

# Tbn

## Système de plinthes

Plinthe d'installation mono-couvercle, 3 compartiments  
 Idéale pour un cheminement discret des conducteurs courants forts et faibles  
 Dispose d'une gamme complète de composants qui permettent l'interconnexion avec le système de chambranles Tcn, le système de passages de plancher TerCia CSP-N et les moulures Optima et Tmr.

### Caractéristiques techniques

Matière première	• PVC (classé M1 pour l'antracite)
Couleurs	• Blanc RAL 9001 • Brun RAL 8014 • Anthracite RAL 7021
Longueur	• Standard 2 m (livrée avec socle + couvercle)
Dimensions	• 81,5x22,5 mm
Socle	• Perforé, trous ronds et trous oblongs pour faciliter la fixation • Asymétrique, sens de montage
Couvercle	• Enveloppant et filmé • Joint de sol intégré
Compartment(s)	• 3 compartiments inégaux de section 312, 404 et 218 mm <sup>2</sup>
Forme	• Plinthe
Composants	• Gamme complète de composants système • Boîtiers pour appareillages pour la réalisation d'installation en saillie



\* PVC M1 pour la Tbn anthracite uniquement



### Normes

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

### Compatibilité appareillages

	Schneider	Legrand	Arnould	Hager	3M
45x45	Alvaïs™ Quadra™	Mosaïc™	Espace™ Liberté™	Gallery™	Volition™
Entraxe 60	Altira™ Alvaïs™ Acyon™	Céliane™ Mosaïc™	Espace™ Initia™	Kallysta™ Gallery™	

Compatible avec tous les appareillages standard 45x45

# Tbn

## Système de plinthes

### Guide de choix



LxP	Couleur	Longueurs	Composants									
		Socle + couvercle lg std 2 m	Angles variables		Angle plat	Dérivation TBN sur TCN	Dérivation passage de plancher	Joint de couvercle	Joint de socle	Embout droit	Embout gauche	Adaptateur de moulure
		TBN	AIBN	AEBN	APBN	DBN	DPN	GBN	GFN	LDBN	LSBN	ADDN
	Blanc RAL 9001	B09650	B03063	B03140	B03241	B03259	B03270	B03282	B03498	B03273	B03276	B03495
81,5x22,5	Brun RAL 8014	B09690	B03065	B03138	B03243			B03284	B03498	B03275	B03278	B03497
	Anthracite RAL 7021	B09699	B03064	B03139	B03242	B03263	B03271	B03283	B03498	B03274	B03277	B03496



LxP	Couleur	Longueurs	Composants				Boîtiers d'appareillages		
		Socle + Couvercle lg std 2 m	Agrafe retenue de câbles	Couvre compartiment lg std 0,5 m	Couvercle suppl.	Socle suppl.	Outil de pose	2 modules 45x45	Entraxe 60 mm
		TBN	TRBA	CSN	CBN	TFN	DSTN	SBN-LM45	SQBN
	Blanc RAL 9001	B09650	B04065	B03258	B03249	B09301	B00192	B03479	B04179
81,5x22,5	Brun RAL 8014	B09690	B04065	B03258	B03252	B09301	B00192		
	Anthracite RAL 7021	B09699	B04065	B03258	B03250	B09301	B00192		

#### Outils de coupe

Corner	B03001	
Discover	B06472	

#### Outils de fixation

Ductacol	B02550	
Pistolet BC	B02500	

# Tbn

## Système de plinthes

### Capacité en fils et câbles

**Nombre de conducteurs <sup>(1)</sup>**

HO7V-U/R	RO2V			Téléphone	Informatique			Ø max de câbles (mm)
	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>	3G2,5 Ø 12,5	4p 6/10 Ø 6	Cat.5E blindé Ø 5,9	Cat.6D blindé Ø 6,8	
A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C
22 29 14	14 19 10	6 8 4	1 2 1	7 9 5	7 9 5	5 7 3	15 16 12	

<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.

