



Catalogue BÂTIMENT



p.28-29



p.21



p.16

SOMMAIRE

Mur banché

4

Boîtes de
cloisons sèches

18

Accessoires SIBTOP
et flexibles

6

Boîtes à sceller

19

Point de Centre
dalle pleine

8

Boîtes de dérivation
étanche SIBOX

20

Point de
Centre prédalle

9

Accessoires,
gamme terre

21

Dalle hourdis

10

Gaine technique
logement

23

Descentes de cloisons
et Boîtes de dérivation

11

Goulottes métalliques
GTL

24

25

Pitons

12

Coffrets et bacs
d'encastrement
pour GTL plastique

26

Suspensions
et couvercles

13

Coffrets et bacs
d'encastrement
pour GTL métallique

27

Faux plafonds

14

Bornes de connexion

15

GTL encastrée
toute hauteur

28

29

Boîtes de cloisons
sèches BBC

16

Accessoires BBC

17

Conditions générales
de vente

30

Lexique

31

MUR BANCHÉ

SIBTOP 2000

Essais acoustiques suivant
rapport d'essais n°AC11-26030390/2



Une référence pour tous les cas de figure.

Boîte simple toujours du bon côté de la banche avec aimant 1200/1400 N.

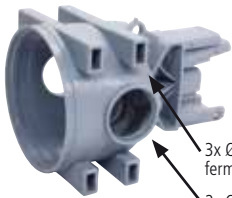
Montage de deux boîtes pour toutes les épaisseurs de murs.

Entrée arrière ICTA incliné 45° pour sortie des fils sans buter.



Possibilité en point de centre avec pignon P80

SIBTOP IRL 25



3x Ø20 + 1x Ø25
fermés pour ICTA
2x Ø25
ouverts pour IRL

Réglage 160, 180, 200

P02225

colisage 100
sachet plastique + carton

SIBTOP double

Pour tous les
appareillages
double poste
(4 modules)
entraxe 57 + 71 mm
et précable



Livré avec
couverture
imperdable
avec opercule
pour aimant
1200N

P02228

colisage 50



aimant double
pour montage
sans couvercle

P02128

colisage 1

Aimant 1200 N



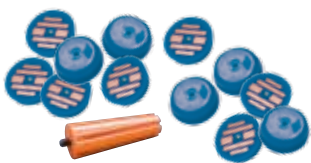
filetage produit M10 débouchant
à l'arrière pour faciliter le
nettoyage et l'utilisation de la clé
par l'arrière, livré avec bouchon

P02120

colisage 10

P91230

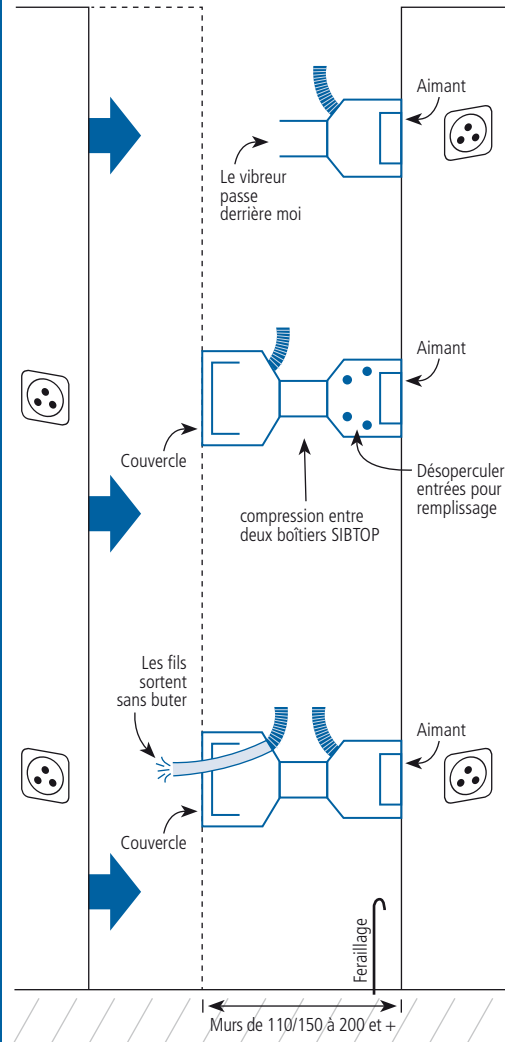
Lot 30 aimants 1200N
+ clé à poignée + SIBLUB



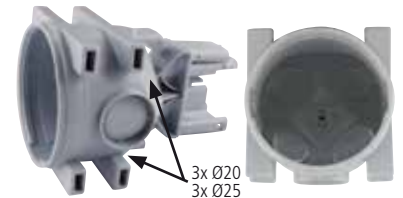
L'utilisation

BANCHE MOBILE
= MAUVAIS CÔTÉ

BANCHE FIXE
= BON CÔTÉ



SIBTOP 2000



Réglage 160, 180, 200

P02000

colisage 100
sachet plastique + carton



Boîtes pour fixation appareillage avec chevilles extérieures

P02208*

colisage 100
sachet plastique + carton

*uniquement pour le marché Suisse

SIBTOP tubée ICTA



ICTA plus rigide
sans effet
serpentin,
idéal pour coulage

colisage 10 - dans sachet plastique

	Ø20	Ø25
3,15m ICTA	P02020	P02025
colisage par palette	320	280

Bouchon Aimant 1200N



P0119966

colisage 100



Spécialiste Industrie Bâtiment

MUR BANCHÉ

BOÎTE FLEXIBLE ISOPHONIQUE

Essais acoustiques suivant rapport d'essais n°AC11-26030390/2



Une référence par épaisseur de murs 110 à 200 mm et plus.
Bon ou mauvais côté sans montage.
Grande profondeur de boîtier pour aisance de câblage.
Partie arrière de boîte invisible au décoffrage (parement sans trace, idéal béton brut finition).
Entrée arrière ICTA incliné 45° pour sortie des fils sans buter (version ICTA + tubées)

Flexibles pour IRL Ø25

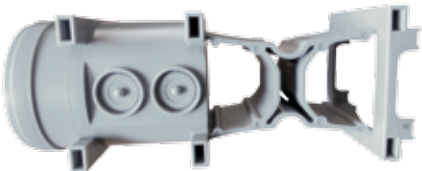


colisage 100

classique	Épaisseur mur (mm)	Référence	ICTA	IRL
	160 à 140	P01603	1x Ø 20 F + 1x Ø 25 F	2x Ø 25 O
180 à 160	P01830	1x Ø 20 F + 1x Ø 25 F	2x Ø 25 O	
200 à 180	P02030	1x Ø 20 F + 1x Ø 25 F	2x Ø 25 O	
160 à 140	P01631		2x Ø 25 F + 2x Ø 25 O	
180 à 160	P01831		2x Ø 25 F + 2x Ø 25 O	
200 à 180	P02032		2x Ø 25 F + 2x Ø 25 O	
160 à 140	P01621	2x Ø 25 F	2x Ø 25 O	

F : opercule fermé O : opercule ouvert

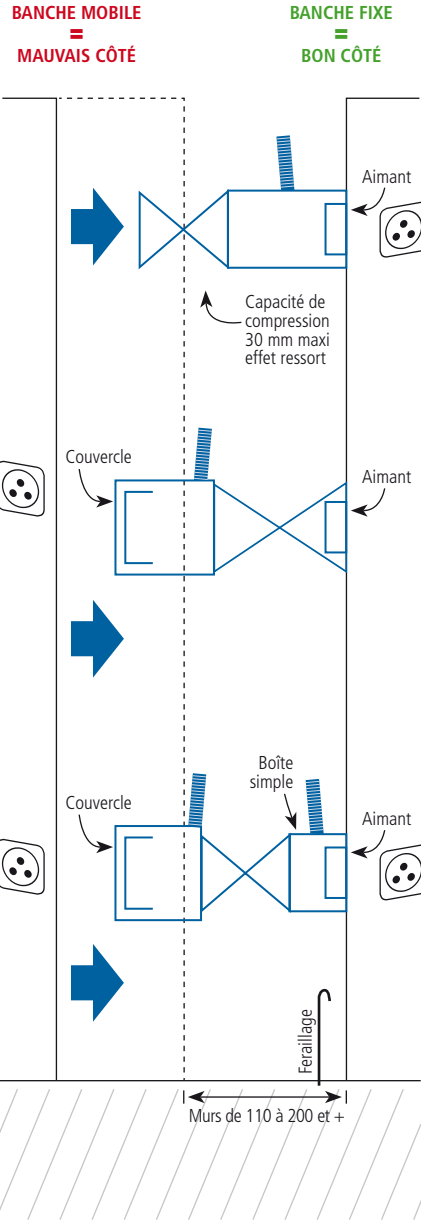
Flexibles pour ICTA



colisage 100

Épaisseur mur (mm)	Référence	ICTA
130 à 110	P0113430	2x Ø 20 F
160 à 140	P01611	3x Ø 20 F + 1x Ø 25 F
180 à 160	P01811	3x Ø 20 F + 1x Ø 25 F
200 à 180	P02011	4x Ø 20 F

L'utilisation



F : opercule fermé

Flexibles tubés ICTA 3,15 m



Livré avec manchon souple et étiquette repère.
colisage 10 dans sachet plastique

colisage par palette : 320 pièces Ø 20 - 280 pièces Ø 25

Épaisseur mur (mm)	Référence	Tubé en	Entrées restantes ICTA
160 à 140	P01620	Ø 20	2x Ø 20 F + 1x Ø 25 F
160 à 140	P01625	Ø 25	1x Ø 25 F + 2x Ø 20 F
180 à 160	P01820	Ø 20	2x Ø 20 F + 1x Ø 25 F
180 à 160	P01825	Ø 25	1x Ø 25 F + 2x Ø 20 F
200 à 180	P02002	Ø 20	2x Ø 20 F + 1x Ø 25 F
200 à 180	P02005	Ø 25	1x Ø 25 F + 2x Ø 20 F

Flexibles pour ICTA avec entrée inclinée

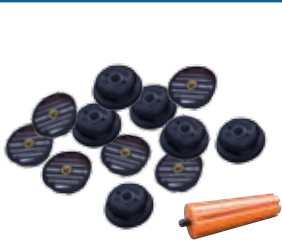


colisage 100

Épaisseur mur (mm)	Référence	ICTA
160 à 140	P01610	2x Ø 20 F + 2x Ø 25 F
180 à 160	P01810	2x Ø 20 F + 2x Ø 25 F
200 à 180	P02010	2x Ø 20 F + 2x Ø 25 F

F : opercule fermé

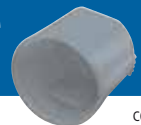
Aimants



clipsage arrière sur boîte Flex

Référence	Colisage	Désignation
P0119931	10	Aimant 500N
P0119801	1	Lot 30 aimants 500N + clé à poignée + SIBLUB
P0119120	10	Aimant 1200N

Boîte simple pour ICTA*














Profondeur boîte	Référence	Entrées ICTA
40 mm	P0101440	2x Ø 20 ICTA
60 mm	P0106640	2x Ø 20 ICTA
60 mm	P0106650	2x Ø 25 ICTA


clipsage sur partie arrière flexible, pour l'épaisseur - 10 mm sur le montage

ACCESSOIRES POUR SIBTOP ET FLEXIBLE

Accessoires de finition montage au coulage

Référence	Colisage	Désignation	Dessin/Photo
P0102001	500 (5x100)	Couvercle de pose	 les produits Couleur pour faciliter le repérage
P01042	500 (5x100)	Distancier vertical entraxe 71 mm pour SIBTOP	
P0104210	500 (5x100)	Distancier horizontal entraxe 71 mm (vertical 80 mm)	
P0104203	500 (5x100)	Distancier horizontal + vertical entraxe 100 mm	Sécable 
P0104300	500 (5x100)	Distancier horizontal entraxe 100 mm	
P0900027	100	Bague rallonge 13 mm	
P0900034	100	Bague rallonge 20 mm	
P0900010	100	Couvercle sortie applique Ø38. Montage avant coulage	
P0103107	100	Couvercle à clouer noyable pour arrière boîte Flexible mur dilatation + banche bois	
P0110013	100	Boîte 32A operculée 1x Ø25 + couvercle imperdable. Clipsage sur avant flexible et jumelage sur SIBTOP, avec opercule pour aimant	
P02122	1	Clé d'aimant à poignée	 les produits Bonne prise en main


