



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"> PVC classé M1
Couleurs	<ul style="list-style-type: none"> Blanc RAL 9010 Alucolor Noir RAL 9011
Longueur	<ul style="list-style-type: none"> Standard 2 m (livrée filmée avec socle + couvercle)
Profondeur	<ul style="list-style-type: none"> 55 mm pour plus de capacité, passage des câbles à l'arrière des prises
Socle	<ul style="list-style-type: none"> Perforé pour faciliter la fixation Livré avec éclisses intégrées pour un alignement parfait Guide de fond pour cloisonnage avec l'ajout de la cloison SEP-C45 sur les goulottes 1 compartiment Compartiments indépendants
Cloison	<ul style="list-style-type: none"> Perforée trous oblongs 40x16 mm pour le passage des câbles Prédecoupée à la base pour le montage des supports
Couvercle(s)	<ul style="list-style-type: none"> 1 couvercle pour la 1 compartiment, 2 couvercles pour la 2 compartiments, 3 couvercles pour la 3 compartiments Largeur 45 mm (livrés filmés) Ouverture du couvercle à l'aide d'un outil
Forme	<ul style="list-style-type: none"> Rectangulaire pour tout type de cheminements
Composants	<ul style="list-style-type: none"> Gamme complète de composants système et d'installation JCA 45 : respect de la norme IP4X, installation de chaque côté des prises ou blocs de prises



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 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)

Compatible

Tercia Ap-c45

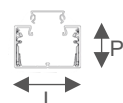


Tercia Clip45 PVC

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

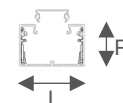


Guide de choix blanc RAL 9010



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	
	CLIP45	JCA 45 ⁽¹⁾	CADRE-45	AIV	AEV	APL	EMB	TE 90 ⁽²⁾	TE 134 ⁽³⁾	TE 164 ⁽⁴⁾	SEP-C45
50/1x55	B47001	B47070	B45381				B47005				B47023
90/1x55	B47011	B47070	B45381	B47030	B47031	B47032	B47033	B47060			B47023
134/2x55	B47012	B47070	B45381	B47036	B47037	B47038	B47039	B47060	B47059		
164/2x55	B47015	B47070	B45381	B47042	B47043	B47044	B47045	B47060	B47059	B47058	
164/3x55	B47017	B47070	B45381	B47042	B47043	B47044	B47045	B47060	B47059	B47058	
200/3x55	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.)
	CLIP45	JC 45	JSO	JDS-C45	DST	COV-C45 TRANSP	COV-C45 B	ECL 55	CPP 75x18	SA-60	SA-CE	SUPPORT DISJ
50/1x55	B47001	B47061	B47006	B47025	B01913	B47029	B47028	B47073				B46128
90/1x55	B47011	B47061	B47034	B47025	B01913	B47029	B47028	B47073	B47072			B46128
134/2x55	B47012	B47061	B47041	B47025	B01913	B47029	B47028	B47073	B47072	B47064	B47065	B46128
164/2x55	B47015	B47061	B47047	B47025	B01913	B47029	B47028	B47073	B47072	B47064	B47065	B46128
164/3x55	B47017	B47061	B47047	B47025	B01913	B47029	B47028	B47073	B47072			B46128
200/3x55	B47019	B47061	B47056	B47025	B01913	B47029	B47028	B47073	B47072	B47064	B47065	B46128

*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 ?

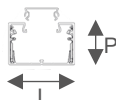
couleurs spécifiques
sous/sur-formats
équipements personnalisés

Contactez votre commercial

Tercia Clip45 PVC

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

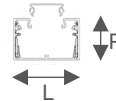
Guide de choix noir RAL 9011



Longueurs Composants

L/nbc*xP	CLIP45	JCA 45 ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	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



Contact
iboco.fr
06-2026

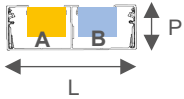






Tercia Clip45 PVC

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

	Nombre de conducteurs ⁽¹⁾														
	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		
L/nbc*xP	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

	Nombre de conducteurs ⁽¹⁾														
	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		
L/nbc*xP	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

⁽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.

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

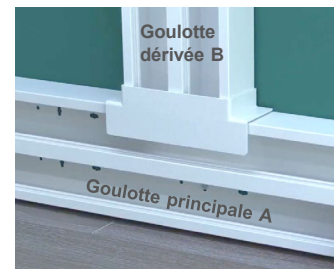
90x55
TE 90

134x55
TE 134

164x55
TE 164



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



Choisir un appareillage selon la goulotte

Appareillages

Goulotte principale	Module 45 clipsage direct ⁽¹⁾			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

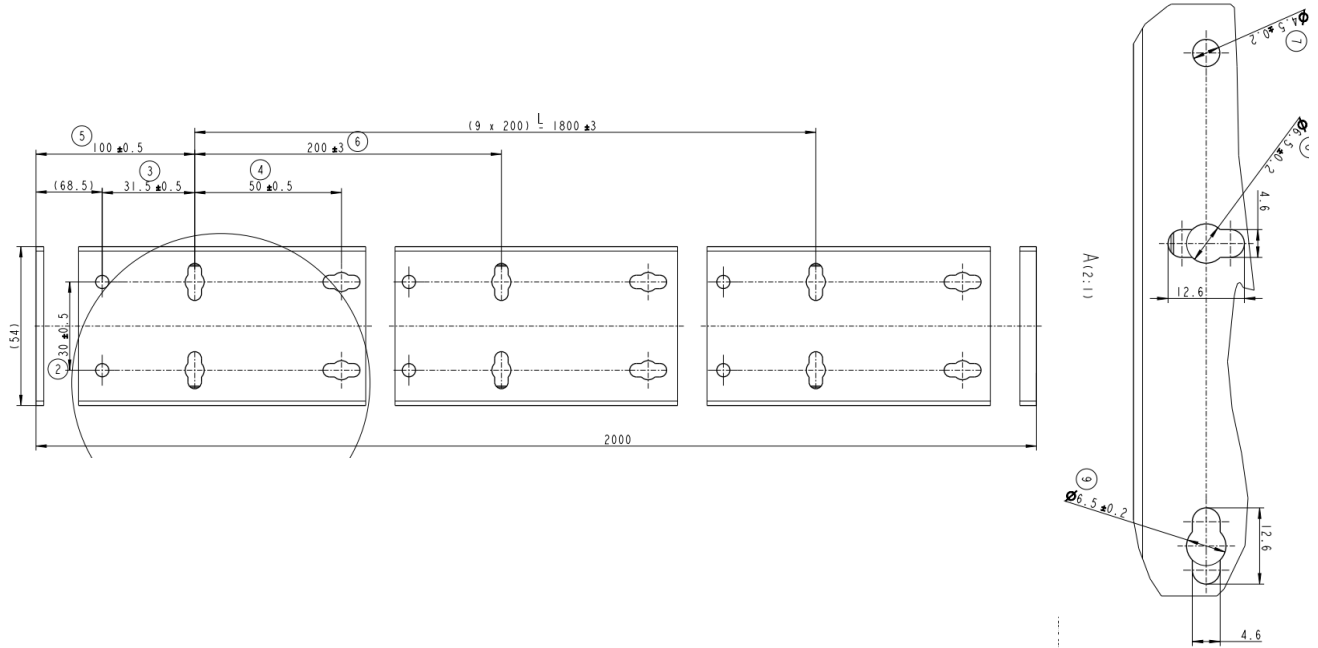
■ Sur 2 ou 3 compartiments – Nécessite de couper la cloison au niveau du support d'appareillage

