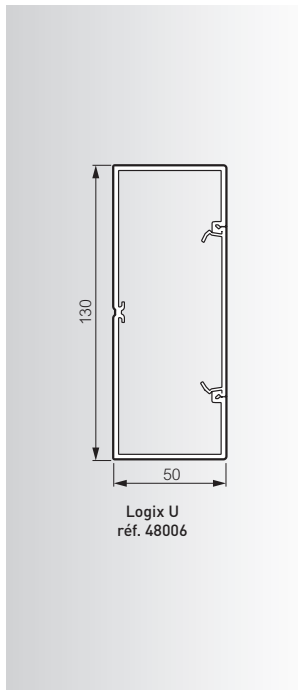


# Goulottes d'installation PVC

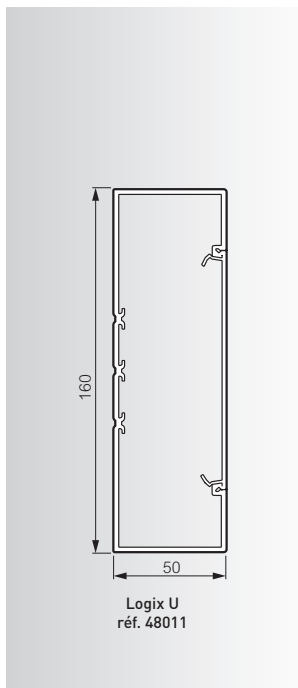
## LOGIX™ - Universel



Blanc  
Artic

### 130 x 50

Réf.	Cotis. <sup>(1)</sup>	Largeur 130
48006	12 M	Logix™ Universel 130 x 50 mm, fond PVC - 1 compartiment (fond livré seul, rajouter 1 couvercle de 80 mm)
48001	24 M	Couvercle PVC de 80 mm
48047	72 M	Cloison PVC hauteur 50 mm
48247	40 M	Cloison alu profondeur 50 mm
<b>Accessoires de cheminement</b>		
48007	8 P	Angle intérieur variable 80° / 120°
48008	8 P	Angle extérieur variable 60° / 120°
48009	4 P	Angle plat
48010	10 P	Embout
48176	10 P	Joint de fond
48048	50 P	Joint de couvercle largeur 80 mm
12019	4 P	Dérivation Logix™ vers les passages de plancher
<b>Supports d'appareillage et accessoires</b>		
48050	10 P	Support d'appareillage largeur 80 mm, format 45 x 45 mm - 1 poste
48051	5 P	Support d'appareillage largeur 80 mm, format 45 x 45 mm - 2 postes
48052	5 P	Support d'appareillage largeur 80 mm, format 45 x 45 mm - 3 postes
48099	5 P	Séparateur ISO 3 postes - largeur 80 mm
48171	5 P	Cadre de fixation largeur 80 mm, appareillage entraxe 60 mm - 1 poste



Blanc  
Artic

### 160 x 50

Réf.	Cotis. <sup>(1)</sup>	Largeur 160
48011	12 M	Logix™ Universel - 160 x 50 mm, fond PVC 1 compartiment (fond livré seul, rajouter 1 couvercle de 110 mm)
48012	12 M	Couvercle PVC de 110 mm
48047	72 M	Cloison PVC hauteur 50 mm
48247	40 M	Cloison alu profondeur 50 mm
<b>Accessoires de cheminement</b>		
48013	5 P	Angle intérieur variable 80° / 120°
48014	5 P	Angle extérieur variable 60° / 120°
48015	2 P	Angle plat
48016	5 P	Embout
48177	10 P	Joint de fond
48054	25 P	Joint de couvercle largeur 110 mm
12019	4 P	Dérivation Logix™ vers les passages de plancher
<b>Supports d'appareillage et accessoires</b>		
48055	5 P	Support d'appareillage largeur 110 mm format 45 x 45 mm - 1 poste
48056	5 P	Support d'appareillage largeur 110 mm format 45 x 45 mm - 2 postes
48057	5 P	Support d'appareillage largeur 110 mm format 45 x 45 mm - 3 postes
48172	5 P	Cadre de fixation largeur 110 mm appareillage entraxe 60 mm - 1 poste
48199	2 P	Montage disjoncteur à volets 10 modules
48189	2 P	Montage prise Hypra™ (jusqu'à 32 A)

# Goulottes d'installation PVC

## LOGIX™ - Universel

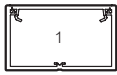
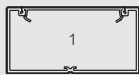
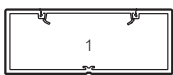
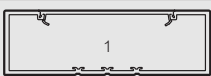
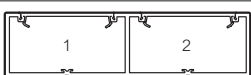
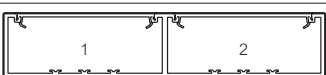
### CLASSIFICATION DES SYSTÈMES DE GOULOTTES LOGIX™ UNIVERSEL SUIVANT EN 50085-2-1

6.2 Résistance aux chocs pendant l'installation et l'usage	2.0 J	6.7 Degré de protection de l'enveloppe	IP 40
6.3 Température minimale de stockage et de transport	- 25 °C	6.9 Mode d'ouverture	Avec un outil
6.3 Température minimale d'installation et d'usage	- 5 °C	6.101 Conditions d'installation	Saillie fixé au mur avec réf. 48049
6.3 Température maximale d'usage	+ 60 °C	6.102 Fonctions procurées	Type 1
6.4 Résistance à la propagation de la flamme	Non propagateur	Tension assignée	500 V
6.5 Continuité électrique	Sans continuité	Protection contre les chocs mécaniques	IK 07
6.6 Caractère électriquement isolant	Électriquement isolant		

### COMPOSITION DES SYSTÈMES DE GOULOTTES ZH SUIVANT EN 50085-2-1

Tableau de composition des systèmes et informations complémentaires disponibles dans nos fiches techniques à télécharger sur le site

### CAPACITÉS DE CÂBLAGE

Type de goulotte	Section par compart. (mm <sup>2</sup> )		Capacité maximum des conducteurs (pour un type de conducteur donné)						Ø maxi de câble (mm)
			Fils		Courant fort		Courant faible (mm)		
			1,5 mm <sup>2</sup> Ø 3	2,5 mm <sup>2</sup> Ø 3,5	3 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 9	3 x 2,5 mm <sup>2</sup> Ø 11	Câbles FTP cat. 6 ou Coaxial Ø 7		
85 x 50 Réf. 48000		1	3585	286	214	39	29	146	40
100 x 50 Réf. 48032		1	4224	337	252	47	33	172	40
130 x 50 Réf. 48006		1	5565	445	333	62	43	228	40
160 x 50 Réf. 48011		1	6860	548	410	75	51	281	40
190 x 50 Réf. 48017		1	4017	321	240	45	29	164	40
		2							
250 x 50 Réf. 48022		1	5280	422	316	57	40	216	40
		2							

### COMPOSITION DES SYSTÈMES DE GOULOTTES ZH SUIVANT EN 50085-2-1

- Résistance à la propagation de la flamme.
- Profilés : essai au brûleur de 1 kW, application 60 s, extinction dans les 30 s.
- Accessoires : essai au fil incandescent 650 °C, application 30 s, extinction dans les 30 s.