



# Tercia Clip45 anti bactérien

## Système de goulottes d'installation en PVC antibactérien à clipsage direct pour appareillages 45x45


Un système de cheminement pour vos projets à exigence sanitaire stricte, complet et flexible, pour éviter la prolifération des bactéries (laboratoires, officines, médical, crèches, restauration,...). Des goulottes équipables et tous leurs composants permettant de réaliser des cheminements en plinthe, en allège, à la verticale et à l'horizontale.

### Caractéristiques techniques

Matière première	• PVC classé M1
Couleurs	• Blanc RAL 9010
Longueur	• Standard 2 m (livrée filmée avec socle + couvercle)
Profondeur	• 55 mm pour plus de capacité, passage des câbles à l'arrière des prises
Socle	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perforé pour faciliter la fixation</li> <li>• Livré avec éclisses intégrées pour un alignement parfait</li> <li>• Guide de fond pour cloisonnage avec l'ajout de la cloison SEP-C45 sur les goulottes 1 compartiment</li> <li>• Compartiments indépendants</li> </ul>
Cloison	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perforée trous oblongs 40x16 mm pour le passage des câbles</li> <li>• Prédécoupée à la base pour le montage des supports</li> </ul>
Couvercle(s)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 couvercle pour la 1 compartiment, 2 couvercles pour la 2 compartiments, 3 couvercles pour la 3 compartiments</li> <li>• Largeur 45 mm (livrés filmés)</li> <li>• Ouverture du couvercle à l'aide d'un outil</li> </ul>
Forme	• Rectangulaire pour tout type de cheminements
Composants	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gamme complète de composants système et d'installation</li> <li>• JCA 45 : respect de la norme IP4X, installation de chaque côté des prises ou blocs de prises</li> </ul>



### Normes

Classification CSTB : PVC classé M1  
 Certifié norme IEC EN 61084-1  
 Certifié norme IEC EN 61084-2-1   
 Ouverture du couvercle à l'aide d'un outil  
 Marquage produits CE



### Compatibilité appareillages 45x45 antibactériens

	Iboco	Schneider	Hager	Legrand
45x45	Tercia AP-C45*	Unica™	Gallery™	Mosaïc™

Tests effectués sur les principaux appareillages standards du marché (entre 250 et 300 Newton de tenue à l'arrachement)

### Compatible

Tercia Ap-c45

\*Vernis antibactérien disponible en sur-mesure  
 Contactez votre commercial

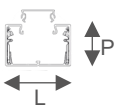


# Tercia Clip45 anti bactérien

Système de goulottes d'installation en PVC antibactérien à clipsage direct pour appareillages 45x45



## Guide de choix blanc RAL 9010



### Longueurs Composants

L/nbc*xP	Socle + Couvercle lg 2 m	Jonction couv. app.	Cadre montage vertical AP-C45	Angles variables		Angle Plat avec fond	Embout	Tés dérivation Clip45 vers			Cloison sép. Lg 2 m	Joint de couvercle	Joint de socle
				Intérieur 82° à 140°	Extérieur 70° à 140°			Clip45 90x55	Clip45 134x55	Clip45 164x55			
	CLIP45	JCA 45 <sup>(1)</sup>	CADRE-45	AIV	AEV	APL	EMB	TE 90 <sup>(2)</sup>	TE 134 <sup>(3)</sup>	TE 164 <sup>(4)</sup>	SEP-C45	JC 45	JSO
	90/1x55 B47311	B47370	B45381	B47330	B47331	B47332	B47333	B47360			B47023	B47361	B47334
	134/2x55 B47312	B47370	B45381	B47336	B47337	B47338	B47339	B47360	B47359			B47361	B47341
	164/3x55 B47317	B47370	B45381	B47342	B47343	B47344	B47345	B47360	B47359	B47358		B47361	B47347



Compatible  
Tercia Ap-c45

\*nbc : nombre de compartiments  
m/p : m (mètre) / p (pièce)

<sup>(1)</sup> Conforme à la NF C 15-100 en ajoutant les JCA 45 de part et d'autre des appareillages

<sup>(2)</sup> TE 90 : toutes sections Clip45 vers Clip45 90x55

<sup>(3)</sup> TE 134 : toutes sections Clip45 (sauf Clip45 90x55) vers Clip45 134x55

