

Gamme Ta-g IK10

Système de goulottes de distribution cloisonnables

Système de goulottes de distribution mono-couvercles cloisonnables

Pour la réalisation de colonnes montantes

Goulotte seule conforme aux exigences du cahier des charges Enedis. Marquage IK10 sur socle et couvercle.

Caractéristiques techniques

Matière première	• PVC M1
Couleur	• Blanc RAL 9010
Longueur	• Standard 2 m (livrée filmée avec socle + couvercle + 4 agrafes)
Socle	• Perforé, trous ronds et trous oblongs, pour faciliter la fixation • Symétrique, pas de sens de montage • Marquage IK10 sur la base du socle
Compartiments	• 1 à 4 guides de fond permettant le cloisonnement (de 2 à 5 compartiments)
Couvercle	• Liserés de finition • Ouverture du couvercle à l'aide d'un outil • Marquage IK10 sur le dessus du couvercle
Forme	• Rectangulaire pour tous types de cheminements
Composants	• Gamme complète de composants système
Compatibilité	• Moulures Optima et Tmr • Goulottes d'installation Tercia TA-C45 • Système de plinthes et chambranles TBA et TCN

Résistance aux chocs • IK10 à -5°C (certifié LCIE) Type 1 (goulotte seule)
• IK08 Types 2/3 (goulotte + composants)



1 longueur de 2 m
socle + couvercle
marqués IK10



4 agrafes à positionner
tous les 50 cm



Conforme Enedis

Normes

Certifié norme EN 50085-1
Certifié norme EN 50085-2-1
Ouverture du couvercle à l'aide
d'un outil
Marquage produits CE



Gamme Ta-g IK10

Système de goulottes de distribution cloisonnables

P	IxP	Longueurs Socle + Couvercle Lg std 2 m	Composants Cloison de séparation Lg std 2 m	Angles variables 70° à 120°		Angle plat Embout		Tés de dérivation		Joint de couvercle	Embout passage de mur	Boîte de dérivation	Joint de socle éclisse
				Intérieur	Extérieur	Avec réducteur	TA-C						
		TA-G IK10	SEP-G	NIAV	NEAV	NPAN	LAN	NTAN	NTAG	GAN	RQM	SDN	JSE
40	60x40	B17800	B02414	B01723	B01707	B01739	B00869	B01755	B04567	B00885		B01769	B00851
	100x40	B17820	B02414	B01725	B01709	B01741	B00873	B01757		B00887	B01776	B01769	B00851
	120x40	B17830	B02414	B01726	B01710	B01742	B00876	B01758		B00888	B01777	B01769	B00851
60	80x60	B17850	B02415	B01728	B01712	B01744	B00872	B01760		B00886	B01775	B01770	B00852
	120x60	B17870	B02415	B01730	B01714	B01746	B00877	B01762		B00888	B01777	B01770	B00852
	150x60	B17880	B02415	B01731	B01715	B01747	B00879	B01763		B00889		B01771	B00852

Outils de coupe

Corner	B03001	
Discover	B06472	

Outils de fixation

Ductacol	B02550	
Pistolet BC	B02500	

Résistance aux chocs

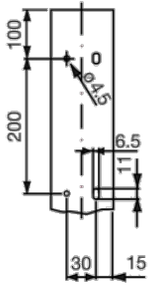
Goulotte seule
IK10 à -5°C
Certifié LCIE, conforme
aux exigences du cahier
des charges Enedis