Accessoires de finition montage après coulage

Référence	Colisage	Désignation	Dessin/Photo
P01052	100	Anneau à vis universel	 les produits Clipsage direct sur toutes les boîtes
P01053	100	Protecteur peinture pour boîte de banche	 les produits Se monte sur Anneau à vis P01052
P0000111	100	Vis plus longue 37 mm	 les produits Rattrapage épaisseur faïence
P04081	100	CF Ø81 à pattes DCL Clipsage direct + rattrapage d'aplomb	
P0039050	100	CF Ø81 à pattes sans DCL Clipsage direct + rattrapage d'aplomb	
P11084	100	CF Ø84 DCL fixation à vis	
P11184	100	CF Ø84 sans DCL fixation à vis	
P01063	50	CF arrasant Ø63 DCL	
P0221090	50	Couvercle pour boîte 70 Ø ext. 82	
P0221091	50	Couvercle pour boîte 60 Ø ext. 70	
P0029903	100	Piton rilsanisé Lg 80 mm pour SIBTOP en PCT	
P0106108	100	Anneau pour P01052	
P0106009	100	Manchon de doublage	

Manchons

Ø	colisage 100		
	Souple	Clipsable	Clipsable Réducteur
Ø16	 les produits idéal pour le coulage. RAL 7035	 les produits	 les produits blocage du tube idéal pour descente de cloison RAL 5012
Ø16	P0300162	P03016	-
Ø20	P0300209	P03020	Ø20 → Ø16 P03021
Ø25	P0300254	P03025	Ø25 → Ø20 P03026
Ø32	P0300322	P03032	-
Ø40	P0300400	P03040	-

Bouchons Rigides

Ø16	P0325016	
Ø20	P0325020	
Ø25	P0325025	
Ø32	P0325032	
Ø40	P0325040	
Ø50	P0325050	
Ø63	P0325063	

Bouchons Souples BBC*SIB

page 18

* Bâtiment Basse Consommation



Spécialiste Industrie Bâtiment



POINT DE CENTRE DALLE PLEINE

**TÊTE DE PIEUVRE
Ø85**

Coulage direct et complet de la dalle
sur coffrage bois, hauteur environ 25 cm




**TÊTE DE PIEUVRE
UNIVERSIB Ø100**



Deux gammes de boîtiers Point de Centre. Petite et grande capacité lisse ou operculée. Longue cheminée de guidage pour faciliter la pose du piton et protéger les fils.

CENTRES



PTP			GTP		
 <p>H105 - Ø85</p>			 <p>H90 - Ø85/140</p>		
Référence	Colisage	Désignation	Référence	Colisage	Désignation
P03100	100	PTP lisse	P03140	100	GTP lisse
P03101	100	PTP operculée 4x Ø25, 16x Ø20, 4x Ø16	P03141	100	GTP operculée 1x Ø32, 2x Ø25, 11x Ø20, 2x Ø16

UNIVERSIB		UNIVERSIB rallongée		GTP UNIVERSIB	
 <p>H65 - Ø100</p>		 <p>H85 - Ø100</p>		 <p>H80 - Ø100/140</p>	
Référence	Colisage	Référence	Colisage	Référence	Colisage
P0212000	100	P0212001	100	P0212140	50



COUVERCLES



Couvercle de pose Ø85		Réducteur Ø85→Ø65	
		 <p>les produits</p> <p>Pour point de centre plus discret et montage pour détecteur de fumée ou de présence avec anneau à vis P01052</p>	
Référence	Colisage	Référence	Colisage
P03200	100	P03240	100

Couvercle de pose Ø100		Réhausse 20 mm		Réducteur Ø100→Ø63	
		 <p>Gain de place DCL + assemblage UNIVERSIB entre-elles (ex. passage de dalle)</p>		 <p>les produits</p> <p>Pour point de centre plus discret et montage pour détecteur de fumée ou de présence avec anneau à vis P01052</p>	
Référence	Colisage	Référence	Colisage	Référence	Colisage
P0039000	100	P0212021	100	P0029032	100

ACCESSOIRES

Poinçonneuse Ø16-20-25 P0391009 colisage 1 	Poinçonneuse manuelle P0391016 colisage 1 	Agrafeuse de chantier P0392000 colisage 1 
Poinçon + matrice Ø16 P0390118 colisage 1 	Poinçon + matrice Ø16 P0390026 colisage 1 	Agrafes 14mm P0392014 1 boîte de 10500 agrafes 
Poinçon + matrice Ø20 P0390125 colisage 1 	Poinçon + matrice Ø20 P0390002 colisage 1 	
Poinçon + matrice Ø25 P0390132 colisage 1 	Poinçon + matrice Ø25 P0390019 colisage 1 	Agrafes 16mm P0392016 1 boîte de 10500 agrafes 
Poinçonneuse Ø32 + poinçon Ø32 * P0391010 colisage 1 	Poinçon + matrice Ø32 P0390033 colisage 1 	

* poinçonneuse uniquement valable pour du Ø32 / Le corps fait office de matrice.



Spécialiste Industrie Bâtiment

POINT DE CENTRE PRÉDALLE




**TÊTE DE PIEUVRE
Ø85**

Une prédalle est généralement coulée sur un coffrage métallique en usine ou sur le chantier (dite foraine), elle est d'une épaisseur de 6 à 8 cm et sert de coffrage pour le coulage de la dalle de compression

**TÊTE DE PIEUVRE
UNIVERSIB Ø100**

CENTRES

PTP			GTP		
					
Référence	Colisage	Désignation	Référence	Colisage	Désignation
P03100	100	PTP lisse	P03140	100	GTP lisse
P03101	100	PTP operculée 4x Ø25, 16x Ø20, 4x Ø16	P03141	100	GTP operculée 1x Ø32, 2x Ø25, 11x Ø20, 2x Ø16

UNIVERSIB		UNIVERSIB rallongée		GTP UNIVERSIB	
					
Référence	Colisage	Référence	Colisage	Référence	Colisage
P0212000	100	P0212001	100	P0212140	50


ADAPTATEURS



CLIPSAGE DIRECT
SANS ADAPTATEUR
Ø100 SIB + Ø99C + Ø90A

Adaptateur UNIVERSIB Ø100	
	
P0212021	colisage 100

Adaptateur A Ø100/Ø99 C		Adaptateur A Ø100/Ø90 A	
			
P0030099	colisage 100	P0030901	colisage 100

MANCHON DE PREDALLE


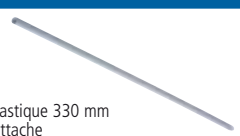


Manchon UNIVERSIB Ø100	
	
<p>les produits</p> <p>Montage point de centre en désoperculant partie supérieure Ø100. Opércules Ø16/20/25 pour passage direct ICTA</p> <p>opercule pour passage LIP</p>	
P0212000	colisage 100

CAP Ø99		ALB Ø90	
			

COUVERCLES DE POSE MANCHON PREDALLE

Couvercle de pose Ø100		Adaptateur UNIVERSIB Ø100		Réducteur Ø100→Ø63		Couvercle collable réversible Ø100/60	
							
P0039000	colisage 100	P0212021	colisage 100	P0029032	colisage 100	P0212020	colisage 100

FIXATIONS POUR MONTAGE MANCHON SUR PREDALLE

Aimant Ø63 1200 N		LIP jonc de maintien		Aimant Ø85 1200 N		Aimant Ø100 1200 N	
							
montage sur tous les couvercles en cassant opercule Ø63		tige plastique 330 mm pour attache sur ferrailage		montage direct sur point de centre Ø85 sans couvercle		montage direct sur manchon Ø100 sans couvercle	
P02120	colisage 10	P0029902	colisage 100	P03120	colisage 1	P0212120	colisage 1



Utilisation aimant : tenue et placage manchon optimum.

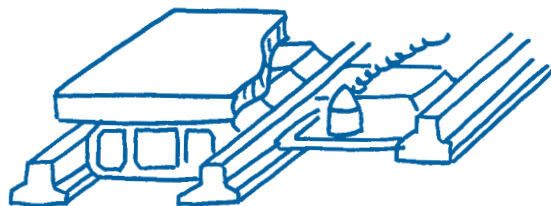
DALLE HOURDIS



S'adapte à tous les entraxes du marché.

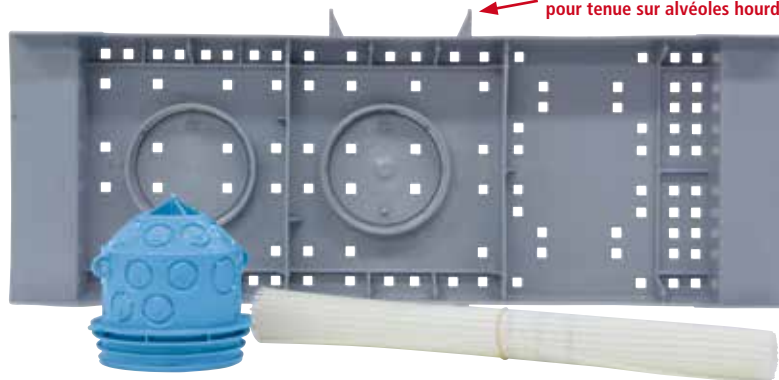
Gain de temps (évite les étais et planches de coffrage).

Livré avec flancs en carton pour boucher les alvéoles des hourdis béton au coulage et trame de film de verre pour optimiser la tenue du matériau de finition au plafond (ex. : plâtre).

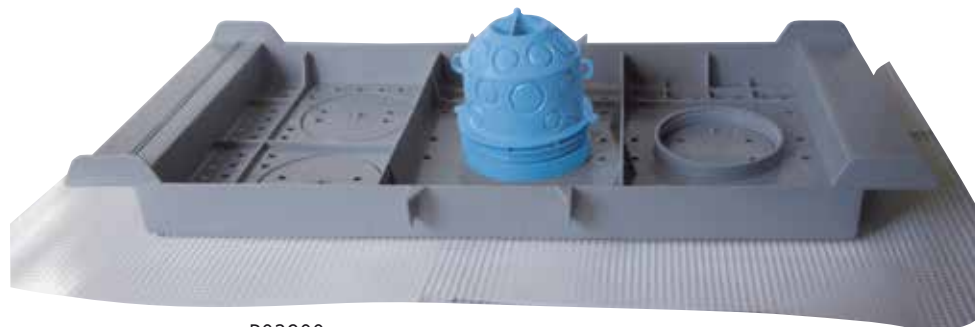


HOURDIS ELECTRIQUES	largeur 20 cm		largeur 25 cm	
	Référence	Colisage	Référence	Colisage
Kit hourdis + boîte centre PTP Ø85 operculée + flancs cartons + trame fibre de verre (kit filmé individuellement)	P02920	5	P02900	5
Pack de 80 hourdis SANS BOÎTE CENTRE + flancs cartons + trame fibre de verre	P02928	1	P02908	1

