

Solutions
pour le tertiaire

Distribuer

l'énergie dans le tertiaire



Iboco une marque du groupe Hager

Hager Group compte parmi les fournisseurs leaders de solutions et de services pour les installations électriques dans les bâtiments résidentiels, tertiaires et industriels. Notre entreprise familiale a connu un fort développement ces dernières années et le groupe se compose aujourd'hui de marques reconnues. Chacune d'entre elles compte parmi les meilleures de sa branche. Toutes reflètent le courage, la proximité avec le client et l'esprit d'innovation qui caractérisent Hager Group, depuis toujours. Ensemble, elles répondent aux défis complexes d'aujourd'hui en proposant des solutions simples et adéquates, comme nous le faisons depuis près de soixante ans.

Depuis 1980, la marque Iboco en France offre une vaste gamme de solutions dans le domaine du cheminement de câbles et de la distribution d'énergie, spécialement étudiées pour répondre aux besoins des installateurs. Toutes les solutions sont conçues, testées et produites dans le respect de normes de qualité strictes et de certifications internationales. Elles sont donc soumises à des contrôles rigoureux qui ont fait la réputation de la marque depuis plus de 40 ans. De fait, notre système de management de la qualité est conforme à la norme internationale UNI EN ISO 9001:2008.



Spécialisée dans les systèmes de goulottes, conduits annelés cintrables et rigides, coffrets et boîtes de dérivation, l'entreprise dispose de l'une des offres les plus complètes grâce à des solutions variées qui répondent à tous les besoins, qu'il s'agisse de bâtiments commerciaux et tertiaires, industriels, résidentiels et même pour les infrastructures.

A la pointe de la technologie, nous sommes soucieux de l'impact de notre activité sur l'environnement. Ainsi, nos usines disposent d'un système de management de l'environnement qui vise à réduire son impact environnemental conformément à la norme UNI EN ISO 14001:2004.

Pour nos produits nous étudions et déclarons les impacts environnementaux sur chacune de nos gammes.

Enfin, la distribution de nos produits repose sur un réseau étendu de distributeurs de matériel électrique, où la qualité de l'approvisionnement « Just-in-time » est particulièrement appréciée et reconnue. Ainsi 90% des livraisons sont effectuées sous cinq jours ouvrés à compter de la réception de la commande, et 100 % sous sept jours.



Iboco
dans le tertiaire



Les espaces de travail

d'aujourd'hui et de demain

En tant que spécialiste du cheminement électrique, Iboco apporte son expertise à ses clients. Dans le domaine du tertiaire, nous proposons des systèmes complets de cheminements adaptés à vos besoins pour tous vos projets.

Bureau

Aujourd'hui, il existe une forte demande de flexibilité, de modularité et de réagencement.

Les espaces de travail se veulent dynamiques et confortables tout en répondant aux besoins de mobilité et de connectivité.

Enseignement

Dans ces établissements, les demandes sont axées sécurité et conditions propices à l'apprentissage.

Les classes se veulent de plus en plus modulables et digitalisées, pour favoriser le travail personnel comme le travail de groupe. Il faut donc répondre aux besoins de connectivité de chacun.

Espace technique

Ici aussi les besoins évoluent, les parkings se digitalisent et les locaux techniques doivent s'adapter aux besoins grandissants de connectivité.

Commerce

Le digital s'installe peu à peu dans nos boutiques et propose de nouvelles expériences clients.

Ces lieux deviennent toujours plus accueillants et se démarquent les uns des autres. Modernes et évolutifs, ces points de vente ont des besoins en connectivité croissants.

Établissement de santé

Ces établissements se digitalisent de manière amplifiée et accélérée par la crise sanitaire, avec des parcours de soin connectés et personnalisés pour chaque patient.

Ces espaces doivent-être réagencés pour s'adapter au plus vite aux besoins de modularité et de mobilité.



01

Espaces de travail

Distribution murale

Goulottes d'installation **TerCia TA-C45** p 8

Appareillages à clipsage 45 **TerCia AP-C45** p 12

Goulottes de distribution IK10 **TA-S TA-G** p 36

NOUVEAU Gaines ICTA 3422 **Sevvo expert** p 38

Distribution par le faux plafond

Colonnes **TerCia CLS-C45** et **CLE-C45** p 22

Colonnes mobiles **TerCia CLM-C45** p 24

Appareillages à clipsage 45 **TerCia AP-C45** p 12

NOUVEAU Gaines ICTA 3422 **Sevvo expert** p 38

Distribution par le sol

Colonnets **TerCia CLS-C45** et **CLE-C45** p 26

Boîtes de sol **TerCia BDS-C45** p 28

Nourrices **TerCia NRC-C45** p 30

Appareillages à clipsage 45 **TerCia AP-C45** p 12

Passages de plancher **TerCia CSP-N** p 32

NOUVEAU Gaines ICTA 3422 **Sevvo expert** p 38



02

Espaces techniques et extérieurs

Distribution murale

Goulottes de distribution IK10 TA-S TA-G	p 36
NOUVEAU Gaines ICTA 3422 Sevvo expert	p 38
Tubes IRL 3321 Hk tubitech	p 40
Boîtes de dérivation étanches Pico	p 41
Coffrets modulaires étanches IP65 Pablo	p 42
Coffrets polyester étanches IP66 Pedro	p 44



Indice d'étanchéité
IP



Indice de résistance aux chocs
IK



Tenue au fil incandescent
°C



Résistance à la corrosion, aux agents chimiques



Conforme à la Directive
RoHS



Résistance aux **UV**



Double isolation



Classement au feu



Sans halogène



Sans vis



TerCia TA-C45

Système de goulottes d'installation à clipsage 45



Caractéristiques techniques

Couleurs : blanc RAL 9010, alucolor RAL 9006, noir RAL 9005
 Livrée filmée socle + couvercle
 Goulotte mono, double ou triple compartiments
 Longueur standard : 2 m
 Socle avec guides de fond pour cloisonnement supplémentaire
 Socle perforé pour faciliter la fixation
 Ouverture du couvercle à l'aide d'un outil
 Angles variables de 70° à 120°
 Réalisation d'installation conforme NF C 15-100 et NF C 14-100



Certifié selon normes EN 50085-1
 et NF EN 50085-2-1



IP40



IK08



IK09



960°C*



PVC M1*



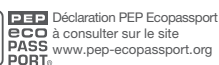
Résistant RoHS



✓



PEP



ÉcocoPassPORT

Déclaration PEP Ecopassport à consulter sur le site www.pep-ecopassport.org

*960°C : uniquement TerCia TA-C45 blanc RAL 9010 - PVC M1 : uniquement TA-C45 blanc et alucolor



Les + produits

3 couleurs au choix

Des goulottes de qualité quelle que soit la couleur choisie

1 référence unique pour le socle et le couvercle

Facilite les commandes et les livraisons
Réduit la quantité d'emballages et de déchets à évacuer

Offre normée et sécurisée

Sécurité des personnes assurée par :

1. la résistance au fil incandescent 960°C
2. la séparation des courants forts et faibles facilitée par le compartimentage des goulottes
3. la bonne tenue à l'arrachement des appareillages



Personnalisation

En longueur, couleur et/ou équipements pour tous vos projets



Offre système complète et intelligente

Compatible avec l'offre d'appareillages à clipsage 45 TerCia AP-C45
Toutes les fonctions en un minimum de références

Pratique et flexible

Angles variables de 70° à 120° pour s'adapter à tous les agencements, même les plus avant-gardistes
Profondeur 55 : permet d'utiliser une goulotte largeur 134 à la place d'une largeur 164 pour plus d'esthétisme et de discrétion

Disponibilité

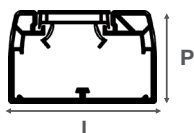
Sur toutes les couleurs standards
Sur toutes les tailles



TerCia TA-C45

Système de goulottes d'installation à clipsage 45

Blanc
RAL 9010



I/nbc*xP	TA-C45	Longueurs		Composants						
		Socle + couvercle lg std 2 m	Jonction couvercle app.	Cadre montage vertical AP-C45	Angles variables 70° à 120°		Angles plats		Embout	Cloison de séparation lg std 2 m
					intérieur	extérieur	sans fond	avec fond		
	90/1x55	B04511	JCA45U ⁽¹⁾	CADRE-45	NIAV ⁽²⁾	NEAV	NPAN	NPAN-F	LAN	SEP-C
	134/2x55	B04512	B04570	B45381	B04530	B04531		B04532	B04533	B04523
	164/2x55	B04515	B04570	B45381	B04542	B04543	B04544	B04546	B04545	B04523
	164/3x55	B04517	B04570	B45381	B04542	B04543	B04544	B04546	B04545	B04523
	200/3x55	B04519	B04570	B45381	B04551	B04552	B04553	B04555	B04554	B04523

Noir
RAL 9005

I/nbc*xP	TA-C45	Longueurs		Composants						
		Socle + couvercle lg std 2 m	Jonction couvercle app.	Cadre montage vertical AP-C45	Angles variables 70° à 120°		Angles plats		Embout	Cloison de séparation lg std 2 m
					intérieur	extérieur	sans fond	avec fond		
	90/1x55	B45111	JCA45U ⁽¹⁾	CADRE-45	NIAV ⁽²⁾	NEAV	NPAN-F	LAN	SEP-C	
	134/2x55	B45112	B45170	B45381	B45130	B45131		B45132	B45133	B04523
	164/3x55	B45117	B45170	B45381	B45142	B45143		B45146	B45145	B04523