<sup>(4)</sup> TE 164 : toutes sections Clip45 (sauf Clip45 90x55 et 134x55) vers Clip45 164/3x55



### Du sur-mesure ?

couleurs spécifiques  
sous/sur-formats  
équipements personnalisés  
**Contactez votre commercial**

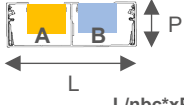



# Tercia Clip45 anti bactérien

Système de goulottes d'installation en PVC antibactérien à clipsage direct pour appareillages 45x45

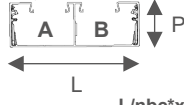



## Capacité en fils et câbles

Tercia Clip45 comme goulotte d'installation

Appareillage courant fort clipsage 45  
 Appareillage courant faible clipsage 45

	L/nbc*xP	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 blindé Ø 6,8												
	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C									
 CLIP45 90/1x55	8				45				65				50											
 CLIP45 134/2x55	4	4				26	26				36	36				28	28	19	19					
 CLIP45 164/3x55	3	3	3				17	14	17				24	16	24				19	14	19	14	11	14

Tercia Clip45 comme goulotte de distribution

	L/nbc*xP	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 blindé Ø 6,8												
	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C									
 CLIP45 90/1x55	19				81				120				90											
 CLIP45 134/2x55	14	14				61	61				89	89				65	65	45	45					
 CLIP45 164/3x55	12	11	12				58	52	58				81	74	81				60	56	60	44	42	44

\*nbc : nombre de compartiments

<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.

# Tercia Clip45 anti bactérien

Système de goulottes d'installation en PVC antibactérien à clipsage direct pour appareillages 45x45

## Choisir un té selon les besoins

### Goulotte principale A



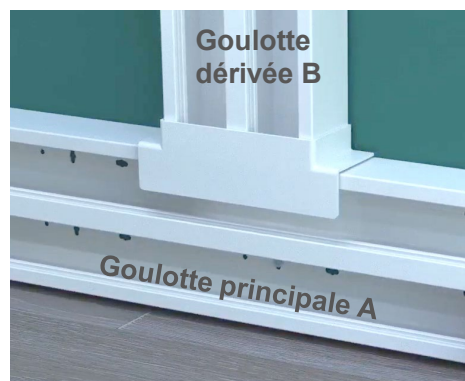
### Goulotte dérivée B

Dérivation vers Tercia Clip45

90x55 TE 90	134x55 TE 134	164x55 TE 164
----------------	------------------	------------------






Désignation	Code			
CLIP45 90/1x55	Blanc	B47311	B47360	
CLIP45 134/2x55	Blanc	B47312	B47360	B47359
CLIP45 164/3x55	Blanc	B47317	B47360	B47359 B47358



## Choisir un appareillage selon la goulotte

### Appareillages

Module 45  
clipsage direct<sup>(1)</sup>

Goulotte principale	A	B	C
 CLIP45 90/1x55	●		
 CLIP45 134/2x55	●	●	
 CLIP45 164/3x55	●	●	●