⁽¹⁾ Utilisation du JCA45U pour respect de la norme

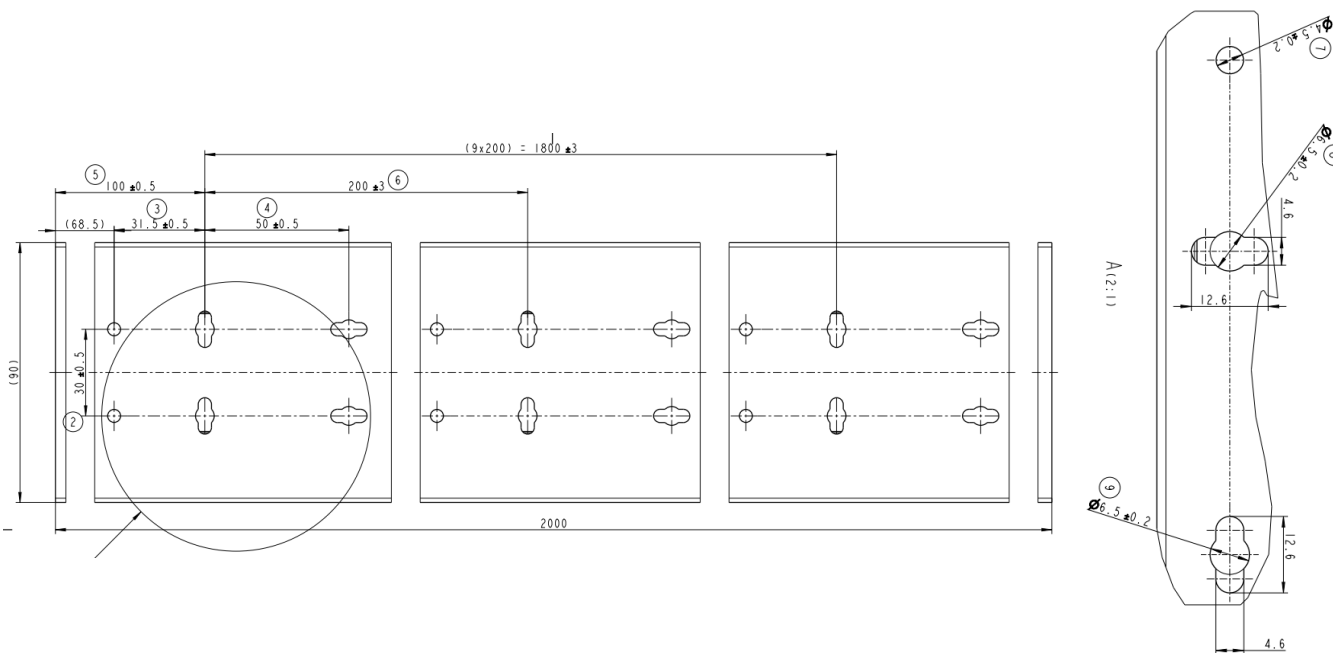
Tercia Clip45 PVC

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

Clip45 – goulotte 50/1x55 – Perforations socle



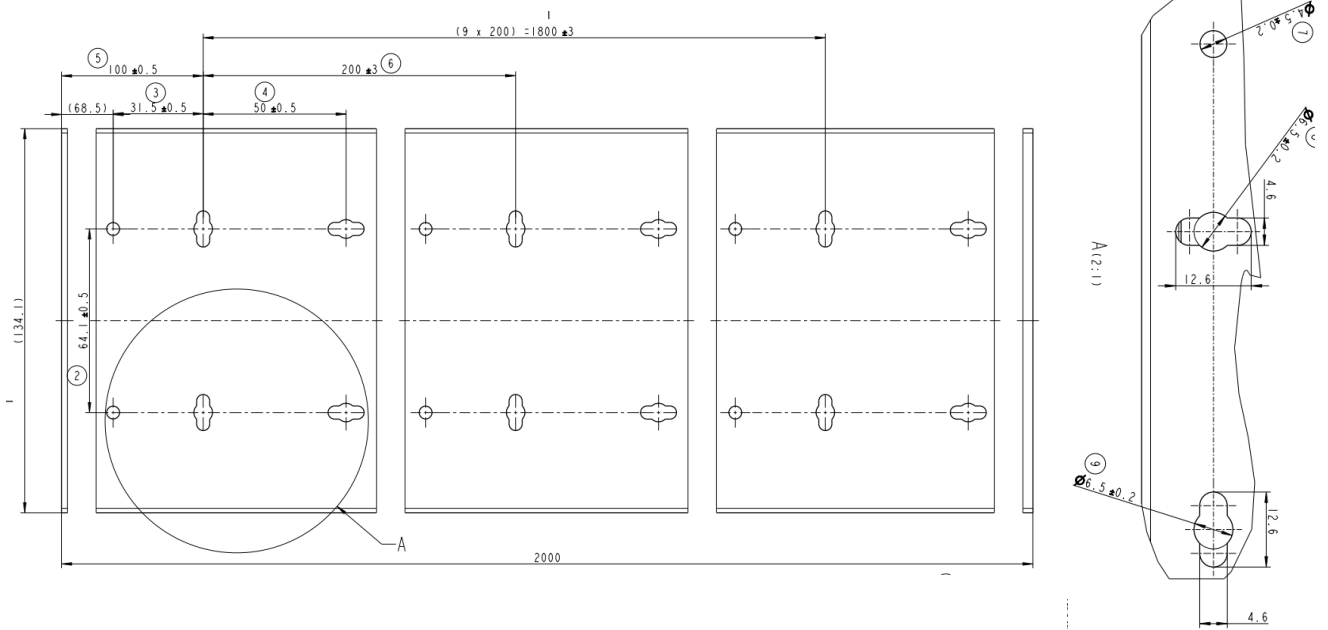
Clip45 – 90/1x55 – Perforations socle



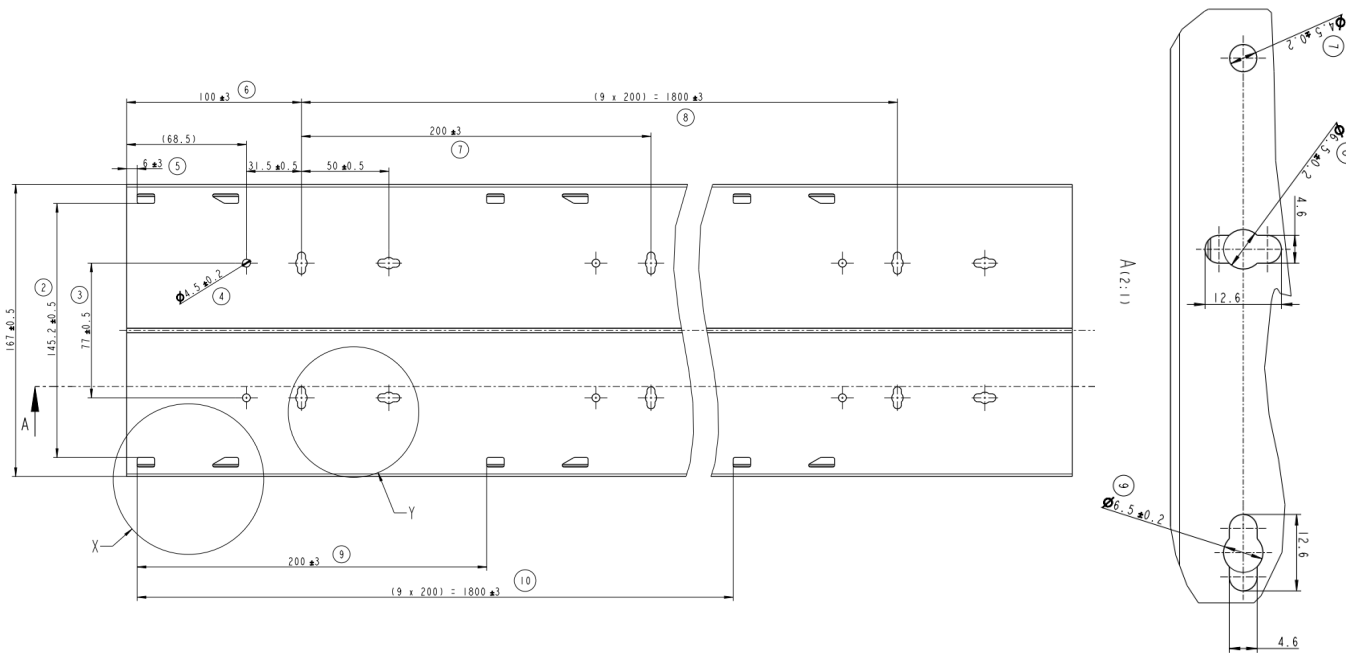
Tercia Clip45 PVC

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

Clip45 – goulotte 134/2x55 – Perforations socle



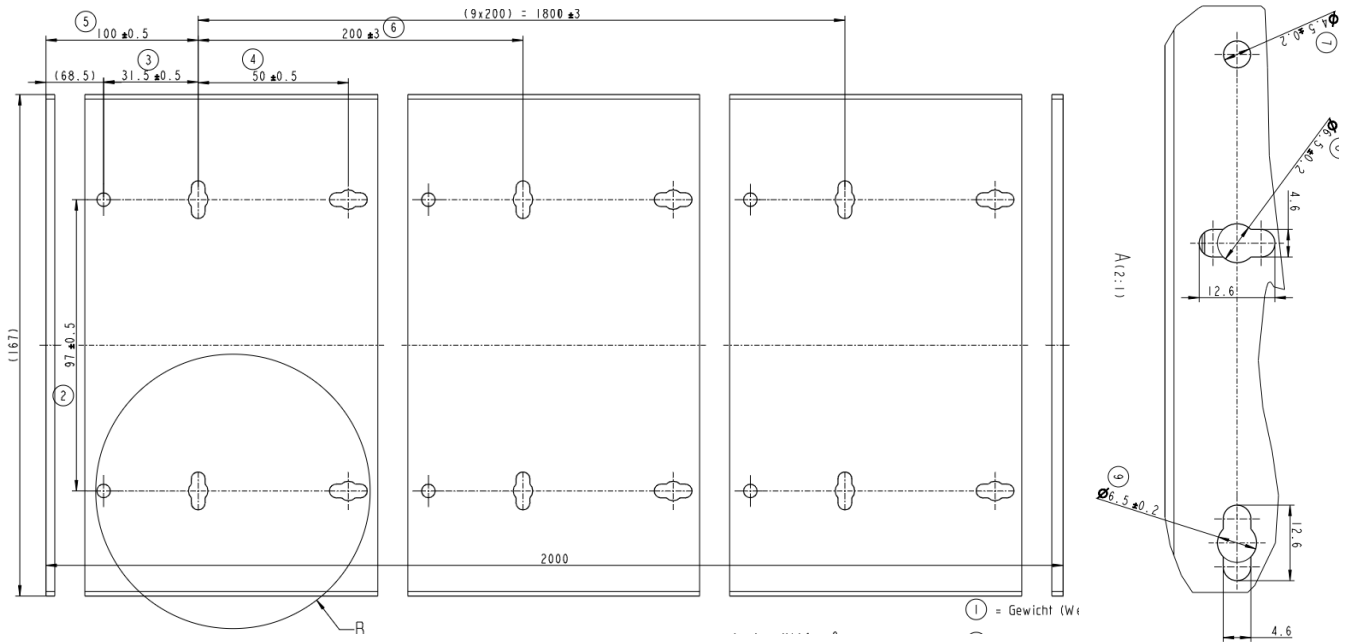
Clip45 – goulotte 164/2x55 – Perforations socle



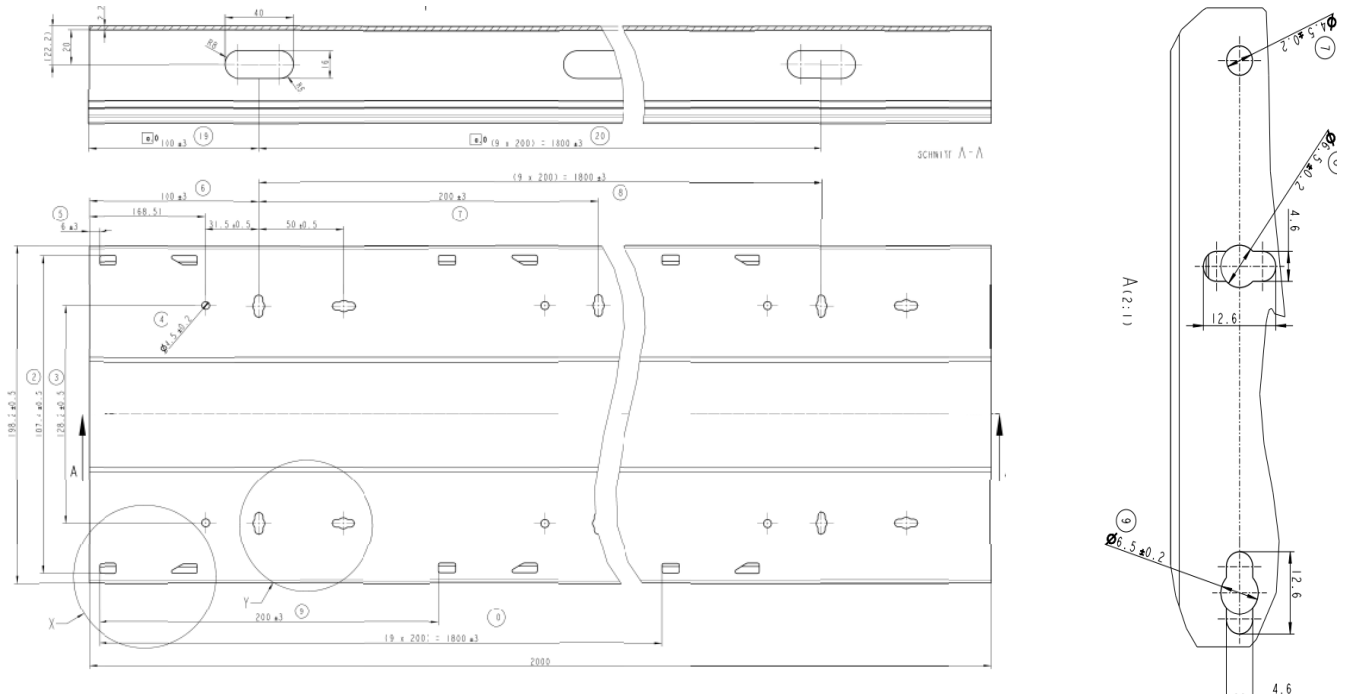
Tercia Clip45 PVC

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

Clip45 – goulotte 164/3x55 – Perforations socle



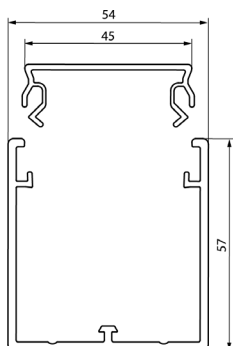
Clip45 – goulotte 200/3x55 – Perforations socle



