



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

Dessins détaillés du cadre et des variantes d'installation	1
--	---

II. APERÇU

Compatibilité du système, variantes de couvercles, variantes d'installation	2
--	---

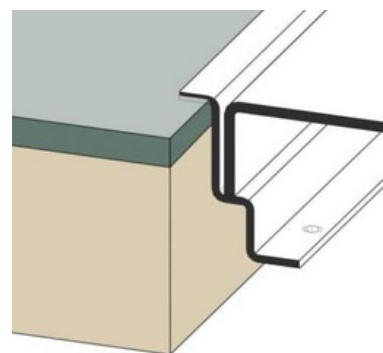
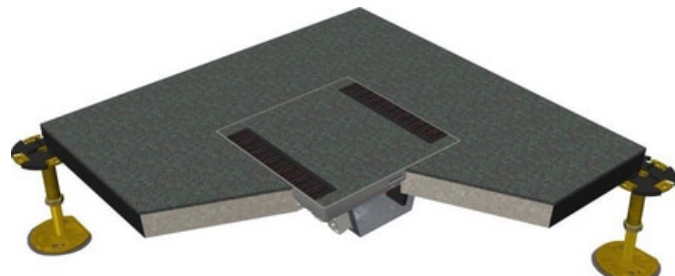
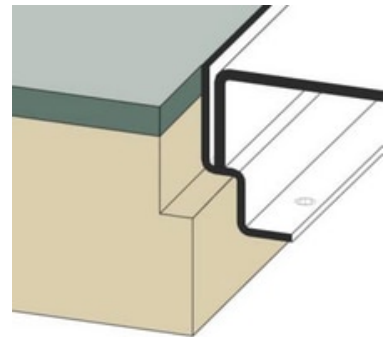
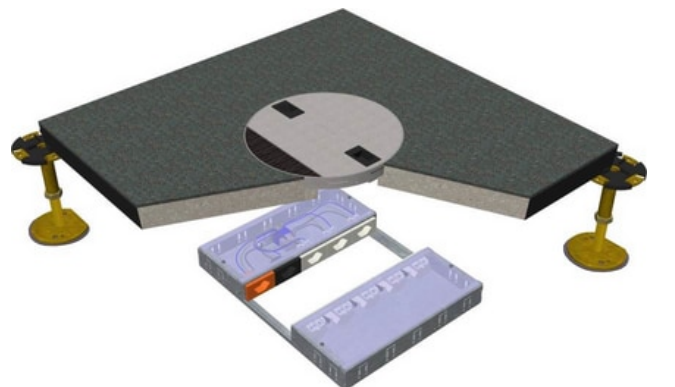
III. VOS AVANTAGES

Aperçu des avantages du produit et des caractéristiques techniques	4
---	---

IV. PASSAGES DE CÂBLES

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

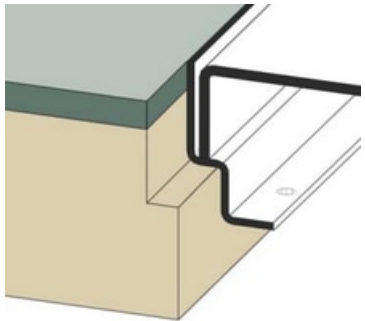
DESSINS DÉTAILLÉS



APERÇU

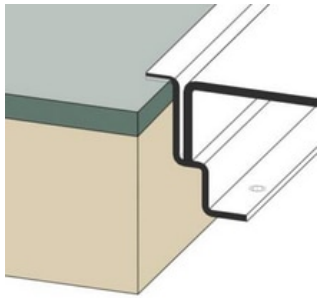
Modèle avec rebord

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 plafonds 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
- » Couvercles personnalisables
- » Couvercles 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

