

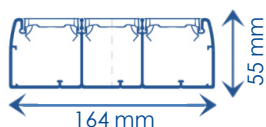
TA-C45

 Goulottes
d'installation

Goulotte d'installation clipsage direct 45

Idéale pour toutes les applications du tertiaire.

Goulotte permettant une combinaison des appareillages 45x45 clipsage direct avec tous les autres standards d'appareillages.

DESCRIPTIF TECHNIQUE


Matière première	PVC classé M1
Couleur	Blanc RAL 9010
Longueur	Standard 2 m (livrée socle + couvercle)
Profondeur	55 mm pour plus de capacité, passage des câbles à l'arrière des prises
Socle	<ul style="list-style-type: none"> Perforé, trous ronds et trous oblongs pour faciliter la fixation Symétrique, aucun sens de montage (livré filmé) Guide de fond pour le montage de la cloison SEP-C55
Couvercle	<ul style="list-style-type: none"> 2 couvercles de 45 mm (livré filmé) Compartiments indépendants Double paroi rigide garantissant la tenue à l'arrachement des appareillages
Forme	Rectangulaire permettant tout type de cheminements
Composants	Gamme complète de composants système et d'installation JCA45N : pour un parfait respect de la norme IP4X, installation de chaque côté des prises ou blocs de prises

COMPOSANTS

Cloison de séparation	Angle intérieur variable	Angle extérieur variable	Angle plat	Angle plat avec fond	Embout	Tés de dérivation TA-C			Joint de couvercle
SEP-C55 04523	NIAV 04542	NEAV 04543	NPAN 04544	NPAN-F 04546	LAN 04545	NTAC 04560	NTAC 134 04559	NTAG 04567	GAC 04561

Joint de socle	Joint de sol souple	Joint de sol rehausseur	Couvercle supplémentaire	Jonction couvercle appareillage	Support d'appareillages Modulaire (2 modules)
GAS 04562	JDS-C 04525	DST 01913	COV 45N 04528	JCA45N 04569	CMA-45/110 04566

COMPATIBILITE APPAREILLAGES

	IBOCO	HAGER	LEGRAND	PW	SCHNEIDER	3M
45X45	AP-C45	Systo™	Mosaïc™	Logix45™	Altira™	Volition™
Entraxe 60		Systo™ Kallysta™	Céliane™ Mosaïc™	Logix45™	Altira™	-
CEE			P17™	-	-	-

 Tests effectués sur les principaux appareillages standards du marché
 Entre 250 et 300 Newton de tenue à l'arrachement

AP-C45, L' APPAREILLAGES 45X45
 Consultez l'offre spéciale goulotte !

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-C45

 Goulottes
d'installation


IP40


 IK08
système

 IK09
longueur

 960°
longueur

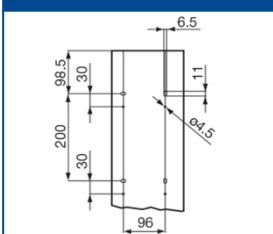

RoHS



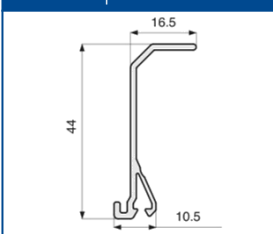
PVC M1

SCHEMAS ET COTES (mm)
TA-C 164/3x55

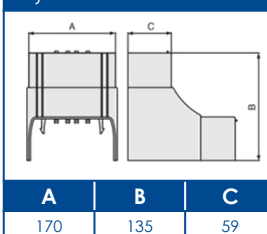
Goulotte d'installation


SEP-C 55

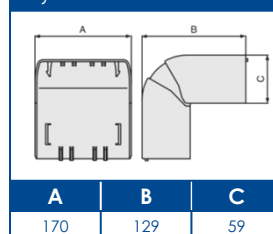
Cloison de séparation


NIAV

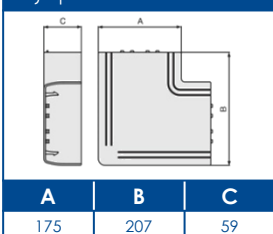
Angle intérieur variable


NEAV

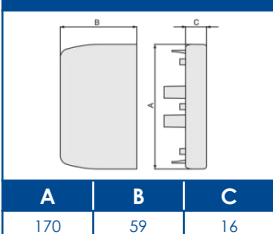
Angle extérieur variable


NPAN / NPAN-F

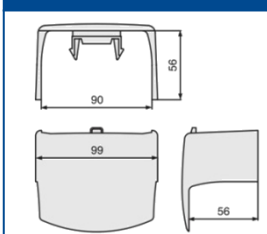
Angle plat


LAN

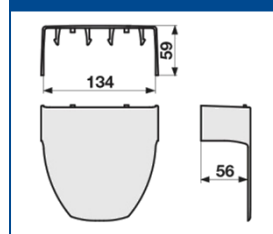
Embout


NTAC

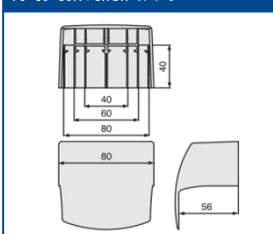
Té de dérivation TA-C


NTAC 134

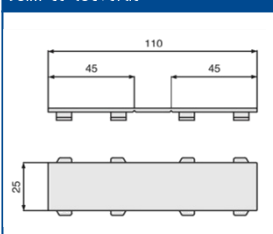
Té de dérivation TA-C


NTAG

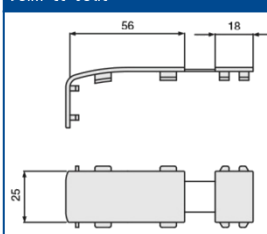
Té de dérivation TA-C


GAC

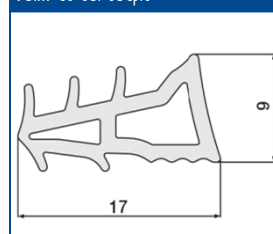
Joint de couvercle


GAS

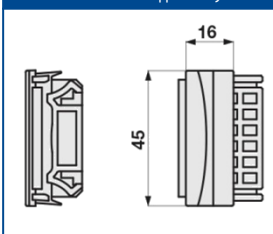
Joint de sodé


JDS-C

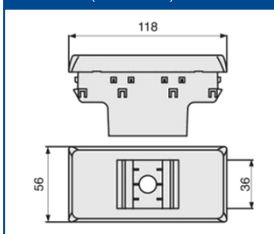
Joint de sol souple


SUPPORTS D'APPAREILLAGES MODULE 45
JCA45N

Jonction couvercle appareillage


CMA-45/110

Modulaire (2 modules)


CAPACITE MAXIMALE THEORIQUE EN CABLES

U1000			TELEPHONE			INFORMATIQUE								
RO2V 3G2,5 Ø 12,5			4 PAIRES 6/10 Ø 6			Non blindé cat 5E Ø 5			Blindé cat 5E Ø 5,9			Blindé cat 6D Ø 6,8		
A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
6	5	6	32	24	34	49	36	49	32	36	34	26	21	27