

# Gamme TA-E

## Système de goulottes de distribution non cloisonnées


Système de goulottes de distribution mono-couvercles appareillables, non-cloisonnables et disponibles en gris et blanc pour la distribution de câbles de même nature ou de fluides

### Caractéristiques techniques

Matière première	• PVC classé M1
Couleurs	• Blanc RAL 9010 • Gris RAL 7030
Longueur	• Standard 2 m (livrée filmée avec socle + couvercle)
Socle	• Perforé, trous ronds pour faciliter la fixation • Symétrique, pas de sens de montage
Compartment	• 1 compartiment
Couvercle	• Liserés de finition • Ouverture à l'aide d'un outil
Forme	• Rectangulaire pour tous types de cheminements
Composants	• Gamme complète de composants système et de boîtiers d'appareillages
Compatibilité	• Moulures Optima et Tmr, goulottes d'installation TerCia TA-C45, plinthes et chambranles TBA et TCN

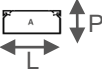


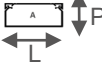
### Normes

Classification CSTB : PVC classé M1  
Certifié norme EN 50085-1   
Certifié norme EN 50085-2-1  
Ouverture du couvercle à l'aide d'un outil  
Marquage produits CE



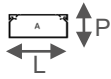
\*cf. tableau

Longueurs		Composants						
Socle + Couvercle Lg std 2 m		Angle intérieur	Angle extérieur	Angle plat	Té de dérivation	Embout	Joint de couvercle	Boîte de dérivation
	LxP TA-E	AIM	AEM	APM	IM	LM	GM	SDMN
	15x17 B00379	B00390	B00403	B00414	B00535	B00577	B00590	B00677
IK07	25x17 B00380	B00391	B00404	B00415	B00536	B00578	B00591	B00677
	40x17 B00381	B00395	B00406	B00425	B00541	B00579	B00597	B00677

Longueurs		Composants					
Socle + Couvercle Lg std 2 m		Angle intérieur	Angle extérieur	Angle plat	Té de dérivation	Embout	Joint de couvercle
	LxP TA-E	NIA	NEA	NPAN	NTAN	LAN	GAN
IK07	40x25 B00686	B00688	B00689	B00690	B00692	B00695	B00694

# Gamme TA-E

## Système de goulottes de distribution non cloisonnées



**Longueurs**

**Composants**

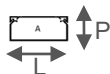
Socle + Couvercle Lg std 2 m	Agrafe retenue de câbles	Angles variables de 70° à 120°		Angle plat	Embout	Tés de dérivation		Joint de couvercle	Embout passage de mur	Boîte de dérivation	Joint de sol rehausseur Lg std 2 m
		intérieur	extérieur			Avec réducteur	TA-C				



