

Canaux de sol
tehalit.BKG et BKB

Leader dans le sol

planification flexible, montage simple



:hager



Grandes pièces ...



Les espaces ouverts sont à la mode dans le tertiaire et le résidentiel haut de gamme. La question qui se pose à cet égard est la suivante : où placer l'installation électrique qui alimente un nombre toujours croissant d'appareils électriques et de composants multimédias en toute sécurité et de manière esthétique ? Là où il n'y a pas de mur en vue, le sol devient une surface d'installation importante.

... un défi pour l'installation électrique





Défis

- Infrastructure électrotechnique flexible pour des concepts d'espace ouverts
- Alimentation évolutive d'un nombre croissant de consommateurs avec toujours plus de puissance
- La tendance à un aménagement minimaliste exige une installation électrique discrète, sans influencer le concept d'aménagement



La solution est dans le sol

Les canaux de sol de Hager ont toujours été novateurs pour une solution d'installation discrète de haute qualité.

Pour les sols nettoyés à sec, notre système actuel de canaux de sol à fleur de chape est disponible en deux versions faciles à planifier et à installer : tehalit.BKG pour l'installation dans la pièce et tehalit.BKB avec profilé de brosse unilatéral pour l'installation le long du mur. Moquette ou parquet – les deux systèmes permettent de poser divers revêtements de sol dans les couvercles. Notre système de canaux de sol est donc pratiquement invisible dans la pièce.



Solution pour la zone murale

Le canal de sol tehalit.BKB convainc par tous les avantages du tehalit.BKG, mais met à disposition les raccordements d'énergie, de données et de communication par le biais d'un profilé de brosse continu et recouvrable. Le canal de sol est parfaitement à l'aise avec des charges ponctuelles allant jusqu'à 300 kg – les meubles lourds peuvent donc être déplacés jusqu'au mur.



Solution pour la pièce

Le canal de sol tehalit.BKG offre beaucoup de place, une grande flexibilité et une sortie de câbles avec bascule. L'installation des appareils est aussi simple que les poses ultérieures. Notre canal de sol peut être recouvert de toutes sortes de sols nettoyés à sec, le nivellement de hauteur au millimètre près garantissant une finition parfaite.



La base pour des projets réussis

Vous aimez qu'une planification soit réussie ?

Nous aussi ! C'est pourquoi nous avons développé notre système de canaux de sol avec des caractéristiques de planification conviviales qui serviront de base pour vos projets réussis. La hauteur de la structure du sol jusqu'au bord supérieur de la chape comporte jusqu'à 69 mm et les revêtements de sol intégrables dans le couvercle peuvent avoir une hauteur de maximum 25 mm – vous disposez ainsi d'une marge de manœuvre confortable pour l'aménagement.

La pose du canal de sol n'a aucune influence sur l'isolation phonique de la chape et, avec bascule et brosse, vous restez flexible au niveau des sorties de câbles.



Sortie de câbles Brosse

La brosse permet une sortie de câbles à n'importe quel endroit et évite en même temps un déplacement des câbles ainsi que toute pénétration de saleté et de poussière. Si elle n'est pas utilisée, il est possible de la recouvrir en option – dans tous les cas, elle s'intègre harmonieusement dans chaque pièce avec une esthétique discrète.

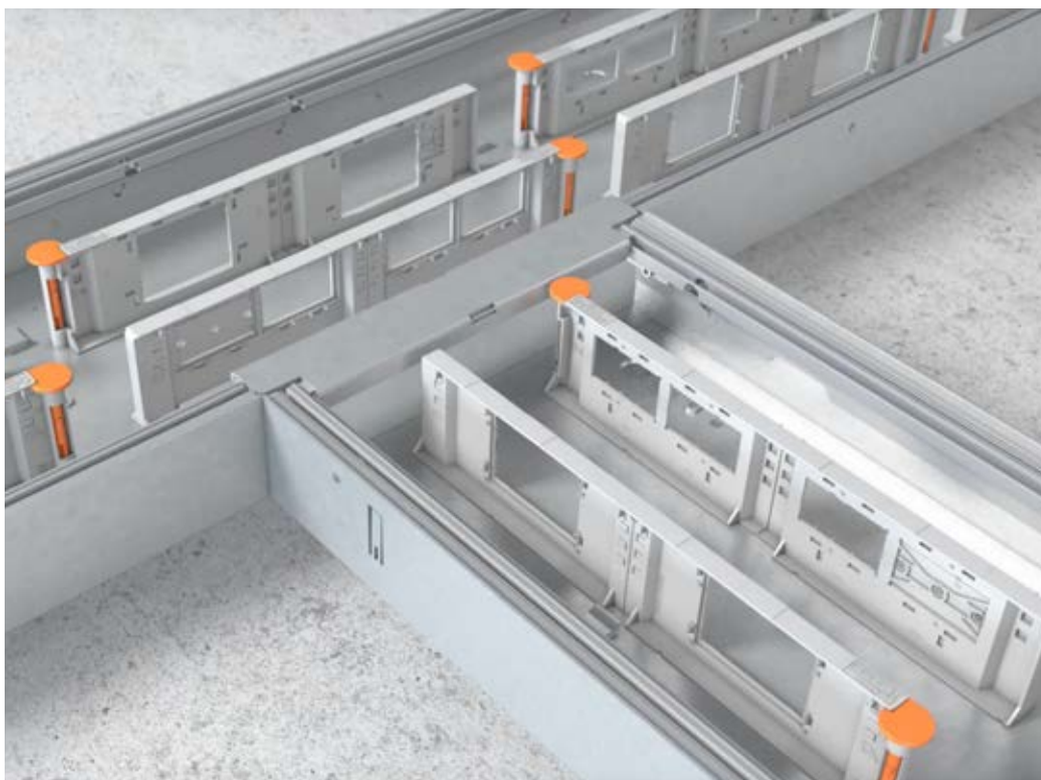


Sortie de câbles Bascule

La bascule est la solution optimale au cas où une sortie de câbles est requise dans la pièce. Elle aussi s'intègre de manière esthétique et discrète dans la pièce et est pratiquement invisible sous un bureau, par exemple. La bascule offre de la place pour six câbles de $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$. Si la bascule n'est pas utilisée, elle se ferme avec le couvercle du canal et s'intègre parfaitement dans l'aménagement du sol.

Combinaison parfaite

Des câbles là où vous les souhaitez. La possibilité de combiner tehalit.BKG et BKB rend votre planification encore plus flexible. Partout où vous souhaitez dériver du mur vers la pièce, il suffit d'entailler la paroi latérale du tehalit.BKB afin de pouvoir intégrer le tehalit.BKG avec sa dimension requise. La vaste gamme de pièces de forme élargit encore votre liberté de conception, et les changements de direction ne posent donc aucun problème. Utilisez le sol pour vos idées et vos exigences !





Les deux versions tehalit.BKG et tehalit.BKB sont compatibles entre elles – il est donc facile de dériver du mur vers la pièce. Vous profitez ainsi d'une flexibilité et d'un choix de dimensions inégalés.



