



Solutions Industry & Building®

Catalogue Bâtiment



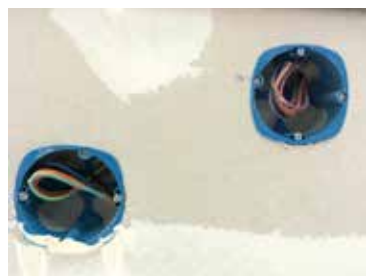
Solutions Industry & Building®



1922 - 2022
100 years of solutions



Créateur de solutions





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
Manchon prédalle	10
Descentes de cloisons	12
Pitons	14
Suspensions et couvercles	15
Faux plafonds	16
Hourdis	17
Gamme R'Proof	18
Boîtes de cloisons sèches.....	20
Boîtes à sceller	21
Coffret plastique	22
Espace technique électrique du Logement (ETEL & GTL)	23
GTL encastrée toute hauteur	26
Gamme toute hauteur classique.....	27
Gamme toute hauteur étagère design.....	28
Gamme toute hauteur sur mesure	29
Coffrets et bacs d'encastrement pour GTL.....	30
Goulottes métalliques GTL	32
Lexique	35

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.

SIB ne pourrait être responsable d'une installation ne respectant pas les normes en vigueur.

MUR BANCHÉ

SIBTOP 2000

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



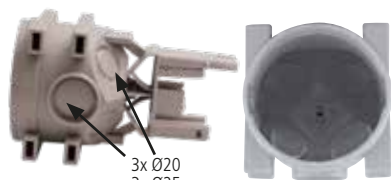
Une référence pour tous les cas de figure.
Boîte simple toujours du bon côté de la banche avec aimant 1200/1400 N.
Montage de deux boîtes pour toutes les épaisseurs de murs.
Entrée arrière ICTA incliné 45° pour sortie des fils sans buter.

EXCLUSIVITÉ SIB



Possibilité en point de centre avec piton P80

SIBTOP 2000



3x Ø20
3x Ø25

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

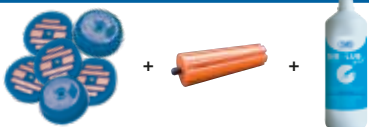


filetage produit M10 débouchant à l'arrière pour faciliter le nettoyage et l'utilisation de la clé par l'arrière, livré avec bouchon