NE PAS COUPER
pour tenue sur alvéoles hourdis latéraux



P02920



P02900

ACCESSOIRES

Couvercle de finition Ø120 DCL universel

Montage
après piton



P01120

colisage 100

Piton P120R

longueur sous collerette : 120 mm



P0039913

colisage 100

Piton P135R

longueur sous collerette : 135 mm



P0039907

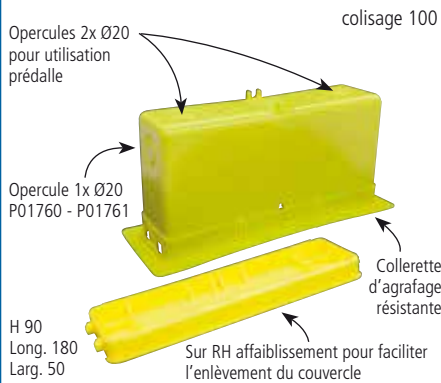
colisage 100



Spécialiste Industrie Bâtiment

DESCENTES DE CLOISON

RH176 jaune avec collerette



RH complète avec prédécoupe

P01760

RH complète opercule ouvert

Ø20

Ø25

P01763

P01764

Boîte seule avec prédécoupe

P01761

Couvercle

P01762

Boîte seule opercule ouvert

Ø16

Ø20

Ø25

P01767

P01765

P01766

RH176 grise sans collerette



RH complète avec prédécoupe

P0176300

colisage 100

Boîte seule

P0176301

colisage 100

MEGASIB



Boîte MEGASIB

P0211000

colisage 50

Couvercle tronconique

P0211017

colisage 50

Accessoires RH176



AIMANT RH176 1200N

P0119176

colisage 1

GRILLE DE REBOUCHAGE 400mm SÉCABLE

P0176120

colisage 100

BOÎTES DE DÉRIVATION

SIBEX



SIBEX complète

P0107000

colisage 50

COMBEX 2 Aimants

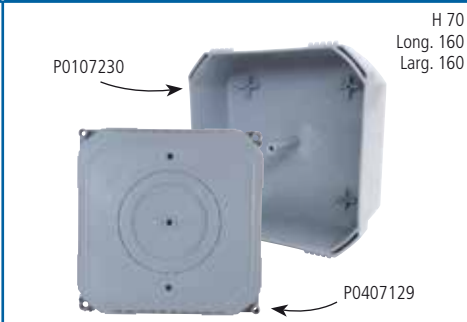


COMBEX complète

P0107100

colisage 50

COMBEX Point de Centre



COMBEX complète

P0107200

colisage 50

Couvercles

2 Aimants

P0407112

colisage 100

Pct sans collerette

P0407129

colisage 100

Finition lisse 190X190

P0107211

colisage 100 livré avec 4 vis

Assembleur



P0107204

colisage 100



Le couvercle 2 aimants reçoit tous les aimants SIBTOP et FLEXIBLE pour pose sur la banche.



Permet de jumeler SIBEX ou COMBEX sur SIBEX.

PITONS



Grande gamme de pitons zingués ou rilsanisés.
Rilsanisé blanc pour tenue diélectrique (rapport LCIE 188480010 du 22 mars 2000).
Permet l'isolation piton avec aspect brillant.

Pitons type bois

colisage 100

	P150	P135	P120	P104	P100	P80	P60
zingué	P0039806	P0039807	P0039813	P0039803	P0039802	P0029803	P0019804
rilsanisé blanc	P0039906	P0039907	P0039913	P0039903	P0039902	P0029903	P0019904

Tableau d'utilisation des Pitons SIB



La tenue en suspension est normalisée à 25 kg par liaison à la structure du bâtiment et garantie pour les pitons SIB sur les points de centre SIB gamme béton.

	P150	P135	P120	P104	P100	P80	P60
dalle pleine		- têtes de pieuvres Ø85 + hourdis	- têtes de pieuvres Ø85 + couvercle réducteur - universib rallongé H85 couvercle réducteur - GTP Ø100 + couv. réducteur - universib rallongé H85 + hourdis	- têtes de pieuvres Ø85 - universib rallongé H85 - GTP Ø100 - universib H65 + hourdis	- universib H65 - combex	- nouvelle sibtop	- boîte 32A
prédalle	- têtes de pieuvres Ø85 + universib H65 - grande tête de pieuvre Ø100 + universib H65 - universib rallongée + universib H65	- universib H65 sur universib H65		- têtes de pieuvres Ø85 sans manchon de prédalle			
faux plafond			- têtes de pieuvres Ø85 + bague BA26	- têtes de pieuvres Ø85 + bagues BA13/15/18	- combex en BA13		



SUSPENSIONS ET COUVERCLES



Large gamme de couvercle de finition avec ou sans DCL du Ø 120 à 150 mm.
Forme à rebord évasé pour placage optimum sur le plafond.

Piton filetage M5



colisage 100

longueur 40

zingué	P0029812
rilsanisé blanc	P0029912

longueur 70

zingué	P0029827
rilsanisé blanc	P0029927

PAC Piton M5 + lame ressort



Ø mm



lg mm

PAC idéal pour rattrapage centre sans cheminée (ex. chantier rendu)

colisage 100

PAC63 Ø63 lg 40

zingué	P0029840
rilsanisé blanc	P0029940

PAC80 Ø80 lg 40

zingué	P0029841
rilsanisé blanc	P0029941

PAC100 Ø100 lg 40

zingué	P0039840
rilsanisé blanc	P0039940

PAC100 Ø100 lg 70

zingué	P0039870
rilsanisé blanc	P0039970

PA Piton M5 + lame rigide



L. mm



l. mm

PA idéal pour suspension faux plafond ou prédalle (ex. PA90 pour "A" PA92 pour "C")

colisage 100

PA90 L.85 - l.12

zingué	P0039832
rilsanisé blanc	P0039932

PA92 L.92 - l.12

zingué	P0039834
rilsanisé blanc	P0039934

PA100 L.100 - l.12

zingué	P0039833
rilsanisé blanc	P0039933

PA123 L.123 - l.18

zingué	P0000080
rilsanisé blanc	P0000090

Douille + fiche DCL



La fiche DCL permet un câblage définitif normalisé et de sécurité du luminaire (2 pôles + terre).

E27 (à vis)

P11127	colisage 100
--------	--------------

Fiche DCL seule

P11004	colisage 100
--------	--------------

Couvercles de finition avec ou sans DCL (Dispositif Connexion Luminaire)

Ø120 DCL universel	Kit* DCL Ø120 + E27 + P104	Kit* DCL Ø120 + E27 + PA92	Kit* Ø120 + E27 + P120	Kit* DCL Ø120 + E27 + P150	Kit* CF Ø120 + E27 + P150 aligné
<p>Montage après piton</p>					<p>Montage dans manchon de prédalle précontraint - entraxe 37 mm</p>
P01120 colisage 100	P01121 colisage 100	P01123 colisage 100	P01124 colisage 50	P01125 colisage 100	P01126 colisage 100
Ø130 DCL universel	Ø120 DCL aligné	Ø120 à pattes lisse	Ø120 à pattes lisse	Ø120 universel	Ø150 universel
<p>Montage après piton</p>	<p>les produits Montage dans manchon de prédalle précontraint - entraxe 37 mm</p>	<p>Rattrapage d'aplomb</p>	<p>Rattrapage d'aplomb</p>		
P01130 colisage 100	P01137 colisage 100	P03210 colisage 100	P0211048 colisage 100	P0039063 colisage 100	P0039070 colisage 100

* Kit sous film plastique

FAUX PLAFOND

POINTS DE CENTRE ET BOÎTES DE DÉRIVATION





Gamme complète de point de centre pour faux plafond.
Essai au feu : tenue au fil incandescent.
Norme NF EN 60695-2-1.

TÊTE DE PIEUVRE Ø85



Système bague breveté permettant la tenue de la boîte sur faux plafond. Idéal pour pieuvre de chantier réhabilitation.



PTP		GTP	
			
H105		H105	
Lisse (à percer)		Lisse (à percer)	
Operculée 4x Ø25 + 16x Ø20 + 4x Ø16		Operculée 1x Ø32 + 2x Ø16 + 2x Ø25 + 11x Ø20	
P03115	col. 100	P03135	col. 50
P03105	col. 100	P03145	col. 50

Montage :

Posez la boîte à l'arrière du faux plafond.
Percez Ø100.
Fixez la bague correspondante.
Posez le piton sur la boîte pour meilleure prise.
Tirez la boîte sur la bague.
C'est clipsé !

Couvercle	
	
P03205	col. 100

Couvercle réducteur	
	
P03245	col. 100

Bagues*		Pitons	
			
BA13	P03315	col. 100	P0039903
BA15	P03345	col. 100	P0039903
BA18	P03305	col. 100	P0039903
BA26	P03325	col. 100	P0039913

Scie Cloche Ø100	
	
P0119100	col. 1

* pour cloisons sèches



BOÎTE PAVILLONNAIRE

Boîte de dérivation haute capacité. Montage rapide vis quart de tour. Version non montée faible encombrement. Entrées auto type clapets refermables
1x Ø32 + 4x Ø25 + 21x Ø20 + 21x Ø16.

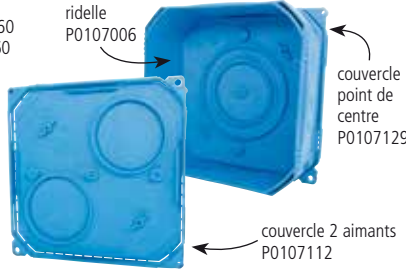
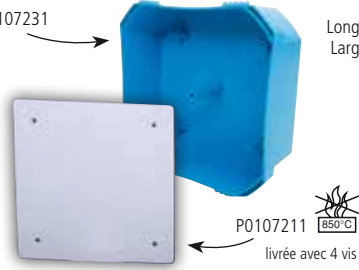
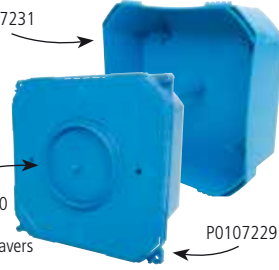
A entrée automatique	
	
H 90 Long. 200 Larg. 200	
Non montée	
P0201001	colisage 20
Montée	
P0201094	colisage 20

Lisse (à percer)	
	
H 90 Long. 200 Larg. 200	
Non montée	
P0201100	colisage 20
Montée	
P0201193	colisage 20

SIBEX COMBEX



Boîte de dérivation et point de centre de moyenne capacité à percer.

SIBEX Réversible		COMBEX Dérivation		COMBEX Point de Centre	
					
H 70 Long. 160 Larg. 160		H 70 Long. 160 Larg. 160		H 70 Long. 160 Larg. 160	
ridelle P0107006		P0107231		P0107231	
couvercle point de centre P0107129		P0107211		Collerette Ø80 pour accès COMBEX à travers faux plafond	
couvercle 2 aimants P0107112		livrée avec 4 vis		P0107229	
SIBEX complète		COMBEX complète		COMBEX complète	
P0107013	colisage 50	P0107300	colisage 50	P0107014	colisage 50

Couvercles							
2 Aimants		Pct avec collerette		Pct sans collerette		Finition lisse 190X190	
P0107112	colisage 100	P0107229	colisage 100	P0107129	colisage 100	P0107211	colisage 100 livré avec 4 vis

Assembleur	
	
P0107204	colisage 100



Spécialiste Industrie Bâtiment

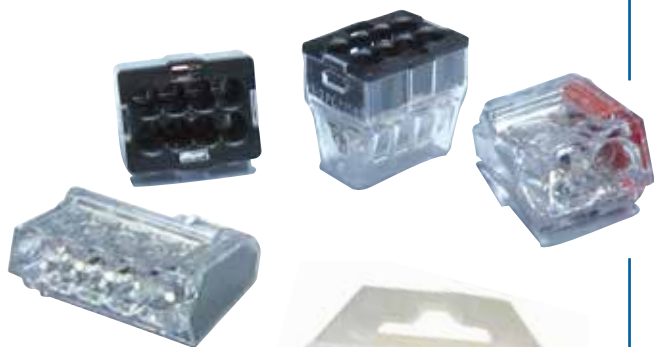
BORNES DE CONNEXION

BORNES DE CONNEXION AUTOMATIQUE

Minis

Translucides

Fil souple / Fil rigide



Code couleur pour un repérage facile du nombre de trous.



Bornes lumineuses.
Pour câblage convecteur.

