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.



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.



01Espaces de travail

NOUVEAU	Distribution murale Goulottes d'installation TerCia TA-C45 Appareillages à clipsage 45 TerCia AP-C45 Goulottes de distribution IK10 TA-S TA-G Gaines ICTA 3422 Sevvo expert	p 8 p 12 p 36 p 38
NOUVEAU	Distribution par le faux plafond Colonnes TerCia CLS-C45 et CLE-C45 Colonnes mobiles TerCia CLM-C45 Appareillages à clipsage 45 TerCia AP-C45 Gaines ICTA 3422 Sevvo expert	p 22 p 24 p 12 p 38
NOUVEAU	Distribution par le sol Colonnettes TerCia CLS-C45 et CLE-C45 Boîtes de sol TerCia BDS-C45 Nourrices TerCia NRC-C45 Appareillages à clipsage 45 TerCia AP-C45 Passages de plancher TerCia CSP-N Gaines ICTA 3422 Sevvo expert	p 26 p 28 p 30 p 12 p 32 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**Tubes IRL 3321 **Hk tubitech**Boîtes de dérivation étanches **Pico**Coffrets modulaires étanches IP65 **Pablo**Coffrets polyester étanches IP66 **Pedro**p 44



Indice d'étanchéité IP



Résistance aux **UV**



Indice de résistance aux chocs IK



Double isolation



Tenue au fil incandescent °C



Classement au feu



Résistance à la corrosion, aux agents chimiques



Sans halogène



Conforme à la Directive **RoHS**



Sans vi









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





















*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



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

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



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





TerCia TA-C45

Système de goulottes d'installation à clipsage 45

Blanc RAL 9010



Composants Longueurs

Socle + couvercle lg std 2 m

Jonction couvercle app.

Cadre montage vertical AP-C45

Angles variables 70° à 120°

intérieur

extérieur

Angles plats sans fond avec

Embout

Cloison de séparation lg std 2 m



















	I/nbc*xP	TA-C45	JCA45U ⁽¹⁾	CADRE-45	NIAV ⁽²⁾	NEAV	NPAN	NPAN-F	LAN	SEP-C
	90/1x55	B04511	B04570	B45381	B04530	B04531		B04532	B04533	B04523
(0, 0, 0, 0)	134/2x55	B04512	B04570	B45381	B04536	B04537	B04538	B04540	B04539	B04523
4 8 8 B	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**



Composants

















	I/nbc*xP	TA-C45
- P	90/1x55	B45111
(* * * *)	134/2x55	B45112
	164/3x55	B45117













P	TA-C45	JCA45U ⁽¹⁾	CADRE-45	NIAV ⁽²⁾	NEAV	NPAN-F	LAN	SEP-C
	B45111	B45170	B45381	B45130	B45131	B45132	B45133	B04523
,	B45112	B45170	B45381	B45136	B45137	B45140	B45139	B04523
;	B45117	B45170	B45381	B45142	B45143	B45146	B45145	B04523

Alucolor **RAL 9006**

Longueurs

Composants



















	I/nbc*xP	TA-C45	JCA45U ⁽¹⁾	CADRE-45	NIAV ⁽²⁾	NEAV	NPAN-F	LAN	SEP-C
# * 	90/1x55	B45211	B45270	B45381	B45230	B45231	B45232	B45233	B04523
(4 4 4 4)	134/2x55	B45212	B45270	B45381	B45236	B45237	B45240	B45239	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

NTAC 90: toutes sections TA-C45 vers TA-C45 90x55
 NTAC 134: toutes sections TA-C45 (sauf TA-C45 90x55) vers TA-C45 134x55
 NTAC 164: toutes sections TA-C45 (sauf TA-C45 90x55) vers TA-C45 134x55) vers TA-C45 164/3x55
 NTAC 164: toutes sections TA-C45 vers TA-E/TA-G 40x40, 60x40 et 80x40

