

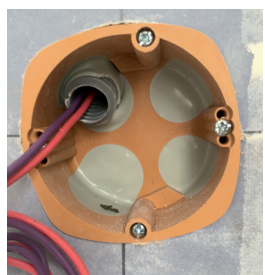


Catalogue bâtiment Building catalog



Solutions Industry & Building

www.sibadr.com





Solutions Industry & Building

Catalogue bâtiment

SOMMAIRE

Mur banché	4
Accessoires pour SIBTOP et flexibles	6
Accessoires	7
Point de Centre dalle pleine	8
Point de Centre prédalle	9
Descentes de cloisons	10
Pitons	12
Suspensions et couvercles	13
Faux plafonds	14
Hourdis	15
Gamme BBC	16
Accessoires BBC	17
Boîtes de cloisons sèches	18
Boîtes à sceller	19
Espace technique électrique du logement (ETEL et GTL)	21
Goulottes métalliques GTL	22
Coffrets et bacs d'encastrement pour GTL métallique	24
Coffrets et bacs d'encastrement pour GTL plastique	25
GTL encastrée toute hauteur	26
Gamme toute hauteur classique	27
Gamme toute hauteur étagère design	28
Gamme toute hauteur sur mesure	29
Conditions générales de vente	30
Lexique	31

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



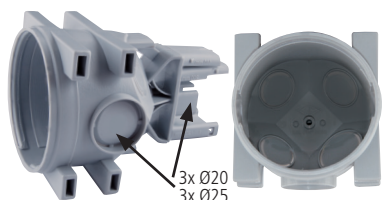
Une référence pour tous les cas de figure.
Boîte simple toujours du bon côté de la banche avec aimant 1200/1400 N.
Montage de deux boîtes pour toutes les épaisseurs de murs.
Entrée arrière ICTA incliné 45° pour sortie des fils sans buter.

EXCLUSIVITÉ SIB



Possibilité en point de centre avec piton P80

SIBTOP 2000



Réglage 160, 180, 200

P02000 colisage 100
sachet plastique + carton

SIBTOP DOUBLE

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



Livré avec couvercle imperdable avec opercule pour aimant 1200N

P02228 colisage 50



aimant double pour montage sans couvercle

P02128 colisage 1

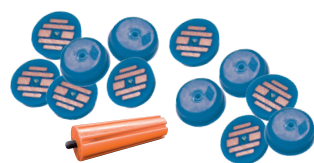
AIMANT 1200 N



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

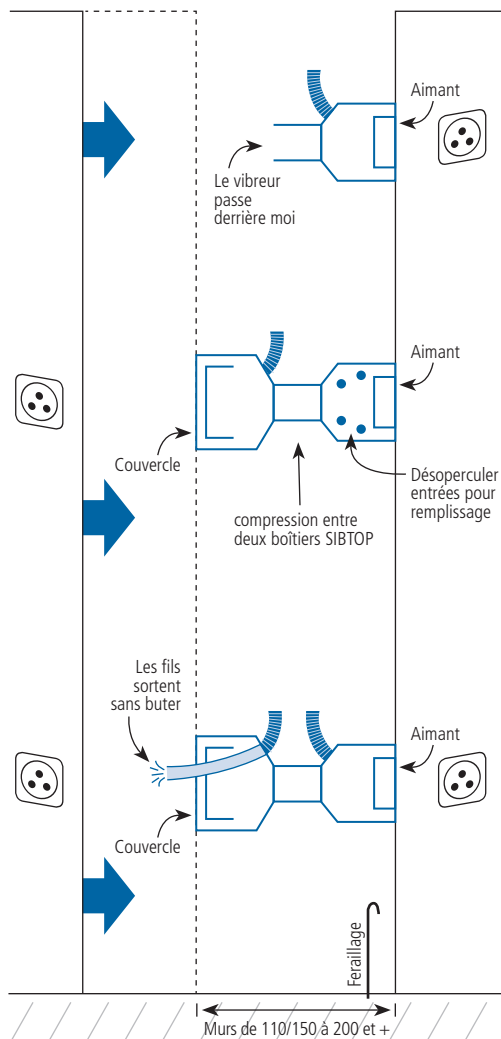
P91230 Lot 30 aimants 1200N + clé à poignée + SIBLUB



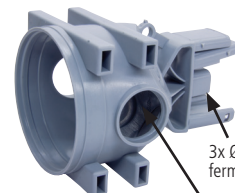
L'UTILISATION

BANCHE MOBILE
= MAUVAIS CÔTÉ

BANCHE FIXE
= BON CÔTÉ



SIBTOP IRL 25



Réglage 160, 180, 200

P02225 colisage 100
sachet plastique + carton

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

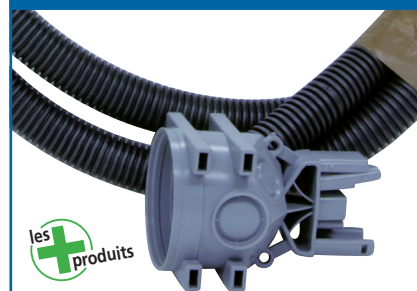


Boîtes pour fixation appareillage avec chevilles extérieures

P02208* colisage 100
sachet plastique + carton

*uniquement pour le marché Suisse

SIBTOP TUBÉE ICTA



ICTA plus rigide sans effet serpent, 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



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.

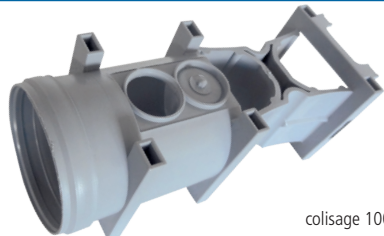
Bon ou mauvais côté sans montage.

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 inclinée 45° pour sortie des fils sans buter (version ICTA + tubées)

FLEXIBLES POUR IRL Ø25

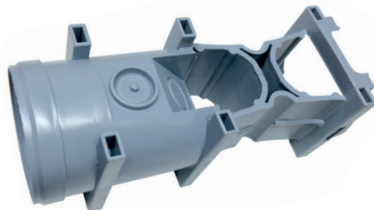


colisage 100

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

F : opercule fermé O : opercule ouvert

FLEXIBLES POUR ICTA avec entrée inclinée



colisage 100

	Épaisseur mur (mm)	Référence	ICTA	
classique	160 à 140	P01610	2x Ø 20 F + 2x Ø 25 F	
	180 à 160	P01810		
	200 à 180	P02010		
	130 à 110	P0113430	2x Ø 20 F	
	160 à 140	P01611	3x Ø 20 F + 1x Ø 25 F	
	180 à 160	P01811		
	200 à 180	P02011		

F : opercule fermé

FLEXIBLES TUBÉES ICTA 3,15 M avec entrée inclinée



EXCLUSIVITÉ SIB

F : opercule fermé

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

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*



* montage dos à dos

colisage 100

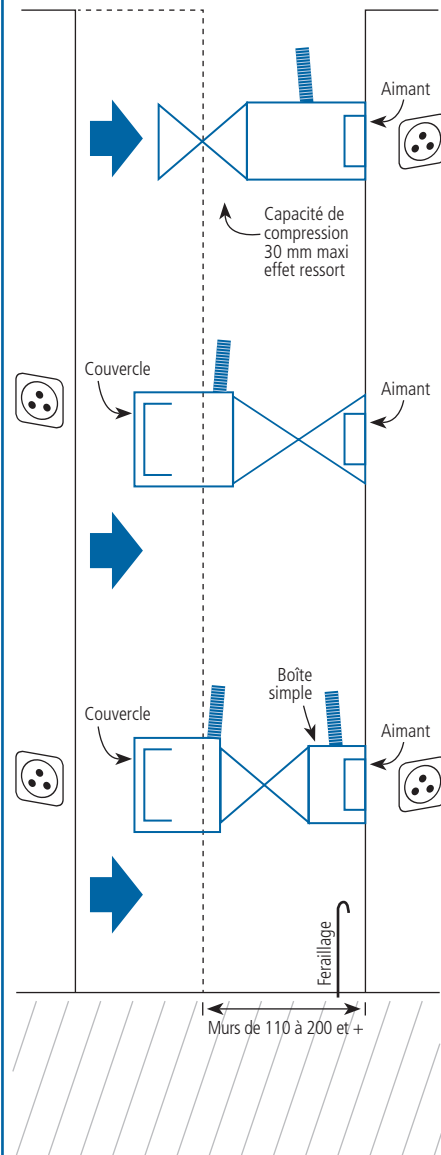
Profondeur boîte	Référence	Entrées ICTA
40 mm	P0101440	2x Ø 20 ICTA
60 mm	P0106640	
60 mm	P0106650	2x Ø 25 ICTA

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

L'UTILISATION











BANCHE MOBILE = MAUVAIS CÔTÉ

BANCHE FIXE = BON CÔTÉ



ACCESSOIRES POUR SIBTOP ET FLEXIBLE

















MONTAGE AU COULAGE

Référence	Colisage	Désignation	Dessin/Photo
P0102001	500 (5x100)	Couvercle de pose	  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	  Bonne prise en main



Idéal doublage extérieur

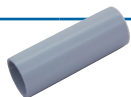
MONTAGE APRÈS COULAGE

Référence	Colisage	Désignation	Dessin/Photo
P01052	100	Anneau à vis universel	  Clipsage direct sur toutes les boîtes
P01053	100	Protecteur peinture pour boîte de banche	  Se monte sur Anneau à vis P01052
P0000111	100	Vis plus longue 37 mm	  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 adaptateur pour P01052.	
P0106009	100	Manchon de doublage À couper à dimension voulue pour pose anneau adaptateur	

