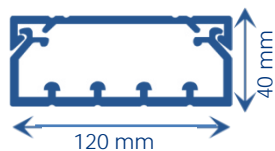


**TA-G**

 Goulottes  
de distribution cloisonnables

**Goulotte de distribution appareillable et cloisonnable.**

Pour la distribution des courants forts et faibles et la réalisation de petites installations.

**DESCRIPTIF TECHNIQUE**


Matière première	PVC classé M1
Couleur	Blanc RAL 9010
Longueur	Standard 2 m (livrée socle + couvercle)
Socle	<ul style="list-style-type: none"> <li>Perforé, trous ronds et trous oblongs facilitant la fixation</li> <li>Symétrique, pas de sens de montage (livré filmé)</li> </ul>
Compartiment	4 guides de fond pour un cloisonnement au juste besoin
Couvercle	Liserés de finition (livré filmé)
Forme	Rectangulaire permettant tous types de cheminements
Composants	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gamme complète de composants système</li> <li>Supports pour appareillages 45x45 en clipsage direct</li> </ul>

**COMPOSANTS**

Cloison de séparation	Agrafe de retenue de câbles	Angle intérieur variable 70° à 120°	Angle extérieur variable 70° à 120°	Angle plat	Embout	Té de dérivation avec réducteur	Joint de couvercle	Embout passage de mur	Boîte de dérivation	Joint de sol rehausseur
longueur std 2 m										Longueur std 2 m
<b>SEP-G</b>	<b>TR-E</b>	<b>NIAV</b>	<b>NEAV</b>	<b>NPAN</b>	<b>LAN</b>	<b>NTAN</b>	<b>GAN</b>	<b>RQM</b>	<b>SDN</b>	<b>DST</b>
02414	07715	01726	01710	01742	00876	01758	00888	01777	01769	01913

**SUPPORTS D'APPAREILLAGES 45x45**

Couvercle supp.	Joint de socle éclisse
Longueur std 2 m	
<b>COV-N</b>	<b>JSE</b>
01797	00851

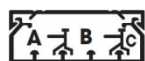
2 modules compacts	4 modules compacts
<b>PDA-45N</b>	<b>PDA-M4</b>
00515	00520

**OUTILLAGE**

Corner	Discover
<b>CORNER</b>	<b>DISCOVER</b>
03001	06472

**FIXATION**

Colle	Pistolet à colle
<b>DUCTACOL</b>	<b>BC</b>
02550	02500

**CAPACITE MAXIMALE THEORIQUE EN CABLES**


U1000 RO2V 3G2,5			TELEPHONE 4 PAIRES 6/10			INFORMATIQUE								
						Non blindé cat 5E			Blindé cat 5E			Blindé cat 6D		
A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
6	7	2	34	36	10	47	51	14	36	34	11	25	26	9

**\*Résistance mécanique (IK10)**

**NORMES**

Classification CSTB : PVC classé M1  
 Certifiée norme EN 50085-1  
 Certifiée norme EN 50085-2-1   
 Ouverture du couvercle : à l'aide d'un outil  
 Marquage produits : CE

Expert en cheminement de l'énergie

**TA-G**

 Goulottes  
de distribution cloisonnables


IP40


 IK08  
système

 IK10  
système

 960°  
longueur


PVC M1

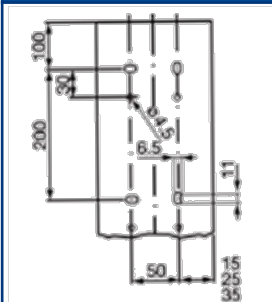


RoHS

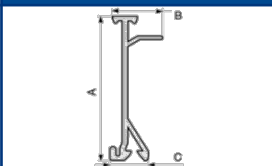
## SCHEMAS ET COTES (mm)

**TA-G 120x40**

Goulotte de distribution


**SEP-G**

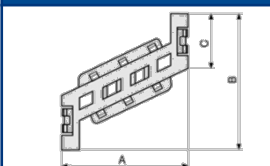
Cloison de séparation



A	B	C
31	20,5	11

**TR-E**

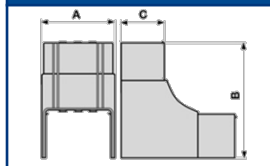
Agrafe de retenue



A	B	C
108	117	47

**NIAV**

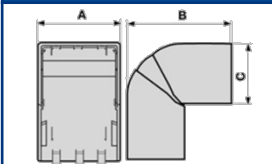
Angle intérieur variable



A	B	C
125	100	43

**NEAV**

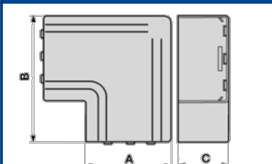
Angle extérieur variable



A	B	C
125	115	43

**NPAN**

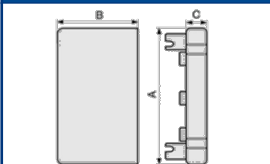
Angle plat



A	B	C
125	170	43

**LAN**

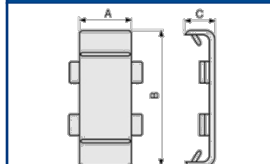
Embout



A	B	C
125	42	16

**GAN**

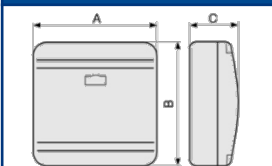
Joint de couvercle



A	B	C
30	125	13

**SDN**

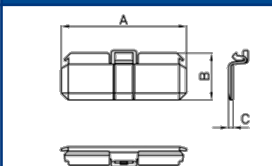
Boîte de dérivation



A	B	C
151	151	60

**JSE**

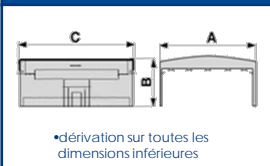
Joint de socle élastique



A	B	C
90	33,5	3,2

**NTAN**

Té de dérivation

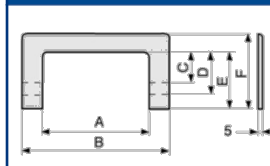


\*dérivation sur toutes les dimensions inférieures

A	B	C
130	56	180

**RQM**

Embout passage de mur

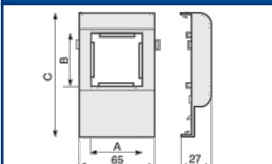


A	B	C
120	180	40
D	E	F
60	80	110

## SUPPORTS D'APPAREILLAGES 45x45

**PDA-45N**

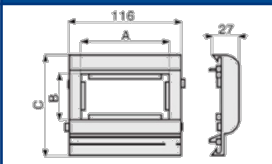
2 modules compacts



A	B	C
45	45	120

**PDA-M4**

4 modules compacts



A	B	C
90	45	124

## COMPATIBILITE APPAREILLAGES 45x45

LEGRAND	PW	SCHNEIDER	HAGER	3M
Mosaic™	Espace Liberté™	Alvais quadra™	Systo™	Volution™

Compatible avec tous les appareillages standard 45x45