



# Tercia Clip45 PVC

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


Un système complet de goulottes d'installation pour toutes vos applications tertiaires. Gamme compatible avec l'ensemble des appareillages du marché (45x45, prises entraxe 60 et CE) quelle que soit la marque. Une offre complète de composants permettant tout type de cheminement (en plinthe, en allège, à la verticale et à l'horizontale).

### Caractéristiques techniques

Matière première	<ul style="list-style-type: none"> <li>PVC classé M1</li> </ul>
Couleurs	<ul style="list-style-type: none"> <li>Blanc RAL 9010</li> <li>Alucolor</li> <li>Noir RAL 9011</li> </ul>
Longueur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Standard 2 m (livrée filmée avec socle + couvercle)</li> </ul>
Profondeur	<ul style="list-style-type: none"> <li>55 mm pour plus de capacité, passage des câbles à l'arrière des prises</li> </ul>
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rectangulaire pour tout type de cheminements</li> </ul>
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

	iboco	Planet WattOhm	Schneider	Hager	3M	Legrand
45x45	Tercia AP-C45	Espace Liberté™	Alvais quadra™	Gallery™	Volition™	Mosaic™
Entraxe 60		Espace Initia™	Altira™ Alvais™ Acyon™	Gallery™		Céliane™ Mosaic™
CEE						P17™

### Compatible Tercia Ap-c45



Compatible avec tous les appareillages standards 45x45  
Tests effectués sur les principaux appareillages standards du marché  
(entre 250 et 300 Newton de tenue à l'arrachement)

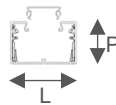
# Tercia Clip45 PVC

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



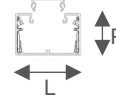
## Guide de choix blanc RAL 9010

### Longueurs Composants



L/nbc*xP	Socle + Couverture Lg std 2 m	Jonction couv. app.	Cadre montage vertical AP-C45	Angles variables		Angle Plat avec fond	Embout	Tés dérivation Clip45 vers			Cloison séparation Lg std 2 m
				Intérieur 82° à 140°	Extérieur 70° à 140°			Clip45 90x55	Clip45 134x55	Clip45 164x55	
	<b>CLIP45</b>	<b>JCA 45 <sup>(1)</sup></b>	<b>CADRE-45</b>	<b>AIV</b>	<b>AEV</b>	<b>APL</b>	<b>EMB</b>	<b>TE 90<sup>(2)</sup></b>	<b>TE 134<sup>(3)</sup></b>	<b>TE 164<sup>(4)</sup></b>	<b>SEP-C45</b>
<b>50/1x55</b>	B47001	B47070	B45381				B47005				B47023
<b>90/1x55</b>	B47011	B47070	B45381	B47030	B47031	B47032	B47033	B47060			B47023
<b>134/2x55</b>	B47012	B47070	B45381	B47036	B47037	B47038	B47039	B47060	B47059		
<b>164/2x55</b>	B47015	B47070	B45381	B47042	B47043	B47044	B47045	B47060	B47059	B47058	
<b>164/3x55</b>	B47017	B47070	B45381	B47042	B47043	B47044	B47045	B47060	B47059	B47058	
<b>200/3x55</b>	B47019	B47070	B45381	B47051	B47052	B47053	B47054	B47060	B47059	B47058	

### Longueurs Composants



L/nbc*xP	Socle + Couverture Lg std 2 m	Joint de couvercle	Joint de socle	Joint de sol souple	Joint de sol rehausseur lg std 2 m	Couvercle transparent lg std 2 m	Couvercle blanc lg std 2 m	Eclisse supp.	Connexion passage plancher	Entraxe 60	Prise CE	Support disj. modulaire (2 mod.)
<b>50/1x55</b>	B47001	B47061	B47006	B47025	B01913	B47029	B47028	B47073				B46128
<b>90/1x55</b>	B47011	B47061	B47034	B47025	B01913	B47029	B47028	B47073	B47072			B46128
<b>134/2x55</b>	B47012	B47061	B47041	B47025	B01913	B47029	B47028	B47073	B47072	B47064	B47065	B46128
<b>164/2x55</b>	B47015	B47061	B47047	B47025	B01913	B47029	B47028	B47073	B47072	B47064	B47065	B46128
<b>164/3x55</b>	B47017	B47061	B47047	B47025	B01913	B47029	B47028	B47073	B47072			B46128
<b>200/3x55</b>	B47019	B47061	B47056	B47025	B01913	B47029	B47028	B47073	B47072	B47064	B47065	B46128

\*nbc : nombre de compartiments

<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 (sauf Clip45 50x55) vers Clip45 90x55

<sup>(3)</sup> TE 134 : toutes sections Clip45 (sauf Clip45 50x55 et 90x55) vers Clip45 134x55

<sup>(4)</sup> TE 164 : toutes sections Clip45 (sauf Clip45 50x55, 90x55 et 134x55) vers Clip45 164/3x55