Système
goulotte + composants
IK08

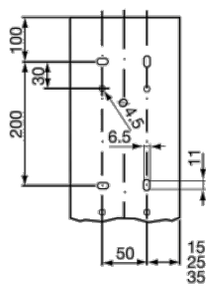
Gamme Ta-g IK10

Système de goulottes de distribution cloisonnables

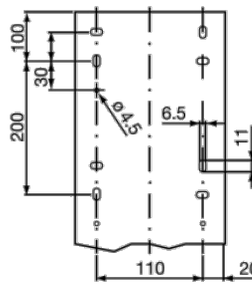
TA-G largeur 60
Perforation du socle



TA-G largeurs 80, 100 et 120
Perforation du socle



TA-G largeur 150
Perforation du socle

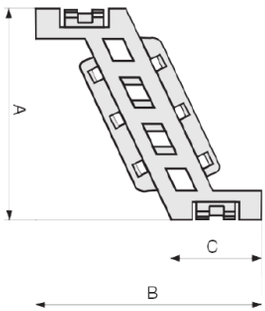


Résistance aux chocs

Goulotte seule
IK10 à -5°C
Certifié LCIE, conforme
aux exigences du cahier
des charges Enedis

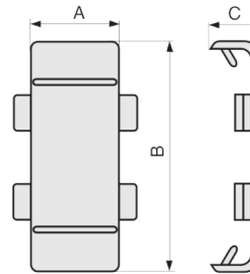
Système
goulotte + composants
IK08

TR-E
Agrafes de retenue de câbles



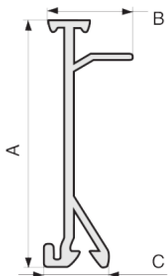
TA-G	A	B	C
Largeur 60	51	97	40
Largeur 80	68	96	40
Largeur 100	88	111	45
Largeur 120	108	117	47
Largeur 150	137	118	50

GAN
Joints de couvercle



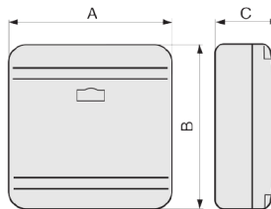
TA-G	A	B	C
Largeur 60	25	65	12,5
Largeur 80	25	85	13
Largeur 100	30	105	13
Largeur 120	30	125	13
Largeur 150	30	155	14

SEP-G
Cloisons de séparation



TA-G	A	B	C
Profondeur 40	31	20,5	11
Profondeur 60	51	20,5	11

SDN
Boîtes de dérivation

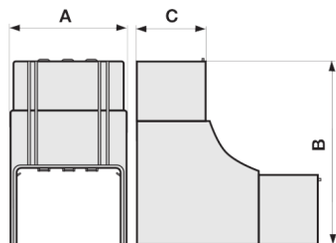


TA-G	A	B	C
Profondeur 40	151	151	60
Profondeur 60	151	151	75

Gamme Ta-g IK10

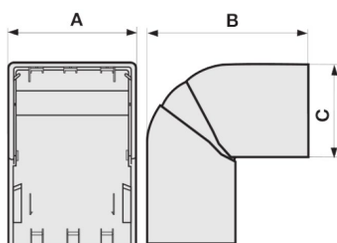
Système de goulottes de distribution cloisonnables

NIAV
Angles intérieurs variables



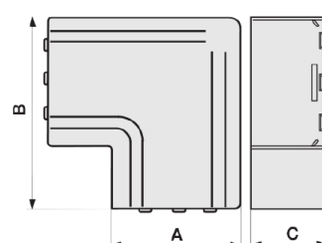
TA-G	A	B	C
60x40	64	100	42
100x40	105	100	43
120x40	125	100	43
80x60	84	135	62
120x60	125	155	63
150x60	155	155	63

NEAV
Angles extérieurs variables



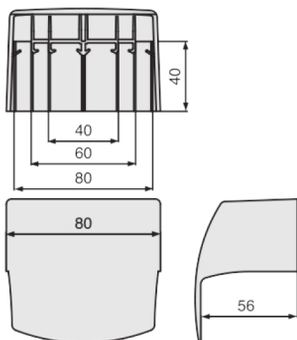
TA-G	A	B	C
60x40	64	95	42
100x40	105	115	43
120x40	125	115	43
80x60	84	135	62
120x60	125	135	63
150x60	155	135	63

