



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)

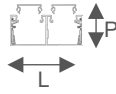


Tercia Clip45



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



Longueur	Composants						
	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



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								
	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C			
RO2V 3G2,5 Ø 12,5	4	4		26	26		36	36		28	28		19	19	
CLIP45 134/2x55	4	4		26	26		36	36		28	28		19	19	
RO2V 3G2,5 Ø 12,5	3	3	3	17	14	17	24	16	24	19	14	19	14	11	14
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								
	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
RO2V 3G2,5 Ø 12,5	14	14		61	61		89	89		65	65		45	45	
CLIP45 134/2x55	14	14		61	61		89	89		65	65		45	45	
RO2V 3G2,5 Ø 12,5	12	11	12	58	52	58	81	74	81	60	56	60	44	42	44
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



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 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



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

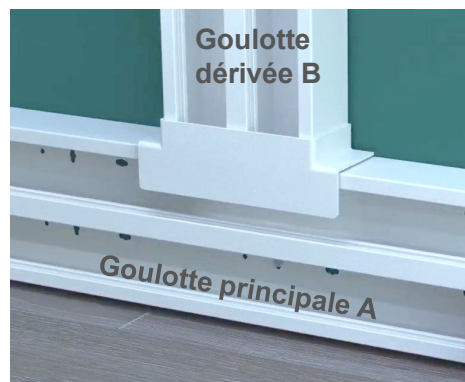
Goulotte dérivée B

Dérivation vers Tercia Clip45

134x55	164x55
TE 134	TE 164





		B47059
		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

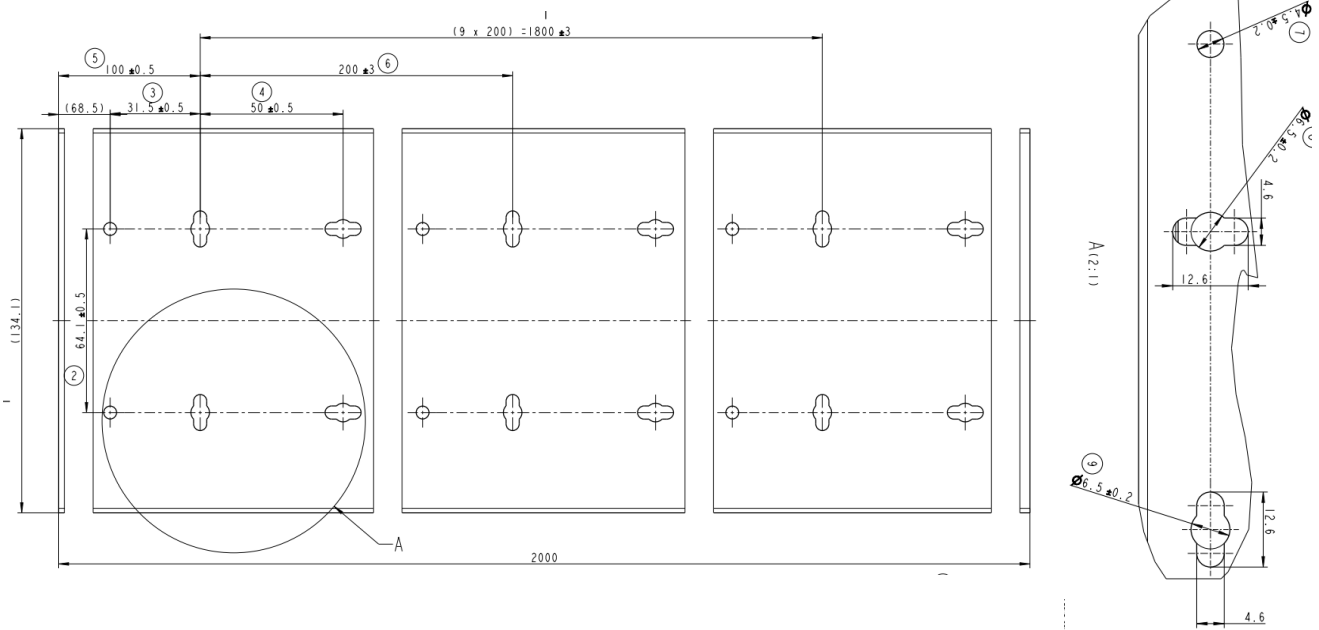
⁽¹⁾ Utilisation du JCA45U pour respect de la norme