### Du sur-mesure ?

couleurs spécifiques  
sous/sur-formats  
équipements personnalisés

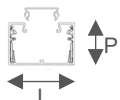
**Contactez votre commercial**

# Tercia Clip45 PVC

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



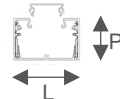
## Guide de choix noir RAL 9011



### Longueurs Composants

L/nbc*xP	CLIP45	JCA 45 <sup>(1)</sup>	CADRE-45	Angles variables		Angle Plat avec fond	Embout	Tés dérivation Clip45 vers			Cloison sep. lg 2 m	Joint de socle	Joint de couvercle	Couvercle transparent lg std 2 m	
				Intérieur 82° à 140°	Extérieur 70° à 140°			Clip45 90x55	Clip45 134x55	Clip45 164x55					
	50/1x55	B47101	B47170	B45381			B47105				B47023	B47106	B47161	B47029	
	90/1x55	B47111	B47170	B45381	B47130	B47131	B47132	B47133	B47160		B47023	B47134	B47161	B47029	
	134/2x55	B47112	B47170	B45381	B47136	B47137	B47140	B47139	B47160	B47159		B47141	B47161	B47029	
	164/3x55	B47117	B47170	B45381	B47142	B47143	B47146	B47145	B47160	B47159	B47158		B47147	B47161	B47029

## Guide de choix alucolor



### Longueurs Composants

L/nbc*xP	CLIP45	JCA 45 <sup>(1)</sup>	CADRE-45	Angles variables		Angle Plat avec fond	Embout	Tés dérivation Clip45 vers			Cloison sep. lg 2 m	Joint de socle	Joint de couvercle	Couvercle transparent lg std 2 m	
				Intérieur 82° à 140°	Extérieur 70° à 140°			Clip45 90x55	Clip45 134x55	Clip45 164x55					
	90/1x55	B47211	B47270	B45381	B47230	B47231	B47232	B47233	B47260		B47023	B47234	B47261	B47029	
	134/2x55	B47212	B47270	B45381	B47236	B47237	B47240	B47239	B47260	B47259		B47241	B47261	B47029	
	164/3x55	B47217	B47270	B45381	B47242	B47243	B47246	B47245	B47260	B47259	B47258		B47247	B47261	B47029



\*nbc : nombre de compartiments

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

(2) TE 90 : toutes sections Clip45 (sauf Clip45 50x55) vers Clip45 90x55

(3) TE 134 : toutes sections Clip45 (sauf Clip45 50x55 et 90x55) vers Clip45 134x55

(4) TE 164 : toutes sections Clip45 (sauf Clip45 50x55, 90x55 et 134x55) vers Clip45 164/3x55



### Du sur-mesure ?

couleurs spécifiques  
sous/sur-formats  
équipements personnalisés

Contactez votre commercial

Compatible  
Tercia Ap-c45



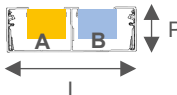






# Tercia Clip45 PVC

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








### Capacité en fils et câbles

Appareillage courant fort clipsage 45  
 Appareillage courant faible clipsage 45

Tercia Clip45 comme goulotte d'installation

	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 50/1x55	2			13			17			14			11		
 CLIP45 90/1x55	8			45			65			50			33		
 CLIP45 134/2x55	4	4		26	26		36	36		28	28		19	19	
 CLIP45 164/2x55	9	9		46	46		65	65		48	48		39	39	
 CLIP45 164/3x55	3	3	3	17	14	17	24	16	24	19	14	19	14	11	14
 CLIP45 200/3x55	4	4	4	18	18	18	36	44	36	26	28	26	20	24	20

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 50/1x55	13			51			67			56			43		
 CLIP45 90/1x55	19			81			120			90			66		
 CLIP45 134/2x55	14	14		61	61		89	89		65	65		45	45	
 CLIP45 164/2x55	18	18		85	85		119	119		92	92		71	71	
 CLIP45 164/3x55	12	11	12	58	52	58	81	74	81	60	56	60	44	42	44
 CLIP45 200/3x55	14	14	14	61	64	61	85	90	85	64	64	64	46	50	46

\*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 PVC

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

### Choisir un té selon les besoins

#### Goulotte principale A

#### Goulotte dérivée B



#### Dérivation vers Tercia Clip45

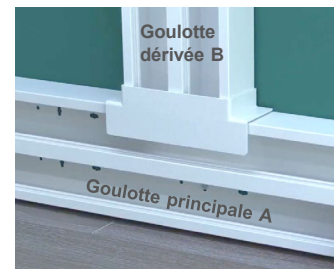
90x55  
TE 90

134x55  
TE 134

164x55  
TE 164









Désignation		Code			
CLIP45 90/1x55	Blanc	<b>B47011</b>	B47060		
	Noir	<b>B47111</b>	B47160		
	Alucolor	<b>B47211</b>	B47260		
CLIP45 134/2x55	Blanc	<b>B47012</b>	B47060	B47059	
	Noir	<b>B47112</b>	B47160	B47159	
	Alucolor	<b>B47212</b>	B47260	B47259	
CLIP45 164/2x55	Blanc	<b>B47015</b>	B47060	B47059	B47058
CLIP45 164/3x55	Blanc	<b>B47017</b>	B47060	B47059	B47058
	Noir	<b>B47117</b>	B47160	B47159	B47158
	Alucolor	<b>B47217</b>	B47260	B47259	B47258
CLIP45 200/3x55	Blanc	<b>B47019</b>	B47060	B47059	B47058