Alucolor
RAL 9006

I/nbc*xP	TA-C45	Longueurs		Composants						
		Socle + couvercle lg std 2 m	Jonction couvercle app.	Cadre montage vertical AP-C45	Angles variables 70° à 120°		Angles plats		Embout	Cloison de séparation lg std 2 m
					intérieur	extérieur	sans fond	avec fond		
	90/1x55	B45211	JCA45U ⁽¹⁾	CADRE-45	NIAV ⁽²⁾	NEAV	NPAN-F	LAN	SEP-C	
	134/2x55	B45212	B45270	B45381	B45230	B45231		B45232	B45233	B04523
	164/3x55	B45217	B45270	B45381	B45242	B45243		B45246	B45245	B04523

*nbc : nombre de compartiments

⁽¹⁾ Conforme à la NF C 15-100 en ajoutant les JCA45U de part et d'autre des appareillages

⁽²⁾ NIAV : livré avec une cale de positionnement longueur

⁽³⁾ NTAC 90 : toutes sections TA-C45 vers TA-C45 90x55

⁽⁴⁾ NTAC 134 : toutes sections TA-C45 (sauf TA-C45 90x55) vers TA-C45 134x55

⁽⁵⁾ NTAC 164 : toutes sections TA-C45 (sauf TA-C45 90x55 et TA-C45 134x55) vers TA-C45 164/3x55

⁽⁶⁾ NTAG : toutes les sections TA-C45 vers TA-E/TA-G 40x40, 60x40 et 80x40

⁽⁷⁾ Nous consulter

⁽⁸⁾ Uniquement à l'horizontal

Boîtiers d'appareillages

Tés de dérivation TA-C45

TA-C45 90x55	TA-C45 134x55	TA-C45 164x55	TA-E TA-G	Joint de couvercle	Joint de socle	Joint de sol souple	Joint de sol réhausseur lg std 2 m	Couvercle suppl. lg std 2 m	Entraxe 60	Prise CE	Modulaire 2 modules
NTAC 90⁽³⁾	NTAC 134⁽⁴⁾	NTAC 164⁽⁵⁾	NTAG⁽⁶⁾	GAC	GAS	JDS-C	DST	COV-45N	CSA-60⁽⁷⁾	CSA-CE⁽⁷⁾	SUPPORTDISJ
B04560			B04567	B04561	B04562	B04525	B01913	B04528			B04571 ⁽⁸⁾
B04560	B04559		B04567	B04561	B04562	B04525	B01913	B04528	B04564	B04565	B04571
B04560	B04559	B04558	B04567	B04561	B04562	B04525	B01913	B04528	B04564	B04565	B04571
B04560	B04559	B04558	B04567	B04561	B04562	B04525	B01913	B04528			B04571 ⁽⁸⁾
B04560	B04559	B04558	B04567	B04561	B04562	B04525	B01913	B04528	B04564	B04565	B04571

NTAC 90⁽³⁾	NTAC 134⁽⁴⁾	NTAC 164⁽⁵⁾	GAC	GAS	JDS-C
B45160			B45161	B45162	B45125
B45160	B45159		B45161	B45162	B45125
B45160	B45159	B45158	B45161	B45162	B45125

NTAC 90⁽³⁾	NTAC 134⁽⁴⁾	NTAC 164⁽⁵⁾	GAC	GAS	JDS-C
B45260			B45261	B45262	B45225
B45260	B45259		B45261	B45262	B45225
B45260	B45259	B45258	B45261	B45262	B45225



Assurez la norme NF C 15-100
en ajoutant les JCA45U de part
et d'autre des appareillages

Pour vos plans 3D

Téléchargez nos objets BIM sur
bimobjet.com

Compatible

TerCia AP-C45 appareillages 45 spécial goulottes



Rendez-vous sur
iboco.fr

TerCia AP-C45

Appareillages spécial goulottes à clipsage 45 courants forts



Prises courants forts spéciales goulotte

Caractéristiques techniques

Couleurs : blanc RAL 9010, noir RAL 9005, rouge RAL 3020, alucolor RAL 9006, vert RAL 6029, orange RAL 2004
 Tension : 250 V alternatif
 Intensité : 16 A
 Matières : ABS + PC
 Températures de stockage et d'utilisation -15°C à +70°C
 Autoextinguibilité socle + 850°C / 30s
 Autoextinguibilité enjoliveur + 800°C / 30s

Bornes de raccordement

Bilatérales et automatiques
 6 bornes de raccordement
 Repérages phase et neutre marqués, terre gravée
 Longueur dénudage pour raccordement : 12 mm



Certifié selon les normes
 NF C 61-314 : 2008 + A1 : 2010



IP20



Sans vis



16 A



250V



RoHS



Sans halogène



Déclaration PEP Ecopassport à consulter sur le site www.pep-ecopassport.org



Chargeurs USB double

Caractéristiques techniques

Couleurs : blanc RAL 9010, alucolor RAL 9006, noir RAL 9005
 Nombre de sorties : 2 USB
 Entrée : 110-230 Vac, 50-60 Hz, 0,5 A
 Sortie : 5V DC 2,1 A
 Températures de stockage : -10°C à + 40°C
 Températures de fonctionnement : -10°C à + 40°C
 Raccordement : borniers à vis
 Nombre de points d'accroche : 6
 Isolation : classe II
 Normes : EN62 368-1, EN 55032, EN 55024, EN 61 00-3-2, EN 61 00-3-3, directive 2014/30/UE, directive 2014/35/UE - conformité RoHs 2011/65/UE et RoHs 2015/863/EU selon EN 50 581:2012



IP20



IK02 système



NF-EN 60695-2



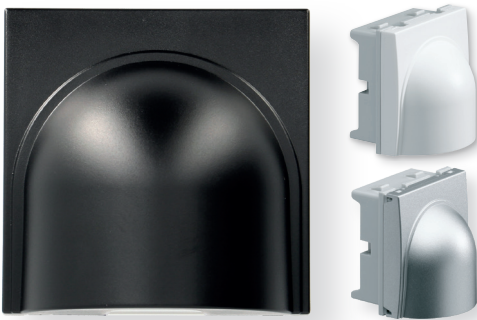
RoHS



Sans halogène



Déclaration PEP Ecopassport à consulter sur le site www.pep-ecopassport.org



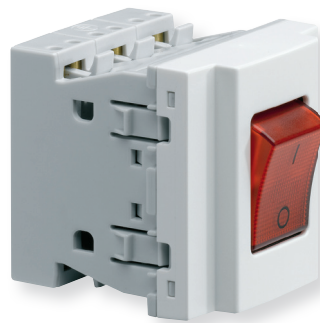
Sorties de câble

Caractéristiques techniques

Couleurs : blanc RAL 9010, alucolor RAL 9006, noir RAL 9005
 Type : retenue de câble
 Nombre de sorties : 1
 Matière : polycarbonate (PC)
 Retenue de câble par bride 2 vis
 Nombre de points d'accroche : 4
 Normes : conformité RoHS 2011/65/UE et RoHS 2015/863/EU selon EN 50 581:2012



Déclaration PEP Ecopassport à consulter sur le site www.pep-ecopassport.org



Interrupteur bipolaire lumineux

Caractéristiques techniques

Couleurs : enjoliveur blanc RAL 9010, touche orange RAL 2004
 Type de commande : touche simple
 Repérage : 0 et 1
 Fréquences assignées : 50/60 Hz
 Tension nominale : 250 V
 Intensité nominale : 16 A
 Nombre de points d'accroche : 4
 Températures de stockage : -10°C à +50°C
 Voyant : led interchangeable
 Normes : conformité RoHS 2011/65/UE et RoHS 2015/863/EU selon EN 50 581:2012



Déclaration PEP Ecopassport à consulter sur le site www.pep-ecopassport.org

Compatibilité TerCia AP-C45



TerCia AP-C45

Appareillages spécial goulottes à clipsage 45 courants faibles



Prises RJ45

Caractéristiques techniques

Couleurs : blanc RAL 9010, noir RAL 9005, alucolor RAL 9006

Matière première enjoliveur : polycarbonate

Autoextinguibilité enjoliveur : 800°C

Classe en catégorie 5e : D à 100 MHz

Classe en catégorie 6a : E à 250 MHz

Raccordement : contacts auto-dénudants sans outil

Longueur de dénudage raccordement > 60 mm

Nombre de modules : 1 ou 2

Noyau : 3M™

Prises de communication 1 sortie

Caractéristiques techniques

Couleur : blanc RAL 9010

Nombre de sortie : 1

Types : USB B45098
VGA B45103
XLR femelle B45101 et XLR mâle B45102
HDMI traversante B45104
HDMI sur bornier B45105
Jack 3.5 mm B45106
BNC traversante B45107

Matière : polycarbonate (PC)

Types de connexion : bornier à vis
HDMI B45104 et B45105

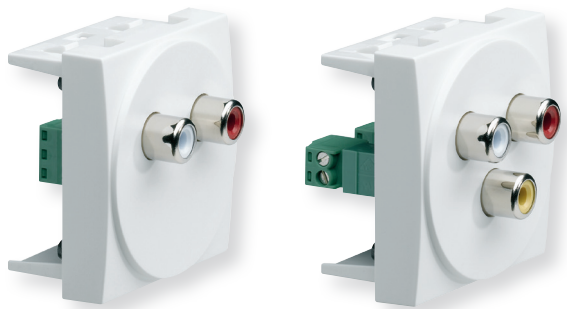
Nombre de points d'accroche : 4

Nombre de modules : 2

Normes : conformité RoHs 2011/65/UE et RoHs 2015/863/EU selon EN 50 581:2012



* sauf B45105



Prises de communication multi-sorties

Caractéristiques techniques

Couleur : blanc RAL 9010
Nombre de sorties : B45099 : 2 / B45100 : 3
Types RCA : audio B45099 / audio vidéo B45100
Matière : polycarbonate (PC)
Type de connexion : bornier à vis
Nombre de points d'accroche : 4
Nombre de modules : 2
Normes : conformité RoHs 2011/65/UE
et RoHs 2015/863/EU selon EN 50 581:2012



