

Produits	page
1. CANASOL®	2 - 3
2. PIÈCES DE RACCCORDEMENT	2 - 3
3. PROFILS INTERCHANGEABLES	2 - 3
4. SUPPORT FLF	2 - 3
5. PASSAGE DE CÂBLES - SORTIE-CORDONS	2 - 4
6. SUPPORT CANAL DE SOL	4
7. ACCESSOIRES	4
8. PRINCIPE DE MONTAGE	5 - 6

CANASOL®

Les canaux de sol fabriqués en tôle galvanisée se positionnent sur lit de ciment confectionné par le maître d'œuvre. Ils présentent la particularité d'avoir des couvercles amovibles pour accéder aux prises. Sa pose est compatible dans une chape avec chauffage par le sol intégré: Hauteur minimum pour le Canasol: 60 mm. Dans les cas extrêmes, il est possible de poser le Canasol sur des supports.

Grâce à son profil de garde interchangeable, on peut adapter en tout temps n'importe quel hauteur de revêtement.

Deux dimensions standards sont disponibles du stock. Les autres dimensions sont livrables sur demande.



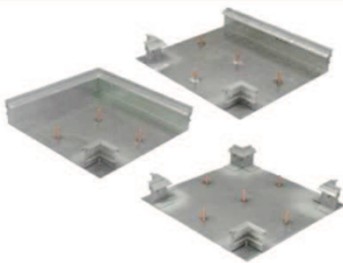
CANASOL:

Canal de sol avec couvercle en acier galvanisé épaisseur 4 mm amovible, peut recevoir dans sa partie centrale les supports de prises FLF.

DIMENSIONS:

300x60 - 3 compartiments

400x60 - 3 compartiments



PIÈCE DE RACCORDEMENT:

Élément; coude 90°, Té ou croix, permettant un raccordement aisé entre les canaux de sol. Autre fabrication sur demande.

DIMENSIONS:

300x60

400x60

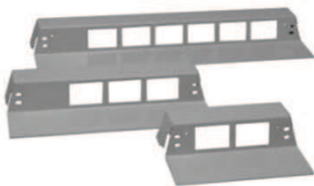


PROFIL INTERCHANGEABLE:

Profil interchangeable en aluminium permettant en tout temps l'adaptation avec le revêtement final.

DIMENSIONS:

selon épaisseur du revêtement



SUPPORT FLF:

Boîtier pour l'installation de prises FLF Gr.I ou Gr.II transversale. Possibilité de livraison équipée et câblée selon demande. Se clips simplement dans la partie centrale du canal de sol

DIMENSIONS:

Support pour 3, 4 ou 6 FLF - autre dimension sur demande



PASSAGE DE CÂBLES:

Permet la sortie des câbles sans les blesser.

TYPE:

Sortie cordons standard

Sortie cordons avec protection brosse anti-poussière

						
CANASOL	Base	Raccord	Ancrage	Coude 90°	Té	Croix
Canasol 300x60 - 3 compartiments	CJM300601	CJA031000	CJA034000	CJE306060	CJT306060	CJX306060
Canasol 400x60 - 3 compartiments	CJM400601			CJE406060	CJT406060	CJX406060

Détail technique:

- Longueur de livraison standard : 2 m

COUVERCLES pour canal de sol	<i>dimensions: en mm</i>	300x500	300x1'000	400x500	400x1'000
Acier galvanisé ép. 4 mm		CJC300500	CJC3001000	CJC400500	CJC4001000
Acier zingué strié - ép. 5-7 mm			CJC3005588		CJC4005588
Aluminium "Plaque à gâteau" ép. 3 mm <i>Hauteur des rebords sur demande</i>		CJC300522	CJC3001022	CJC400522	CJC4001022
Bois aggloméré ép. 16 mm (couverture provisoire)			CJC30044522		CJC40044522

Détail technique:

- Prévoir 1 couvercle longueur 500 m par pièce de raccordement
- Exécutions spéciales sur demande.