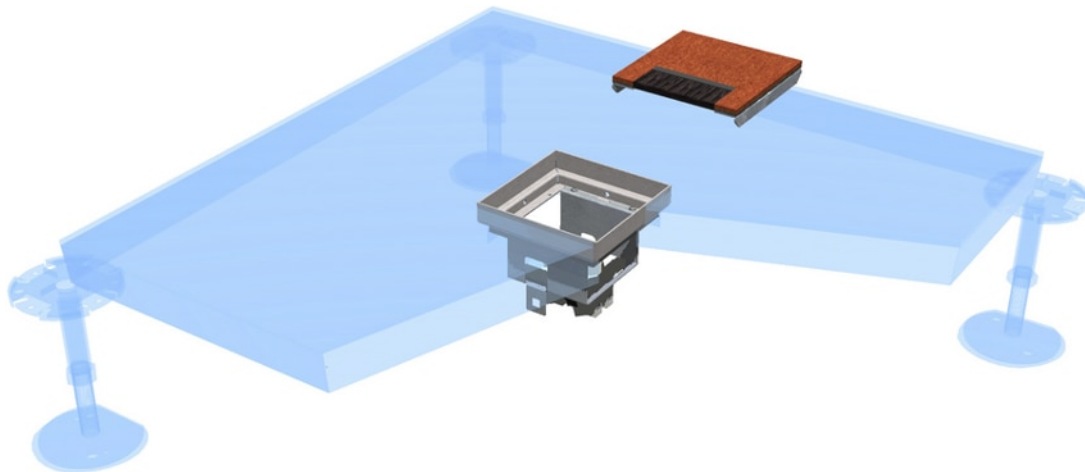
Support d'appareils

- » 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

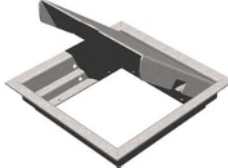
Aperçu des composants

	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

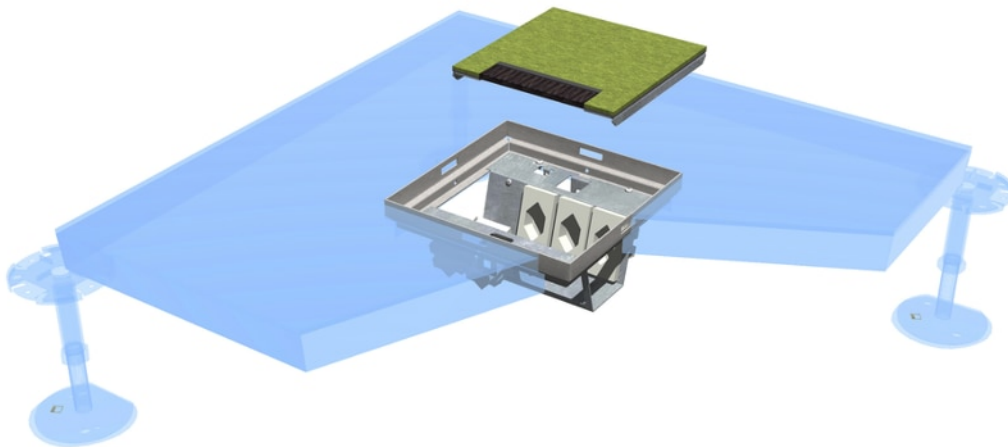
Aperçu des accessoires

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.</p> <p>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.

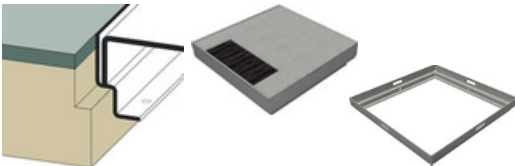
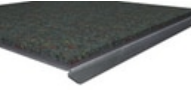
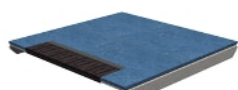
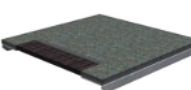
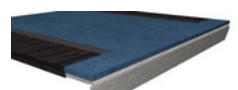
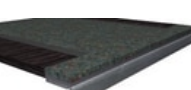
La gamme comprend des couvercles pour tous les revêtements de sol courants, c'est-à-dire les revêtements en plastique, la moquette et autres revêtements textiles, le parquet, les dalles et les revêtements en pierre naturelle.

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	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.	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.
N° d'article	7200301	7200311

Remarque :

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

Recommandation :