Grande liberté

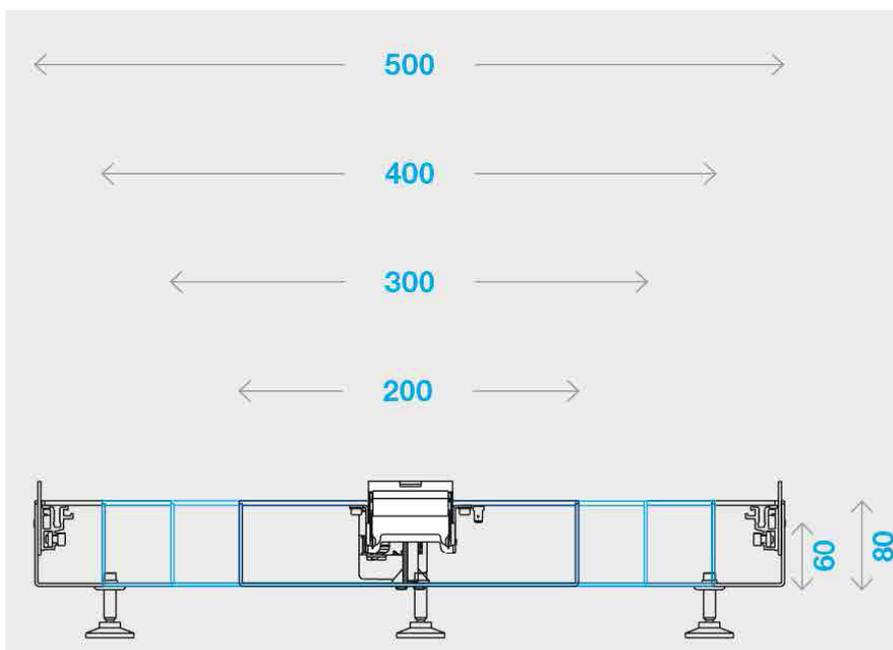
- Dériver à tout moment du mur (BKB) vers la pièce (BKG)
- Poses ultérieures sans travaux fastidieux au sol, réaction simple aux demandes de modification des clients ou à des nouvelles exigences d'utilisation
- Une vaste gamme de pièces de forme pour les deux systèmes
- Simples changements de direction et adaptations à la pièce



Assistance personnalisée

Nous sommes toujours à vos côtés pour assurer la planification efficace des installations électriques. Profitez de l'assistance de nos expert(e)s près de chez vous pour élaborer des textes d'appel d'offres et des offres de solutions. Veuillez nous contacter en cas de questions.

Planification flexible grâce à une vaste gamme



Le canal de sol tehaliit.BKG vous offre le plus grand choix de dimensions du marché. Choisissez la combinaison optimale pour votre projet parmi quatre largeurs et deux hauteurs.



BIM

Les objets BIM Hager vous aident à rendre la planification numérique 3D de nouveaux bâtiments plus claire et nettement plus efficace. Dans notre base de données, les systèmes de canaux noyés et les canaux d'allège sont disponibles comme objets BIM numériques sous forme de fichiers au format Revit et ArchiCAD. Les objets peuvent être facilement importés dans des programmes BIM courants. Par ailleurs, nos systèmes de canaux noyés et de canaux d'allège sont également disponibles dans le portail de données BIMobject connu de nombreux fabricants. Cela vous permet de gagner du temps, de rester compétitif et d'augmenter la qualité.



Planification numérique 3D

– Données de planification disponibles en ligne dans différents formats de fichiers (format STEP ou DXF)

Gamme

– Outre les canaux de sol, également une offre étendue pour l'alimentation via le mur et le plafond



Facilité de montage et de pose ultérieure

Notre système de canaux de sol convainc par de nombreux avantages pratiques lors du montage et pour des éventuelles demandes de modification en cours d'exploitation. Ainsi, tout se déroule rapidement, facilement et, grâce à une qualité robuste, à la plus grande satisfaction de vos clients.



Montage et mise à niveau des appareils

Les deux systèmes tehaliit.BKG et BKB opèrent selon le même principe de montage des appareils – ce qui facilite votre travail. Les supports d'appareils préinstallés sont prévus pour l'intégration des appareils FLF, de données et multimédias. Pour cela, ils peuvent être facilement retirés, équipés et réinstallés.

Au total, vous disposez de trois compartiments dans le canal

À gauche et à droite pour le cheminement des câbles et le raccordement des appareils, ainsi que la zone au centre pour le raccordement des consommateurs, qui offre un espace de rangement supplémentaire pour les blocs d'alimentation et les surlongueurs de câbles.

Les modifications ultérieures ne posent aucun problème grâce à l'accès permanent – il suffit de retirer le couvercle et d'ajouter aisément d'autres profilés-supports ou des appareils individuels.

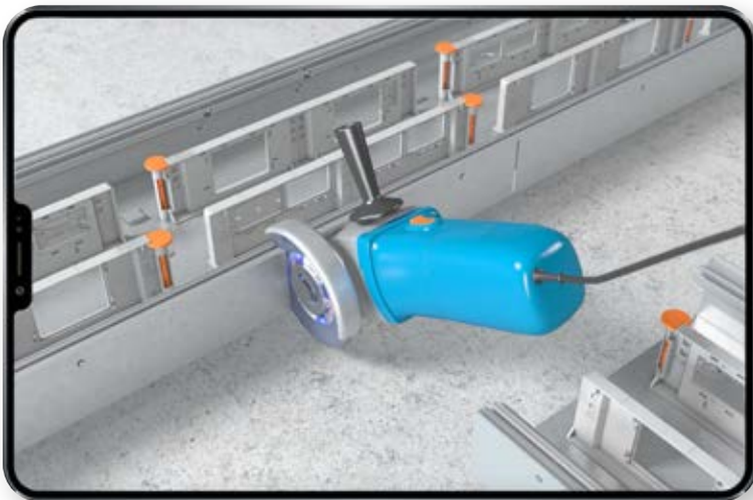


Avantages pour l'installateur-électricien

- Le couvercle de montage protège l'intérieur du canal pendant le montage ainsi que lors de la pose de la chape – aucun risque de trébuchement, aucun encrassement, aucune déformation du canal
- Couvercle de mise à la terre automatique
- Base du canal avec raccord
- Espace suffisant pour les câbles d'énergie et de données (3 compartiments)
- Ajout, enlèvement et déplacement simples des supports d'appareils
- Pose ultérieure flexible sans travaux fastidieux au sol
- Vaste programme d'accessoires et de montage d'appareils, p. ex. pièces de forme et kit de nivellement

Votre chantier est notre chantier

Nous sommes toujours à vos côtés pour l'installation de nos canaux de sol. Nous vous assistons aussi bien avec des produits faciles à installer qu'avec de nombreux outils – allant de tutoriels vidéo courts et informatifs à une formation complète.



Tutoriels vidéo pratiques

Nos tutoriels vidéo sont votre aide immédiate sur le chantier. Ces vidéos courtes et compréhensibles vous assistent lors du montage des canaux de sol. Vous découvrez pas à pas comment installer tehaliit.BKG et BKB. Pratique et toujours présent sur votre téléphone mobile – facilement accessible via YouTube.



hager.ch/canaux-de-sol



Documents

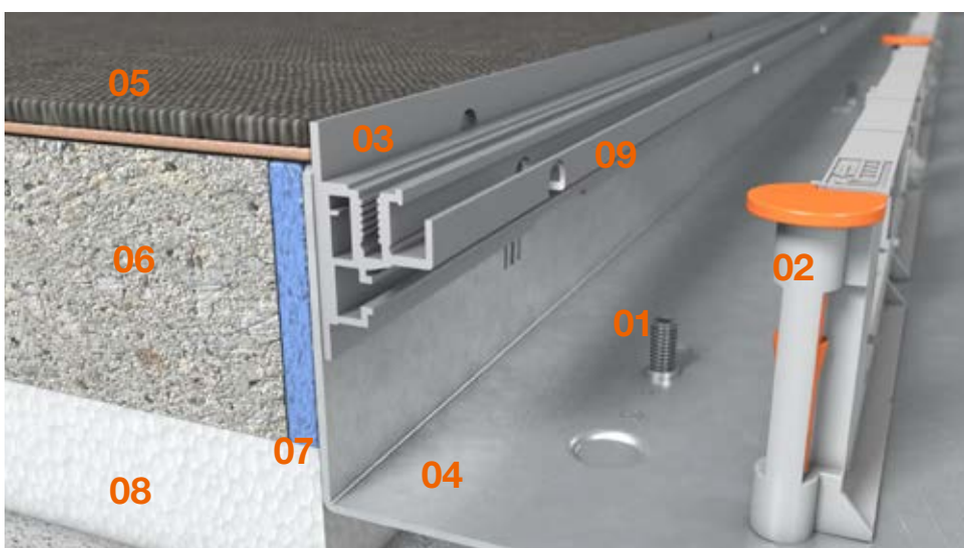
- Instructions de montage claires
- Manuel numérique détaillé
- Tutoriels d'animation

Équipe de montage

- Des équipes de montage régionales installent les canaux de sol si nécessaire

Canal de sol tehalit.BKB

- 01 Profilé de brosse
- 02 Profilé d'appui Couverture de canal
- 03 Support d'appareils
- 04 Mur
- 05 Base du canal



Canal de sol tehalit.BKG

- 01 Nivellement de hauteur intérieur
- 02 Support d'appareils
- 03 Bord de butée Revêtement de sol
- 04 Base du canal
- 05 Revêtement de sol (moquette, parquet, etc.)
- 06 Chape
- 07 Bande de rive isolante
- 08 Panneau isolant
- 09 Profilé d'appui Couverture de canal

Des avantages à perte de vue

tehalit.BKG et tehalit.BKB sont de véritables trésors. Quelle que soit la fonction qui vous concerne dans le domaine de l'installation électrique dans le canal de sol, les solutions de Hager valent de l'or. Vous trouverez ci-après en un coup d'œil le récapitulatif des avantages.