P02120

colisage 10

LOT AIMANTS 1200 N



P91230

Lot 30 aimants 1200N + clé à poignée + SIBLUB

AIMANT 800 N



P02080

colisage 10

BOUCHON AIMANT 1200 N



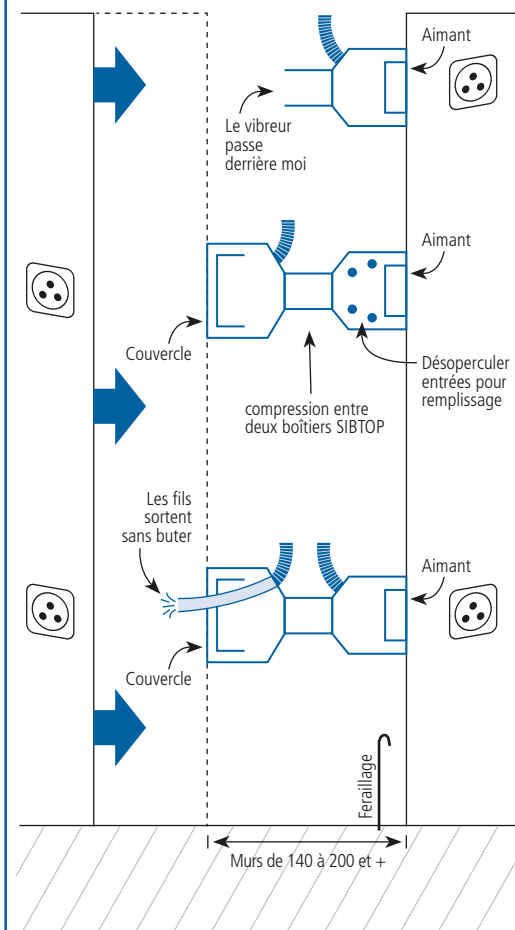
P0119966

colisage 100

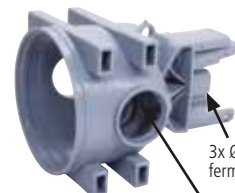
L'UTILISATION

BANCHE MOBILE = MAUVAIS CÔTÉ

BANCHE FIXE = BON CÔTÉ



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



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

3,15m ICTA

P02020

P02025

colisage par palette

320

280



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

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

F : opercule fermé O : opercule ouvert

FLEXIBLES POUR ICTA avec entrée inclinée



colisage 100

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

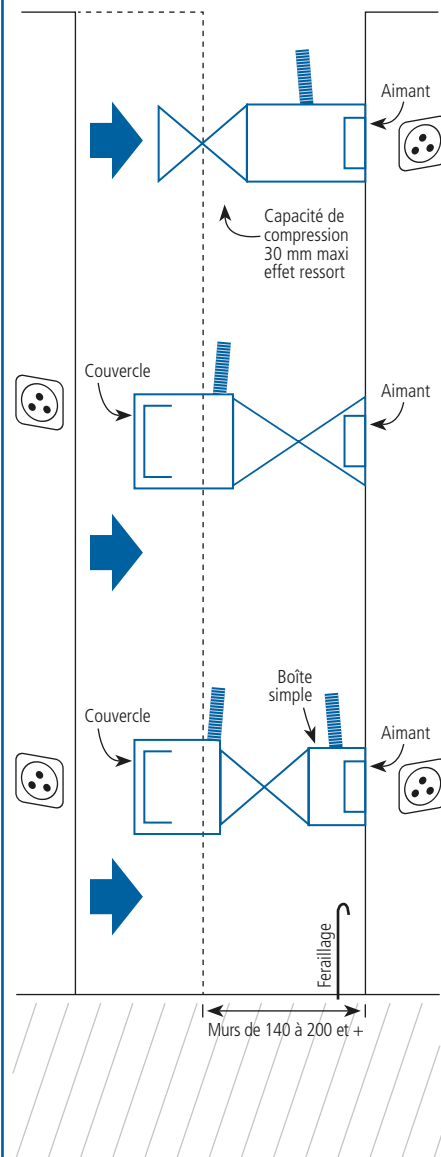
Epaisseur mur (mm)	Référence	Tubé en	Entrées restantes ICTA
160	P01620	Ø 20	2x Ø 20 F + 1x Ø 25 F
160	P01625	Ø 25	1x Ø 25 F + 2x Ø 20 F
180	P01820	Ø 20	2x Ø 20 F + 1x Ø 25 F
180	P01825	Ø 25	1x Ø 25 F + 2x Ø 20 F
200	P02002	Ø 20	2x Ø 20 F + 1x Ø 25 F
200	P02005	Ø 25	1x Ø 25 F + 2x Ø 20 F

Face avant de la boîte flexible compatible avec les aimants 800 N (P02080) et 1200 N (P02120 - P091230)

L'UTILISATION

BANCHE MOBILE = MAUVAIS CÔTÉ

BANCHE FIXE = BON CÔTÉ



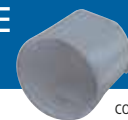
AIMANTS



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

ACCESSOIRES POUR SIBTOP ET FLEXIBLE

MONTAGE AU COULAGE

Référence	Colisage	Désignation	Dessin/Photo
P0102001	500 (5x100)	Couvercle de pose	 les produits Couleur pour faciliter le repérage
P01042	500 (5x100)	Distancier vertical entraxe 71 mm pour SIBTOP	
P0104210	500 (5x100)	Distancier horizontal entraxe 71 mm	
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	
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	

MONTAGE APRÈS COULAGE

Référence	Colisage	Désignation	Dessin/Photo
P01052	100	Anneau à vis universel	 les produits Clipsage direct sur toutes les boîtes
P0000111	100	Vis plus longue 37 mm	 les produits Rattrapage épaisseur faïence
P04081	50	CF Ø81 à pattes DCL Clipsage direct + rattrapage d'aplomb	
P0039050	100	CF Ø81 à pattes sans DCL Clipsage direct + rattrapage d'aplomb	
P11084	50	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

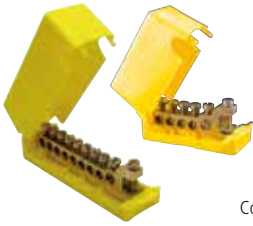
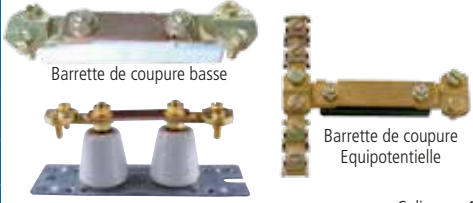
Ø16	P0325016	
Ø20	P0325020	
Ø25	P0325025	
Ø32	P0325032	
Ø40	P0325040	
Ø50	P0325050	
Ø63	P0325063	

Bouchons Souples BBC*SIB page 18

* Bâtiment Basse Consommation

ACCESSOIRES

GAMME DE TERRE

Répartiteurs		Barrettes			Bornes mise à la terre		
					De 25 à 150 mm ² Filetage M6.		
Colisage : 10		Colisage : 10			mm ²	Référence	Colisage
5 départs	8 départs	Basse	Haute	Equipotentielle	25	B0525600	50
P04350	P04351	P04389	P04388	P04390	35	B0535600	50
					60	B0560600	50
					95	B0595600	25

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 Insertion des câbles rigides possible sans relever les loquets (type push-in) Compatible RoHS
P07312	2 trous	Boîte : 100 Carton : 6000	
P07313	3 trous	Boîte : 50 Carton : 3000	
P07315	5 trous	Boîte : 25 Carton : 1500	







Conforme à la norme NF EN 60998-1 et NF EN 60998-2-2

BORNES DE CONNEXION AUTOMATIQUE


Mini translucides Boîte			Mini vrac		
- Conforme à la norme NF EN 60998-1 et NF EN 60998-2-2 - Certifications ENEC 16, FI  					
Référence	Colisage	Capacité	Référence	Colisage	Capacité
P07132	boîte : 150 - carton : 9000	2 trous	P07142	carton : 10 000	2 trous
P07133	boîte : 120 - carton : 7200	3 trous	P07143	carton : 8000	3 trous
P07134	boîte : 100 - carton : 6000	4 trous	P07144	carton : 6500	4 trous
P07135	boîte : 80 - carton : 4800	5 trous	P07145	carton : 5500	5 trous
P07138	boîte : 60 - carton : 3600	8 trous	P07148	carton : 3500	8 trous



- Conforme à la norme NF EN 60998-1 et NF EN 60998-2-2
- Certifications ENEC 16, FI

Connecteurs standards vrac			Connecteurs fil souple / rigide		
- Conforme à la norme NF EN 60998-1 et NF EN 60998-2-2 - Certifications VDE, UL, CQC 			- Conforme à la norme NF EN 60998-1 et NF EN 60998-2-2 - Certifications VDE Bornes lumineuses. Pour câblage convecteur. Fil souple de 1,5 à 2,5 mm ² Fil rigide de 1,5 à 2,5 mm ² 		
Référence	Colisage	Capacité	Référence pot	Colisage	Capacité
P07212	carton : 5000	2 trous	P07121	pot : 100 carton : 2800	1 trou
P07213	carton : 4000	3 trous	P07122	pot : 100 carton : 2800	2 trous
P07214	carton : 3000	4 trous			
P07215	carton : 2000	5 trous			
P07216	carton : 1500	6 trous			
P07218	carton : 1000	8 trous			