NPAN
Angles plats

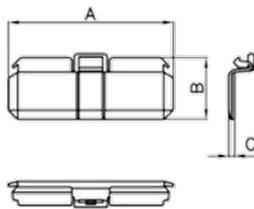


TA-G	A	B	C
60x40	64	100	42
100x40	105	150	43
120x40	125	170	43
80x60	84	130	62
120x60	125	170	63
150x60	155	200	63

NTAG
Tés de dérivation TA-C



JSE
Joints de socle éclisse



TA-G	A	B	C
Profondeur 40	90	33,5	3,2
Profondeur 60	90	53	3,4

Résistance aux chocs

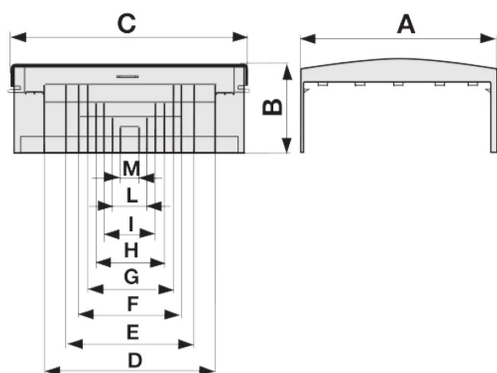
Goulotte seule
IK10 à -5°C
Certifié LCIE, conforme
aux exigences du cahier
des charges Enedis

Système
goulotte + composants
IK08

Gamme Ta-g IK10

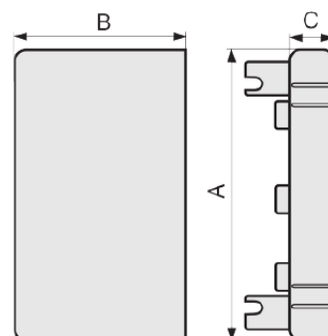
Système de goulottes de distribution cloisonnables

NTAN
Tés de dérivation avec réducteur



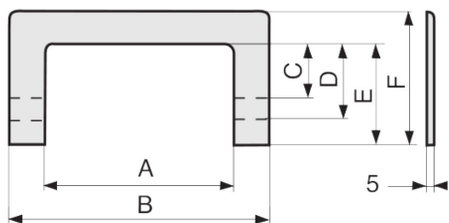
TA-G	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M
60x40	70	52	105						60	40	25
100x40	110	54	160				100	80	60	40	25
120x40	130	56	180			120	100	80	60	40	25
80x60	90	73	132					80	60	40	25
120x60	130	76	180			120	100	80	60	40	25
150x60	160	78	215		150	120	100	80	60	40	25

LAN
Embouts



TA-G	A	B	C
60x40	65	42	16
100x40	105	42	16
120x40	125	42	16
80x60	85	62	16
120x60	125	62	16
150x60	155	62	16

RQM
Embouts de passage de mur



TA-G	A	B	C	D	E	F
Largeur 80	80	140	40	60	-	90
Largeur 100	100	160	40	60	80	110
Largeur 120	120	180	40	60	80	110

Résistance aux chocs

Goulotte seule
IK10 à -5°C
Certifié LCIE, conforme
aux exigences du cahier
des charges Enedis

Système
goulotte + composants
IK08

Gamme Ta-g IK10

Système de goulottes de distribution cloisonnables

Marquages

Marquage CE

Les produits rentrant dans la Directive 2014/35/UE du 26 février 2014, entrée en vigueur le 20 avril 2016 (décret n°2015-1083 du 27 août 2015) sont conformes aux exigences de sécurité et portent le marquage CE selon les modalités prévues par la Directive.

Marquage produit

Le marquage des produits ne se limite pas à garantir la conformité aux normes.

Il a été conçu pour identifier facilement les données suivantes : producteur, type et dimensions du produit, certifications obtenues, éventuelles caractéristiques spécifiques et lot de production.

A titre d'exemple, le marquage appliqué sur le corps de la goulotte Ta-g 60x40.

En conformité avec le cahier des charges Enedis, le socle et le couvercle portent un marquage extérieur tous les 50cm.