IP20



NF EN
60695-2



RoHS



Sans
halogène



PEP
ECO
PASS
PORT®

Déclaration PEP Ecopassport
à consulter sur le site
www.pep-ecopassport.org

Compatibilité TerCia AP-C45



TerCia
CLS-C45
CLE-C45
CLM-C45



TerCia
BDS-C45



TerCia
NRC-C45



Rendez-vous sur
iboco.fr

TerCia AP-C45

Appareillages spécial goulottes à clipsage 45

Les + produits

6 couleurs au choix

Pour s'adapter à tous les intérieurs et aux différents produits de la gamme TerCia
Des appareillages de qualité quelle que soit la couleur choisie

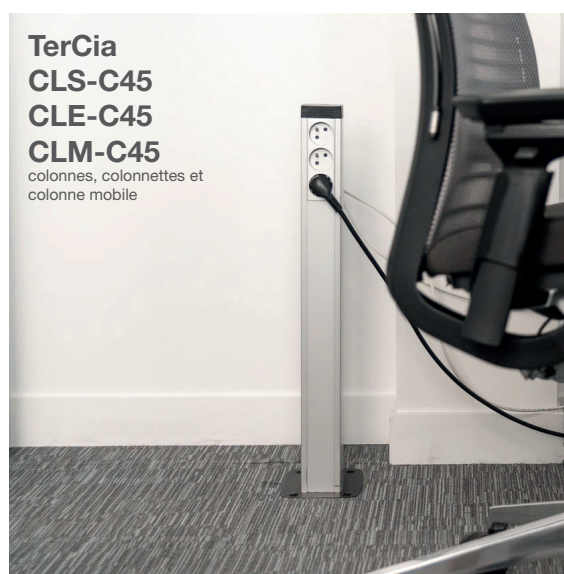
Prises courants faibles

Adaptées aux principaux besoins de goulottes
Une solution pour tous vos besoins de câblage

Disponibilité

Sur toutes les couleurs standards

Compatibilité TerCia AP-C45



Prises inclinées à 45°

L'utilisateur peut utiliser toutes les prises courants forts, quel que soit le format de fiches utilisé (coudées, plates, droites, etc)

Pratique et rapide

Les prises courants forts spéciales goulottes se raccordent latéralement

La jonction pour prise facilite le câblage entre 2 prises et plus pour s'adapter à tous les agencements, même les plus avant-gardistes



TerCia AP-C45

Appareillages spécial goulottes à clipsage 45 courants forts

		Prises 2 PC + T à raccordement latéral			Composants		Obturbateurs	
		Simple	Double	Triple	Jonction pour prises	Serre-câbles	22,5x45 1 module	45x45 2 modules
		SG-PC	SG-2PC	SG-3PC	JONCT/PC-SG	SERCABLE	OBTUR-1M	OBTUR-2M
Blanc	RAL 9010	B45010	B45020	B45030	B45095	B45097	B45090	B45080
Noir	RAL 9005	B45012	B45022	B45032	B45095	B45097	B45092	B45082
Alucolor	RAL 9006	B45013	B45023	B45033	B45095	B45097	B45093	B45083
Rouge	RAL 3020	B45014 ⁽¹⁾	B45024 ⁽¹⁾	B45034 ⁽¹⁾	B45095	B45097		
Orange	RAL 2004	B45015	B45025	B45035	B45095	B45097		
Vert	RAL 6029	B45016	B45026	B45036	B45095	B45097		

⁽¹⁾ Prise sans détrompage mécanique

		Prises détrompées			Composants		
		Simple	Double	Triple	Détrompeur	Jonction pour prises	Serre-câbles
		SG-PCDT	SG-2PCDT	SG-3PCDT	DETROMP/PC	JONCT/PC-SG	SERCABLE
Rouge	RAL 3020	B45011	B45021	B45031	B45096	B45095	B45097

Boîtier d'appareillage

Support disjoncteur modulaire (2 modules)



SUPPORTDISJ

B04571

Chargeurs USB double

2 modules



CHARG2USB

Obturbateurs

22,5x45
1 module



OBTUR-1M

45x45
2 modules



OBTUR-2M

Blanc	RAL 9010	B46001	B45090	B45080
Noir	RAL 9005	B46002	B45092	B45082
Alucolor	RAL 9006	B46003	B45093	B45083

Sorties de câble

45x45



SORTCABL 2M

Blanc	RAL 9010	B45087
Noir	RAL 9005	B45088
Alucolor	RAL 9006	B45089

Interrupteur bipolaire lumineux⁽²⁾

2 modules



INTERBIP 2M B

B46000

⁽²⁾ pour équiper les nourrices

TerCia AP-C45

Appareillages spécial goulottes à clipsage 45 courants faibles

Prises RJ45 1 module à clipsage horizontal

Prises RJ45 2 modules à clipsage horizontal ou vertical

6FTP

6STP

6 FTP

6a STP

6 STP

6 UTP



CAT6FTP

CAT6STP

CAT6/FTP

CAT6A/STP

CAT6/STP

CAT6/UTP

		6FTP	6STP	6 FTP	6a STP	6 STP	6 UTP
Blanc	RAL 9010	B45045	B45065	B45040	B45050	B45060	B45070
Noir	RAL 9005	B45047	B45067	B45042	B45052	B45062	B45072
Alucolor	RAL 9006	B45048	B45068	B45043	B45053	B45063	B45073

Prises de communication 2 modules

USB
bornier à vis

RCA
audio audio et vidéo

XLR
femelle mâle

VGA

HDMI
traversante sur bornier



USB

2RCA

3RCA

XLR F

XLR M

SUBD15

HDMI T

HDMI B

Blanc	RAL 9010	B45098	B45099	B45100	B45101	B45102	B45103	B45104	B45105
--------------	-----------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Composants

**Plastron 2M
Keystone**



PLASTRJ45

B45084

B45085

B45086

Obturbateurs

**22,5x45
1 module**



OBTUR-1M

B45090

B45092

B45093

**45x45
2 modules**



OBTUR-2M

B45080

B45082

B45083

Obturbateurs

Jack 3.5



JACK 3.5

B45106

**BNC
traversante**



BNC T

B45107

**22,5x45
1 module**



OBTUR-1M

B45090

**45x45
2 modules**



OBTUR-2M

B45080

Compatibilité TerCia AP-C45

TerCia
TA-C45



TerCia
CLS-C45
CLE-C45
CLM-C45



TerCia
BDS-C45



TerCia
NRC-C45



Rendez-vous sur
iboco.fr

TerCia CLS-C45 et CLE-C45

Colonnes à équiper

Équipez par le faux plafond, le plancher technique



Réglage avec vérin à pression, poignée et niveau de positionnement à bulle intégrés



Réglage par tige filetée avec écrou papillon

TerCia CLS-C45

Colonnes speed à clipsage 45 à équiper

Caractéristiques techniques

Couleurs : blanc laqué RAL 9010, aluminium anodisé
 Matière première : aluminium
 Colonnes : 1 ou 2 faces à équiper
 Séparation courants par cloison
 3 hauteurs standards : 2,7 à 3 m, 3 à 3,3 m, 3,3 à 3,6 m



Certifié selon normes EN 50085-1 et EN 50085-2-4



Déclaration PEP Ecopassport à consulter sur le site www.pep-ecopassport.org

IP30

IK08

650°C

RoHS

Sans halogène*

TerCia CLE-C45

Colonnes standards à clipsage 45 à équiper

Caractéristiques techniques

Couleur : aluminium anodisé
 Matière première : aluminium
 Colonnes : 1 ou 2 faces à équiper
 Séparation courants par cloison
 3 hauteurs standards : 2,7 à 3 m, 3 à 3,3 m, 3,3 à 3,6 m



Certifié selon normes EN 50085-1 et EN 50085-2-4



Déclaration PEP Ecopassport à consulter sur le site www.pep-ecopassport.org

IP30

IK08

650°C

RoHS

Sans halogène*

* Colletterte, fils de masse et cloison en PVC halogéné

Les + produits

Produit haut de gamme

Les colonnes proposées sont toutes en aluminium, quelle que soit la hauteur choisie

Disponibilité

De toutes les couleurs
Pour les projets : livraisons et cadencements possibles

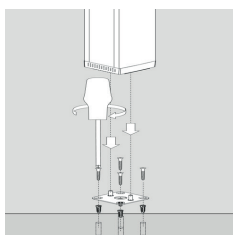
Hauteur

Différentes hauteurs disponibles pour s'adapter en standard à un maximum d'environnements

NOUVEAU

Fixation basse

Ajustez l'embase au bon emplacement et percez le sol
Vissez l'embase au sol
Glissez la colonne sur l'embase



Pratique

Le vérin et le niveau à bulle intégrés à la colonne permettent une mise en oeuvre simple et rapide, même pour une personne seule
Clipsage 45 des appareillages sans support directement dans la colonne

2 couleurs au choix

Pour s'adapter à tous les intérieurs et aux différents produits de la gamme TerCia