• Sur 1 compartiment

<sup>(1)</sup> Utilisation du JCA45U pour respect de la norme

## Tercia Clip45 une solution pour chaque application



**Sans halogène** blanc  
Aéroports, gares et bâtiments publics



**Aluminium**  
Pour vos applications haut de gamme



**Antibactérien** blanc  
Établissements de santé et secteur alimentaire



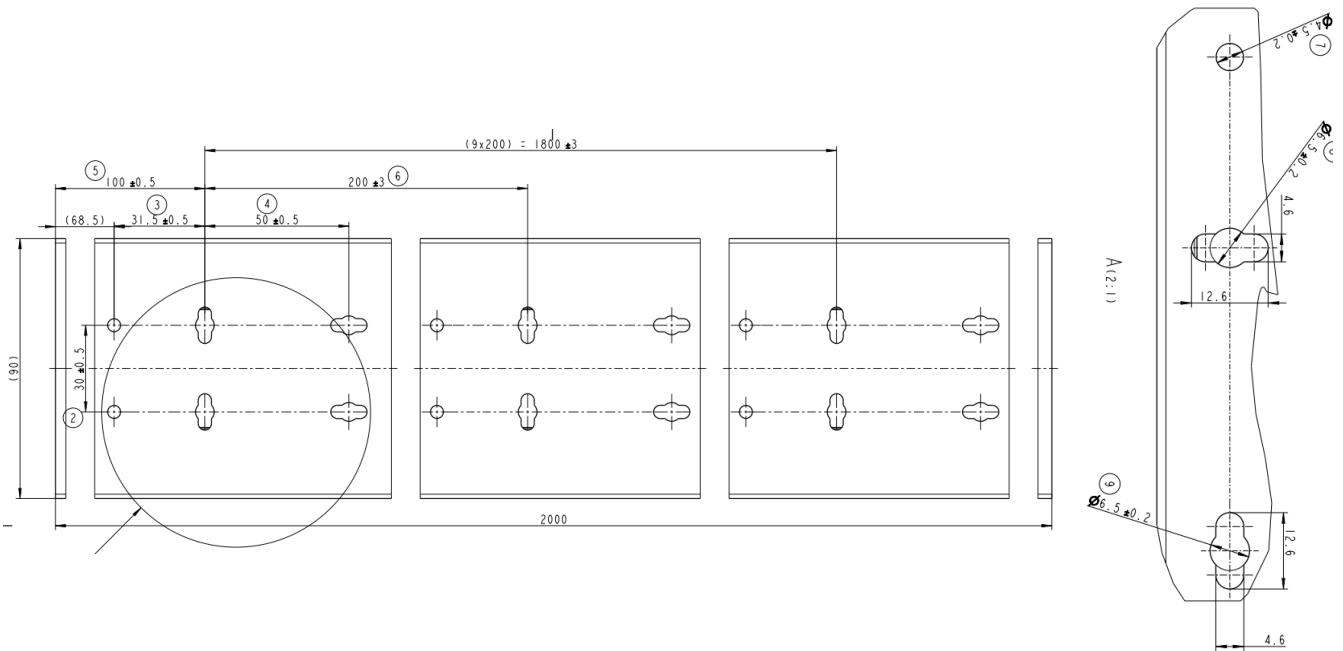
**PVC** blanc / noir / alucolor  
Bureaux, écoles et bâtiments commerciaux

