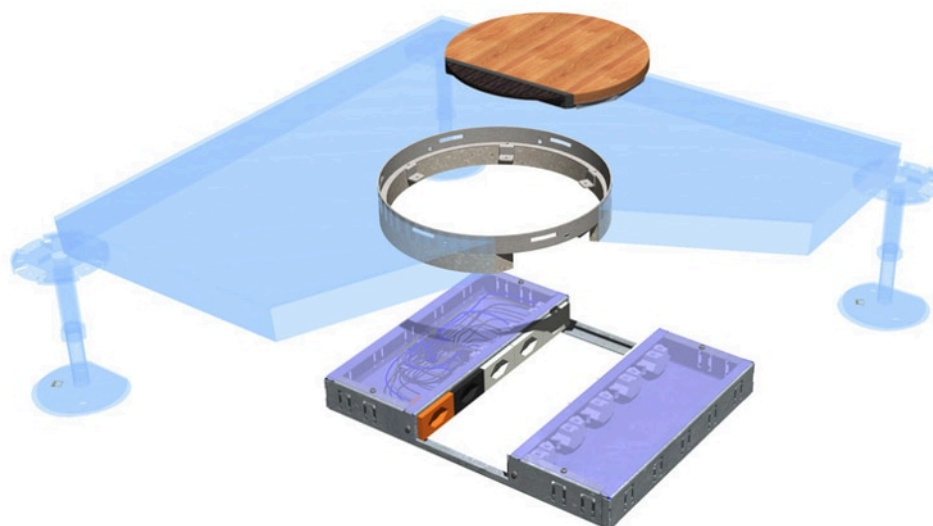
Aperçu des composants

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|--|--|
| | Modèle avec rebord Idéal pour tous les types de revêtements de sol, coupe avec marche (uniquement possible en usine) | Modèle avec bride Idéal pour une installation ultérieure, découpe sans marche (également possible sur le chantier) | | | | | |
| Cadre |  | |  | | | | |
| N° d'article | 7120101 | | 7120111 | | | | |
| Dimensions | Diamètre extérieur mm : 127 Diamètre intérieur mm : 112 | | Diamètre extérieur mm : 137 Diamètre intérieur mm : 112 | | | | |
| Couvercle borgnes sans brosse | Couvercle A0 en acier chromé poli  | | | | | | |
| N° d'article | 7120220 | | | | | | |
| Couvercle borgnes avec une brosse | Couvercle A1 en acier chromé poli  | Couvercle B1 pour revêtements jusqu'à 3 mm  | Couvercle C1 pour revêtements jusqu'à 6 mm  | Couvercle D1 pour revêtements jusqu'à 11 mm  | Couvercle E1 pour revêtements jusqu'à 15 mm  | | |
| N° d'article | 7120221 | 7120231 | 7120241 | 7120251 | 7120261 | | |

| | |
|-------------------------------|--|
| support pour appareils | St-v Haut, 2 x FLF, sans bornier ni vis de fixation Convient pour des hauteurs au sol OKF supérieures à 170 mm Commander séparément l'équipement avec des appareils FLF |
| |  |
| N° d'article | 7120301 |

PASSAGE DE CÂBLES R250

Idéal pour équiper 1 ou 2 postes de travail.



Le passage de câbles R250 dispose de supports d'appareils avec 7 à 9 emplacements FLF. Il garantit ainsi un approvisionnement optimal en électricité et en équipements informatiques/de communication d'un poste de travail.

La gamme comprend des couvercles pour tous les revêtements de sol courants, c'est-à-dire les revêtements en plastique, la moquette et autres revêtements textiles, le parquet, les dalles et les revêtements en pierre naturelle.

Des couvercles avec 1 ou 2 brosses sont disponibles, ainsi que des couvercles aveugles.

Le passage de câbles R250 peut être combiné non seulement avec des supports d'appareils, mais aussi avec des boîtiers de raccordement au sol. Selon le nombre d'emplacements du boîtier de raccordement au sol, il est également possible de raccorder 2 postes de travail (voir à ce sujet : gamme de boîtiers de raccordement au sol).