					
PROFIL INTERCHANGEABLE <i>épaisseur revêtement:</i>	Sans 0 mm	Linoléum 3 mm	Moquette 5 mm	Carrelage 10 mm	Parquet 15 mm
Profil aluminium longueur 2 m	ALU3x145	ALU3X175	ALU3X19	ALU3X245	ALU3X295

Détail technique:

- Longueur de livraison standard des profils interchangeables : 2 m
- Prévoir 2 mètres de profil par mètre de canal
- Prévoir 1 mètre de profil par pièce de raccordement
- Épaisseur des revêtements indicative, autre dimension sur demande, également livrable en laiton.

			
SUPPORT FLF	3 FLF	4 FLF	6 FLF
Support FLF en acier galvanisé	CPA180300	CPA180400	CPA180600

Détail technique:

- Support FLF à clipser dans la partie centrale du canal de sol.
- Possibilité de monter des prises FLF Gr.II transversale (par ex. FLF 4xT13), à préciser lors de votre commande
- Possibilité de livrer les supports FLF équipés et cablés selon demande.

PASSAGE DE CÂBLES	 Avec brosse antipoussière	 Intégrée
Aluminium - sans chanfrein Aluminium - avec chanfrein	SCA945645 SCA945644	SCB642532
Inox brut - sans chanfrein	SCA945644-INOX	
Inox brossé avec brosse antipoussière	SCA9456105	

Détail technique:

- **Attention !** le choix du passage de câbles dépend de l'épaisseur du revêtement. Informations sur demande.

SUPPORT CANAL DE SOL	<i>Pour Canal largeur:</i>	
	300 mm	400 mm
Support en acier galvanisé - 400x50x3 mm Support en acier galvanisé - 500x50x3 mm	CJA000300	CJA000400



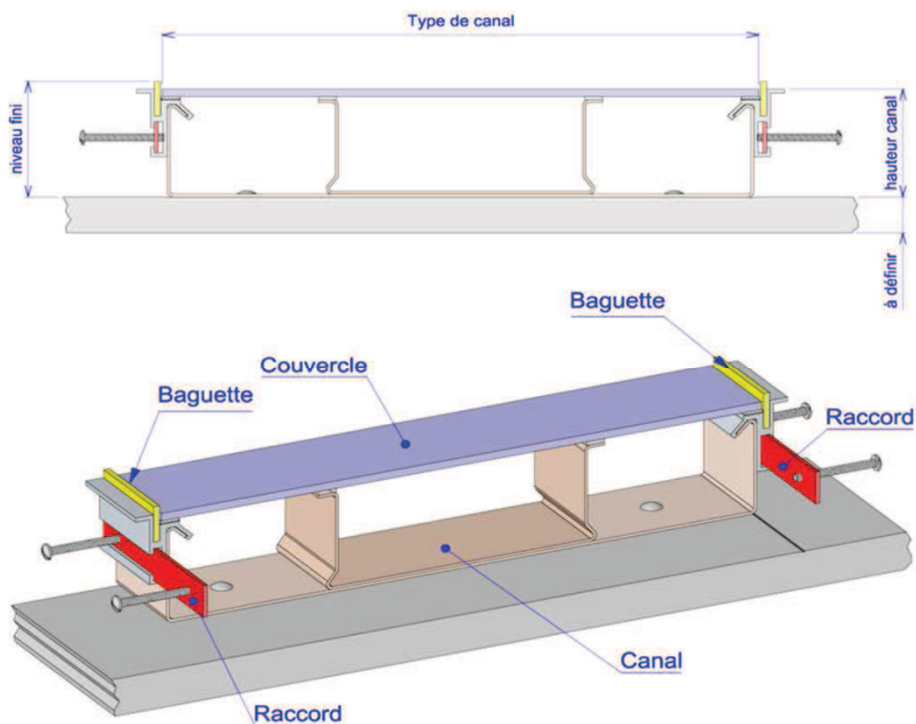
Détail technique:

- Support livré avec la visserie. Possibilité de réglage précis.
- **Attention !** Lors de votre commande, précisez la hauteur du vide à combler entre la dalle et le fond du canal de sol.
- Exécutions spéciales sur demande.