MANCHONS

Souple

Colisage 100



Idéal pour le coulage RAL 7035

Ø16	P0300162
Ø20	P0300209
Ø25	P0300254
Ø32	P0300322
Ø40	P0300400

MANCHONS Colisage 100

0 Halogène 

Clipsable

Clipsable réducteur

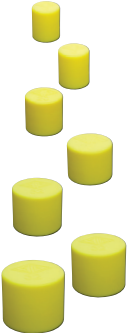


blocage du tube idéal pour descente de cloison RAL 5012



P03016	-
P03020	Ø20 → Ø16 P03021
P03025	Ø25 → Ø20 P03026
P03032	-
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

ACCESSOIRES

GAMME DE TERRE

Répartiteurs		Barrettes			Bornes mise à la terre			
5 départs		Basse	Haute	Equipotentielle	25 mm ²	35 mm ²	60 mm ²	95 mm ²
8 départs		P04389	P04388	P04390	B0525600	B0535600	B0560600	B0595600

BORNES DE CONNEXION AUTOMATIQUE

Mini translucides				Fil souple / Fil rigide																			
Référence	Colisage	Capacité		Référence	Capacité	Colisage		Bornes lumineuses. Pour câblage convectif. Fil souple de 1,5 à 2,5 mm ² Fil rigide de 1,5 à 2,5 mm ²															
P07132	colisage : 150 carton : 9000	2 trous		P07212	2 trous	Vrac 5000																	
P07133	colisage : 120 carton : 7200	3 trous		P07213	3 trous	Vrac 4000																	
P07134	colisage : 100 carton : 6000	4 trous		P07214	4 trous	Vrac 3000																	
P07135	colisage : 80 carton : 4800	5 trous		P07215	5 trous	Vrac 2000																	
P07138	colisage : 60 carton : 3600	8 trous		P07218	8 trous	Vrac 1000																	
Code couleur pour un repérage facile du nombre de trous.				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Référence pot</th> <th>Colisage</th> <th>Référence sachet</th> <th>Colisage</th> <th>Capacité</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P07121</td> <td>pot : 100 carton : 2400</td> <td>P07221</td> <td>sachet : 100 carton : 4000</td> <td>1 trou</td> </tr> <tr> <td>P07122</td> <td>pot : 100 carton : 2800</td> <td>P07222</td> <td>sachet : 100 carton : 3000</td> <td>2 trous</td> </tr> </tbody> </table>					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
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																			

CONNECTEURS À LEVIER

référence	Capacité	Colisage	Agréments VDE / CE / ENEC Pour fils rigides et souples : 0,2 à 4,0 mm ² Longueur de dénudage : 11 mm Intensité admissible : 32 A Tension admissible : 450 V Matière : polycarbonate / polyamide		
P07312	2 trous	Boîte : 100 Carton : 6000			
P07313	3 trous	Boîte : 50 Carton : 3000			
P07315	5 trous	Boîte : 25 Carton : 1500			

BORNES POLYCARBONATES DE 6 À 150 MM²

Bornes PC avec pattes					Bornes PC sans pattes de fixation			
Références RAL 7035	SECTION mm ²	INTENSITÉ MAXI	Ø P mm	COLISAGE	Références RAL 7035	SECTION mm ²	INTENSITÉ MAXI	COLISAGE
B0401302	6	25A	3	100	B0401005	6	25A	100
B0402309	10	32A	3	100	B0402002	10	32A	100
B0403306	16	40A	3	100	B0403009	16	40A	100
B0404303	25	63A	3	100	B0404006	25	63A	100
B0405300	35	80A	5	50	B0405003	35	80A	50
B0406307	50	100A	5	50				
B0407304	70	160A	5	50				
B0410304	150	250A	5	15				

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

LIFT SPOT

	Ignifugeant VO, sans halogène, ampoule max. 50 W Installation sûre de spots halogènes encastrés pour plaque de plâtre. Sécurité thermique et mécanique optimum Évite la surchauffe de la lampe et l'inflammabilité. Certifié TÜV.	Ø	Colisage	Référence
		Ø 60-82 mm Hauteur : 70 mm	100	P11000

POINT DE CENTRE DALLE PLEINE



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






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 ET COUVERCLES




TÊTE DE PIEUVRE Ø85

PTP			GTP		
					
H105 - Ø85			H90 - Ø85/140		
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





COUVERCLES

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

TÊTE DE PIEUVRE UNIVERSIB Ø100

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

COUVERCLES

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

POINÇONNEUSE D'ATELIER

Poinçonneuse Ø16-20-25	
P0391009	colisage 1
Poinçon + matrice Ø16	
P0390118	colisage 1
Poinçon + matrice Ø20	
P0390125	colisage 1
Poinçon + matrice Ø25	
P0390132	colisage 1
Poinçonneuse Ø32 + poinçon Ø32	
* P0391010	colisage 1

POINÇONNEUSE MANUELLE

Poinçonneuse manuelle	
P0391016	colisage 1
Poinçon + matrice Ø16	
P0390026	colisage 1
Poinçon + matrice Ø20	
P0390002	colisage 1
Poinçon + matrice Ø25	
P0390019	colisage 1
Poinçon + matrice Ø32	
P0390033	colisage 1

AGRAFEUSE DE CHANTIER



Agrafeuse manuelle		
P0392000	colisage 1	
Agrafes 14 mm		
P0392014	1 boîte de 10500 agrafes	
Agrafes 16 mm		
P0392016	1 boîte de 10500 agrafes	
Pièces détachées		
P0392139	Axe + poignée	colisage 1
P0392135	Lame agrafeuse	colisage 1




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

POINT DE CENTRE PRÉDALLE

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


CENTRES

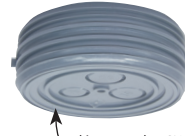


TÊTE DE PIEUVRE Ø85					
PTP			GTP		
					
H105 - Ø85			H90 - Ø85/140		
Référence	Colisage	Désignation	Référence	Colisage	Désignation
P03100	100	PTP lisse	P03140	100	GTP lisse
P03101	100	PTP operculée 4x Ø25, 16x Ø20, 4x Ø16	P03141	100	GTP operculée 1x Ø32, 2x Ø25, 11x Ø20, 2x Ø16

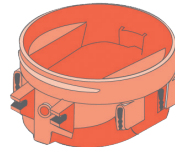
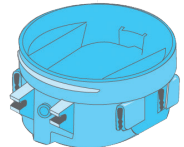
TÊTE DE PIEUVRE UNIVERSIB Ø100					
UNIVERSIB		UNIVERSIB rallongée		GTP UNIVERSIB	
					
H65 - Ø100		H85 - Ø100		H80 - Ø100/140	
Référence	Colisage	Référence	Colisage		Colisage
P0212000	100	P0212001	100	P0212140	50

CLIPSAGE DIRECT
SANS ADAPTATEUR
Ø100 SIB + Ø99C + Ø90A

MANCHON DE PRÉDALLE

MANCHON UNIVERSIB Ø100	
	opercule pour passage LIP
Montage point de centre en désoperculant partie supérieure Ø100. Opércules Ø16/20/25 pour passage direct ICTA	
P0212000	colisage 100


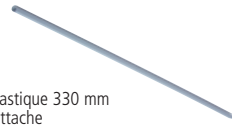


ADAPTATEURS					
Adaptateur UNIVERSIB Ø100		Adaptateur A Ø100/Ø99 C		Adaptateur A Ø100/Ø90 A	
					
désoperculer Ø100					
P0212021	colisage 100	P0030099	colisage 100	P0030901	colisage 100

CAP Ø99		ALB Ø90	
			

COUVERCLES DE POSE MANCHON PRÉDALLE

<p>Couvercle de pose Ø100</p>  <p>P0039000 colisage 100</p>	<p>les + produits</p> <p>Utilisation pour prédalle H 80 mm</p>  <p>P0212021 colisage 100</p>	<p>Réducteur Ø100->Ø63</p>  <p>P0029032 colisage 100</p>	<p>Couvercle collable réversible Ø100/60</p>  <p>Ø100 casser les pattes Ø60</p> <p>P0212020 colisage 100</p>
--	---	---	---

FIXATIONS POUR MONTAGE MANCHON SUR PRÉDALLE

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

les + produits Utilisation aimant : tenue et placage manchon optimum.

DESCENTES DE CLOISON

Large gamme de boîte de descentes de cloison PR106 - RH176 - RH177.

Utilisation en dalle pleine et prédalle.