Fil souple de 1,5 à 2,5 mm²
Fil rigide de 1,5 à 2,5 mm²

Référence	Colisage	Capacité
P07132	150	2 trous
P07133	120	3 trous
P07134	100	4 trous
P07135	80	5 trous
P07138	50	8 trous



Référence	Capacité	Colisage
P07212	2 trous	Vrac 5000
P07213	3 trous	Vrac 4000
P07214	4 trous	Vrac 3000
P07215	5 trous	Vrac 2000
P07218	8 trous	Vrac 1000

Référence pot	Colisage	Référence sachet	Colisage	Capacité
P07121	pot : 100 carton : 2400	P07221	sachet : 100 carton : 4000	1 trou
P07122	pot : 100 carton : 2800	P07222	sachet : 100 carton : 3000	2 trous

Caractéristiques techniques

Agréments : VDE / FI / S / N / CE / S[†]
 Pour fils rigides section 1,5 à 2,5 mm²
 Longueur de dénudage : 11 mm
 Température de travail : -30°C + 105°C
 Code couleur pour repérage aisé du connecteur
 Intensité admissible : 24 Ampères
 Tension admissible : 450 Volts (suivant norme VDE)
 Tension admissible maxi :
 - 600 Volts pour les connexions dans les bâtiments domestiques
 - 1000 Volts pour les connexions sur les luminaires
 Matière : thermoplastique retardant la flamme selon UL94 V2
 Tenue au fil incandescent 960°C

Agréments : VDE / FI / S / N / CE / S[†]
 Pour fils souples de 1,5 à 2,5 mm²
 et fils rigides de 1,5 à 2,5 mm²
 Longueur de dénudage : entre 9 et 11 mm
 Température de travail : -30°C + 105°C
 Intensité admissible : 24 Ampères
 Tension admissible : 450 Volts (suivant norme VDE)
 Matière : thermoplastique retardant la flamme selon UL94 V2
 Tenue au fil incandescent 960°C

BORNES POLYCARBONATES DE 6 À 150 mm²

BORNES PC SANS PATTES DE FIXATION

BORNES PC AVEC PATTES



Vis anticisailante - Insert Laiton duclanisé. Isolant polycarbonate - Les bornes à pattes sont juxtaposables par clipsage



Références RAL 7035	SECTION mm2	INTENSITÉ MAXI	COLISAGE	Références RAL 7035	SECTION mm2	INTENSITÉ MAXI	Ø P mm	COLISAGE
B0401005	6	25A	100	B0401302	6	25A	3	100
B0402002	10	32A	100	B0402309	10	32A	3	100
B0403009	16	40A	100	B0403306	16	40A	3	100
B0404006	25	63A	100	B0404303	25	63A	3	100
B0405003	35	80A	50	B0405300	35	80A	5	50
				B0406307	50	100A	5	50
				B0407304	70	160A	5	50
				B0410304	150	250A	5	15



BOÎTES DE CLOISONS SÈCHES BBC*

* Bâtiment Basse Consommation

Gamme complète de boîtes et bouchons étanches à l'air équipés de membranes souples pour isolation du passage des conduits, des câbles ou des fils. Permet la réduction des déperditions thermiques et améliore l'acoustique des logements, dans le cadre des réglementations RT 2012 et des labels BBC-EFFINERGIE, qui ont notamment pour objectif la perméabilité à l'air des logements (inférieur à 0.6m³/m²/heure pour un pavillon et inférieur à 1m³/m²/heure en collectif).

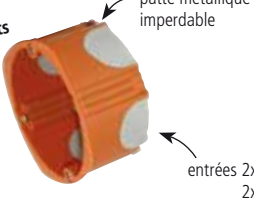




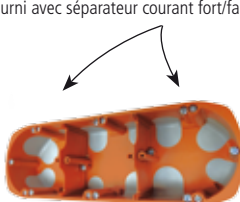
Boîtes d'appareillage BBC*



Réglementation RT2012 suivant rapport d'essais CSTB n°CAPE AT 13-038



Gamme de boîtiers destinés aux cloisons sèches et autres cloisons creuses, avec deux profondeurs de boîtes : 40 et 55 mm. Les boîtiers sont équipés de membranes très souples mais aussi très résistantes, permettant une parfaite étanchéité à l'air du boîtier et une excellente tenue à l'arrachement du conduit. Large collerette de forme concave assurant un placage parfait sur la cloison.

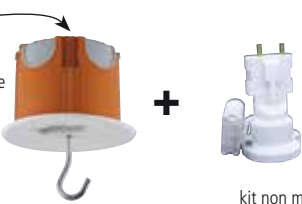
 <p>patte métallique imperdable</p> <p>entrées 2x20/16 2x25/20</p>				 <p>vis de fixation aussi profonde que boîtier</p>	
Boîte simple Ø68 4 vis - prof. 40 mm		Lot de 300 boîtes BBC Ø68 prof. 40 mm + Scie Cloche offerte		Boîte simple Ø68 4 vis - prof. 55 mm	
P36840	colisage 100 (10x10)	P36841	colisage 300	P36850	colisage 50
 <p>fourni avec séparateur courant fort/faible</p>				 <p>fourni avec séparateur courant fort/faible</p>	
Boîte double Ø68 prof. 40 mm entraxe 71 - horizontal et vertical		Boîte double Ø68 prof. 50 mm entraxe 71 - horizontal et vertical		Boîte triple Ø68 prof. 40 mm entraxe 71 - horizontal et vertical	
P32971	colisage 100 (5x20)	P32972	colisage 100 (5x20)	P33971	colisage 100 (10x10)
				Boîte triple Ø68 prof. 50 mm entraxe 71 - horizontal et vertical	
				P33972	colisage 100 (10x10)

Protecteurs peinture



Élément jetable permettant de protéger l'intérieur de la boîte et les fils électriques de la peinture, de l'enduit jusqu'à la pose de l'appareillage

boîte simple prof. 40 et 55 mm		boîte double prof. 40 et 50 mm		boîte triple prof. 40 et 50 mm	
P36839	colisage 500	P32969	colisage 100	P33969	colisage 100

<h3>Point de Centre BBC*</h3> <p>Fourni avec couvercle de finition DCL recouvrant Ø 84 mm P11084.</p> <p>cheminée fileté M6 pour accrochage 25kg</p>  <p>kit non monté</p>		<h3>Sorties d'applique DCL BBC*</h3> <p>Fourni avec couvercle de finition DCL recouvrant Ø 70 mm P11070.</p>  <p>kit non monté</p>		<h3>Boîte 32A BBC*</h3> 		<h3>Scies cloches monoblocs</h3>  <table border="1"> <tr> <td>Ø40</td> <td>P10040</td> </tr> <tr> <td>Ø54</td> <td>P10054</td> </tr> <tr> <td>Ø68</td> <td>P10068</td> </tr> <tr> <td>Ø85</td> <td>P10085</td> </tr> </table> <p>colisage 1</p>		Ø40	P10040	Ø54	P10054	Ø68	P10068	Ø85	P10085
Ø40	P10040														
Ø54	P10054														
Ø68	P10068														
Ø85	P10085														
Kit PtC Ø68 prof. 55 mm + CF DCL + piton		Kit PtC Ø68 + douille E27		SA Ø54 prof. 40 mm + CF DCL		SA Ø54 + douille DCL E27		Boîte 32A Ø86 prof. 40 mm Entrées 1 x Ø32 + 3 x Ø20 + 1 x Ø16							
P36855	colisage 20	P36859	colisage 20	P35440	colisage 100 (5x20)	P35449	colisage 100 (5x20)	P38640	colisage 100 (5x20)						





Boîte pavillonnaire BBC*



Réglementation
RT2012 suivant
rapport d'essais CSTB
n° CAPE AT 15-171



Le plus grand nombre d'entrées du conduit :

22 entrées de Ø16, 20 entrées de Ø20, 4 entrées de Ø25, 2 entrées de Ø32.

Entrées dédiées à un diamètre unique pour offrir une tenue maximale à l'arrachement du conduit.

Repérage des conduits sur le couvercle facilité par une zone granuleuse.

Livré monté (1 couvercle vissé, 1 couvercle à visser)

Verrou ¼ tour imperdable.

Référence	Colisage	Dimension en mm
P32525	20	200 x 200 x 85

Mamelons BBC*



Les mamelons BBC auto-adhésifs vous permettent de réaliser des passages pour gaines ICTA pour des descentes de cloison hermétiques.



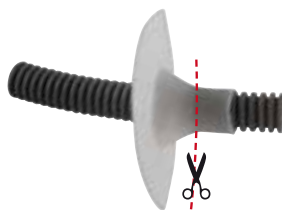
Glisser la gaine dans le mamelon.



Retirer le film de protection de l'auto-adhésif du mamelon.



Coller le mamelon et l'étendre minutieusement de l'intérieur vers l'extérieur sur le fond.



pour la gaine Ø 32,
couper cette partie



A coller sur des surfaces sèches, propres et dégraissées.
Coller à partir de -5°C, adhésion parfaite après 24h.
Stockage en température ambiante.

Référence	Colisage	Ø passage
P03250	20	Ø 16-32 mm
P03248	20	Ø 40-63 mm

Bouchons BBC*



Les membranes des boîtiers BBC assurent l'étanchéité entre les conduits et le boîtier, il n'en reste pas moins que l'intérieur du conduit n'est pas étanche à l'air. La perméabilité à l'air entre le conduit et les fils ou câble est assurée par les bouchons BBC. C'est au passage de la filerie à travers la membrane souple du bouchon qu'il se perce et assure l'étanchéité du conduit.

colisage 100



Nouvelle matière extra souple.
Bouchons pour conduits ICTA, IRL, TPC... Ø 16 à 90 mm.
SIB est à ce jour la seule société qui propose des bouchons Ø 40 à 90 mm.

Ø16	Ø20	Ø25	Ø32	Ø40	Ø50	Ø63	Ø75	Ø90
P0325017	P0325021	P0325026	P0325033	P0325041	P0325051	P0325064	P0325076	P0325091

Boîtes simples pour appareillage 1 poste Sorties d'appiques

 Matière légèrement plus souple pour éviter la casse. les + produits		 Matière légèrement plus souple pour éviter la casse. les + produits		kit non monté 		kit non monté 			
Boîte simple Ø68 4 vis - prof. 40 mm patte large pour rattrapage trou cloison		Boîte simple Ø68 4 vis - prof. 55 mm vis longue pour fixation boîte en cloison épaisse (2 BA13)		SA Ø54 prof. 40 mm + CF DCL Ø70		SA Ø54 + douille DCL E27		SA Ø40 prof. 40 mm + CF Ø53 sans DCL	
Lot de 300 boîtes + Scie Cloche									
P16840		P16855		P25440		P25449		P24040	
colisage 300		colisage 100		colisage 100		colisage 100		colisage 100	

Boîtes doubles pour appareillage 2 postes Boîtes triples pour appareillage 3 postes

 fourni avec séparateur courant fort/faible		 fourni avec séparateur courant fort/faible		 fourni avec séparateur courant fort/faible		 fourni avec séparateur courant fort/faible	
Boîte double Ø68 prof. 40 mm - entraxe 71 - horizontal		Boîte double Ø68 prof. 40 mm - entraxe 71 - horizontal et vertical		Boîte triple Ø68 prof. 40 mm - entraxe 71 - horizontal		Boîte triple Ø68 prof. 40 mm - entraxe 71 - horizontal et vertical	
P12871		P12971		P13871		P13971	
colisage 20		colisage 20		colisage 10		colisage 10	

Point de Centre Boîte 32A Ø86 prof. 40 mm

cheminée fileté M6 pour accrochage 25kg kit non monté Vis longue pour fixation boîte en faux plafond épais (2 BA13)		KIT PtC Ø68 prof. 55 mm boîte + CF DCL + piton P26855 colisage 100			
		KIT PtC Ø68 + douille DCL E27 P26859 colisage 100		Boîte 32 A Entrées 1 x Ø32 + 3 x Ø20 + 1 x Ø16 P18640 colisage 25	

Couvercles de finition avec et sans DCL* Douille + fiche DCL Sortie de câble

 les + produits opercules pour fixation à vis sur toutes les boîtes cloison												 La fiche DCL permet un câblage définitif normalisé et de sécurité du luminaire (2 pôles + terre).			 colisage 100 (5x20) les + produits Livré avec serre-câble. Fixation par vis.		
CF Ø84 DCL universel P11084 colisage 100			CF Ø84 sans DCL universel P11184 colisage 50			CF Ø53 sans DCL pour SA Ø40 P11053 colisage 100			E27 (à vis) P11127 colisage 100			Fiche DCL seule P11004 colisage 100			10/20 A dim. 80x80 P11016 20/32 A dim. 100x100 P11032		