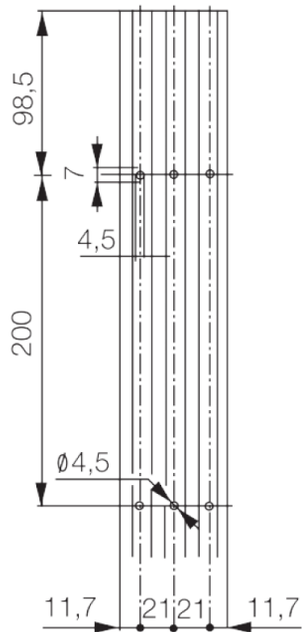
### Combinaison des dérivations

Goulotte	Goulotte	Goulotte dérivée		Optima moulures				Tmr			TerCia CSP-N
		Tbn	Tcn	22x12,5	32x12,5	34x16	52x20	12x7	12x12	16x12	
 B03241 APBN	Principale	●									
	Dérivée		●	●	●	●	●	●	●	●	
 B03259 DBN	Principale	●									
	Dérivée		●	●	●	●	●	●	●	●	
 B03270 DPN	Principale	●									
	Dérivée		●	●	●	●	●	●	●	●	●

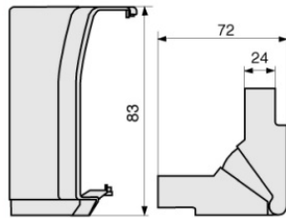
# Tbn

## Système de plinthes

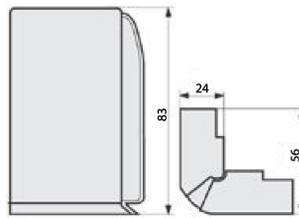
**TFN**  
Perforation du socle



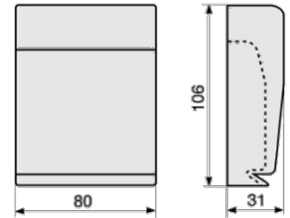
**AIBN**  
Angle intérieur variable



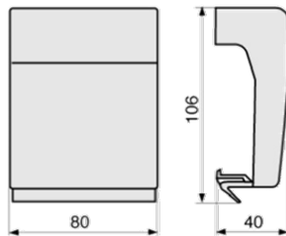
**AEBN**  
Angle extérieur variable



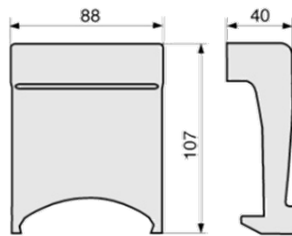
**APBN**  
Angle plat



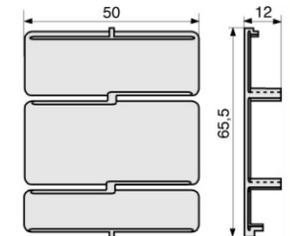
**DBN**  
Dérivation



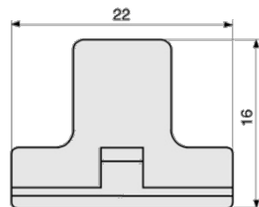
**DPN**  
Dérivation passage de plancher



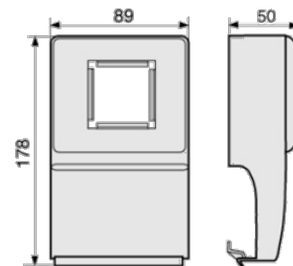
**GFN**  
Joint de socle



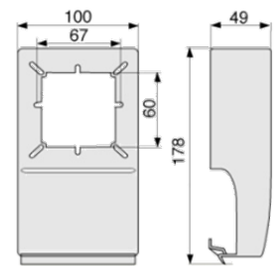
**TRBA**  
Agrafe de retenue de fils



**SBN-LM45**  
Boîtier module 45 (2modules)



**SQBA**  
Boîtier d'appareillage entraxe 60



# Tbn

## Système de plinthes

### 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 plinthes Tbn 81,5x22 W0.

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 706305:16

6 IP40

2  IBOCO

7 

3 TBN

8 CODE B09650

4 NF USE 669

9   
8015892096507

5 NF EN 50085-2-1

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 Marquage CE

8 Code produit

9 Gencode produit

### Conformité aux principales normes nationales et internationales

CENELEC	Comite 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 le tableau de la page ci-après

# Tbn

## Système de plinthes

### 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
ADDN	•	•
AEBN	•	•
AIBN	•	•
APBN	•	•
CBN	•	•
CSN	•	•
DBN	•	•
DPN	•	•
DSTN	•	•
GBN	•	•
GFN	•	•
LDBN	•	•
LSBN	•	•
SBN-LM45	•	•
SQBN	•	•
TBN	•	•
TFN	•	•
TRBA	•	•

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

# Tcn

## Système de chambranles

Chambranle mono-couvercle, 3 compartiments

Idéal pour un cheminement discret des conducteurs courants forts et faibles.