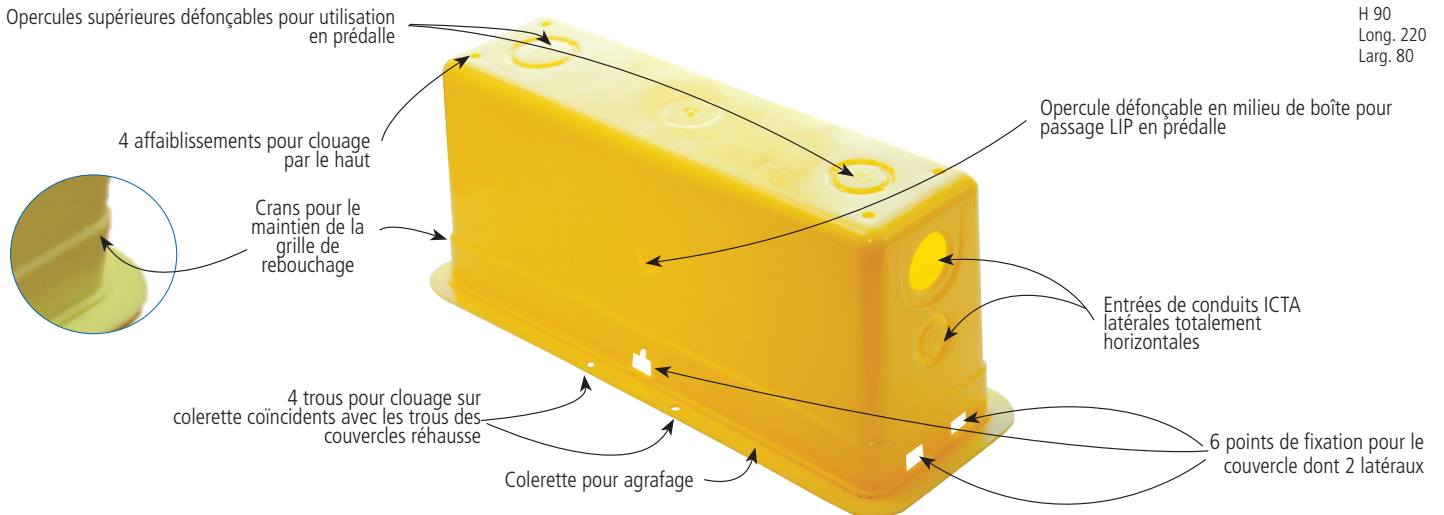
Réservation pour filerie électrique dans la dalle béton pour descente dans les cloisons sèches.

NOUVEAUTÉ

RH 177



Maxi CAPACITÉ volume 900 cm³
2 types de couvercles : plat et réhausse
Grille de rebouchage



BOÎTE SEULE RH 177

Colisage 100

Prédécoupée	Opercule ouverte		
1 x Ø 16 - 2 x Ø 20 - 1 x Ø 25	Ø 16	Ø 20	Ø 25
P01771	P01777	P01775	P01776

COUVERCLE SEUL C 177

Colisage 100

Plat	Réhausse
<ul style="list-style-type: none"> - Affleurant la boîte - Rend possible l'arrachage de la boîte après coulage - Idéal en utilisation de pose pour agrafage colerette boîtier 	<p>NOUVEAUTÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Permet la mise en retrait de la boîte dans le béton et de la réhausser de 10 mm pour favoriser l'accroche du rebouchage. - Idéal en utilisation de pose pour clouage boîtier
P01772	P01782

ENSEMBLE BOÎTE + COUVERCLE RH 177

Colisage 100

RH 177 + couvercle plat			RH 177 + couvercle réhausse		
Prédécoupée 1 x Ø 16 - 2 x Ø 20 - 1 x Ø 25	Opercule ouverte		Prédécoupée 1 x Ø 16 - 2 x Ø 20 - 1 x Ø 25	Opercule ouverte	
	Ø 20	Ø 25		Ø 20	Ø 25
P01770	P01773	P01774	P01780	P01783	P01784

GRILLE DE REBOUCHAGE RH 177

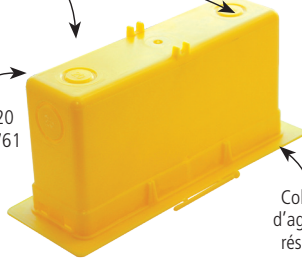
<ul style="list-style-type: none"> - Support ajouré sécable pour rebouchage facile et rapide des boîtiers RH 177 - Se monte sur boîtier ou directement sur béton 	Dimensions en mm : 185 x 65 x 3	<p>Lamelle courte pour le maintien sur la boîte</p> <p>Lamelle longue pour le maintien sur une paroi béton</p>	Référence	Colisage
			P01779	100 (5 x 20)

DESCENTES DE CLOISON

RH 176 JAUNE

Opercules 2x Ø20 pour utilisation prédalle

Opercule 1x Ø20 P01760 - P01761



Collerette d'agrafage résistante



H 90
Long. 180
Larg. 50

Sur RH affaiblissement pour faciliter l'enlèvement du couvercle

BOÎTE SEULE RH 176

Colisage 100

Prédécoupée 1 x Ø 20 - 1 x Ø 25	Opercule ouverte		
	Ø 16	Ø 20	Ø 25
P01761	P01767	P01765	P01766

ENSEMBLE BOÎTE + COUVERCLE RH 176

Colisage 100

Prédécoupée 1 x Ø 20 - 1 x Ø 25	Opercule ouverte	
	Ø 20	Ø 25
P01760	P01763	P01764

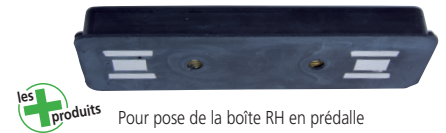
COUVERCLE DE POSE



P01762

Colisage 100

AIMANT RH 176 1200 N



Pour pose de la boîte RH en prédalle

P0119176

Colisage 1

GRILLE DE REBOUCHAGE 400 MM SECABLE



Clipsage à l'intérieur de la boîte RH
Facilite l'accrochage du matériau de rebouchage

P0176120

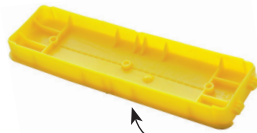
Colisage 100 (5 x 20)

AUTRES SOLUTIONS DE DESCENTE DE CLOISON

RH 176 grise sans colerette à percer



Guide de pointage pour clou



P01762
Colisage 100

RP 106 pour descente sans réservation filerie à percer



Colisage 100



H 32
Long. 106
Larg. 37

BOÎTE SEULE

P0176301

ENSEMBLE RH 176 + COUVERCLE

P0176300

BOÎTE SEULE

P0001007

COUVERCLE

P0001206

AIMANT 800 N [colisage 1]

P0119106

Colisage 100

MANCHONS

0 Halogène



Clipsable



Clipsable réducteur



blocage du tube idéal pour descente de cloison RAL 5012

P03016	-
P03020	Ø20 -> Ø16 P03021
P03025	Ø25 -> Ø20 P03026
P03032	-
P03040	-

LUBRIFIANT



P9900028

colisage 6

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.

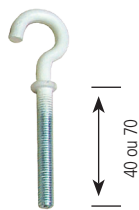
	P150	P135	P120	P104	P100	P80	P60
dalle pleine		- têtes de pieuvres Ø85 + hourdis	- têtes de pieuvres Ø85 + couvercle réducteur - universib rallongé H85 couvercle réducteur - GTP Ø100 + couv. réducteur - universib rallongé H85 + hourdis	- têtes de pieuvres Ø85 - universib rallongé H85 - GTP Ø100 - universib 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		

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

rislanisé blanc P0029912

LONGUEUR 70

zingué P0029827

rislanisé 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

rislanisé blanc P0029940

PAC80 Ø80 LG 40

zingué P0029841

rislanisé blanc P0029941

PAC100 Ø100 LG 40

zingué P0039840

rislanisé blanc P0039940

PAC100 Ø100 LG 70

zingué P0039870

rislanisé 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

rislanisé blanc P0039932

PA92 L.92 - L.12

zingué P0039834

rislanisé blanc P0039934

PA100 L.100 - L.12

zingué P0039833

rislanisé blanc P0039933

PA123 L.123 - L.18

zingué P0000080

rislanisé 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
Montage après piton 					 Montage dans manchon de prédalle précontraint - entraxe 37 mm
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
Montage après piton 	 les produits Montage dans manchon de prédalle précontraint - entraxe 37 mm	Rattrapage d'aplomb Clipsable dans boîte Ø85	Rattrapage d'aplomb Clipsable dans boîte Ø100		
P01130 colisage 100	P01137 colisage 100	P03210 colisage 100	P0211048 colisage 100	P0039063 colisage 100	P0039070 colisage 100

* Kit sous film plastique

FAUX PLAFOND



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

TÊTE DE PIEUVRE Ø85



PETITE TÊTE DE PIEUVRE				GRANDE TÊTE DE PIEUVRE			
Lisse (à percer)				Operculée			
4x Ø25 + 16x Ø20 + 4x Ø16				1x Ø32 + 2x Ø16 + 2x Ø25 + 11x Ø20			
P03115	colisage 100	P03105	colisage 100	P03135	colisage 50	P03145	colisage 50
ANNEAU PLACO (pour cloison sèche)				SCIE CLOCHE		COUVERCLES	
Colisage 100							
BA 13	BA 15	BA 18	BA 26	Ø 100	Ø 85	RÉDUCTEUR	
P03315	P03345	P03305	P03325	Colisage 1	Colisage 100	Colisage 100	
PITON P0039903			PITON P0039913	P0119100	P03205	P03245	



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

Montage sur anneau cloison sèche : 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 !

