

# SOMMAIRE

Mur banché	4
Accessoires SIBTOP et flexibles	6
Point de Centre dalle pleine	8
Point de Centre prédalle	9
Dalle hourdis	10
Descente de cloisons Boîtes de dérivation	11
Pitons	12
Suspensions et couvercles	13
Faux plafonds	14
Bornes de connexion	15
Boîtes de cloisons sèches	16
Boîtes et Mamelons BBC	18
Gamme à sceller	20
Gamme de dérivation étanche SIBOX	21
Accessoires, gamme terre	22
Lift Spot	23
Goulottes métalliques	24
Coffrets et bacs d'encastrement pour GTL	26
Mises en œuvre technique, Notes gamme logement technique	28
Conditions générales de vente	30
Lexique	31

## CATALOGUE BÂTIMENT



Malgré le soin apporté à la conception de ce catalogue, les erreurs sont possibles et la description des produits ainsi que les cotes, dimensions, caractéristiques techniques et photos ne sont données qu'à titre indicatif et ne sauraient constituer un engagement de la société SIB, qui se réserve le droit d'y apporter, sans préavis, toutes les modifications qu'elle jugera nécessaires.

# MUR BANCHÉ

## SIBTOP 2000

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



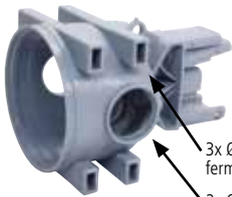
Une référence pour tous les cas de figure.

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.

### 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



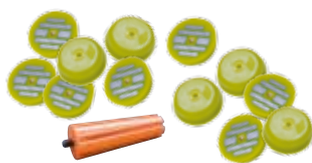
filetage produit M10 débouchant  
à l'arrière pour faciliter le  
nettoyage et l'utilisation de la clé  
par l'arrière, livré avec bouchon

P02120

colisage 10

P91230

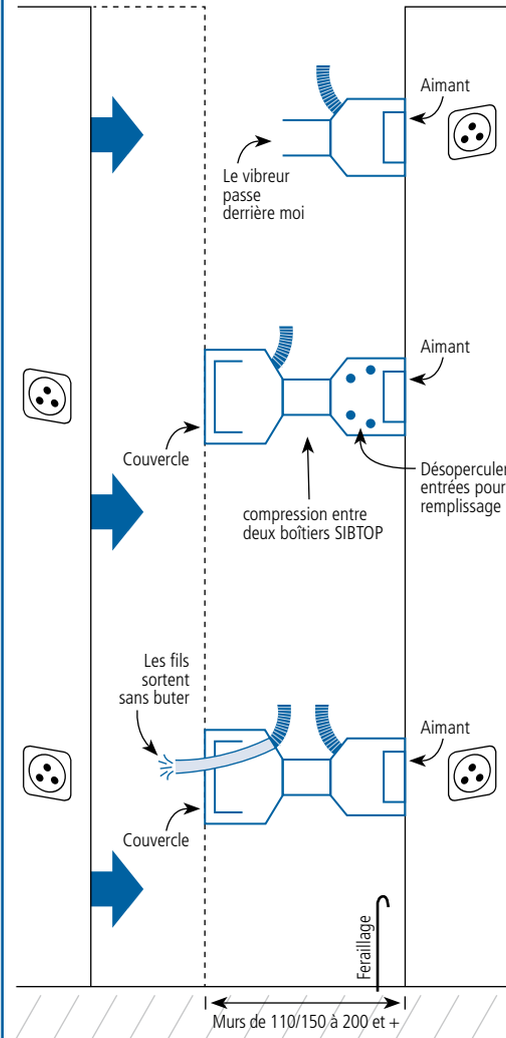
Lot 30 aimants 1200N  
+ clé à poignée + SIBLUB



### L'utilisation

BANCHE MOBILE  
= MAUVAIS CÔTÉ

BANCHE FIXE  
= BON CÔTÉ



### SIBTOP 2000



3x Ø20  
3x Ø25

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

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).

### Flexibles pour IRL Ø25



colisage 100

classique	Epaisseur 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	
160 à 140	P01630	2x Ø 20 F	2x Ø 25 O	
200 à 180	P02031	2x Ø 20 F	2x Ø 25 O	

F : opercule fermé O : opercule ouvert

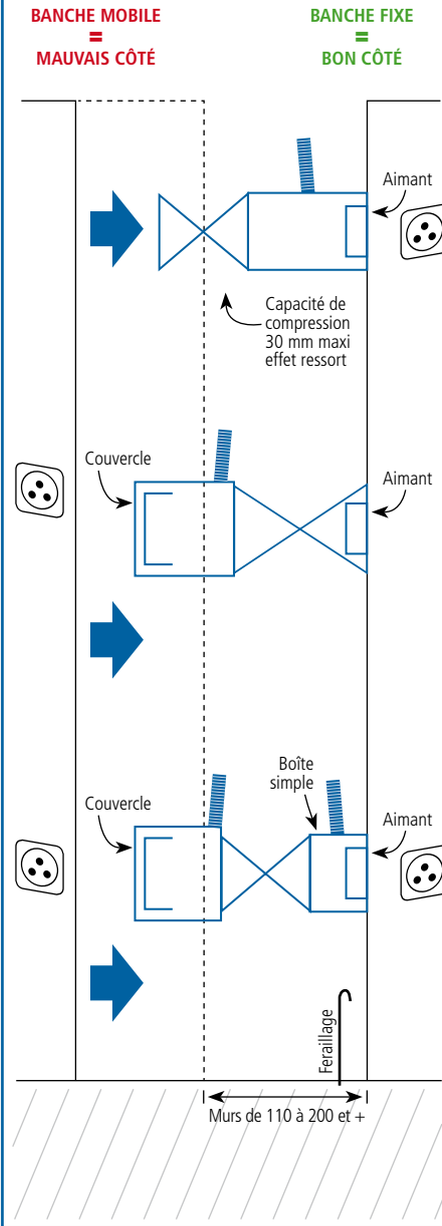
### Flexibles lisse à percer



colisage 100

Epaisseur mur (mm)	Référence
130 à 110	P0113007
160 à 140	P01600
180 à 160	P01800
200 à 180	P02200

