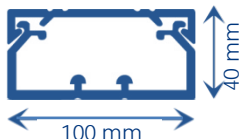


TA-G Goulottes de distribution cloisonnables

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"> Perforé, trous ronds et trous oblongs facilitant la fixation Symétrique, pas de sens de montage (livré filmé)
Compartment	2 guides de fond pour un cloisonnement 1/3 - 2/3 ou le montage de 2 cloisons pour la réalisation de 3 compartiments
Couvercle	Liserés de finition (livré filmé)
Forme	Rectangulaire permettant tous types de cheminements
Composants	<ul style="list-style-type: none"> Gamme complète de composants système Supports pour appareillages 45x45 en clipsage direct

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	Couvercle supp.	Joint de socle éclisse
longueur std 2 m										longueur std 2 m	longueur std 2 m	
SEP-G	TR-E	NIAV	NEAV	NPAN	LAN	NTAN	GAN	ROM	SDN	DST	COV-N	JSE
02414	07714	01725	01709	01741	00873	01757	00887	01776	01769	01913	01796	00851

SUPPORTS D'APPAREILLAGES
45x45

2 modules compacts	4 modules compacts
PDA-45N	PDA-M4
00514	00519

OUTILLAGE

Corner	Discover
CORNER	DISCOVER
03001	06472

FIXATION

Colle	Pistolet à colle
DUCTACOL	BC
02550	02500

CAPACITE MAXIMALE THEORIQUE EN CABLES

U1000		TELEPHONE		INFORMATIQUE					
RO2V 3G2,5		4 PAIRES 6/10		Non blindé cat 5E		Blindé cat 5E		Blindé cat 6D	
A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
10	5	47	21	68	34	50	22	35	18


***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

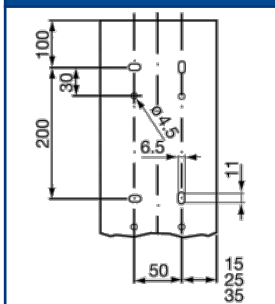
Goulottes de distribution cloisonnables



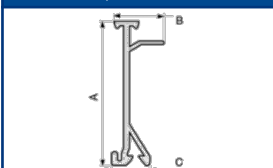
SCHEMAS ET COTES (mm)

TA-G 100x40

Goulotte de distribution


SEP-G

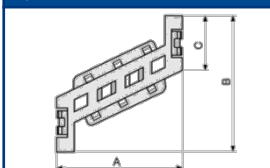
Cloison de séparation



A	B	C
31	20,5	11

TR-E

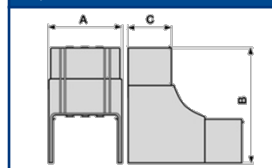
Agrafe de retenue



A	B	C
88	111	45

NIAV

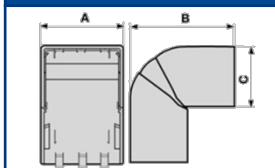
Angle intérieur variable



A	B	C
105	100	43

NEAV

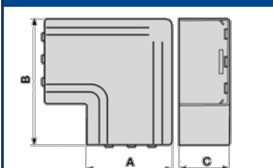
Angle extérieur variable



A	B	C
105	115	43

NPAN

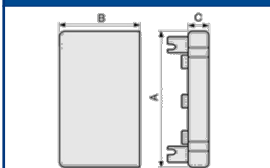
Angle plat



A	B	C
105	150	43

LAN

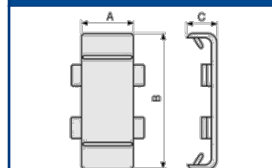
Embout



A	B	C
105	42	16

GAN

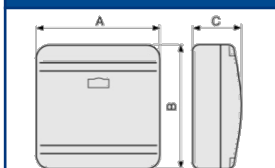
Joint de couvercle



A	B	C
30	105	13

SDN

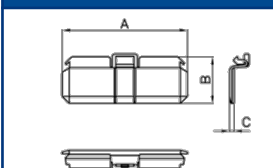
Boîte de dérivation



A	B	C
151	151	60

JSE

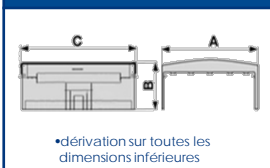
Joint de socle élastique



A	B	C
90	33,5	3,2

NTAN

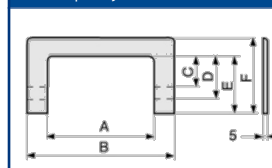
Tête de dérivation



A	B	C
110	54	160

RQM

Embout passage de mur

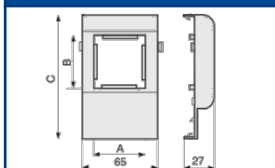


A	B	C
100	160	40
D	E	F
60	80	110

SUPPORTS D'APPAREILLAGES MODULE 45

PDA-45N

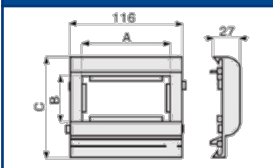
2 modules compacts



A	B	C
45	45	100

PDA-M4

4 modules compacts



A	B	C
90	45	104

COMPATIBILITE APPAREILLAGES 45x45

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

Compatible avec tous les appareillages standard 45x45

Expert en cheminement de l'énergie