BOITE PAVILLONNAIRE



				<p>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.</p>			
H 90 Long. 200 Larg. 200 colisage 20							
À ENTRÉE AUTOMATIQUE				LISSE À PERCER			
NON MONTÉE		MONTÉE		NON MONTÉE		MONTÉE	
P0201001		P0201094		P0201100		P0201193	

BOÎTE PAVILLONNAIRE SIBEX COMBEX



SIBEX RÉVERSIBLE Réglementation RT2015 suivant rapport d'essais CSTB n°CAPE AT-15-171-V1. couvercle 2 aimants P0107112 H 70 Long. 160 Larg. 160 couvercle point de centre P0107129		COMBEX P0107231 H 70 Long. 160 Larg. 160 P0107211 livrée avec 4 vis 850°C		P0107229 P0107231 H 70 Long. 160 Larg. 160 Colletterte Ø80 pour accès COMBEX à travers faux plafond	
SIBEX + COUVERCLES		COMBEX + COUVERCLE FINITION		COMBEX + COUVERCLE PCT	
P0107013 Colisage 50		P0107300 Colisage 50		P0107014 Colisage 50	
SIBEX SEULE		COMBEX SEULE			
P0107006 Colisage 50		P0107231		Colisage 50	

COUVERCLES

ASSEMBLEUR

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	P0107204	
								colisage 100	

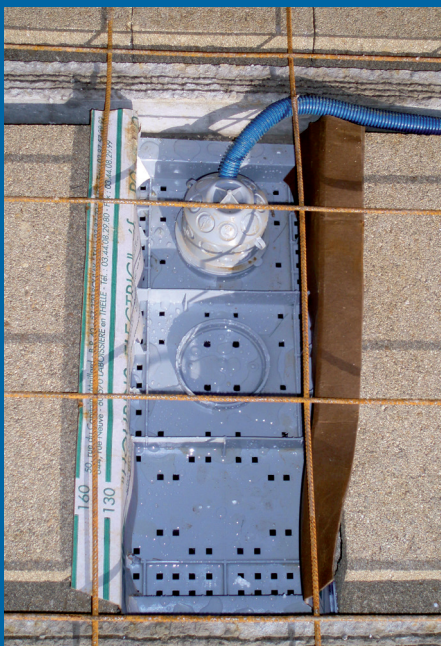
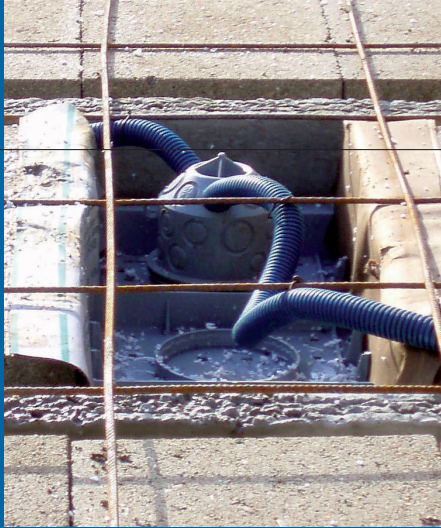
HOURDIS



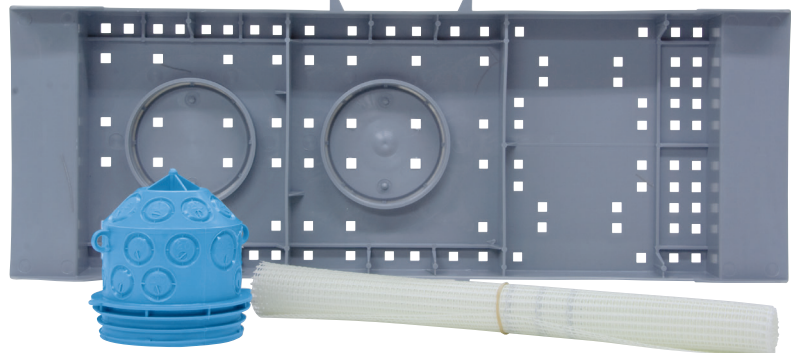
S'adapte à tous les entraxes du marché.

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

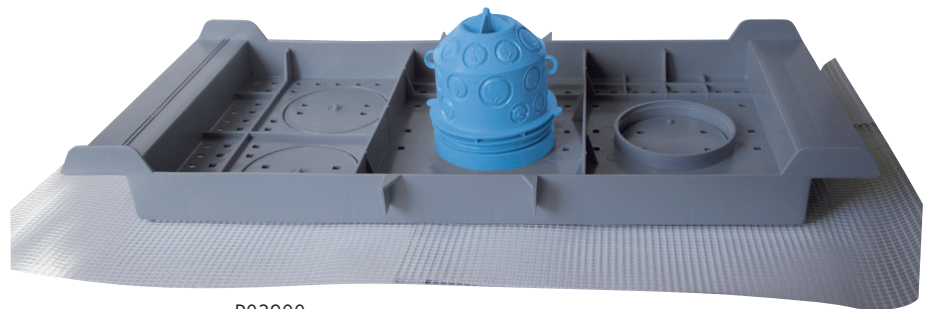
Livré avec flancs en carton pour boucher les alvéoles des hourdis béton au coulage et trame de film de verre pour optimiser la tenue du matériau de finition au plafond (ex. : plâtre).



NE PAS COUPER
pour tenue sur alvéoles hourdis latéraux



P02920

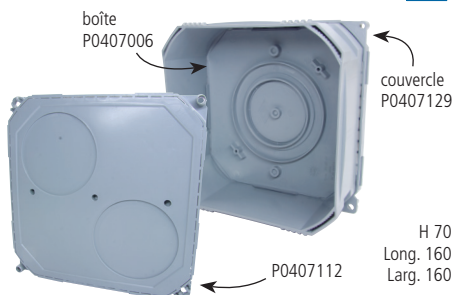


P02900

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

BOÎTES DE DÉRIVATION

SIBEX

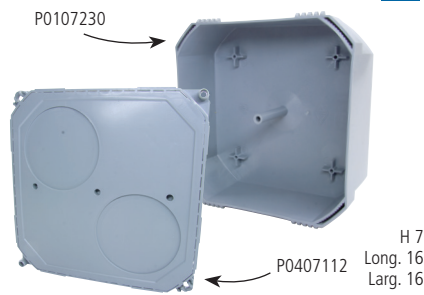


SIBEX COMPLÈTE

P0107000

Colisage 50

COMBEX 2 AIMANTS

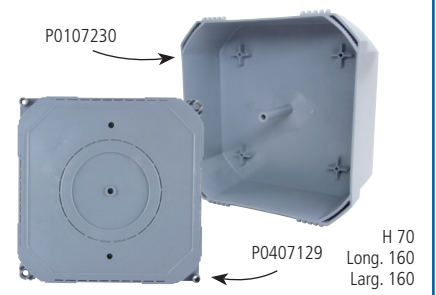


COMBEX COMPLÈTE

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

Gamme complète de boîtes et bouchons étanches à l'air, équipées de membranes très souples et résistantes pour une isolation et une excellente tenue 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 2015 et des labels BBC-EFFINERGIE.

BOÎTES DE CLOISON SÈCHE BBC*

NOUVEAUTÉ



Certifiée RT2015 - BBC
rapport d'essais CSTB
n° CAPE AT-13-038-V1



**LA SEULE GAMME
DU MARCHÉ**



Tenue au fil
incandescent
0 halogène

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	
<p>les + produits patte métallique imperdable entrées 2x20/16 2x25/20</p>				<p>les + produits vis de fixation aussi profonde que boîtier</p>	
P36840	colisage 100 (10x10)	P36842	colisage 1 (3 X 100)	P36850	colisage 50

BOÎTE DOUBLE Ø68 entraxe 71 - horizontal et vertical			BOÎTE TRIPLE Ø68 entraxe 71 - horizontal et vertical			BOÎTE QUADRUPLE Ø68 entraxe 71 - horizontal et vertical		
			<p>fourni avec séparateur courant fort/faible</p>			<p>NOUVEAUTÉ</p>		
Prof. 40 mm	Prof. 50 mm	Colisage	Prof. 40 mm	Prof. 50 mm	Colisage	Prof. 40 mm	Prof. 50 mm	Colisage
P32971	P32972	100 (5x20)	P33971	P33972	100 (10 X 10)	P34971	P34972	50 (5 X 10)

POINT DE CENTRE BBC* Ø68 prof. 55 mm			KIT FILIN 35 KG		POINT DE CENTRE BBC* Ø86 prof. 40 mm		SORTIE D'APPLIQUE BBC* Ø54 prof. 40 mm		BOÎTE 32 A BBC* prof. 40 mm
<p>P36854 Colisage 100</p> <p>Pour kit DCL voir page 18 (réf. P11083)</p>			<p>Filin seul P03354</p>		<p>NOUVEAUTÉ</p>		<p>Fourni avec couvercle de finition DCL recouvrant Ø 68 mm P11068.</p>		
<p>P36855 Colisage 20</p>			<p>Colisage 10</p>		<p>Colisage 10</p>		<p>Colisage 100 (5 x 20)</p>		<p>Colisage 100 (5 x 20)</p>
PtC Ø68 seul	Kit PtC DCL Ø68	Kit PtC Ø68 DCL + douille	Kit PtC DCL + douille + Filin		Kit PtC Ø86	Kit PtC Ø86 + douille	SA Ø54 + CF DCL	SA Ø54 + CF DCL + douille	Boîte 32A Ø86
P36854	P36855	P36859	P36860	P36860	P36865	P36869	P35440	P35449	P38640

PROTECTEUR PEINTURE BBC*

NOUVEAUTÉ



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

SIMPLE

DOUBLE

TRIPLE

P36839

colisage 500

P32969

colisage 100

P33969

colisage 100

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.



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.

colisage 100

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

MAMELONS BBC*



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



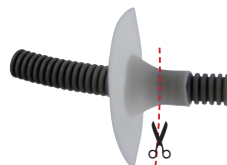
Glisser la gaine dans le mamelon.