Compatible

TerCia AP-C45 appareillages 45 spécial goulottes



Personnalisation

En hauteur, couleur et/ou équipements pour tous les projets



Blanc laqué RAL 9010 Aluminium anodisé	1 face			2 faces			Composants			
	Hauteur colonne 2,7 à 3 m	Hauteur colonne 3 à 3,3 m	Hauteur colonne 3,3 à 3,6 m	Hauteur colonne 2,7 à 3 m	Hauteur colonne 3 à 3,3 m	Hauteur colonne 3,3 à 3,6 m	Cloison pour colonne lg std 2 m	Cadre montage vertical	Jonction couvercle appareillage	
	1F-2730	1F-3033	1F-3336	2F-2730	2F-3033	2F-3336				
Hauteur sous plafond max.	2,635 m	2,935 m	3,235 m	2,635 m	2,935 m	3,235 m	CLOISON	CADRE-45	JCA45U*	
TerCia CLS-C45	Aluminium anodisé	B45310	B45312	B45314	B45320	B45322	B45324	B45380	B45381	B45270
	Blanc	B45311	B45313	B45315	B45321	B45323	B45325	B45380	B45381	B04570
Hauteur sous plafond max.	2,56 m	2,86 m	3,16 m	2,56 m	2,86 m	3,16 m				
TerCia CLE-C45	Aluminium anodisé	B45360	B45362	B45364	B45366	B45368	B45370	B45380	B45381	B45270

*Conforme à la NF C 15-100 en ajoutant les JCA45U de part et d'autre des appareillages

TerCia CLM-C45

Colonnes mobiles à équiper



Caractéristiques techniques

Couleurs : blanc laqué RAL 9010, aluminium anodisé
Matière première : aluminium
Fixation : sur pied en fonte (non livré)
Hauteur sans pied : 2060 mm
Colonnes : 1 ou 2 faces à équiper
Séparation des courants par cloison (en option)
Couvercle : 45 mm en aluminium - ouverture à l'aide d'un outil
Composition : livrée avec liaisons de masse
Conforme NF EN 50085-1 et NF EN 50085-2-4 ⁽¹⁾



IP30



IK08



650°C



RoHS



PEP
ECO
PASS
PORT®

Déclaration PEP Ecopassport
à consulter sur le site
www.pep-ecopassport.org

⁽¹⁾ Excepté article 10.5.102

Les + produits

Choix des couleurs

2 couleurs de colonnes
2 couleurs de pieds
4 styles différents

Produit haut de gamme

Les colonnes proposées sont toutes en aluminium quelle que soit la couleur choisie

Mobile

Se déplace sur un rayon de 2 m pour s'adapter à tous vos espaces modulables



Personnalisation

En couleur et/ou équipement pour tous vos projets

Pratique

Clipsage des appareillages 45 sans support directement dans la colonne

Compatible

TerCia AP-C45 appareillages 45 spécial goulottes



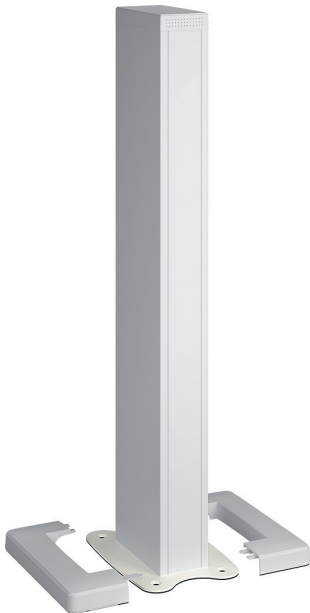
Guide de choix

Blanc laqué RAL 9010 Aluminium	1 face		2 faces			Composants			
	Colonne mobile Hauteur 2 m sans pied	Pied gris	Pied noir	Colonne mobile Hauteur 2 m sans pied	Pied gris	Pied noir	Cloison pour colonne lg std 2 m	Cadre montage vertical	Jonction couvercle appareillage
	1F-2000	PIED G	PIED N	2F-2000	PIED G	PIED N	CLOISON	CADRE-45	JCA45U*
Aluminium anodisé	B45330	B45340	B45341	B45336	B45342	B45343	B45380	B45381	B45270
Blanc	B45331	B45340	B45341	B45337	B45342	B45343	B45380	B45381	B04570

*Conforme à la NF C 15-100 en ajoutant les JCA45U de part et d'autre des appareillages

TerCia CLS-C45 et CLE-C45

Colonnettes à équiper



TerCia CLS-C45

Colonnettes speed à clipsage 45 à équiper

Caractéristiques techniques

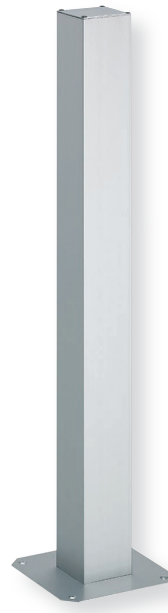
Matière première : aluminium
 Couleur corps B45300/B45305 : aluminium anodisé
 Couleur corps B45301/B45306 : blanc laquées RAL 9010
 Couleurs parties haute et basse : noire ou blanche
 Forme B45300/B45301 : carrée
 Forme B45305/B45306 : rectangulaire
 Colonnettes : 1 ou 2 faces à équiper
 Hauteur max. : 65 cm
 Couvercle : 45 mm
 Séparation des courants par cloison
 Fixation au sol par vis
 Compatible avec le passage de plancher TerCia CSP-N
 Livrées avec liaisons de masse



Certifié selon NF EN 50085-1
 et NF EN 50085-2-4



Déclaration PEP Ecopassport
 à consulter sur le site
www.pep-ecopassport.org



TerCia CLE-C45

Colonnettes standards à clipsage 45 à équiper

Caractéristiques techniques

Matière première : aluminium
 Couleur : aluminium anodisé
 Forme B45350 : carrée
 Forme B45352 : rectangulaire
 Colonnettes : 1 ou 2 faces à équiper
 Hauteur max. : 65 cm
 Couvercle : 45 mm
 Séparation des courants par cloison
 Fixation au sol par vis
 Livrées avec liaisons de masse



Certifié selon NF EN 50085-1
 et NF EN 50085-2-4



Déclaration PEP Ecopassport
 à consulter sur le site
www.pep-ecopassport.org

*Colerettes, fils de masse et cloison en PVC halogéné

Les + produits

2 couleurs au choix

Pour s'adapter à tous les intérieurs en harmonie avec les autres produits de la gamme TerCia

Produit haut de gamme

Les colonnettes proposées sont toutes en aluminium, quels que soient la couleur ou le nombre de faces choisies



Personnalisation

En couleur et/ou équipement pour tous vos projets

NOUVEAU

Fixation basse CLS-C45

Vissez le pied au sol
Positionnez l'enjoliveur aimanté autour du pied
Si besoin, raccordez la colonnette TerCia CLS-C45 au passage de plancher TerCia CSP-N



Disponibilité

De toutes les teintes
Pour les projets : livraisons et cadencements possibles

Pratique

Clipsage des appareillages 45 sans support directement dans la colonnette
Pour plus de facilité, un pied adaptable à notre passage de plancher TerCia CSP-N

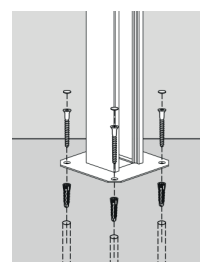
Compatible

TerCia AP-C45 appareillages 45 spécial goulottes
TerCia CSP-N passages de plancher

NOUVEAU

Fixation basse CLE-C45

Vissez le pied au sol
Masquez les vis avec les caches-vis



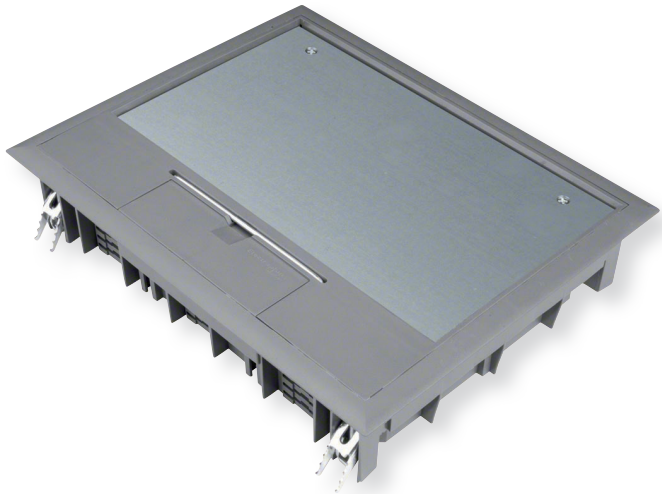
Guide de choix

		Colonnettes		Composants		
		1 face hauteur colonnette 0,65 m	2 faces hauteur colonnette 0,65 m	Cloison pour colonnette lg std 2 m	Cadre montage vertical	Jonction couvercle appareillage
Blanc RAL 9010 Aluminium anodisé		1F-650	2F-650			
				CLOISON	CADRE-45	JCA45U*
TerCia CLS-C45	Aluminium anodisé	B45300	B45305	B45380	B45381	B45270
	Blanc	B45301	B45306	B45380	B45381	B04570
TerCia CLE-C45	Aluminium anodisé	B45350	B45352	B45380	B45381	B45270

*Conforme à la NF C 15-100 en ajoutant les JCA45U de part et d'autre des appareillages

TerCia BDS-C45

Boîtes de sol



Caractéristiques techniques

Couleur : gris RAL 7011
 Matières premières : PA6 et acier
 Nombre de modules 22,5x45 mm : 12, 18 ou 24
 Formes : carrée ou rectangulaire
 Profondeurs d'encastrement minimales : 80 mm et 87 mm
 2 épaisseurs de recouvrement de sol possibles : 5 ou 12 mm
 Fixation par griffes vissées
 Séparation des courants intégrée aux supports d'appareillages



Certifié EN 50085-1
 et EN 50085-2-2



IP30



IK08



650°C



RoHS



Sans

halogène



Déclaration PEP Ecopassport
 à consulter sur le site
www.pep-ecopassport.org

Les + produits

Pour tous les revêtements de sol

Moquette, carrelage et béton (sauf béton ciré)