### Choisir un appareillage selon la goulotte

#### Appareillages

Goulotte principale	Module 45 clipsage direct <sup>(1)</sup>			Entraxe 60mm à vis			Prise CE 16/32A			Modulaire 2 modules		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
 CLIP45 50/1x55	●									●		
 CLIP45 90/1x55	●									●		
 CLIP45 134/2x55	●	●		■	■		■	■		●	●	
 CLIP45 164/2x55	●	●		■	■		■	■		●	●	
 CLIP45 164/3x55	●	●	●							●	●	●
 CLIP45 200/3x55	●	●	●	■	■	■	■	■	■	●	●	●

● Sur 1 compartiment

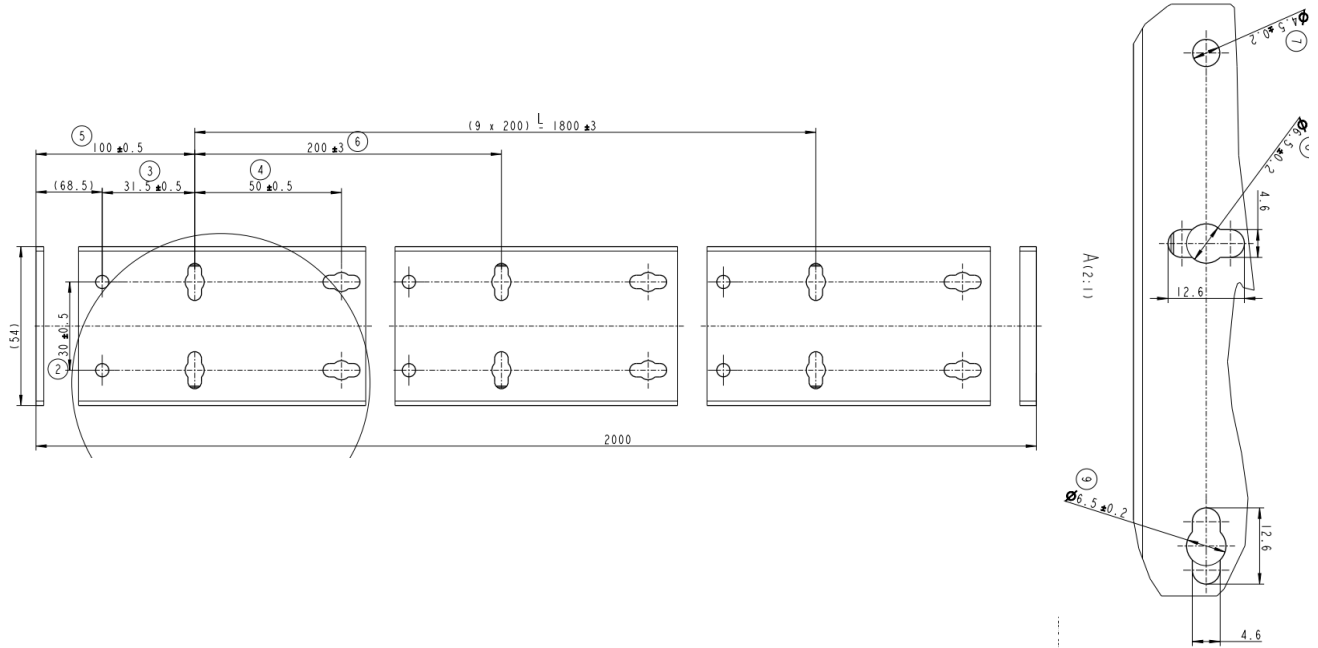
■ Sur 2 ou 3 compartiments – Nécessite de couper la cloison au niveau du support d'appareillage