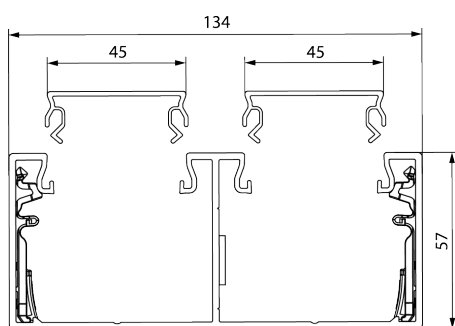
Tercia Clip45 PVC

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

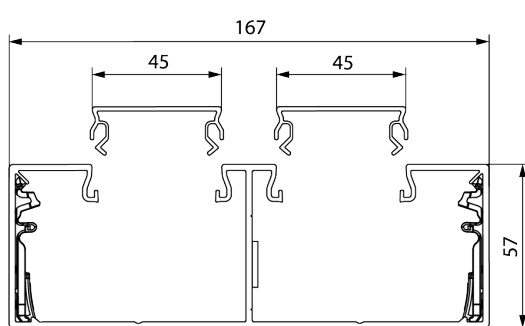
Clip45 – goulotte 50/1x55
Dimensions



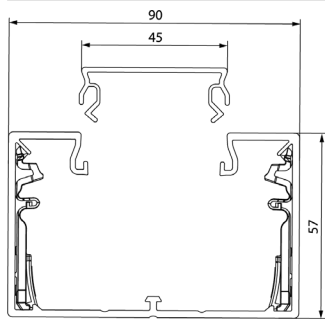
Clip45 – goulotte 134/2x55
Dimensions



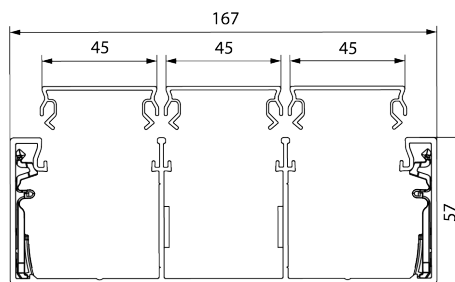
Clip45 – goulotte 164/2x55
Dimensions



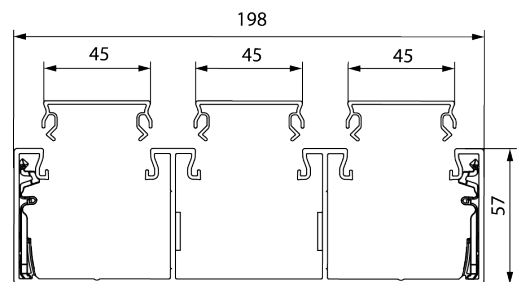
Clip45 – goulotte 90/1x55
Dimensions



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

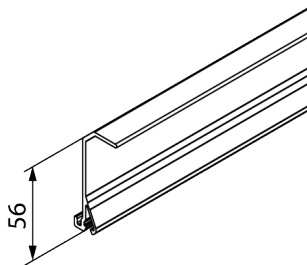


PVC blanc / noir / alucolor
Bureaux, écoles et bâtiments commerciaux

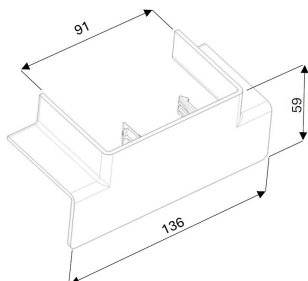
Tercia Clip45 PVC

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

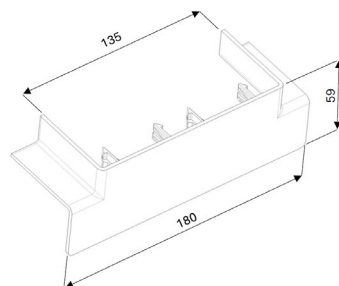
SEP-C45 - Cloison de séparation
Dimensions



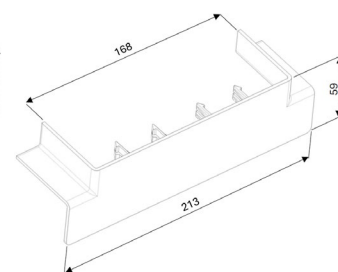
TE 90 - Té de dérivation Clip45
Dimensions



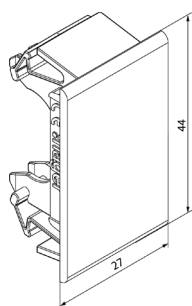
Te 134 - Té de dérivation Clip45
Dimensions



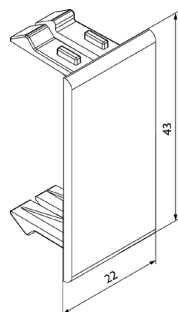
Te 164 - Té de dérivation Clip45
Dimensions



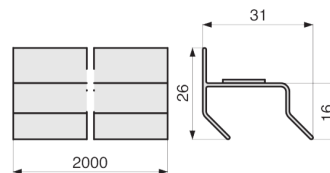
JCA 45 - Jonction couvercle appareillages
Dimensions



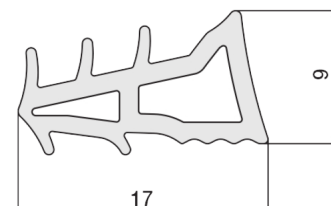
JC 45 - Joint de couvercle
Dimensions



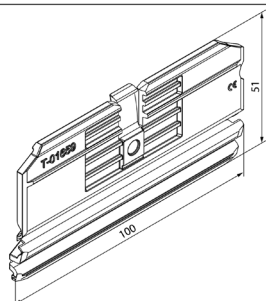
DST - Joint de sol rehausseur
Dimensions



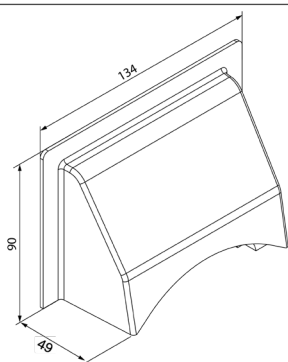
JDS-C45 - Joint de sol souple
Dimensions



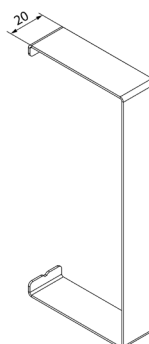
ECL 55 - Eclisse supplémentaire
Dimensions



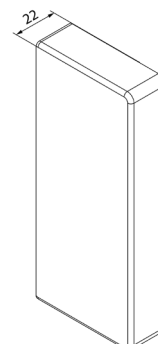
CPP 75x18 - Connexion pass. de plancher
Dimensions



JSO - Joint de socle
Dimensions



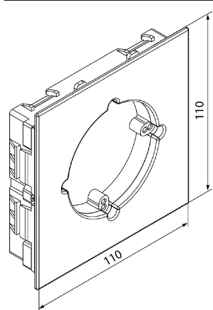
EMB - Embout
Dimensions



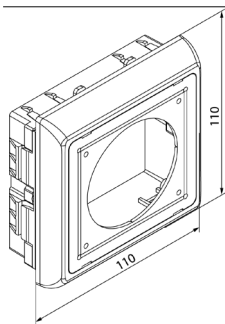
Tercia Clip45 PVC

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

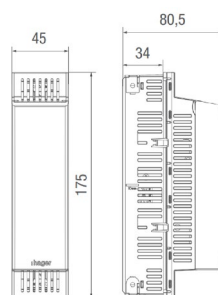
CSA-60 – Boîtier d'appareillage Entraxe 60 Dimensions



CSA-CE – Boîtier d'appareillage Prise CE Dimensions

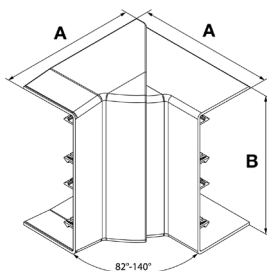


SUPPORTDISJ - Boîtier d'appareillages 2 modules - Dimensions



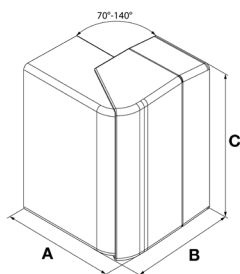
AIV - Angle intérieur variable Dimensions

	A	B
90x55	130	95
134x55	130	136
164x55	130	169
200x55	130	200



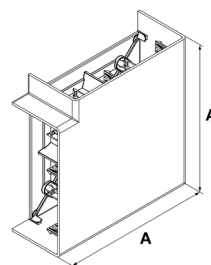
AEV - Angle extérieur variable Dimensions

	A	B	C
90x55	106	103	95
134x55	106	103	136
164x55	106	103	169
200x55	106	103	200



APL - Angle plat avec fond Dimensions

	A
90x55	114
134x55	158
164x55	193
200x55	222



Recouvrement des coupes couvertes (mm)

AIV	8
AEV	8
APL	5
EMB	5
JCA 45	5
JC 45	5
SA 60	10
SA CE	10
TE	5
JSO	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



Voir la vidéo

Tercia Clip45 sans halogène

Système de goulottes d'installation ABS PC sans halogène à clipsage direct pour appareillages 45x45

Un système de cheminement complet et flexible pour vos projets d'infrastructures : réseaux de transport ferroviaires (gares, stations de métro,...), aéroports et certains établissements recevant du public. Des goulottes équipables avec tous types d'appareillages (clipsage 45, prise CE...) quelle que soit la marque et tous leurs composants permettant de réaliser des cheminements en plinthe, en allège, à la verticale et à l'horizontale.


Caractéristiques techniques

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



Meilleur pour l'environnement !

Normes

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™	Unica™	Gallery™	Volition™	Mosaic™
Entraxe 60		Espace Initia™	Altira™ Alvais™ Acyon™	Gallery™ Kallysta™		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)



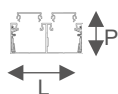
Contact
iboco.fr
06-2026

Tercia Clip45



Système de goulottes d'installation ABS PC sans halogène à clipsage direct pour appareillages 45x45

Guide de choix blanc RAL 9010



Longueur Composants

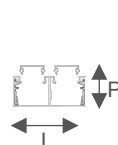
Socle + Couvercle Lg std 2 m	Jonction couv. app.	Cadre montage vertical AP-C45	Angles variables		Angle Plat avec fond	Embout	Tés dérivation Clip45 vers		Joint de couvercle
			Intérieur 82° à 140°	Extérieur 70° à 140°			Clip45 134x55	Clip45 164x55	



L/nbc*xP	CLIP45	JCA 45 ⁽¹⁾	CADRE-45	AIV	AEV	APL	EMB	TE 134 ⁽²⁾	TE 164 ⁽³⁾	JC 45
----------	--------	-----------------------	----------	-----	-----	-----	-----	-----------------------	-----------------------	-------

134/2x55	B47412	B47070	B45381	B47036	B47037	B47038	B47039	B47059		B47061
----------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--	--------

164/3x55	B47417	B47070	B45381	B47042	B47043	B47044	B47045	B47059	B47058	B47061
----------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------



Composants

Longueur

Socle + Couvercle Lg std 2 m	Joint de socle	Eclisse supp.	Connexion passage plancher	Entraxe 60	Prise CE	Support disj. modulaire (2 mod.)
---------------------------------	----------------	---------------	----------------------------	------------	----------	----------------------------------



L/nbc*xP	CLIP45	JSO	ECL 55	CPP 75x18	SA-60	SA-CE	SUPPORT DISJ
----------	--------	-----	--------	-----------	-------	-------	--------------

134/2x55	B47412	B47041	B47073	B47072	B47064	B47065	B46128
----------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

164/3x55	B47417	B47047	B47073	B47072			B46128
----------	--------	--------	--------	--------	--	--	--------

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

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

Compatible
Tercia Ap-c45



Du sur-mesure ?

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



Plus de sécurité en cas d'incendie

Les goulottes Tercia Clip45 sans halogène dégagent des fumées :

- **Moins opaques**
- Meilleure visibilité en cas d'évacuation
- **Moins acides**

Limitation de l'irritation des yeux et des voies respiratoires
Limitation des risques de corrosion et de dégradation des appareils et équipements électroniques




Tercia Clip45 sans halogène

Système de goulottes d'installation ABS PC sans halogène à clipsage direct pour appareillages 45x45

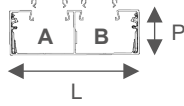


Capacité en fils et câbles

- Appareillage courant fort clipsage 45
- Appareillage courant faible clipsage 45

Tercia Clip45 comme goulotte d'installation

 L/nbc*xP	Nombre de conducteurs ⁽¹⁾														
	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			
 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 ⁽¹⁾														
	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			
 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

⁽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.