Pour les architectes

- N'entrave pas l'agencement intérieur
- Haute qualité et flexibilité
- Exécutions personnalisées via Développement spécial de Hager

Pour les concepteurs

- Leader en matière de flexibilité :
2 versions, 9 dimensions au total
- Vaste gamme de pièces de forme
- Manuel détaillé du système
- Données BIM

Pour les installateurs-électriciens

- Espace suffisant pour les appareils d'énergie, de données et multimédias
- Couvercle de mise à la terre automatique
- Pose ultérieure et ajout flexibles
- Assistance grâce aux instructions de montage et aux tutoriels vidéo



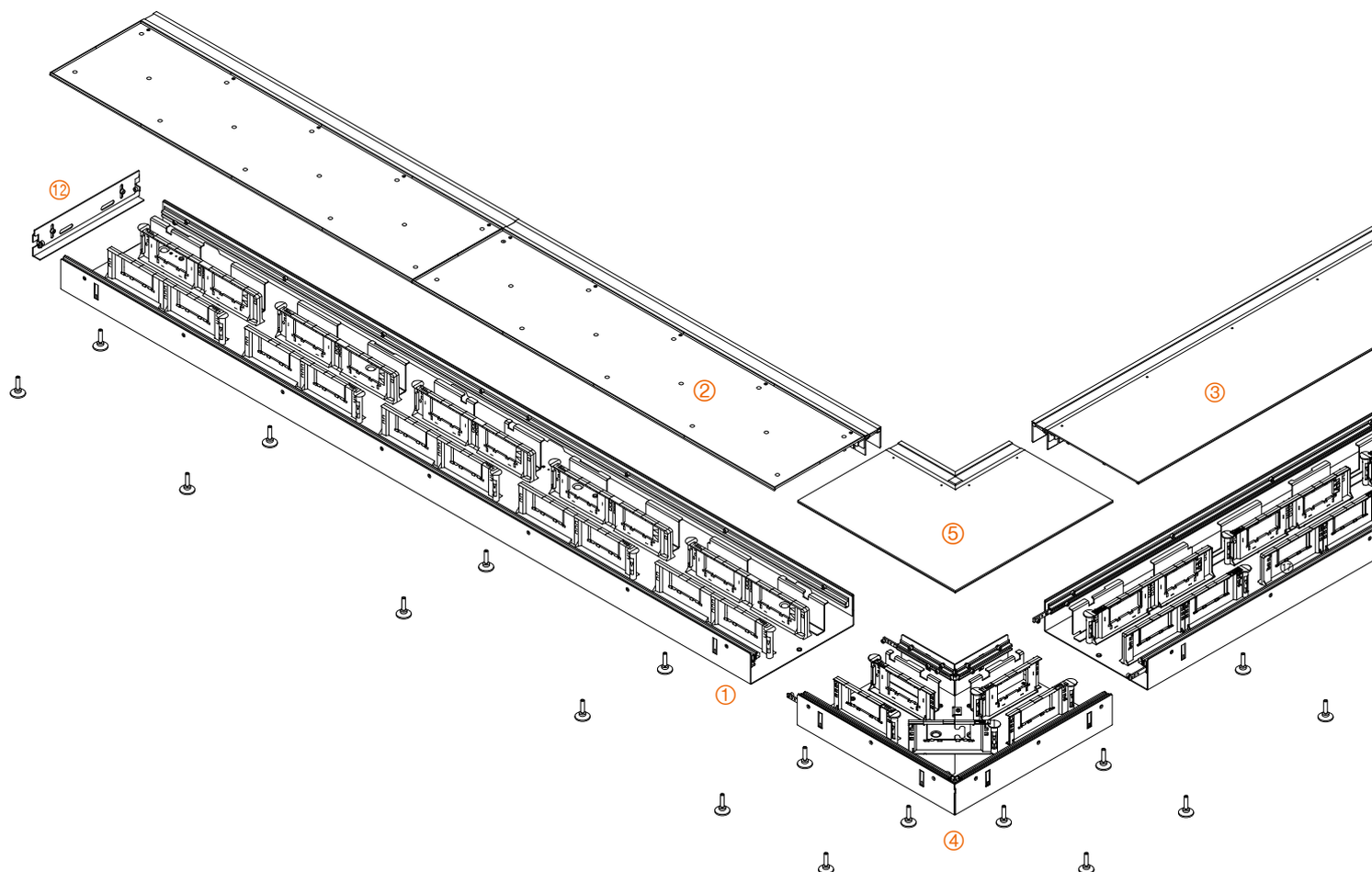
Canal de sol tehalit.BKG



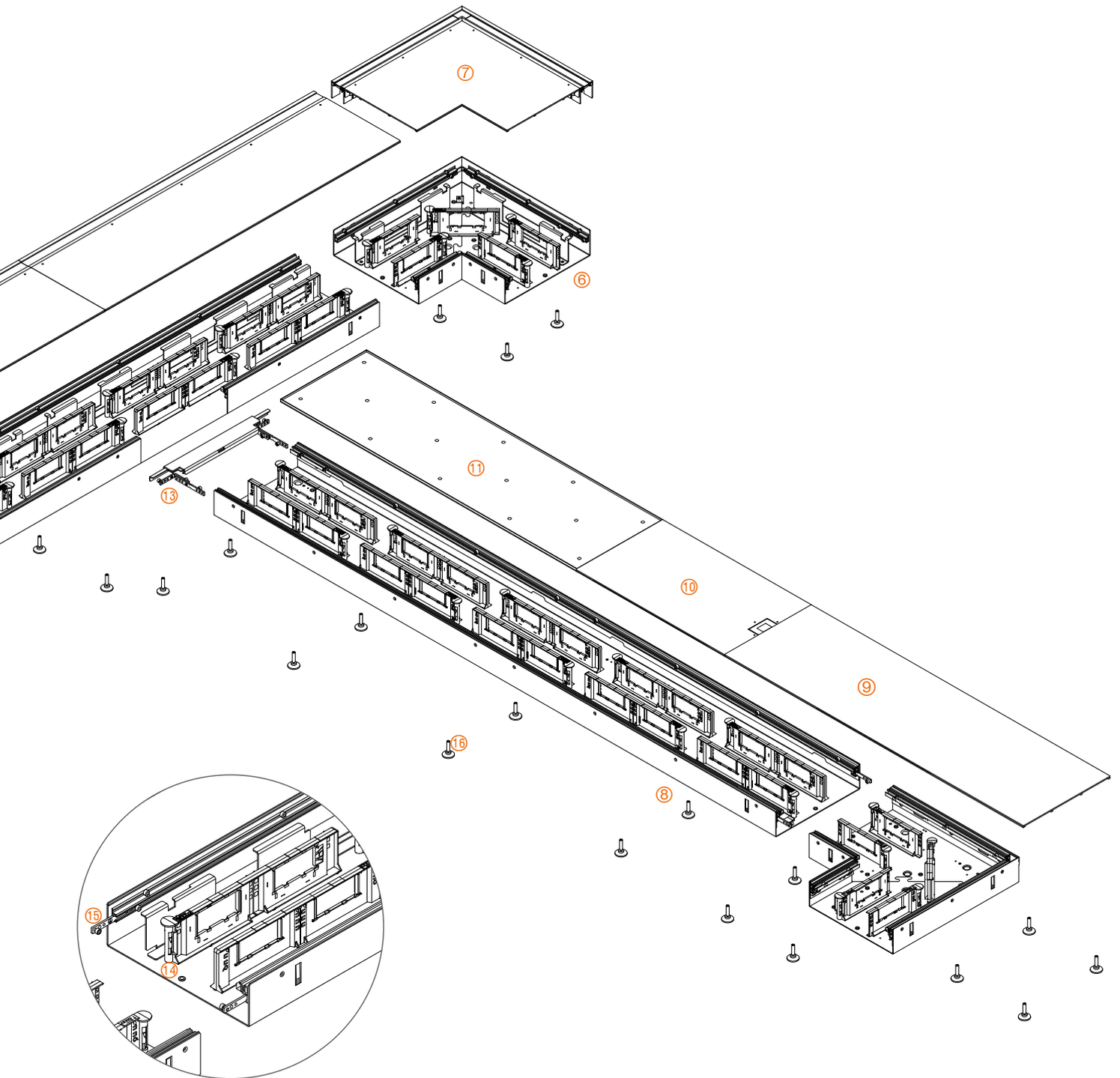
Canal de sol tehalit.BKB

Hauteur	60, 80 mm	60, 80 mm
Largeur	200, 300, 400, 500 mm	200, 300 mm
Longueur de la base	2000 mm	2000 mm
Couvercle aveugle	1000 mm	1000 mm
Couvercle avec sortie de câbles	500 mm	
Hauteur minimale de la structure du sol	69, 89 mm	69, 89 mm
Capacité de charge	3000 N/5000 N (diamètre du poinçon 13/130 mm)	3000 N/5000 N (diamètre du poinçon 13/130 mm)
Domaine d'utilisation	Revêtements de sol nettoyés à sec jusqu'à 25 mm	Revêtements de sol nettoyés à sec jusqu'à 25 mm
Couvercle de bac	Évidement de 3 mm pour revêtement de sol (autres via Dév. spécial)	Évidement de 3 mm pour revêtement de sol (autres via Dév. spécial)
Sortie	Couvercle fermé ou sortie de câbles (max. 6 câbles, 3x 1,5 mm ²)	Profilé de brosse continu (recouvrable si nécessaire)