Lift Spot

Ø 60-82 mm, Hauteur 70 mm Polyamide, 25 % chargée fibre de verre, noire -20° C jusqu'à +120° C, à court terme jusqu'à +140° C ignifugeant VO, sans halogène, ampoule max. 50 W				Installation sûre de spots halogènes encastrés. Convient pour plaque de plâtre, panneaux et plafonds acoustiques. Sécurité thermique et mécanique optimum Évite la surchauffe de la lampe et l'inflammabilité. Certifié TUV.		les + produits							
						<table border="1"> <tr> <th>Ø</th> <th>Colisage</th> <th>Référence</th> </tr> <tr> <td>Ø 60-82 mm</td> <td>100</td> <td>P11000</td> </tr> </table>		Ø	Colisage	Référence	Ø 60-82 mm	100	P11000
Ø	Colisage	Référence											
Ø 60-82 mm	100	P11000											

BOÎTES À SCELLER

Ø68 prof. 30mm



P46830

colisage 250

Ø68 prof. 40mm



P46840

colisage 225

Ø68 prof. 50mm



P46850

colisage 200

Ø86 prof. 40mm 32A



P48640

colisage 85

SA DCL 40x40x40mm



P44040

colisage 200

75x75x40mm



jumelable
en horizontal
ou en vertical
entraxe 71mm



P47540

colisage 80

75x75x50mm



jumelable
en horizontal
ou en vertical
entraxe 71mm



P47550

colisage 60

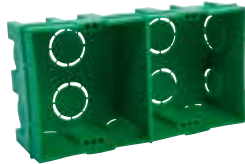
85x85x40mm 32A



P48540

colisage 60

Pour appareillage 2 postes entraxe 57 prof. 40mm



P42057

colisage 100

Pour appareillage 2 postes entraxe 71 prof. 40mm



P42071

colisage 100

Pour appareillage 3 postes entraxe 57 prof. 40mm



P43057

colisage 70

Pour appareillage 3 postes entraxe 71 prof. 40mm



P43071

colisage 70

SA DCL Ø54 prof. 50mm



P45450

colisage 150

Kit PtC Ø68 prof. 50mm



P46855

colisage 70

Couvercle 85x85mm



livré avec 2 vis

P48585

colisage 50

Couvercle 100x100mm



livré avec 2 vis

P41010

colisage 50

100x100x40mm



couvercle + vis
+ couvercle
anti-projection

P41004

colisage 40

130x130x40mm



couvercle + vis
+ couvercle
anti-projection

P41304

colisage 40

170x170x40mm



couvercle + vis
+ couvercle
anti-projection

P41704

colisage 40

BOÎTES DE DÉRIVATION ÉTANCHE SIBOX

Ø65 prof. 35mm



IP44
couvercle clipsable
4 entrées Ø20 maxi



P03401

colisage 120

Ø80 prof. 40mm



IP44
couvercle clipsable
4 entrées Ø20 maxi



P03402

colisage 150

80x80x40mm



IP44
couvercle clipsable
6 entrées Ø20 maxi



P03403

colisage 160

105x105x55mm



IP55
couvercle à vis 1/4 tour
7 entrées Ø25 maxi



P03404

colisage 60

Ø65 prof. 35mm



IP44
couvercle clipsable
4 entrées Ø20 maxi



P03411

colisage 120

80x80x40mm



IP44
couvercle clipsable
6 entrées Ø20 maxi



P03413

colisage 160

105x105x55mm



IP55
couvercle à vis 1/4 tour
7 entrées Ø25 maxi



P03414

colisage 60

105x105x55mm



IP55
couvercle à vis 1/4 tour
7 entrées Ø25 maxi



P03415

colisage 60

155x110x70mm



IP55
couvercle à vis 1/4 tour
10 entrées Ø25 maxi



P03416

colisage 45

190x140x70mm



IP55
couvercle à vis
10 entrées Ø32 maxi



P03417

colisage 25

240x190x90mm



IP55
couvercle à vis
12 entrées Ø32 maxi



P03418

colisage 14

300x220x120mm



IP55
couvercle à vis
12 entrées Ø32 maxi



P03419

colisage 6



Spécialiste Industrie Bâtiment

ACCESSOIRES

Lubrifiant



P9900028

colisage 6

Protecteur IK10* poussoir (PS)



pour appareillage MV

P02076

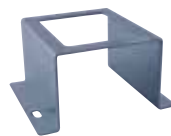
colisage 10

pour appareillage PLX

P02077

colisage 10

Protecteur IK10* prise de courant (PC)



pour appareillage MV

P02176

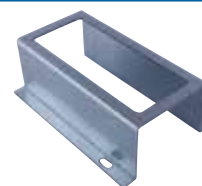
colisage 10

pour appareillage PLX

P02177

colisage 10

Protecteur IK10* PS/PC 2 postes



pour appareillage MV

P02276

colisage 10

pour appareillage PLX

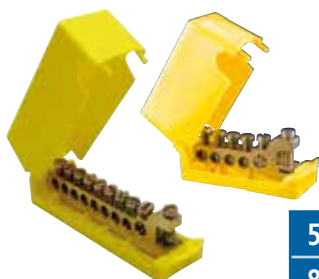
P02277

colisage 10

*Rapport selon le laboratoire national d'essai (LNE) K090224

GAMME TERRE

Répartiteur de terre



5 départs

P04350

colisage 10

8 départs

P04351

colisage 10

Bornes de mise à la terre de 25 à 150mm²



Modèle	Référence	Section mm ²	Ø câble mm	Taraudage mm	Colisage
B 25 - 6	B0525600	25	3 à 6	M 6 X 100	50
B 25 - 7	B0525700			M 7 X 150	
B 25 - 8	B0525800			M 8 X 125	
B 35 - 6	B0535600	35	4 à 8	M 6 X 100	50
B 35 - 7	B0535700			M 7 X 150	
B 35 - 8	B0535800			M 8 X 125	
B 60 - 6	B0560600	60	7 à 10	M 6 X 100	50
B 60 - 7	B0560700			M 7 X 150	
B 60 - 8	B0560800			M 8 X 125	
B 95 - 6	B0595600	95	8 à 12	M 6 X 100	25
B 95 - 7	B0595700			M 7 X 150	
B 95 - 8	B0595800			M 8 X 125	
B 120 - 6	B0512600	120	10 à 14	M 6 X 100	20
B 120 - 7	B0512700			M 7 X 150	
B 120 - 8	B0512800			M 8 X 125	
B 150 - 6	B0515600	150	12 à 16	M 6 X 100	10
B 150 - 7	B0515700			M 7 X 150	
B 150 - 8	B0515800			M 8 X 125	

Barrette de coupure haute



P04388

colisage 10

Barrette de coupure basse



P04389

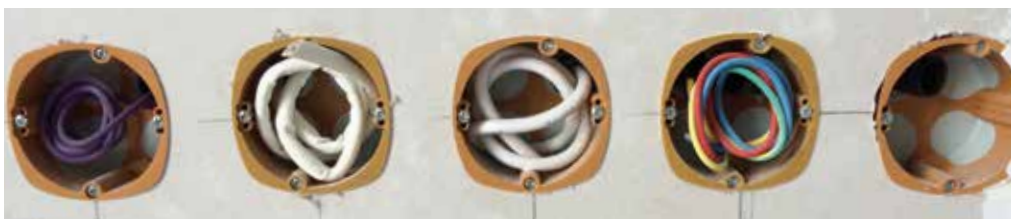
colisage 10

Barrette de coupure équipotentielle



P04390

colisage 10



Spécialiste Industrie Bâtiment

GAINE TECHNIQUE LOGEMENT



SIB vous propose une large gamme de goulottes saillies, de bacs et de coffrets d'encastrement en plastique et en métal. Tous nos produits sont compatibles avec toutes les marques d'appareillages du marché, de 1 à 12 rangées avec les emplacements pour le panneau de contrôle monophasé et le tableau de communication classique.

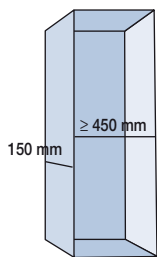
NORME

La gaine technique logement (GTL) est normalisée par la NF C 15-100 paragraphe 771-558 amendements A3 édition 2010, La GTL regroupe toutes les arrivées et tous les départs des réseaux de puissance : panneau de contrôle, appareil général de coupure principale (AGCP), le tableau de répartition et les équipements de communication : tableau VDI, domotique, alarme...

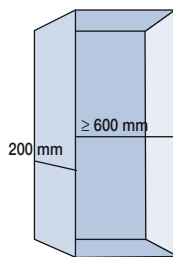
RÉALISATION

La gaine technique logement (GTL) est située à l'intérieur du logement, elle peut être réalisée en saillie, semi encastrée et encastrée. Les dimensions sont de :
 450x150 mm pour un logement ≤ 35 m²
 600x200 mm pour un logement ≥ 35 m²
 Ces dimensions sont intérieures (hors cloisons) et du sol au plafond

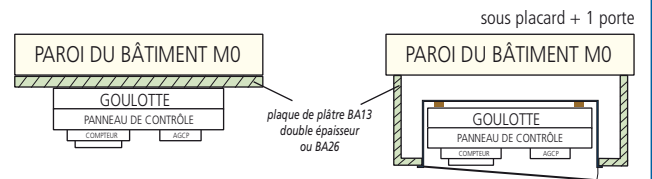
Pose bac ou goulotte simple



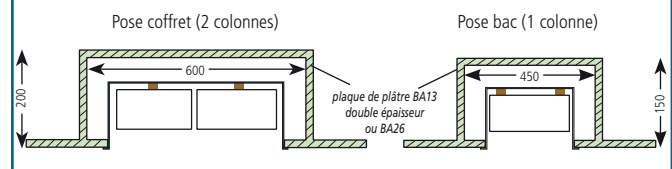
Pose coffret ou goulotte double



POSE SAILLIE goulotte simple ou double



POSE ENCASTRÉE

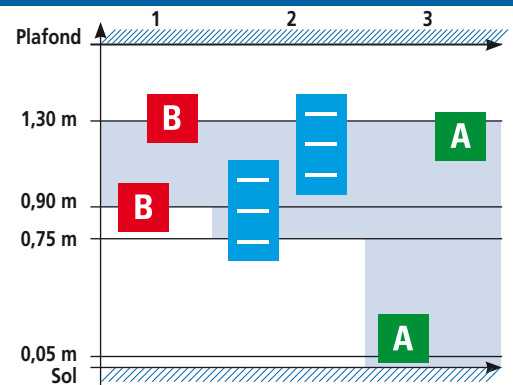


EMPLACEMENT APPAREILLAGE

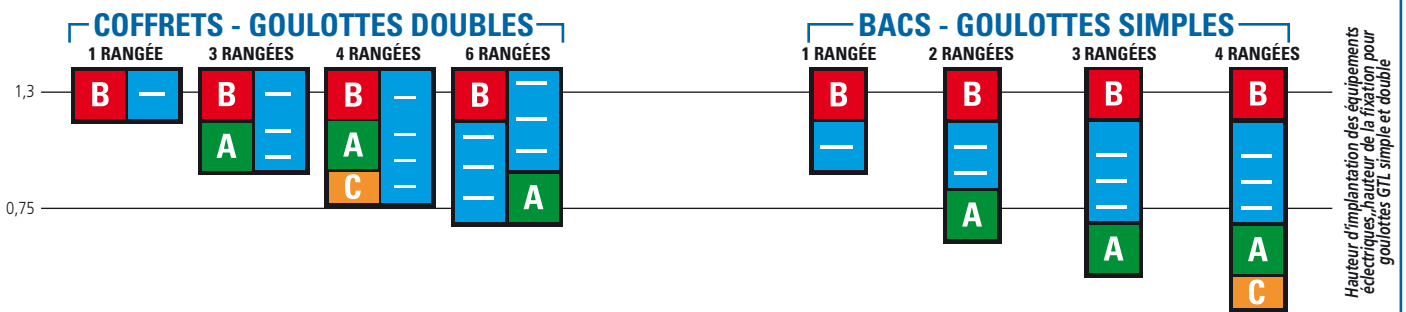
Selon la prescription pour l'accessibilité aux personnes à mobilité réduite (PMR) l'axe de l'organe de coupure principale doit être situé entre 0,90 m et 1,30 m du sol fini, l'axe des organes de manœuvre du tableau de répartition entre 0,75 m et 1,30 m du sol fini et les équipements de communication entre 0,05 m et 1,30 m.