LIFT SPOT

 <p>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.</p>	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	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 MANUELLE		AGRAFEUSE DE CHANTIER	
Poinçonneuse Ø16-20-25 		Poinçonneuse manuelle 			
P0391009	colisage 1	P0391016	colisage 1	Agrafeuse manuelle P0392000 colisage 1	
Poinçon + matrice Ø16 		Poinçon + matrice Ø16 		Agrafes 14 mm P0392014 1 boîte de 10500 agrafes	
P0390118	colisage 1	P0390026	colisage 1	Agrafes 16 mm P0392016 1 boîte de 10500 agrafes	
Poinçon + matrice Ø20 		Poinçon + matrice Ø20 		Pièces détachées	
P0390125	colisage 1	P0390002	colisage 1	P0392139 Axe + poignée colisage 1	
Poinçon + matrice Ø25 		Poinçon + matrice Ø25 		P0392135 Lame agrafeuse colisage 1	
P0390132	colisage 1	P0390019	colisage 1		
Poinçonneuse Ø32 + poinçon Ø32 		Poinçon + matrice Ø32 			
* P0391010	colisage 1	P0390033	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		
PEUT SE MONTER DIRECTEMENT SUR UNIVERSIB (P0212000 / P0212001)					
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

MANCHON PRÉDALLE Ø110



Existe en différentes versions, voir page 11

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

ADAPTATEURS


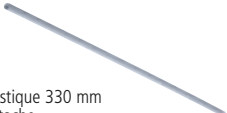

Adaptateur UNIVERSIB Ø100		Adaptateur A Ø100/Ø99 C	
			
désoperculer Ø100			
P0212021	colisage 100	P0030099	colisage 100

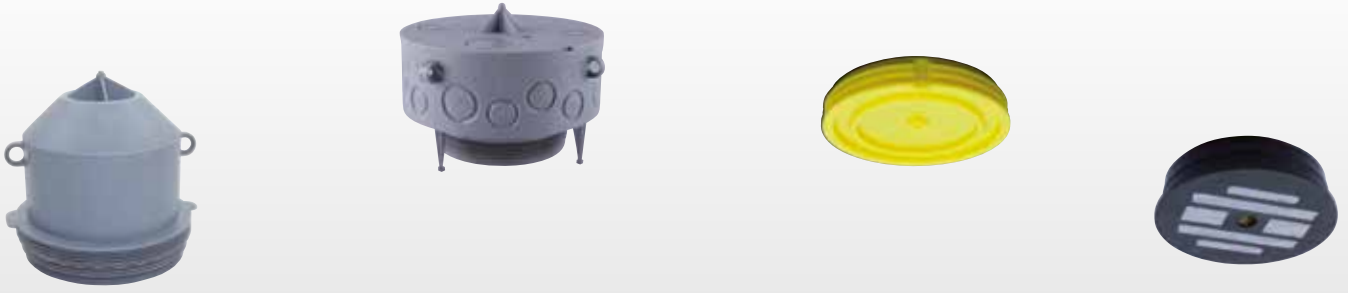
UNIVERSIB Ø100		CAP Ø99	
			
H65 - Ø100			
P0212000	colisage 100	P0030099	colisage 100

COUVERCLES DE POSE MANCHON PRÉDALLE

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

FIXATIONS POUR MONTAGE MANCHON SUR PRÉDALLE

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



MANCHON PRÉDALLE



Conforme aux Normes
NFC
15-100

NF EN
60670



MANCHON PRÉDALLE

Pour prédalles traditionnelles en béton armé avec treillis soudés.

Pour prédalles précontraintes avec câbles tendus.

Les GTP et PTP se montent directement dans les manchons prédalle par simple emboîtement.



- Manchon entraxes 37 et 74 mm
- Hauteurs 45, 55, 65 mm
- Pour les manchons entraxe 74 mm pose possible avec aimant SIB standard ou autres accessoires Ø 63 mm
- Tenue fil incandescent 650 °C selon NF EN 60695-2-1
- Compatible RoHS
- PE-HD jaune sans composé halogéné
- Colisage 50

Montage piton avec étrier spécifique, avec lame PA ou avec piton P150/P135



Référence P01135



Références	Désignation	Encombrement	Montage piton	Entraxe câbles (mm)
P03180	Manchon 37 HT 45	Ø 110 x 47	Avec étrier spécifique, avec lame PA (sans DCL), ou avec piton P150 / P135	<ul style="list-style-type: none"> • 37 mm, hauteur 20 à 26,5 mm • 108 mm, hauteur 26,5 mm
P03181	Manchon 37 HT 55	Ø 110 x 57		
P03182	Manchon 37 HT 65	Ø 110 x 67		
P03183	Manchon 74 HT 45	Ø 110 x 47	Avec lame PA ou avec piton P150 / P135	<ul style="list-style-type: none"> • 74 mm, hauteur 20 à 26,5 mm • 108 mm, hauteur 26,5 mm
P03184	Manchon 74 HT 55	Ø 110 x 57		
P03185	Manchon 74 HT 65	Ø 110 x 67		