Tercia Clip45 une solution pour chaque application



Tercia Clip45 sans halogène

Système de goulottes d'installation ABS PC sans halogène à clipsage direct pour appareillages 45x45

Choisir un té selon les besoins

Goulotte principale A



Goulotte dérivée B

Dérivation vers Tercia Clip45

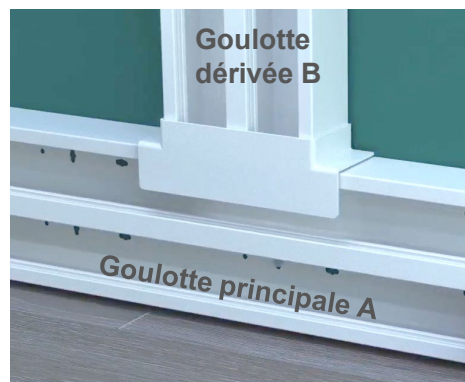
134x55 TE 134	164x55 TE 164
------------------	------------------



Désignation



Code

Désignation	Code	Désignation	Code
CLIP45 134/2x55	Blanc B47412	B47059	
CLIP45 164/3x55	Blanc B47417	B47059	B47058



Choisir un appareillage selon la goulotte

Appareillages

Goulotte principale	Module 45 clipsage direct ⁽¹⁾			Entraxe 60mm à vis			Prise CE 16/32A			Modulaire 2 modules		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
 CLIP45 134/2x55	●	●		▬			▬			●	●	
 CLIP45 164/3x55	●	●	●							●	●	●

• Sur 1 compartiment

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

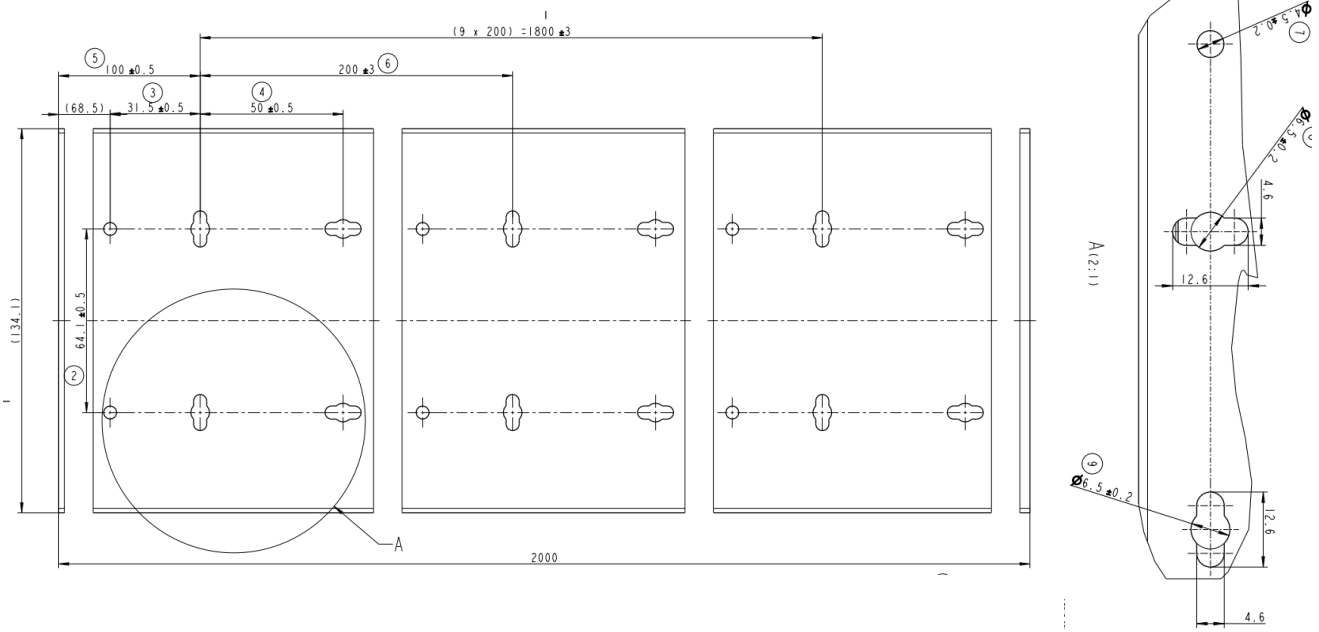
⁽¹⁾ Utilisation du JCA45U pour respect de la norme

Tercia Clip45

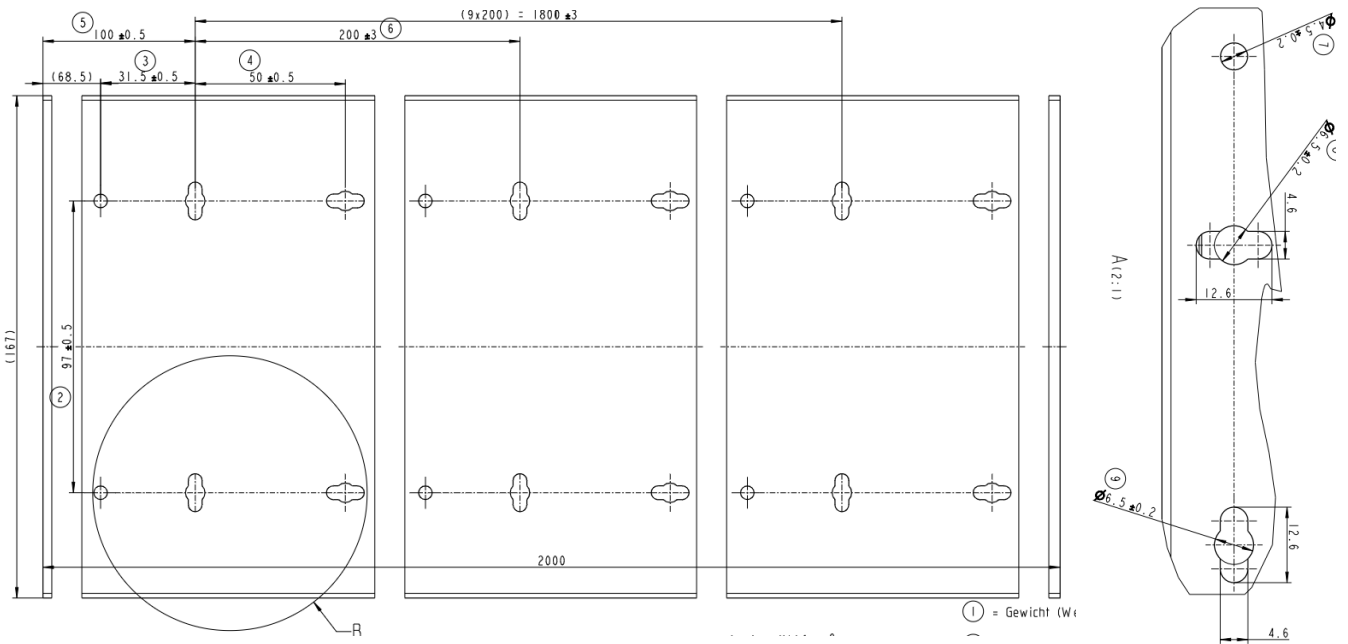
sans halogène

Système de goulottes d'installation ABS PC sans halogène à clipsage direct pour appareillages 45x45

Clip45 – goulotte 134/2x55 – Perforations socle



Clip45 – goulotte 164/3x55 – Perforations socle



(1) = Gewicht (Wt)

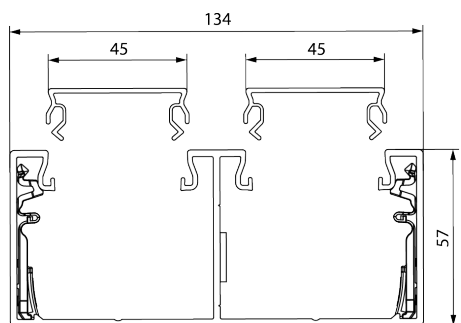


Tercia Clip45

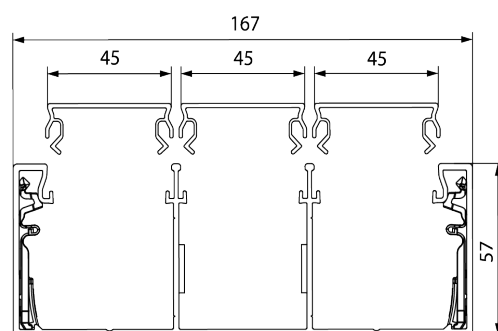
sans
halogène

Système de goulottes d'installation ABS PC sans halogène
à clipsage direct pour appareillages 45x45

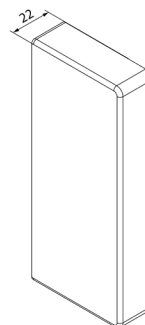
Clip45 – goulotte 134/2x55
Dimensions



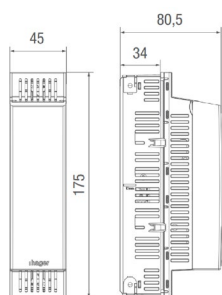
Clip45 – goulotte 164/3x55
Dimensions



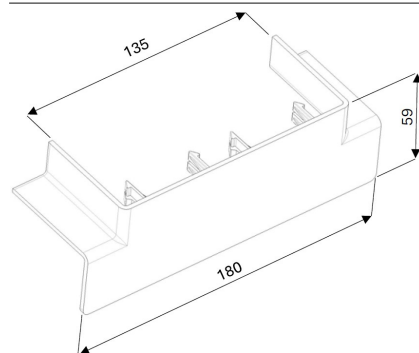
EMB – Embout
Dimensions



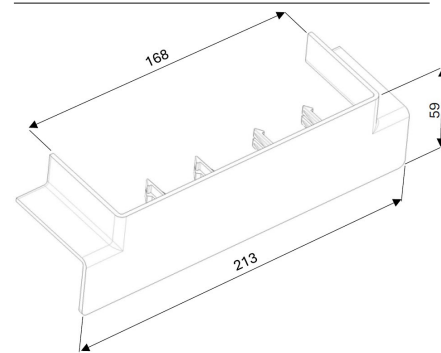
SUPPORTDISJ - Boîtier d'appareillages 2
modules - Dimensions



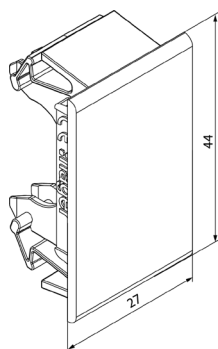
Te 134 - Té de dérivation Clip45
Dimensions



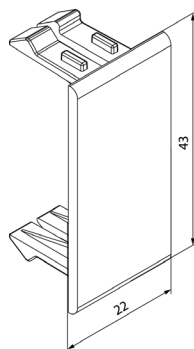
Te 164 - Té de dérivation Clip45
Dimensions



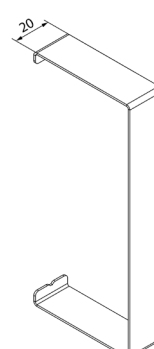
JCA 45 – Jonction couvercle appareillages
Dimensions