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

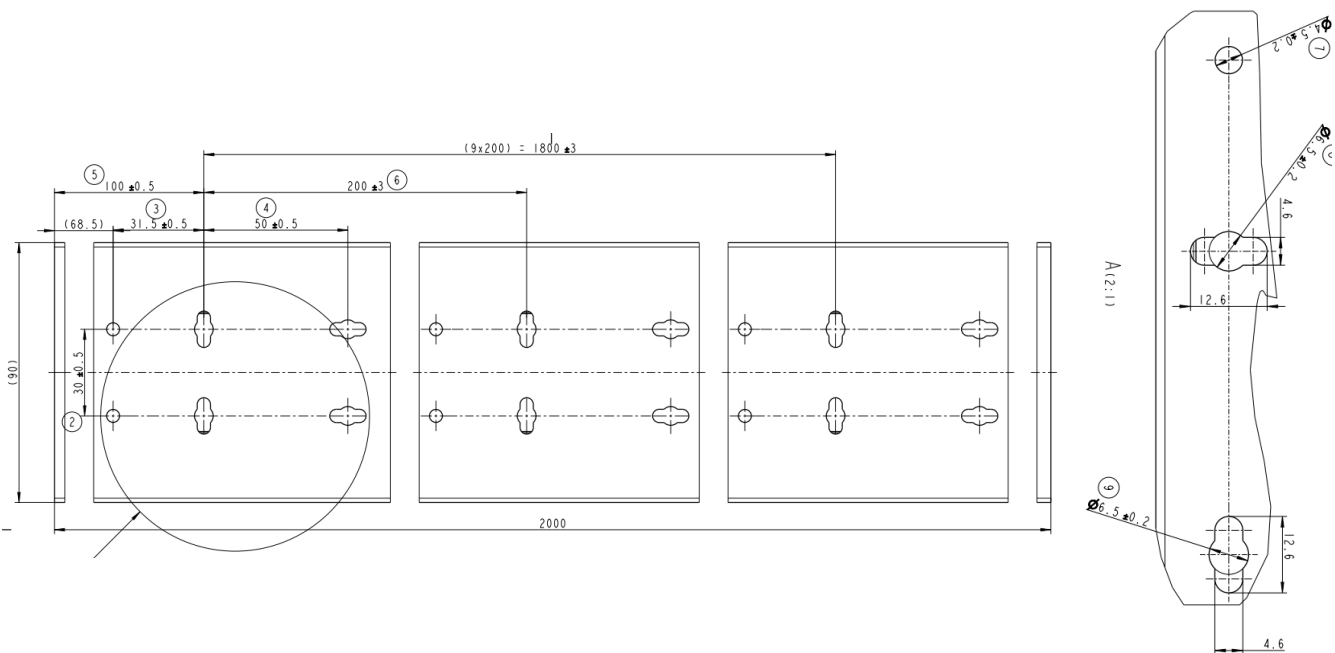
# Tercia Clip45 PVC

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

Clip45 – goutte 50/1x55 – Perforations socle



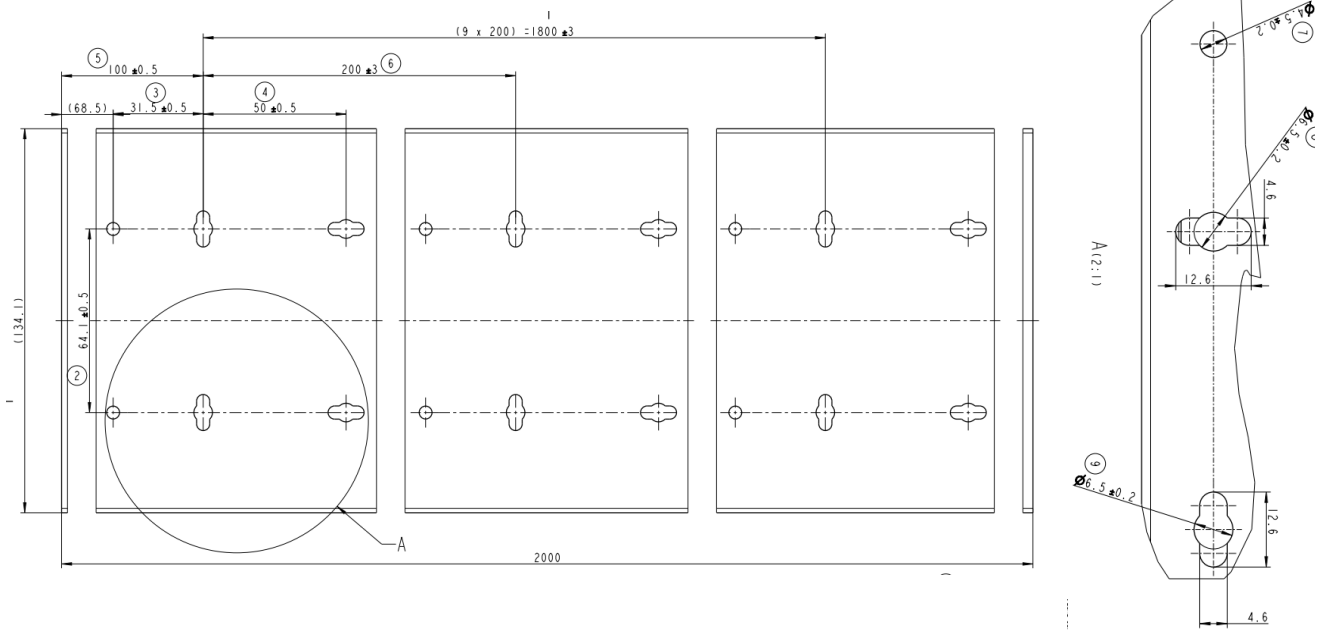