Norme de vérification	Selon DIN EN 50085-1 et 50085-2-2 S+	Selon DIN EN 50085-1 et 50085-2-2 S+

tehalit.BKG/BKB



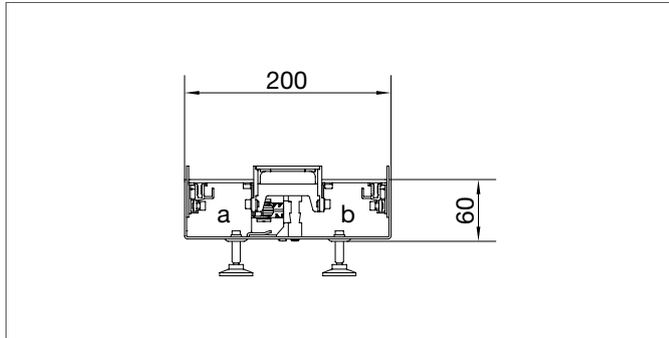
- | | |
|---|--|
| ① BKB Base du canal | ⑨ BKG Couvercle fermé |
| ② BKB Couvercle de bac avec profilé de brosse recouvrable | ⑩ BKG Couvercle avec sortie de câbles |
| ③ BKB Couvercle avec profilé de brosse recouvrable | ⑪ BKG Couvercle de bac fermé |
| ④ BKB Angle plat, base, angle extérieur | ⑫ BKG/BKB Embout |
| ⑤ BKB Angle plat, couvercle, angle extérieur avec profilé de brosse recouvrable | ⑬ BKG/BKB Adaptateur pour raccord en T |
| ⑥ BKB Angle plat, base, angle intérieur | ⑭ BKG/BKB Supports d'appareils FLF |
| ⑦ BKB Angle plat, couvercle, angle intérieur avec profilé de brosse recouvrable | ⑮ BKG/BKB Raccord de canal |
| ⑧ BKB Base du canal | ⑯ BKG/BKB Vis de nivellement |



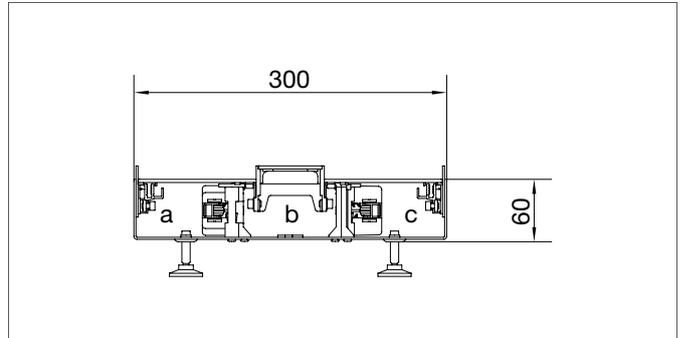
Occupation des câbles BKG/BKB

La détermination du volume du canal est la base de la planification. La section utile se réfère à 100 % du volume intérieur utilisable de chaque compartiment du canal. L'occupation maximale des câbles repose sur un taux de remplissage de

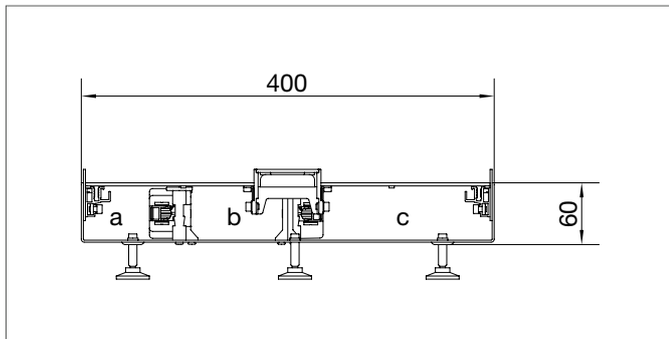
50 % afin de permettre des poses ultérieures. Les longueurs des tiges de nivellement dans les compartiments du canal ne sont pas prises en compte dans les indications.