PASSAGE DE CÂBLES R250

Aperçu des composants

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| | Modèle avec rebord Idéal pour tous les types de revêtements de sol, coupe avec marche (uniquement possible en usine) | | Modèle avec bride Idéal pour une installation ultérieure, découpe sans marche (également possible sur le chantier) | | |
| Cadre | | | | | |
| N° d'article | 7350101 | | 7350111 | | |
| Dimensions | Diamètre extérieur mm : 233 Diamètre intérieur mm : 230 | | Diamètre extérieur mm : 250 Diamètre intérieur mm : 230 | | |
| Couvercle borgnes sans brosse | Couvercle A0 en acier chromé poli | Couvercle B0 pour revêtements jusqu'à 3 mm | Couvercle C0 pour revêtements jusqu'à 6 mm | Couvercle D0 pour revêtements jusqu'à 11 mm | Couvercle E0 pour revêtements jusqu'à 15 mm |
| N° d'article | 7350220 | 7350230 | 7350240 | 7350250 | 7350260 |
| Couvercle borgnes avec une brosse | Couvercle A1 en acier chromé poli avec clips de fixation. | Couvercle B1 pour revêtements jusqu'à 3 mm | Couvercle C1 pour revêtements jusqu'à 6 mm | Couvercle D1 pour revêtements jusqu'à 11 mm | Couvercle E1 pour revêtements jusqu'à 15 mm |
| N° d'article | 7350121 | 7350231 | 7350241 | 7350251 | 7350261 |
| Couvercle avec deux brosses | Couvercle A2 en acier chromé poli | Couvercle B2 pour revêtements jusqu'à 3 mm | Couvercle C2 pour revêtements jusqu'à 6 mm | Couvercle D2 pour revêtements jusqu'à 11 mm | Couvercle E2 pour revêtements jusqu'à 15 mm |
| N° d'article | 7350222 | 7350232 | 7350242 | 7350252 | 7350262 |

PASSAGE DE CÂBLES R250

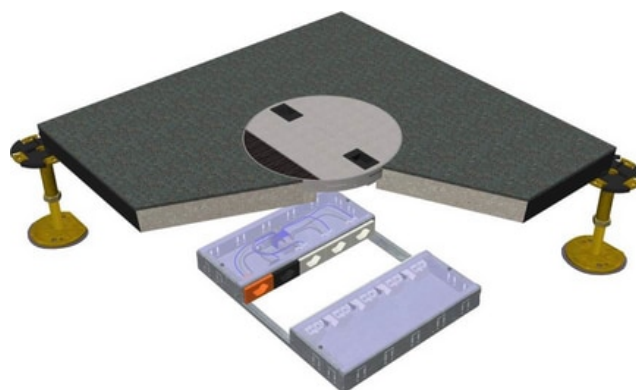
Aperçu des accessoires


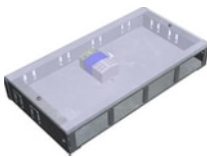
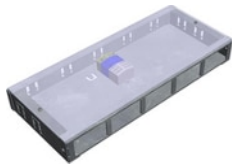






| | | |
|-------------------------------|---|---|
| support pour appareils | <p>Platine pour prises haute, 8 FLF y compris barrette et vis pour fixation. Adaptée pour des hauteurs finies du plancher à partir de 170 mm. L'équipement avec prises peut être commandé en supplément.</p> | <p>Platine pour prises moyenne, 7 FLF y compris barrette et vis pour fixation. Adaptée pour des hauteurs finies du plancher à partir de 93 mm. L'équipement avec prises peut être commandé en supplément.</p> |
| |  |  |
| N° d'article | 7350301 | 7350311 |










| | | |
|-------------------------|---|---|
| Guidage de câble | <p>Le guidage de câble n'est pas compatible ni avec le couvercle E, ni avec tous les couvercles borgnes (A1, B1, C1, D1, E1).</p> | <p>Résistant aux chocs, Le guidage de câble n'est pas compatible ni avec le couvercle E, ni avec tous les couvercles borgnes (A1, B1, C1, D1, E1).</p> |
| |  |  |
| N° d'article | 7350181 | 7350281 |

BOÎTES DE RACCORDEMENT

Aperçu



| Boîtier de raccordement au sol plat avec bornier | | | | |
|--|--|--|---|--|
| Plat, simple | 3 FLF  | 4 FLF  | 5 FLF  | 6 FLF  |
| N° d'article | 7804703 | 7804704 | 7804705 | 7804706 |
| Dimensions | Longueur 206 mm Largeur 142 mm Hauteur 47 mm | Longueur 268 mm Largeur 142 mm Hauteur 47 mm | Longueur 331 mm Largeur 142 mm Hauteur 47 mm | Longueur 394 mm Largeur 142 mm Hauteur 47 mm |
| Plat, double | 2x3 FLF  | 2x4 FLF  | 2x5 FLF  | 2x6 FLF  |
| N° d'article | 7804723 | 7807624 | 7807625 | 7807626 |
| Dimensions | Longueur 206 mm Largeur 424 mm Hauteur 47 mm | Longueur 268 mm Largeur 424 mm Hauteur 47 mm | Longueur 331 mm Largeur 424 mm Hauteur 47 mm | Longueur 394 mm Largeur 424 mm Hauteur 47 mm |
| Élément de séparation |  | | | |
| N° d'article | 7804791 | | | |

