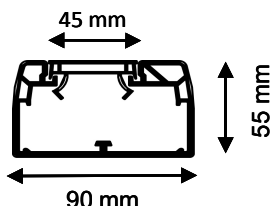


FICHE TECHNIQUE

TA-C45 90/1X55 W0 - code 04511



Goulotte d'installations clipsage direct 45. Idéale pour toutes les applications du tertiaire. La plus petite goulotte du marché pouvant être installée directement en plinthe en respectant parfaitement la NF C 15-100 (voir ci-dessous).

Livrée socle + couvercle. Entièrement filmée.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

- Matière première :** - PVC
Couleur : - Blanc RAL 9010
Longueur : - Standard 2 m
Profondeur : - 55 mm pour plus de capacité, passage des câbles possible à l'arrière des appareillages 45.
Socle : - Perforé ; trous ronds et oblongs pour faciliter la fixation
 - Asymétrique : respect de la norme pour le montage en plinthe (NF C 15-100 : 5 cm en axe des prises et sol fini)
 - Guides de fond pour le montage de la cloison SEP-C 55
Couvercle : - Mono-couvercle
Forme : - Rectangulaire permettant tout type de cheminement
Composants : - Gamme complète de composants de cheminement 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 int. variable 70° à 120°	Angle ext. variable 70° à 120°	Angle plat avec fond	Embout	Té de dérivation TA-C	Té de dérivation TA-G	Joint de couvercle 45/110	Joint de socle	Joint de sol souple
Codes	04523	04530	04531	04532	04533	04560	04567	04561	04562	04525
	Joint de sol rehausseur	Couvercle Suppl.	Jonction couvercle appareillage	Support Modulaire 2 modules	OUTILS DE FIXATION					
Codes	01913	04528	04569	04566						
					DUCTACOL					
					02550					
					BC					
					02500					

CAPACITE MAXIMALE THEORIQUE EN CABLES

U1000	TELEPHONE	INFORMATIQUE		
RO2V 3G2,5	4 PAIRES 6/10	non blindé cat 5E	blindé cat 5E	blindé cat 6D
∅ 12,5	∅ 6	∅ 5	∅ 5,9	∅ 6,8
14	60	97	66	51

COMPATIBILITE APPAREILLAGES

	LEGRAND	ARNOULD	SCHNEIDER	HAGER	3M
45X45	Mosaïc™	Espace Liberté™	Alvaïs Quadra™	Systo™	Volution™

Autres 45x45 : INFRA+, ITT, NEXANS ... etc

DEGRES DE PROTECTION

Longueur	Système	Norme de référence
IP 40	IP 40	NF 60 529
IK 09	IK 08	NF EN 50 102

NORMES

Classification CSTB : PVC classé M1
 Conforme NF C 15-100 et NF C 14-100
 Certifié nouvelle norme EN 50085-2-1
 Ouverture du couvercle : à l'aide d'un outil
 Marquage produits : CE