DESCENTES DE CLOISON

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

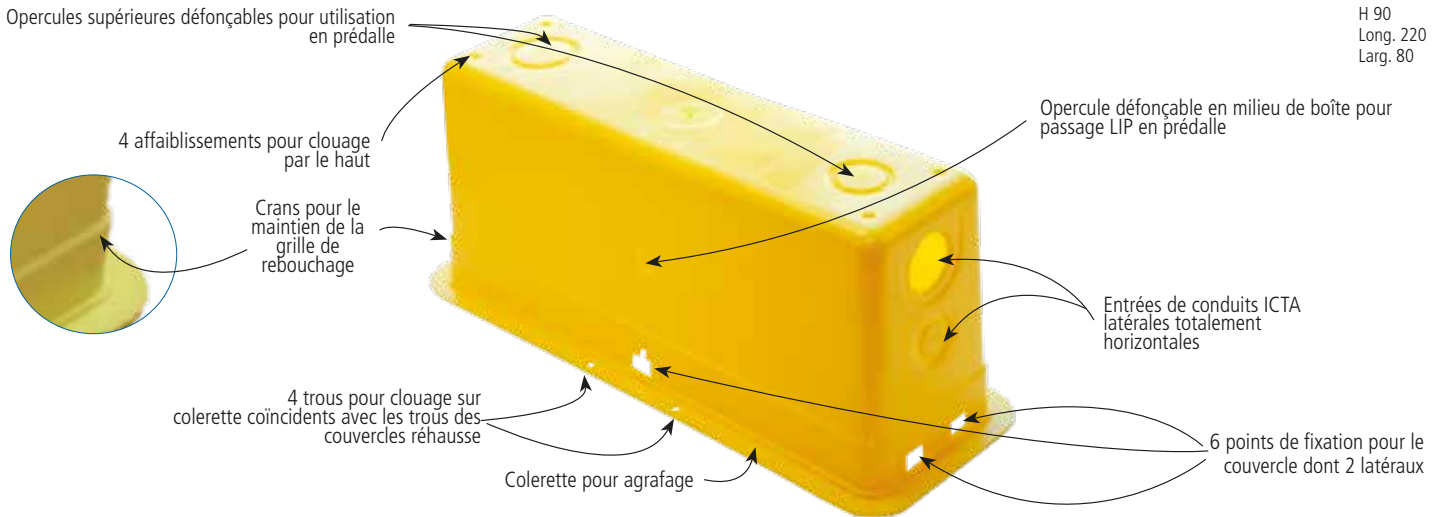
Utilisation en dalle pleine et prédalle.

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

RH 177



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



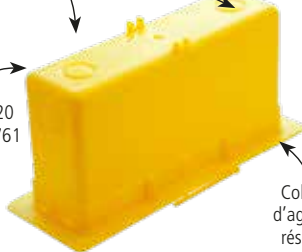
BOÎTE SEULE RH 177					Colisage 100					
Prédécoupée		Opercule ouverte								
1 x Ø 16 - 2 x Ø 20 - 1 x Ø 25		Ø 16	Ø 20	Ø 25						
P01771		P01777	P01775	P01776						
COUVERCLE SEUL C 177					Colisage 100					
Plat			Réhausse							
<p>les + produits</p> <ul style="list-style-type: none"> - Affleurant la boîte - Rend possible l'arrachage de la boîte après coulage - Idéal en utilisation de pose pour agrafage colerette boîtier 			<p>NOUVEAUTÉ</p> <p>les + produits</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		Opercule ouverte		Prédécoupée		Opercule ouverte				
1 x Ø 16 - 2 x Ø 20 - 1 x Ø 25		Ø 20	Ø 25	1 x Ø 16 - 2 x Ø 20 - 1 x Ø 25		Ø 20	Ø 25			
P01770		P01773	P01774	P01780		P01783	P01784			
GRILLE DE REBOUCHAGE RH 177										
<p>les + produits</p> <p>Dimensions en mm : 185 x 65 x 3</p> <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 		<p>Lamelle courte pour le maintien sur la boîte</p> <p>Lamelle longue pour le maintien sur une paroi béton</p>			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Référence</th> <th>Colisage</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P01779</td> <td>100 (5 x 20)</td> </tr> </tbody> </table>		Référence	Colisage	P01779	100 (5 x 20)
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



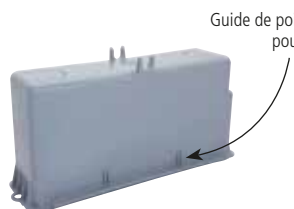
Clipsage à l'intérieur de la boîte RH
Facilite l'accrochage du matériau de rebouchage

P0176120

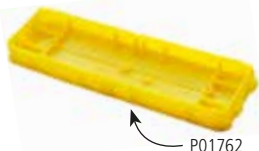
Colisage 100 (5 x 20)

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 revêtu blanc pour tenue diélectrique.
Conformes aux dernières exigences de la NF EN 60670 (Rapport EMITECH RSE-100-18-101547-1).
Permet l'isolation piton avec aspect brillant.

PITONS TYPE BOIS

colisage 100

	P150	P135	P120	P104	P100	P80	P60
zingué	P0039806	P0039807	P0039813	P0039803	P0039802	P0029803	P0019804
revêtu 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

revêtu blanc P0029912

LONGUEUR 70

zingué P0029827

revêtu 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

revêtu blanc P0029940

PAC80 Ø80 LG 40

zingué P0029841

revêtu blanc P0029941

PAC100 Ø100 LG 40

zingué P0039840

revêtu blanc P0039940

PAC100 Ø100 LG 70

revêtu 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

revêtu blanc P0039932

PA92 L.92 - L.12

zingué P0039834

revêtu blanc P0039934

PA100 L.100 - L.12

zingué P0039833

revêtu blanc P0039933

PA123 L.123 - L.18

revêtu 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 	 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 60695-2-11.