### L'utilisation



### Flexibles pour ICTA



colisage 100

Epaisseur mur (mm)	Référence	ICTA	classique
130 à 110	P0113430	2x Ø 20 F	
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	
180 à 160	P01811	3x Ø 20 F + 1x Ø 25 F	
200 à 180	P02011	3x Ø 20 F + 1x Ø 25 F	
200 à 180	P02012	4x Ø 20 F	

F : opercule fermé

### Flexibles tubées 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

Epaisseur mur (mm)	Référence	Tubé en	Entrées restantes ICTA
160 à 140	P01620	Ø 20	1x Ø20 F + 2x Ø25 F
160 à 140	P01625	Ø 25	1x Ø25 F + 2x Ø20 F
180 à 160	P01820	Ø 20	1x Ø20 F + 2x Ø25 F
180 à 160	P01825	Ø 25	1x Ø25 F + 2x Ø20 F
200 à 180	P02002	Ø 20	1x Ø20 F + 2x Ø25 F
200 à 180	P02005	Ø 25	1x Ø25 F + 2x Ø20 F

F : opercule fermé

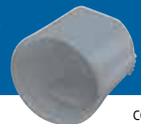
### Aimants



colisage arrière sur boîte Flex

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

colisage 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	 <b>les produits</b> Couleur pour faciliter le repérage
P01042	500 (5x100)	Distancier vertical entraxe 71 mm	
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	
P02100	1	<b>les produits</b> pour mise en place de niveau des aimants sur la banche	 Paçon entraxe 100 mm
P02071	1		 Paçon entraxe 71 mm
P0106009	100	Manchon de doublage	

## Accessoires de finition montage après coulage

Référence	Colisage	Désignation	Dessin/Photo
P01052	100	Anneau à vis universel	 <b>les produits</b> Clipsage direct sur toutes les boîtes
P01053	100	Protecteur peinture	 <b>les produits</b> Se monte sur Anneau à vis P01052
P0000111	100	Vis plus longue 37 mm	 <b>les produits</b> 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	
P0019904	100	Piton rilsanisé Lg 50 mm pour SIBTOP en PCT	
P02121	1	Clé d'aimant	
P02122	1	Clé d'aimant à poignée	 <b>les produits</b> Bonne prise en main
P0106108	100	Anneau	

## Manchons

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

## Bouchons Rigides

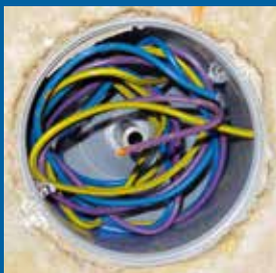
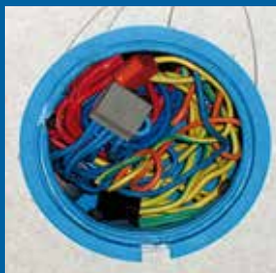
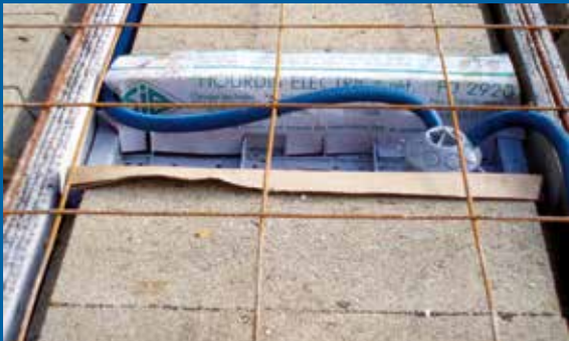
Ø16	P0325016	
Ø20	P0325020	
Ø25	P0325025	
Ø32	P0325032	
Ø40	P0325040	
Ø50	P0325050	
Ø63	P0325063	

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, 1x 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

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

\* 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 du reste de la dalle

## 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, 1x 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 CRAN  
Ø100 SIB + Ø99C + Ø90A

**Adaptateur UNIVERSIB Ø100**



désoperculer Ø100

P0212021	colisage 100
----------	--------------

**Adaptateur A Ø100/Ø99 C**



P0030099	colisage 100
----------	--------------

**Adaptateur A Ø100/Ø90 A**



P0030901	colisage 100
----------	--------------

### MANCHON DE PREDALLE

**Manchon UNIVERSIB Ø100**

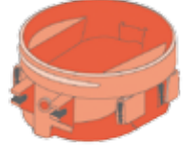


opercule pour passage LIP

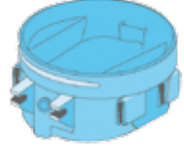
Montage point de centre en désoperculant partie supérieure Ø100.  
Opercules Ø16/20/25 pour passage direct ICTA

P0212000	colisage 100
----------	--------------

**CAP Ø99**



**ALB Ø90**



### COUVERCLES DE POSE MANCHON PREDALLE

**Adaptateur UNIVERSIB Ø100**



P0212021	colisage 100
----------	--------------

**Couvercle de pose Ø100**



P0039000	colisage 100
----------	--------------

**Réducteur Ø100→Ø63**



P0029032	colisage 100
----------	--------------

**Couvercle collable réversible Ø100/60**



Ø100 casser les pattes  
Ø60

P0212020	colisage 100
----------	--------------

### FIXATIONS POUR MONTAGE MANCHON SUR PREDALLE

**Aimant Ø63 1200 N**



montage sur tous les couvercles en cassant opercule Ø63

P02120	colisage 10
--------	-------------

**LIP jonc de maintien**



tige plastique 330 mm pour attache sur ferrailage

P0029902	colisage 100
----------	--------------

**Aimant Ø85 1200 N**



montage direct sur point de centre Ø85 sans couvercle

P03120	colisage 1
--------	------------

**Aimant Ø100 1200 N**



montage direct sur manchon Ø100 sans couvercle

P0212120	colisage 1
----------	------------

Utilisation aimant : tenue et placage manchon optimum.