JC 45 – Joint de couvercle
Dimensions



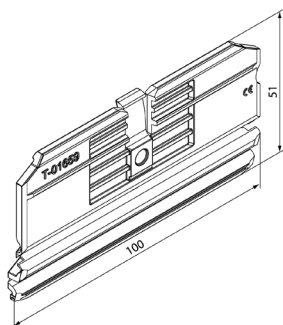
JSO – Joint de socle
Dimensions



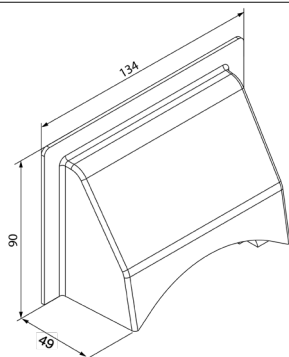
Tercia Clip45 sans halogène

Système de goulottes d'installation ABS PC sans halogène à clipsage direct pour appareillages 45x45

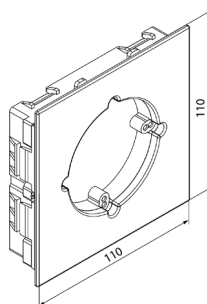
ECL 55 – Eclisse supplémentaire
Dimensions



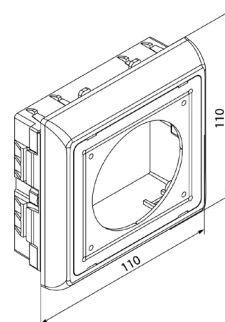
CPP 75x18 – Connexion pass. de plancher
Dimensions



CSA-60 – Boîtier d'appareillage
Entraxe 60 Dimensions

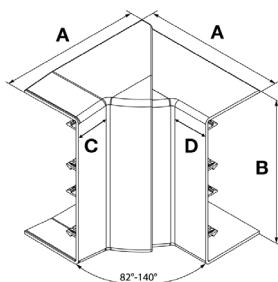


CSA-CE – Boîtier d'appareillage
Prise CE Dimensions



AIV - Angle intérieur variable
Dimensions

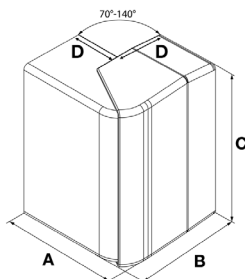
	A	B	C	D
134x55	130	136	34	32
164x55	130	169	34	32



AEV - Angle extérieur variable
Dimensions

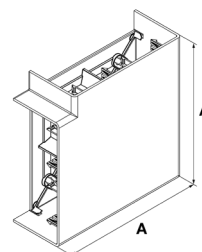
	A	B	C	D*
134x55	106	103	136	42
164x55	106	103	169	42

*dimension pour un angle à 90°

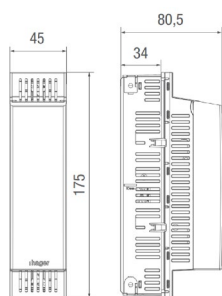


APL - Angle plat avec fond
Dimensions

	A
134x55	158
164x55	193



SUPPORTDISJ - Boîtier d'appareillages 2 modules
Dimensions



Recouvrement des coupes couvercles (mm)

AIV	8
AEV	8
APL	5
EMB	5
JCA 45	5
JC 45	5
SA 60	10
SA CE	10
TE	5
JSO	10/10



Voir la vidéo d'installation



Tercia Clip45

sans
halogène

Système de goulottes d'installation ABS PC sans halogène 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 134/2x55.

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  **IBOCO** :hager

2 B47412 CLIP45 134/2X55 ZH

3 01022601300

4 

5 IP40 IK09

6 SANS HALOGENE

7 EN IEC 61084-2-1



10 Bocchiotti Spa
Via dei Valtorta 48
20127 MILANO-ITALY

1 Identification internationale du producteur

2 Code produit, type et dimensions

3 Code de traçabilité

4 Marquage CE

5 Degré de protection IP et degré de protection IK (Type 1)

6 Matière sans halogène

7 Norme de référence pour certification

8 Logo NF

9 Gencode produit

10 Adresse siège social fabricant

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

sans
halogène

Système de goulottes d'installation ABS PC sans halogène 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	•
SA-60	•
SA-CE	•
JC 45	•
JCA 45	•
ECL 55	•
CPP 75x18	•
TE 134	•
TE 164	•
AEV 134x55	•
AEV 164x55	•

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

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



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



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™	Mosaic™

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

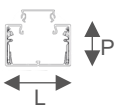


Tercia Clip45 anti bactérien

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 ⁽¹⁾	CADRE-45	AIV	AEV	APL	EMB	TE 90 ⁽²⁾	TE 134 ⁽³⁾	TE 164 ⁽⁴⁾	SEP-C45	JC 45	JSO
	90/1x55 B47311	B47370	B45381	B47330	B47331	B47332	B47333	B47360			B47323	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)

⁽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 vers Clip45 90x55

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

⁽⁴⁾ 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

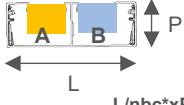



Tercia Clip45 anti bactérien

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

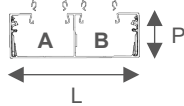



Capacité en fils et câbles

Tercia Clip45 comme goulotte d'installation

Appareillage courant fort clipsage 45
 Appareillage courant faible clipsage 45

	L/nbc*xP	Nombre de conducteurs ⁽¹⁾																
		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			33				
 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 ⁽¹⁾																
		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			66				
 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

⁽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.

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



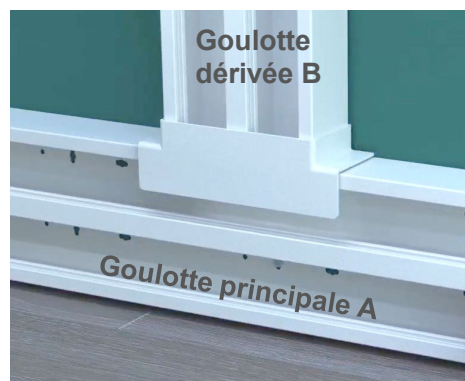
Goulotte dérivée B

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⁽¹⁾

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

• Sur 1 compartiment

⁽¹⁾ 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



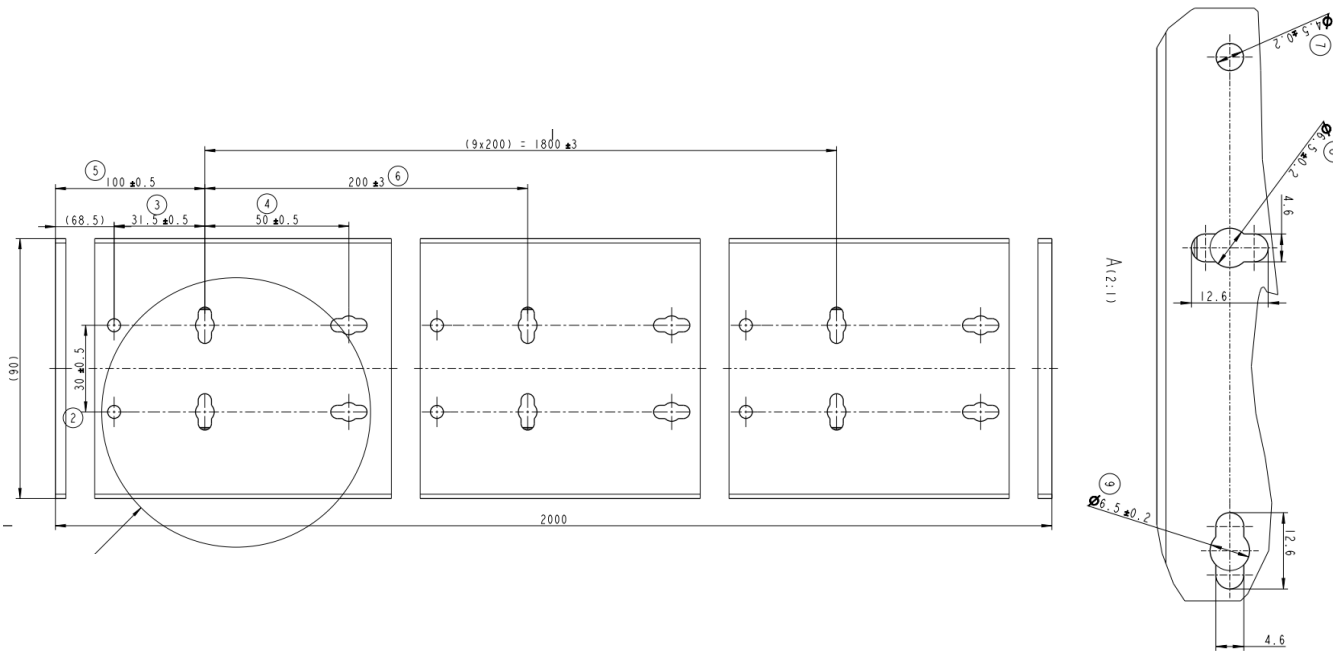
PVC blanc / noir / alucolor
Bureaux, écoles et bâtiments commerciaux