Dispose d'une gamme de composants complète et qui permet l'interconnexion avec le système de plinthes Tbn, les goulottes de distribution TA-E, TA-S, TA-G ainsi que les moulures Optima et Tmr.

### Caractéristiques techniques

Matière première	<ul style="list-style-type: none"> <li>PVC (classé M1 pour l'antracite)</li> </ul>
Couleurs	<ul style="list-style-type: none"> <li>Blanc RAL 9001</li> <li>Brun RAL 8014</li> <li>Anthracite RAL 7021</li> </ul>
Longueur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Standard 2 m (livrée avec socle + couvercle)</li> </ul>
Dimensions	<ul style="list-style-type: none"> <li>68,5x22,5 mm</li> </ul>
Socle	<ul style="list-style-type: none"> <li>Perforé, trous ronds et trous oblongs pour faciliter la fixation</li> <li>Asymétrique, sens de montage</li> </ul>
Couvercle	<ul style="list-style-type: none"> <li>Enveloppant et filmé</li> </ul>
Compartment(s)	<ul style="list-style-type: none"> <li>3 compartiments inégaux de section 312, 404 et 218 mm<sup>2</sup></li> </ul>
Forme	<ul style="list-style-type: none"> <li>Galbée</li> </ul>
Composants	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gamme complète de composants système</li> <li>Boîtiers d'appareillages pour la réalisation d'installation en saillie</li> </ul>



\* PVC M1 pour la Tcn anthracite uniquement



### Normes

Certifié norme EN 50085-1 

Certifié norme EN 50085-2-1

Ouverture du couvercle à l'aide d'un outil

Marquage produit CE

### Compatibilité appareillages

	Schneider	Legrand	Arnould	Hager	3M
45x45	Alvaïs™ Quadra™	Mosaïc™	Espace™ Liberté™	Gallery™	Volition™
Entraxe 60	Altira™ Alvaïs™ Acyon™	Céliane™ Mosaïc™	Espace™ Initia™	Kallysta™ Gallery™	

Compatible avec tous les appareillages standard 45x45

# Tcn

## Système de chambranles

### Guide de choix



IxP	Couleur	Longueurs	Composants									
		Socle + couvercle lg std 2m	Angles variables		Angle plat	Dérivation	Joint de couvercle	Joint de socle	Embout	Adaptateur de moulure	Agrafe retenue de câbles	Couvre compartiment lg std 0,5 m
		TCN	AICN	AECN	APCN	DCN	GCN	GFN	LCN	ADDN	TRBA	CSN
	Blanc RAL 9001	B09651	B03066	B03141	B03244	B03267	B03285	B03498	B03279	B03495	B04065	B03258
68,5x22,5	Brun RAL 8014	B09691	B03068	B03147	B03248	B03269	B03287	B03498	B03281	B03497	B04065	B03258
	Anthracite RAL 7021	B09698	B03067	B03143	B03247	B03268	B03286	B03498	B03280	B03496	B04065	B03258



IxP	Couleur	Longueurs	Composants			Boîtiers d'appareillages	
		Socle + Couvercle lg std 2m	Couvercle suppl.	Socle suppl.	Adaptateur passage de mur	2 modules 45x45	Entraxe 60 mm
		TCN	CCN	TFN	ACQN	SCN-LM45	SQCN
	Blanc RAL 9001	B09651	B03254	B09301	B03492	B03485	B04193
68,5x22,5	Brun RAL 8014	B09691	B03256	B09301			
	Anthracite RAL 7021	B09698	B03255	B09301	B03493		

#### Outils de coupe

Corner	B03001	
Discover	B06472	

#### Outils de fixation

Ductacol	B02550	
Pistolet BC	B02500	

# Tcn

## Système de chambranles

### Capacité en fils et câbles

**Nombre de conducteurs <sup>(1)</sup>**

A B C	HO7V-U/R			RO2V			Téléphone			Informatique			Ø max de câbles (mm)
	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>	3G2,5 Ø 12,5			4p 6/10 Ø 6			Cat.5E blindé Ø 5,9	Cat.6D blindé Ø 6,8		
	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	
	22 29 14	14 19 10	6 8 4	1 2 1	7 9 5	7 9 5	5 7 3	15 16 12					

<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.