TÊTE DE PIEUVRE Ø85



PETITE TÊTE DE PIEUVRE				GRANDE TÊTE DE PIEUVRE			
Lisse (à percer)				Operculée			
				4x Ø25 + 16x Ø20 + 4x Ø16			
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



colisage 20			
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. H 90 Long. 200 Larg. 200			
À ENTRÉE AUTOMATIQUE		LISSE À PERCER	
NON MONTÉE	P0201001	NON MONTÉE	P0201100

BOÎTE PAVILLONNAIRE SIBEX COMBEX



SIBEX RÉVERSIBLE		COMBEX	
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		P0107231 H 70 Long. 160 Larg. 160 P0107211 livrée avec 4 vis P0107229 P0107231 Colletterte Ø80 pour accès COMBEX à travers faux plafond H 70 Long. 160 Larg. 160	
SIBEX + COUVERCLES		COMBEX + COUVERCLE FINITION	
P0107013	Colisage 50	P0107300	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			P0107204
P0107112	colisage 100	P0107229	colisage 100	P0107129	colisage 100	P0107211	colisage 100 livré avec 4 vis		colisage 100

HOURDIS



S'adapte à tous les entraxes du marché.

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

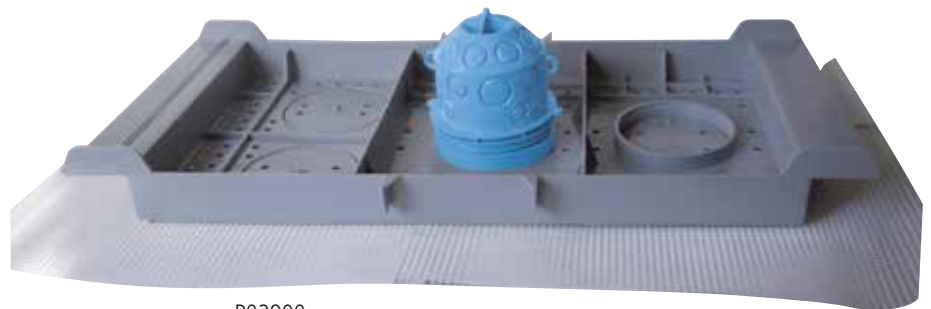
Livré avec flancs en carton pour boucher les alvéoles des hourdis béton au coulage et trame de film de verre pour optimiser la tenue du matériau de finition au plafond (ex. : plâtre).



NE PAS COUPER
pour tenue sur alvéoles hourdis latéraux



P02920

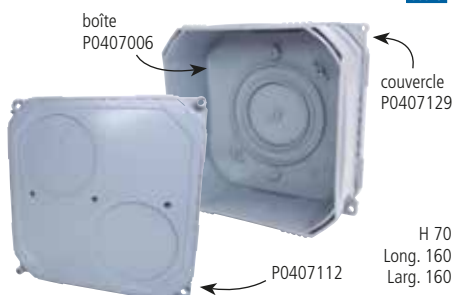


P02900

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

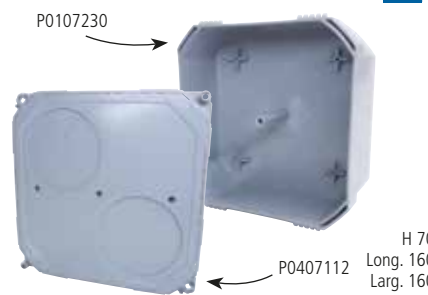


SIBEX COMPLÈTE

P0107000

Colisage 50

COMBEX 2 AIMANTS

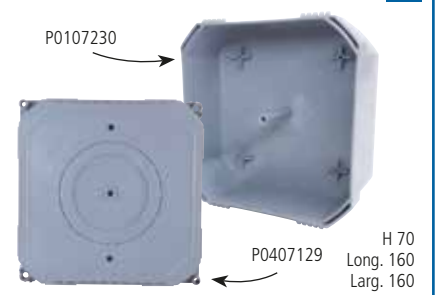


COMBEX COMPLÈTE

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

BOÎTES D'ENCASTREMENT BBC

Certifiée RT2015 - BBC
 rapport d'essais CSTB
 n° CAPE AT-13-038-V1
 CAPE AT-15-171-V1
 CAPE 18-9678-V1



**LA SEULE GAMME
DU MARCHÉ**



IP40

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.

BOÎTE SIMPLE Ø68 4 vis - prof. 40 mm		LOT DE 300 BOÎTES 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			LOT DE 140 BOÎTES Ø68 + Scie Cloche offerte		BOÎTE TRIPLE Ø68 entraxe 71 horizontal et vertical		BOÎTE QUADRUPLE Ø68 entraxe 71 horizontal et vertical			
Prof. 40 mm	Prof. 50 mm	Colisage	Prof. 40 mm	Colisage	Prof. 40 mm	Prof. 50 mm	Colisage	Prof. 40 mm	Prof. 50 mm	Colisage
P32971	P32972	100 (5x20)	P32973	1	P33971	P33972	100 (10 X 10)	P34971	P34972	50 (5 X 10)
POINT DE CENTRE Ø68 prof. 55 mm		KIT FILIN 35 KG		POINT DE CENTRE Ø86 prof. 40 mm		SORTIE D'APPLIQUE Ø54 prof. 40 mm		BOÎTE 32 A prof. 40 mm		
<p>P36854 Colisage 100</p> <p>Pour kit DCL voir page 18 (réf. P11083)</p>		<p>Filin seul P03354</p> <p>Colisage 10</p>		<p>Colisage 10</p>		<p>Fourni avec couvercle de finition DCL recouvrant Ø 68 mm P11068.</p> <p>Colisage 100 (5 x 20)</p>		<p>Colisage 100 (5 x 20)</p>		
PtC Ø68 seul	Kit PtC DCL Ø68	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	P36865	P36869	P35440	P35449	P38640		

* Étanchéité à l'air (Bâtiment Basse Consommation)

BOÎTE DE DÉRIVATION

Compatible RoHS
Conforme à la NF-C 15-100 et NF EN 60670
Conforme aux normes NF EN 60695-2-1
Matière PP ignifugé et TPE ignifugé



Référence	Nombre d'entrée conduits	Dimensions en mm	Colisage
P39120	8 x Ø16 à Ø25	120 x 120 x 40	20
P39170	8 x Ø16 à Ø25 + 4 x Ø16 à Ø20	170 x 120 x 40	10

BOÎTE PAVILLONNAIRE

Entrées dédiées à un diamètre unique pour offrir une tenue maximal à l'arrachement du conduit.
Repérage des conduits sur le couvercle facilité par une zone granuleuse.
Verrou ¼ tour imperdable. Livré monté (1 couvercle vissé, 1 couvercle à visser).



