

Fiche technique

TerCia TA-C45 90/1x55 A - Réf. B45211

goulottes d'installation à clipsage direct 45

Goulotte d'installation à clipsage direct 45

Idéale pour toutes les applications du tertiaire

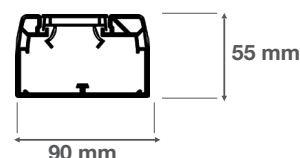
Une goulotte équipable avec tout type d'appareillages (clipsage 45, prise CE...) quelle que soit la marque

Caractéristiques techniques

Matière première	PVC
Couleur	AluColor RAL 9006
Longueur	Standard 2 m (livrée avec socle + couvercle)
Profondeur	55 mm pour plus de capacité, passage des câbles à l'arrière des prises
Socle	Perforé, trous ronds et oblongs pour faciliter la fixation
	Asymétrique pour le montage en plinthe, 5 cm en axe des prises et sol fini
	Guide de fond pour le montage de la cloison SEP-C55
Couvercle	1 couvercle de 45 mm
	Double paroi rigide garantissant tenue à l'arrachement des appareillages
Forme	Rectangulaire pour tout type de cheminements
Composants	Gamme complète de composants système et d'installation JCA45U : respect de la norme IP4X, installation de chaque côté des prises ou blocs de prises



Déclaration PEP Ecopassport à consulter sur le site www.pep-ecopassport.org



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

COMPATIBLE

TerCia AP-C45 appareillages 45 spécial goulottes



Composants

Angle variable de 70° à 120°		Angle plat avec fond	Embout	Tés de dérivation vers TA-C45 90x55	Joint de couvercle	Joint de socle	Joint de sol souple	Cloison de séparation lg std 2 m	Jonction couvercle app.	Cadre montage vertical AP-C45
intérieur	extérieur									
NIAV ⁽¹⁾	NEAV	NPAN-F	LAN	NTAC 90 ⁽²⁾	GAC	GAS	JDS-C	SEP-C	JCA45U ⁽³⁾	CADRE-45
B45230	B45231	B45232	B45233	B45260	B45261	B45262	B45225	B04523	B45270	B45381

⁽¹⁾ NIAV : livré avec une cale de positionnement longueur

⁽²⁾ NTAC 90 : toutes sections TA-C45 vers TA-C45 90x55

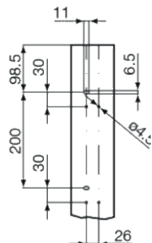
⁽³⁾ Conforme à la NF C 15-100 en ajoutant le JCA45U de part et d'autre des appareillages

Schémas et cotes (mm)

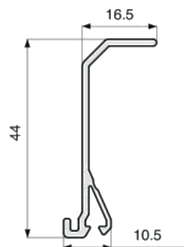
TerCia TA-C45 90/1x55 A - Réf. B45211

goulottes d'installation à clipsage direct 45

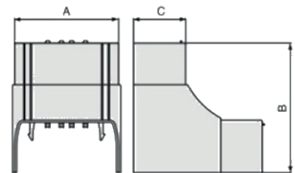
TA-C45 90x55
Goulotte d'installation



SEP-C 55
Cloison de séparation

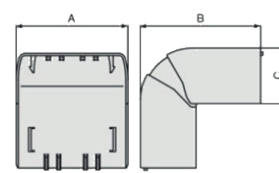


NIAV
Angle intérieur variable



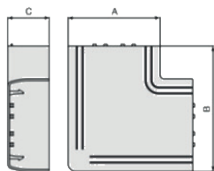
A	B	C
95	136	59

NEAV
Angle extérieur variable



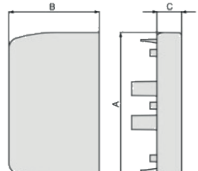
A	B	C
95	129	59

NPAN-F
Angle plat avec fond



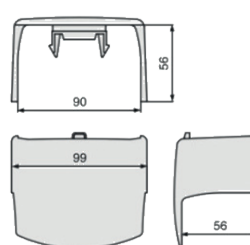
A	B	C
99	127	59

LAN
Embout

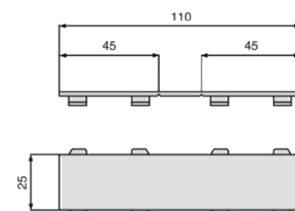


A	B	C
96	59	16

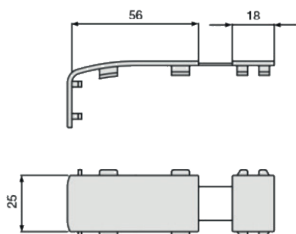
NTAC 90
Té de dérivation TA-C



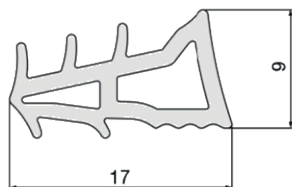
GAC
Joint de couvercle



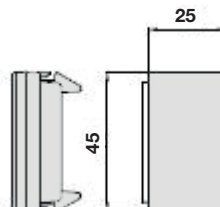
GAS
Joint de socle



JDS-C
Joint de sol souple



JCA45U
Jonction couvercle appareillage



Schémas et cotes (mm)

TerCia TA-C45 90/1x55 A - Réf. B45211

goulottes d'installation à clipsage direct 45

Capacité maximale théorique en câbles

Nombre de conducteurs ⁽¹⁾ 

U1000	TELEPHONE	INFORMATIQUE		
RO2V 3G2,5	4 P 6/10	Non blindé cat 5E	Blindé cat 5E	Blindé cat 6D
Ø 12,5	Ø 6	Ø 5	Ø 5,9	Ø 6,8
14	60	97	66	51

 Appareillage Mosaïc™

⁽¹⁾ Attention : le nombre de conducteurs calculé correspond à une valeur optimisée, sans tenir compte du croisement des câbles à l'intérieur du conduit, ni du coefficient de foisonnement.

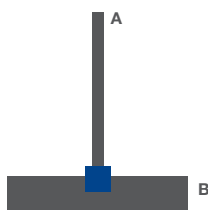
Compatibilité appareillages 45x45

LEGRAND	PW	SCHNEIDER	HAGER	3M
Mosaïc™	Espace Liberté™	Alvaïs quadra™	Gallery™	Volution™

Compatible avec tous les appareillages standards 45x45
Tests effectués sur les principaux appareillages standards du marché
Entre 250 et 300 Newton de tenue à l'arrachement

Configurateur

Choisir le Té qui convient



		Goulotte en descente (A)							
		TA-C45 90/1x55	TA-C45 134/2x55	TA-C45 164/2x55	TA-C45 164/3x55	TA-C45 200/3x55	TA-E/G 60x40	TA-E/G 60x40	TA-E/G 80x40
Goulotte horizontale (B)	TA-C45 90/1x55	NTAC 90					NTAG	NTAG	NTAG
	TA-C45 134/2x55	NTAC 90	NTAC 134				NTAG	NTAG	NTAG
	TA-C45 164/2x55	NTAC 90	NTAC 134	NTAC 164	NTAC 164	NTAC 164	NTAG	NTAG	NTAG
	TA-C45 164/3x55	NTAC 90	NTAC 134	NTAC 164	NTAC 164	NTAC 164	NTAG	NTAG	NTAG
	TA-C45 200/3x55	NTAC 90	NTAC 134	NTAC 164	NTAC 164	NTAC 164	NTAG	NTAG	NTAG