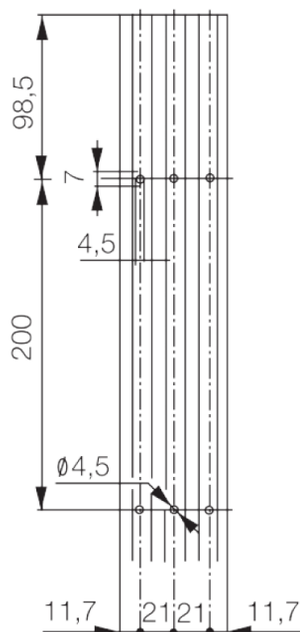
### Combinaison des dérivations

	Goulotte	Goulotte dérivée									
		Tbn	Tcn	Optima moulures				Tmr			TerCia CSP-N
				22x12,5	32x12,5	34x16	52x20	12x7	12x12	16x12	
 B03244 APCN	Principale		●								
	Dérivée		●	●	●	●	●	●	●	●	
 B03267 DCN	Principale		●								
	Dérivée		●	●	●	●	●	●	●	●	

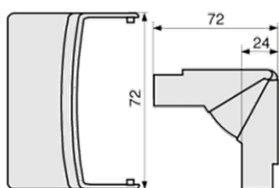
# Tcn

## Système de chambranles

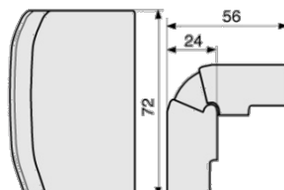
**TFN**  
Perforation du socle



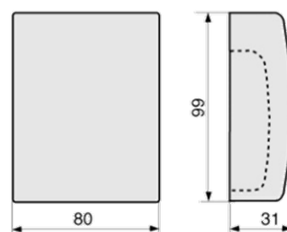
**AICN**  
Angle intérieur variable



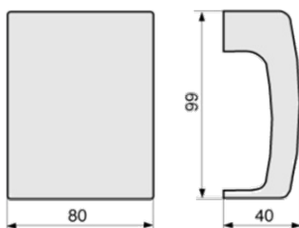
**AECN**  
Angle extérieur variable



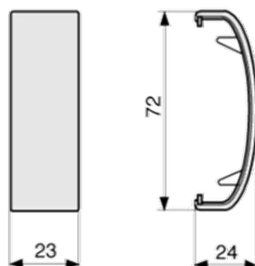
**APCN**  
Angle plat



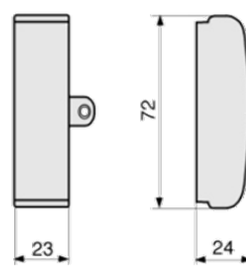
**DCN**  
Dérivation



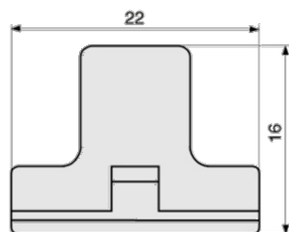
**GCN**  
Joint de couvercle



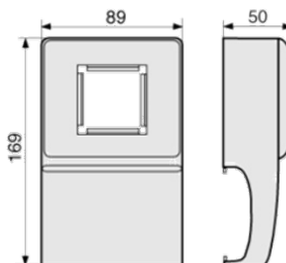
**LCN**  
Embout



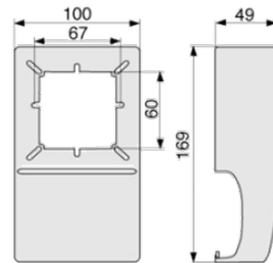
**TRBA**  
Agrafe de retenue de fils



**SCN-LM45**  
Boîtier module 45 (2 modules)



**SQCA**  
Boîtier d'appareillages entraxe 60



# Tcn

## Système de chambranles

### 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 chambranle Tbn 81,5x22 W0.

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 706305:16

6 IP40

2  IBOCO

7 

3 TBN

8 CODE B09650

4 NF USE 669

9   
8015692096507

5 NF EN 50085-2-1

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 Marquage CE

8 Code produit

9 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

# Tcn

## Système de chambranles

### 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, profils 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
ACQN	•	•
ADDN	•	•
AECN	•	•
AICN	•	•
APCN	•	•
CCN	•	•
CSN	•	•
DCN	•	•
GCN	•	•
GFN	•	•
LCN	•	•
SCN-LM45	•	•
SQCN	•	•
TCN	•	•
TFN	•	•
TRBA	•	•

