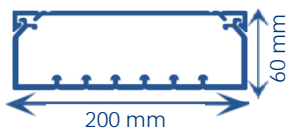


TA-G Goulottes de distribution cloisonnables

Goulotte de distribution mono-couvercle 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)
Compartiments	6 guides de fond pour un cloisonnement au juste besoin
Couvercle	Liserés de finition (livré filmé)
Forme	Rectangulaire permettant tout type de cheminements
Composants	<ul style="list-style-type: none"> Gamme complète de composants système Support 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	Boîte de dérivation	Joint de sol rehausseur	Couvercle supplémentaire	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	SDN	DST	COV-N	JSE
02415	07717	01732	01716	01748	00881	01764	00890	01771	01913	01799	00852

SUPPORT D'APPAREILLAGES
MODULE 45

2x4 modules compacts


PDA-M8

00545

OUTILLAGE

Corner	Discover
CORNER	DISCOVER
03001	06472

FIXATION

Colle	Pistolet à colle
DUCTACOL	BC
02550	02500

CAPACITE MAXIMALE THEORIQUE EN CABLES

C B A	U1000			TELEPHONE			INFORMATIQUE								
	RO2V 3G2,5			4 PAIRES 6/10			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
	23	12	15	110	61	75	165	87	114	110	61	78	86	44	58

***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

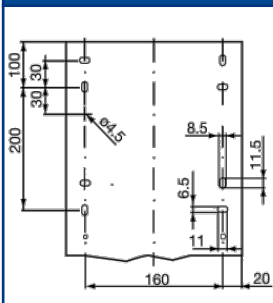


RoHS

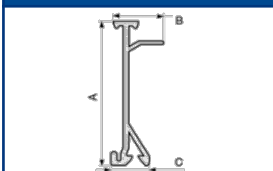
SCHEMAS ET COTES (mm)

TA-G 200x60

Goulotte de distribution


SEP-G

Cloison de séparation


A
B
C

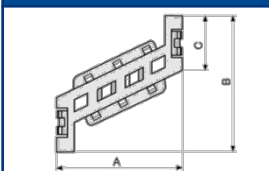
51

20,5

11

TR-E

Agrafe de retenue


A
B
C

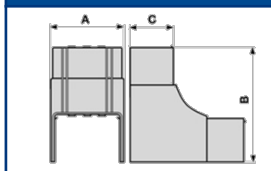
185

143

60

NIAV

Angle intérieur variable


A
B
C

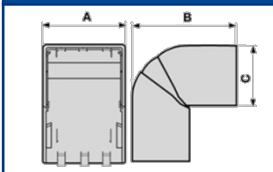
205

155

63

NEAV

Angle extérieur variable


A
B
C

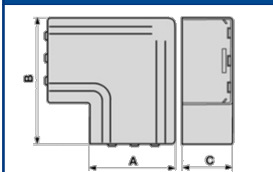
205

135

63

NPAN

Angle plat


A
B
C

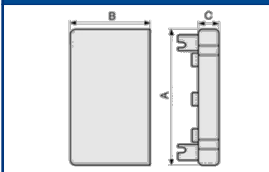
205

250

63

LAN

Embout


A
B
C

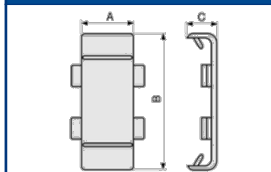
205

62

16

GAN

Joint de couverde


A
B
C

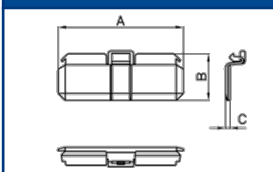
30

205

14,5

JSE

Joint de socle édlisse


A
B
C

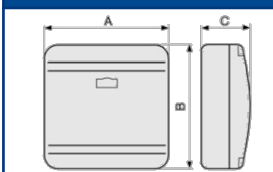
90

53

3,4

SDN

Boîte de dérivation


A
B
C

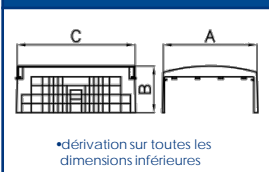
231

231

95

NTAN

Té de dérivation


A
B
C

210

84

264

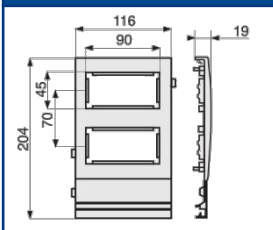
•dérivation sur toutes les dimensions inférieures

SUPPORT D'APPAREILLAGES

MODULE 45

PDA-M8

2x4 modules compacts



COMPATIBILITE APPAREILLAGES 45x45

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

Compatible avec tous les appareillages standard 45x45