LÉGENDE	
A Panneau de contrôle avec disjoncteur et comptage EDF	B
C Plaque de finition à ajuster à la demande	A

Tableau de communication 250 x 250
 Nombre de rangées de 13 modules du tableau de répartition



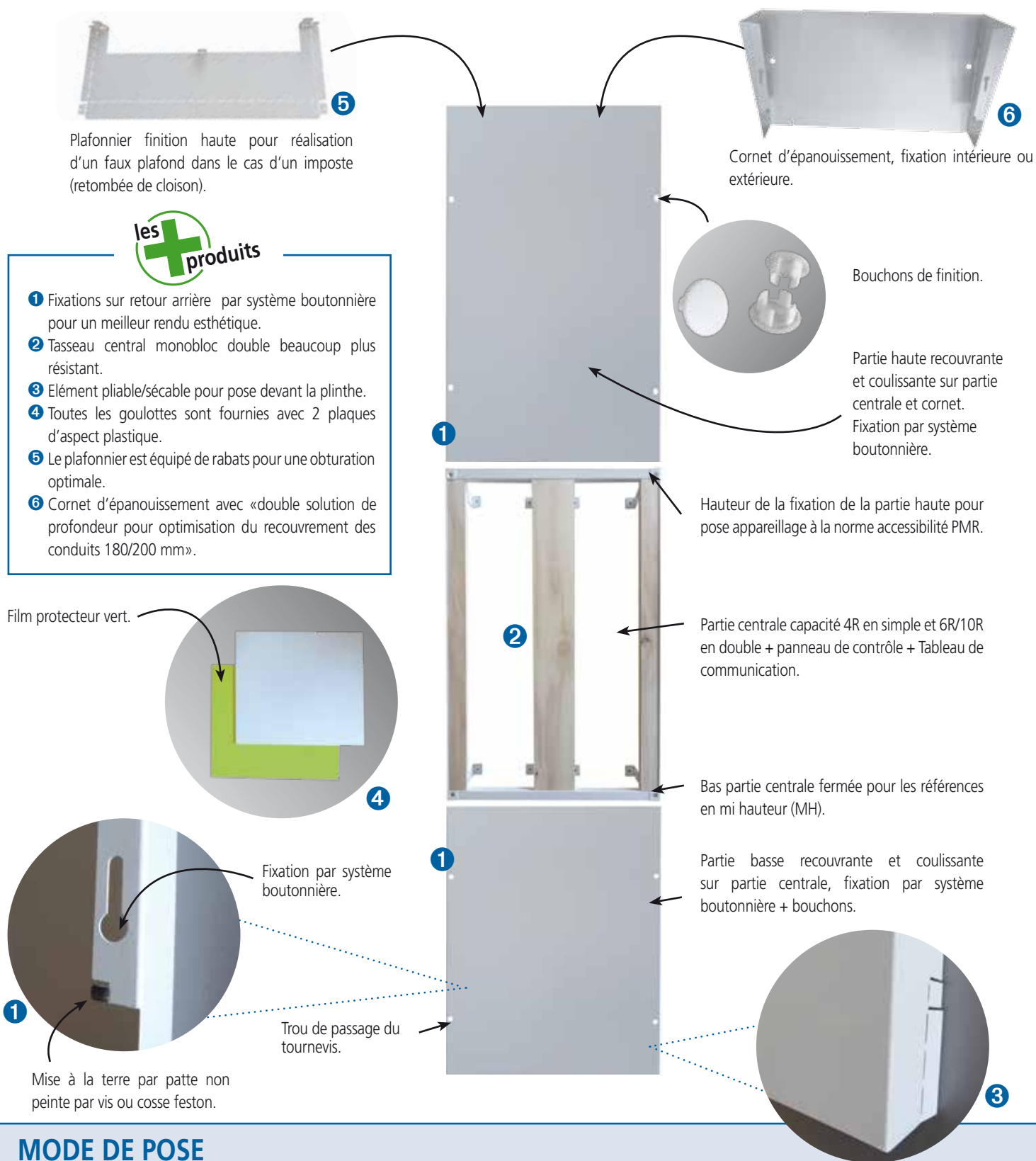
EXEMPLE D'IMPLANTATION



Pour des implantations différentes ou plus importantes se référer aux dimensions des cotes utiles des produits pour vérification avec les dimensions des appareillages voulus. Ces implantations ne sont pas contractuelles, elles doivent respecter les règles de la NF C 15-100 et NF C 14-100. Voir NF C 15-900 pour les critères techniques de compatibilité électromagnétique.

GOULOTTES MÉTALLIQUES GTL

Large gamme de goulottes métalliques pour GTL simple & double 65 & 80 mm de profondeur, version toute hauteur (TH) et mi hauteur (MH) avec finition plafond par cornet ou plafonnier. Système de goulotte innovante permettant la pose sans coupe pour hauteur sous plafond de 2,4 à 2,6 m réglable par coulisement de la partie haute/basse sur la partie centrale. Goulotte laquée blanc garantissant une esthétique de qualité dans le temps (pas d'altération de couleur) – RAL 9003.



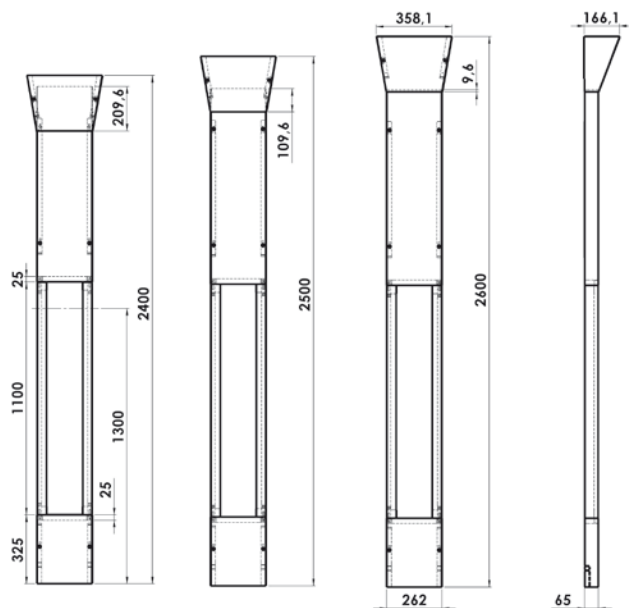
MODE DE POSE

- ➔ Poser en premier la partie centrale avec les fixations hautes à 1,40 m pour la pose des appareillages selon amendements A3.
- ➔ Présenter les parties hautes et basses, tracer et implanter les fixations sans visser complètement.
- ➔ Venir accrocher les parties hautes et basses sur les systèmes boutonnières.
- ➔ Finir de fixer en vissant complètement les vis au travers des trous de passage et les obturer avec les bouchons plastiques.



GOULOTTES MÉTALLIQUES GTL

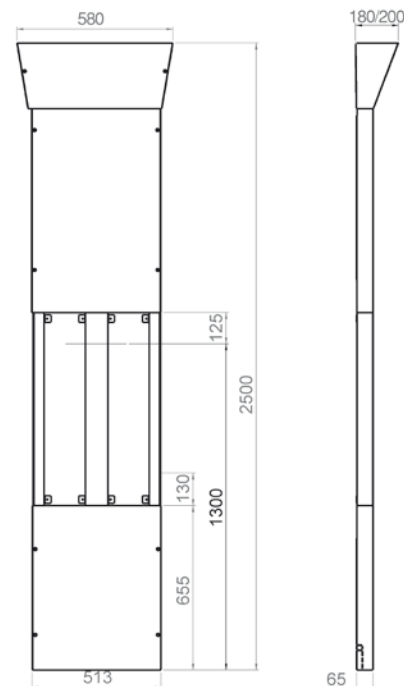
GOULOTTE SIMPLE 65 MM



TOUTE HAUTEUR (THS) MI HAUTEUR (MHS)

Références	P08266	P08255
Dénomination	GOULOTTE THS 65 mm + cornet 150 mm	GOULOTTE MHS 65 mm + cornet 150 mm

GOULOTTE DOUBLE 65 MM



*Dimensions utiles
(mm) : 770

TOUTE HAUTEUR (THD) MI HAUTEUR (MHD)

Avec cornet	P08516	P08506
Avec plafonnier ajustable	P08517	P08507

ACCESSOIRES

CORNET GOULOTTE DOUBLE 65 ET 80

Références	Colisage	Dimensions	
P08502	1	P 65 x 180 à 200 x 580	
P08500	1	P 80 x 180 à 200 x 580	

Ajustable en profondeur

PLAFONNIER GOULOTTE DOUBLE 65 ET 80

P08504	1	Largeur 580 à 620 Profondeur 180 à 220	
--------	---	---	--

Ajustable en profondeur et en largeur

SÉPARATEUR COURANT FORT/FAIBLE DOUBLE 65

P08503	1 (Sachet de 3)	P 40 x H 850	
--------	--------------------	--------------	--

Jeu de cornière pour pose arrière partie basse/haute.
Séparation arrivée EDF.

Élément à fixer
avant la goutte

PLAQUE D'ASPECT PLASTIQUE

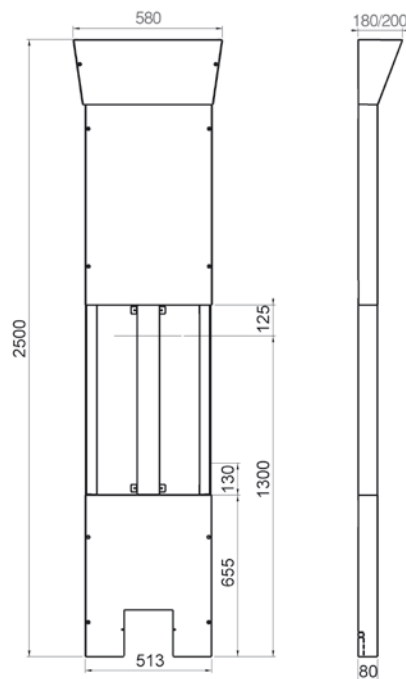
P08590	10	250 x 400	
P08591	10	250 x 290	

Découpe facile de la plaque selon dimension souhaitée
et sous film protecteur vert.

BOUCHONS D'OBTURATION

P08501	100	Ø 12 blanc	
--------	-----	------------	--

GOULOTTE DOUBLE 80 MM



*Dimensions utiles
(mm) : 770

TOUTE HAUTEUR (THD) MI HAUTEUR (MHD)

Avec cornet	P08518	P08508
Avec plafonnier ajustable	P08519	P08509

COFFRETS ET BACS D'ENCASTREMENT POUR GTL PLASTIQUE

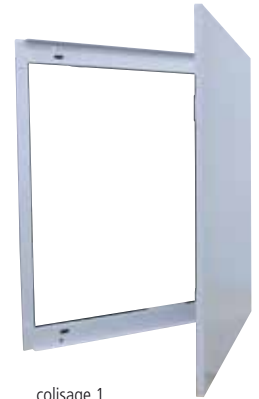
Coffret plastique prof. 180mm



Porte* épaisseur 13mm



Conforme UTE 15-900. Léger, non agressif, perçage pour nouvelles entrées, borne comptage A3CM car parois plastique, livré avec tasseaux amovibles à clipser à travers parois coffret/bac et fixer à cloison par vis.



colisage 1

* existe avec miroir pleine dimension : rajouter un "M" à la référence actuelle. Délai : 4 semaines à réception de commande.

colisage 20

* dimensions pour la fixation du matériel

Désignation	Découpe (mm) l x h	Cote utile* (mm)	Références	Dimension (mm) l x h	Référence
3 rangées	550x560	500x500x120	P06203	580x600	P06413
4 rangées	550x670	620x500x120	P06204	580x716	P05014
6 rangées	550x790	740x500x120	P06206	580x830	P05016

Bac plastique prof. 160mm

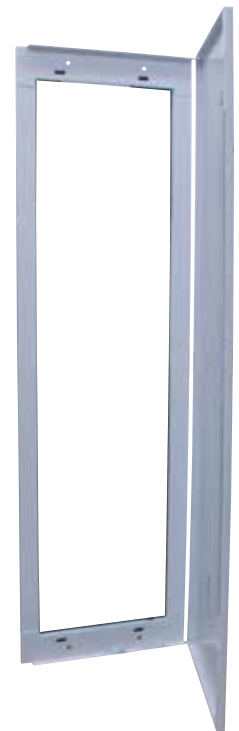


Porte* épaisseur 13mm



Conforme UTE 15-900. Léger, non agressif, perçage pour nouvelles entrées, borne comptage A3CM car parois plastique, livré avec tasseaux amovibles à clipser à travers parois coffret/bac et fixer à cloison par vis.