P	LxP	TA-E	TR-E	NIAV	NEAV	NPAN	LAN	NTAN	NTAG	GAN	RQM	SDN	DST
IK07 30	25x30	Blanc B00323		B01721	B01705	B01737	B00867	B01753		B00883		B01769	
		Gris B07532		B02456	B02422	B02488	B02237	B02520		B02269		B02285	
IK07 40	40x40	Blanc B00324	B07711	B01722	B01706	B01738	B00868	B01754	B04567	B00884		B01769	
		Gris B07534		B02458	B02424	B02490	B02239	B02522		B02271		B02285	
IK08 40	60x40	Blanc B00325	B07712	B01723	B01707	B01739	B00869	B01755	B04567	B00885		B01769	B01913
		Gris B01821		B02460	B02426	B02492	B02241	B02524		B02273		B02285	
	80x40	Blanc B00320	B07713	B01724	B01708	B01740	B00871	B01756	B04567	B00886	B01775	B01769	B01913
		Gris B01823		B02462	B02428	B02494	B02243	B02526		B02275		B02285	
IK08 60	100x40	Blanc B00329	B07714	B01725	B01709	B01741	B00873	B01757		B00887	B01776	B01769	B01913
		Gris B01825		B02464	B02430	B02496	B02245	B02528				B02285	
	120x40	Blanc B00330	B07715	B01726	B01710	B01742	B00876	B01758		B00888	B01777	B01769	B01913
	60x60	Blanc B00319	B07712	B01727	B01711	B01743	B00870	B01759		B00885		B01770	B01913
		Gris B01829		B02468	B02434	B02551	B02249	B02532		B02273		B02287	
	80x60	Blanc B00326	B07713	B01728	B01712	B01744	B00872	B01760		B00886	B01775	B01770	B01913
	Gris B01831		B02470	B02436	B02502	B02251	B02534		B02275		B02287		
IK08 80	100x60	Blanc B00327	B07714	B01729	B01713	B01745	B00874	B01761		B00887	B01776	B01770	B01913
		Gris B01833		B02472	B02438	B02504	B02253	B02536				B02287	
	120x60	Blanc B00328	B07715	B01730	B01714	B01746	B00877	B01762		B00888	B01777	B01770	B01913
		Gris B01835		B02474	B02440	B02506	B02255	B02538		B02279		B02287	
IK08 80	150x60	Blanc B00331	B07716	B01731	B01715	B01747	B00879	B01763		B00889		B01771	B01913
		Gris B01837								B02281		B02289	
	200x60	Blanc B00322	B07717	B01732	B01716	B01748	B00881	B01764		B00890		B01771	B01913
		Gris B01839								B02283		B02289	
IK08 80	100x80	Blanc B00360	B07714	B01733	B01717	B01749	B00875	B01765		B00887	B01776	B01771	B01913
		Gris B01841		B02480	B02446	B02512	B02261	B02544				B02289	
	120x80	Blanc B00359	B07715	B01734	B01718	B01750	B00878	B01766		B00888	B01777	B01771	B01913
		Gris B01843		B02482	B02448	B02514	B02263	B02546		B02279		B02289	
IK08 80	150x80	Blanc B00358	B07716	B01735	B01719	B01751	B00880	B01767		B00889		B01771	B01913
		Gris B01845								B02281		B02289	
IK08 80	200x80	Blanc B00357	B07717	B01736	B01720	B01752	B00882	B01768		B00890		B01771	B01913
		Gris B01847								B02283		B02289	

# Gamme TA-E

## Système de goulottes de distribution non cloisonnées




Longueurs	Composants		Boîtiers d'appareillages		
Socle + couvercle Lg std 2 m	Couvercle suppl. Lg std 2 m	Joint de socle éclisse	2 modules compacts	4 modules compacts	2x4 modules compacts



	P	LxP	TA-E	COV-N	JSE	PDA-45N	PDA-M4	PDA-M8
IK07 40	40	40x40	Blanc Gris B00324 B07534		B00851			
		60x40	Blanc Gris B00325 B01821	B01794 B02403	B00851			
IK08 40	40	80x40	Blanc Gris B00320 B01823	B01795 B02405	B00851	B00513		
		100x40	Blanc Gris B00329 B01825	B01796 B02407	B00851	B00514	B00519	
		120x40	Blanc Gris B00330	B01797	B00851	B00515	B00520	
IK08 60	60	60x60	Blanc Gris B00319 B01829	B01794 B02403	B00852			
		80x60	Blanc Gris B00326 B01831	B01795 B02405	B00852	B00513		
		100x60	Blanc Gris B00327 B01833	B01796 B02407	B00852	B00514	B00519	
		120x60	Blanc Gris B00328 B01835	B01797 B02409	B00852	B00515	B00520	
		150x60	Blanc Gris B00331 B01837	B01798 B02411	B00852	B00518		B00521
IK08 80	80	200x60	Blanc Gris B00322 B01839	B01799 B02413	B00852			B00545
		100x80	Blanc Gris B00360 B01841	B01796 B02407		B00514	B00519	
		120x80	Blanc Gris B00359 B01843	B01797 B02409		B00515	B00520	
		150x80	Blanc Gris B00358 B01845	B01798 B02411		B00518		B00521
		200x80	Blanc Gris B00357 B01847	B01799 B02413				B00545