- 1 715014:55
- 2  IBOCO
- 3 Ta-g 60X40
- 4 NF-USE 669
- 5 EN 50085-2-1
- 6 IP40
- 7 IK10
- 8 
- 9 CODE B17800
- 10 

- 1 Code de repérage du lot de production
- 2 Identification internationale du producteur
- 3 Type et dimensions
- 4 Certification NF
- 5 Norme de référence pour certification
- 6 Degré de protection IP
- 7 Degré de protection IK
- 8 Marquage CE
- 9 Code produit
- 10 Gencode produit

Conformité aux principales normes nationales et internationales

CENELEC	Comité Européen de Normalisation	EN 50085-1	Communauté Européenne
	Electrotechnique	EN 50085-2-1	
IEC	International Electrotechnical Commission	IEC 61084	Internationale
		IEC 61084-2-1	

Le détail des certifications des profilés d'installation Iboco est indiqué dans les tableaux de la page ci-après

Certifications par désignation produit

Les goulottes Iboco sont désignées par les normes sous le vocable général de « profilés en matière plastique ».

Elles ont obtenu la marque de conformité aux normes suivantes :

EN 50085-1 Systèmes de goulottes et de conduits, profilés pour installations électriques.

EN 50085-2-1 Systèmes de goulottes et de conduits, profilés prévus pour une installation au mur et au plafond.

La norme EN 50085 définit les règles et les essais relatifs aux installations électriques des systèmes de goulottes et de conduits, profilés et/ou aux systèmes de communication avec des tensions jusqu'à 1000 V en courant alternatif et/ou 1500 V en courant continu.

Ces règles et essais concernent le logement et éventuellement la séparation des conducteurs, câbles et appareillages électriques.

La partie 1 de la norme, relative aux règles générales, est en vigueur depuis avril 2006 et doit être appliquée simultanément avec la partie 2-1, relative aux règles sur les conduits pour installation au mur et au plafond, en vigueur depuis le 1^{er} octobre 2007. La classification se réfère au Système de Goulottes (SG). Le système comprend d'autres composants pour réaliser une enveloppe destinée au logement de conducteurs de câbles et d'autres appareillages électriques.

Résistance aux chocs

Goulotte seule
IK10 à -5°C
Certifié LCIE, conforme aux exigences du cahier des charges Enedis

Système goulotte + composants IK08



Gamme Ta-g IK10

Système de goulottes de distribution cloisonnables

Certifications par désignation produit

Désignation	 France
GAN 60	•
GAN 80	•
GAN 100	•
GAN 120	•
GAN 150	•
LAN 60x40	•
LAN 100x40	•
LAN 120x40	•
LAN 80x60	•
LAN 120x60	•
LAN 150x60	•
NEAV 60x40	•
NEAV 100x40	•
NEAV 120x40	•
NEAV 80x60	•
NEAV 120x60	•
NEAV 150x60	•
NIAV 60x40	•
NIAV 100x40	•
NIAV 120x40	•
NIAV 80x60	•
NIAV 120x60	•
NIAV 150x60	•
NPAN 60x40	•
NPAN 100x40	•
NPAN 120x40	•
NPAN 80x60	•
NPAN 120x60	•
NPAN 150x60	•
NTAG	•
NTAN 60x40	•
NTAN 100x40	•
NTAN 120x40	•
NTAN 80x60	•

Désignation	 France
NTAN 120x60	•
NTAN 150x60	•
RQM 1	•
RQM 2	•
RQM 3	•
SDN1	•
SDN2	•
SDN3	•
SEP-G	•
TA-G 60x40	•
TA-G 100x40	•
TA-G 120x40	•
TA-G 80x60	•
TA-G 120x60	•
TA-G 150x60	•

Résistance aux chocs

Goulotte seule
IK10 à -5°C
Certifié LCIE, conforme
aux exigences du cahier
des charges Enedis

Système
goulotte + composants
IK08

• Certifié selon normes EN 50085-1 et EN 50085-2-1

* Longueurs IK10 à -5°C (certifié LCIE) / système longueur + composants IK08