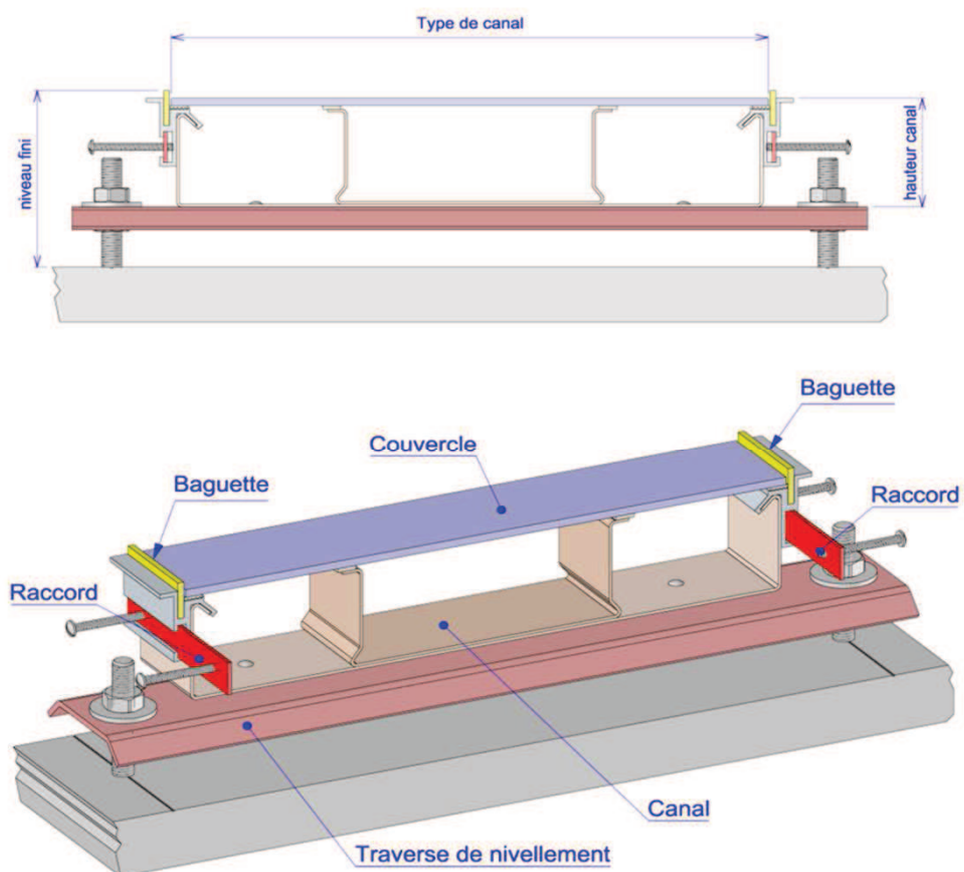
ACCÉSSOIRES		
Entaille sur couvercle plat <i>Pour passage de câble ci-dessus</i>	CJA040000	
Clé pour patte d'ancrage - en acier chromé	CJA034999	

PRINCIPE DE MONTAGE :