Clip45 – 90/1x55 – Perforations socle



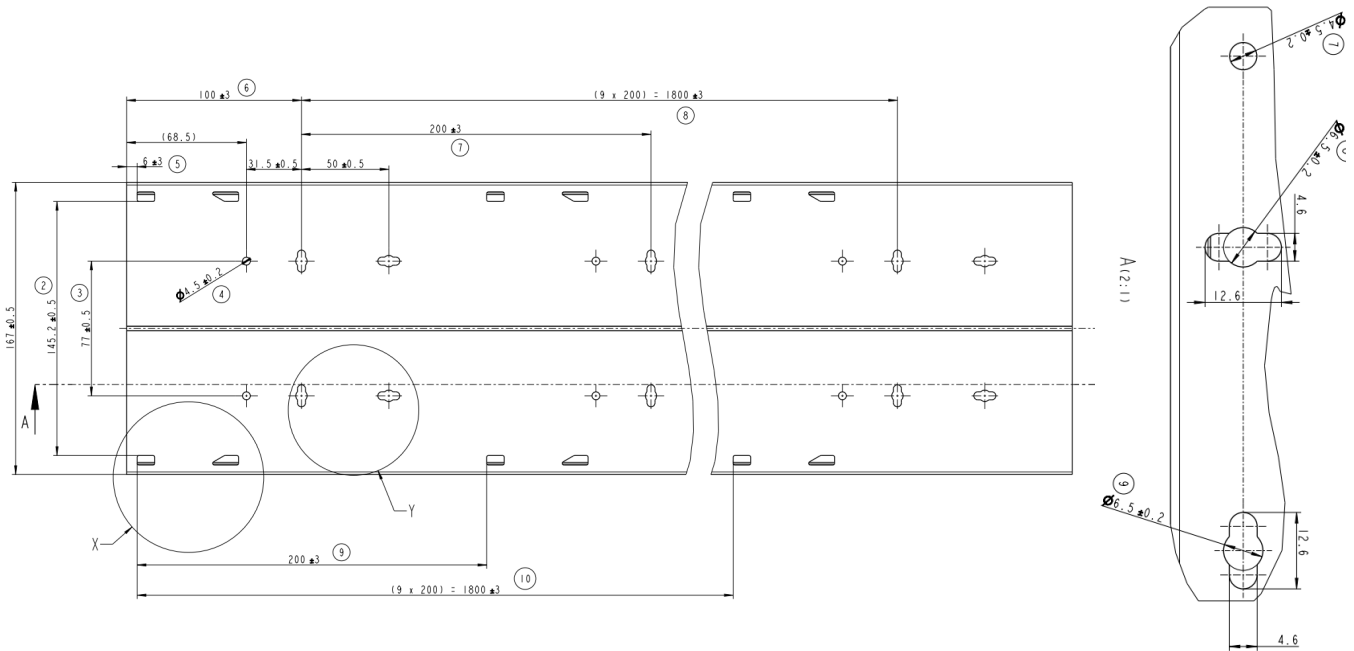
# Tercia Clip45 PVC

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

Clip45 – goulotte 134/2x55 – Perforations socle



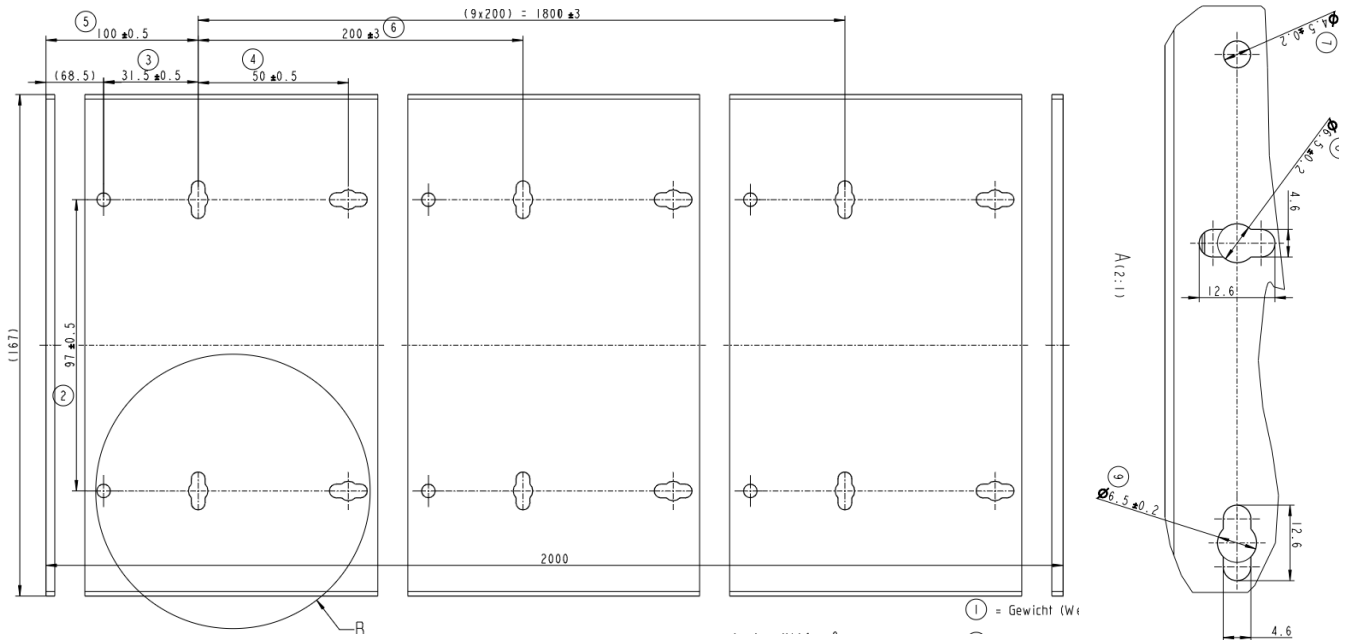
Clip45 – goulotte 164/2x55 – Perforations socle