# Tercia Clip45

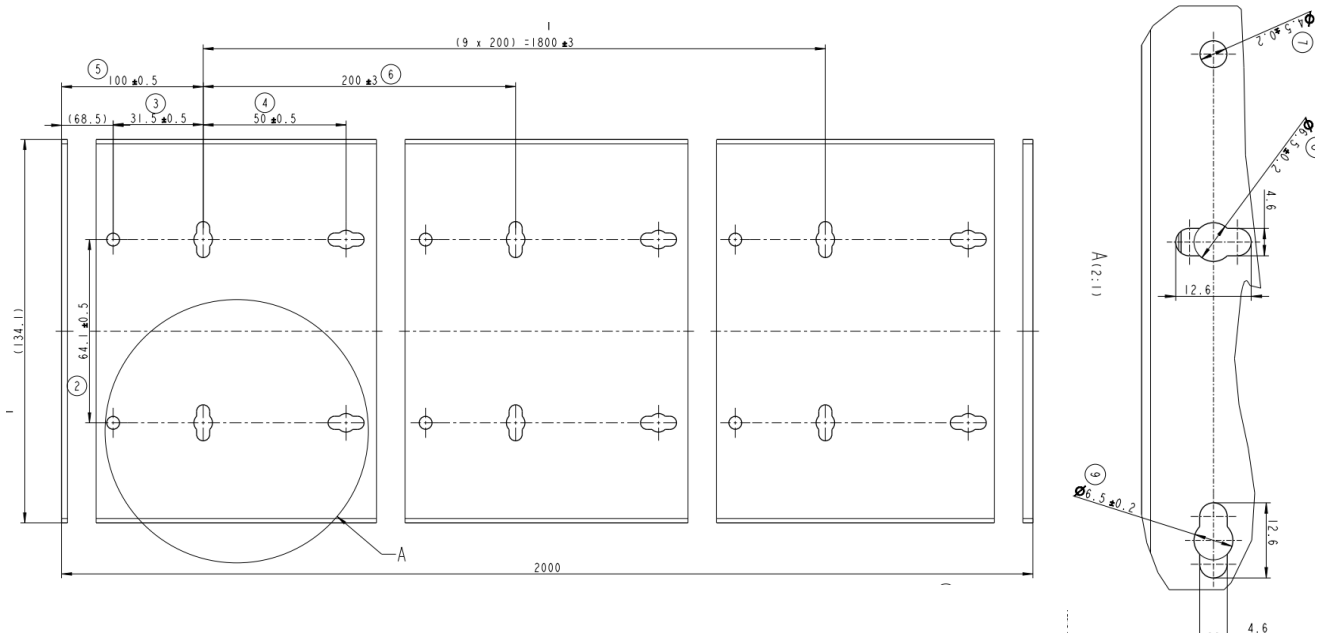
anti  
bactérien

Système de goulottes d'installation en PVC antibactérien  
à clipsage direct pour appareillages 45x45

Clip45 – 90/1x55 – Perforations socle



Clip45 – goulotte 134/2x55 – Perforations socle

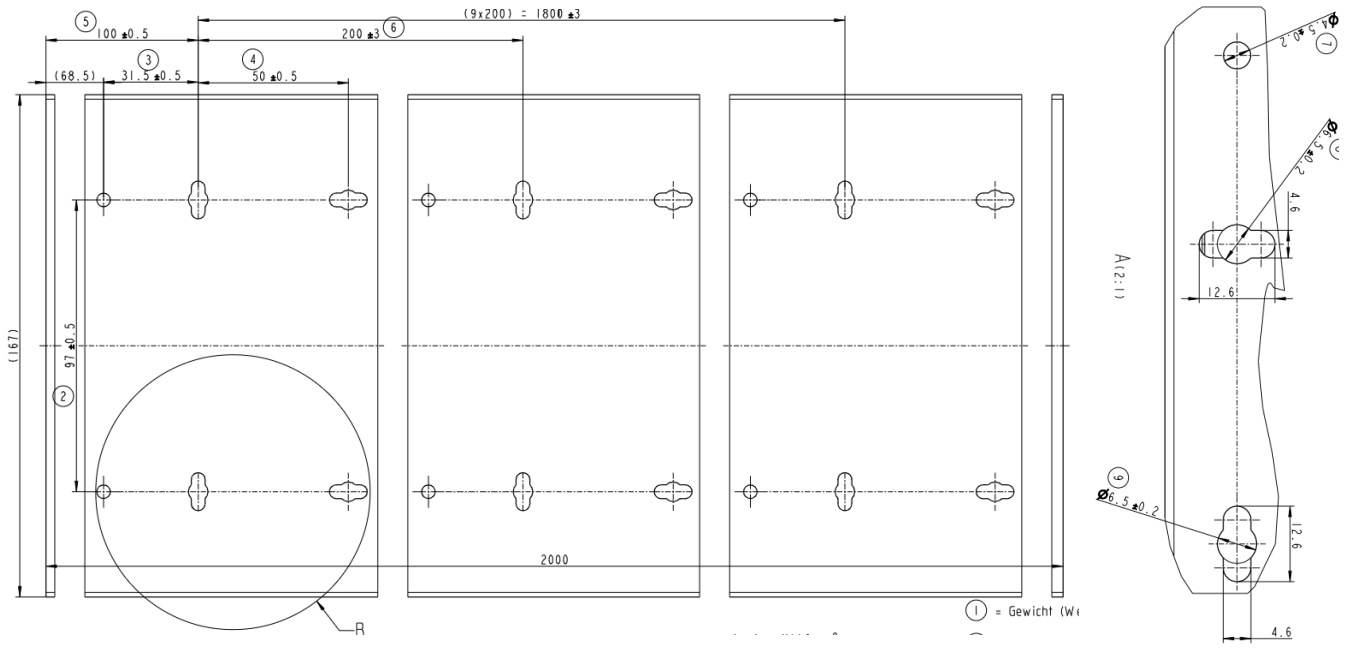


# Tercia Clip45

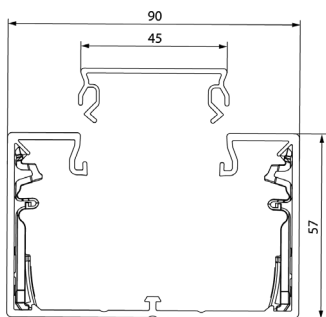
anti  
bactérien

Système de goulottes d'installation en PVC antibactérien à clipsage direct pour appareillages 45x45