Tercia Clip45

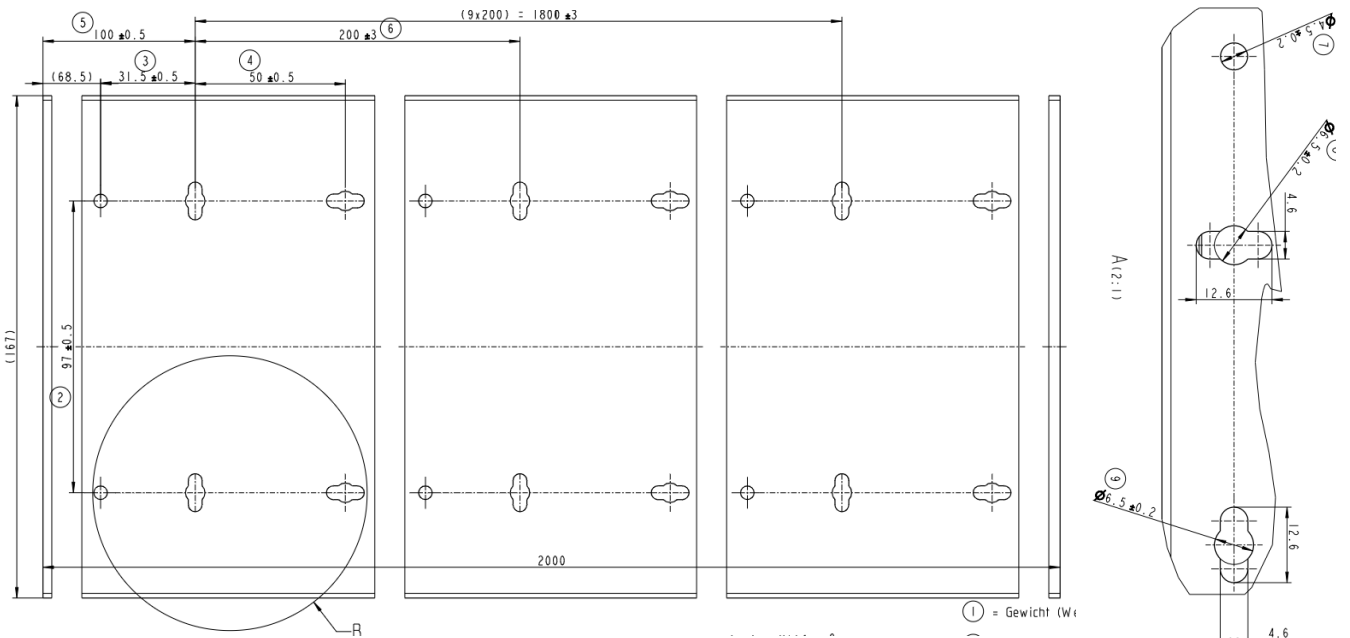
sans halogène

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



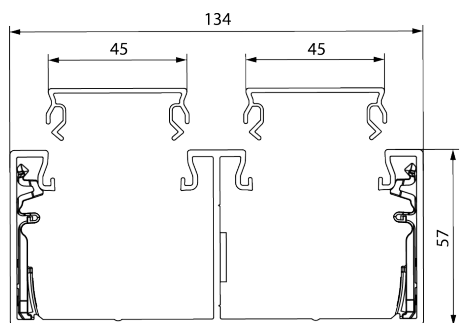
$\textcircled{1}$ = Gewicht (Wt)