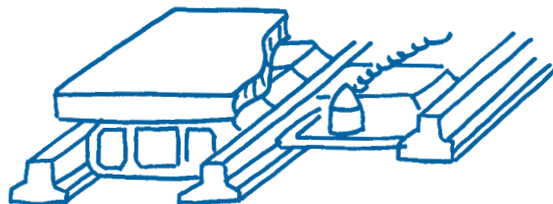
# DALLE HOURDIS



S'adapte à tous les entraxes du marché.

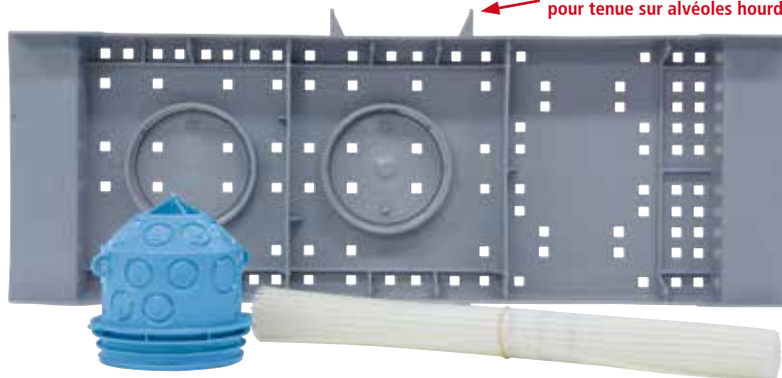
Gain de temps (évite les étais et planches de coffrage).

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).

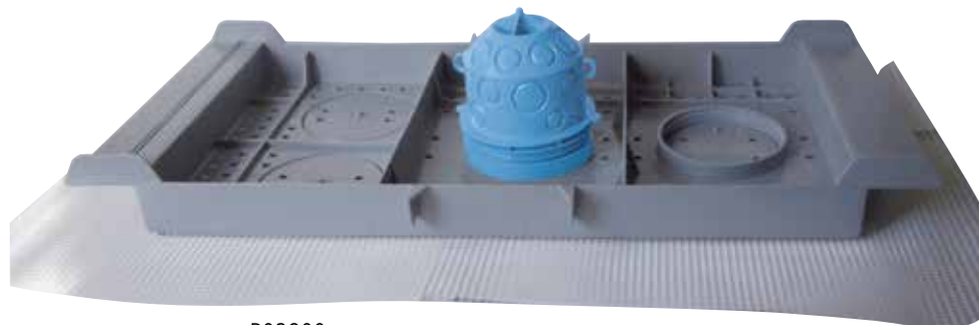


HOURDIS ELECTRIQUES	largeur 20 cm		largeur 25 cm	
	Référence	Colisage	Référence	Colisage
Kit hourdis + boîte centre PTP Ø85 operculée + flancs cartons + trame fibre de verre (kit filmé individuellement)	P02920	5	P02900	5
Pack de 80 hourdis SANS BOÎTE CENTRE + flancs cartons + trame fibre de verre	P02928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

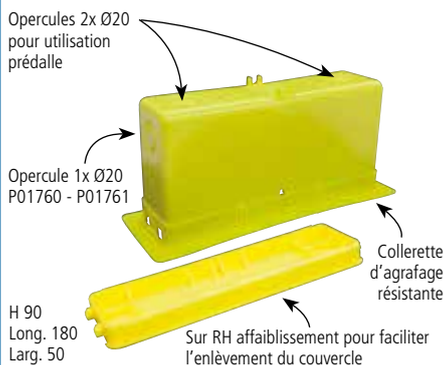
colisage 100



Spécialiste Industrie Bâtiment

# DESCENTES DE CLOISON

## RH176 jaune avec collerette



### RH complète avec prédécoupe

P01760	colisage 100
--------	--------------

### RH complète opercule ouvert Ø20

P01763	colisage 100
--------	--------------

### RH complète opercule ouvert Ø25

P01764	colisage 100
--------	--------------

### Boîte seule

P01761	colisage 100
--------	--------------

### Couvercle

P01762	colisage 100
--------	--------------

## RH176 grise sans collerette



### RH complète avec prédécoupe

P0176300	colisage 100
----------	--------------

### Boîte seule

P0176301	colisage 100
----------	--------------

## MEGASIB



Grande capacité. Pour lover les fils de grandes sections ou les câbles réseau sans plier les fils.

### Boîte MEGASIB

P0211000	colisage 50
----------	-------------

### Couvercle tronconique

P0211017	colisage 50
----------	-------------

## Accessoires RH176

<p>les produits</p> <p>Pour pose de la boîte RH en pédale</p>	<p>les produits</p> <p>Clipsage à l'intérieur de la boîte RH. Facilite l'accrochage du matériel de rebochage.</p>				
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		Pct sans collerette		Finition lisse 190X190	
P0407112	colisage 100	P0407129	colisage 100	P0407211	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
	150	135	120	104	85	75	50
zingué	P0039806	P0039807	P0039813	P0039803	P0039802	P0029803	P0019804
rilsanisé blanc	P0039906	P0039907	P0039913	P0039903	P0039902	P0029903	P0019904

## Tableau d'utilisation des Pitons SIB



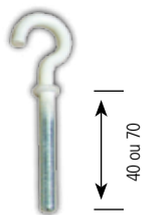
La tenue en suspension est normalisée à 25 kg par liaison à la structure du bâtiment et garantie pour les pitons SIB sur les points de centre SIB gamme béton.