### Outils de coupe


Corner **B03001** 

Discover **B06472** 

Pince SX25\*  
Longueur lame 11 cm **B01029** 

Lame SX25  
Longueur lame 11 cm **B01031** 

### Outils de fixation

Ductacol **B02550** 

Pistolet BC **B02500** 





















\*Pince SX25 : pour les profondeurs 17/25/30 uniquement

# Gamme TA-E

## Système de goulottes de distribution non cloisonnées

### Capacité en fils et câbles

TA-E comme goulotte de distribution

P			Nombre de conducteurs <sup>(1)</sup>				
			U1000	Téléphone	Informatique		
			RO2V 3G2,5 Ø 12,5	4p 6/10 Ø 6	Cat.5E Ø 5	Cat.5E blindé Ø 5,9	Cat.6D Ø 6,8
A	A	A	A	A	A	A	
		<b>B00379</b> TA-E 15x17	1	4	9	4	4
17		<b>B00380</b> TA-E 25x17	2	11	15	11	6
		<b>B00381</b> TA-E 40x17	3	17	24	17	10
25		<b>B00686</b> TA-E 40x25	3	19	26	20	14
30		<b>B00323</b> <b>B07532</b> TA-E 25x30	2	13	19	13	11
		<b>B00324</b> <b>B07534</b> TA-E 40x40	7	33	46	33	24
		<b>B00325</b> <b>B01821</b> TA-E 60x40	7	34	50	37	26
40		<b>B00320</b> <b>B01823</b> TA-E 80x40	11	54	74	67	41
		<b>B00329</b> <b>B01825</b> TA-E 100x40	15	68	102	72	53
		<b>B00330</b> TA-E 120x40	15	80	112	81	60
		<b>B00319</b> <b>B01829</b> TA-E 60x60	14	65	94	66	48
		<b>B00326</b> <b>B01831</b> TA-E 80x60		91	130	95	71
		<b>B00327</b> <b>B01833</b> TA-E 100x60	25	119	174	120	92
60		<b>B00328</b> <b>B01835</b> TA-E 120x60	27	136	196	138	103
		<b>B00331</b> <b>B01837</b> TA-E 150x60	35	178	259	183	132
		<b>B00322</b> <b>B01839</b> TA-E 200x60	50	246	366	249	188
		<b>B00360</b> <b>B01841</b> TA-E 100x80	36	165	246	166	131
		<b>B00359</b> <b>B01843</b> TA-E 120x80	39	191	280	192	151
80		<b>B00358</b> <b>B01845</b> TA-E 150x80	51	249	369	252	192
		<b>B00357</b> <b>B01847</b> TA-E 200x80	73	340	516	344	272

<sup>(1)</sup> 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.

# Gamme TA-E

## Système de goulottes de distribution non cloisonnées

### Dérivations possibles avec té NTAN

Désignation	Goulotte principale	Goulotte dérivée							
		TA-E Profondeur 17			Optima Profondeur 12,5				
		15x17	25x17	40x17	22/1x12,5	22/2x12,5	32/1x12,5	32/2x12,5	
B00692 NTAN 40x25	40x25	●	●	●	●	●	●	●	●

Désignation	Goulotte principale	Goulotte dérivée															
		P.30	Profondeur 40					Profondeur 60					Profondeur 80				
		25x30	40x40	60x40	80x40	100x40	120x40	60x60	80x60	100x60	120x60	150x60	200x60	100x80	120x80	150x80	200x80
B01753 NTAN 25x30	25x30	●															
B01754 NTAN 40x40	40x40	●	●														
B01755 NTAN 60x40	60x40	●	●	●													
B01756 NTAN 80x40	80x40	●	●	●	●												
B01757 NTAN 100x40	100x40	●	●	●	●	●											
B01758 NTAN 120x40	120x40	●	●	●	●	●	●										
B01759 NTAN 60x60	60x60	●	●	●						●							
B01760 NTAN 80x60	80x60	●	●	●	●					●	●						
B01761 NTAN 100x60	100x60	●	●	●	●	●				●	●	●					
B01762 NTAN 120x60	120x60	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●				
B01763 NTAN 150x60	150x60	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●			
B01764 NTAN 200x60	200x60	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●		
B01765 NTAN 100x80	100x80	●	●	●	●	●				●	●	●				●	
B01766 NTAN 120x80	120x80	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●			●	●
B01767 NTAN 150x80	150x80	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●		●	●
B01768 NTAN 200x80	200x80	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●