Produit haut de gamme



Personnalisation

En équipement pour tous vos projets

Sécurité

Forte tenue à l'arrachement grâce aux griffes présentes sur les côtés des boîtes
 Couvercle à charnière avec dispositif anti-pincement des câbles

Disponibilité

De tous les formats
 Pour les chantiers, supports pouvant être pré-câblés en amont pour gain de temps

Compatible

TerCia AP-C45 appareillages 45 spécial goulottes



Profondeur d'encastrement minimale 80 mm

Epaisseur maximum de revêtement de sol 5 mm

				Boîtes de sol		Kit réservation béton*		Supports app.	Configurateur
<p>Gris RAL 7011</p> <p>Dimensions Lxl (mm)</p>								Nb de supports max.	
Nb modules	Encast.	Boîte	BDS-C45	BEP-BDS1	BEP-BDS2	SUPPORT			
12 modules 22,5x45	200x200	219x219	B45410	B45460	B45461	B45490		2	
18 modules 22,5x45	253x200	272x219	B45414	B45460	B45462	B45490		3	
24 modules 22,5x45	244x244	263x263	B45418	B45460	B45463	B45491		3	

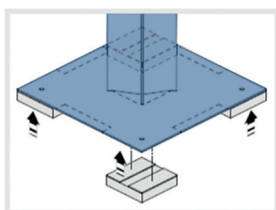
Profondeur d'encastrement minimale 87 mm

Epaisseur maximum de revêtement de sol 12 mm

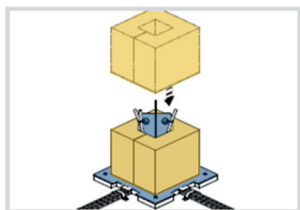
				Boîtes de sol		Kit réservation béton*		Supports app.	Configurateur
<p>Gris RAL 7011</p> <p>Dimensions Lxl (mm)</p>								Nb de supports max.	
Nb modules	Encast.	Boîte	BDS-C45	BEP-BDS1	BEP-BDS2	SUPPORT			
12 modules 22,5x45	200x200	219x219	B45440	B45460	B45461	B45490		2	
18 modules 22,5x45	253x200	272x219	B45444	B45460	B45462	B45490		3	
24 modules 22,5x45	244x244	263x263	B45448	B45460	B45463	B45491		3	

*Ne convient pas aux sols réalisés en béton ciré

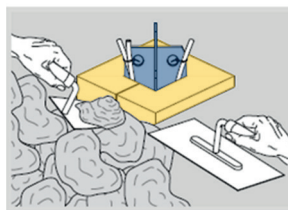
Utilisation du kit réservation béton



Assemblez le support de réservation béton BEP-BDS1 et faites passer les câbles



Positionnez la boîte de réservation béton BEP-BDS2



Faites couler la chape de béton



Remplacez le kit de réservation béton par votre boîte de sol

TerCia NRC-C45

Nourrices



Caractéristiques techniques

Corps : couleur aluminium anodisé, matière aluminium
 Composants : couleur noire, matière ABS PC
 Nombre de modules 22,5x45 mm : 6, 8, 12, 16 ou 20
 Dispositif de mise en terre intégré
 Permet la fixation par vis, collier nylon ou adhésif
 Support de montage rotatif à 360° pour une intégration sur toutes les surfaces

Embouts

2 entrées prédécoupées Ø 11 mm
 Prédécoupe pour le montage de connecteurs



Déclaration PEP Ecopassport
 à consulter sur le site
www.pep-ecopassport.org

*Uniquement pour les nourrices équipées à raccordement sur bornier

Les + produits

Pratique

Pieds modulables (rotation 360°) pour s'adapter aux besoins de chaque utilisateur (sur ou sous le bureau, etc)
 Clipsage appareillages 45 dans la nourrice



Personnalisation

En couleur, longueur, équipement et/ou connectique câbles sur tous vos projets

Disponibilité

Disponibilité sur toutes les configurations
 Pour les projets : livraisons et cadencements possibles

Produit haut de gamme

Les nourrices proposées sont toutes en aluminium

Design

Bicolore noire et aluminium



Nourrices à équiper

6 modules 22,5x45	B45600
8 modules 22,5x45	B45601
12 modules 22,5x45	B45603
16 modules 22,5x45	B45605
20 modules 22,5x45	B45607

Compatible

TerCia AP-C45
appareillages 45 spécial
goulottes



Nourrices équipées à raccordement sur bornier(s)

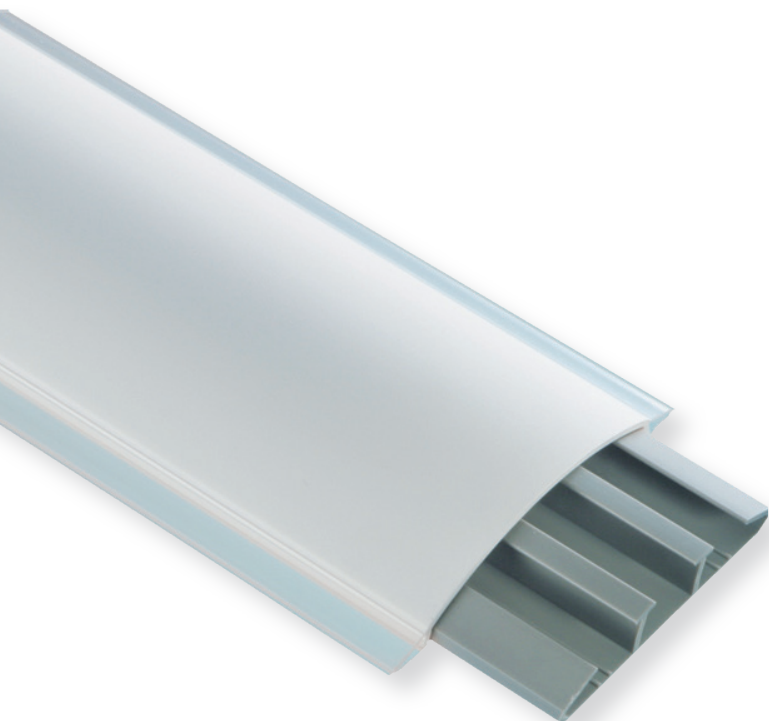
	B45620	3 prises 2P+T
	B45621	4 prises 2P+T
	B45623	6 prises 2P+T
	B45630	3 prises 2P+T détrompées
	B45631	4 prises 2P+T détrompées
	B45640	2 prises 2P+T 2 prises 2P+T détrompées
	B45641	3 prises 2P+T 3 prises 2P+T détrompées
	B45650	3 prises 2P+T Disjoncteur PH+N 16A différentiel 30 ma
	B45651	4 prises 2P+T Disjoncteur PH+N 16A différentiel 30 ma
	B45652	5 prises 2P+T Disjoncteur PH+N 16A différentiel 30 ma
	B45700	2 RJ45 de 1 module Cat6 FTP



Rendez-vous sur
iboco.fr

TerCia CSP-N

Passages de plancher



Caractéristiques techniques

Couleurs : blanc RAL 9001, gris RAL 7030, anthracite RAL 7021

Forme galbée

Longueur standard : 2 m

Socle 3 compartiments

Couvercle à gomme souple transparente co-extrudée de chaque côté

Tenue à la charge : 600 kg

Compatibles avec les colonnettes TerCia CLS-C45



Certifié selon normes NF EN 50085-2-1
et NF EN 50085-2-2



IP40



IK08

système



960°C

longueur



PVC M1*



Résistant



RoHS

*Seulement anthracite et gris

Les + produits

3 couleurs au choix

Blanc RAL 9001, gris RAL 7030 et anthracite RAL 7021

Pratique

3 compartiments pour la séparation des courants

Couvercle à gomme souple transparente co-extrudée qui limite les risques de butée

Des composants si besoin

Produit résistant

Tenue à la charge 600 kg



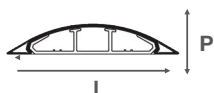
Personnalisation

En couleur et longueur pour tous vos projets

Disponibilité

De toutes les teintes

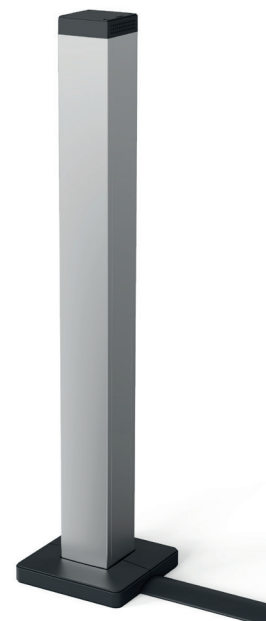
Gris RAL 7030
Blanc RAL 9001
Anthracite RAL 7021



		Longueurs	Composants		
		Socle + couvercle lg std 2 m	Angle plat	Boîte de dérivation	Joint de couvercle
P	l x P	CSP-N	APSP	DSP	GSP
	Gris	B01332	B05912	B05916	B05914
17	75x17	Blanc	B05911	B05915	B05913
	Anthracite	B01333			