	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		





## Piton filetage M5



colisage 100

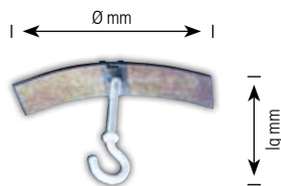
### longueur 40

zingué	P0029812
rilsanisé blanc	P0029912

### longueur 70

zingué	P0029827
rilsanisé blanc	P0029927

## PAC Piton M5 + lame ressort



colisage 100

### PAC63 Ø63 lg 40

zingué	P0029840
rilsanisé blanc	P0029940

### PAC80 Ø80 lg 40

zingué	P0029841
rilsanisé blanc	P0029941

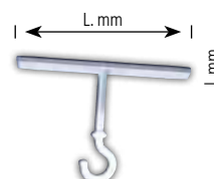
### PAC100 Ø100 lg 40

zingué	P0039840
rilsanisé blanc	P0039940

### PAC100 Ø100 lg 70

zingué	P0039870
rilsanisé blanc	P0039970

## PA Piton M5 + lame rigide



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
--------	--------------



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



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



## Couvercles de finition avec ou sans DCL\*

\* Dispositif Connexion Luminaire

Ø120 DCL universel		Ø130 DCL universel		Kit DCL Ø120 + E27 + P104		Kit DCL Ø120 + E27 + PA92		Ø120 DCL aligné		Ø120 DCL à pattes	
Montage après piton		Montage après piton								Rattrapage d'aplomb	
P01120	colisage 100	P01130	colisage 100	P01121	colisage 100	P01123	colisage 100	P01137	colisage 100	colisage 100 Clipsable dans boîte	
Ø85 DCL à pattes		Ø120 universel		Ø120 à pattes lisse		Ø120 à pattes lisse		Ø85 à pattes lisse		Ø150 universel	
Rattrapage d'aplomb				Rattrapage d'aplomb		Rattrapage d'aplomb		Rattrapage d'aplomb			
Clipsable dans boîte Ø65				Clipsable dans boîte Ø85		Clipsable dans boîte Ø100		Clipsable dans réducteur Ø65			
P04081	colisage 100	P0039063	colisage 100	P03210	colisage 100	P0211048	colisage 100	P0039050	colisage 100	P0039070	colisage 100

# 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.

## TETE DE PIEUVRE Ø85



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

PTP		GTP	
Lisse (à percer)		Operculée	
P03115 col. 100		P03105 col. 100	
Lisse (à percer)		Operculée	
P03135 col. 50		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



## BOITE 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	
couverture point de centre P0107129		P0107211 livrée avec 4 vis		Collerette Ø80 pour accès COMBEX à travers faux plafond	
couverture 2 aimants P0107112				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

## Translucides



Code couleur pour un repérage facile du nombre de trous.  
Conditionnement en pot rigide avec bouchon à visser, évite la perte.

Référence pot	Colisage	Référence sachet	Colisage	Capacité	Référence	Colisage
P07102	pot : 100 carton : 2400	P07202	sachet : 100 carton : 4000	2 trous	P07212	Vrac 5000
P07103	pot : 100 carton : 2400	P07203	sachet : 100 carton : 4000	3 trous	P07213	Vrac 4000
P07104	pot : 100 carton : 2800	P07204	sachet : 100 carton : 2500	4 trous	P07214	Vrac 3000
P07105	pot : 100 carton : 2800	P07205	sachet : 100 carton : 2000	5 trous	P07215	Vrac 2000
P07108	pot : 50 carton : 1400	P07208	sachet : 50 carton : 1000	8 trous	P07218	Vrac 1000

## Minis



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

## Fil souple / Fil rigide



Bornes lumineuses.  
Pour câblage convecteur.



Fil souple de 1,5 à 2,5 mm<sup>2</sup>  
Fil rigide de 1,5 à 2,5 mm<sup>2</sup>

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

### Translucides

Agréments : VDE / FI / S / N / CE / S<sup>†</sup>  
Pour fils rigides section 1,5 à 2,5 mm<sup>2</sup>  
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

### Fil souple / Fil rigide

Agréments : VDE / FI / S / N / CE / S<sup>†</sup>  
Pour fils souples de 1,5 à 2,5 mm<sup>2</sup>  
et fils rigides de 1,5 à 2,5 mm<sup>2</sup>  
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



## Boîtes simples pour appareillage 1 poste



La plus large gamme du marché Siblith - TipTop - Simple 4 vis.  
Compatible avec tous les appareillages.



Matière légèrement plus souple pour éviter la casse.



patte large pour rattrapage trou cloison



Matière légèrement plus souple pour éviter la casse.



vis longue pour fixation boîte en cloison épaisse (2 BA13)



La même boîte pour Ø 65 à 68

2 vis pour fixation boîte et appareillage avec système crémaillère



système breveté



Gain de temps.

