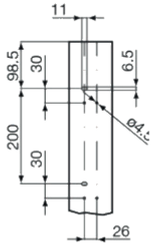


Schémas et cotes (mm)

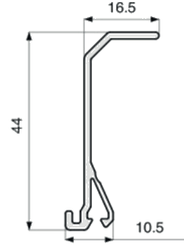
TerCia TA-C45 90/1x55 A- Réf. B45111

goulottes d'installation à clipsage direct 45

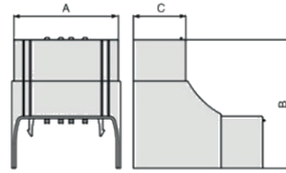
TA-C45 90x55
Goulotte d'installation



SEP-C 55
Cloison de séparation

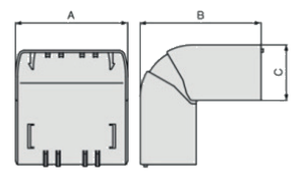


NIAV
Angle intérieur variable



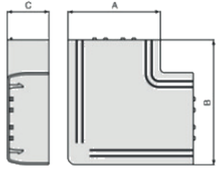
A	B	C
95	136	59

NEAV
Angle extérieur variable



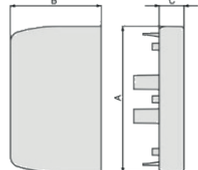
A	B	C
95	129	59

NPAN-F
Angle plat avec fond



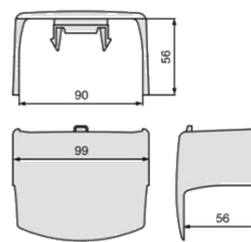
A	B	C
99	127	59

LAN
Embout

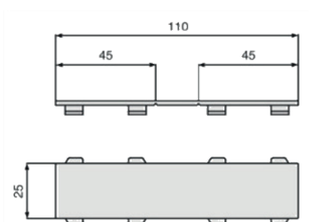


A	B	C
96	59	16

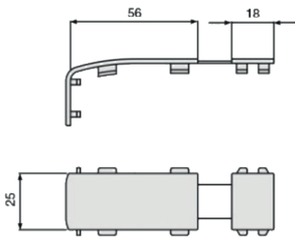
NTAC 90
Té de dérivation TA-C



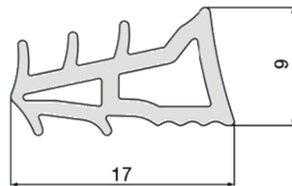
GAC
Joint de couvercle



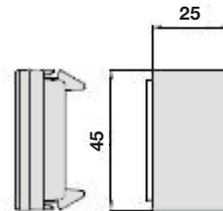
GAS
Joint de socle



JDS-C
Joint de sol souple



JCA45U
Jonction couvercle appareillage



Schémas et cotes (mm)

TerCia TA-C45 90/1x55 A- Réf. B45111

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.

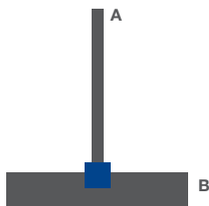
Compatibilité appareillages 45x45

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