Tercia Clip45

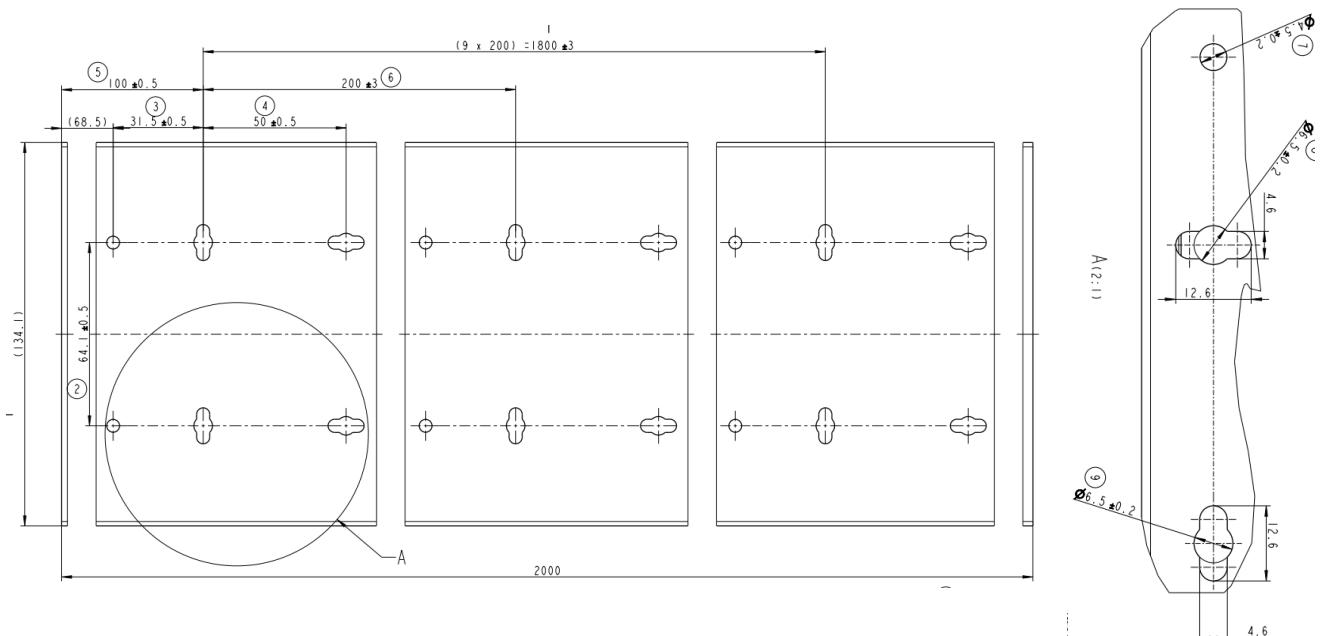
anti
bactérien

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

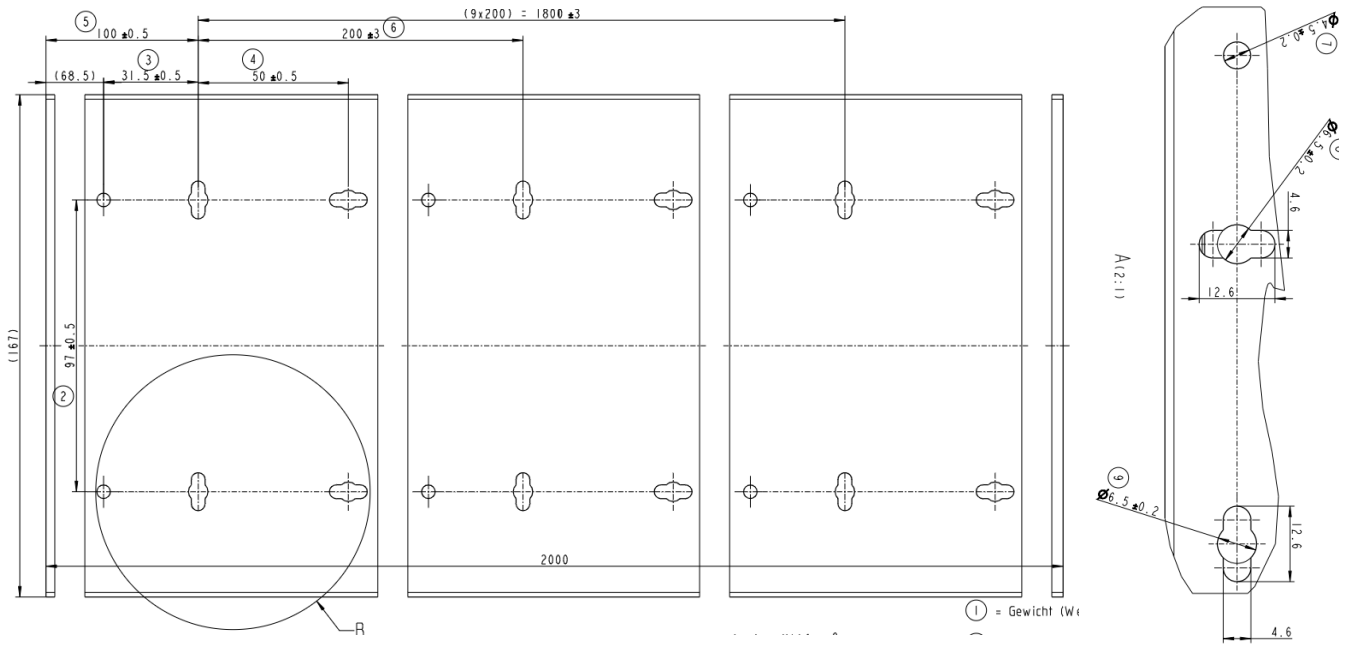


Tercia Clip45

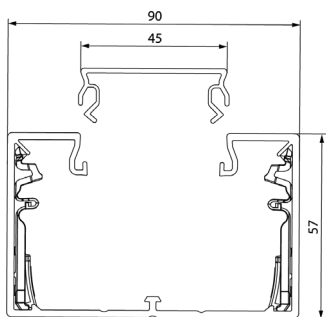
anti
bactérien

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

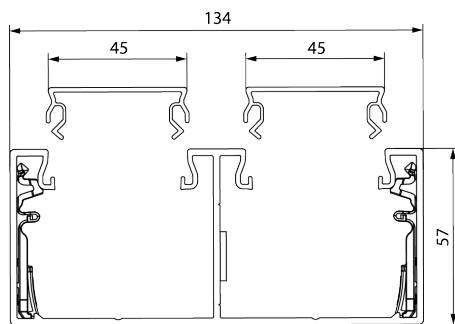
Clip45 – goulotte 164/3x55 – Perforations socle



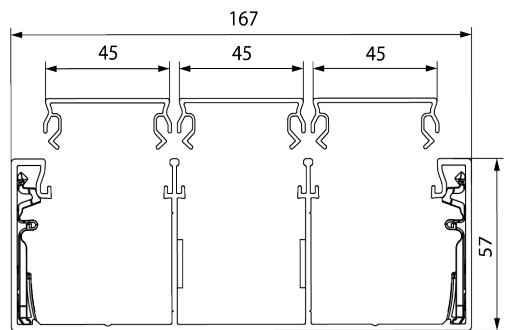
Clip45 – goulotte 90/1x55
Dimensions



Clip45 – goulotte 134/2x55
Dimensions



Clip45 – goulotte 164/3x55
Dimensions

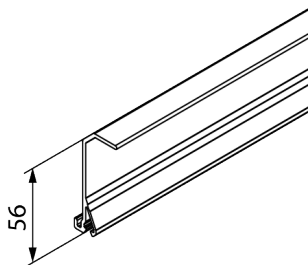


Tercia Clip45

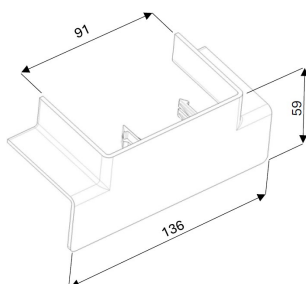
anti
bactérien

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

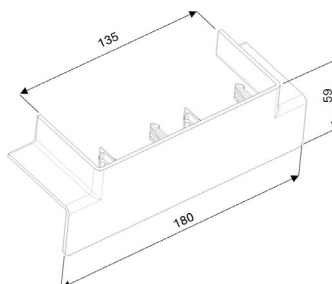
SEP-C45 - Cloison de séparation
Dimensions



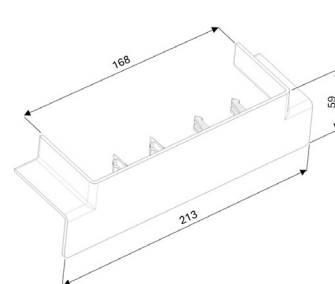
TE 90 - Tête de dérivation Clip45
Dimensions



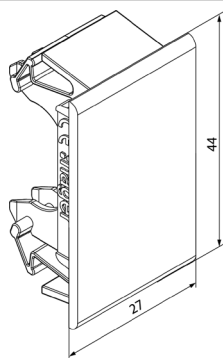
Te 134 - Tête de dérivation Clip45
Dimensions



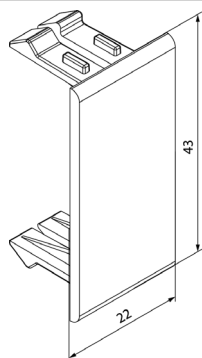
Te 164 - Tête de dérivation Clip45
Dimensions



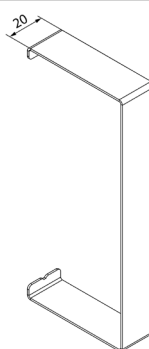
JCA 45 - Jonction couvercle
appareillages Dimensions



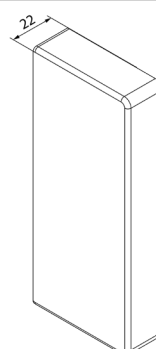
JC 45 - Joint de couvercle
Dimensions



JSO - Joint de socle
Dimensions



EMB - Embout
Dimensions



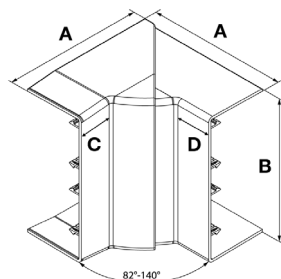
Tercia Clip45 anti bactérien

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

AIV - Angle intérieur variable

Dimensions

	A	B	C	D
90x55	130	95	34	32
134x55	130	136	34	32
164x55	130	169	34	32

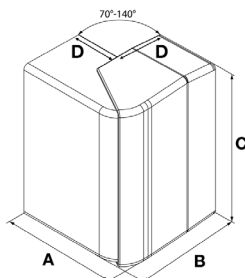


AEV - Angle extérieur variable

Dimensions

	A	B	C	D*
90x55	106	103	95	42
134x55	106	103	136	42
164x55	106	103	169	42

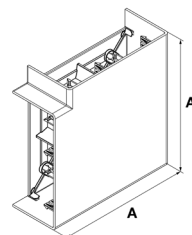
*dimension pour un angle à 90°



APL - Angle plat avec fond

Dimensions

	A
90x55	114
134x55	158
164x55	193



Recouvrement des coupes couvercles (mm)

AIV	8
AEV	8
APL	5
EMB	5
JCA 45	5
JC 45	5
TE	5
JSO	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



Tercia Clip45 ALU

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

La solution premium, complète et flexible pour toutes les applications tertiaires. Des goulottes en aluminium équipables en appareillages 45x45 quelle que soit la marque et tous leurs composants, pour réaliser des cheminements en plinthe, en allège, à la verticale et à l'horizontale.

Sans halogène, cette solution peut être utilisée dans les projets d'infrastructures : réseaux de transport ferroviaires (gares, stations de métro,...), aéroports et certains établissements recevant du public.

Caractéristiques techniques


Matière première	<ul style="list-style-type: none"> Aluminium (sans halogène)
Couleur	<ul style="list-style-type: none"> Aluminium
Longueur	<ul style="list-style-type: none"> Standard 2 m (livrée socle uniquement)* Filmée
Profondeur	<ul style="list-style-type: none"> 55 mm pour plus de capacité, passage des câbles à l'arrière des prises
Socle	<ul style="list-style-type: none"> Mise à la terre automatique grâce aux éclisses (à commander séparément) Perforé pour faciliter la fixation Guide de fond pour cloisonnage avec l'ajout de la cloison SEP-C45 sur les goulottes 1 compartiment Compartiments indépendants
*Couvercle	<ul style="list-style-type: none"> Mise à la terre se fait automatiquement lors du clipsage dans le socle À commander séparément Largeur 45 mm Livré filmé Ouverture à l'aide d'un outil
Forme	<ul style="list-style-type: none"> Rectangulaire pour tout type de cheminements
Composants	<ul style="list-style-type: none"> Gamme complète de composants système et d'installation sans halogène JCA 45 : respect de la norme IP4X, installation de chaque côté des prises ou blocs de prises



BREVETÉ

Mise à la terre automatique

Normes

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™

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)

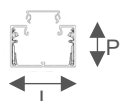
Compatible
 Tercia Ap-c45



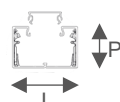
Tercia Clip45 ALU

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

Guide de choix aluminium



L/nbc*xP	Longueurs		Composants							Tés dérivation Clip45 vers		
	Socle seul ⁽⁵⁾ lg 2 m	Couvercle aluminium lg std 2 m	Jonction couv. app.	Cadre montage vertical AP-C45	Angles variables		Angle Plat avec fond	Embout	Clip45 90x55	Clip45 134x55	Clip45 164x55	
					Intérieur 82° à 140°	Extérieur 70° à 140°						
	CLIP45	COV-C45 ALU	JCA 45 ⁽¹⁾	CADRE-45	AIV	AEV	APL	EMB	TE 90 ⁽²⁾	TE 134 ⁽³⁾	TE 164 ⁽⁴⁾	
50/1x55	B47801	B47828	B47270	B45381				B47205				
90/1x55	B47811	B47828	B47270	B45381	B47230	B47231	B47232	B47233	B47260			
134/2x55	B47812	B47828	B47270	B45381	B47236	B47237	B47240	B47239	B47260	B47259		
164/3x55	B47817	B47828	B47270	B45381	B47242	B47243	B47246	B47245	B47260	B47259	B47258	