clipsage direct dans cloison sans outil en simple et double BA



système breveté

### Siblith Ø65

Lot de 250 boîtes Siblith BA10-13 + Scie Cloche

P0199900

colisage 250

Siblith seule BA10-13

P0119260

colisage 100

Siblith 2 BA10-13

P0119280

colisage 100

### Boîte simple Ø68

4 vis - prof. 40 mm

Lot de 300 boîtes + Scie Cloche

P16840

colisage 300

### Boîte simple Ø68

4 vis - prof. 55 mm

P16855

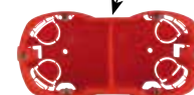
colisage 100

### TipTop Ø65 à 68

P16568

colisage 300 + scie cloche

## Boîtes doubles pour appareillage 2 postes



fourni avec séparateur courant fort/faible

### Boîte double Ø68

prof. 40 mm - entraxe 57 - vertical

P12857

colisage 20

### Boîte double Ø68

prof. 40 mm - entraxe 71 - horizontal

P12871

colisage 20

### Boîte double Ø68

prof. 40 mm - entraxe 71 - horizontal et vertical

P12971

colisage 20

## Boîtes triples pour appareillage 3 postes



fourni avec séparateur courant fort/faible

### Boîte triple Ø68

prof. 40 mm - entraxe 57 - vertical

P13857

colisage 10

### Boîte triple Ø68

prof. 40 mm - entraxe 71 - horizontal

P13871

colisage 10

### Boîte triple Ø68

prof. 40 mm - entraxe 71 - horizontal et vertical

P13971

colisage 10

## Point de Centre



kit non monté

**KIT PtC Ø68** prof. 55 mm boîte + CF DCL + piton

P26855

colisage 100

**KIT PtC Ø68 + douille DCL E27**

P26859

colisage 100

## Sorties d'appiques



kit non monté



kit non monté

pattes pour clipsage direct BA10-13 sans outil



kit non monté

breveté

**SA Ø54**

prof. 40 mm + CF DCL Ø70

P25440

colisage 100

**SA Ø54**

+ douille DCL E27

P25449

colisage 100

**SA Ø40**

prof. 40 mm + CF Ø53 sans DCL

P24040

colisage 100

**SA Ø38**

prof. 40 mm + CF Ø48 sans DCL

P0119115

colisage 100

## Boîte 32A Ø86 prof. 40 mm



Désignation

Référence

Colisage

Entrées 1 x Ø32 + 3 x Ø20 + 1 x Ø16

P18640

25

## Couvercles de finition avec et sans DCL\*

\* Dispositif Connexion Luminaire



opercules pour fixation à vis sur toutes les boîtes cloison



opercules pour fixation à vis sur toutes les boîtes cloison



pattes pour fixation directe sur Sibliith



**CF Ø84 DCL universel**

P11084

colisage 100

**CF Ø84 sans DCL universel**

P11184

colisage 50

**CF Ø80 DCL pour Sibliith**

P01080

colisage 100

**CF Ø70 DCL pour SA Ø54**

P11070

colisage 100

**CF Ø53 sans DCL pour SA Ø40**

P11053

colisage 100

## 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

## Sortie de câble



**10/20 A**

dim. 80x80

P11016

**20/32 A**

dim. 100x100

P11032

## Scies cloches monoblocs



colisage 1

Ø40 P10040

Ø54 P10054

Ø65 P10065

Ø68 P10068

Ø85 P10085

# 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\*



Règlementation RT2012 suivant rapport d'essais 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>les produits patte métallique imperdable</p> <p>entrées 2x20/16 2x25/20</p>	<p>les produits vis de fixation aussi profonde que boîtier</p>	<p>fourni avec séparateur courant fort/faible</p>	<p>fourni avec séparateur courant fort/faible</p>
<b>Boîte simple Ø68</b> 4 vis - prof. 40 mm	<b>Boîte simple Ø68</b> 4 vis - prof. 55 mm	<b>Boîte double Ø68</b> prof. 40 mm entraxe 71 - horizontal et vertical	<b>Boîte triple Ø68</b> prof. 40 mm entraxe 71 - horizontal et vertical
P36840 colisage 100 (10x10)	P36850 colisage 50	P32971 colisage 100 (5x20)	P33971 colisage 100 (10x10)

## Point de Centre BBC\*

## Sorties d'applique DCL BBC\*

## Boîte 32A BBC\*

<p>Fourni avec couvercle de finition DCL recouvrant Ø 84 mm P11084.</p> <p>cheminée filetée M6 pour accrochage 25kg</p> <p>kit non monté</p>		<p>Fourni avec couvercle de finition DCL recouvrant Ø 70 mm P11070.</p> <p>kit non monté</p>			
<b>Kit PtC Ø68</b> prof. 55 mm + CF DCL + piton	<b>Kit PtC Ø68 + douille E27</b>	<b>SA Ø54</b> prof. 40 mm + CF DCL	<b>SA Ø54 + douille DCL E27</b>	<b>Boîte 32A Ø86</b> 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)	

## 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



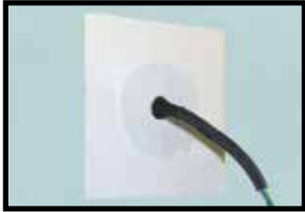
Bouchons pour conduits ICTA, IRL, TPC... Ø 16 à 90 mm. SIB est à ce jour la seule société qui propose des bouchons Ø 40 à 90 mm.

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

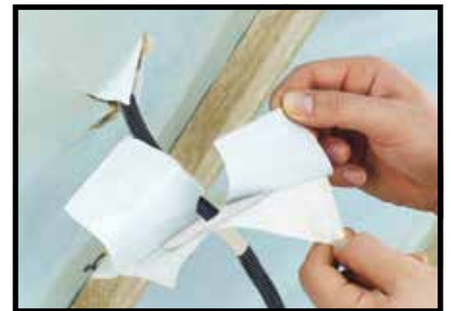
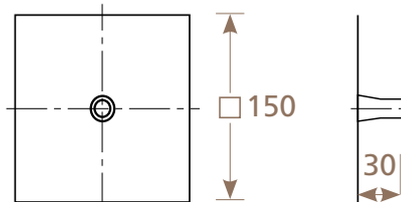


Spécialiste Industrie Bâtiment

## Ø 16 à 32 mm pour passage de gaines ICTA



Glisser la gaine dans le mamelon.



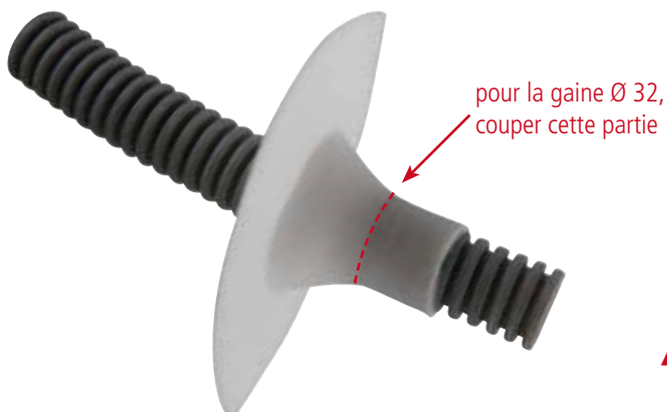
Retirer le film de protection de l'auto-adhésif du mamelon.

