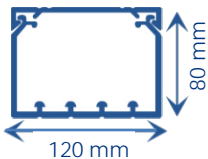


TA-G Goulottes de distribution cloisonnables

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	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"> 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.
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
02416	07715	01734	01718	01750	00878	01766	00888	01777	01771	01913	01797

SUPPORTS D'APPAREILLAGES
MODULE 45

2 modules compacts	4 modules compacts
PDA-45N	PDA-M4
00515	00520

OUTILLAGE

Corner	Discover
CORNER	DISCOVER
03001	06472

FIXATION

Colle	Pistolet à colle
DUCTACOL	BC
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
16	17	6	79	85	27	111	123	46	79	85	28	61	66	24


***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

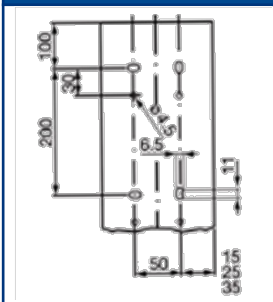
Expert en cheminement de l'énergie

TA-G Goulottes de distribution cloisonnables

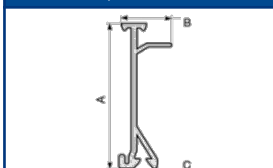

SCHEMAS ET COTES (mm)

TA-G 120x80

Goulotte de distribution


SEP-G

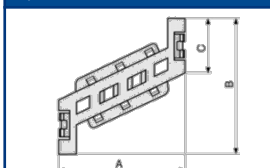
Cloison de séparation



A	B	C
71	20,5	11

TR-E

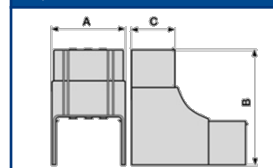
Agrafe de retenue



A	B	C
108	117	47

NIAV

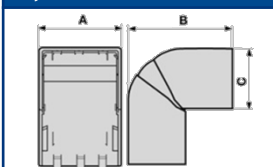
Angle intérieur variable



A	B	C
125	175	83

NEAV

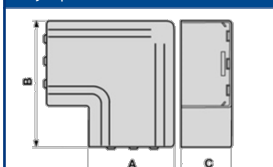
Angle extérieur variable



A	B	C
125	155	83

NPAN

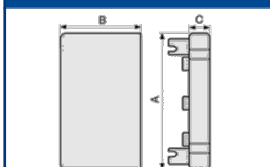
Angle plat



A	B	C
125	170	83

LAN

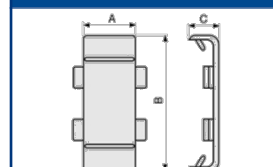
Embout



A	B	C
125	82	16

GAN

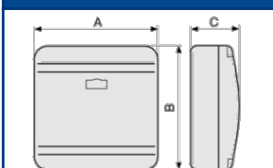
Joint de couvercle



A	B	C
30	125	13

SDN

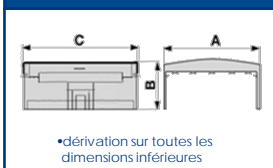
Boîte de dérivation



A	B	C
231	231	95

NTAN

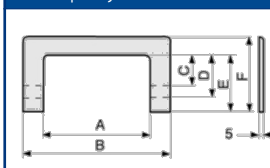
Té de dérivation



A	B	C
130	96	180

RQM

Embout passage de mur

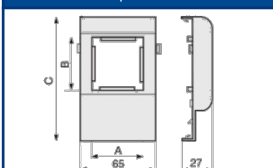


A	B	C
120	180	40
D	E	F
60	80	110

SUPPORTS APPAREILLAGES MODULE 45

PDA-45N

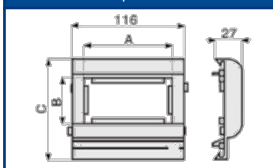
2 modules compacts



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

Expert en cheminement de l'énergie