### Dérivations possibles avec boîtes SDN

Goulotte	P.30	Profondeur 40					Profondeur 60					Profondeur 80				TM	TMR	TCN	TBA
		25x30	40x40	60x40	80x40	100x40	120x40	60x60	80x60	100x60	120x60	150x60	200x60	100x80	120x80				
SDN1 Principale	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
B01769 Dérivée	●	●	●	●	●	●												●	
SDN2 Principale	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
B01770 Dérivée	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
SDN3 Principale	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
B01771 Dérivée	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

(1) Utilisation conseillée : ADDN (adaptateur moulure) B03495 + ACQN (adaptateur passage de mur) B03492

(2) Avec ACQN (adaptateur passage de mur) B03492

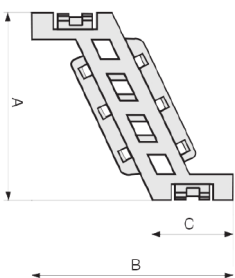
(3) Avec TPRA (embout de passage de mur) B04059

# Gamme TA-E

## Système de goulottes de distribution non cloisonnées

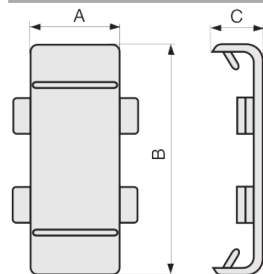
TA-E largeur 15 Perforation du socle	TA-E largeurs 25 - 40 Perforation du socle	TA-E largeur 60 Perforation du socle	TA-E largeurs 80 - 100 - 120 Perforation du socle	TA-E largeurs 150 - 200 Perforation du socle

**TR-E**  
Agrafe de retenue de câbles



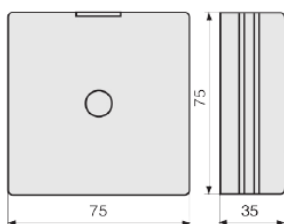
TA-E	A	B	C
<b>Largeur 40</b>	30	52	35
<b>Largeur 60</b>	51	97	40
<b>Largeur 80</b>	68	96	40
<b>Largeur 100</b>	88	111	45
<b>Largeur 120</b>	108	117	47
<b>Largeur 150</b>	137	118	50
<b>Largeur 200</b>	185	143	60

**GAN**  
Joint de couvercle

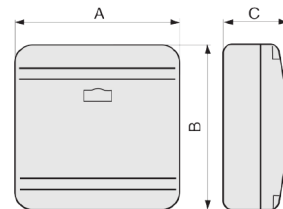


TA-E	A	B	C
<b>Largeur 25</b>	20	30	11
<b>Largeur 40</b>	20	45	12
<b>Largeur 60</b>	25	65	12,5
<b>Largeur 80</b>	25	85	13
<b>Largeur 100</b>	30	105	13
<b>Largeur 120</b>	30	125	13
<b>Largeur 150</b>	30	155	14
<b>Largeur 200</b>	30	205	14,5

**SDMN**  
Boîte de dérivation



**SDN**  
Boîte de dérivation

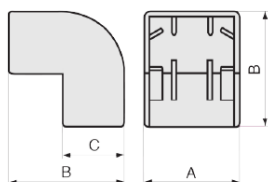


TA-E	A	B	C
<b>Profondeur 30</b>	151	151	60
<b>Profondeur 40</b>	151	151	60
<b>Profondeur 60</b>	151	151	75
<b>Profondeur 80</b>	231	231	95

# Gamme TA-E

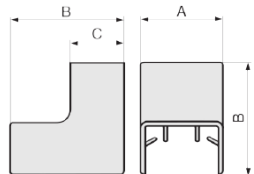
## Système de goulottes de distribution non cloisonnées

**AEM** profondeur 17  
Angle extérieur



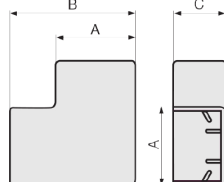
TA-E	A	B	C
15x17	18,5	34,5	18,5
25x17	28,5	34,5	18,5
40x17	43,5	34,5	18,5