Désignation	Ø passage	Colisage	Référence
Mamelon BBC	Ø 16-32 mm	20	P03250

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



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



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

# GAMME 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



Spécialiste Industrie Bâtiment

# GAMME 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  
0 halogène



P03411	colisage 120
--------	--------------

**80x80x40mm** 

IP44  
couvercle clipsable  
6 entrées Ø20 maxi  
0 halogène



P03413	colisage 160
--------	--------------

**105x105x55mm** 

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



P03414	colisage 60
--------	-------------

**105x105x55mm** 

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



P03415	colisage 60
--------	-------------

**155x110x70mm** 

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



P03416	colisage 45
--------	-------------

**190x140x70mm** 

IP55  
couvercle à vis  
10 entrées Ø32 maxi  
0 halogène



P03417	colisage 25
--------	-------------

**240x190x90mm** 

IP55  
couvercle à vis  
12 entrées Ø32 maxi  
0 halogène



P03418	colisage 14
--------	-------------

**300x220x120mm** 

IP55  
couvercle à vis  
12 entrées Ø32 maxi  
0 halogène



P03419	colisage 6
--------	------------

# ACCESSOIRES

## Lubrifiant



P9900028

colisage 6

## Protecteur PS 1 poste

certifié IK10



pour appareillage MV

P02076

colisage 10

pour appareillage PLX

P02077

colisage 10

## Protecteur PC 1 poste

certifié IK10



pour appareillage MV

P02176

colisage 10

pour appareillage PLX

P02177

colisage 10

## Protecteur PS/PC 2 postes

certifié IK10



pour appareillage MV

P02276

colisage 10

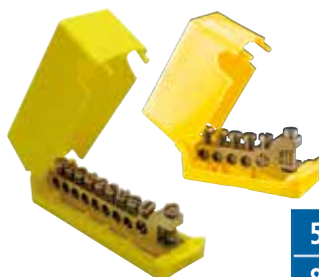
pour appareillage PLX

P02277

colisage 10

# GAMME TERRE

## Répartiteur de terre



5 départs

P04350

colisage 10

8 départs

P04351

colisage 10

## Barrette de coupure haute



P04388

colisage 10

## Barrette de coupure basse



P04389

colisage 10

## Barrette de coupure équipotentielle



P04390

colisage 10

## Bornes de mise à la terre de 25 à 150mm<sup>2</sup>



Modèle	Référence	Section mm <sup>2</sup>	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	



## Vous cherchez un système de protection de plafond innovant

Le LIFT SPOT permet une installation absolument sûre de spots halogènes encastrés. Convient pour plaque de plâtre, panneaux et plafonds acoustiques.

Il offre une sécurité thermique et mécanique optimum, évite la surchauffe de la lampe et, plus important encore, l'inflammabilité grâce à la nature ignifugée du matériau.

Il est certifié TUV.

Le LIFT SPOT s'utilise très facilement et possède de nombreux détails astucieux favorisant ainsi l'installation par les techniciens et utilisateurs.

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



### 1) Surface de protection thermique

- Evite à la lampe de chauffer.
- Evite la formation de vapeur.

### 2) Oreilles

- Assure la stabilité du LIFT SPOT sur la plaque de plâtre, panneau ou plafond acoustique.

### 3) Picots d'ancrage

- Assure l'ancrage en pénétrant dans la plaque de plâtre.
- Empêche la rotation du LIFT SPOT.
- Facile à couper pour le montage dans les matériaux (résistants).

### 4) Pattes

- Pose et montage à une main facilitée par une conception à deux pattes.

### 5) Bornes de connexion

- Zone de clipsage de la borne.

### 6) Languettes de mise en oeuvre.

- Aide au montage et facilement sécable par rotation.

Désignation	Ø	Colisage	Référence
Lift Spot	Ø 60-82 mm	100	P11000



# GOULOTTES MÉTALLIQUES

Des goulottes simples et des goulottes doubles, de 65 mm et de 80 mm de profondeur, en version toute hauteur et mi-hauteur.

Désignation	Référence	Colisage
Goulotte Mi hauteur double 65 mm + cornet	P08506	1
Goulotte Mi hauteur double 65 mm + plafonnier	P08507	1
Goulotte Mi hauteur double 80 mm + cornet	P08508	1
Goulotte Mi hauteur double 80 mm + plafonnier	P08509	1
Goulotte Tout hauteur double 65 mm + cornet	P08516	1
Goulotte Tout hauteur double 65 mm + plafonnier	P08517	1
Goulotte Tout hauteur double 80 mm + cornet	P08518	1
Goulotte Tout hauteur double 80 mm + plafonnier	P08519	1
Goulotte Mi-hauteur simple 65 mm + cornet	P08255	1
Goulotte Tout hauteur simple 65 mm + cornet	P08266	1

Accessoires	Référence	Colisage
Boitier tri goulotte	P08502	1
Séparateur goulotte	P08503	1
Plafonnier goulotte	P08504	1
Plaque d'aspect goulotte 500x130	P08505	1
Plaque d'aspect goulotte 250x400	P08590	1
Plaque d'aspect goulotte 250x290	P08591	1
Plaque d'aspect goulotte 250x160	P08592	1

**4** Cornet d'épanouissement

**2** Partie supérieure

**1** Partie centrale

**3** Partie basse

## Les goulottes métalliques se composent de quatre éléments :

### 1) La partie centrale

La partie centrale accueille l'intégralité de l'appareillage modulaire, la platine de comptage, l'Appareil Général de Commande et de Protection (AGCP), etc...

### 2) La partie supérieure

La partie supérieure est coulissante et permet ainsi d'adapter la hauteur de la goulotte à la hauteur du plafond (réglage de  $\pm 100$  mm par rapport à la hauteur moyenne de plafond de 2,50 m),

### 3) La partie basse

La partie basse de la goulotte « toute hauteur » est également réglable selon un système gigogne, la partie haute et la partie basse coulissant toutes deux sur la partie centrale. La partie basse comporte en outre une trappe de visite permettant à l'organisme de contrôle de vérifier la qualité de la mise à la terre.