Compatible

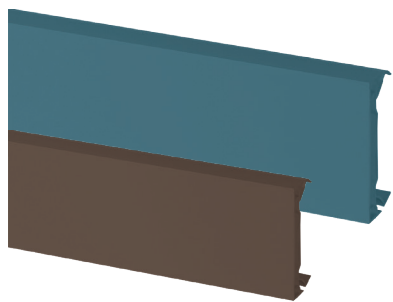
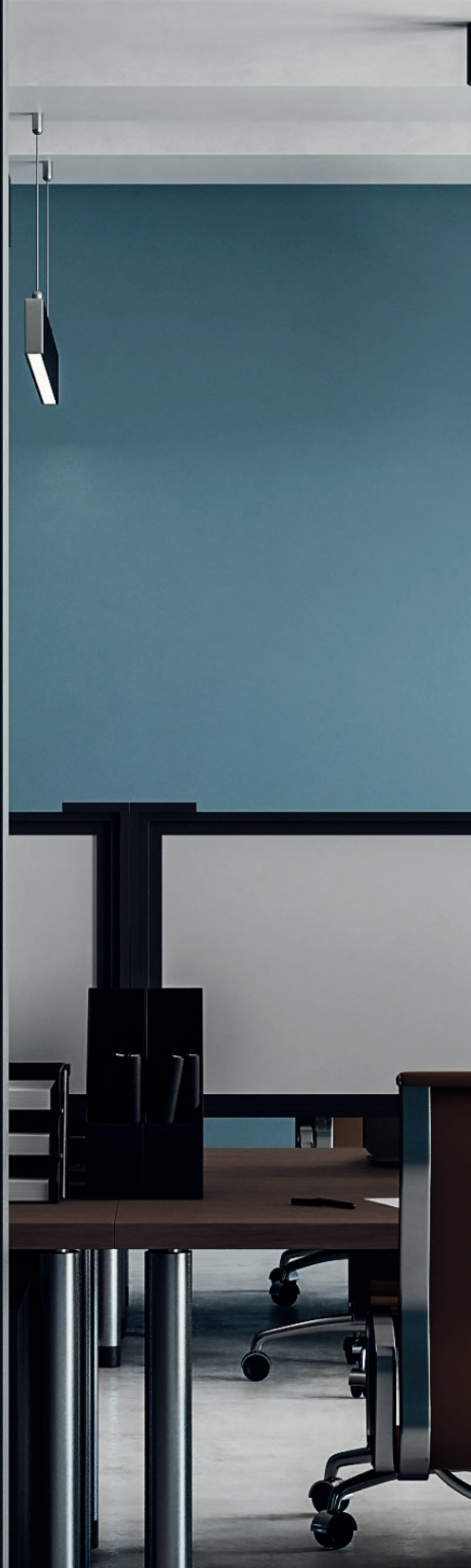
Colonnettes TerCia CLS-C45



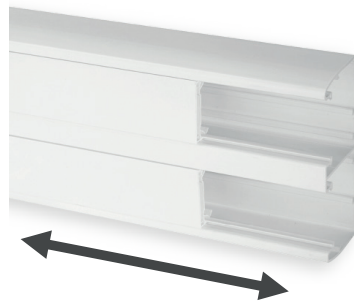
Rendez-vous sur
iboco.fr

Personnalisez vos chantiers

couleurs, longueurs, équipements
sur demande



Laquage
Teinte dans la masse
Filmage





Sous et sur-formats



Equipements spéciaux

TA-S TA-G

Goulottes de distribution IK10 pour gaines techniques

TA-G

cloisonnables

De 1 à 7 compartiments pour le cheminement de câbles de nature différente
Goulottes de distribution appareillables

Caractéristiques techniques

Couleurs : blanc RAL 9010
Longueur standard : 2 m
Socle symétrique et perforé
Film de protection pour socle et couvercle
Liserés de finition sur les couvercles
Ouverture du couvercle à l'aide d'un outil
Angles variables de 70° à 120°
Compatibilité inter-système garantie avec moulures Optima, Tmr, goulottes d'installation TerCia TA-C45 et système de plinthe et chambranles Tba, Tcn
Réalisation d'installation conforme NF C 15-100 et NF C 14-100

TA-S

à cloison fixe

Pour le cheminement de câbles de nature différente
Goulottes de distribution cloisonnées



Certifié selon normes NF EN 50085-1 et NF EN 50085-2-1



Déclaration PEP Ecopassport à consulter sur le site www.pep-ecopassport.org

IP40

IK08 système

IK10 longueur

960°C longueur

PVC M1

Ne propage pas la flamme

Résistant RoHS

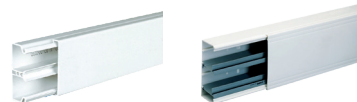
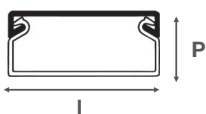
Blanc RAL 9010

Longueurs IK10

Socle + couvercle
lg std 2 m

Composants

Cloison de séparation pour TA-G lg std 2 m
Agrafe retenue de câbles
Angles variables de 70° à 120°
Angle plat
Embout



P	I x P	Blanc	Longueurs IK10		Composants					
			TA-S	TA-G ⁽¹⁾	SEP-G	TR-E	NIAV	NEAV	NPAN	LAN
40	60x40	Blanc	B00339		B02414	B07712	B01723	B01707	B01739	B00869
	100x40	Blanc		B01782	B02414	B07714	B01725	B01709	B01741	B00873
	120x40	Blanc		B01783	B02414	B07715	B01726	B01710	B01742	B00876
60	60x60	Blanc		B01784	B02415	B07712	B01727	B01711	B01743	B00870
	80x60	Blanc		B01785	B02415	B07713	B01728	B01712	B01744	B00872
	120x60	Blanc		B01787	B02415	B07715	B01730	B01714	B01746	B00877
	150x60	Blanc		B01788	B02415	B07716	B01731	B01715	B01747	B00879
80	200x60	Blanc		B01789	B02415	B07717	B01732	B01716	B01748	B00881
	120x80	Blanc		B01791	B02416	B07715	B01734	B01718	B01750	B00878
	150x80	Blanc		B01792	B02416	B07716	B01735	B01719	B01751	B00880
	200x80	Blanc		B01793	B02416	B07717	B01736	B01720	B01752	B00882

⁽¹⁾ Livrée sans cloison

⁽²⁾ Joint de socle éclisse : 1 sachet contient 2 éclisses intérieures et 2 joints extérieurs

Les + produits

Largeur de gamme

La gamme la plus large du marché
(goulottes et composants)

Pratique

Une gamme de goulottes cloisonnées
ou cloisonnables pour la séparation des
courants

Disponibilité

De toutes les tailles

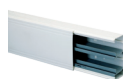
Produit résistant

IK08 système et IK10 longueur
Résistance au fil incandescent 960°C



+ d'infos IK10

Résistance mécanique IK10



+



=

IK10

1 longueur TA-G de 2 m

4 agrafes TR-E
(tous les 50 cm)

Boîtiers d'appareillages

Tés de dérivation
avec
réducteur

TA-C

Joint de
couvercle

Embout
passage de
mur

Boîte de
dérivation

Joint de sol
réhausseur
lg std 2 m

Couvercle
suppl.
lg std 2 m

Joint de
socle
éclisse

2 modules
compacts

4 modules
compacts

2x4 modules
compacts



NTAN

NTAG

GAN

RQM

SDN

DST

COV-N

JSE⁽²⁾

PDA-45N PDA-M4 PDA-M8

B01755

B04567

B00885

B01769

B01913

B01794

B00851

B01757

B00887

B01776

B01769

B01913

B01796

B00851

B00514

B00519

B01758

B00888

B01777

B01769

B01913

B01797

B00851

B00515

B00520

B01759

B00885

B01770

B01913

B01794

B00852

B01760

B00886

B01775

B01770

B01913

B01795

B00852

B00513

B01762

B00888

B01777

B01770

B01913

B01797

B00852

B00515

B00520

B01763

B00889

B01771

B01913

B01798

B00852

B00518

B00521

B01764

B00890

B01771

B01913

B01799

B00852

B00545

B01766

B00888

B01777

B01771

B01913

B01797

B00515

B00520

B01767

B00889

B01771

B01913

B01798

B00518

B00521

B01768

B00890

B01771

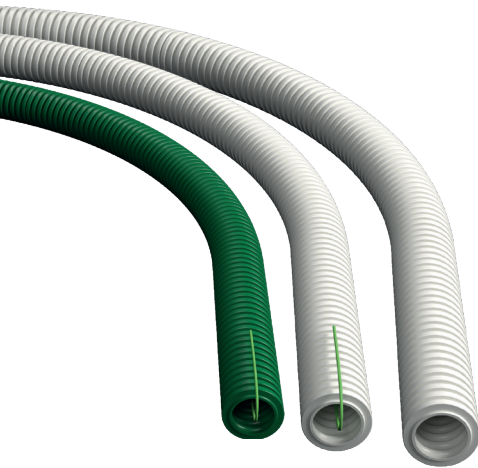
B01913

B01799

B00545

NOUVEAU

Sevvo expert Gaines ICTA 3422

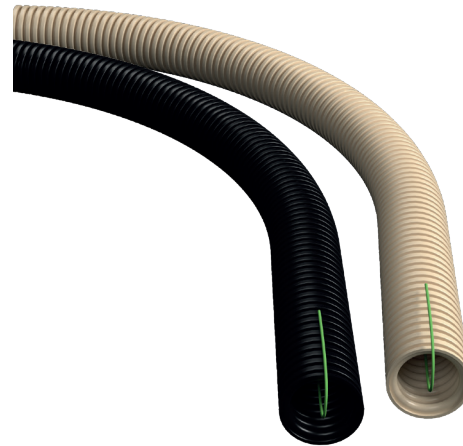
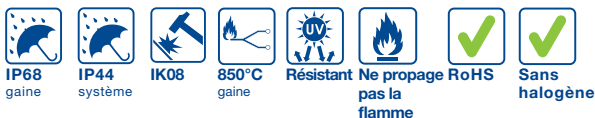