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

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

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

BOÎTE PAVILLONNAIRE BBC*



Tenue au fil incandescent

0 halogène



Réglementation
RT2015 suivant
rapport d'essais CSTB
n° CAPE AT-15-171-V1

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	10	200 x 200 x 85

BOÎTES SIMPLES Ø 68		SORTIES D'APPLIQUES PROF. 40 mm							
<p>les produits Matière légèrement plus souple pour éviter la casse. patte large pour rattapage trou cloison</p>	<p>les produits Matière légèrement plus souple pour éviter la casse. vis longue pour fixation boîte en cloison épaisse (2 BA13)</p>	<p>kit non monté</p>		<p>kit non monté</p>					
4 vis - prof. 40 mm		4 vis - prof. 55 mm		SA Ø54 CF DCL Ø 70	SA Ø54 + douille DCL E27	SA Ø40 CF Ø53 sans DCL			
Lot de 300 boîtes + Scie Cloche		P16855	colisage 100	P25440	colisage 100	P25449	colisage 100	P24040	colisage 100
P16840	colisage 300								

BOÎTES DOUBLES Ø 68 PROF. 40 mm		BOÎTES TRIPLES Ø 68 PROF. 40 mm					
<p>entraxe 71 - horizontal</p>	<p>fourni avec séparateur courant fort/faible entraxe 71 horizontal et vertical</p>	<p>entraxe 71 - horizontal</p>	<p>fourni avec séparateur courant fort/faible entraxe 71 - horizontal et vertical</p>				
P12871	colisage 20	P12971	colisage 20	P13871	colisage 10	P13971	colisage 10

POINT DE CENTRE Ø 68 PROF. 55 mm		
<p>cheminée filetée M6 pour accrochage 25kg Kit PtC Ø 68</p>	<p>Vis longue pour fixation boîte en faux plafond épais (2 BA13) Kit + douille</p>	<p>kit non monté Kit + douille + Filin</p>
P26855	P26859	P26860





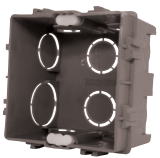

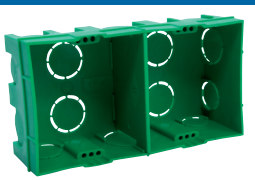





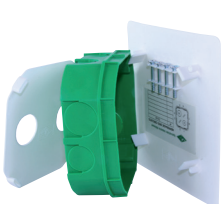
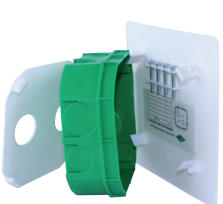
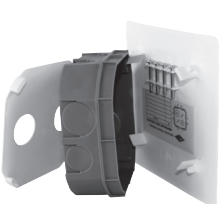
BOÎTE 32 A Ø 86 PROF. 40 mm		
<p>Boîte 32 A Entrées 1 x Ø 32 + 3 x Ø 20 + 1 x Ø 16</p>	<p>P18640</p>	colisage 25

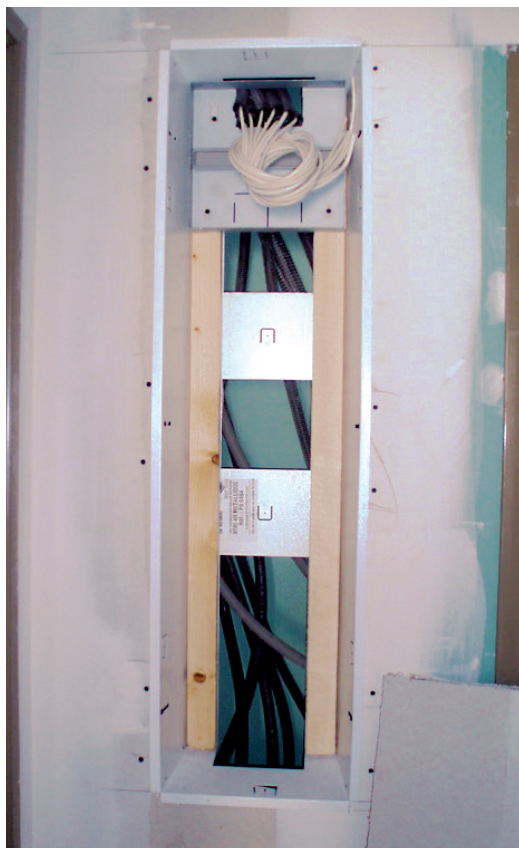
COUVERCLES DE FINITION AVEC ET SANS DCL*		KIT DCL* PTC CLOISON SÈCHE	DOUILLE DCL* + FICHE	SORTIE DE CÂBLE	
<p>les produits opercules pour fixation à vis sur toutes les boîtes cloison</p>	<p>CF Ø 84 sans DCL universel</p>	<p>NOUVEAUTÉ les produits Kit pour PTC seul colisage 100 (4 x 25)</p>	<p>La fiche DCL permet un câblage définitif normalisé et de sécurité du luminaire (2 pôles + terre).</p>	<p>colisage 100 (5 x 20)</p>	<p>les produits Livré avec serre-câble. Fixation par vis.</p>
CF Ø 84 DCL universel	CF Ø 84 sans DCL universel	CF Ø 84 DCL + PITON	Kit + douille	10 / 20 A	20 / 32 A
P11084	colisage 100	P11184	colisage 50	dim. 80 x 80	dim. 100 x 100
		P11083	P26859	P11016	P11032

SCIES CLOCHES MONOBLOC				
Ø 40	Ø 54	Ø 68	Ø 86	Ø 100
P10040	P10054	P10068	P10085	P0119100

* Dispositif Connexion Luminaire

BOÎTES À SCELLER

<p>Ø 68 PROF. 30 mm</p>  <p>P46830 colisage 250</p>	<p>Ø 68 PROF. 40 mm</p>  <p>P46840 colisage 225</p>	<p>Ø 68 PROF. 50 mm</p>  <p>P46850 colisage 200</p>	<p>Ø 86 PROF. 40 mm 32A</p>  <p>P48640 colisage 85</p>		
<p>SA DCL 40 X 40 X 40 mm</p>  <p>P44040 colisage 200</p>	<p>75 X 75 X 40 mm</p> <p>les + produits</p> <p>jumelable en horizontal ou en vertical entraxe 71mm</p>  <p>P47540 colisage 80</p>	<p>75 X 75 X 50 mm</p> <p>les + produits</p> <p>jumelable en horizontal ou en vertical entraxe 71mm</p>  <p>P47550 colisage 60</p>	<p>85 X 85 X 40 mm 32A</p>  <p>P48540 colisage 60</p>		
<p>POUR APPAREILLAGE 2 POSTES entraxe 57 prof. 40mm</p>  <p>P42057 colisage 100</p>		<p>POUR APPAREILLAGE 2 POSTES entraxe 71 prof. 40mm</p>  <p>P42071 colisage 100</p>			
<p>POUR APPAREILLAGE 3 POSTES entraxe 57 prof. 40mm</p>  <p>P43057 colisage 70</p>		<p>POUR APPAREILLAGE 3 POSTES entraxe 71 prof. 40mm</p>  <p>P43071 colisage 70</p>			
<p>SA DCL Ø 54 prof. 50mm</p>  <p>P45450 colisage 150</p>	<p>KIT PTC Ø 68 prof. 50mm</p>  <p>P46855 colisage 70</p>	<p>COUVERCLE 85 X 85 mm</p>  <p>livré avec 2 vis</p> <p>P48585 colisage 50</p>	<p>COUVERCLE 100 X 100 mm</p>  <p>livré avec 2 vis</p> <p>P41010 colisage 50</p>		
<p>100 X 100 X 40 mm</p>  <p>les + produits</p> <p>couverture + vis + couvercle anti-projection</p> <p>P41004 colisage 40</p>		<p>130 X 130 X 40 mm</p>  <p>les + produits</p> <p>couverture + vis + couvercle anti-projection</p> <p>P41304 colisage 40</p>		<p>170 X 170 X 40 mm</p>  <p>les + produits</p> <p>couverture + vis + couvercle anti-projection</p> <p>P41704 colisage 40</p>	





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

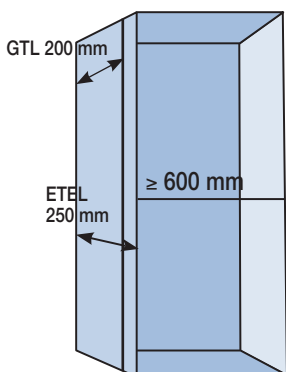
EDEL et GTL sont normalisés par la NF C 15-100 paragraphe 10.1.4.1 amendements A5 édition 2015, La GTL regroupe toutes les arrivées et tous les départs des réseaux de puissance : panneau de contrôle, appareil général de coupure principale (AGCP), le tableau de répartition et les équipements de communication : tableau VDI, domotique, alarme... L'EDEL (Espace Technique Électrique du Logement) devient le volume des équipements installés dans la GTL. La matérialisation toute en hauteur de la GTL n'est pas obligatoire dans le cas d'arrivées et de départs uniquement par le haut ou uniquement par le bas.

RÉALISATION

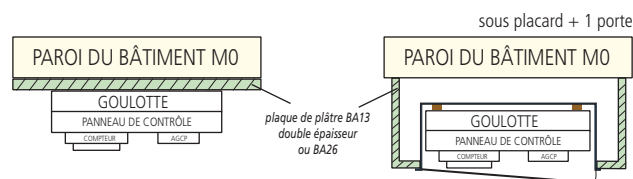
L'EDEL est un **volume** qui s'étend du sol au plafond, les dimensions sont : largeur : 600 mm, profondeur : 250 mm.

La GTL est la **solution technique** permettant l'installation organisée des équipements contenus dans l'EDEL. Les dimensions sont de 600 x 200 mm. Elle peut être réalisée en saillie, semi-encastree et encastree. Les dimensions sont intérieures (hors cloisons) et du sol au plafond.