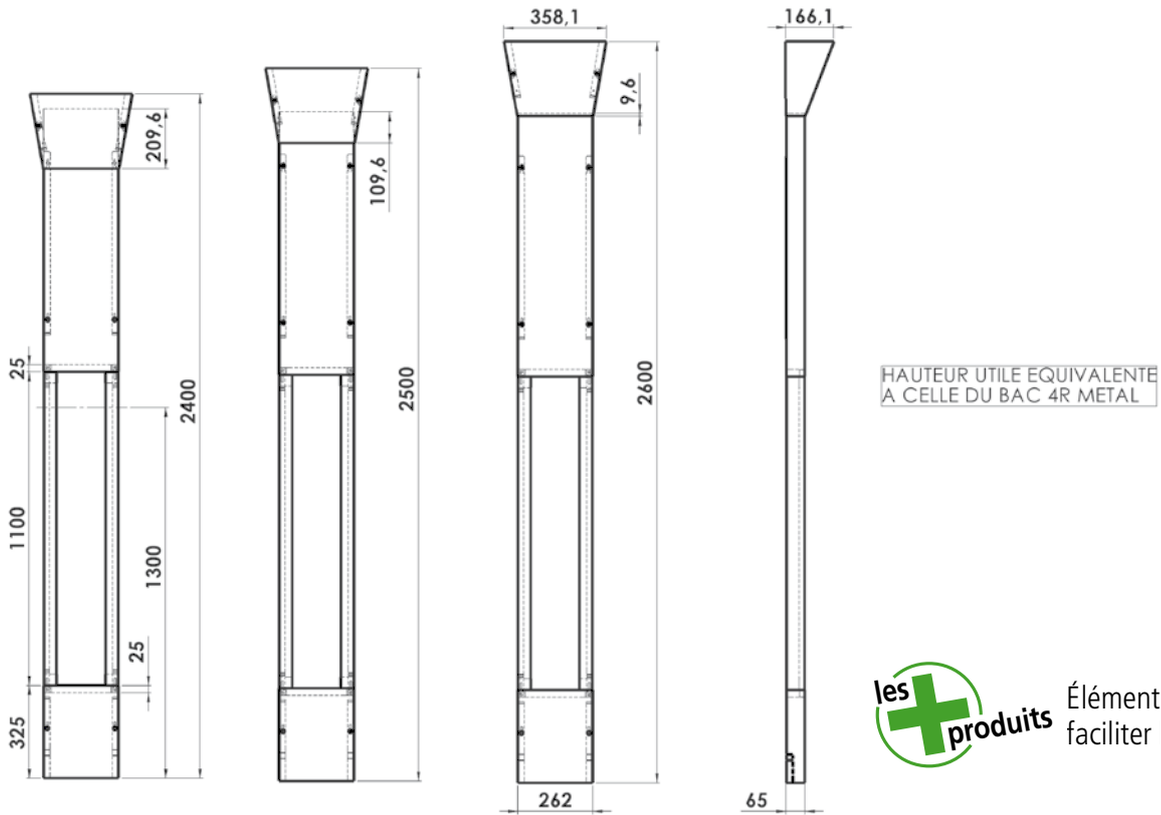
### 4) Le cornet d'épanouissement

Un des deux éléments sera livré systématiquement pour habiller la partie supérieure de la goulotte : Le cornet d'épanouissement qui permet d'élargir la section de la goulotte au niveau du plafond lorsque les gaines arrivent toutes par le haut et que la section de la goulotte ne peut accueillir tous les conduits. Cet élément va masquer le trou nécessaire au passage de câbles, notamment lorsque la pose s'effectue dans un garage. Par contre, dans les logements, lorsque les goulottes sont intégrées dans le placard technique, un élément spécifique appelé « plafonnier » permettra d'obturer la partie supérieure du placard pour obtenir un rendu esthétique parfait. Enfin, tous les éléments des goulottes SIB, y compris les cornières de séparation courants forts/courants faibles (en option), seront munis de mise à la terre pour garantir la conformité totale de l'installation.

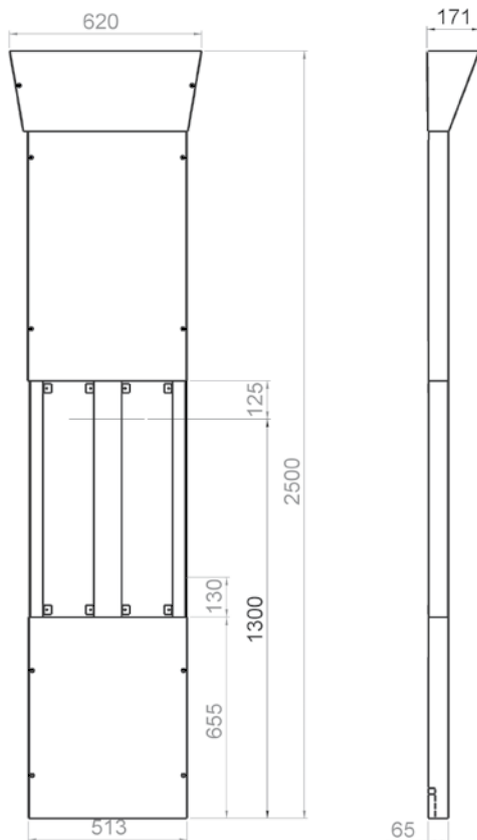


# GOULOTTE MÉTALLIQUE

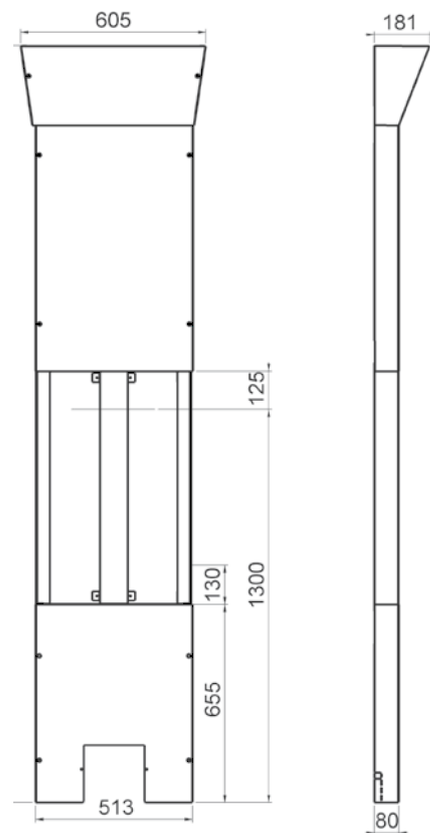
## Goulotte simple 65 mm



## Goulotte double 65 mm



## Goulotte double 80 mm



# COFFRETS ET BACS D'ENCASTREMENT POUR GTL

La Gaine Technique Logement regroupe toutes les arrivées et les appareillages de puissance, de réseau et de communication à l'intérieur du logement. Ces dimensions sont de profondeur 200 mm et de largeur 600 mm, sauf pour les logements inférieurs à 35 m<sup>2</sup> (150x450mm).