⁽⁸⁾ Uniquement à l'horizontal



Boîtiers d'appareillages Tés de dérivation TA-C45 Joint Joint **Joint** Joint Couvercle Entraxe Prise Modulaire de sol de de sol de TA-C45 TA-C45 TA-C45 TA-E suppl. réhausseur CE 2 modules 60 couvercle socle souple lg std 2 m 90x55 134x55 164x55 TA-G lg std 2 m 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

7	7		1	j	
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

	V		1		
NTAC 90	D ⁽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







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





















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













Déclaration PEP Ecopassport





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



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 Ecopa















Déclaration PEP Ecopa

CO à consulter sur le site

Www.pep-ecopassport

PORT® à consulter sur le site www.pep-ecopassport.org



TerCia AP-C45

Appareillages spécial goulottes à clipsage 45 courants faibles





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™















Déclaration PEP Ecopassport

a consulter sur le site

PASS

PORT

www.pep-ecopassport.org

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













halogène³

^{*} 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













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

Sans halogène

Compatibilité TerCia AP-C45













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

Prises courants faibles

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

Disponibilité

choisie

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

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 raccorde	ement latéral	Composants		Obturateurs	
		Simple	Double	Triple	Jonction pour prises	Serre-câbles	22,5x45 1 module	45x45 2 modules
		•					1	
		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 détror	npées		Composants			
		Simple	Double	Triple	Détrompeur	Jonction pour prises	Serre-câbles	
			00	000		-		
		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

		USB double	Obturateurs	
		2 modules	22,5x45 1 module	45x45 2 modules
			1	
		CHARG2USB	OBTUR-1M	OBTUR-2M
Blanc	RAL 9010	B46001	B45090	B45080
Noir	RAL 9005	B46002	B45092	B45082
Alucolor	RAL 9006	B46003	B45093	B45083

Chargeurs

Sorties de câble

45x45



SORTCABL 2	١.

RAL 9010	B45087
RAL 9005	B45088
RAL 9006	B45089
	RAL 9005

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	-	
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 **RCA HDMI** USB VGA bornier à vis audio audio et vidéo femelle mâle traversante sur bornier USB 2RCA XLR F XLR M SUBD15 **HDMI T** HDMI B 3RCA Blanc **RAL 9010** B45098 B45099 B45100 B45101 B45102 B45103 B45104 B45105



Composants

Plastron 2M Keystone

Obturateurs

2	2,5x45	
1	module	

45x45 2 modules







PLASTRJ45	
B45084	
B45085	
B45086	

OBTUR-1M	OBTUR-2M
B45090	B45080
B45092	B45082
B45093	B45083

Obturateurs

ack 3.5	BNC traversante



JACK 3.5

B45106







q	q	ń		
	1		١	
			ı	



22,5x45

1 module

OBTUR-1M	OBTUR-2M
B45090	B45080

45x45

2 modules

Compatibilité TerCia AP-C45











TerCia CLS-C45 et CLE-C45 Colonnes à équiper

Equipez par le faux plafond, le plancher technique



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











halogène¹



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

TerCia CLE-C45 Colonnes standards à clipsage 45 à équiper Caractéristiques techniques

Réglage par tige filetée

avec écrou papillon

Couleur : aluminium anodisé
Matière première : aluminium
Colonnes : 1 ou 2 faces à équiper

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







Séparation courants par cloison





halogène*



^{*} Collerette, 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 perforez 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



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



Aluminium anodisé		1 face			2 faces			Composants			
		Hauteur colonne 2,7 à 3 m	lonne colonne	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	CLOISON	CADRE-45	JCA45U*	
Hauteur sous	plafond max.	2,635 m	2,935 m	3,235 m	2,635 m	2,935 m	3,235 m				
TerCia	Aluminium anodisé	B45310	B45312	B45314	B45320	B45322	B45324	B45380	B45381	B45270	
CLS-C45	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

Composition : livrée avec liaisons de masse Conforme NF EN 50085-1 et NF EN 50085-2-4 (1)