**AIM** profondeur 17  
Angle intérieur



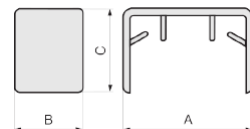
TA-E	A	B	C
15x17	18,5	39,5	18,5
25x17	28,5	39,5	18,5
40x17	43,5	39,5	18,5

**APM** profondeur 17  
Angle plat



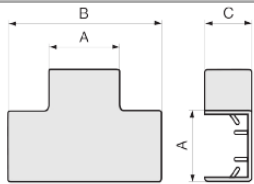
TA-E	A	B	C
15x17	18,5	35	18,5
25x17	28,5	45	18,5
40x17	43,5	60	18,5

**GM** profondeur 17  
Joint de couvercle



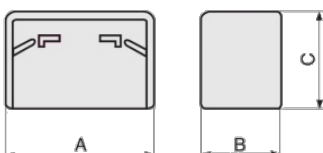
TA-E	A	B	C
15x17	18,5	15	18,5
25x17	28,5	15	18,5
40x17	43,5	15	18,5

**IM** profondeur 17  
Té de dérivation



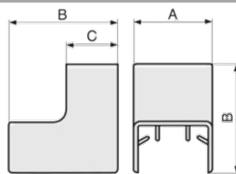
TA-E	A	B	C
15x17	18,5	51,5	18,5
25x17	28,5	61,5	18,5
40x17	43,5	76,5	18,5

**LM**  
Embout



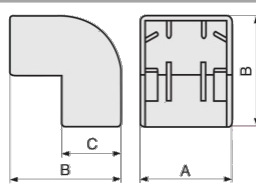
TA-E	A	B	C
15x17	18,5	15,5	18,5
25x17	28,5	15,5	18,5
40x17	43,5	15,5	18,5

**NIA** profondeur 25  
Angle intérieur



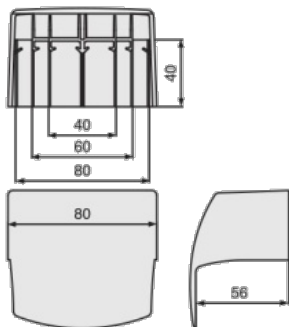
TA-E	A	B	C
40x25	41,5	47	27

**NEA** profondeur 25  
Angle intérieur



TA-E	A	B	C
40x25	41,5	47	27

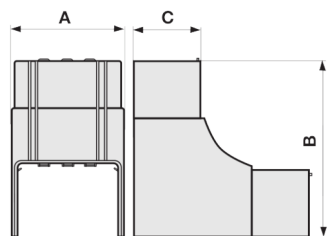
**NTAG**  
Té de dérivation TA-C



# Gamme TA-E

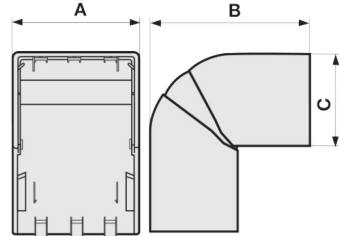
## Système de goulottes de distribution non cloisonnées

**NIAV**  
Angle intérieur variable



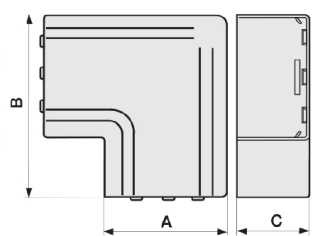
TA-E	A	B	C
25x30	29	70	32
40x40	44	100	42
60x40	64	100	42
80x40	84	100	42
100x40	105	100	43
120x40	125	100	43
60x60	64	135	62
80x60	84	135	62
100x60	105	155	63
120x60	125	155	63
150x60	155	155	63
200x60	205	155	63
100x80	105	175	83
120x80	125	175	83
150x80	155	175	83
200x80	205	175	83