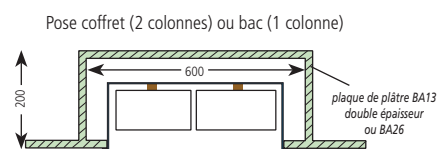
L'accès à toutes les arrivées et départs des réseaux de puissance et de communication doit être possible au moyen de parties démontables et/ou mobiles.



POSE SAILLIE GOULOTTE SIMPLE OU DOUBLE

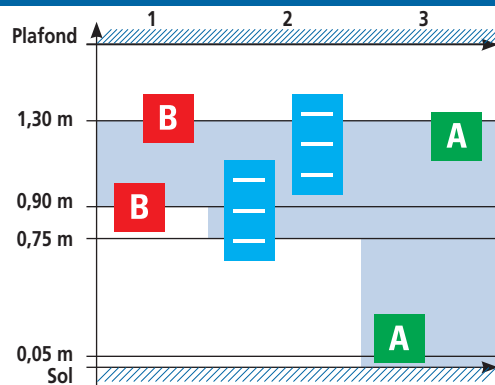


POSE ENCASTRÉE

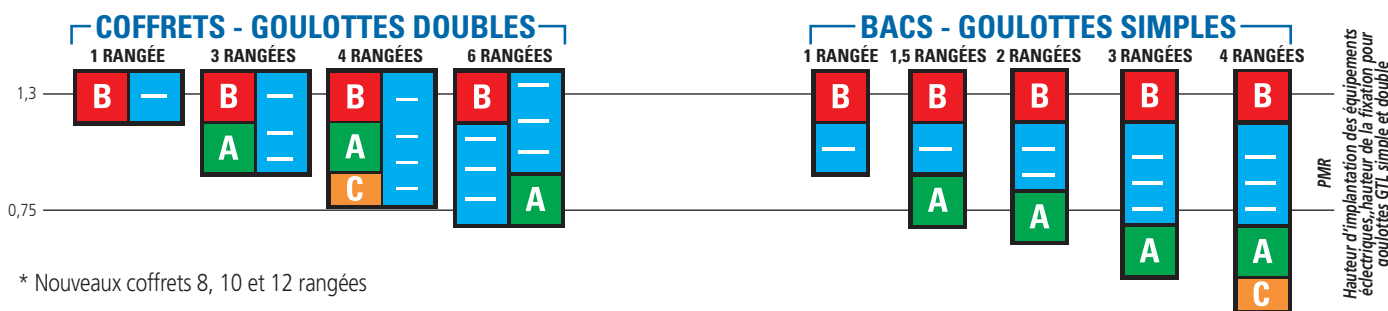


EMPLACEMENT APPAREILLAGE

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.



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.



Plafonnier finition haute pour réalisation d'un faux plafond dans le cas d'un imposte (retombée de cloison).



Cornet d'épanouissement, fixation intérieure ou extérieure.

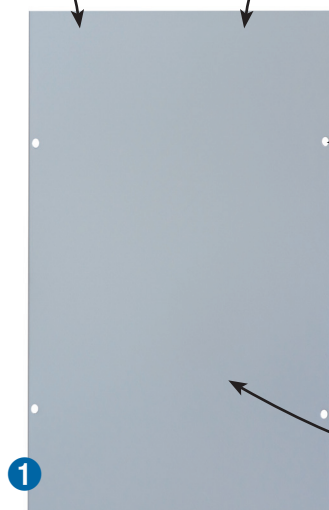


- 1 Fixations sur retour arrière par système boutonnière pour un meilleur rendu esthétique.
- 2 Tasseau central monobloc double beaucoup plus résistant.
- 3 Élément pliable/sécable pour pose devant la plinthe.
- 4 Toutes les goulottes sont fournies avec 2 plaques d'aspect plastique.
- 5 Le plafonnier est équipé de rabats pour une obturation optimale.
- 6 Cornet d'épanouissement avec «double solution de profondeur pour optimisation du recouvrement des conduits 180/200 mm».



Bouchons de finition.

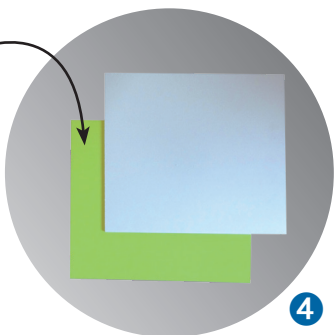
Partie haute recouvrante et coulissante sur partie centrale et cornet. Fixation par système boutonnière.



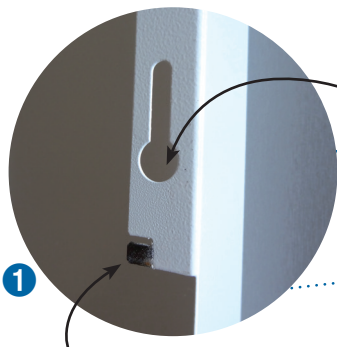
1

Hauteur de la fixation de la partie haute pour pose appareillage à la norme accessibilité PMR.

Film protecteur vert.



4



Fixation par système boutonnière.

1

Mise à la terre par patte non peinte par vis ou cosse feston.

Trou de passage du tournevis.

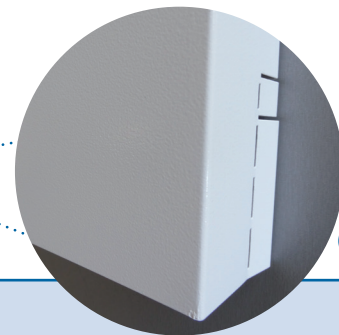
1

Partie centrale capacité 4R en simple et 6R/10R en double + panneau de contrôle + Tableau de communication.

2

Bas partie centrale fermée pour les références en mi hauteur (MH).

Partie basse recouvrante et coulissante sur partie centrale, fixation par système boutonnière + bouchons.



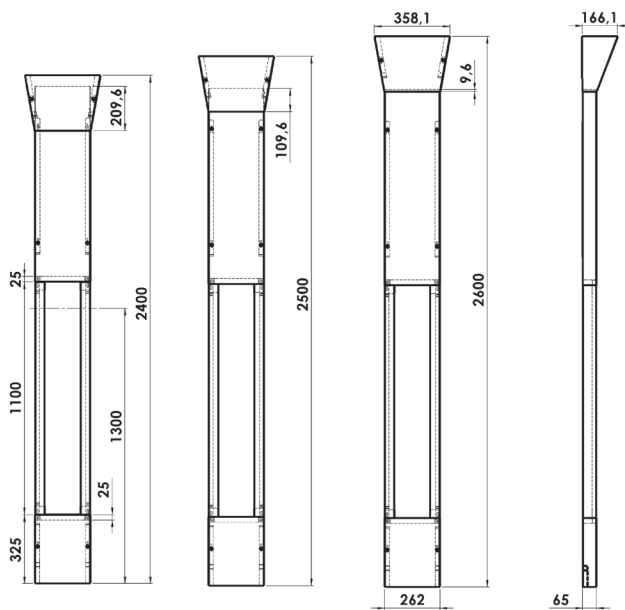
3

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

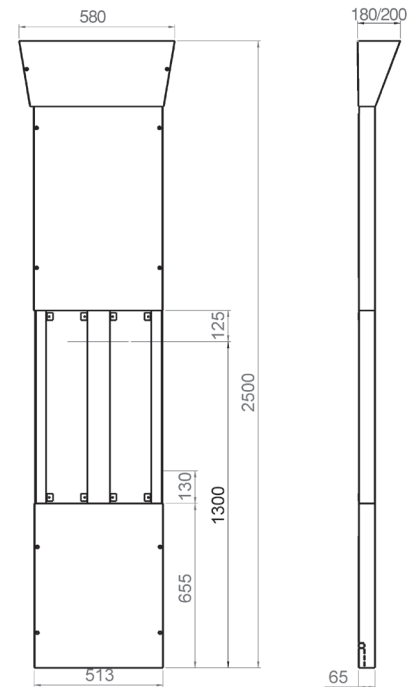
GOULOTTE SIMPLE 65 MM



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. Pose directe sur le mur. Élément à fixer avant la goulotte

PLAQUE D'ASPECT PLASTIQUE

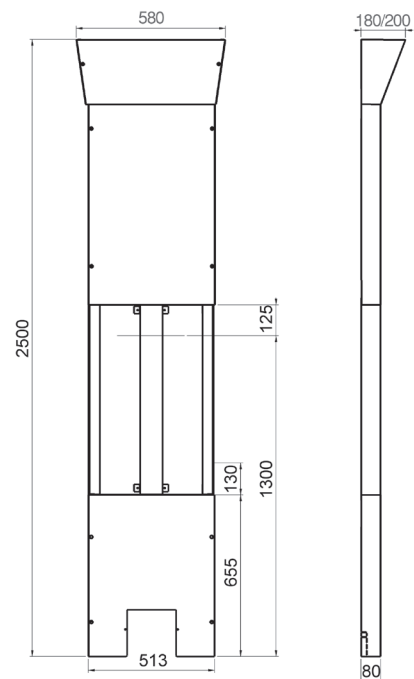
P08590	10	250 x 400	
P08591	10	250 x 290	

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


COFFRET MÉTALLIQUE prof. 160 mm



les + produits
Profondeur utile optimisée 140 mm


* dimensions pour la fixation du matériel

PORTE CLASSIQUE




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

PORTE DESIGN



Référence	Désignation	Découpe (mm)	Cote utile* (mm)	Colisage	Référence	Dimension porte (mm)	Colisage	Référence	Dimension porte (mm)	Colisage
P06403	3 rangées	530x520	510x500x140	4	P06413	580x600	1	P06423	600x590	1
P06404	4 rangées	530x650	640x500x140	4	P06414	580x730	1	P06424	600x720	1
P06406	6 rangées	530x780	770x500x140	3	P06416	580x860	1	P06426	600x850	1
P06408	8 rangées	530x900	890x500x140	2	P06418	580x980	1	P06428	600x970	1
P06402	12 rangées	530x1170	1163x500x140	1	P06412	580x1249	1	P06432	600x1245	1


BAC MÉTALLIQUE prof. 160 mm




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

Bacs existant en profondeur 180 mm (réf en P0648x) suivant l'arrêté du 03 août 2016 (nous consulter).