Référence	Nombre d'entrée conduits	Dimensions en mm	Colisage
P32525	22 x Ø16 + 20 x Ø20 + 4 x Ø25 + 2 x Ø32	200 x 200 x 85	10
P32526	18 x Ø16 + 20 x Ø20 + 8 x Ø25 + 2 x Ø32	200 x 200 x 85	10

BOÎTE COUPE-FEU BBC ET ACCOUSTIQUE

IP30

Dimensions utiles (Ø x prof.) : Ø 61,5 x 47 mm - entrées : 4 x Ø 20 mm.
Montage juxtaposé possible jusqu'à 5 boîtes, entraxe 71 mm, combinable verticalement et horizontalement.
Membranes souples qui garantissent une isolation phonique et thermique.
Conforme aux normes NF EN 60670 et NF C 15-100.
Classe de résistance au feu jusqu'à EI 120 (mur isolé), EI 60 (mur non isolé) suivant 13501-1.
Agrément CE ; European Technical Assessment ETA 18/0628.
Agrément acoustique ITA.



Référence	Désignation	Référence	Désignation	Colisage
P36891	Ø 68 - PROF. 62	P36890	Ø 68 - PROF. 50	10/sachet ou 250/carton

ACCESSOIRES R'PROOF®

PROTECTEUR PEINTURE

Simple	Double	Triple			
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					
P36839	colisage 500	P32969	colisage 100	P33969	colisage 100

BOUCHONS

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

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

colisage 100 850°C

MAMELONS

Les mamelons BBC auto-adhésifs vous permettent de réaliser des passages pour gaines ICTA pour des descentes de cloison hermétiques. 850°C

Glisser la gaine dans le mamelon. Retirer le film de protection de l'auto-adhésif du mamelon.

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

pour la gaine Ø 32, couper cette partie

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

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

* Étanchéité à l'air (Bâtiment Basse Consommation)

BOÎTES SIMPLES Ø 68



Matière légèrement plus souple pour éviter la casse.



patte large pour rattrapage trou cloison

4 vis - prof. 40 mm

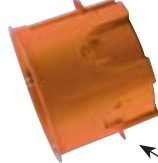
Lot de 300 boîtes + Scie Cloche

P16840

colisage 300



Matière légèrement plus souple pour éviter la casse.



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

4 vis - prof. 55 mm

P16855

colisage 100

SORTIES D'APPLIQUES PROF. 40 mm



SA 054
CF DCL Ø 70

P25440

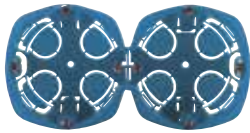
colisage 100

SA 054
+ douille DCL E27

P25449

colisage 100

BOÎTES DOUBLES Ø 68 PROF. 40 mm



entraxe 71 - horizontal

P12871

colisage 100



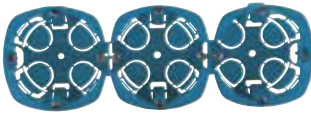
fourni avec séparateur courant fort/faible

entraxe 71
horizontal et vertical

P12971

colisage 100

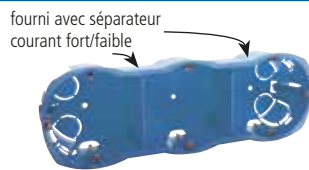
BOÎTES TRIPLES Ø 68 PROF. 40 mm



entraxe 71 - horizontal

P13871

colisage 50



fourni avec séparateur courant fort/faible

entraxe 71 - horizontal et vertical

P13971

colisage 50

BOÎTE 32 A Ø 86 PROF. 40 mm



BOÎTE 32 A

Entrées 1 x Ø 32 + 3 x Ø 20 + 1 x Ø 16

P18640

colisage 25

COUVERCLES DE FINITION AVEC ET SANS DCL*



opercules pour fixation à vis sur toutes les boîtes cloison

CF Ø 84 DCL universel

P11084

colisage 100

CF Ø 84 sans DCL universel

P11184

colisage 50

KIT DCL* PTC CLOISON SÈCHE



les + produits
Kit pour PTC seul

colisage 100 (4 x 25)

CF Ø 84 DCL + PITON

P11083

DOUILLE DCL* + FICHE



La fiche DCL permet un câblage définitif normalisé et de sécurité du luminaire (2 pôles + terre P11004).

Kit + douille

P11127

SORTIE DE CÂBLE



colisage 80

les + produits

Livré avec serre-câble. Fixation par vis.

10 / 20 A

dim. 80 x 80

P11016

20 / 32 A

dim. 100 x 100

P11032

SCIES CLOCHES MONOBLOC

colisage 1

Ø 54

P10054

Ø 68

P10068

Ø 86

P10085

Ø 100

P0119100

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>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 71 prof. 40mm</p>  <p>P42071 colisage 100</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>couvercle + vis + couvercle anti-projection</p> <p>P41004 colisage 40</p>		<p>130 X 130 X 40 mm</p>   <p>les produits</p> <p>couvercle + vis + couvercle anti-projection</p> <p>P41304 colisage 40</p>		<p>170 X 170 X 40 mm</p>   <p>les produits</p> <p>couvercle + vis + couvercle anti-projection</p> <p>P41704 colisage 40</p>	

COFFRET PLASTIQUE

SIB vous propose sa nouvelle gamme de coffret plastique permettant la mise en place libre des équipements de communication.
Les modèles en 4 et 6 rangées disponibles prochainement.