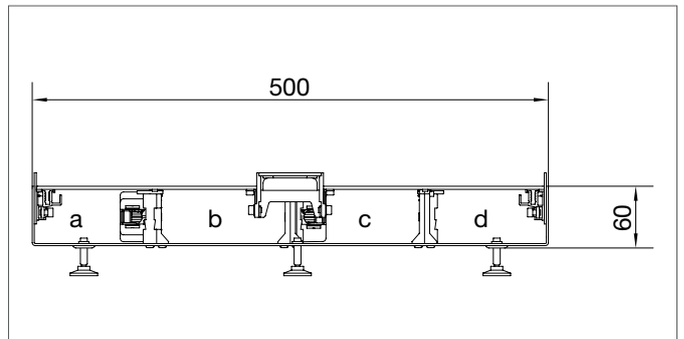
BKG200601



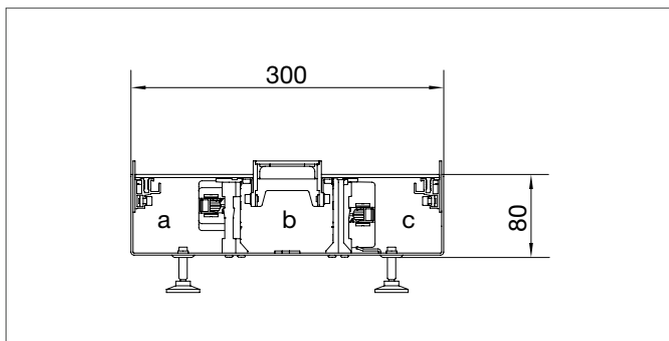
BKG300601



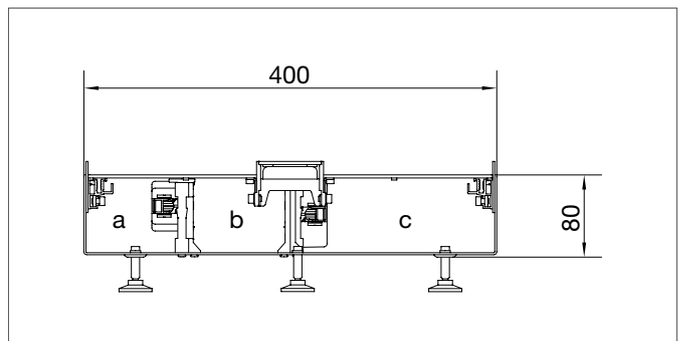
BKG400601



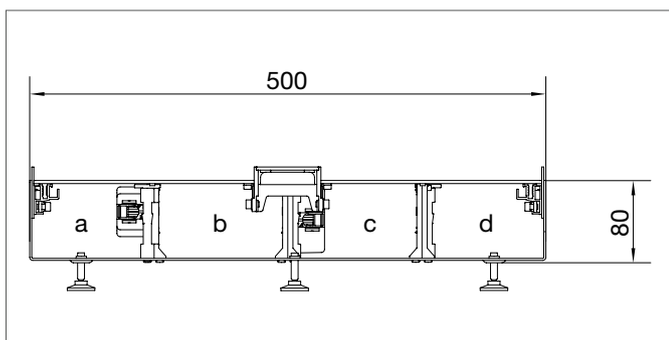
BKG500601



BKG300801

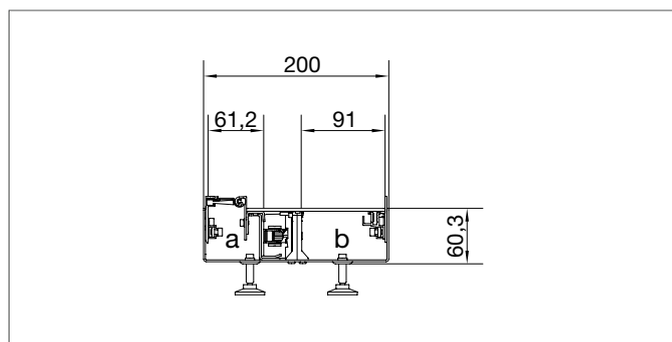


BKG400801

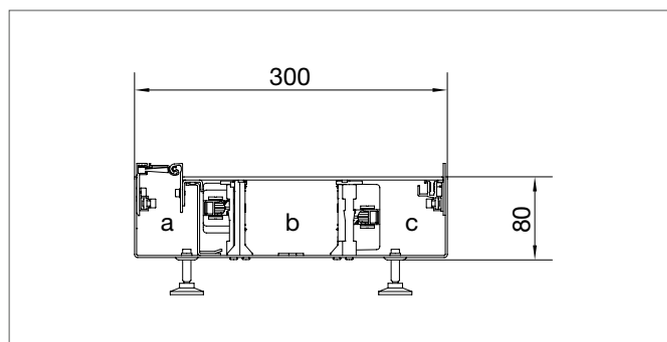


BKG500801

Caractéristiques du canal	BKG				BKB						
	200 × 60	300 × 60	400 × 60	500 × 60	300 × 80	400 × 80	500 × 80	200 × 60	300 × 80		
Largeur du canal [mm]	200	300	400	500	300	400	500	200	300		
Hauteur du canal [mm]	60	60	60	60	80	80	80	60	80		
Nombre de vis de nivellement par mètre de canal	4	4	7	7	4	4	7	4	4		
Version	2 compartiments	3 compartiments	3 compartiments	4 compartiments	3 compartiments	3 compartiments	4 compartiments	2 compartiments	3 compartiments		
Dimension compartiments [mm] sans appareils	a	84	84	84	104	84	84	104	84	84	
	b	91	90	90	120	90	90	120	91	90	
	c	-	84	184	113	84	184	113	-	84	
	d	-	-	-	104	-	-	104	-	-	
Dimension compartiments [mm] avec appareils	a	62	62	62	82	62	62	82	62	62	
	b	84	76	76	84	76	76	84	84	76	
	c	-	62	162	106	62	162	106	-	62	
	d	-	-	-	82	-	-	82	-	-	
Section utile Ø cm ² sans appareils	a	41	38	38	49	55	55	70	41	37	
	b	38	47	46	49	65	65	68	38	65	
	c	-	38	91	62	55	128	86	-	55	
	d	-	-	-	49	-	-	70	-	-	
Section utile Ø cm ² avec appareils	a	41	28	28	39	42	42	60	41	34	
	b	28	47	46	49	65	65	68	28	65	
	c	-	28	81	62	42	115	86	-	42	
	d	-	-	-	39	-	-	57	-	-	
Occupation max. des câbles Ø 11 mm Taux de remplissage 0,5	sans montage d'appareils	a	17	18	18	24	28	28	32	17	12
		b	16	22	22	27	30	30	35	16	30
		c	-	18	41	29	28	65	37	-	28
		d	-	-	-	24	-	-	32	-	-
	avec montage d'appareils	a	17	10	10	17	22	22	29	17	9
		b	10	22	22	24	30	30	30	10	30
		c	-	10	35	29	22	52	37	-	22
		d	-	-	-	17	-	-	29	-	-



BKB200601



BKB300801

- Canal de sol certifié selon DIN EN 50085-1 et 2-2, homologué S+
- Canal pour sols nettoyés à sec
- Charge ponctuelle max. 3000 N et charge portante de 5000 N
- Pas de bords vifs dans la zone de montage des appareils et du cheminement des câbles
- Hauteur minimum du sol 73 mm (avec vis de nivellement)
- Vis de nivellement non incluses dans la livraison
- Profilé de base avec jonctions prémontées pour le raccordement mécanique et électrique

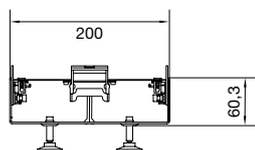
- Sortie avec profilé de brosse dissimulée en cas de non-utilisation
- Déplacement facile des supports d'appareils
- Bord de butée intégré et sortie de câbles réglable en continu (0-25 mm)
- Hauteur du canal 60 mm : appareillages FLF Gr. I



Profilé de base Hauteur de canal

Tôle d'acier

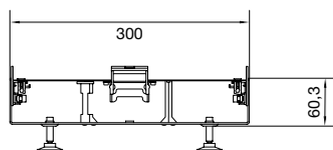
BKG200601



BKG200601
127 000 112
Emb. 2 m

60 mm

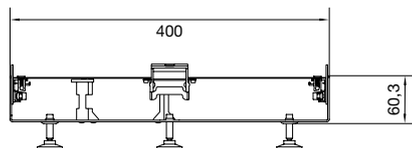
BKG300601



BKG300601
127 000 152
Emb. 2 m

60 mm

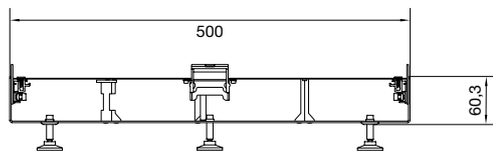
BKG400601



BKG400601
127 000 192
Emb. 2 m

60 mm

BKG500601



BKG500601
127 000 232
Emb. 2 m

60 mm

Longueur de livraison :

Base : 2000 mm

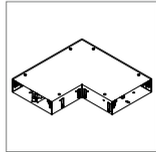
Couvercle : 1000 / 500 mm

Matériau :

Base : tôle d'acier 2,0 mm zinguée

Couvercle : tôle d'acier 3,0 mm zinguée, avec isolation phonique

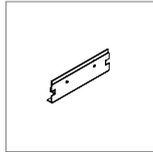
Support d'appareils : PA6 renforcé par des fibres de verre



Angle plat

Tôle d'acier

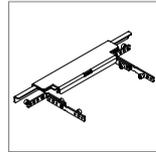
BKG2006051
127 000 132
Emb. 1



Embout

Tôle d'acier

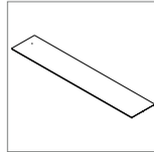
BKG200606
Emb. 1



Pièce en T

Tôle d'acier

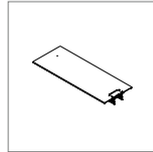
BKG2008T
127 000 612
Emb. 1



Couvercle fermé

Tôle d'acier

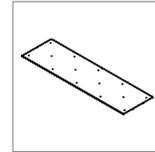
BKG2002BL
127 000 432
Longueur =
1000 mm