**NEAV**  
Angle extérieur variable



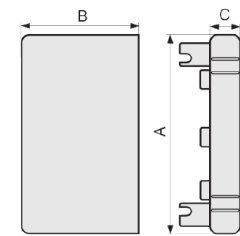
TA-E	A	B	C
25x30	29	60	32
40x40	44	80	42
60x40	64	95	42
80x40	84	115	42
100x40	105	115	43
120x40	125	115	43
60x60	64	115	62
80x60	84	135	62
100x60	105	135	63
120x60	125	135	63
150x60	155	135	63
200x60	205	135	63
100x80	105	155	83
120x80	125	155	83
150x80	155	155	83
200x80	205	155	83

**NPAN**  
Angle plat



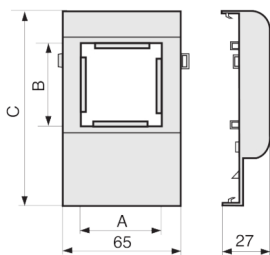
TA-E	A	B	C
40x25	41,5	61,5	27
25x30	29	50	32
40x40	44	70	42
60x40	64	100	42
80x40	84	130	42
100x40	105	150	43
120x40	125	170	43
60x60	64	100	62
80x60	84	130	62
100x60	105	150	63
120x60	125	170	63
150x60	155	200	63
200x60	205	250	63
100x80	105	150	83
120x80	125	170	83
150x80	155	200	83
200x80	205	250	83

**LAN**  
Embout



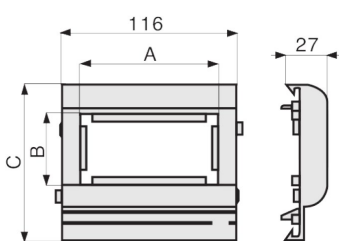
TA-E	A	B	C
40x25	41,5	20	27
25x30	30	32	16
40x40	45	42	16
60x40	65	42	16
80x40	85	42	16
100x40	105	42	16
120x40	125	42	16
60x60	65	62	16
80x60	85	62	16
100x60	105	62	16
120x60	125	62	16
150x60	155	62	16
200x60	205	62	16
100x80	105	82	16
120x80	125	82	16
150x80	155	82	16
200x80	205	82	16

**PDA-45N**  
Boîtier d'appareillage  
2 modules compacts



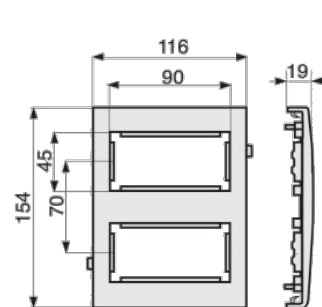
TA-E	A	B	C
Largeur 80	45	45	80
Largeur 100	45	45	100
Largeur 120	45	45	120
Largeur 150	45	45	150

**PDA-M4**  
Boîtier d'appareillage  
4 modules compacts

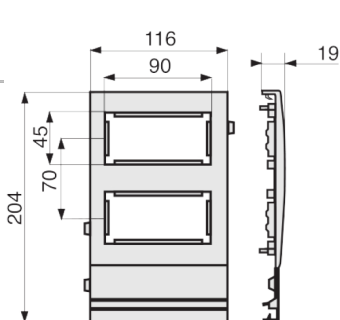


TA-E	A	B	C
Largeur 100	90	45	104
Largeur 120	90	45	124

**PDA-M8 largeur 150**  
Boîtier d'appareillages 2x4  
modules compacts



**PDA-M8 largeur 200**  
Boîtier d'appareillages  
2x4 modules compacts

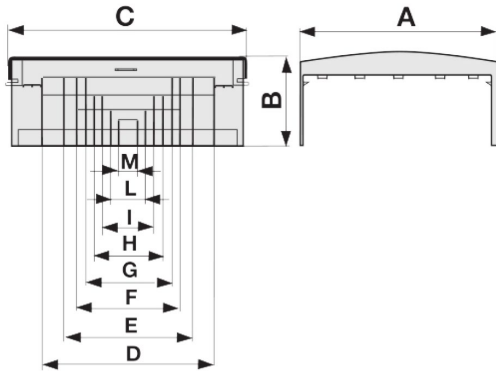




# Gamme TA-E

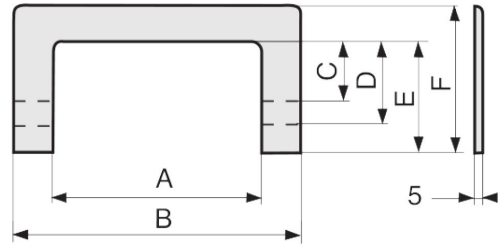
## Système de goulottes de distribution non cloisonnées

