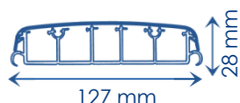


Plinthe et chambranle permettant de réaliser un cheminement discret de câbles avec une totale séparation des circuits. Connexion inter-systèmes garantie avec les gammes de goulottes de distribution TA-E et TA-G et le passage de plancher CSP-N.

DESCRIPTIF TECHNIQUE


Matière première	PVC
Couleur	Anthracite RAL 7021
Longueur	Standard 2 m (livrée socle + couvercle)
Socle	<ul style="list-style-type: none"> Perforé, trous ronds et trous oblongs pour faciliter la fixation Symétrique, pas de sens de montage (livré filmé) Joint de sol et joint de mur intégrés
Compartiments	5 compartiments inégaux de section 368, 413, 373, 412 et 364 mm ²
Forme	Galbée
Composants	<ul style="list-style-type: none"> Gamme complète de composants système

COMPOSANTS

Angle intérieur variable	Angle extérieur variable	Angle plat variable	Dérivation	Joint de couvercle	Embout	Joint de socle	Agrafe de retenue de fils	Dérivation passage de plancher	Couvre-compartiment
AIBA	AEBA	APVA	DBA	GBA	LBA	GFA	TRBA	DPA	CSN
04026	04033	04068	04006	04012	04015	04034	04065	04058	Longueur std 0.5 m 03258

Adaptateur moulure	Outil de pose
ADDA	DSTA
04043	00260

OUTILLAGE

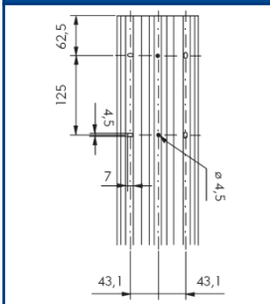
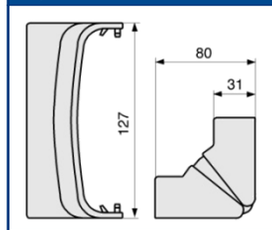
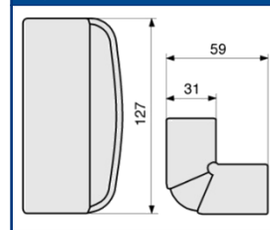
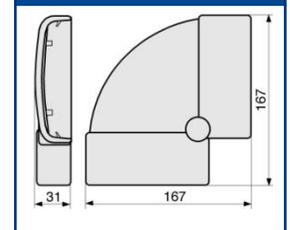
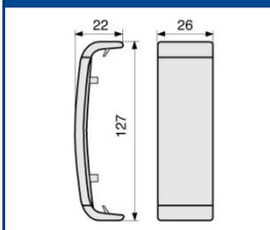
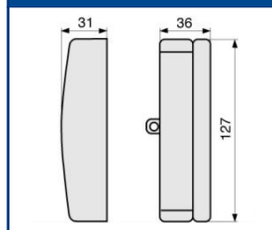
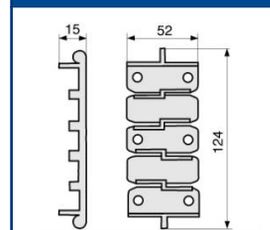
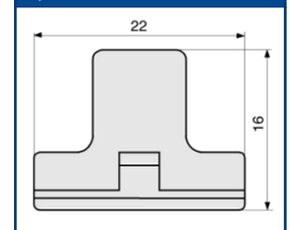
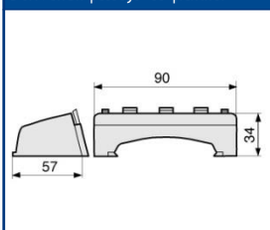
Corner	Discover
CORNER	DISCOVER
03001	06472

OUTILS DE FIXATION

Colle	Pistolet à colle
DUCTACOL	BC
02550	02500

CAPACITE MAXIMALE THEORIQUE EN CABLES

E D C B A	NOMBRE DE CONDUCTEURS																				CABLES DIAM. MAXI																		
	H07V-U/R mm ²					R02V 3G2,5					Téléphone					INFORMATIQUE																							
	Ø 1,5		Ø 2,5			Ø 6		Ø 12,5				4p6/10 Ø 6					Blindé cat 5E		Blindé cat 6D			A	B	C	D	E													
A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	Ø 18									
27	31	27	31	27	18	21	19	21	18	8	9	8	9	8	1	1	1	1	1	9	10	9	10	9	9	10	9	10	9	7	8	6	8	7					

SCHEMAS ET COTES (mm)
TBA
Plinthes et Chambranles

AIBA
Angle intérieur variable

AEBA
Angle extérieur variable

APVA
Angle plat variable

GBA
Joint de couvercle

LBA
Embout

GFA
Joint de socle

TRBA
Agrafe de retenue de fils

DPA
Dérivation passage de plancher

NORMES

 Certifiée norme EN 50085-1
 Certifiée norme EN 50085-2-1

Ouverture du couvercle : à l'aide d'un outil

Marquage produits : CE