

# 240 System(9.45 Inch)

Aginode Fibre Trunking propose un système de cheminement pour câbles et cordons fibre optique afin de les protéger des dommages accidentels. Ce système offre une solution flexible et haute capacité pour les centres de données, simple à installer et reconfigurer pour s'adapter aux besoins futurs.

Le système Aginode FIBREROUTE 240 propose les éléments essentiels pour mettre en place des chemins de câble MD dans les centres de données, en conformité avec les normes ISO/IEC 11801-5, EN 50173-5 or EN 50600-2-4.

## Une protection complète

**Une surface rigide spécialement conçue le long du chemin de câbles protège les liens fibre fragiles. Des adaptateurs fournissent une connexion ininterrompue entre les canaux et/ou les adaptateurs, ce qui réduit le rayon de courbure des cordons fibre optique et des trunks MPO.**

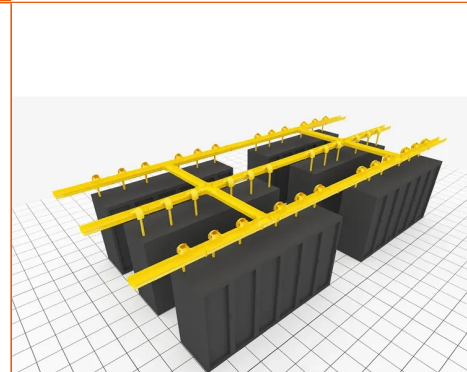
## Installation rapide

**L'installation est flexible, grâce à la connexion de différents channels en utilisant des adaptateurs. La soudure n'est pas nécessaire : toutes les parties peuvent être jointes en utilisant nos fixations sans outils.**

**Des éléments de fixation et de renfort sont disponibles pour la fixation murale, au plafond, sous le plancher, dans des baies ou d'autres structures au sein des centres de données.**

## Accès facile

**Ajouter, déplacer et changer le patching fibre optique est plus simple quand il est bien séparé des faisceaux cuivre horizontaux. Les adaptateurs et les « T » de tailles variées permettent l'expansion et l'interconnexion futures.**



## STANDARDS















EN 50173-5  
ISO/IEC 24764



# 240 System(9.45 Inch)

## CARACTÉRISTIQUES

*All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Aginode is indicative only and shall not be binding on Aginode or be treated as constituting a representation on the part of Aginode.*

## Product list

	Aginode ref.	Country ref.	Name
	N350.240FC00P	-	FIBREROUTE 240mm(9.45 inch) Channel
	N350.240FC10P	-	FIBREROUTE 240mm(9.45 inch) Channel Cover
	N350.240FA11A	-	FIBREROUTE 240mm(9.45 Inch) Elbow Cover
	N350.240FA01A	-	FIBREROUTE 240mm(9.45 inch) Elbow
	N350.240FA02A	-	FIBREROUTE 240mm(9.45 inch) Equal Tee
	N350.240FA12A	-	FIBREROUTE 240mm(9.45 inch) Equal Tee Cover
	N350.240FA03A	-	FIBREROUTE 240mm(9.45 inch) Equal Cross
	N350.240FA21A	-	FIBREROUTE 240mm(9.45 Inch) 45° Vertical Internal Bend
	N350.240FA31A	-	FIBREROUTE 240mm(9.45 Inch) 45° Vertical Internal Bend Cover
	N350.240FA32A	-	FIBREROUTE 240mm(9.45 Inch) 45° Vertical External Bend Cover
	N350.240FA22A	-	FIBREROUTE 240mm(9.45 Inch) 45° Vertical External Bend
	N350.240FC03A	-	FIBREROUTE 240mm(9.45 Inch) End-cap
	N350.240FA04A	-	FIBREROUTE 240mm(9.45 inch) Universal Transition
	N350.240FC01A	-	FIBREROUTE 240mm(9.45 inch) In-line Connector

 = Make to order,  = In Stock

All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Aginode is indicative only and shall not be binding on Aginode or be treated as constituting a representation on the part of Aginode.