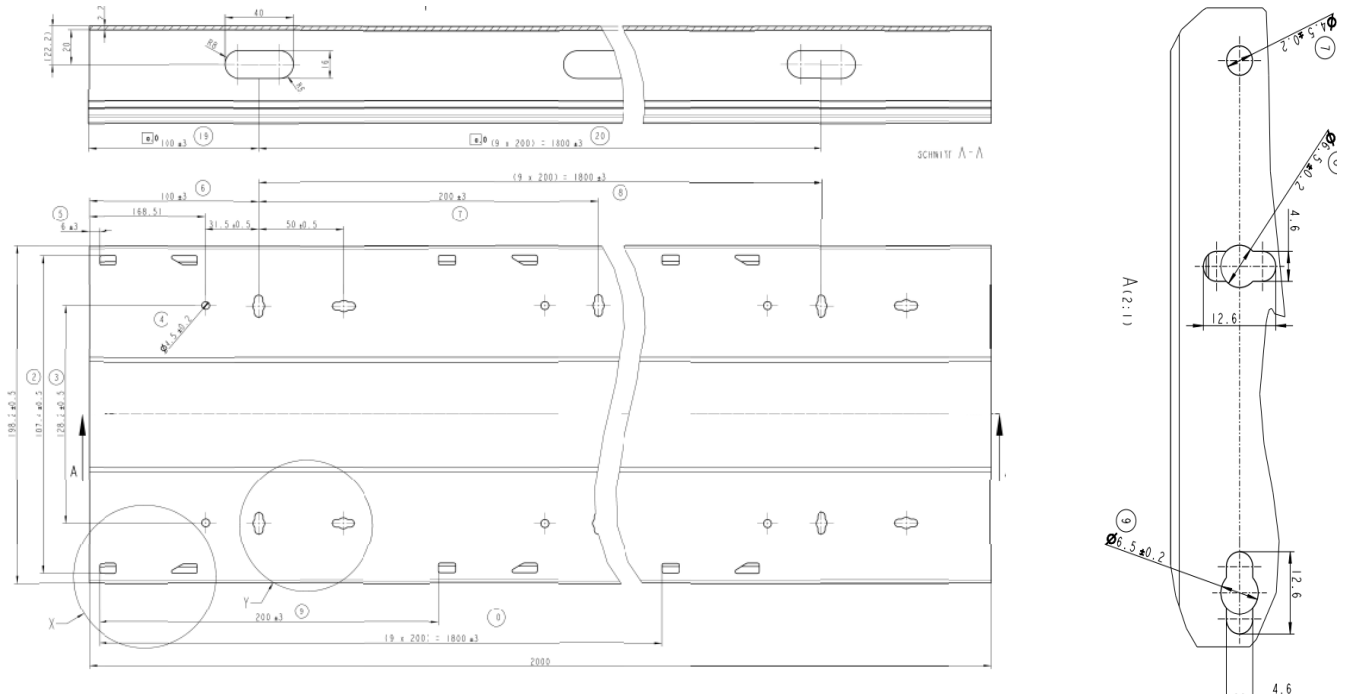
# Tercia Clip45 PVC

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

Clip45 – goulotte 164/3x55 – Perforations socle



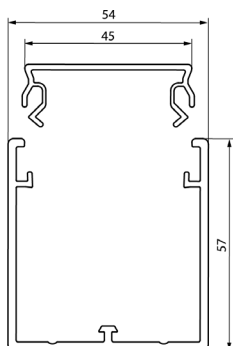
Clip45 – goulotte 200/3x55 – Perforations socle