Tercia Clip45

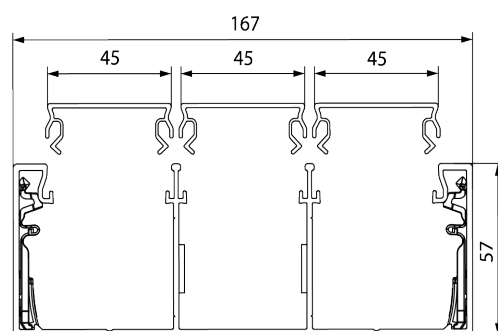
sans
halogène

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

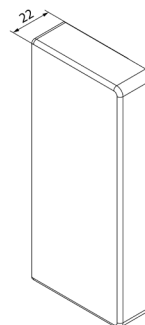
Clip45 – goulotte 134/2x55
Dimensions



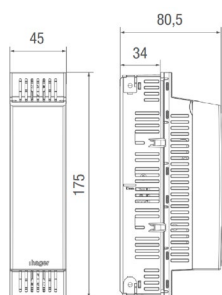
Clip45 – goulotte 164/3x55
Dimensions



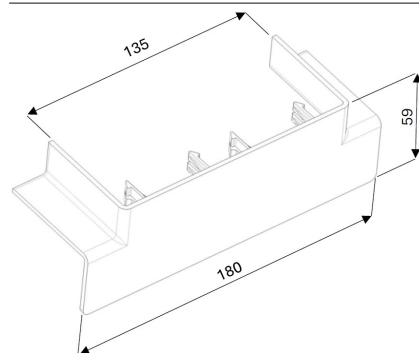
EMB – Embout
Dimensions



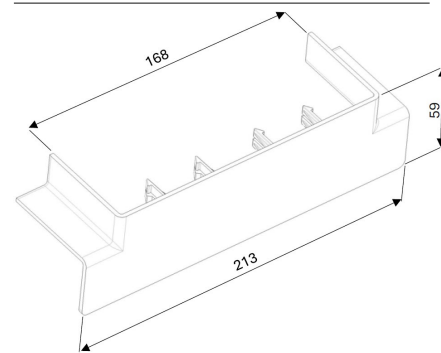
SUPPORTDISJ - Boîtier d'appareillages 2
modules - Dimensions



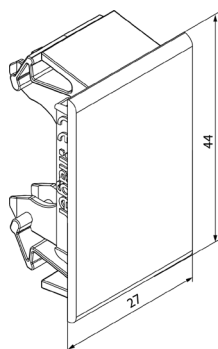
Te 134 - Té de dérivation Clip45
Dimensions



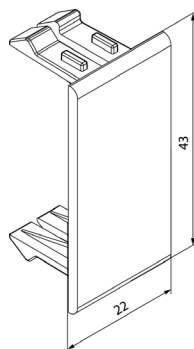
Te 164 - Té de dérivation Clip45
Dimensions



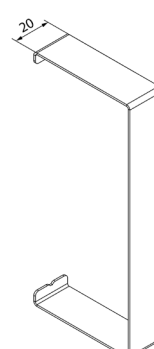
JCA 45 – Jonction couvercle appareillages
Dimensions



JC 45 – Joint de couvercle
Dimensions



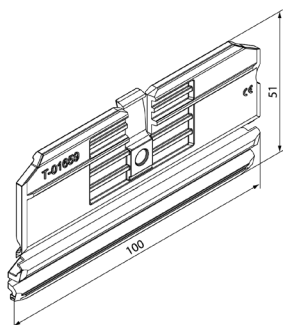
JSO – Joint de socle
Dimensions



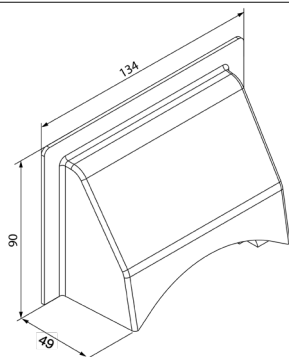
Tercia Clip45 sans halogène

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

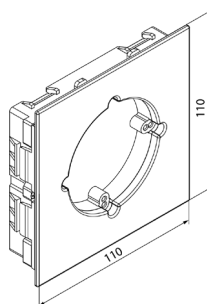
ECL 55 – Eclisse supplémentaire
Dimensions



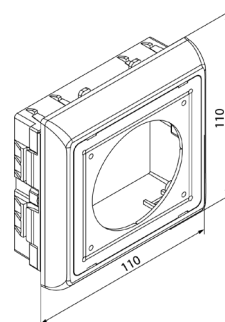
CPP 75x18 – Connexion pass. de plancher
Dimensions



CSA-60 – Boîtier d'appareillage
Entraxe 60 Dimensions

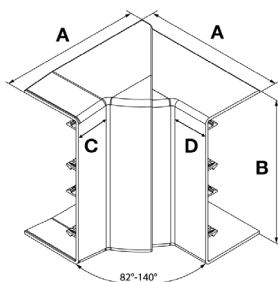


CSA-CE – Boîtier d'appareillage
Prise CE Dimensions



AIV - Angle intérieur variable
Dimensions

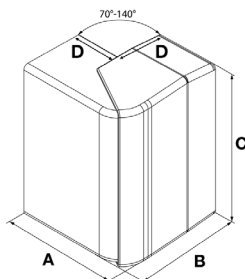
	A	B	C	D
134x55	130	136	34	32
164x55	130	169	34	32



AEV - Angle extérieur variable
Dimensions

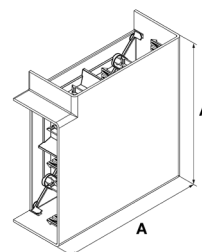
	A	B	C	D*
134x55	106	103	136	42
164x55	106	103	169	42

*dimension pour un angle à 90°

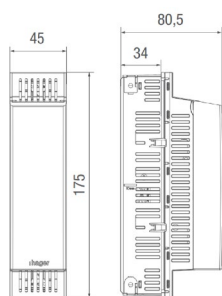


APL - Angle plat avec fond
Dimensions

	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