Sevvo expert ICTA 3422 Caractéristiques techniques

Matière première : polyoléfine spéciale additivée
Couleurs : blanc RAL 9010 (courants forts), vert RAL 6024 (courants faibles VDI, selon norme NF C 15-100)
Lubrification : **super glisse** par silicone non inflammable hydrofuge, ne graisse pas les doigts, ne sèche pas dans le temps
Sans halogène : selon la norme NF EN 50642 (teneur totale en halogène inférieure à 0,4%)
Utilisation extérieure : oui, non permanente
Résistance à l'écrasement : 750 N à 23°C
Résistance aux chocs : 6 joules à -5°C
Températures d'utilisation : mini -5°C, maxi +90°C
Réaction au feu : non propagateur de la flamme selon NF EN 61386-1
Résistance à l'isolement : ≥ 100 M Ω sous 500 Vcc pendant 1 min
Rigidité diélectrique : 2000 Volts sous 50 Hz pendant 15 min
Marquage : métrique décroissant pour les diamètres 16 à 32 mm
Tire-fil pour les références B34116, B34120, B34125, B34132, B34140, B34150, B34163, B34220, B34225 : **en acier revêtu PET**, diamètre 0,85 mm
Résistance à la traction : max. 500 N
Repérage des diamètres : sur gaine blanche, film de protection personnalisé et couleur pour les diamètres 16 à 25 - sur gaine verte, film de protection personnalisé



Certifié selon normes EN 61386-1 et EN 61386-22

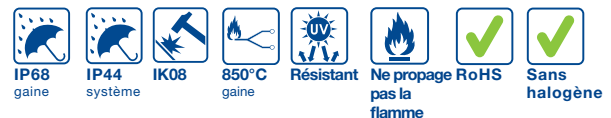


Sevvo expert ICTA 3422 TIIB TINB Caractéristiques techniques

Matière première : polyoléfine spéciale additivée
Couleurs : noir RAL 9011, ivoire RAL 1015
Lubrification : **super glisse** par silicone non inflammable hydrofuge, ne graisse pas les doigts, ne sèche pas dans le temps
Sans halogène : Selon la norme NF EN 50642 (teneur totale en halogène inférieure à 0,4%)
Utilisation extérieure : oui permanente
Résistance aux UV : conforme aux tests de vieillissement et d'environnement exigés par Enedis - Autorisation d'emploi Enedis 21E19/HT (5 cycles d'exposition aux UV et à l'humidité en alternance)
Résistance à l'écrasement : 750 N à 23°C
Résistance aux chocs : 6 joules à -5°C
Températures d'utilisation : mini -5°C, maxi +90°C
Réaction au feu : non propagateur de la flamme selon NF EN 61386-1
Résistance à l'isolement : ≥ 100 M Ω sous 500 Vcc pendant 1 min
Rigidité diélectrique : 2000 Volts sous 50 Hz pendant 15 min
Tire-fil : en acier revêtu PET, diamètre 0,85mm
Résistance à la traction max. 500 N
Repérage des diamètres : sur film de protection personnalisé pour les diamètres 16 à 25



Certifié selon normes EN 61386-1 et EN 61386-22



Compatible
Hk tubitech tubes IRL 3321
Pico boîtes de dérivation étanches



Les + produits

Matière performante

Grande souplesse pour une mémoire de forme limitée et un déroulage sur chantier facilité
 Lubrification super glisse pour un passage aisé des fils
 Résistance à l'écrasement toute saison
 Grande résistance à la traction

Praticité

Marquage métrique décroissant
 Bleu sur gaine blanche pour une meilleure visibilité
 Optimise l'utilisation des couronnes et minimise les déchets



+ d'infos en vidéo

		Gaines Sevvo expert ICTA 3422			Gaines Sevvo expert ICTA 3422 TINB et TIIB		Composants				
		ICTA 3422 sans tire-fil	ICTA 3422 avec tire-fil	ICTA 3422 avec tire-fil	ICTA 3422 TINB avec tire-fil	ICTA 3422 TIIB avec tire-fil	Bague de repérage	Bouchon RT2012	Manchon ouvert	Manchon fermé	Réducteur
Blanc RAL 9010 Vert RAL 6024 Noir RAL 9011 Ivoire RAL 1015											
Ø	Code	E STF	E ATF	E VDI ATF	E TINB ATF	E TIIB ATF	REPER	BOUCHON	MANCH O	MANCH	REDUCT
Ø16	Iboco Codet*	B34016	B34116		B34316 69 18 200	B34416 69 18 211	B29416	B29316	B29016	B29116	
Ø20	Iboco Codet*	B34020	B34120	B34220	B34320 69 18 201	B34420 69 18 212	B29420	B29320	B29020	B29120	B29620 ⁽¹⁾
Ø25	Iboco Codet*	B34025	B34125	B34225	B34325 69 18 204	B34425 69 18 213	B29425	B29325	B29025	B29125	B29625 ⁽²⁾
Ø32	Iboco Codet*	B34032	B34132		B34332 69 18 205	B34432 69 18 214		B29332	B29032	B29132	
Ø40	Iboco Codet*	B34040	B34140		B34340 69 18 206	B34440 69 18 215		B29340		B29140	
Ø50	Iboco Codet*	B34050	B34150		B34350 69 18 207	B34450 69 18 216				B29150	
Ø63	Iboco Codet*	B34063	B34163		B34363 69 18 210	B34463 69 18 217				B29163	

⁽¹⁾ Passer du diamètre 20 au diamètre 16

⁽²⁾ Passer du diamètre 25 au diamètre 20

*Codet : Autorisation d'emploi Enedis 21E19/HT

Hk tubitech

Tubes IRL 3321



Caractéristiques techniques

Couleur : gris RAL 7035
 Matières premières : PVC et polypropylène
 Tubes tulipés
 Longueur standard : 3 m
 7 diamètres
 Diamètres 16, 20 et 25 cintrables à l'aide d'un ressort
 Résistance à l'écrasement : classe 3 > 750 N sur 5 cm à 23°±2°C
 Résistance mécanique : classe 3 (IK07)
 Température minimale : classe 2 (-5°C)
 Température maximale : classe 1 (+60°C)



Certifié selon normes NF EN 61386-1
 et NF EN 61386-21



IP67
longueur



IK07
longueur



960°C
longueur



PVC M1



Résistant



RoHS



PEP
ECO
PASS
PORT

Déclaration PEP Ecopassport
 à consulter sur le site
www.pep-ecopassport.org

Les + produits

Largeur de gamme

7 diamètres et leurs composants

Produit résistant

Résistance à l'écrasement de type 3

Disponibilité

De tous les diamètres

Compatible

Sevvo expert gaines ICTA 3422
 Pico boîtes de dérivation étanches



Gris RAL 7035

Ø nominal	Ø interne
16	13
20	16.9
25	21.4
32	27.8
40	35.4
50	44.3
63	



Tubes

lg std 3 m

IRL 3321

16	13	3321 D16 T G	B28950
20	16.9	3321 D20 T G	B28960
25	21.4	3321 D25 T G	B28970
32	27.8	3321 D32 T G	B28980
40	35.4	3321 D40 T G	B28990
50	44.3	3321 D50 T G	B29000
63		3321 D63 T G	B29010

Pico

Boîtes de dérivation étanches



Caractéristique techniques

Matières premières : ABS, ABS/PC ou PP
 Couleurs : gris RAL 7035 applications standards -
 rouge RAL 3000 circuits de sécurité incendie
 Double isolation (livrée avec bouchons de classe 2)
 2 types d'entrées :
 - Embouts à gradins avec entrées automatiques de câbles
 - Perforables pour presse-étoupes ISO
 Tenue aux températures : -25°C à +60°C
 Certifié selon normes EN 60670-1 et EN 60670-22
 Réalisation d'installation conforme NF C 15-100

Les + produits

Choix

Large choix de dimensions
 2 gammes, 2 couleurs

Disponibilité

De toutes les couleurs et tailles

960°C

Toutes nos boîtes résistent
 au fil incandescent 960°C



Adoptez nos nouvelles boîtes
 80x80 et leur nouveau design

Boîtes embouts à gradins grises RAL 7035

 IP55 IK07 960°C Double Résistant RoHS isolation Sans halogène		BDD Ø 60 G Prof. 35	B05530*
		BDD Ø 80 G Prof. 40	B05531*
		BDD 80x80 G Prof. 40	B05533*
		BDD 100x100 G Prof. 50	B05534*
		BDD 150x110 G Prof. 70	B05536
		BDD 190x140 G Prof. 70	B05537
 IP55 IK08 960°C Double Résistant RoHS isolation Sans halogène		BDD 240x190 G Prof. 90	B05538
		BDD 300x220 G Prof. 120	B05539
		BDD 380x300 G Prof. 120	B05540

Boîtes embouts à gradins rouges RAL 3000

 IP55 IK07 960°C Double Résistant RoHS isolation		BDD Ø 60 R Prof. 35	B05542*
		BDD Ø 80 R Prof. 40	B05543*
		BDD 80x80 R Prof. 40	B05545*
		BDD 100x100 R Prof. 50	B05546*
		BDD 120x80 R Prof. 50	B05547

Boîtes entrées perforables

 IP56 IK07 960°C Double Résistant RoHS isolation		BDD-FLD 100x100 G Prof. 50	B05601
		BDD-FLD 100x100 R Prof. 50	B05631

* Déclaration PEP Ecopassport pour les boîtes Ø60, Ø80, 80x80 et 100x100 à consulter sur le site www.pep-ecopassport.org