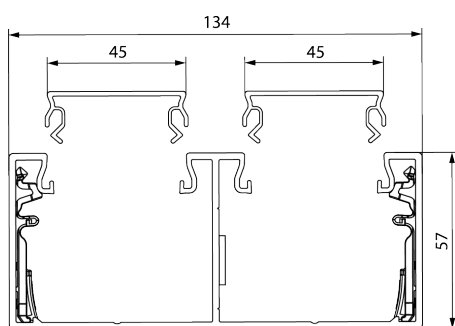
# Tercia Clip45 PVC

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

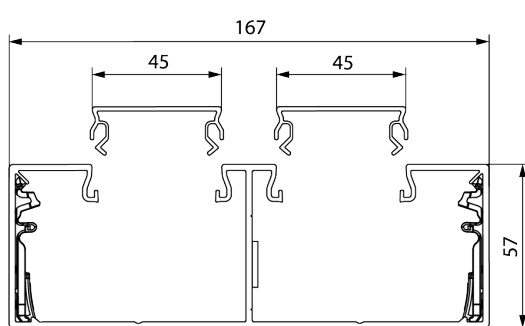
Clip45 – goulotte 50/1x55  
Dimensions



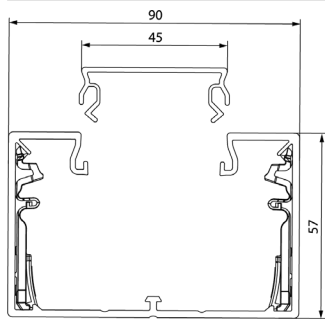
Clip45 – goulotte 134/2x55  
Dimensions



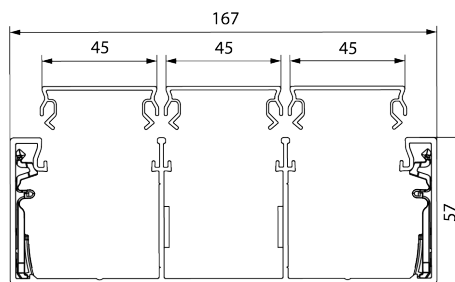
Clip45 – goulotte 164/2x55  
Dimensions



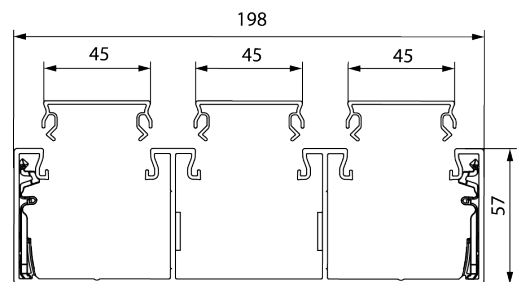
Clip45 – goulotte 90/1x55  
Dimensions



Clip45 – goulotte 164/3x55  
Dimensions



Clip45 – goulotte 200/3x55  
Dimensions



### 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

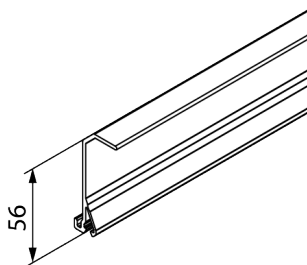


**PVC blanc / noir / alucolor**  
Bureaux, écoles et bâtiments commerciaux

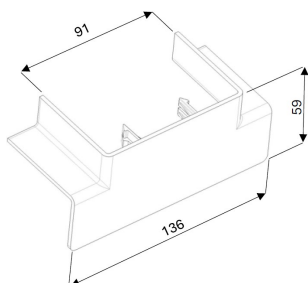
# Tercia Clip45 PVC

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

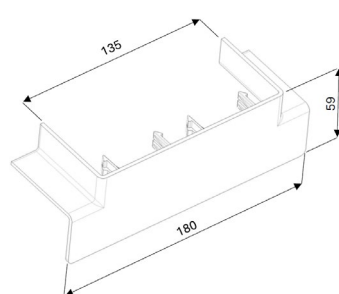
**SEP-C45 - Cloison de séparation**  
Dimensions



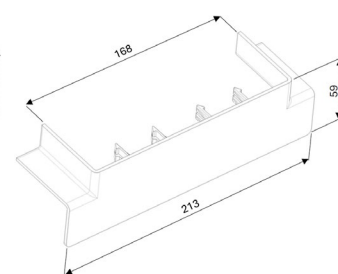
**TE 90 - Té de dérivation Clip45**  
Dimensions



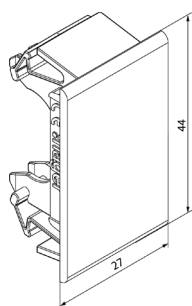
**Te 134 - Té de dérivation Clip45**  
Dimensions



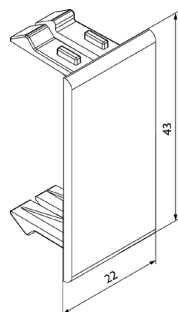
**Te 164 - Té de dérivation Clip45**  
Dimensions



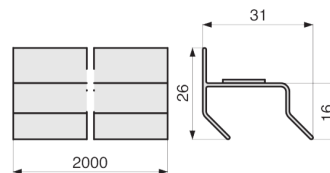
**JCA 45 - Jonction couvercle appareillages**  
Dimensions



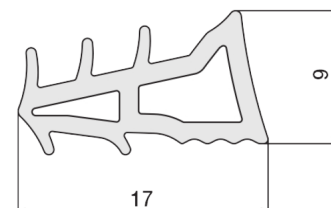
**JC 45 - Joint de couvercle**  
Dimensions