TRI incorporé pour fixation directe du DTI et du répartiteur TV



* existe avec miroir pleine dimension : rajouter un "M" à la référence actuelle. Délai : 4 semaines à réception de commande.

colisage 20

colisage 1

Désignation	Découpe (mm)	Référence	Dimension (mm)	Référence
2 rangées	296x926	P06362	350x990	P06112
3 rangées	296x1046	P06363	350x1110	P06113
4 rangées	296x1156	P06364	350x1220	P06114

Tableaux T.R.I.



Courant faible 2 rails blanc

P05409

colisage 1

Accessoires

Couvercle T.R.I. métal



Plaque d'aspect



Sécable facilement pour adapter dimension.

Tournevis + vis antivol



Toutes les portes SIB sont percées en haut/bas du cadre et du battant pour pose vis condamnant la porte jusqu'à la réception.

Référence	Colisage	Référence	Dimension (mm)	Colisage	Tournevis	Vis
P06502	10	P05504	300x260x4	10	P05610	P05611

colisage 1

colisage 100



Spécialiste Industrie Bâtiment

COFFRETS ET BACS D'ENCASTREMENT POUR GTL MÉTALLIQUE

Coffret métallique prof. 180mm

trappe amovible




les + produits

Système de fixation intégré pour cloison BA10-13 avec languettes à rabattre.

* dimensions pour la fixation du matériel

Porte* ép.13mm




* existe avec miroir pleine dimension : rajouter un "M" à la référence actuelle. Délai : 4 semaines à réception de commande.

Porte design ép.13mm



Référence	Désignation	Découpe (mm)	Cote utile* (mm)	Colisage	Référence	Dimension porte (mm)	Colisage	Référence	Dimension porte (mm)	Colisage
P06403	3 rangées	530x520	510x500x120	4	P06413	580x600	1	P06423	600x590	1
P06404	4 rangées	530x650	640x500x120	4	P06414	580x730	1	P06424	600x720	1
P06406	6 rangées	530x780	770x500x120	3	P06416	580x860	1	P06426	600x850	1
P06408	8 rangées	530x900	890x500x120	2	P06418	580x980	1	P06428	600x970	1
P06402	12 rangées	530x1170	1163x500x120	1	P06412	580x1249	1	P06432	600x1119	1

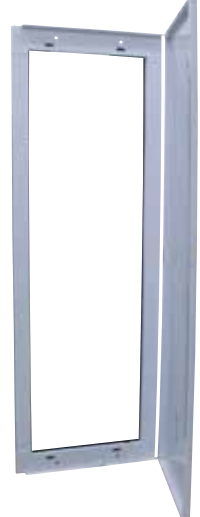
Bac métallique prof. 160mm



les + produits

Système de fixation intégré pour cloison BA10-13 avec languettes à rabattre.

Porte* ép.13mm



Référence	Désignation	Découpe (mm)	Cotes utiles	Colisage	Référence	Dimension (mm)	Colisage
P06461	1 rangée	276x530	254x486x120	5	P06111	350x580	1
P06462	2 rangées	276x926	254x880x120	5	P06112	350x990	1
P06463	3 rangées	276x1046	254x1000x120	5	P06113	350x1110	1
P06464	4 rangées	276x1156	254x1110x120	5	P06114	350x1220	1

* existe avec miroir pleine dimension : rajouter un "M" à la référence actuelle. Délai : 4 semaines à réception de la commande.

Portes/Trappes de visite

pose en partie haute ou basse des bacs et coffrets

colisage 1



les + produits

Largeur homogène avec les portes pour BAC



les + produits

Largeur homogène avec les portes pour coffret



les + produits

Montage possible sur bacs 1R horizontal
Largeur homogène avec les portes design



les + produits

Trappe arrasante mêmes dimensions portes bacs.

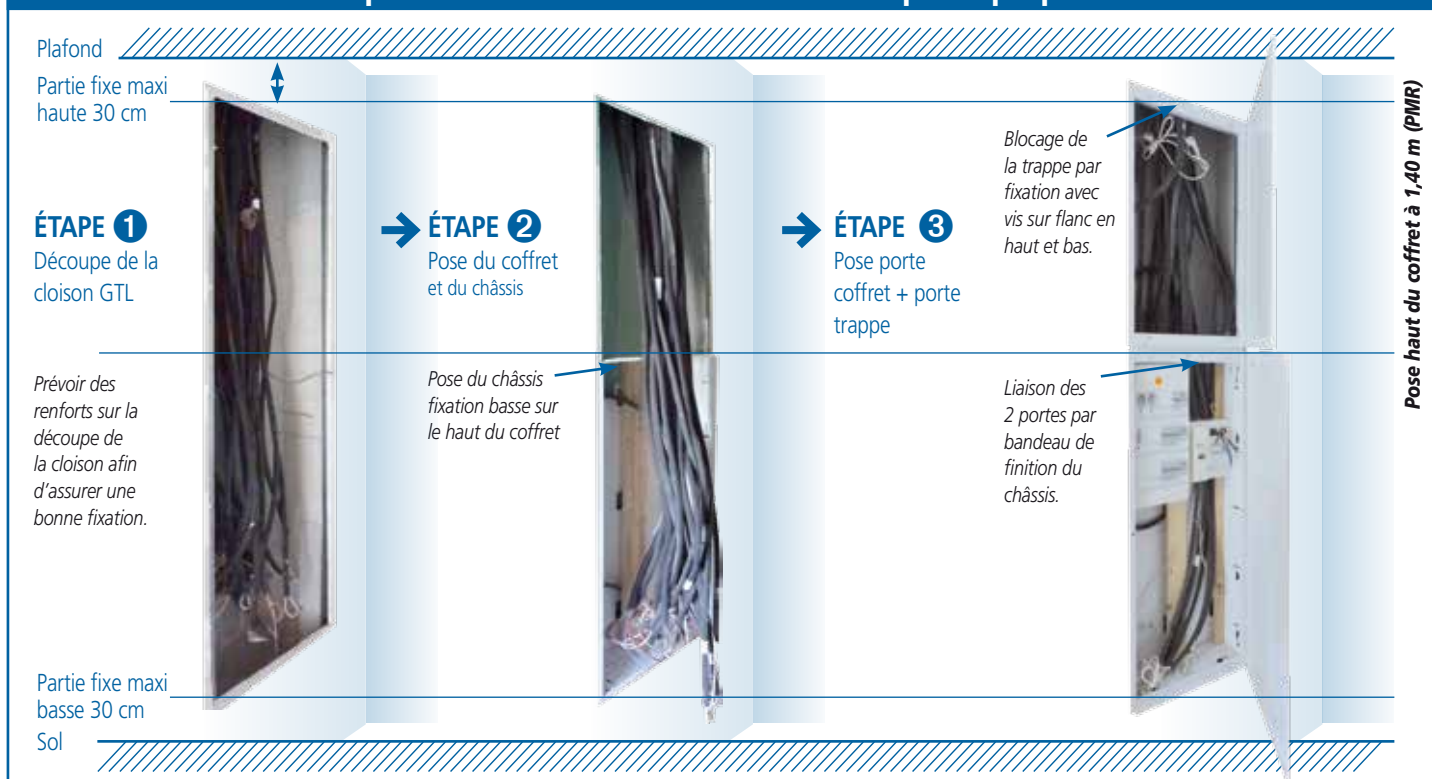
Référence	Dimension (mm)	Découpe (mm)	Référence	Dimension (mm)	Découpe (mm)	Référence	Dimension (mm)	Découpe (mm)	Référence	Dimension (mm)	Découpe (mm)
P06109	350x350	260x260	P06110	580x350	500x260	P06422	600x343	520x266	P06108	350x350	260x260

GTL ENCASTRÉE TOUTE HAUTEUR

Afin de répondre à l'exigence de l'accessibilité sur toute la hauteur de la GTL au moyen de parties démontables et/ou mobiles pour permettre l'accès aux arrivées et à l'extension de l'installation de puissance ou de communication.

SIB vous propose une large gamme de bacs et de coffrets d'encastrement toute hauteur comprenant un bac et/ou un coffret livré avec un châssis haut pour pose, du kit de portes composé de la porte pour pose sur le bac et/ou le coffret et de la porte trappe pour pose sur le châssis haut, porte trappe verrouillée par vis.

Principe d'installation modèle coffret / principe pour bac



COFFRET TOUTE HAUTEUR

COFFRET 12 R + CHÂSSIS 6 R

Référence	Désignation	Colisage	Découpe totale mm	Cote sous plafond parties fixes 2500 mm	
P06409	Coffret 12 R + Panneau contrôle + tableau communication + châssis 6 R	1	530 x 2040	BAS	HAUT
				230	230

KIT PORTE 12 R + TRAPPE 6 R

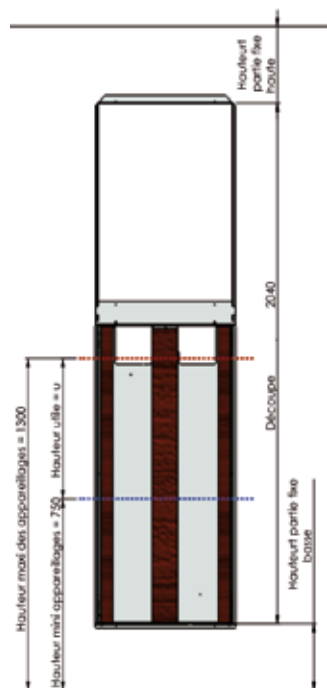
Référence	Désignation	Colisage	Encombrement en mm
P06419	Ensemble porte 12 R + trappe 6 R	1	580 x 2115

COFFRET 12 R + CHÂSSIS 4 R

Référence	Désignation	Colisage	Découpe totale mm	Cote sous plafond parties fixes 2500 mm	
P06407	Coffret 12 R + Platine EDF + tableau communication + châssis 4 R	1	530 x 1910	BAS	HAUT
				230	360

KIT PORTE 12 R + TRAPPE 4 R

Référence	Désignation	Colisage	Encombrement en mm
P06417	Ensemble porte 12 R + trappe 4 R	1	580 x 1985



Possibilité de verrouillage de la porte supérieure avec une vis à tête inviolable (2x):

- P05610 : tournevis pour vis à tête inviolable
- P05611 : Vis inviolable autoforeuse

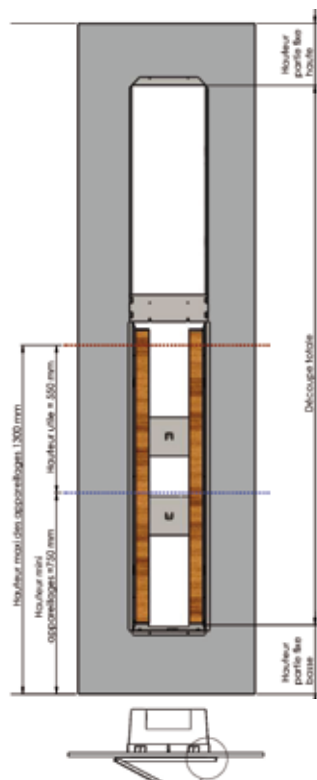
Pour autre montage coffret / châssis / porte / trappe, nous consulter.
Conforme NFC 15100 - NFC 14100 - NFC 15900 A3



Spécialiste Industrie Bâtiment

GTL ENCASTRÉE TOUTE HAUTEUR

BACS TOUTE HAUTEUR



Possibilité de verrouillage de la porte supérieure avec une vis à tête inviolable (2x):

- **P05610** : tournevis pour vis à tête inviolable
- **P05611** : Vis inviolable autoforeuse

BAC 4 R + CHÂSSIS 1,5 R

Référence	Désignation	Colisage	Découpe totale mm	Cote sous plafond parties fixes 2500 mm	
P06469	Ensemble bac 4 R + platine EDF + tableau de communication + châssis 1,5 R	1	276 x 2035	BAS	HAUT
				240	225

KIT PORTE 4 R + TRAPPE 1,5 R

Référence	Désignation	Colisage	Encombrement en mm	
P06119	Ensemble porte bac 2 R + trappe châssis	1	350 x 2121	

BAC 3 R + CHÂSSIS 2 R

Référence	Désignation	Colisage	Découpe totale mm	Cote sous plafond parties fixes 2500 mm	
P06467	Ensemble bac 3 R + platine EDF + tableau de communication + châssis 2 R	1	276 x 2030	BAS	HAUT
				300	170

KIT PORTE 3 R + CHÂSSIS 2R

Référence	Désignation	Colisage	Encombrement en mm	
P06117	Ensemble porte bac 3 R + trappe châssis 2 R	1	350 x 2116	

Pour autre montage, nous consulter.

