

# Goulotte aluminium

## Goulotte aluminium à clilage direct

### La gamme GOCD

#### Technique

Clilage direct sans accessoire temps de montage réduit  
Ces goulottes sont constituées d'un socle et, selon les modèles, d'un ou plusieurs couvercles  
encastrables par simple pression. Les ouvertures du socle sont étudiées pour le clilage direct des équipements 45 x 45.

#### Cloisonnement des compartiments

Le cloisonnement des compartiments est obtenu par une cloison de séparation PVC fixée sur rails en fond du socle.

#### Joint de sol

Sur les modèles de goulottes 130-54, 160-54, 190-54, la paroi inférieure du socle est rainurée pour recevoir un joint de sol.

#### Des dimensions personnalisées

Une large gamme de profilés 1, 2 ou 3 couvercles répond à vos besoins de câblage. Les socles de longueur standard (2 mètres) peuvent être fabriqués, sur demande, en longueurs spéciales.

#### Jonction rapide

La jonction de deux tronçons de goulotte est réalisée par éclisses métalliques. Ce principe garantit une jonction rapide et obligatoirement de niveau. Le verrouillage est obtenu par vis de compression, à chaque extrémité de la pièce de jonction.  
Ce principe garantit la continuité de la masse.

#### Produits mixtes

Les couvercles de la série GOCDT plastique étant identiques, toutes les plinthes GOCD peuvent être fournies avec un couvercle technopolymère.

#### Fiabilité

Les techniques de fabrication garantissent :  
- un maintien maximum des appareillages,  
- une résistance élevée aux chocs .

#### Sécurité

Les profilés de la gamme GOCD sont réalisés en conformité avec la norme NF-C-15-100



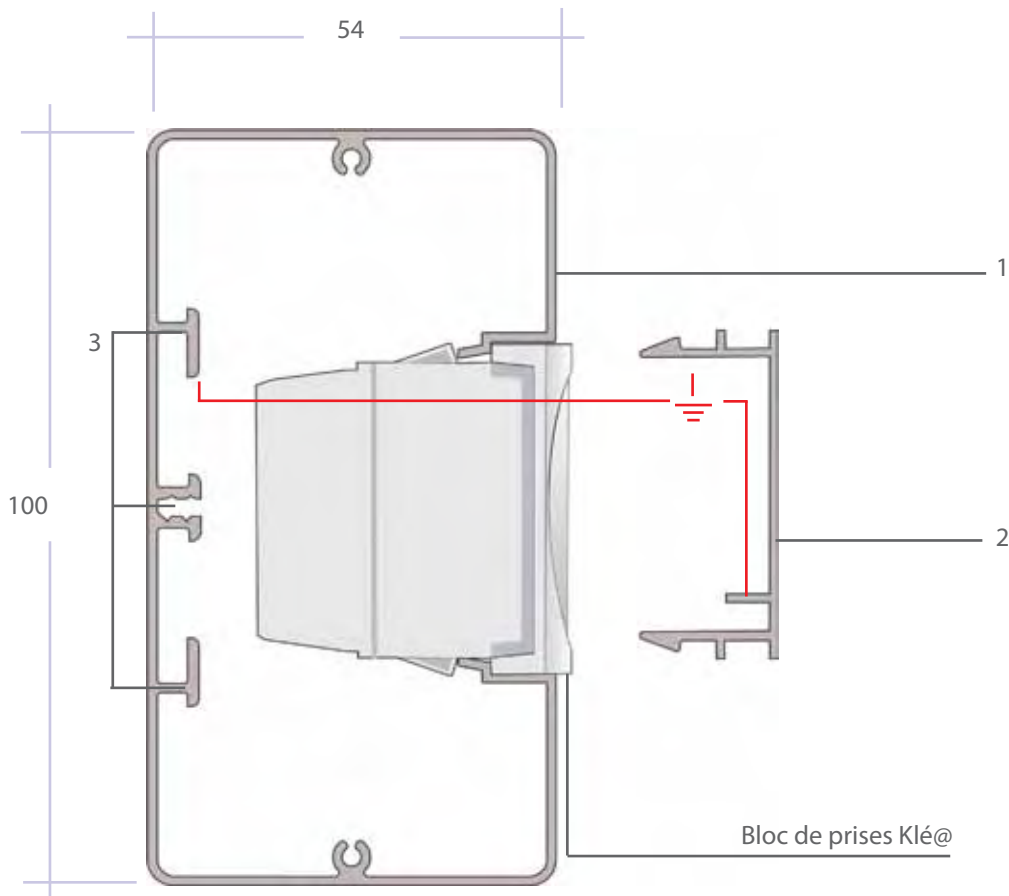
## Accessoires communs pour goulottes aluminium à clipage direct