PORTE CLASSIQUE



PORTE DESIGN



Référence	Désignation	Découpe (mm)	Cote utile* (mm)	Colisage	Référence	Découpe (mm)	Colisage	Référence	Découpe (mm)	Colisage
P06461	1 rangée	276 x 530	254 x 486 x 120	5	P06111	350 x 580	1	P06121	344 x 591	1
P06465	1,5 rangées	276 x 820	254 x 775 x 120	5	P06115	350 x 890	1	P06125	344 x 877	1
P06462	2 rangées	276 x 926	254 x 880 x 120	5	P06112	350 x 990	1	P06122	344 x 987	1
P06463	3 rangées	276 x 1046	254 x 1000 x 120	5	P06113	350 x 1110	1	P06123	344 x 1107	1
P06464	4 rangées	276 x 1156	254 x 1110 x 120	5	P06114	350 x 1220	1	P06124	344 x 1217	1

* existe avec miroir pleine dimension : rajouter un "M" à la référence actuelle.

PORTES/TRAPPES DE VISITE pose en partie haute ou basse des bacs et coffrets

colisage 1

BAC			COFFRET		
ARRASANTE	CLASSIQUE		CLASSIQUE	DESIGN	
					
les + produits Trappe arrasante mêmes dimensions portes bacs.	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	
Référence	Dimension (mm)	Découpe (mm)	Référence	Dimension (mm)	Découpe (mm)
P06108	350x350	260x260	P06109	350x350	260x260
			P06110	580x350	500x260
				P06422	600x343
					520x266

NOUVEAUTÉ **Sur porte classique :**

- Fixation forme boutonnière pour faciliter pose.
- Retour latéraux pour placage optimal.



Porte RAL 9003 ou autres couleurs sur demande.

COFFRET PLASTIQUE prof. 180 mm



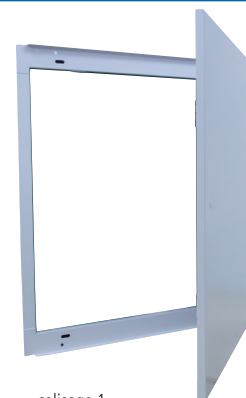
Conforme UTE 15-900. Léger, non agressif, perçage pour nouvelles entrées, borne comptage A3CM car parois plastique, livré avec tasseaux amovibles à clipser à travers parois coffret/bac et fixer à cloison par vis.

colisage 20

* 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

PORTE CLASSIQUE



colisage 1

* existe avec miroir pleine dimension : rajouter un "M" à la référence actuelle.

BAC PLASTIQUE prof. 160 mm



TRI incorporé pour fixation directe du DTI et du répartiteur TV

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

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

PORTE CLASSIQUE



* existe avec miroir pleine dimension : rajouter un "M" à la référence actuelle.

ACCESSOIRES

TABLEAUX T.R.I.

COUVERCLE T.R.I. MÉTAL

PLAQUE D'ASPECT

TOURNEVIS + VIS ANTIVOL



Sécable facilement pour adapter dimension.



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

TOURNEVIS

VIS

Référence	Colisage	Référence	Colisage	Référence	Dimension (mm)	Colisage	Référence	Colisage	Référence	Colisage
P05409	1	P06502	10	P05504	300x260x4	10	P05610	1	P05611	100

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 classique, sur mesure et avec étagère.

GAMMES TOUTE HAUTEUR

CLASSIQUE

LA SOLUTION TOUTE HAUTEUR DU SOL AU PLAFOND

Solutions avec porte trappe de visite en partie haute montée sur châssis.



ÉTAGÈRE DESIGN NOUVEAUTÉ

LA SOLUTION ESTHÉTIQUE AVEC ESPACE DE RANGEMENT

Solutions avec étagères démontables en partie haute.



SUR MESURE

LA SOLUTION COMPACTE POUR GTL ENCASTRÉE PLUS DISCRÈTE

Solutions pour accessibilité aux conduits haute ou basse avec portes trappes de visite.



PRINCIPE D'INSTALLATION

Plafond

Partie fixe maxi haute 30 cm

ÉTAPE 1

Découpe de la cloison GTL

Prévoir des renforts sur la découpe de la cloison afin d'assurer une bonne fixation.

Partie fixe maxi basse 30 cm si arrivée par le bas

Sol

ÉTAPE 2

Pose du coffret et du châssis

Pose du châssis fixation basse sur le haut du coffret

ÉTAPE 3

Pose porte coffret + porte trappe ou étagère

Blocage de la trappe par fixation avec vis sur flanc en haut et bas.

Liaison des 2 portes par bandeau de finition du châssis.

Pose haut du coffret à 1,40 m (PMR)

NOUVEAUTÉ

Sur porte classique :

- Fixation forme boutonnière pour faciliter pose.
- Retour latéraux pour placage optimal.



GAMME TOUTE HAUTEUR CLASSIQUE



2 solutions de châssis bacs et coffrets en hauteur

COFFRETS prof. 160 mm

COFFRET 12 R + CHÂSSIS 6 R

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

KIT PORTE 12 R + TRAPPE 6 R

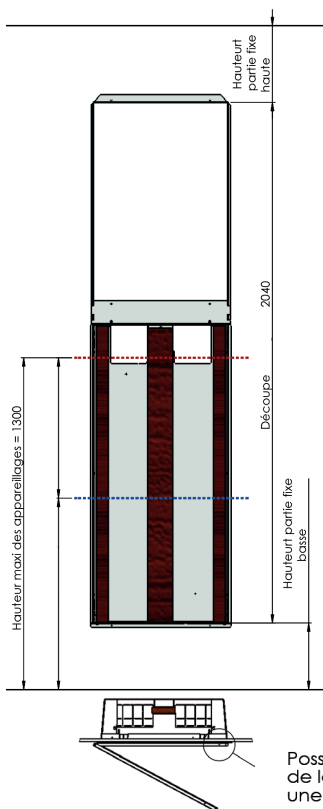
Référence	Désignation	Colisage	Encombrement en mm
P06419	Ensemble porte 12 R + trappe 6 R	1	580 x 2115

COFFRET 12 R + CHÂSSIS 4 R

Référence	Désignation	Colisage	Découpe totale mm	Cote sous plafond parties fixes 2500 mm	
P06407	Coffret 12 R + 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 / bac / châssis / porte / trappe, nous consulter. Conforme NFC 15100 A5 - NFC 14100 - UTE C15 900

BACS prof. 160 mm

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

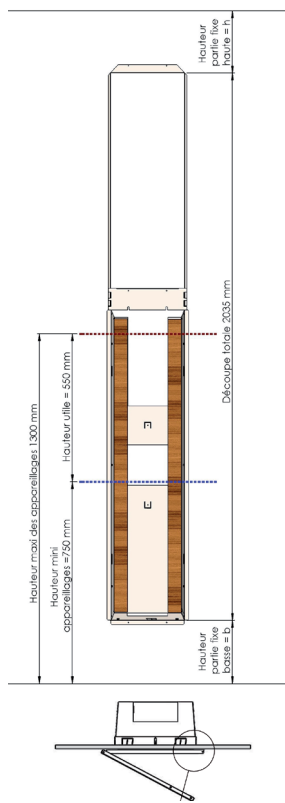
Référence	Désignation	Colisage	Encombrement en mm
P06119	Ensemble porte bac 4 R + trappe châssis 1,5 R	1	350 x 2121

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 2035	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

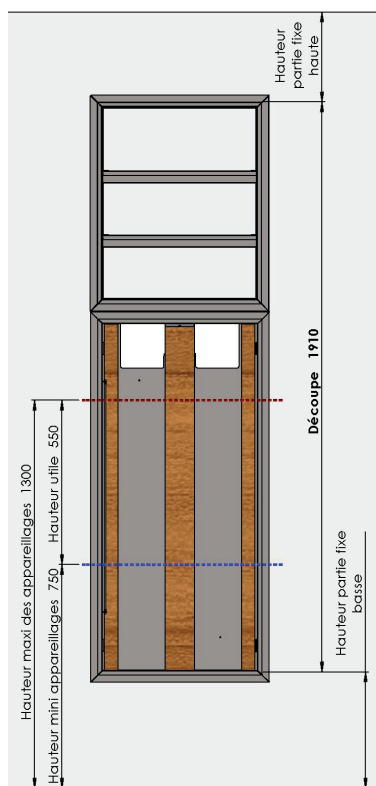


Possibilité de verrouillage de la porte supérieure avec une vis à tête inviolable (2x):

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

Pour autre montage, nous consulter. Conforme NFC 15100 A5 - NFC 14100 - UTE C15 900

COFFRETS prof. 160 mm



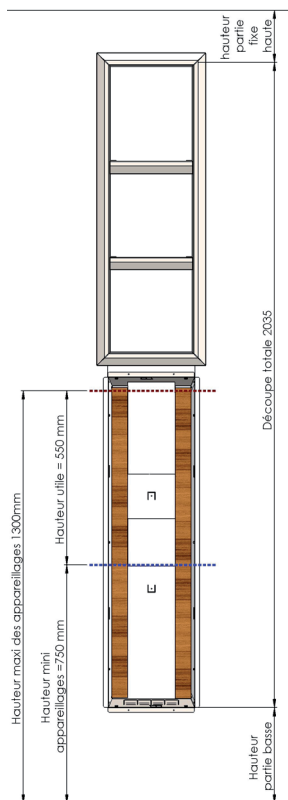
ÉTAGÈRE DESIGN					
Référence	Désignation	Colisage	Dimension	Découpe + coffret 12 R	Cote sous plafond
P06444	Étagère MÉTAL 4 R étagère profondeur 130 mm	1	600 x 775 x 135	530 x 1910	230 x 360
P06446	Étagère MÉTAL 6 R étagère profondeur 130 mm	1	600 x 855 x 135	530 x 2040	230 x 230

COFFRET 12 R		PORTE DESIGN 12R	
Référence	Colisage	Référence	Colisage
P06402	1	P06432	1

Les étagères s'adaptent aussi avec tous les autres modèles de coffrets ou bacs.
Additionner les hauteurs respectives du coffret ou bac avec le châssis pour obtenir la hauteur totale de découpe.