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

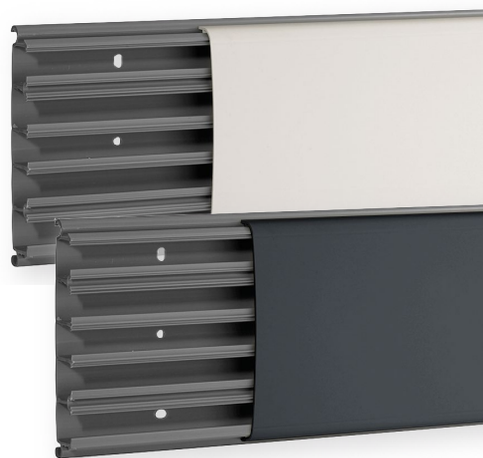
# Tba

## Système de plinthes et chambranles

Plinthes et chambranles permettant de réaliser un cheminement discret de câbles avec une totale séparation des circuits. Connexion inter-systèmes garantie avec les passages de plancher TerCia CSP-N, les chambranles Tcn, les goulottes de distribution TA-E, TA-S, TA-G et les moulures Optima et Tmr.

### Caractéristiques techniques

Matière première	• PVC (classé M1 pour l'antracite)
Couleurs	• Blanc RAL 9001 • Anthracite RAL 7021
Longueur	• Standard 2 m (livrée avec socle + couvercle)
Dimensions	• 127x28 mm
Socle	• Perforé, trous ronds et trous oblongs pour faciliter la fixation • Symétrique, pas de sens de montage (livré filmé) • Joint de sol et joint de mur intégrés
Compartment(s)	• 5 compartiments inégaux de section 368, 413, 373, 412 et 364 mm <sup>2</sup>
Forme	• Galbée
Composants	• Gamme complète de composants système • Boîtier pour appareillages entraxe 60



\* PVC M1 pour la Tba anthracite uniquement

### Normes

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

ixP	Longueurs	Composants										
		Socle + couvercle lg std 2 m	Angle intérieur variable	Angle extérieur variable	Angle plat variable	Dérivation	Joint de couvercle	Embout	Joint de socle	Adaptateur moulure	Agrafe retenue de fils	Couvre compartiment lg std 0,5 m
127x28	Blanc RAL 9001	B09620	B04017	B04030	B04066	B04005	B04008	B04013	B04034	B04041	B04065	B03258
	Anthracite RAL 7021	B09622	B04026	B04033	B04068	B04006	B04012	B04015	B04034	B04043	B04065	B03258

ixP	Longueurs	Composants			Boîtier d'appareillages	
		Socle + couvercle lg std 2 m	Outil de pose	Embout passage de mur	Dérivation passage de plancher	Entraxe 60mm
127x28	Blanc RAL 9001	B09620	B00260	B4059	B04055	B04049
	Anthracite RAL 7021	B09622	B00260		B04058	

Outils de coupe et de fixation		
Corner	B03001	
Discover	B06472	
Ductacol	B02550	
Pistolet BC	B02500	

# Tba

## Système de plinthes et chambranles

### Compatibilité appareillages

	Schneider	Legrand	Arnould	Hager
Entraxe 60	Altira™ Alvais™ Acyon™	Céliane™ Mosaïc™	Espace™ Initia™	Kallysta™ Gallery™

### Capacité en fils et câbles

Nombre de conducteurs <sup>(1)</sup>

	HO7V-U/R					RO2V					Téléphone					Informatique					Ø max de câbles (mm)																			
	1,5 mm <sup>2</sup>					2,5 mm <sup>2</sup>					6 mm <sup>2</sup>					3G2,5 Ø 12,5						4p 6/10 Ø 6					Cat.5E blindé Ø 5,9					Cat.6D blindé Ø 6,8								
	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E		A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	A	B	C	D
	27	31	27	31	27	18	21	19	21	18	8	9	8	9	8	1	1	1	1	1	9	10	9	10	9	9	10	9	10	9	7	8	6	8	7	18	18	18	18	18

<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.