L/nbc*xP	Longueurs		Composants					Support disj. modulaire (2 mod.)
	Socle seul ⁽⁵⁾ lg 2 m	Couvercle aluminium lg std 2 m	Cloison sep. lg 2 m	Eclisse de mise à la terre ⁽⁶⁾	Joint de socle	Joint de couvercle		
							SEP-C45	
	CLIP45	COV-C45 ALU	SEP-C45	ECL 55	JSO	JC 45	SUPPORT DISJ	
50/1x55	B47801	B47828	B47023	B47873	B47206	B47261	B46128	
90/1x55	B47811	B47828	B47023	B47873	B47234	B47261	B46128	
134/2x55	B47812	B47828		B47873	B47241	B47261	B46128	
164/3x55	B47817	B47828		B47873	B47247	B47261	B46128	



Compatible
Tercia Ap-c45

*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

⁽⁵⁾ Socle vendu seul, couvercle à commander à part

⁽⁶⁾ À commander séparément



Du sur-mesure ?

couleurs spécifiques
sous/sur-formats
équipements personnalisés

Contactez votre commercial


Tercia Clip45 ALU





Système de goulottes d'installation en aluminium 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



		Nombre de conducteurs ⁽¹⁾														
		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				
L/nbc*xP		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 164/3x55	3	3	3	17	14	17	24	16	24	19	14	19	14	11	14

Tercia Clip45 comme goulotte de distribution



		Nombre de conducteurs ⁽¹⁾														
		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				
L/nbc*xP		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 164/3x55	12	11	12	58	52	58	81	74	81	60	56	60	44	42	44

*nbc : nombre de compartiments

⁽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.

Tercia Clip45 ALU

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

Choisir un té selon les besoins

Goulotte principale A



Goulotte dérivée B

Dérivation vers Tercia Clip45

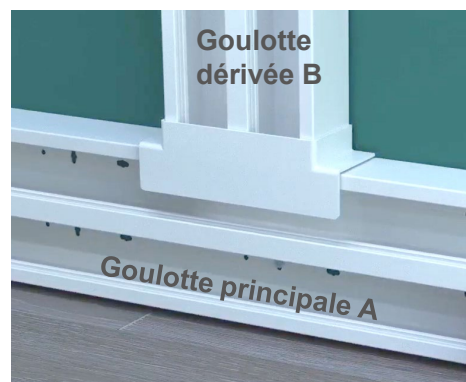
90x55 TE 90	134x55 TE 134	164x55 TE 164
----------------	------------------	------------------



Désignation

Code

Désignation	Code			
CLIP45 90/1x55	Aluminium B47811	B47260		
CLIP45 134/2x55	Aluminium B47812	B47260	B47259	
CLIP45 164/3x55	Aluminium B47817	B47260	B47259	B47258







Choisir un appareillage selon la goulotte

Appareillages

Module 45
clipsage direct⁽¹⁾

Modulaire
2 modules

Goulotte principale

	Goulotte principale	Module 45 clipsage direct ⁽¹⁾			Modulaire 2 modules		
		A	B	C	A	B	C
	CLIP45 50/1x55	●			●		
	CLIP45 90/1x55	●			●		
	CLIP45 134/2x55	●	●		●	●	
	CLIP45 164/3x55	●	●	●	●	●	●