La GTL est normalisée par la NFC-15-100/A3 paragraphe 771-558. Tous nos bacs et coffrets reçoivent le tableau de répartition modulaire de 1 à 6 rangées, la platine comptage et disjoncteur ainsi que le tableau courant faible pour DTI et RJ45 et répartiteur TV (TRI ou tableau de communication).

## Coffret plastique prof. 180mm



**les + produits**

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 20

Désignation	Découpe (mm) l x h	Cote utile* (mm)	Références
3 rangées	550x560	500x500x120	P06203
4 rangées	550x670	620x500x120	P06204
6 rangées	550x790	740x500x120	P06206

## Porte\* épaisseur 13mm



colisage 1

Désignation	Découpe (mm) l x h	Références
3 rangées	580x600	P05013
4 rangées	580x716	P05014
6 rangées	580x830	P05016

\* dimensions pour la fixation du matériel

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

## Bac plastique prof. 160mm



**les + produits**

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 20

TRI incorporé pour fixation directe du DTI et du répartiteur TV

Désignation	Découpe (mm)	Référence
1 rangée	296x926	P06362
2 rangées	296x1046	P06363
4 rangées	296x1156	P06364

## Bac plastique prof. 180mm



**les + produits**

Modèle approprié pour tableau de communication ou baie de brassage VDI.

colisage 20

Désignation	Découpe (mm)	Référence
1 rangée	286x550	P06381
2 rangées	286x926	P06382
3 rangées	286x1046	P06383
4 rangées	286x1156	P06384

## Porte\* épaisseur 13mm



colisage 1

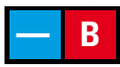
Désignation	Découpe (mm)	Référence
1 rangée	350x580	P06111
2 rangées	350x990	P06112
3 rangées	350x1110	P06113
4 rangées	350x1220	P06114

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

## EXEMPLE D'IMPLANTATION DES APPAREILLAGES

### COFFRETS

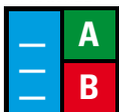
1 RANGÉE



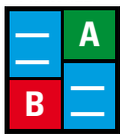
2 RANGÉES



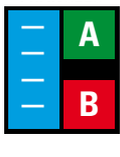
3 RANGÉES



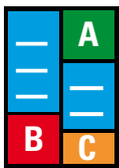
4 RANGÉES



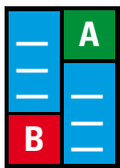
4 RANGÉES



5 RANGÉES

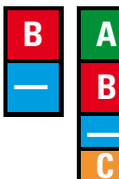


6 RANGÉES

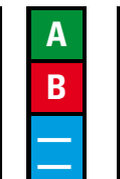


### BACS

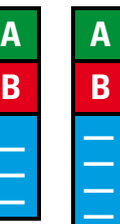
1 RANGÉE



2 RANG.



3 RANG.



4 RANG.



**LÉGENDE**

Répartiteur PTT/TV Espace TRI		Disjoncteur et comptage EDF	
Nombre de rangées de 13 modules		Plaque de finition à ajuster à la demande	

Ces implantations ne sont pas contractuelles, elles doivent simplement respecter les règles de la NF C 15-100.

Voir C 15-900 pour les critères techniques de compatibilité électromagnétique.





## Portes/Trappes de visite plastique

### Coffret 3R - Ref. PO 6203



#### CONFIGURATION 1

- PO 5014 : Porte 4R
- PO 6105 : Trappe 555x128



#### CONFIGURATION 2

- PO 5016 : Porte 6R
- PO 6106 : Trappe 555x255



#### CONFIGURATION 3

- PO 5016 : Porte 6R
- 2 x PO 6105 : Trappe 555x128

### Coffret 4R - Ref. PO 6204



#### CONFIGURATION 1

- PO 5016 : Porte 6R
- PO 6105 : Trappe 555x128



#### CONFIGURATION 2

- PO 6418 : Porte 8R
- PO 6106 : Trappe 555x255



#### CONFIGURATION 3

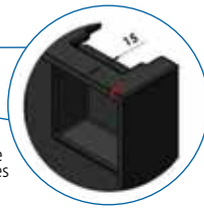
- PO 6418 : Porte 8R
- 2 x PO 6105 : Trappe 555x128

### Coffret 6R - Ref. PO 6206



#### Détail A

Pour toutes les configurations, découper une petite fente de 15 mm dans le coffret plastique pour laisser passer les retours intérieurs du cadre de porte.



#### CONFIGURATION 1

- PO 5018 : Porte 8R
- PO 6105 : Trappe 555x128

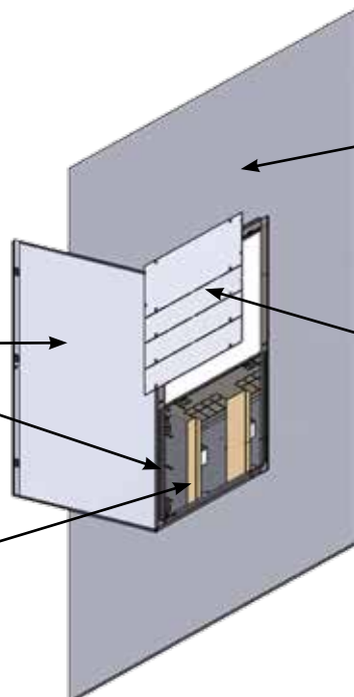
## Coffret et porte métallique

### Porte Métallique - réf. P05916

Les Produits s'installent dans l'ordre indiqué par les repères.  
Les dimensions de la découpe sont :  
1 180 x 530 mm

2. Porte P05916  
(avec châssis)

1. Coffret  
métallique  
PO6403



4. Plaque  
de plâtre

3. Plaque  
d'aspect  
sécable et  
amovible  
(sans  
démontage  
de la porte)



## CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE SIB

### 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 consent, 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 800 € 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.

Majoration de 45 € pour frais administratifs pour toute commande inférieure à 150 € net hors taxe.

### 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 six mois 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 des 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.*