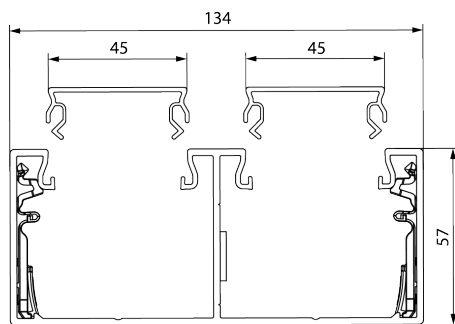
Clip45 – goulotte 164/3x55 – Perforations socle



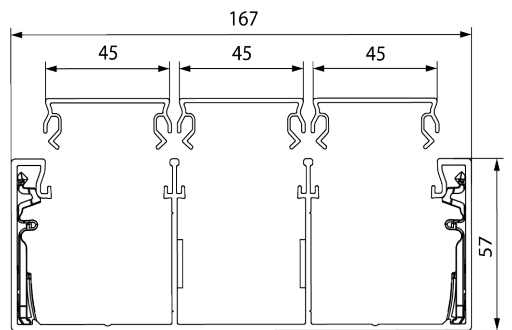
Clip45 – goulotte 90/1x55  
Dimensions



Clip45 – goulotte 134/2x55  
Dimensions



Clip45 – goulotte 164/3x55  
Dimensions

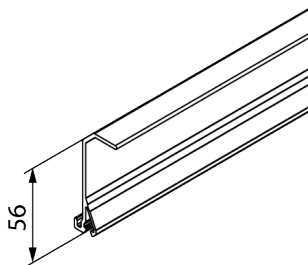


# Tercia Clip45

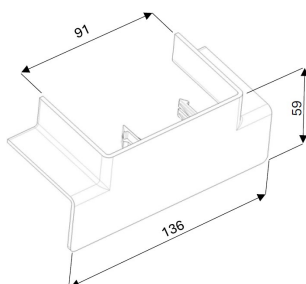
anti  
bactérien

Système de goulottes d'installation en PVC antibactérien  
à clipsage direct pour appareillages 45x45

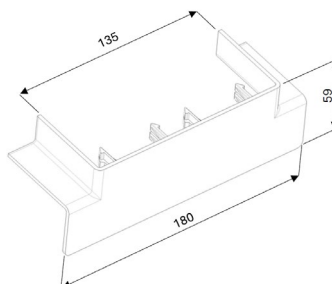
SEP-C45 - Cloison de séparation  
Dimensions



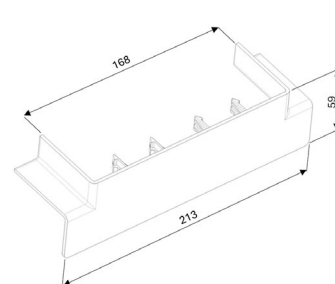
TE 90 - Tête de dérivation Clip45  
Dimensions



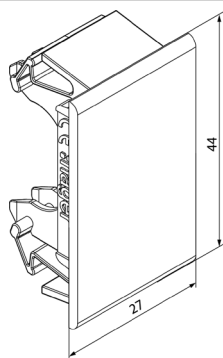
Te 134 - Tête de dérivation Clip45  
Dimensions



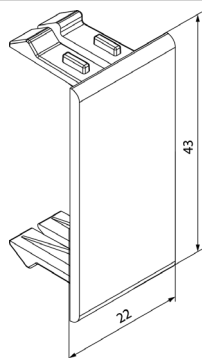
Te 164 - Tête de dérivation Clip45  
Dimensions



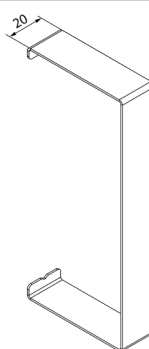
JCA 45 - Jonction couvercle  
appareillages Dimensions