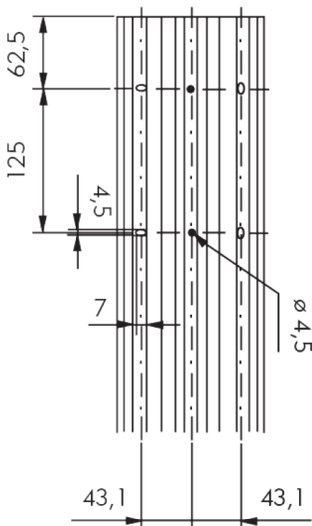
### Combinaison des dérivations

	Goulotte	Goulotte dérivée											
		Tba	Tcn	Optima moulure					Tmr			TerCia CSP-N	
				22x12,5	32x12,5	34x16	52x20	80x22	12x7	12x12	16x12		
 B04005 DBA	Principale	●											
	Dérivée	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
 B04505 + B04055 DBA + DPA	Principale	●											
	Dérivée	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

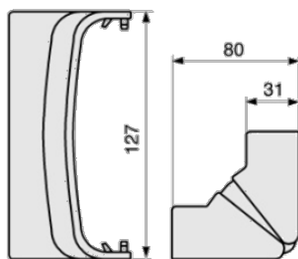
# Tba

## Système de plinthes et chambranles

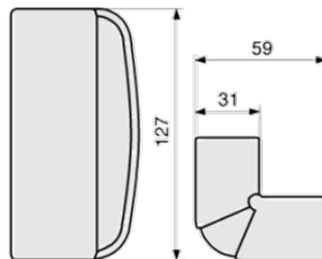
**TBA**  
Perforation du socle



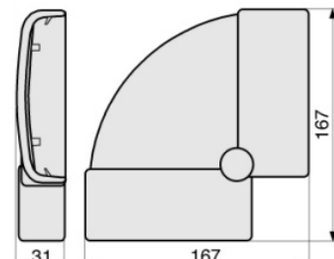
**AIBA**  
Angle intérieur variable



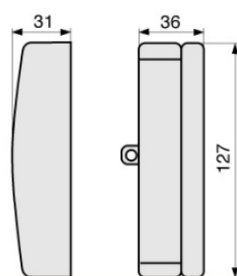
**AEBA**  
Angle extérieur variable



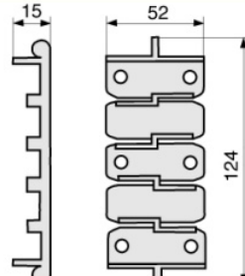
**APVA**  
Angle plat variable



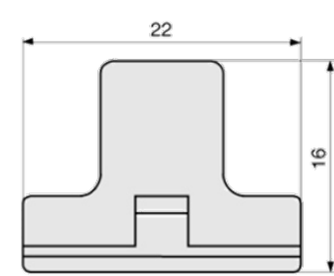
**LBA**  
Embout



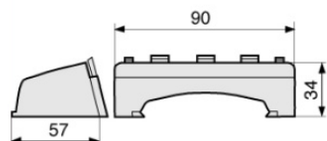
**GFA**  
Joint de socle



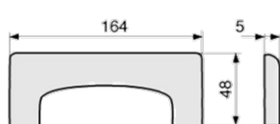
**TRBA**  
Agrafe de retenue de fils



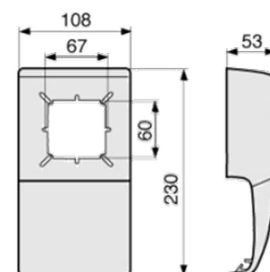
**DPA**  
Dérivation passage de plancher



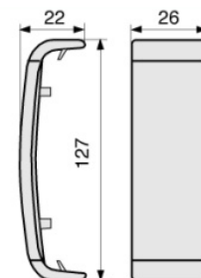
**TPRA**  
Embout de passage de mur



**SQBA**  
Boîtier d'appareillages entraxe 60



**GBA**  
Joint de couvercle



# Tba

## Système de plinthes et chambranles

### 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 plinthe et chambranle Tba 127x28 W0.

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 725310:38

6 IP40

2 

7 

3 TBA

8 CODE B09620

4 NF USE 669

9   
8015862096200

5 NF EN 50085-2-1

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 Marquage CE

8 Code produit

9 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 le tableau de la page ci-après

# Tba

## Système de plinthes et chambranles

### 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 à l'une des 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
ADDA	•	•
AEBA	•	•
AIBA	•	•
APVA	•	•
CSN	•	•
DBA	•	•
DPA	•	•
DSTA	•	•
GBA	•	•
GFA	•	•
LBA	•	•
SQBA	•	•
TBA	•	•
TPRA	•	•
TRBA	•	•

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