| Boîtier de raccordement au sol haut avec bornier | | | | |
|--|--|--|---|--|
| Élevé, simple | 4 FLF  | 5 FLF  | 6 FLF  | 8 FLF  |
| N° d'article | 7807604 | 7807605 | 7807606 | 7807608 |
| Dimensions | Longueur 168 mm Largeur 161 mm Hauteur 76 mm | Longueur 206 mm Largeur 161 mm Hauteur 76 mm | Longueur 244 mm Largeur 161 mm Hauteur 76 mm | Longueur 326 mm Largeur 161 mm Hauteur 76 mm |
| Élevé, double | 2x4 FLF  | 2x5 FLF  | 2x6 FLF  | 2x8 FLF  |
| N° d'article | 7807624 | 7807625 | 7807626 | 7807628 |
| Dimensions | Longueur 168 mm Largeur 424 mm Hauteur 76 mm | Longueur 206 mm Largeur 424 mm Hauteur 76 mm | Longueur 244 mm Largeur 424 mm Hauteur 76 mm | Longueur 326 mm Largeur 424 mm Hauteur 76 mm |
| Élément de séparation |  | | | |
| N° d'article | 7807691 | | | |







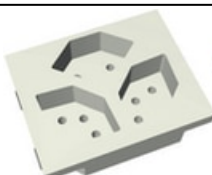






ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

Aperçu

Les supports d'appareils et les boîtiers de raccordement au sol peuvent être assemblés selon les souhaits du client. AGB fournit également les prises de courant câblées jusqu'au bornier. Un automate de contrôle mesure le câblage électrique. Contrôle et rapport inclus.

Sur demande, AGB confectionne également les supports d'appareils et les boîtiers de raccordement au sol avec câble de raccordement.

Délai de livraison : jusqu'à 100 pièces max. 2 semaines, quantités plus importantes sur accord.

| Couleur | blanc | orange | noir |
|-----------------------------------|---|--|---|
| Couvercle borgne FLF |  |  |  |
| N° d'article | 7900001 | 7900002 | 7900003 |
| Prise type 13 FLF 13 A 250 V~ |  |  |  |
| N° d'article | 7901311 | 7901312 | 7901313 |
| Prise 3 x type 13 FLF 13 A 250 V~ |  |  |  |
| N° d'article | 7901331 | 7901332 | 7901333 |
| Prise 4 x type 13 FLF 13 A 250 V~ |  | | |
| N° d'article | 7901341 | | |
| Prise type 23 FLF 16 A 250 V~ |  |  |  |
| N° d'article | 7902311 | 7902312 | 7902313 |

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

Aperçu

| Couleur | blanc | orange | noir |
|--|---|--|---|
| Prise 3x type 23 FLF 16 A 250 V~ |  |  |  |
| N° d'article | 7902331 | 79102332 | 7902333 |
| Prise F 16 A 250 V~ / 400 V~ |  | | |
| N° d'article | 7902511 | | |
| Barrette WAGO 6 bornes 0.08 - 2.5 mm ² |  | | |
| N° d'article | 7905001 | | |

ABOUT US

La diversité des produits, la qualité, la flexibilité et le respect des délais sont les marques de fabrique de la société AGB Bautechnik Aktiengesellschaft, fondée en 1989.

L'entreprise emploie aujourd'hui plus de quatre-vingts spécialistes qui posent chaque année plus de 100 000 m² de planchers creux de haute qualité.

Le bâtiment administratif et industriel situé à Strengelbach, près de Zofingen, témoigne de la croissance organique constante de l'entreprise, basée sur ses propres ressources. Avec ses bureaux modernes et ses importantes capacités de production et de stockage, il offre l'infrastructure nécessaire à la poursuite d'un développement positif.

Grâce à une construction économe en énergie, à la production de notre propre électricité et à la certification Minergie, nous garantissons que la construction durable sera également une réalité demain.

Grâce à sa spécialisation dans les planchers creux et à sa volonté constante de rivaliser avec les meilleurs en Europe, AGB est devenue le leader dans ce segment.

Elle propose une gamme complète, allant des produits standard simples aux spécialités les plus sophistiquées sur le plan technique et architectural, et séduit par son rapport qualité-prix intéressant.

AGB Bautechnik AG



**DIVERSITÉ DES
PRODUITS
QUALITÉ
FLEXIBILITÉ
RESPECT DES DÉLAIS**



**LE COURAGE MÈNE
AU SUCCÈS.**

Nous nous réjouissons de votre appel !

Téléphone: +41 58 666 01 01
Email: mail@agb-bautechnik.ch
Adresse: Webereiweg 6,
4802 Strengelbach