- Haut du coffret ouvert, fond et bas du coffret prédécoupé / désoperculable.
- Léger et robuste
- Repère « 1 m 30 » pour le placement en hauteur du coffret suivant les normes d'accessibilité aux personnes à mobilité réduite.



NORME

Installation conforme aux normes
NF C 15-100 et NF C 14-100
Compatible RoHS et REACH



- Matière PVC blanc RAL 9010, réaction au feu : classement M1 suivant NFP 92-501.
- Volume attenant de profondeur utile 200 mm sur toute la surface du coffret conforme aux exigences de l'arrêté du 3 août 2016. Autorise le placement libre de la partie communication.
- Gabarit de découpe intégré à la colerette.
- Montage avec portes standards métalliques SIB (P06412, voir page 30).
- Eco-conditionnement sur palette avec film transparent ou par unité. Pas de carton d'emballage.

CODE PRODUIT	DÉSIGNATION	DIMENSIONS DÉCOUPE (MM)	DIMENSIONS UTILES (MM)
P06202	COFFRET PLASTIQUE 12 R	1180 x 530 mm	1120 x 500 x 200 mm

ESPACE TECHNIQUE ÉLECTRIQUE DU LOGEMENT (ETEL & GTL)

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

ETEL 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'ETEL (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.

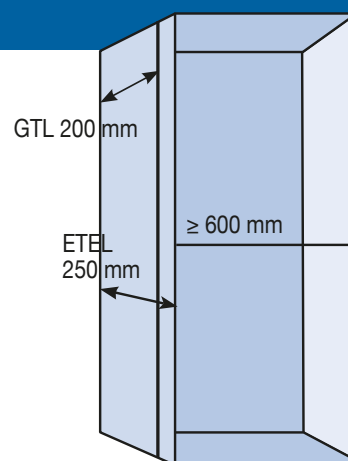
RÉALISATION

L'ETEL 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'ETEL. Les dimensions sont de 600 x 200 mm.

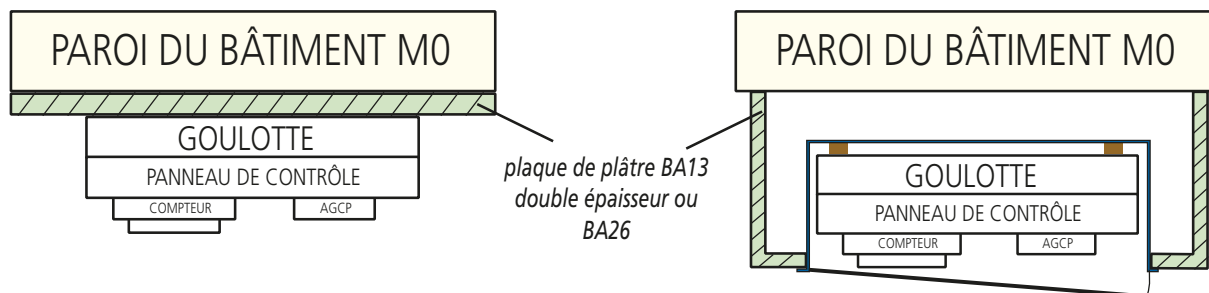
Elle peut être réalisée en saillie, semi-encastrée et encastrée. Les dimensions sont intérieures (hors cloisons) et du sol au plafond.

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.



