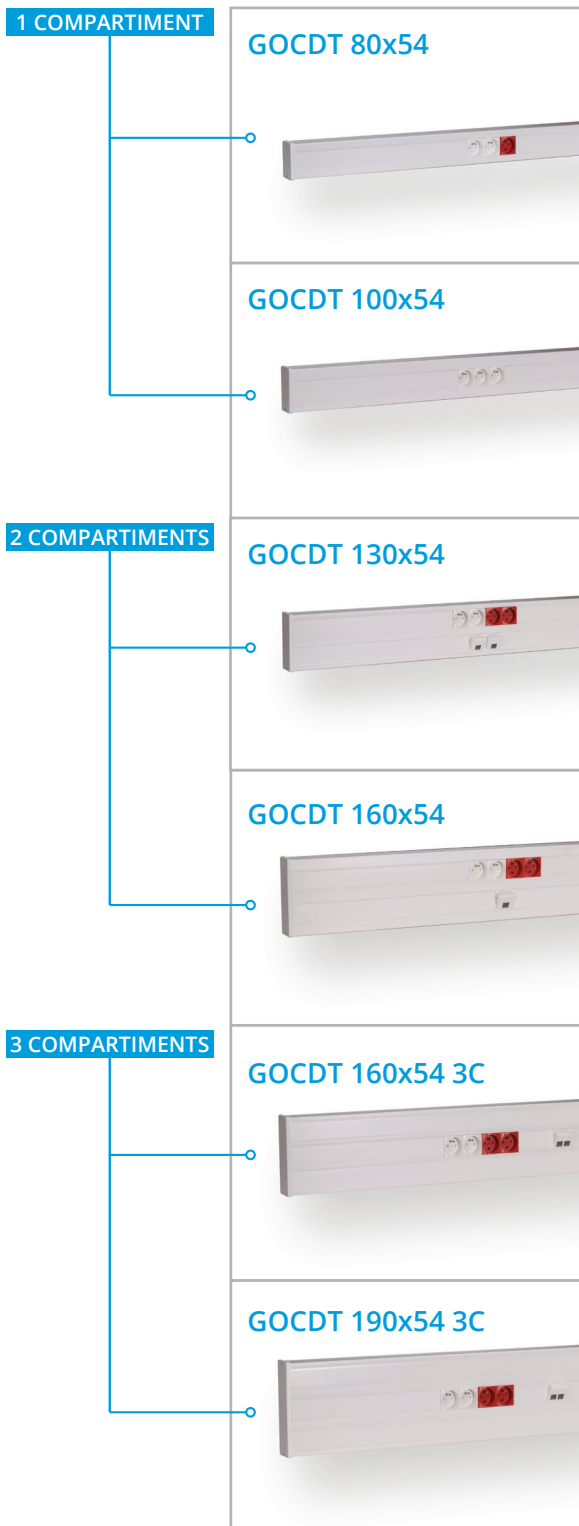


## Fiche produit

### Goulotte PVC à clippage 45x45



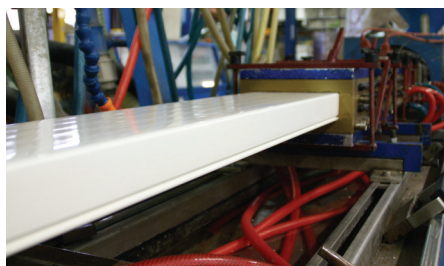
La structure des profilés de la gamme GOCDT assure une résistance élevée aux chocs.

Les socles sont fabriqués en double paroi, afin de garantir une rigidité indispensable à la pose. Ils sont prévus pour le clippage direct des équipements 45x45.

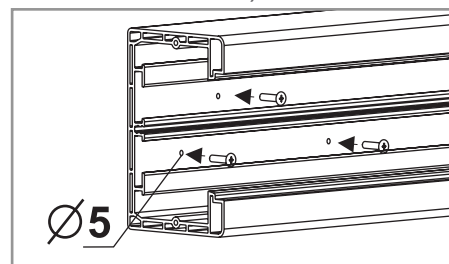
Une large gamme de profilés 1,2 et 3 couvercles répond à vos besoins de câblage. La longueur standard est de 2 mètres, mais les profilés peuvent être fabriqués sur mesure.

## >Extrusion du profilé en double paroi

pour garantir la rigidité indispensable à la tenue de l'appareillage et une résistance élevée aux chocs IP44 et IK08. PVC conforme à la directive RoHS 2002/295CE, classé M1, tenue au fil incandescent à 960°C.



> **Profilés pré-perçés** dans le fond pour faciliter l'installation (diamètre 6.5 mm tous les 315 mm)



> **Marque NF004** (N°usine 1685) suivant norme NF EF 50085-1 et NF EN 50085-2-1. Système de goulotte de type 3 (d'installation). Accessoires IP4x suivant les normes NF EN 60 529 et NF EN 50 102.



> **Large gamme de profilés** (1, 2 et 3 couvercles) en longueur standard de 2 mt. Possibilité d'obtenir des longueurs spéciales sur demande.



> **Film de protection** sur les socles et les couvercles pour limiter les risques de détérioration sur le chantier



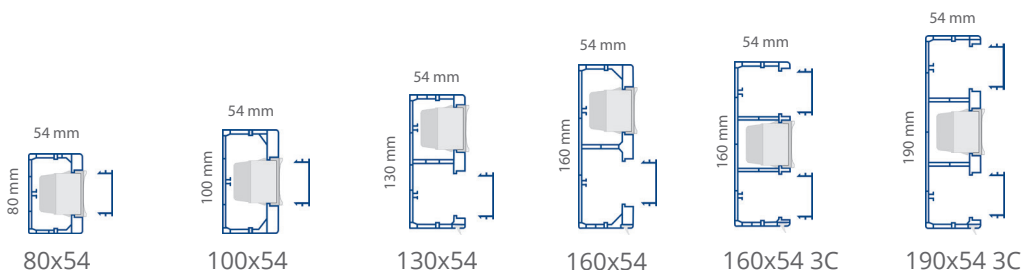
> **Clipage direct de l'appareillage** sans accessoires complémentaires et recouvrement du couvercle en utilisant la gamme Klé@



> **Extrusion de couleurs** teintées dans la masse en blanc, gris clair, gris anthracite et noir.



Couleurs spéciales sur demande



## Appareillage

PK4511/ 9010		1 prise Klé@	10 u		PK4521/ 3000
PK4512/ 9010		2 prises Klé@	10 u		PK4522/ 3000
PK4513/ 9010		3 prises Klé@	10 u		PK4523/ 3000
PK4514/ 9010		4 prises Klé@	10 u		PK4524/ 3000
Clé adhésive					PR6000

CF1041E6UTP	Plastron simple + noyau	UTP Cat6	Plastron double + noyau	CF1042E6UTP
CF1041E6FTP	Plastron simple + noyau	FTP Cat6	Plastron double + noyau	CF1042E6FTP

## ENSTO FRANCE SAS

RD.916 F-66170 Néfiach, France  
info.france@ensto-eps.fr  
ensto-eps.fr



ENSTO