8 kg maxi par étagère
Uniquement pour corps solide

BACS prof. 160 mm

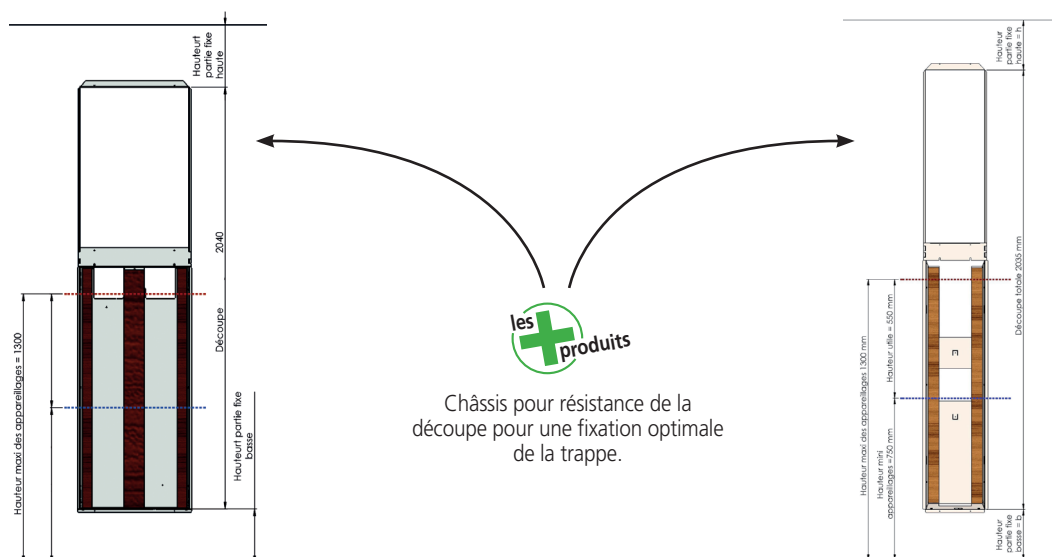


ÉTAGÈRE					
Référence	Désignation	Colisage	Dimension	Découpe	
P06491	Étagère MÉTAL 1,5 R étagère	1	345 x 878 x 135	BAC 3 R	BAC 4 R
				276 x 1925	276 x 2035
P06492	Étagère MÉTAL 2 R étagère	1	345 x 988 x 135	276 x 2035	276 x 2145

BAC			PORTE DESIGN		
Référence	Désignation	Colisage	Référence	Désignation	Colisage
P06463	Bac MÉTAL 3 R	5	P06123	Porte 3 R	1
P06464	Bac MÉTAL 4 R	5	P06124	Porte 4 R	1

8 kg maxi par étagère
Uniquement pour corps solide

COFFRETS ET BACS SUR MESURE CLASSIQUES



Châssis pour résistance de la découpe pour une fixation optimale de la trappe.

COFFRET					BAC				
3 R	4 R	6 R	8 R	12 R	Désignation	1,5 R	2 R	3 R	4 R
P06403	P06404	P06406	P06408	P06402	Référence coffret	P06465	P06462	P06463	P06464
P06413	P06414	P06416	P06418	P06412	Référence porte	P06115	P06112	P06113	P06114
520	650	780	900	1100	Hauteur découpe	520	926	1046	1156

CHASSIS COFFRET				CHASSIS BAC	
3 R	4 R	6 R	Désignation	1,5 R	2 R
P06100	P06101	P06102	Référence châssis	P06103	P06104
P06413	P06414	P06416	Référence trappe visite	P06115	P06112
610	740	870	Hauteur découpe	880	895

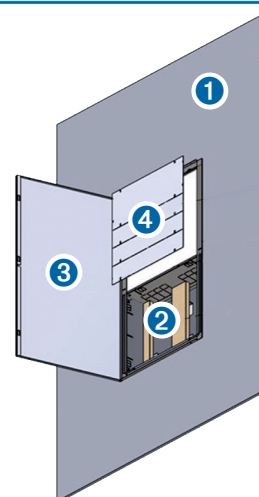
Additionner les hauteurs respectives du coffret ou bac avec le châssis pour obtenir la hauteur totale de découpe. Choisir le COFFRET ou BAC avec le CHASSIS en fonction de l'installation, idéal pour accessibilité uniquement arrivées hautes.

PORTE TRAPPE DE VISITE GRAND MODÈLE (UNIQUEMENT POUR COFFRET)

Référence	Colisage	Découpe totale mm	Hauteur découpe basse selon coffret mm	Dimension totale porte mm
P05916	1	530 x 1110	3R	880
			4R	750
			6R	620

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)



Pose haut du coffret à 1,40 m (PMR)

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 toute révision 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.

En fonction de la disponibilité des produits, certaines références pourraient être assujetties à un MOQ (Quantité minimum de commande) imposé par SIB. L'information sera communiquée à l'établissement soit du devis soit de l'accusé de réception de la commande. La validation de la vente sera soumise à votre bon pour accord.

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.

Sauf convention contraire, nous nous réservons la possibilité d'envoyer notre équipement en expéditions fractionnées.

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. Emballage

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.

Les palettes NIMP15 sont facturées et l'emballage n'est pas repris.

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

France :

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 taxes 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 € H.T. pour frais administratifs pour toute commande inférieure à 150 € H.T.

Pour toute livraison sur chantier hors Paris (dépt 75), une majoration de 100 € sera appliquée en plus du port quel que soit le montant de la commande.

Pour toute livraison sur chantier à Paris (dépt 75), une majoration de 125 € sera appliquée en plus du port quel que soit le montant de la commande.

Exportation :

À l'exportation : majoration de 60 € H.T. pour frais administratifs pour toute commande inférieure à 100 € H.T.

Incoterms :

Les conditions de livraison indiquées dans notre contrat (EXW, FCA, CPT, DDP...) s'entendent par référence aux INCOTERMS de la Chambre de Commerce Internationale.

A partir de la livraison de la marchandise au lieu convenu, nous déclinons toutes responsabilités en cas de perte, vol ou avarie de l'équipement.

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. Un taux minimum de 10% sera appliqué sur le montant facturé net hors taxes pour des retours de marchandises dont la vente a eu lieu il y a moins de trois 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.

Aucune compensation ne pourra être appliquée sans accord écrit de la part du fournisseur sous peine de mise en demeure.

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.

10. Droit applicable

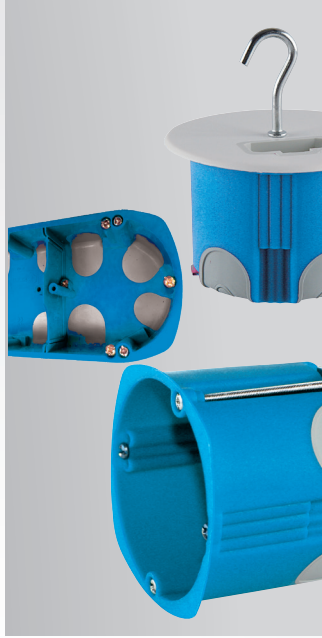
Toutes les clauses figurant dans les présentes CGV, ainsi que toutes les opérations qui y sont visées, seront soumises au droit français.

Conformément à la directive européenne relative au règlement extrajudiciaire des litiges de consommation « RELC », les consommateurs disposent d'un système de médiation favorisant la résolution amiable d'un litige.

RoHS : Tous nos produits sont conformes.

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

Toute erreur pouvant se glisser dans cet imprimé malgré tous les soins apportés à sa réalisation, ne saurait engager la responsabilité de SIB ni celle de ses prestataires.



Solutions Industry & Building

**SIÈGE SOCIAL, USINE
HEADQUARTERS, PLANT**

25, rue Théophile Somborn - BP 20040
F-57220 BOULAY-MOSELLE
Tel. +33 (0)3 87 79 20 22
Fax +33 (0)3 87 57 32 45
E-mail : contact@sibadr.com

**SERVICE COMMERCIAL
SALES DEPARTMENT**

FRANCE

Tel. +33 (0)3 87 79 29 92
Fax +33 (0)3 87 57 39 92
E-mail : sibadr.fra@sibadr.com

EXPORT

Tel. +33 (0)3 87 79 39 88
+33 (0)3 87 79 39 89
Fax +33 (0)3 87 79 35 60
E-mail : export@sibadr.com

www.sibadr.com