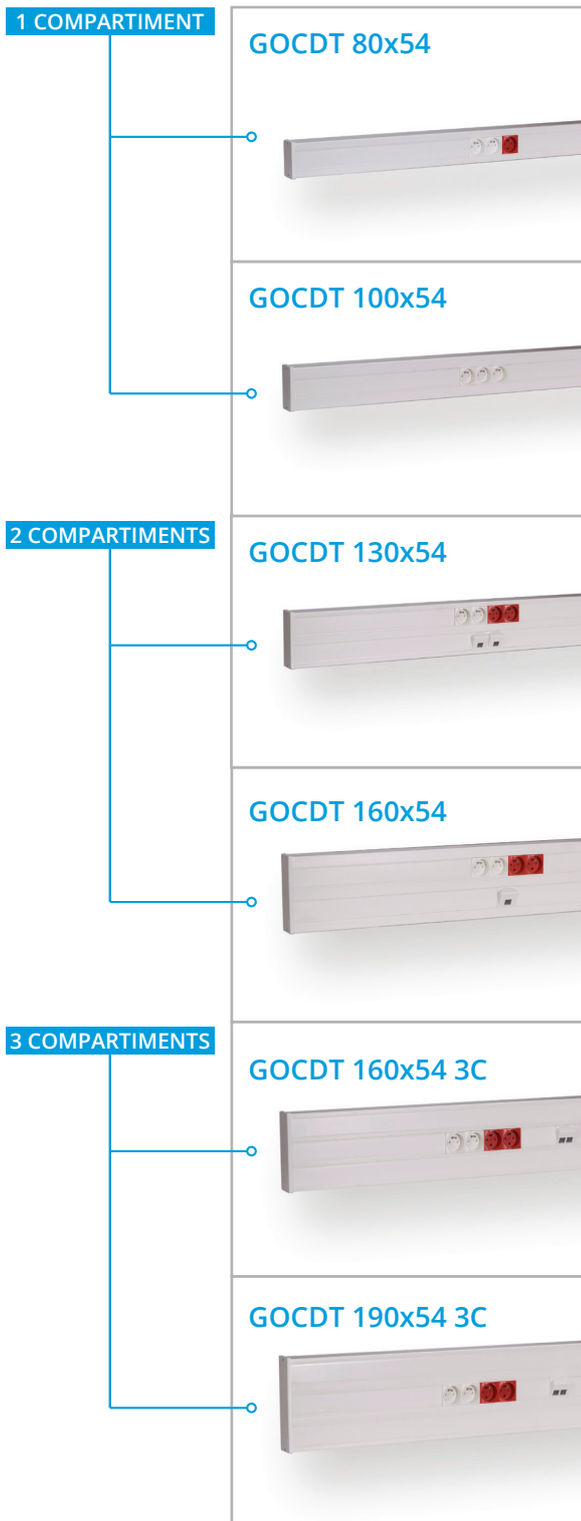


Fiche produit Goulotte PVC à clippage 45x45



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.

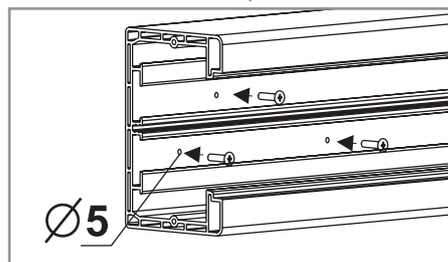
Une large gamme de profilés 1,2 et 3 couvercles répond à vos besoins de câblage. La longueur standard est de 2 mètres, mais les profilés peuvent être fabriqués sur mesure.

>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



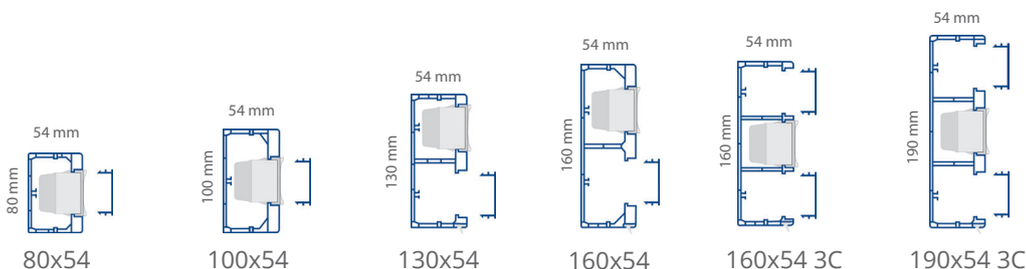
> Clipage direct de l'appareillage sans accessoires complémentaires et recouvrement du couvercle en utilisant la gamme Klé@



> 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