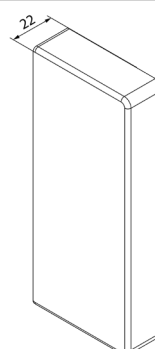
JC 45 - Joint de couvercle  
Dimensions



JSO - Joint de socle  
Dimensions



EMB - Embout  
Dimensions



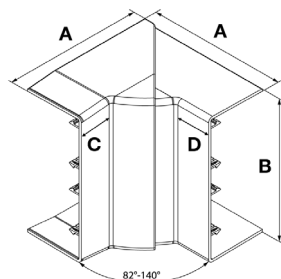
# Tercia Clip45 anti bactérien

Système de goulottes d'installation en PVC antibactérien à clipsage direct pour appareillages 45x45

## AIV - Angle intérieur variable

Dimensions

	A	B	C	D
<b>90x55</b>	130	95	34	32
<b>134x55</b>	130	136	34	32
<b>164x55</b>	130	169	34	32

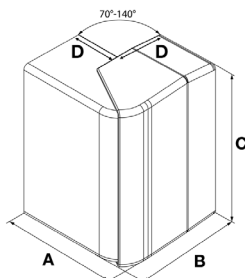


## AEV - Angle extérieur variable

Dimensions

	A	B	C	D*
<b>90x55</b>	106	103	95	42
<b>134x55</b>	106	103	136	42
<b>164x55</b>	106	103	169	42

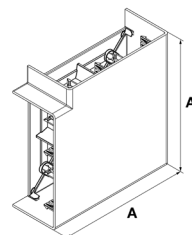
\*dimension pour un angle à 90°



## APL - Angle plat avec fond

Dimensions

	A
<b>90x55</b>	114
<b>134x55</b>	158
<b>164x55</b>	193



## Recouvrement des coupes couvercles (mm)

<b>AIV</b>	8
<b>AEV</b>	8
<b>APL</b>	5
<b>EMB</b>	5
<b>JCA 45</b>	5
<b>JC 45</b>	5
<b>TE</b>	5
<b>JSO</b>	10/10



Voir la vidéo d'installation



# Tercia Clip45

## Système de goulottes d'installation en PVC antibactérien à clipsage direct pour appareillages 45x45

### 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 Tercia Clip45 90/1x55.

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 528912:50

2  **IBOCO** :hager

3 CLIP45 90/1X55

4 NF-USE 669 EN IEC 61084-2-1

5 IP40

6 IK 08 (Type 2,3)

7 

8 IK09 (Type 1)

9 Bocchiotti Spa  
Via dei Valtorta 48  
20127 MILANO-ITALY

10 CODE B47311

11 ANTI BACT

12   
8 029027 000406

- 1 Numéro de traçabilité
- 2 Identification internationale du producteur
- 3 Type et dimensions
- 4 Norme de référence pour certification
- 5 Degré de protection IP
- 6 Degré de protection IK système
- 7 Marquage CE
- 8 Degré de protection IK longueur
- 9 Adresse siège social fabricant
- 10 Code produit
- 11 Précision matière antibactérien
- 12 Gencode produit

### Conformité aux principales normes nationales et internationales

IEC	International Electrotechnical Commission	IEC EN 61084-1 IEC EN 61084-2-1	Internationale
-----	---	------------------------------------	----------------

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

# Tercia Clip45

## Système de goulottes d'installation en PVC antibactérien à clipsage direct pour appareillages 45x45

### 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 :

IEC EN 61084-1 Systèmes de goulottes et de conduits, profilés pour installations électriques


IEC EN 61084-2-1 Systèmes de goulottes et de conduits, profilés prévus pour une installation au mur et au plafond


La norme IEC EN 61084 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.

Les normes IEC EN 61084-1 et IEC EN 61084-2-1 sont en vigueur depuis août 2025. 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
JC 45	•
JCA 45	•
TE 90	•
TE 134	•
TE 164	•
SEP-C45	•
AEV 90x55	•
AEV 134x55	•
AEV 164x55	•
AIV 90x55	•
AIV 134x55	•
AIV 164x55	•

Désignation	 France
EMB 90x55	•
EMB 134x55	•
EMB 164x55	•
APL 90x55	•
APL 134x55	•
APL 164x55	•
JSO 90x55	•
JSO 134x55	•
JSO 164x55	•
CLIP45 90/1x55	•
CLIP45 134/2x55	•
CLIP45 164/3x55	•

• Certifié selon normes IEC EN 61084-1 et IEC EN 61084-2-1