(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

Pratique

Clipsage des appareillages 45 sans support directement dans la colonne



Personnalisation

En couleur et/ou équipement pour tous vos projets

Compatible

TerCia AP-C45 appareillages 45 spécial goulottes



Guide de choix

Blanc laqué RAL 9010 Aluminium 1 face

Colonne mobile Hauteur 2 m sans pied

Pied gris Pied noir

C m H

2 faces

Colonne mobile Hauteur 2 m sans pied

Pied gris Pied noir



ied noir



Cloison pour

Cloison pour colonne lg std 2 m Cadre montage vertical

nontage Jonction couvercle appareilla

~	

а	ıpp	are	ellla	ıg
10	-			
I)				
Ш				

	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

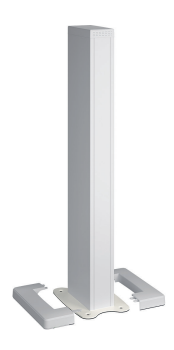
^{*}Conforme à la NF C 15-100 en ajoutant les JCA45U de part et d'autre des appareillages





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















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

















^{*}Colerettes, fils de masse et cloison en PVC halogèné



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 choisis



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

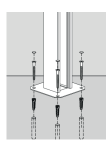
Compatible

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

Blanc RAL 9010
Aluminium anodisé

Colonnettes

1 face 2 faces hauteur hauteur colonnette colonnette 0.65 m 0.65 m

Composants

Cloison pour colonnette

Cadre montage vertical Jonction couvercle appareillage







		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















PEP Déclaration PEP Ecopasspo eco à consulter sur le site PASS www.pep-ecopassport.org

Sans halogène

Les + produits

Pour tous les revêtements de sol

Moquette, carrelage et béton (sauf béton ciré)

Produit haut de gamme



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	
L Gris RAL 7011	Dimension Lxl (mm)	l Is	B Comments of the Comments of			THE STATE OF THE S	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	

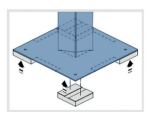
Profondeur d'encastrement minimale 87 mm

Epaisseur maximum de revêtement de sol 12 mm

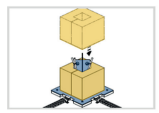
•			Boîtes de sol	Kit réservation	n béton*	Supports app.	Configurateur
Gris RAL 7011	Dimension Lxl (mm)	I					Nb de supports max.
Nb modules	Encast.	Boîte	BDS-C45	BEP-BDS1	BEP-BDS2	SUPPORT	
12 modules 22,5x45	200x200	219x219	B45440	B45460	B45461	B45490	2
18 modules 22,5x45	253x200	272x219	B45444	B45460	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



Positionnnez 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-C45Nourrices



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
sur le site
sur le site
sur le site

*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



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

The same of the sa	
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





Nourrices équipées à raccordement sur bornier(s)

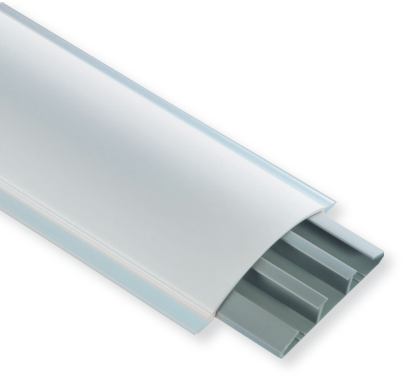
999	B45620	3 prises 2P+T
	B45621	4 prises 2P+T
555 555	B45623	6 prises 2P+T
600	B45630	3 prises 2P+T détrompées
0000	B45631	4 prises 2P+T détrompées
88 99	B45640	2 prises 2P+T 2 prises 2P+T détrompées
000 666	B45641	3 prises 2P+T 3 prises 2P+T détrompées
555	B45650	3 prises 2P+T Disjoncteur PH+N 16A différentiel 30 ma
N DDD	B45651	4 prises 2P+T Disjoncteur PH+N 16A différentiel 30 ma
00000	B45652	5 prises 2P+T Disjoncteur PH+N 16A différentiel 30 ma
ии	B45700	2 RJ45 de 1 module Cat6 FTP