**NTAN**  
Té de dérivation avec réducteur



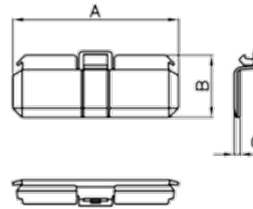
TA-E	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M
25x30	35	41	70								25
40x40	50	51	85							40	25
60x40	70	52	105						60	40	25
80x40	90	53	132					80	60	40	25
100x40	110	54	160				100	80	60	40	25
120x40	130	56	180			120	100	80	60	40	25
60x60	70	72	105						60	40	25
80x60	90	73	132					80	60	40	25
100x60	110	74	160				100	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
200x60	210	84	264	200	150	120	100	80	60	40	25
100x80	110	94	160				100	80	60	40	25
120x80	130	96	180			120	100	80	60	40	25
150x80	160	98	215		150	120	100	80	60	40	25
200x80	210	104	264	200	150	120	100	80	60	40	25

**RQM**  
Embout de passage de mur



TA-E	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

**JSE**  
Joints de socle éclipse



TA-E	A	B	C
Profondeur 40	90	33,5	3,2
Profondeur 60	90	53	3,4
Profondeur 80	-	-	-

# Gamme TA-E

## Système de goulottes de distribution non cloisonnées

### 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-E 60x40.

Lorsque, pour des raisons techniques, il s'avère impossible d'appliquer toutes les données du marquage directement sur le produit, elles seront reportées intégralement sur l'étiquette du colisage.

- |   |  |    |  |    |   |
|---|--|----|--|----|---|
| 1 | 724008:27  | 7  | IK08 (LONGUEUR)  | 1  | Code de repérage du lot de production       |
| 2 |  | 8  |                    | 2  | Identification internationale du producteur |
| 3 | TA-E 60X40   | 9  |                   | 3  | Type et dimensions                          |
| 4 | NF USE 669   | 10 | CODE B00325  | 4  | Certification NF                            |
| 5 | NF EN 50085-2-1  | 11 | <br>8015892003253 | 5  | Norme de référence pour certification       |
| 6 | IP40   |    |  | 6  | Degré de protection IP                      |
|   |  |    |  | 7  | Degré de protection IK                      |
|   |  |    |  | 8  | Certification IMQ                           |
|   |  |    |  | 9  | Marquage CE                                 |
|   |  |    |  | 10 | Code produit                                |
|   |  |    |  | 11 | 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 profils d'installation Iboco est indiqué dans les tableaux de la page ci-après

# Gamme TA-E

## Système de goulottes de distribution non cloisonnées

### 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<sup>er</sup> 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.

### Certifications par désignation produit







Désignation	 France	 Italie	Désignation	 France	 Italie	Désignation	 France	 Italie
AEM 15x17	•	•	GAN 120	•	•	LAN 100x80	•	•
AEM 25x17	•	•	GAN 150	•	•	LAN 120x80	•	•
AEM 40x17	•	•	GAN 200	•	•	LAN 150x80	•	•
AIM 15x17	•	•	GM 15x17	•	•	LAN 200x80	•	•
AIM 25x17	•	•	GM 25x17	•	•	LM 15x17	•	•
AIM 40x17	•	•	GM 40x17	•	•	LM 25x17	•	•
APM 15x17	•	•	IM 15x17	•	•	LM 40x17	•	•
APM 40x17	•	•	IM 40x17	•	•	NEA 40x25	•	•
COV-N 60	•	•	LAN 40x25	•	•	NEAV 25x30	•	•
COV-N 80	•	•	LAN 25x30	•	•	NEAV 40x40	•	•
COV-N 100	•	•	LAN 40x40	•	•	NEAV 60x40	•	•
COV-N 120	•	•	LAN 60x40	•	•	NEAV 80x40	•	•
COV-N 150	•	•	LAN 80x40	•	•	NEAV 100x40	•	•
COV-N 200	•	•	LAN 100x40	•	•	NEAV 120x40	•	•
DST	•	•	LAN 120x40	•	•	NEAV 60x60	•	•
GAN 25	•	•	LAN 60x60	•	•	NEAV 80x60	•	•
GAN 40	•	•	LAN 80x60	•	•	NEAV 100x60	•	•
GAN 40x25	•	•	LAN 100x60	•	•	NEAV 120x60	•	•
GAN 60	•	•	LAN 120x60	•	•	NEAV 150x60	•	•
GAN 80	•	•	LAN 150x60	•	•	NEAV 200x60	•	•
GAN 100	•	•	LAN 200x60	•	•	NEAV 100x80	•	•