• Sur 1 compartiment

⁽¹⁾ 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

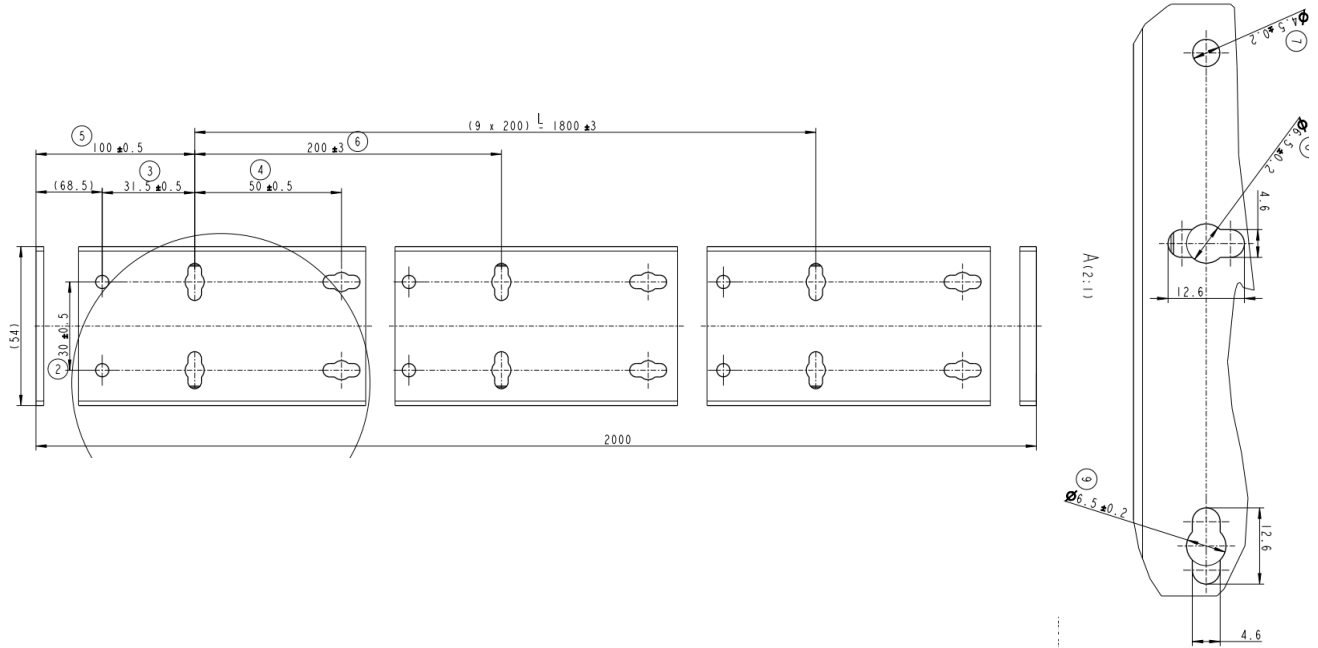


PVC blanc / noir / alucolor
Bureaux, écoles et bâtiments commerciaux

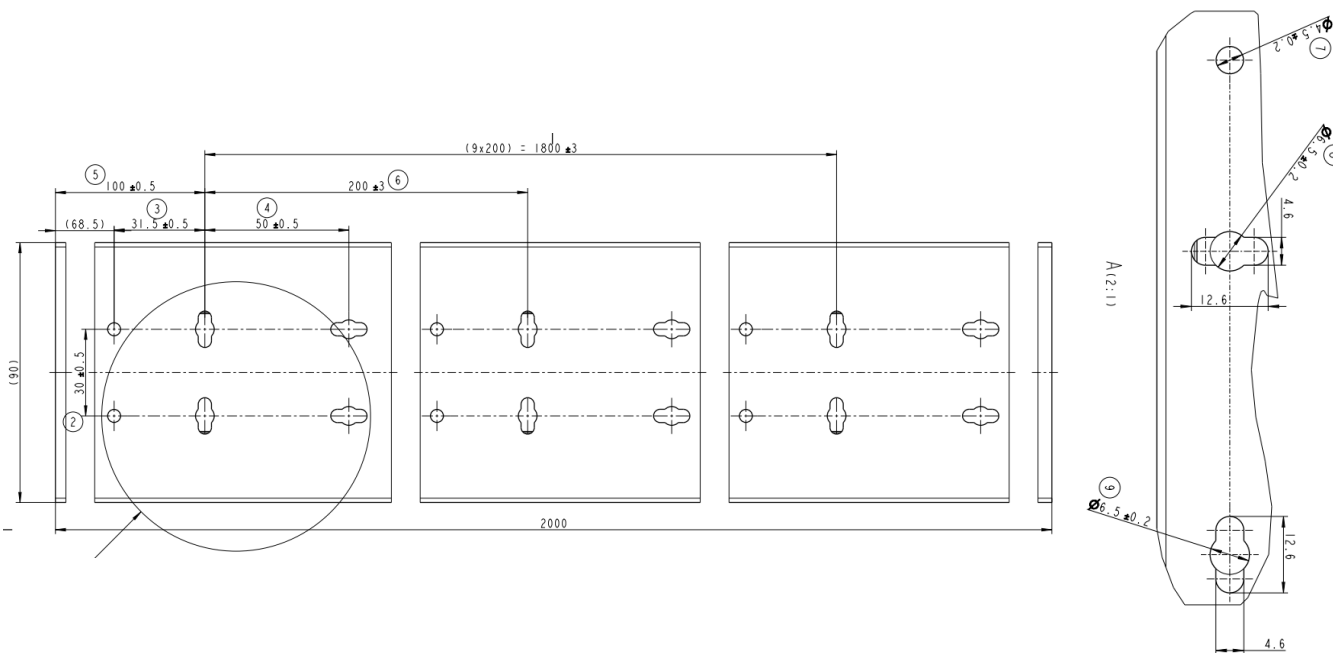
Tercia Clip45 ALU

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

Clip45 – goulotte 50/1x55 – Perforations socle



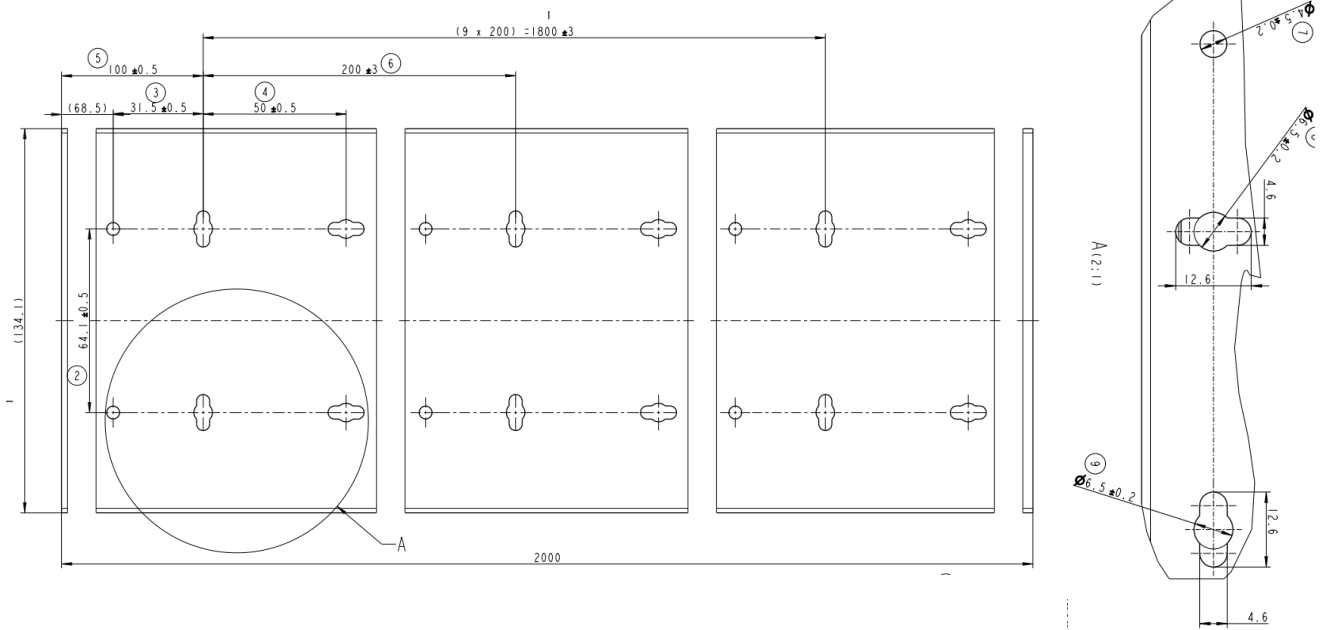
Clip45 – 90/1x55 – Perforations socle



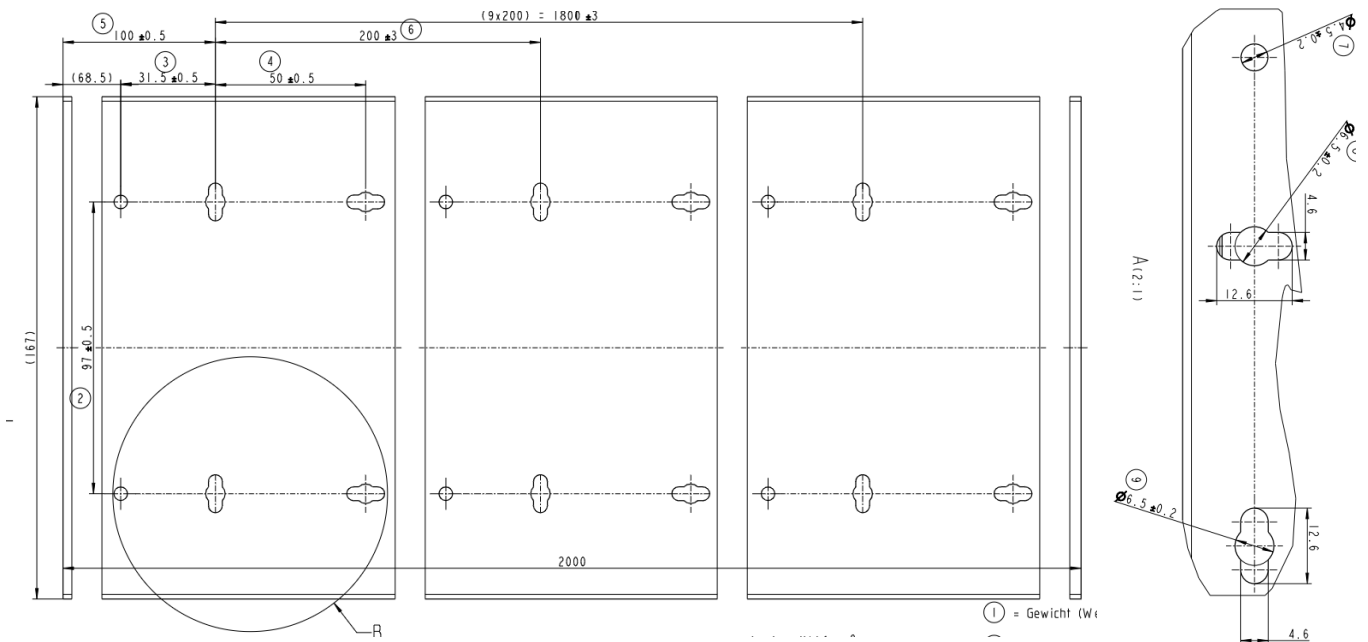
Tercia Clip45 ALU

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

Clip45 – goutte 134/2x55 – Perforations socle



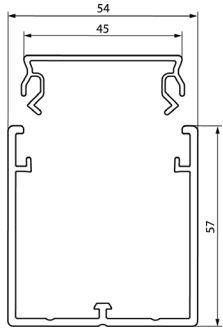
Clip45 – goutte 164/3x55 – Perforations socle



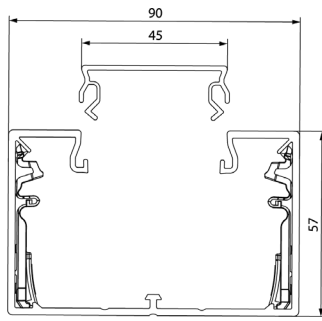
Tercia Clip45 ALU

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

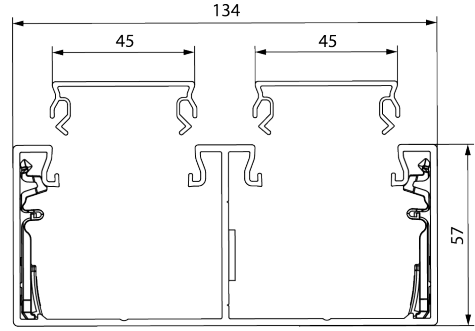
Clip45 – goulotte 50/1x55
Dimensions



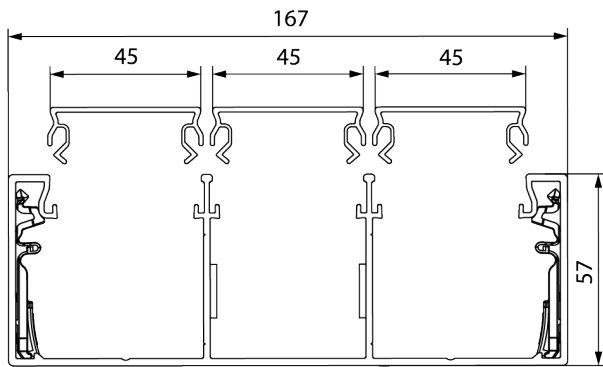
Clip45 – goulotte 90/1x55
Dimensions



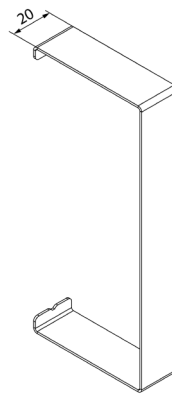
Clip45 – goulotte 134/2x55
Dimensions



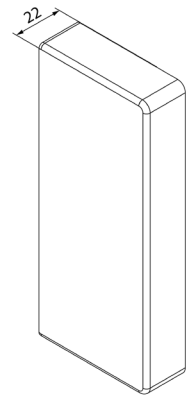
Clip45 – goulotte 164/3x55
Dimensions



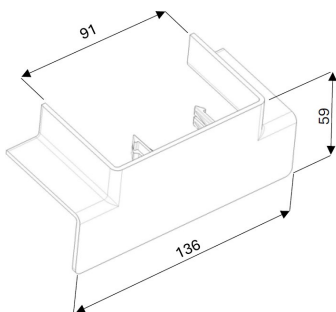
JSO – Joint de socle
Dimensions



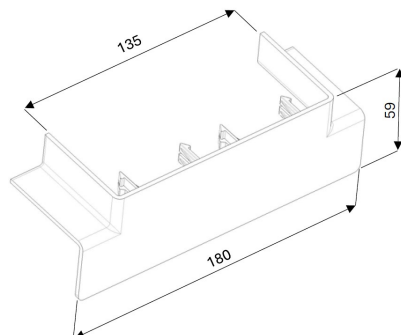
EMB – Embout
Dimensions



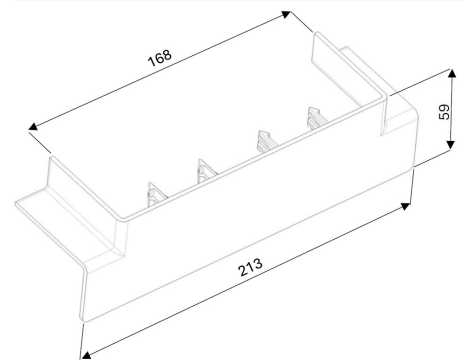
TE 90 – Té de dérivation Clip45
Dimensions



Te 134 - Té de dérivation Clip45 Dimensions



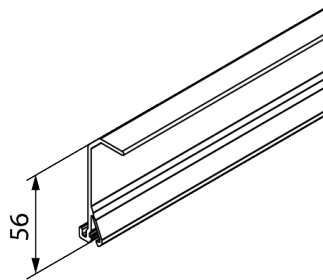
Te 164 - Té de dérivation Clip45 Dimensions



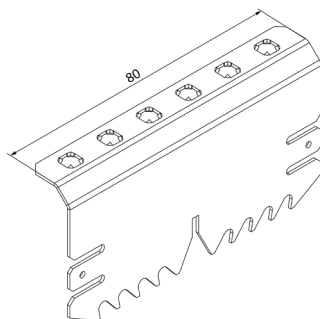
Tercia Clip45 ALU

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

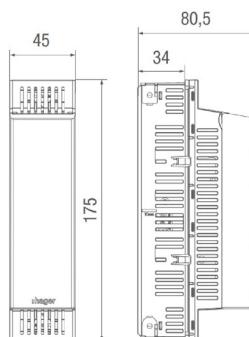
SEP-C45 - Cloison de séparation
Dimensions



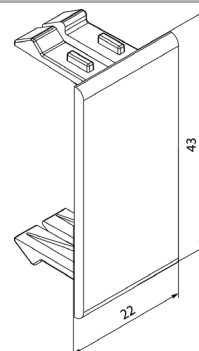
ECL 55 – Eclisse aluminium
Dimensions



SUPPORTDISJ - Boîtier d'appareillages 2 modules -
Dimensions

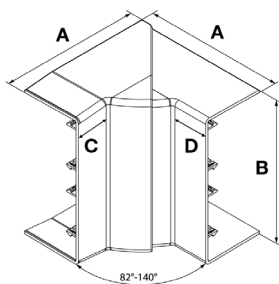


JC 45 - Joint de couvercle
Dimensions



AIV - Angle intérieur variable
Dimensions

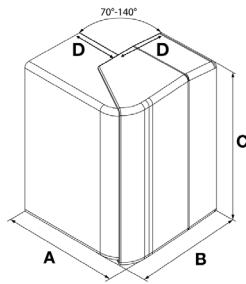
	A	B	C	D
90x55	130	95	34	32
134x55	130	136	34	32
164x55	130	169	34	32



AEV - Angle extérieur variable
Dimensions

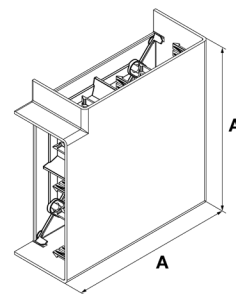
	A	B	C	D*
90x55	106	103	95	42
134x55	106	103	136	42
164x55	106	103	169	42

*dimension pour un angle à 90°

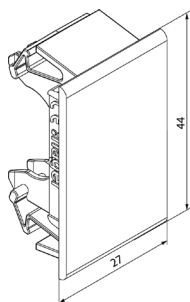


APL - Angle plat avec fond
Dimensions

	A
90x55	114
134x55	158
164x55	193



JCA 45 – Jonction couvercle appareillages Dimensions



Recouvrement des coupes couvercles (mm)

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



Voir la vidéo d'installation



Tercia Clip45

Système de goulottes d'installation en aluminium 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  **IBOCO** :hager

2 667

3 B47811

4 
8029027000376

5 010226013009

6 Bocchiotti Spa
Via dei Valtorta 48
20127 MILANO-ITALY

7 

8 

9 EN IEC 61084-2-1

1 Identification internationale du producteur

2 Code usine

3 Code produit

4 Gencode produit

5 Code de traçabilité

6 Marquage CE

7 Adresse siège social fabricant

8 Logo NF

9 Norme de référence pour certification

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 aluminium 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 ALU	•
JC 45	•
JCA 45	•
ECL 55 ALU	•
TE 90	•
TE 134	•
TE 164	•
SEP-C45	•
AEV 90x55	•
AEV 134x55	•
AEV 164x55	•
AIV 90x55	•
AIV 134x55	•
AIV 164x55	•

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

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