Conforme NFC 15100 A3 - NFC 14100 - NFC 15900

AUTRES SOLUTIONS GTL ENCASTRÉES

Dans le cas où toutes les arrivées et départs passent par le haut de la GTL, un accès uniquement par le haut à l'intérieur de la GTL peut suffire. Montages à faire approuver sur le chantier par les donneurs d'ordre et les organismes de contrôle.

*Cotes pour découpe à rajouter à la découpe coffret

COMPOSITIONS SUR MESURE

Coffret

	3R	4R	6R	8R	12R
COFFRET	P06403	P06404	P06406	P06408	P06402
PORTE/TRAPPE COFFRET	P06413	P06414	P06416	P06418	P06412
CHÂSSIS	P06100	P06101	P06102	-	-
HAUTEUR CHÂSSIS*	610	740	870	-	-

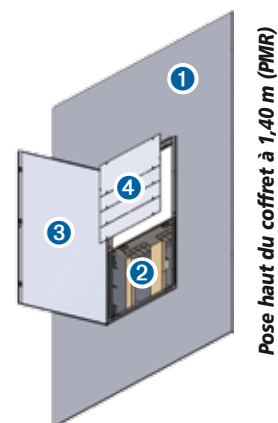
Bac

	1,5R	2R	3R	4R
BAC	-	P06462	P06463	P06464
PORTE/TRAPPE BAC	P06115	P06112	P06113	P06114
CHÂSSIS	P06103	P06104	-	-
HAUTEUR CHÂSSIS*	880	895	-	-

PORTE TRAPPE DE VISITE GRAND MODÈLE + COFFRET

Solution esthétique et économique avec porte unique pour accès au coffret et réalisation de la trappe d'accessibilité GTL.

- 1 Ouverture dans la plaque de plâtre (530 x 1110 mm).
- 2 Pose coffret métallique 3, 4, 6 rangées
- 3 Pose de la porte P05916.
- 4 Plaque d'aspect sécable et amovible (sans démontage de la porte)



Référence	Désignation	Colisage	Découpe totale mm	Hauteur découpe basse selon coffret mm		Dimension totale porte mm
P05916	Porte trappe de visite grand modèle avec plaque d'obturation sécable	1	530 x 1110	3R	880	
				4R	750	
				6R	620	

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

1) Dispositions Générales

Les prix et renseignements portés sur les catalogues, prospectus et tarifs ne sont donnés qu'à titre indicatif, le vendeur se réservant le droit d'apporter toutes révisions de disposition, de formes, de dimensions ou de matière à ses dispositifs, ensembles de machines, machines et composants de machines dont les estampes et descriptions figurent sur ses imprimés à titre de publicité.

La fourniture comprend précisément et uniquement le matériel ou l'équipement spécifié sur le devis, l'acceptation des offres implique aussi l'adhésion aux présentes conditions.

Le contrat de vente, même en cas de devis ou d'offres, n'est parfait que sous réserve d'acceptation express, par le vendeur, de la commande de l'acheteur.

Les poids donnés au devis ou marché ne sont qu'à titre indicatif, ils ne peuvent en aucun cas être la cause de réclamations ou réductions de prix quand le matériel est vendu à forfait.

2) Livraison et Prix

Sauf stipulation contraire, la livraison est réputée effectuée dans les usines ou magasins du vendeur. Les prix s'entendent hors taxes pour matériel en usine ou magasin du vendeur.

La livraison est effectuée, soit par la remise directe au client, soit par simple avis de mise à disposition, soit par la délivrance dans les usines ou magasins du vendeur à un expéditeur ou transporteur désigné par le client ou, à défaut de cette désignation, choisi par le vendeur.

Le principe de la livraison dans les usines ou magasins du vendeur ne saurait subir de dérogation par le fait d'indications telles que remise franco à domicile, en gare, à quai ou remboursement des frais de transport totaux ou partiels. Si l'expédition est retardée pour une cause quelconque, indépendante de la volonté du vendeur, et que ce dernier y consente, le matériel est stocké et manutentionné, s'il y a lieu, aux frais et risques de l'acheteur, le vendeur déclinant toute responsabilité subséquente à cet égard.

Ces dispositions ne modifient en rien les obligations de paiement de la fourniture et ne constituent aucune novation.

Les prix de vente sont ceux du tarif en vigueur à la date de livraison. Ces prix constituent les bases de facturation à la date de livraison.

3) Emballages

Les emballages sont toujours dus par le client et ne sont pas repris par le vendeur, sauf stipulation contraire. En l'absence d'indication spéciale à ce sujet, l'emballage est préparé par le vendeur qui agit au mieux des intérêts du client.

Les quantités par article sont livrables uniquement sur la base des colisages indiqués dans ce tarif.

4) Délais

Les délais contractuels figurent sur nos accusés de réception de commande, la date indiquée étant départ usine et est donnée à titre indicatif. Les retards éventuels ne peuvent donner lieu à l'annulation de la commande. Aucune pénalité, aucun dommage et intérêt ne pourront être réclamés au vendeur.

Le vendeur est également libéré, de plein droit, de tout engagement relatif aux délais de livraison si les conditions de paiement n'ont pas été observées par l'acheteur ou en présence d'un cas de force majeure et d'événements particuliers tels que : pandémie, guerre, réquisition, incendie, inondation, fermeture d'une entreprise, grèves, casses d'outillage, rebut de pièces importantes en cours de fabrication, interruption ou retard dans les transports ou toute autre cause amenant un chômage total ou partiel pour le vendeur ou ses fournisseurs. Le vendeur informera, en temps utile, des cas ou événements de ce genre.

5) Conditions de transport

Pour la France métropolitaine, la livraison franco de port est accordée pour toute commande d'un montant net hors taxe de 500 € livrable en une seule fois et à une seule adresse.

Pour la Corse, la livraison franco de port est accordée pour toute commande d'un montant net hors taxe de 1000 € livrable en une seule fois et à une seule adresse. Pour les DOM-TOM, les prix sont donnés départ usine.

Les express sont à la charge de l'acheteur, quelle que soit la valeur de la commande.

Pour la France : majoration de 45 € pour frais administratifs pour toute commande inférieure à 150 € net hors taxe.

À l'exportation : majoration de 60 € pour frais administratifs pour toute commande inférieure à 150 € net hors taxe.

Pour toutes livraisons sur chantiers, un forfait de 100 € sera appliqué quelque soit le montant de la commande.

6) Retours

Aucun retour de marchandise n'est accepté sauf en cas d'une erreur de livraison ou d'un produit défectueux du fait du vendeur.

Tout retour, doit faire l'objet d'une demande écrite de l'acheteur au vendeur.

Tout retour accepté fera l'objet d'un écrit du vendeur à l'acheteur. Cet écrit précisera les conditions du retour, et en particulier, le taux de l'abattement. Le taux minimum de 10% sera appliqué sur le montant facturé net hors taxe pour des retours de marchandises dont la vente a eu lieu il y a moins d'un mois.

7) Conditions de paiement

Les paiements sont exigibles à l'enlèvement du matériel ou avant l'expédition, à moins qu'un compte n'ait été au préalable ouvert, après production de références, le délai de paiement ne peut dépasser 45 jours fin de mois ou 60 jours (nets) conformément aux lois en vigueur.

La facture mentionne la date à laquelle le paiement doit intervenir : les paiements sont faits au domicile du vendeur.

Pour le calcul du décompte du délai de 45 jours fin de mois, il consiste à ajouter 45 jours à la date d'émission de la facture et la limite de paiement intervenant à la fin du mois au cours duquel expirent ces 45 jours.

Ex : si la facture est datée du 28 janvier 2011, le paiement doit intervenir au plus tard le 31 mars 2011.

En cas de désaccord sur le mode de calcul de l'échéance, le délai légal s'applique par défaut, soit 30 jours après la date de la livraison ou de la prestation.

Tout retard de paiement fera l'objet de pénalités de retard au taux de 3 fois le taux de l'intérêt légal, ainsi que d'une indemnité forfaitaire de frais de recouvrement de 40 euros (loi n°2012-387 du 22 mars 2012 - décret d'application n°2012-1115 du 2 octobre 2012).

Si les frais de recouvrement venaient à dépasser le montant de l'indemnité forfaitaire, le créancier pourra demander sur justification une indemnisation complémentaire.

Les dates de paiement convenues ne peuvent être retardées sous quelque prétexte que ce soit, y compris en cas de litige.

8) Garantie

Le vendeur s'engage à remédier à tout vice de fonctionnement provenant d'un défaut dans la conception, les matières ou l'exécution, y compris du montage si cette opération lui est confiée, dans la limite des dispositions définies par le vendeur. L'obligation du vendeur ne s'applique pas en cas de vice provenant soit de matières fournies par l'acheteur, soit d'une conception imposée par celui-ci, soit d'une mauvaise adéquation produit/utilisation pratiquée par le client utilisateur sachant que le client revendeur est toujours responsable des conseils qu'il prodigue à ses clients, le vendeur pouvant lui amener une assistance à titre indicatif.

Toute garantie est aussi exclue pour des incidents tenant à des cas fortuits ou de force majeure ainsi que pour les remplacements ou les réparations qui résulteraient de l'usure normale du matériel, de détériorations ou d'accidents provenant de négligence, défaut de surveillance ou d'entretien et d'utilisation défectueuse de ce matériel. Les produits du vendeur sont fabriqués pour fonctionner dans les conditions standards définies dans les documents techniques. Toute utilisation hors de ces conditions engageant la seule responsabilité du client revendeur et du client utilisateur.

Sauf stipulation particulière, la garantie ne s'applique qu'aux vices qui se seront manifestés pendant une période de deux ans à compter de la livraison des produits par le vendeur.

Les pièces de remplacement ou les pièces refaites sont garanties dans les mêmes termes et conditions que le matériel d'origine et pour une nouvelle période égale à celle définie ci-dessus. Cette disposition ne s'applique pas aux autres pièces du matériel dont la période de garantie est prorogée seulement d'une durée égale à celle pendant laquelle le matériel a été immobilisé.

Dans tous les cas, la garantie se limite à la fourniture d'un produit de remplacement, ou remboursement intégral du produit incriminé à l'exclusion de tous autres frais, charges ou indemnités.

9) Réserve de propriété

Le vendeur conserve la propriété des biens vendus jusqu'au paiement effectif de l'intégralité du prix en principal et accessoires (Loi N°80-335 du 12.05.1980).

Le défaut de paiement de l'une ou quelconque des échéances pourra entraîner la revendication de ces biens.

RoHS : Tous nos produits sont conformes

DEEE : Nos produits sont hors du champ d'application de cette directive.

Cet imprimé ne peut constituer un document contractuel. Toute erreur dans les textes et illustrations pouvant s'y glisser, malgré tous les soins apportés à sa réalisation, ne saurait engager la responsabilité de SIB ni celle de ses prestataires.

A tout moment SIB se réserve le droit de modifier la forme et les spécifications techniques de ses produits dans l'intérêt de l'utilisateur.



Spécialiste Industrie Bâtiment