Couvercle avec sortie de câbles

Tôle d'acier

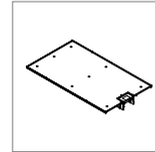
BKG2002LA
127 000 452
Longueur =
500 mm



Couvercle de bac 3 mm fermé

Aluminium avec insert en tôle d'acier

BKG2002W3
127 000 462
Longueur =
1000 mm



Couvercle de bac 3 mm avec sortie de câbles

Aluminium avec insert en tôle d'acier

BKG2002W3LA
127 000 472
Longueur =
500 mm

BKG3006051
127 000 162
Emb. 1

BKG300606
Emb. 1

BKG3008T
127 000 622
Emb. 1

BKG3002BL
127 000 482
Longueur =
1000 mm

BKG3002LA
127 000 492
Longueur =
500 mm

BKG3002W3
127 000 502
Longueur =
1000 mm

BKG3002W3LA
127 000 512
Longueur =
500 mm

BKG4006051
127 000 202
Emb. 1

BKG400606
Emb. 1

BKG4008T
127 000 632
Emb. 1

BKG4002BL
127 000 522
Longueur =
1000 mm

BKG4002LA
127 000 532
Longueur =
500 mm

BKG4002W3
127 000 552
Longueur =
1000 mm

BKG4002W3LA
127 000 562
Longueur =
500 mm

BKG5006051
127 000 252
Emb. 1

BKG500606
Emb. 1

BKG5008T
127 000 652
Emb. 1

BKG5002BL
127 000 572
Longueur =
1000 mm

BKG5002LA
127 000 582
Longueur =
500 mm

BKG5002W3
127 000 592
Longueur =
1000 mm

BKG5002W3LA
127 000 602
Longueur =
500 mm

- Canal de sol certifié selon DIN EN 50085-1 et 2-2, homologué S+
- Canal pour sols nettoyés à sec
- Charge ponctuelle max. 3000 N et charge portante de 5000 N
- Pas de bords vifs dans la zone de montage des appareils et du cheminement des câbles
- Hauteur minimum du sol 93 mm (avec vis de nivellement)
- Vis de nivellement non incluses dans la livraison
- Profilé de base avec jonctions prémontées pour le raccordement mécanique et électrique

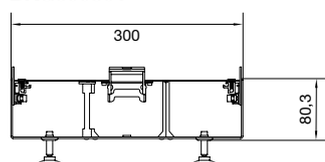
- Sortie avec profilé de brosse dissimulée en cas de non-utilisation
- Déplacement facile des supports d'appareils
- Bord de butée intégré et sortie de câbles réglable en continu (0-25 mm)
- Hauteur du canal 80 mm : appareillages FLF Gr. I + II



Profilé de base Hauteur de canal

Tôle d'acier

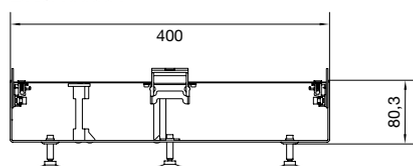
BKG300801



BKG300801
127 000 172
Emb. 2 m

80 mm

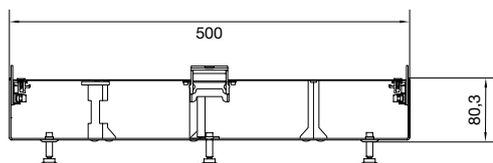
BKG400801



BKG400801
127 000 212
Emb. 2 m

80 mm

BKG500801

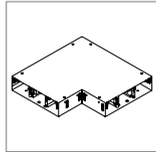


BKG500801
127 000 262
Emb. 2 m

80 mm

Longueur de livraison :
Base : 2000 mm
Couvercle : 1000 / 500 mm

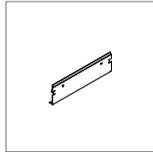
Matériau :
Base : tôle d'acier 2,0 mm zinguée
Couvercle : tôle d'acier 3,0 mm zinguée, avec isolation phonique
Support d'appareils : PA6 renforcé par des fibres de verre



Angle plat

Tôle d'acier

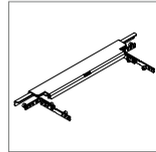
BKG3008051
127 000 182
Emb. 1



Embout

Tôle d'acier

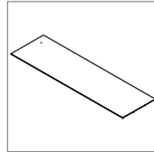
BKG300806
Emb. 1



Pièce en T

Tôle d'acier

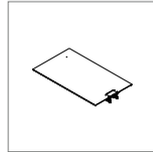
BKG3008T
127 000 622
Emb. 1



Couvercle fermé

Tôle d'acier

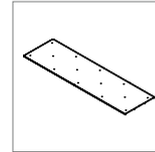
BKG3002BL
127 000 482
Longueur =
1000 mm



Couvercle avec sortie de câbles

Tôle d'acier

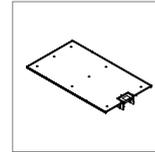
BKG3002LA
127 000 492
Longueur =
500 mm



Couvercle de bac 3 mm fermé

Aluminium avec insert en tôle d'acier

BKG3002W3
127 000 502
Longueur =
1000 mm



Couvercle de bac 3 mm avec sortie de câbles

Aluminium avec insert en tôle d'acier

BKG3002W3LA
127 000 512
Longueur =
500 mm

BKG4008051
127 000 222
Emb. 1

BKG400806
Emb. 1

BKG4008T
127 000 632
Emb. 1

BKG4002BL
127 000 522
Longueur =
1000 mm

BKG4002LA
127 000 532
Longueur =
500 mm

BKG4002W3
127 000 552
Longueur =
1000 mm

BKG4002W3LA
127 000 562
Longueur =
500 mm

BKG5008051
127 000 272
Emb. 1

BKG500806
Emb. 1

BKG5008T
127 000 652
Emb. 1

BKG5002BL
127 000 572
Longueur =
1000 mm

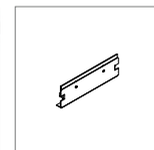
BKG5002LA
127 000 582
Longueur =
500 mm

BKG5002W3
127 000 592
Longueur =
1000 mm

BKG5002W3LA
127 000 602
Longueur =
500 mm

- Canal de sol certifié selon DIN EN 50085-1 et 2-2, homologué S+
- Canal pour sols nettoyés à sec
- Charge ponctuelle max. 3000 N et charge portante de 5000 N
- Pas de bords vifs dans la zone de montage des appareils et du cheminement des câbles
- Accès convivial grâce au couvercle amovible et à la sortie de câbles côté mur (brosse passe-câbles)
- Recouvrement de la sortie brosse en cas de non-utilisation
- Hauteur minimum du sol 89 mm (avec vis de nivellement)
- Vis de nivellement non incluses dans la livraison

- Profilé de base avec jonctions prémontées pour le raccordement mécanique et électrique
- Déplacement facile des supports d'appareils
- Bord de butée intégrée réglable en continu (0-25 mm)
- Hauteur du canal 60 mm : appareillages FLF Gr. I
- Hauteur du canal 80 mm : appareillages FLF Gr. I + II

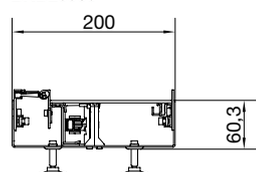


Dimensions
nominales

BKB
Base de canal

Embout

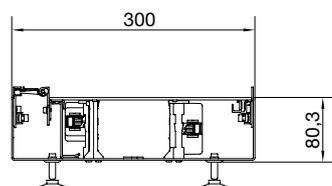
BKB20060



BKB200601
127 000 052
Emb. 2 m

BKG200606
Emb. 1

BKB30080



BKB300801
127 000 082
Emb. 2 m

BKG300606
Emb. 1

Couleur de livraison brosse:

Noir

Matériau:

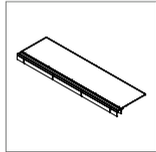
Tôle d'acier zinguée

Longueur de livraison:

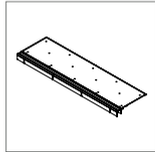
2000 mm

Base 2000 mm

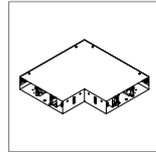
Couvercle 2 x 1000 mm



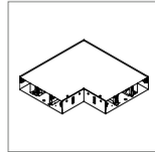
BKB
Couvercle avec brosse



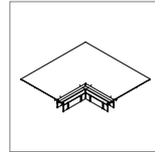
BKB
Couvercle de bac 3 mm avec brosse



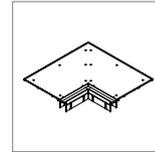
BKB
Angle plat base angle extérieur



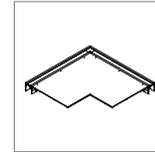
BKB
Angle plat base angle intérieur



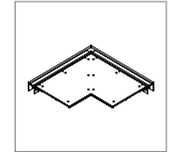
BKB
Angle plat couvercle angle extérieur



BKB
Angle plat couvercle de bac 3 mm angle extérieur



BKB
Angle plat couvercle angle intérieur



BKB
Angle plat couvercle de bac 3 mm angle intérieur

BKB2002
127 000 302
Emb. 2
Longueur = 1000 mm

BKB2002W3
127 000 312
Emb. 2
Longueur = 1000 mm

BKB20060531
127 000 062
Emb. 1

BKB20060541
127 000 072
Emb. 1

BKB200532
127 000 322
Emb. 1

BKB200532W3
127 000 332
Emb. 1

BKB200542
127 000 352
Emb. 1

BKB200542W3
127 000 362
Emb. 1

BKB3002
127 000 372
Emb. 2
Longueur = 1000 mm

BKB3002W3
127 000 382
Emb. 2
Longueur = 1000 mm

BKB30080531
127 000 092
Emb. 1

BKB30080541
127 000 102
Emb. 1

BKB300532
127 000 392
Emb. 1

BKB300532W3
127 000 402
Emb. 1

BKB300542
127 000 412
Emb. 1

BKB300542W3
127 000 422
Emb. 1

Désignation Emb. N°.réf. E-No



BKBNSD60

Vis de nivellement avec isolation phonique pour tehalit.BKG / BKB

– Kit = 8 vis de nivellement avec isolation phonique
– Nombre requis par dimension de canal cf. page 23

Kit de nivellement H = 35 mm avec isolation phonique	1	BKBNSD35	127 691 152
Kit de nivellement H = 60 mm avec isolation phonique	1	BKBNSD60	127 691 552
Kit de nivellement H = 80 mm avec isolation phonique	1	BKBNSD80	127 691 562
Kit de nivellement H = 100 mm avec isolation phonique	1	BKBNSD100	127 691 162
Kit de nivellement H = 120 mm avec isolation phonique	1	BKBNSD120	127 691 652
Kit de nivellement H = 160 mm avec isolation phonique	1	BKBNSD160	127 691 362



BKBNSD120A

Grand paquet de vis de nivellement avec isolation phonique pour tehalit.BKG / BKB

– Paquet = 100 vis de nivellement avec isolation phonique
– Nombre requis par dimension de canal cf. page 23

Kit de nivellement H = 35 mm avec isolation phonique	1	BKBNSD35A	–
Kit de nivellement H = 60 mm avec isolation phonique	1	BKBNSD60A	–
Kit de nivellement H = 80 mm avec isolation phonique	1	BKBNSD80A	–
Kit de nivellement H = 100 mm avec isolation phonique	1	BKBNSD100A	–
Kit de nivellement H = 120 mm avec isolation phonique	1	BKBNSD120A	–
Kit de nivellement H = 160 mm avec isolation phonique	1	BKBNSD160A	–



BKGKV180

Raccord de canal

– Article de remplacement

Raccord de canal pour BKG 180°	1	BKGKV180	–
--------------------------------	---	-----------------	---



BKGPA

Ressort de mise à la terre pour BKG / BKB

Ressort de mise à la terre pour BKG / BKB, 10 pièces	1	BKGPA	127 000 282
Ressort de mise à la terre pour BKG / BKB, 100 pièces	1	BKGPAA	127 000 292

Désignation Emb. N° réf. E-No



BKGGT60GR1



BKGGT80GR1



BKGGT80GR2



BKGDFLFGR1



M5861



L5804



BS90SET



BS90D

Support d'appareils pour BKG / BKB

- Article de remplacement
- Matériau : PA6 renforcé par des fibres de verre

FLF GR. I Support d'appareils pour BKG / BKB H = 60 mm	1	BKGGT60GR1	-
FLF GR. I Support d'appareils pour BKG / BKB H = 80 mm	1	BKGGT80GR1	-
FLF GR. II Support d'appareils pour BKG / BKB H = 80 mm	1	BKGGT80GR2	-

Boîtier d'appareils pour prise FLF

- convient seulement pour le tehalit.BKG / BKB
- profondeur du boîtier 34 mm

Boîtier d'appareils pour prise FLF Gr. I simple	1	BKGDFLFGR1	-
Boîtier d'appareils pour prise FLF Gr. II	1	BKGDFLFGR2	-
Boîtier d'appareils pour prise FLF Gr. II oblique	1	BKGDFLFGR2Q	-

Décharge de traction pour boîtier d'appareils

Décharge de traction pour boîtier d'appareils FLF	1	M5861	127 591 092
---	---	--------------	-------------

Borne de connexion d'appareils pour support d'appareils

Attention à commander séparément :

- La borne ne peut être commandée que par les grossistes en matériel électrique (N° de réf. Wago 862-1515)

Borne de connexion d'appareils pour support d'appareils FLF (L1-L2-L3-N-PE)		N° de réf. Wago 862-1515	
---	--	---------------------------------	--

Barrière insonorisante

- 1 kit = 15 tresses, longueur/tresse : 300 mm, ø 30 mm,
- isolation phonique env. 40 dB, ininflammable, classe de matériaux de construction A1, non utilisable comme coupe-feu

Barrière insonorisante	1	L5804	171 201 000
------------------------	---	--------------	-------------

Kit de mousse ignifuge

- pour utilisation dans des murs et plafonds de la classe de résistance au feu S90 selon DIN4102
- homologation N° Z19.15-1256 des services techniques du bâtiment.
- homologation suisse de protection incendie AEA1

Kit composé de :

- 1 cartouche mousse ignifuge
- 1 bloc de mastic
- 1 pistolet à mastic
- 3 têtes avec adaptateur
- 2 étiquettes d'identification
- 1 notice de montage

- rendement : env. 2100 cm³

Kit de mousse ignifuge	1	BS90SET	171 203 000
------------------------	---	----------------	-------------

Cartouche mousse ignifuge, pièce de rechange

- à utiliser seulement avec le pistolet à mastic BS90Z et les têtes BS90S

- contenu : 600 ml
- rendement : env. 900 cm³

Cartouche mousse ignifuge, pièce de rechange	1	BS90D	171 204 000
--	---	--------------	-------------