PRINCIPE DE POSE DU CANAL DE SOL SUR LIT DE CIMENT

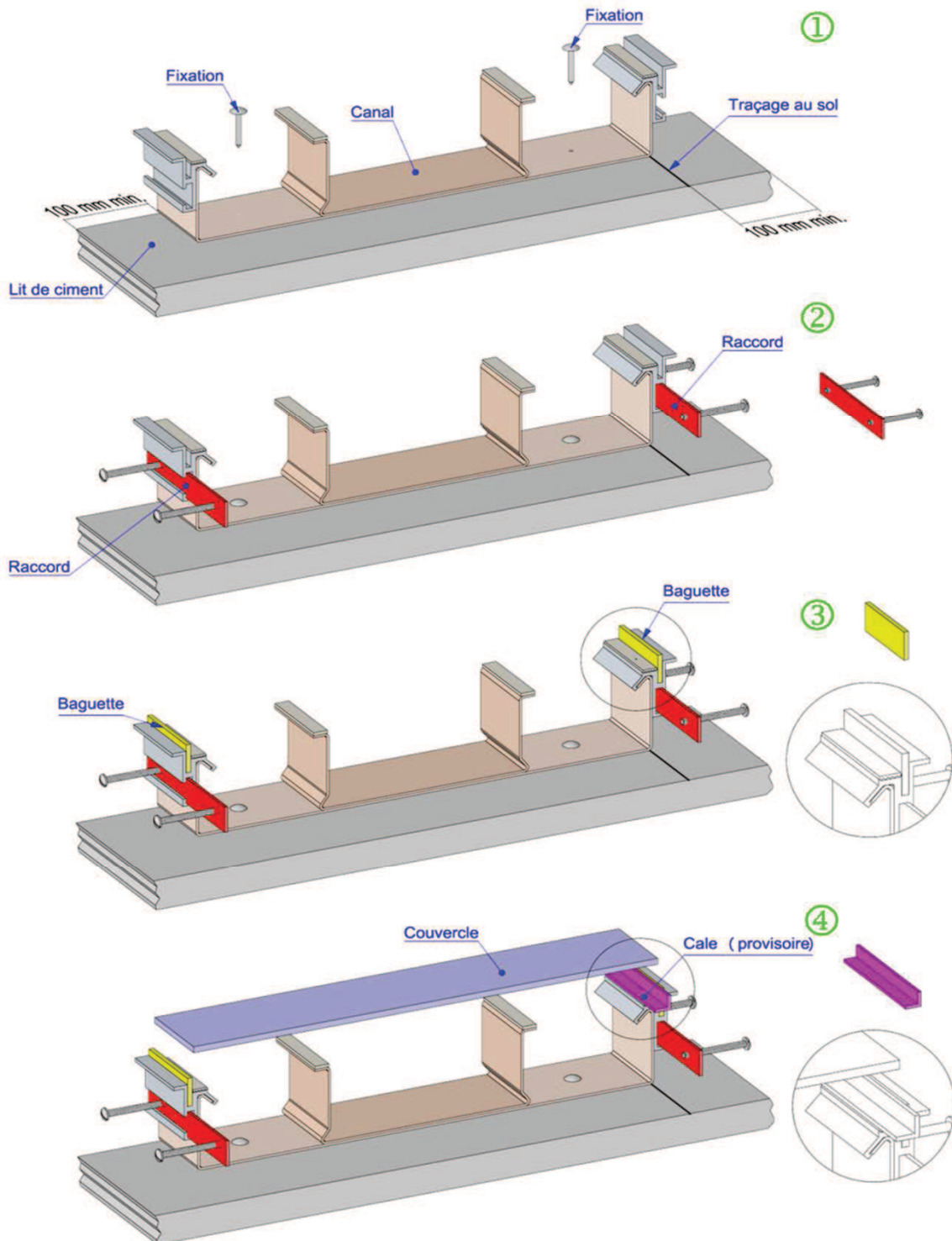


PRINCIPE DE POSE DU CANAL DE SOL SUR TRAVERSES DE NIVELLEMENT



PRINCIPE DE MONTAGE :