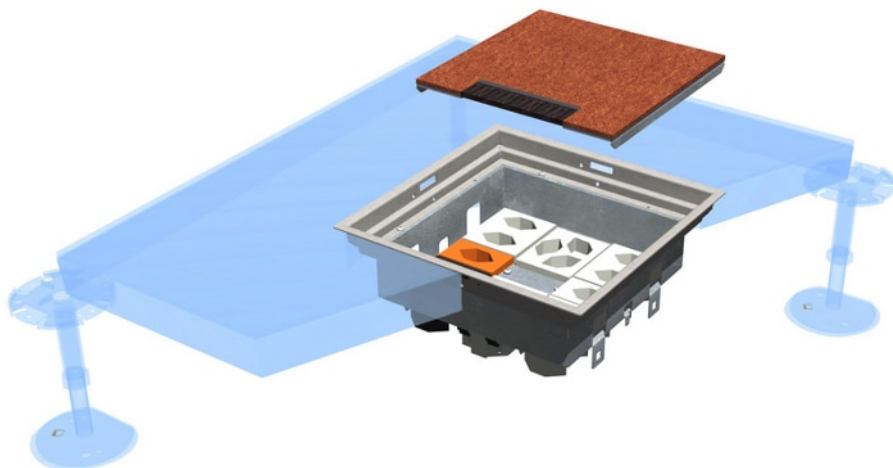
Utiliser les articles en stock :

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

Guidage de câble	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.
N° d'article	7200181

PASSAGE DE CÂBLES E250

Idéal pour aménager deux postes de travail.



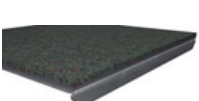
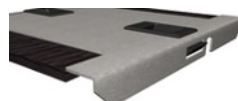
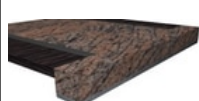
Grâce aux supports d'appareils disponibles avec jusqu'à 14 emplacements FLF, le passage de câbles E250 est idéal pour la création de deux postes de travail.

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	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.	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.	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.
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	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	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
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.

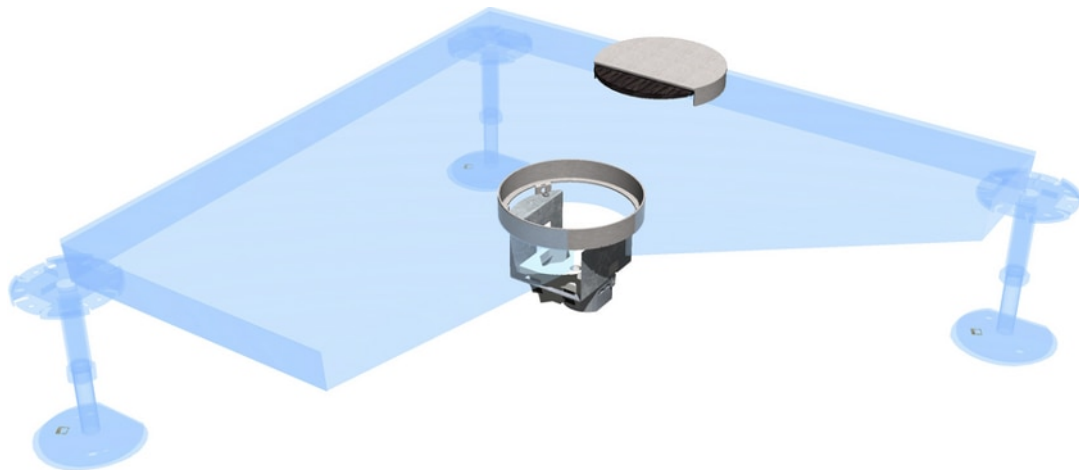
Aperçu des composants et accessoires

	Modèle avec bride	
	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

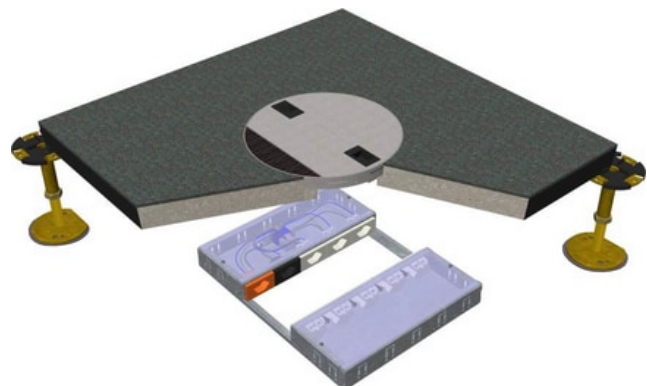
PASSAGE DE CÂBLES R250

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.

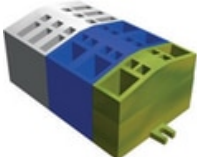
Sur demande, AGB confectionne également les supports d'appareils et les boîtiers de raccordement au sol avec câble de raccordement.

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 F LF 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**



votre partenaire pour
les faux planchers et les revêtements de sol

AGB Bautechnik

**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