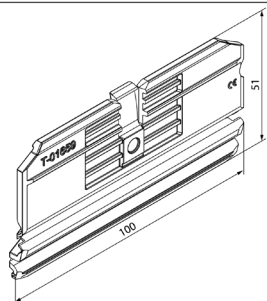
**DST - Joint de sol rehausseur**  
Dimensions



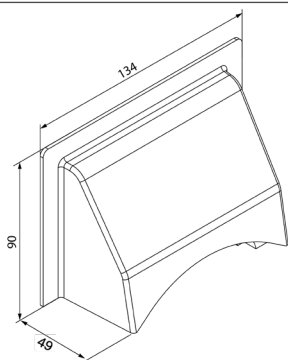
**JDS-C45 - Joint de sol souple**  
Dimensions



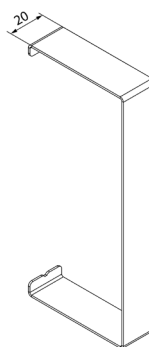
**ECL 55 - Eclisse supplémentaire**  
Dimensions



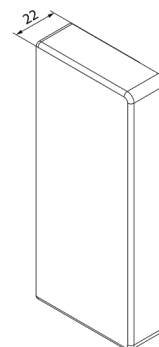
**CPP 75x18 - Connexion pass. de plancher**  
Dimensions



**JSO - Joint de socle**  
Dimensions



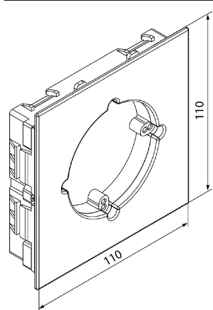
**EMB - Embout**  
Dimensions



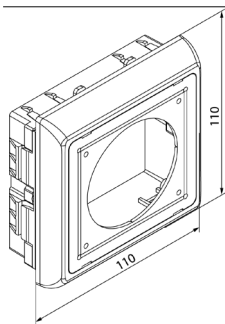
# Tercia Clip45 PVC

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

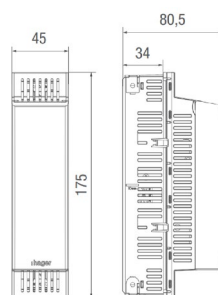
**CSA-60 – Boîtier d'appareillage Entraxe 60**  
Dimensions



**CSA-CE – Boîtier d'appareillage Prise CE**  
Dimensions

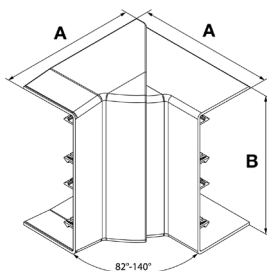


**SUPPORTDISJ - Boîtier d'appareillages 2 modules - Dimensions**



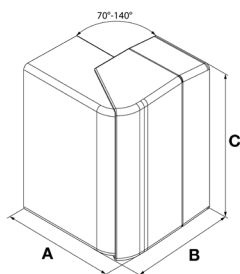
**AIV - Angle intérieur variable**  
Dimensions

	A	B
<b>90x55</b>	130	95
<b>134x55</b>	130	136
<b>164x55</b>	130	169
<b>200x55</b>	130	200



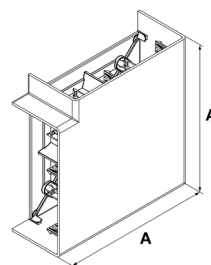
**AEV - Angle extérieur variable**  
Dimensions

	A	B	C
<b>90x55</b>	106	103	95
<b>134x55</b>	106	103	136
<b>164x55</b>	106	103	169
<b>200x55</b>	106	103	200



**APL - Angle plat avec fond**  
Dimensions

	A
<b>90x55</b>	114
<b>134x55</b>	158
<b>164x55</b>	193
<b>200x55</b>	222



**Recouvrement des coupes couvertes (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>SA 60</b>	10
<b>SA CE</b>	10
<b>TE</b>	5
<b>JSO</b>	10/10



# Tercia Clip45

## Système de goulottes d'installation en PVC 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 B47011

11   
8 029027 11 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 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 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
SUPPORT DISJ	•
COV-C45	•
COV-C45 TRANSP	•
SA-60	•
SA-CE	•
DST	•
JC 45	•
JCA 45	•
JDS-C45	•
ECL 55	•
CPP 75x18	•
TE 90	•
TE 134	•
TE 164	•
SEP-C45	•
AEV 90x55	•
AEV 134x55	•
AEV 164x55	•
AEV 200x55	•
AIV 90x55	•
AIV 134x55	•
AIV 164x55	•
AIV 200x55	•

Désignation	 France
EMB 50x55	•
EMB 90x55	•
EMB 134x55	•
EMB 164x55	•
EMB 200x55	•
APL 90x55	•
APL 134x55	•
APL 164x55	•
APL 200x55	•
JSO 50x55	•
JSO 90x55	•
JSO 134x55	•
JSO 164x55	•
JSO 200x55	•
CLIP45 50/1x55	•
CLIP45 90/1x55	•
CLIP45 134/2x55	•
CLIP45 164/2x55	•
CLIP45 164/3x55	•
CLIP45 200/3x55	•

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