Référence	Description	Emballage	Unités
720453	Cloison de séparation (Ht 33 mm)		ML
720401	Eclisse de jonction	12	UN
720378	Capot disjoncteur 112,5	10	UN
720387	Panier disjoncteur	10	UN
720399	Liaison de masse pour couvercle aluminium simple agrafe	10	UN
720499	Liaison de masse pour couvercle aluminium double agrafe	10	UN
720052	Couvercle Aluminium 45 mm		ML
740045	Couvercle PVC		ML
720452	Joint de sol	6	ML
PK4511/9010	prise simple Klé@ pour goulotte	10	UN
PK4512/9010	prise double Klé@ pour goulotte	10	UN
PK4513/9010	prise triple Klé@ pour goulotte	10	UN
PK4514/9010	prise quadruple Klé@ pour goulotte	10	UN
PK4521/3000	prise simple détrompée Klé@ pour goulotte	10	UN
PK4522/3000	prise double détrompée Klé@ pour goulotte	10	UN
PK4523/3000	prise triple détrompée Klé@ pour goulotte	10	UN
PK4524/3000	prise quadruple détrompée Klé@ pour goulotte	10	UN

# GOCD 100-54

## Goulotte aluminium à clilage direct



- 1- Socle
- 2- Couvercle
- 3- Rails de support de cloison

Echelle 1



### Courant fort

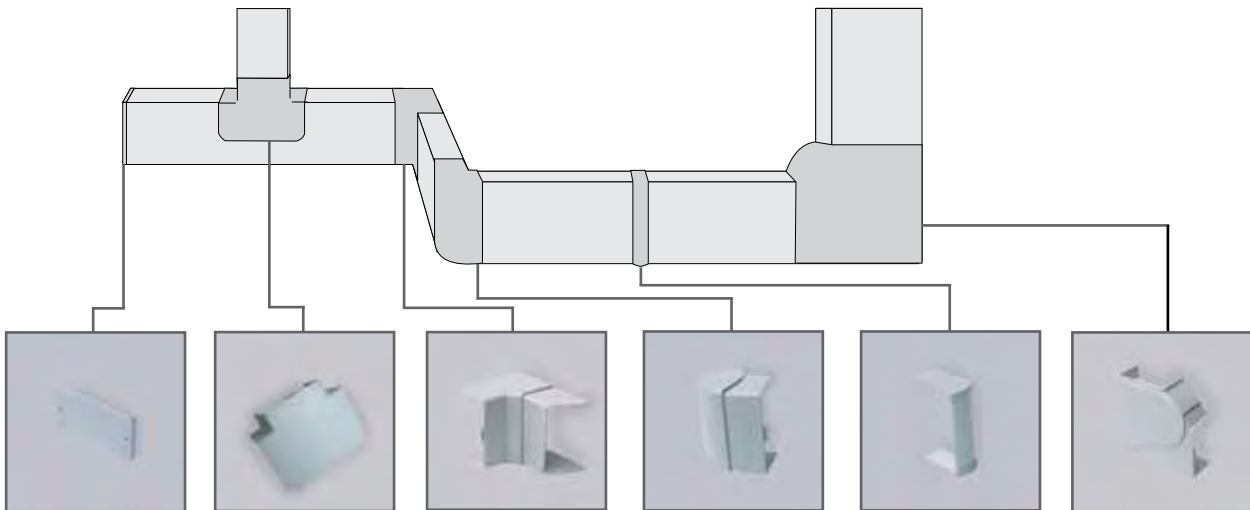
Réseau normal	Bloc de prises	Cond.	Réseau détrompé
	PK4511/ 9010	simple Klé@	10 u PK4521/ 3000
	PK4512/ 9010	double Klé@	10 u PK4522/ 3000
	PK4513/ 9010	triple Klé@	10 u PK4523/ 3000
	PK4514/ 9010	quadruple Klé@	10 u PK4524/ 3000

### Courant faible

Plastron simple + noyau	Plastron double + noyaux
	UTP Cat6 réf: CF1041E6UTP
	FTP Cat6 réf: CF1041E6FTP



## 1 COUVERCLE



GOCD 100-54	Dimensions	Matière	Colisage	Clip.45
Goulotte: socle + couvercle	Longueur 2 m	alu anodisé naturel		745026
Socle 3m	Longueur 3 m	alu anodisé naturel		745005
Couvercle technopolymère 3m	Longueur 3 m	PVC		740045/7035
Couvercle alu 3m	Longueur 3 m	alu anodisé naturel		720052
Liaison de masse simple agrafe	pour le socle		10 u	720399
Liaison de masse double agrafe	pour couvercle alu		10 u	720499
Embout de fermeture		ABS		740449/7035
Cloison de séparation		PVC		720453
Angle plat variable	LHT.171X161 mm		6 u	721479/7035
Angle intérieur variable		ABS	5 u	721476/7035
Angle extérieur variable		ABS	5 u	721478/7035
Cache jonction		PVC	10 u	740502/7035
Eclisse de jonction	2 par longueur	Acier galvanisé	20 u	720498