Pablo

Coffrets modulaires étanches IP65



Caractéristiques techniques

Matière première : PS choc sans halogène et sans plomb

Couleur : gris RAL 7035

7 dimensions : de 4 à 54 modules

Double isolation, livrés avec bouchons de classe 2

Porte garantie à vie

Fermeture en 2 points, serrure à clé en option

Ouverture supérieure à 180°

Réversible par retournement du capot

Film de protection

Fond symétrique avec entrées multiples pour presse-étoupes PG et ISO

Profilé(s) réglable(s) en hauteur et en profondeur dès le coffret 12 modules

Châssis extractible dès le coffret 24 modules

Excellente tenue aux UV

Tenue aux températures de -25°C à +60°C

Réalisation d'installation conforme NF C 15-100



Certifié selon norme

EN 62208



IP65



IK09



750°C



Double
isolation



Résistant RoHS



Sans
halogène

Les + produits

Sécurité

Coffrets sans halogène et sans plomb

Design soigné

Modularité

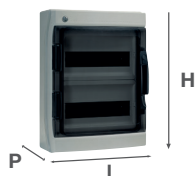
Réversibilité de la porte par retournement du couvercle

Ouverture de la porte supérieure à 180°

Disponibilité

De toutes les tailles

Gris RAL 7035



Coffrets



Désignation HxIxP (mm)	Nb total de modules	Nb de rangées	Nb de modules / rangée	IP65
IP65 04M G 210x143x102	4	1	4	B06534
IP65 08M G 210x215x105	8	1	8	B06537
IP65 12M G 263x314x143	12+1	1	12+1	B06540
IP65 18M G 288x426x148	18+1	1	18+1	B06542
IP65 24M G 420x314x143	24+2	2	12+1	B06541
IP65 36M G 470x426x148	36+2	2	18+1	B06543
IP65 54M G 657x426x148	54+3	3	18+1	B06544



+ d'infos en vidéo



Rendez-vous sur
iboco.fr



Pedro

Coffrets polyester étanches IP66



Caractéristiques techniques

Matière première : polyester chargé de fibre de verre, sans halogène et sans plomb

Couleur : gris RAL 7035

2 versions

Coffret polyester porte pleine (Pedro PP) 7 dimensions

Coffret polyester porte hublot (Pedro PH), hublot en polycarbonate 7 dimensions

Gamme de coffrets équipés du système exclusif Chronoclic™

Double isolation (livrés avec bouchons de classe 2)

Coffrets monoblocs avec auvents haut et bas intégrés, aucune pièce rapportée, étanchéité garantie

Fermeture de la porte

Serrure de sécurité triangulaire

2 points de fermeture dès le polyester 02

Fermeture à clés en option sur toutes les dimensions

Porte réversible

Ouverture supérieure à 180°

Charnière axe en inox

Tenue aux températures

Pedro PP : -50°C à +150°C

Pedro PH : -40°C à +120°C



Certifié selon norme
EN 62208



IP66



IK10



960°C



Double
isolation



Résistant



Résistant



RoHS



Sans
halogène

Les + produits

2 finitions possibles

Porte pleine ou porte hublot

Qualité

Coffrets étanches monoblocs

Disponibilité

Sur toutes les tailles

Sécurité

IK10 sur toute la gamme

Pratique

Système modulaire rapide breveté **Chronoclic™** qui permet d'équiper le coffret en un temps record

Gris RAL 7035



Coffrets

Porte pleine

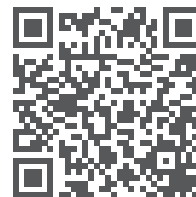


Porte hublot



Désignation Dim. ext. H x l x P (mm)	Nb KIT MOD, PP ⁽³⁾ et/ou GUIDA max ⁽⁶⁾	Capacité en modules	PP	PH
POLYESTER 01 300x265x165			B04711	B04721
POLYESTER 02 425x325x180	3	12 à 36	B04712	B04722
POLYESTER 03 500x430x210	3	18 à 54	B04713	B04723
POLYESTER 04 650x430x210	4	18 à 72	B04714	B04724
POLYESTER 05 650x540x260	4	24 à 96	B04715	B04725
POLYESTER 06 805x615x315	5	28 à 140	B04716	B04726
POLYESTER 07 1060x810x355	5	38 à 190	B04717	B04727

Portes et serrures de rechange



+ d'infos en vidéo

Rendez-vous sur
 iboco.fr



Expertise commerciale

pour des RDV en présentiel ou en digital

Directeur Commercial et Marketing

Patrick PICHON

Directeur des ventes

Ludovic MARCHESAN
06 07 73 39 30
ludovic.marchesan@iboco.fr

Responsable national grands comptes et prescription

Jérémy DUCLOS
06 08 56 21 64
jeremy.duclos@iboco.fr

Service clients

adv.iboco@iboco.fr
Tél. 01 44 77 55 10
Fax. 01 44 77 55 26

01

RÉGION ILE-DE-FRANCE

Responsable

Jérémy DUCLOS
06 08 56 21 64
jeremy.duclos@iboco.fr

Dpts. 75 - 93

Christopher JUDE
06 31 48 34 00
christopher.jude@iboco.fr

Dpts. 77 sud - 91 - 92 sud

Michaël COSTA
06 83 85 89 05
michael.costa@iboco.fr

Dpts. 78 - 92 nord - 95

Riyad AMGHAR
06 72 91 02 10
riyad.amghar@iboco.fr

Dpts. 77 nord - 94

François-Edouard BEDFERT
06 84 55 61 24
françoisedouard.bedfert@iboco.fr

Prescription

Jean-Rémi MUKOKO
06 47 00 50 04
jeanremi.mukoko@iboco.fr

Grands comptes et prescription

Boris MAZZONI
06 07 66 61 71
boris.mazzoni@iboco.fr

02

RÉGION OUEST & CENTRE

Responsable

Gérard GAILLARD
06 08 56 21 73
gerard.gaillard@iboco.fr

Dpts. 14 - 27 - 50 - 61 - 76

Stéphane POULTIER
06 74 49 28 05
stephane.poultier@iboco.fr

Dpts. 18 - 28 - 36 - 37 - 41 - 45 - 72

Jérôme CHANTIER
06 76 05 97 89
jerome.chantier@iboco.fr

Dpts. 22 - 29 - 35 - 53 - 56

Fabrice AUBREE
06 07 81 67 51
fabrice.aubree@iboco.fr

Dpts. 44 - 49 - 85

Philippe LECOMTE
06 85 56 95 49
philippe.lecomte@iboco.fr

Grands comptes et prescription

Michel MALARDE
06 78 08 34 93
michel.malarde@iboco.fr

03

RÉGION NORD-EST

Responsable

Maurice PAROL
06 70 80 01 78
maurice.parol@iboco.fr

Dpts. 02 - 08 - 10 - 51 - 60 - 80

Maurice PAROL
06 70 80 01 78
maurice.parol@iboco.fr

Dpts. 25 nord - 67 - 68 - 90

Nicolas RINGLER
06 37 62 31 35
nicolas.ringler@iboco.fr

Dpts. 52 - 54 - 55 - 57 - 88

Alexandre BAILLET
06 72 78 40 73
alexandre.baillet@iboco.fr

Dpts. 59 - 62

Stéphane LEMAIRE
06 89 95 93 91
stephane.lemaire@iboco.fr



04

RÉGION RHÔNE-ALPES & AUVERGNE

Responsable

Denis WYDAUW
06 84 36 66 30
denis.wydauw@iboco.fr

Dpts. 01 - 21 - 25 sud - 39 - 58 - 70 - 71 - 89

Jérôme MAGNY
06 75 28 08 36
jerome.magny@iboco.fr

Dpts. 03 - 42 - 43 - 63

Ludovic LAGOUTTE
06 08 75 89 28
ludovic.lagoutte@iboco.fr

Dpts. 38 - 73 - 74

Anthony CURSIO
06 85 31 67 67
anthony.cursio@iboco.fr

Dpt. 69

Alexandre SORIA
06 75 49 60 02
alexandre.soria@iboco.fr

Grands comptes et prescription

Guillaume SALLES
06 42 53 85 71
guillaume.salles@iboco.fr

05

RÉGION MÉDITERRANÉE

Responsable

Yves BIDEGANT
06 07 47 59 04
yves.bidegant@iboco.fr

Dpts. 04 - 05 - 13

Cédric CANDYLAKIS
06 88 63 96 20
cedric.candylakis@iboco.fr

Dpts. 07 - 26 - 30 - 48 - 84

Thomas GARCIA
06 47 28 79 27
thomas.garcia@iboco.fr

Dpts. 06 - 83 - 98

Mathieu BRAULT
06 45 67 35 71
mathieu.brault@iboco.fr

Dpt. 20

Yves BIDEGANT
06 07 47 59 04
yves.bidegant@iboco.fr

Grands comptes et prescription

Yves BIDEGANT
06 07 47 59 04
yves.bidegant@iboco.fr

06

RÉGION SUD-OUEST

Responsable

Nicolas CALVET
06 74 78 87 22
nicolas.calvet@iboco.fr

Dpts. 09 - 12 - 31 - 81

Julien CANAL
06 48 98 55 98
julien.canal@iboco.fr

Dpts. 15 - 19 - 23 - 79 - 86 - 87

Sylvain TABOURET
06 07 81 67 60
sylvain.tabouret@iboco.fr

Dpts. 16 - 17 - 24 - 33

Eric SWORNOWSKI
06 33 74 25 87
eric.swornowski@iboco.fr

Dpts. 11 - 34 - 66

Vincent BONNARDEL
06 38 83 76 38
vincent.bonnardel@iboco.fr

Dpts. 32 - 40 - 46 - 47 - 64 - 65 - 82

Jérôme BROUELLE
06 70 80 86 35
jerome.broyelle@iboco.fr

Grands comptes et prescription

Elian LAGARD
06 08 56 21 66
elian.lagard@iboco.fr



Hager SAS - Marque Iboco
20 rue Troyon
75017 Paris
Tél. 01 44 77 55 10

 iboco.fr
 [linkedin/iboco-france](https://www.linkedin.com/company/iboco-france)
 [youtube/iboco france](https://www.youtube.com/channel/UC...)