	Désignation	Emb.	N° réf.	E-No
 WH37661000D	Prise FLP 4x type 13 Gr. II, transversal			
	Prise FLP 4x type 13 Gr. II, transversal avec bornes enfichables quickconnect, parallèle	10	WH37661000D	663 035 003
	Prise FLP 4x type 13 Gr. II, transversal avec bornes enfichables, 1x séparé	10	WH37660200D	663 028 003
 WH37685900D	Prise FLP 2x type 13 Gr. II avec connecteur de raccordement pour câble plat			
	Prise FLP 2x type 13 Gr. II avec connecteur de raccordement pour câble plat type Technofil, L1	10	WH37685900D	663 312 003
	Prise FLP 2x type 13 Gr. II avec connecteur de raccordement pour câble plat type Technofil, L2	10	WH37686000D	663 322 003
	Prise FLP 2x type 13 Gr. II avec connecteur de raccordement pour câble plat type Technofil, L3	10	WH37686100D	663 332 003
 WH37732100D	Prise FLP 3x type 13 Gr. II avec connecteur de raccordement pour câble plat			
	Prise FLP 3x type 13 Gr. II avec connecteur de raccordement pour câble plat type Technofil, L1	10	WH37732100D	663 115 103
	Prise FLP 3x type 13 Gr. II avec connecteur de raccordement pour câble plat type Technofil, L2	10	WH37732200D	663 115 203
	Prise FLP 3x type 13 Gr. II avec connecteur de raccordement pour câble plat type Technofil, L3	10	WH37732300D	663 115 303
 WH37684700D	Prise FLP 2x type 23 Gr. II avec connecteur de raccordement pour câble plat			
	Prise FLP 2x type 23 Gr. II avec connecteur de raccordement pour câble plat type Woertz Power, L1	10	WH37684700D	663 612 003
	Prise FLP 2x type 23 Gr. II avec connecteur de raccordement pour câble plat type Woertz Power, L2	10	WH37684800D	663 622 003
	Prise FLP 2x type 23 Gr. II avec connecteur de raccordement pour câble plat type Woertz Power, L3	10	WH37684900D	663 632 003
 WH37685300D	Prise FLP 3x type 23 Gr. II avec connecteur de raccordement pour câble plat			
	Prise FLP 3x type 23 Gr. II avec connecteur de raccordement pour câble plat type Woertz Power, L1	10	WH37685300D	663 613 003
	Prise FLP 3x type 23 Gr. II avec connecteur de raccordement pour câble plat type Woertz Power, L2	10	WH37685400D	663 623 003
	Prise FLP 3x type 23 Gr. II avec connecteur de raccordement pour câble plat type Woertz Power, L3	10	WH37685500D	663 633 003
 WH66410100D	Set de montage pour inserts HMS RJ45 FLP Gr. I			
Set de montage pour inserts HMS RJ45 FLP Gr. I	10	WH66410100D	979 432 003	
 WH70310200Z	Inserts RJ45 pour set de montage HMS			
	Insert RJ45 Cat. 5e UTP pour set de montage HMS	10	WH70290300Z	977 731 003
	Insert RJ45 Cat. 5e STP pour set de montage HMS	10	WH70290200Z	977 701 003
	Insert RJ45 Cat. 6 UTP pour set de montage HMS	10	WH70310200Z	977 731 013
	Insert RJ45 Cat. 6 STP pour set de montage HMS	10	WH70300200Z	977 701 013
	Insert RJ45 Cat. 6A STP pour set de montage HMS	10	WH70300300Z	977 701 023

	Désignation	Emb.	N°.réf.	E-No
 WH37970100	Supports d'appareils pré-équipés type 23 pour BKG / BKB 60 mm			
	– version complète – support d'appareils pour BKG / BKB 60 mm, avec 3x type 23 précâblé et câble de raccordement 5 x 2,5 mm ² et boîtier d'appareils			
	Support d'appareils 3x type 23 avec adaptateur à câble plat pour Woertz Power 16A	1	WH37970100K	127 903 002
	Support d'appareils 3x type 23 avec adaptateur à câble rond R&M	1	WH37970200K	127 903 102
 WH37970400	Supports d'appareils pré-équipés type 13 pour BKG / BKB 60 mm			
	– version complète – support d'appareils pour BKG / BKB 60 mm, avec 3x type 13 précâblé et câble de raccordement 5 x 1,5 mm ² et boîtier d'appareils			
	Support d'appareils 3x type 13 avec adaptateur à câble plat pour Woertz Technofil 10A	1	WH37970300K	127 903 202
	Support d'appareils 3x type 13 avec adaptateur à câble rond R&M	1	WH37970400K	127 903 302
 WH37970600	Supports d'appareils pré-équipés type 23 pour BKG / BKB 80 mm			
	– version complète – support d'appareils pour BKG / BKB 80 mm, avec 3x type 23 précâblé et câble de raccordement 5 x 2,5 mm ² et boîtier d'appareils			
	Support d'appareils 3x type 23 avec adaptateur à câble plat pour Woertz Power 16A	1	WH37970500K	127 903 402
	Support d'appareils 3x type 3 avec adaptateur à câble rond R&M	1	WH37970600K	127 903 502
 WH37970700	Supports d'appareils pré-équipés type 13 pour BKG / BKB 80 mm			
	– version complète – support d'appareils pour BKG / BKB 80 mm, avec 3x type 13 précâblé et câble de raccordement 5 x 1,5 mm ² et boîtier d'appareils			
	Support d'appareils 3x type 13 avec adaptateur à câble plat pour Woertz Technofil 10A	1	WH37970700K	127 903 602
	Support d'appareils 3x type 13 avec adaptateur à câble rond R&M	1	WH37970800K	127 903 702

	Désignation	Emb.	N° de réf.	E-No
 WH109617Z	Connecteurs de raccordement pour câble plat 10 A pour Woertz Technofil			
	- 5 x 1,5 mm ² - sans halogène - Extrémités de fils soudés par ultrasons - Longueur 300 mm			
	Câble plat L1-N-PE (3 x 1,5 mm ²)	1	WH109617Z	150 803 113
	Câble plat L2-N-PE (3 x 1,5 mm ²)	1	WH109618Z	150 803 123
	Câble plat L3-N-PE (3 x 1,5 mm ²)	1	WH109619Z	150 803 133
Câble plat L1-L2-L3-N-PE (5 x 1,5 mm ²)	1	WH109620Z	150 805 113	
 WH107718Z	Connecteurs de raccordement pour câble plat 16 A pour Woertz Power			
	- 5 x 1,5 mm ² - sans halogène - Extrémités de fils soudés par ultrasons - Longueur 300 mm			
	Câble plat L1-N-PE (3 x 1,5 mm ²)	1	WH107718Z	150 813 113
	Câble plat L2-N-PE (3 x 1,5 mm ²)	1	WH107719Z	150 813 123
	Câble plat L3-N-PE (3 x 1,5 mm ²)	1	WH107720Z	150 813 133
Câble plat L1-L2-L3-N-PE (5 x 1,5 mm ²)	1	WH107721Z	150 815 113	
 WH397704Z	connexion câble rond 10A			
	- 5 x 1,5 mm ² - sans halogène - Extrémités de fi ls soudés par ultrasons - Longueur 300 mm			
	Câble rond L1-N-PE (3 x 1,5 mm ²)	1	WH397704Z	150 833 113
	Câble rond L2-N-PE (3 x 1,5 mm ²)	1	WH397705Z	150 833 123
	Câble rond L3-N-PE (3 x 1,5 mm ²)	1	WH397706Z	150 833 133
Câble rond L1-L2-L3-N-PE (5 x 1,5 mm ²)	1	WH397708Z	150 835 113	
 WH397711Z	connexion câble rond 16A			
	- 5 x 1,5 mm ² - sans halogène - Extrémités de fi ls soudés par ultrasons - Longueur 300 mm			
	Câble rond L1-N-PE (3 x 2,5 mm ²)	1	WH397711Z	150 843 113
	Câble rond L2-N-PE (3 x 2,5 mm ²)	1	WH397712Z	150 843 123
	Câble rond L3-N-PE (3 x 2,5 mm ²)	1	WH397713Z	150 843 133
Câble rond L1-L2-L3-N-PE (5 x 2,5 mm ²)	1	WH397715Z	150 845 113	
 WH39770405Z	Adaptateur de câble rond 16 A 5P			
	Adaptateur de câble rond 16 A 5 pôles	1	WH39770405Z	150 782 053

Canal de sol tehalit.BKG



Solution bien étudiée

Le canal de sol tehalit.BKG de Hager est un canal à fleur de chape qui ne manque pas d'atouts. Pour l'aménagement de bureaux et de commerces, il offre toujours la solution adaptée pour un cheminement ordonné des câbles dans le sol. En plus du canal de sol tehalit.BKG spécialement mis au point pour un montage contre un mur, le tehalit.BKG convient dans toutes les situations de montage et il est en plus certifié S+. Le canal de sol est disponible dans les largeurs suivantes : 200, 300, 400 et 500 mm. Deux hauteurs sont disponibles : 60 et 80 mm.

hager.ch

:hager



Siège principal

Hager SA
Sedelstrasse 2
6020 Emmenbrücke
Tél. 041 269 90 00

Filiales commerciales

Hager SA
Chemin du Petit-Flon 31
1052 Le Mont-sur-Lausanne
Tél. 021 644 37 00

Hager SA
Glattalstrasse 521
8153 Rümlang
Tél. 044 817 71 71

Hager SA
Ey 25
3063 Ittigen-Bern
Tél. 031 925 30 00

hager.ch