TerCia CSP-NPassages 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













^{*}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

DisponibilitéDe toutes les teintes

0	DAI 70	00	Longueurs	Composants				
Gris RAL 7030 Blanc RAL 9001 Anthracite RAL 7021		Socle + couvercle Ig std 2 m	Angle plat	Boîte de dérivation	Joint de couvercle			
4		P			$\langle \rangle$			
Р	IxP		CSP-N	APSP	DSP	GSP		
		Gris	B01332	B05912	B05916	B05914		
17	75x17	Blanc	B01331	B05911	B05915	B05913		
		Anthracite	B01333					

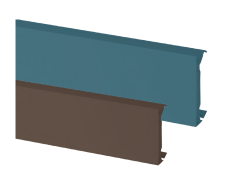
Compatible Colonnettes TerCia CLS-C45



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

TA-S

à cloison fixe

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

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-sytème 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



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











pas la flamme







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°

intérieur extérieur Angle plat

Embout









SEP-G TR-E





NIAV



NEAV



NPAN



LAN

Р	I x P		TA-S	TA	-G ⁽¹⁾
	60x40	Blanc	[] B0033	9	
40	100x40	Blanc			B01782
	120x40	Blanc			B01783
	60x60	Blanc		-	B01784
	80x60	Blanc			B01785
60	120x60	Blanc			B01787
	150x60	Blanc			B01788
	200x60	Blanc			B01789
	120x80	Blanc			B01791
80	150x80	Blanc			B01792
	200x80	Blanc		22	B01793

B02414	B07712	B01723	B01707	B01739	B00869	
B02414	B07714	B01725	B01709	B01741	B00873	
B02414	B07715	B01726	B01710	B01742	B00876	
B02415	B07712	B01727	B01711	B01743	B00870	
B02415	B07713	B01728	B01712	B01744	B00872	
B02415	B07715	B01730	B01714	B01746	B00877	
B02415	B07716	B01731	B01715	B01747	B00879	
B02415	B07717	B01732	B01716	B01748	B00881	
B02416	B07715	B01734	B01718	B01750	B00878	
B02416	B07716	B01735	B01719	B01751	B00880	
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



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





Résistance mécanique IK10







(tous les 50 cm)





1 longueur TA-G de 2 m

5	

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

4 modules compacts compacts

Boîtiers d'appareillages

2x4 modules compacts























NTAN	NTAG	GAN	RQM	SDN	DST	COV-N	JSE ⁽²⁾
B01755	B04567	B00885		B01769	B01913	B01794	B00851
B01757		B00887	B01776	B01769	B01913	B01796	B00851
B01758		B00888	B01777	B01769	B01913	B01797	B00851
B01759		B00885		B01770	B01913	B01794	B00852
B01760		B00886	B01775	B01770	B01913	B01795	B00852
B01762		B00888	B01777	B01770	B01913	B01797	B00852
B01763		B00889		B01771	B01913	B01798	B00852
B01764		B00890		B01771	B01913	B01799	B00852
B01766		B00888	B01777	B01771	B01913	B01797	
B01767		B00889		B01771	B01913	B01798	
B01768		B00890		B01771	B01913	B01799	

PDA-45	N PDA-M	4 PDA-M8
B00514	B00519	
B00515	B00520	
B00513		
B00515	B00520	
B00518		B00521
		B00545
B00515	B00520	
B00518		B00521
		B00545

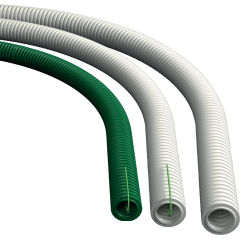


Rendez-vous sur iboco.fr



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 MΩ 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 MΩ 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



