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

# Gamme TA-E

## Système de goulottes de distribution non cloisonnées

### Certifications par désignation produit

Désignation	 France	 Italie	Désignation	 France	 Italie	Désignation	 France	 Italie
NEAV 120x80	•	•	NTAN 80x40	•	•	TA-E 200x80	•	•
NEAV 150x80	•	•	NTAN 100x40	•	•	TR-E 40	•	•
NEAV 200x80	•	•	NTAN 120x40	•	•	TR-E 60	•	•
NIA 40x25	•	•	NTAN 60x60	•	•	TR-E 80	•	•
NIAV 25x30	•	•	NTAN 80x60	•	•	TR-E 100	•	•
NIAV 40x40	•	•	NTAN 100x60	•	•	TR-E 120	•	•
NIAV 60x40	•	•	NTAN 120x60	•	•	TR-E 150	•	•
NIAV 80x40	•	•	NTAN 150x60	•	•	TR-E 200	•	•
NIAV 100x40	•	•	NTAN 200x60	•	•			
NIAV 120x40	•	•	NTAN 100x80	•	•			
NIAV 60x60	•	•	NTAN 120x80	•	•			
NIAV 80x60	•	•	NTAN 150x80	•	•			
NIAV 100x60	•	•	NTAN 200x80	•	•			
NIAV 120x60	•	•	PDA45N	•	•			
NIAV 150x60	•	•	PDA-M4	•	•			
NIAV 200x60	•	•	PDA-M8	•	•			
NIAV 100x80	•	•	RQM 1	•	•			
NIAV 120x80	•	•	RQM 2	•	•			
NIAV 150x80	•	•	RQM 3	•	•			
NIAV 200x80	•	•	SDMN	•	•			
NPAN 40x25	•	•	SDN1	•	•			
NPAN 25x30	•	•	SDN2	•	•			
NPAN 40x40	•	•	SDN3	•	•			
NPAN 60x40	•	•	TA-E 15x17	•	•			
NPAN 80x40	•	•	TA-E 25x17	•	•			
NPAN 100x40	•	•	TA-E 40x17	•	•			
NPAN 120x40	•	•	TA-E 40x25	•	•			
NPAN 60x60	•	•	TA-E 25x30	•	•			
NPAN 80x60	•	•	TA-E 40x40	•	•			
NPAN 100x60	•	•	TA-E 60x40	•	•			
NPAN 120x60	•	•	TA-E 80x40	•	•			
NPAN 150x60	•	•	TA-E 100x40	•	•			
NPAN 200x60	•	•	TA-E 120x40	•	•			
NPAN 100x80	•	•	TA-E 60x60	•	•			
NPAN 120x80	•	•	TA-E 80x60	•	•			
NPAN 150x80	•	•	TA-E 100x60	•	•			
NPAN 200x80	•	•	TA-E 120x60	•	•			
NTAG	•	•	TA-E 150x60	•	•			
NTAN 40x25	•	•	TA-E 200x60	•	•			
NTAN 25x30	•	•	TA-E 100x80	•	•			
NTAN 40x40	•	•	TA-E 120x80	•	•			
NTAN 60x40	•	•	TA-E 150x80	•	•			

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