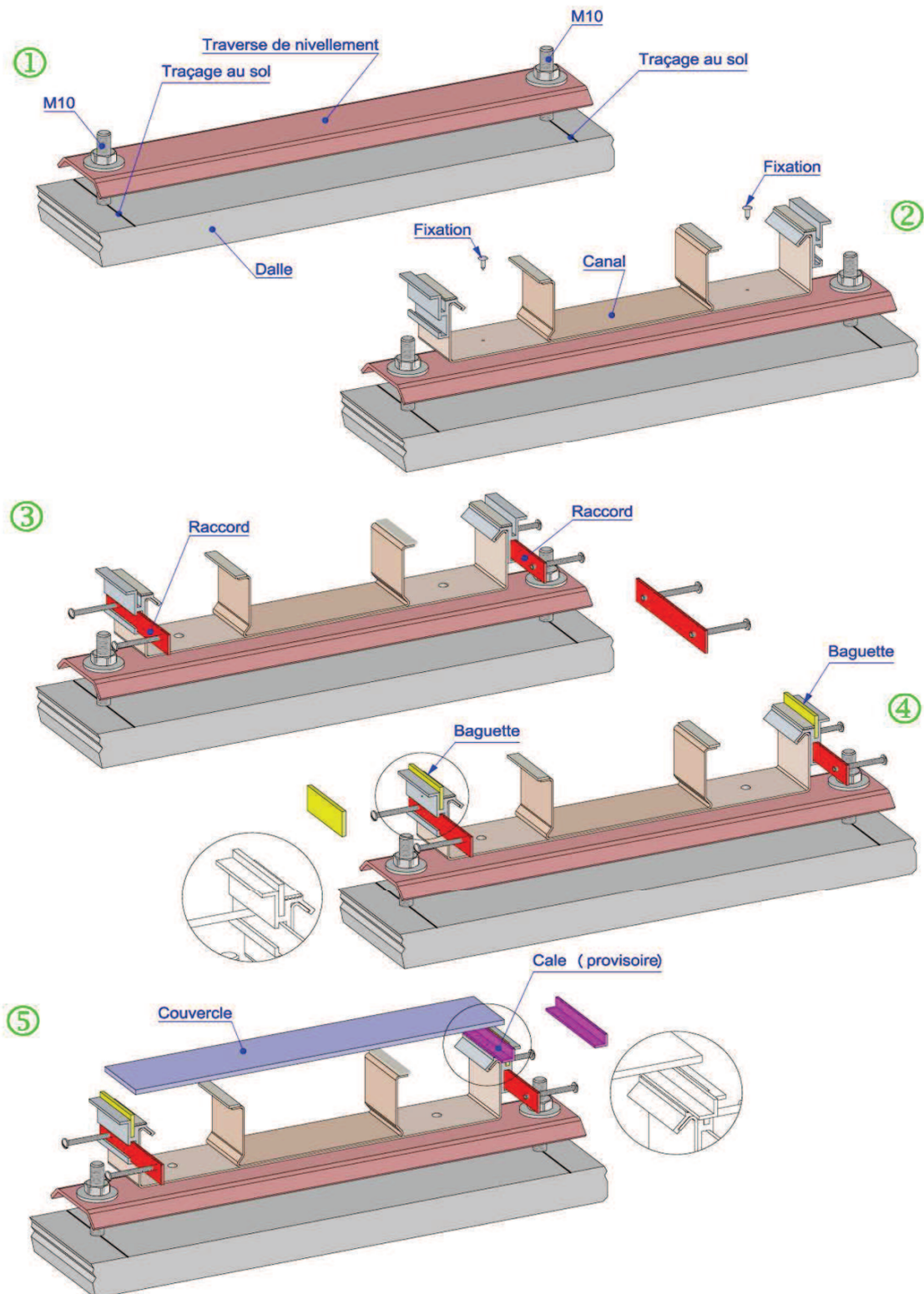
POSE CANAL DE SOL SUR LIT DE CIMENT

**REMARQUES:**

1. Fixation du canal à l'aide d'une cloueuse, ou vis à frapper
2. Entre chaque longueur, mettre en place une patte d'ancrage pour un meilleur maintien dans la chape.
3. Baguette aluminium interchangeable en fonction de l'épaisseur du revêtement.
4. La cale provisoire se positionne à chaque jonction de couvercle, uniquement sur 1 côté.
En cas d'utilisation de couvercles provisoires en bois agglo, la cale n'est pas utile.
Se retire lorsque la chape est complètement sèche.

PRINCIPE DE MONTAGE :

POSE CANAL DE SOL SUR TRAVERSE DE NIVELLEMENT

**REMARQUES:**

1. Mise en place et réglage au niveau laser des support de nivellement.
2. Fixation du canal à l'aide d'une viseuse et vis autoforeuse.
3. Entre chaque longueur, mettre en place une patte d'ancrage pour un meilleur maintien dans la chape.
4. Baguette aluminium interchangeable en fonction de l'épaisseur du revêtement.
5. La cale provisoire se positionne à chaque jonction de couvercle, uniquement sur 1 côté.
En cas d'utilisation de couvercles provisoires en bois agglo, la cale n'est pas utile.
Se retire lorsque la chape est complètement sèche.