PEP

Déclaration PEP Ecopassport à consulter sur le site

Compatible

Hk tubitech tubes IRL 3321 Pico boîtes de dérivation étanches









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

Gaines Sevvo expert

ICTA 3422

Résistance à l'écrasement toute saison Grande résistance à la traction

Praticité

Marquage métrique décroissant

Composants

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



	ICTA 3422 sans tire-fil	ICTA 3422 avec tire-fil	ICTA 3422 avec tire-fil	ICTA 3422 TINB avec tire-fil	TIIB avec tire-fil	Bague de repérage	Bouchon RT2012	Manchon ouvert	Manchon fermé	Réducteur
RAL 6024 RAL 9011						N	06.0			
Code	E STF	E ATF	E VDI ATF	E TINB ATF	E TIIB ATF	REPER	BOUCHON	MANCH O	MANCH	REDUCT
Iboco Codet*	B34016	B34116		B34316 69 18 200	B34416 69 18 211	B29416	B29316	B29016	B29116	
Iboco Codet*	B34020	B34120	B34220	B34320 69 18 201	B34420 69 18 212	B29420	B29320	B29020	B29120	B29620 ⁽¹⁾
Iboco Codet*	B34025	B34125	B34225	B34325 69 18 204	B34425 69 18 213	B29425	B29325	B29025	B29125	B29625 ⁽²⁾
Iboco Codet*	B34032	B34132		B34332 69 18 205	B34432 69 18 214		B29332	B29032	B29132	
Iboco Codet*	B34040	B34140		B34340 69 18 206	B34440 69 18 215		B29340		B29140	
Iboco Codet*	B34050	B34150		B34350 69 18 207	B34450 69 18 216				B29150	
Iboco Codet*	B34063	B34163		B34363 69 18 210	B34463 69 18 217				B29163	
	Iboco Codet*	sans tire-fil c RAL 9010 RAL 6024 RAL 9011 e RAL 1015 Code	Sans tire-fil avec tire-fil	Sans tire-fil avec tire-fil avec tire-fil	CTA 3422 Sans tire-fil avec tire-fil a	CTA 3422 Sans tire-fil avec tire-fil a	CIA 3422 Sans tire-fil avec tire-fil a	CIA 3422 Sans tire-fil CIA 3422 avec tire-fil TINB avec tire-f	CIA 3422 CIA 3422 avec tire-fil TINB avec t	Classification Clas

Gaines Sevvo expert

ICTA 3422 TINB et TIIB



⁽¹⁾ Passer du diamètre 20 au diamètre 16

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















Gris RAL 7035

Ø

Ø



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







nominal	interne		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



Tubes

lg std 3 m



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

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

DECO Décision PEP Ecopassport pour les boîtes Ø60, Ø80, 80x80 et 100x100 PASS à consulter se le site PORTe veue ne-econosisont on

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*
	0 0	BDD 120x80 R Prof. 50	B05547

Boîtes entrées perforables

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





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















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°

DisponibilitéDe toutes les tailles

Gris RAL 7035



Coffrets



	'			
Désignation HxlxP (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





Rendez-vous sur





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



















2 finitions possibles

Porte pleine ou porte hublot

Sécurité

IK10 sur toute la gamme

Qualité

Coffrets étanches monoblocs

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

Disponibilité Sur toutes les tailles

Gris RAL 7035



_	_		٠		
G	О	п	r	e:	ES

Porte pleine	Porte hublot

	'			
Désignation Dim. ext. H x I x P (mm)	Nb KIT MOD, PP ⁽³⁾ Ca et/ou GUIDA mo max ⁽⁶⁾	pacité en odules	PP	РН
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





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 - 93Christopher 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 - 94François-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 - 56Fabrice AUBREE
06 07 81 67 51
fabrice.aubree@iboco.fr

Dpts. 44 - 49 - 85Philippe 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 - 80Maurice 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 - 81Julien 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 BROYELLE 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

B iboco.fr

inkedin/iboco-france
youtube/iboco france