

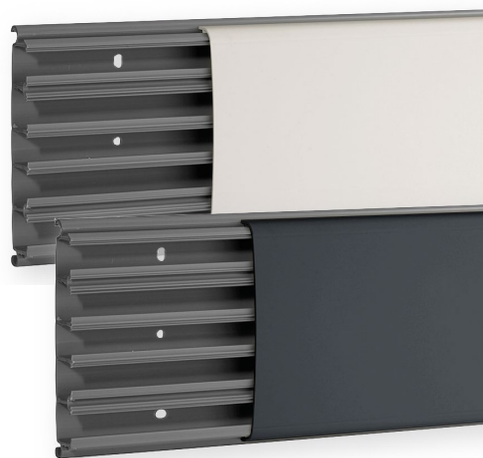
Tba

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 ²
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	TBA	AIBA	AEBA	APVA	DBA	GBA	LBA	GFA	ADDA	TRBA	CSN
	Anthracite RAL 7021	B09620	B04017	B04030	B04066	B04005	B04008	B04013	B04034	B04041	B04065	B03258
		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	TBA	DSTA	TPRA	DPA	SQBA
	Anthracite RAL 7021	B09620	B00260	B4059	B04055	B04049
		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 ⁽¹⁾

	HO7V-U/R					RO2V					Téléphone					Informatique					Ø max de câbles (mm)																			
	1,5 mm ²					2,5 mm ²					6 mm ²					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				
	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

⁽¹⁾ 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.

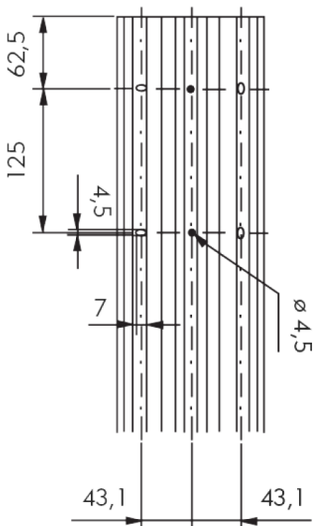
Combinaison des dérivations

	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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

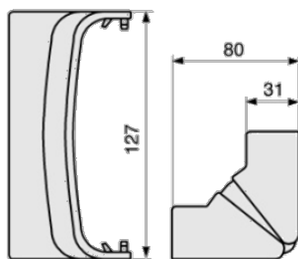
Tba

Système de plinthes et chambranles

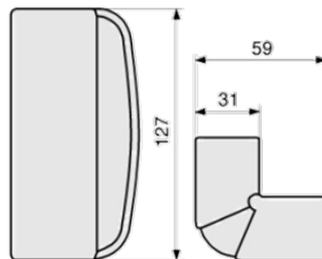
TBA
Perforation du socle



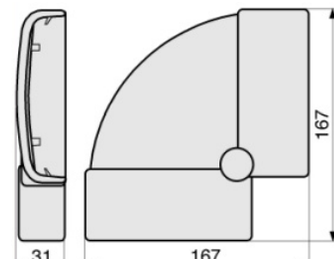
AIBA
Angle intérieur variable



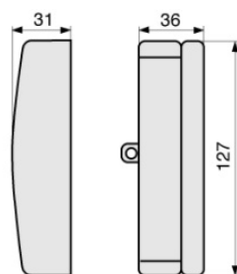
AEBA
Angle extérieur variable



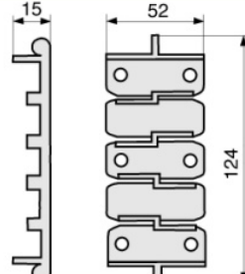
APVA
Angle plat variable



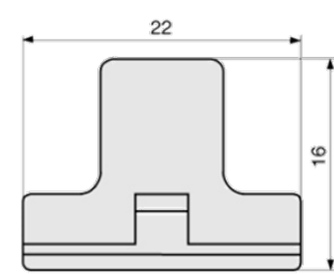
LBA
Embout



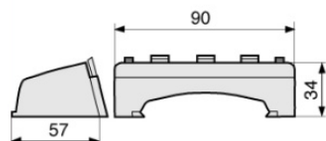
GFA
Joint de socle



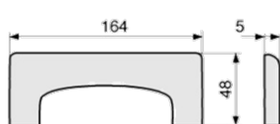
TRBA
Agrafe de retenue de fils



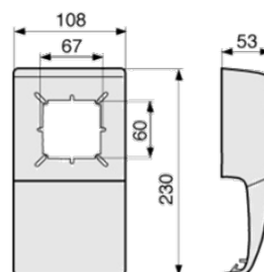
DPA
Dérivation passage de plancher



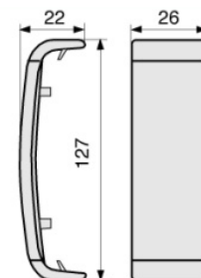
TPRA
Embout de passage de mur



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^{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.

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