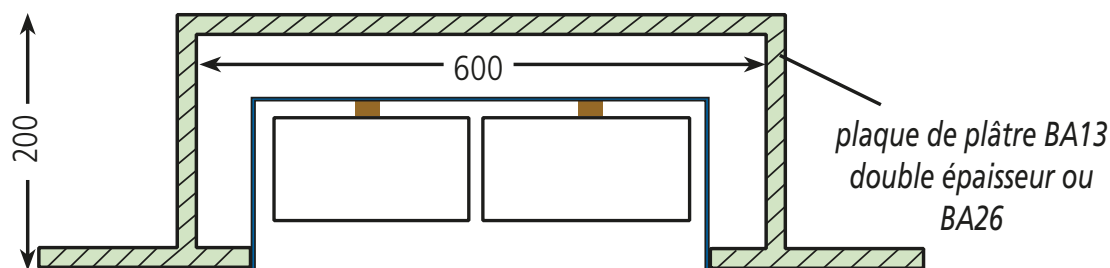
POSE SAILLIE GOULOTTE SIMPLE OU DOUBLE

sous placard + 1 porte



POSE ENCASTRÉE

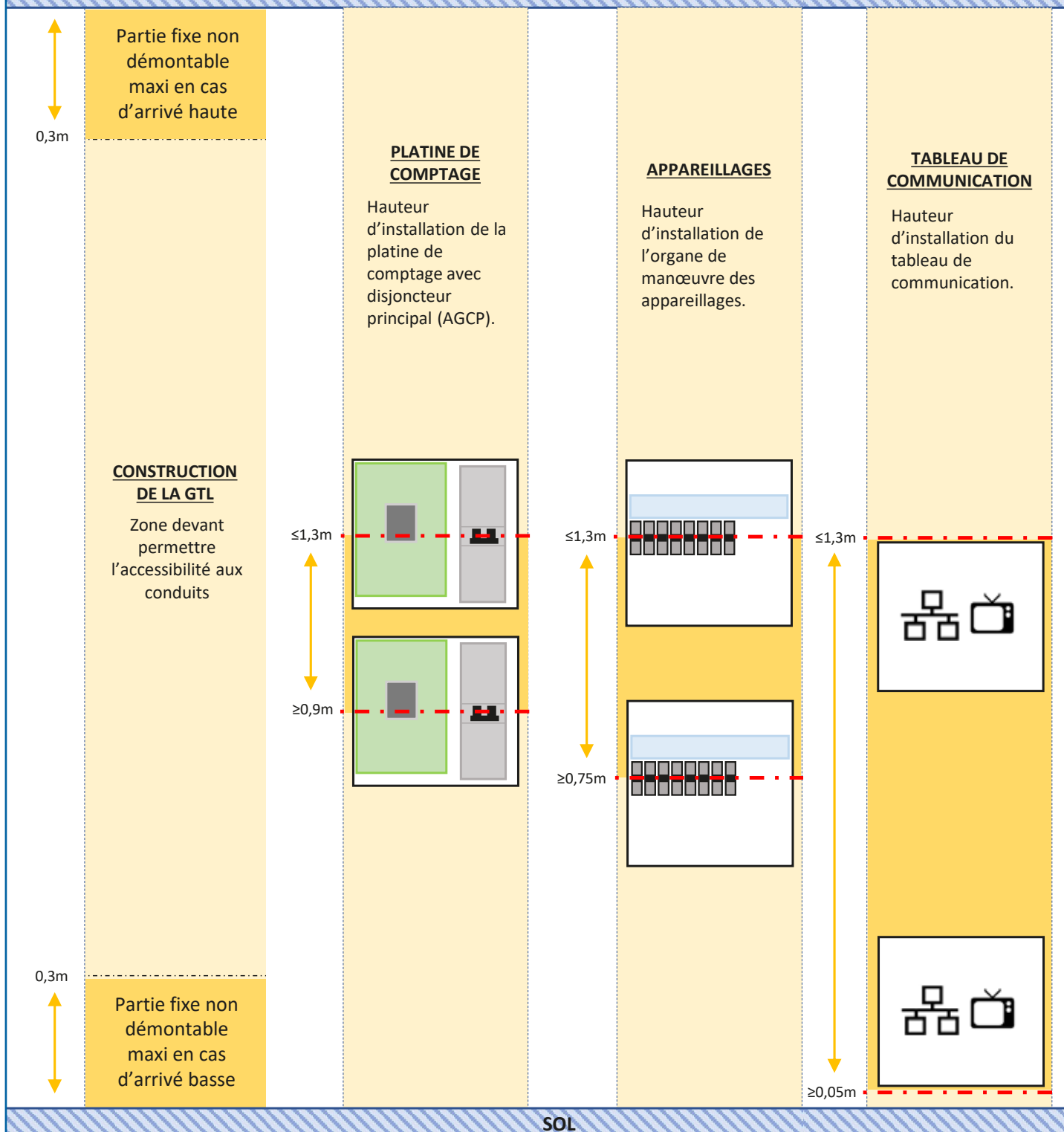
Pose coffret (2 colonnes) ou bac (1 colonne)



EMPLACEMENT APPAREILLAGE

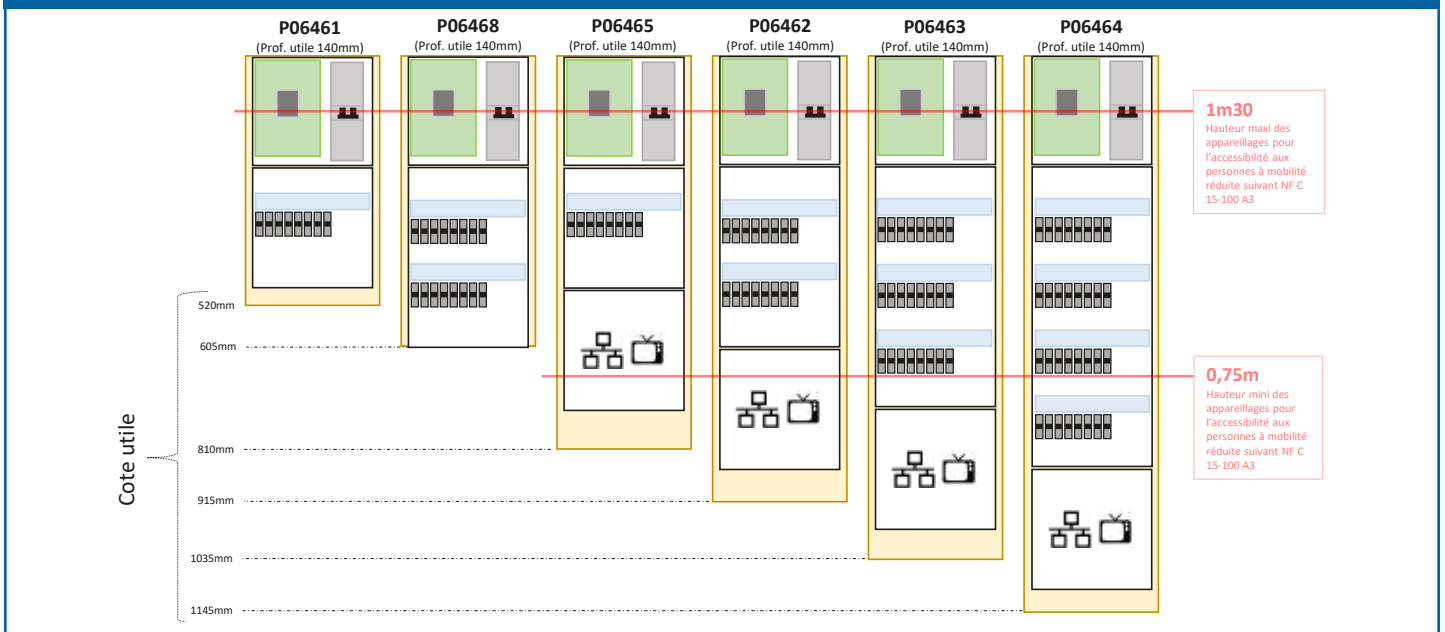
Selon la prescription pour l'accessibilité aux personnes à mobilité réduite (PMR) l'axe de l'organe de coupure principale doit être situé entre 0,90 m et 1,30 m du sol fini, l'axe des organes de manœuvre du tableau de répartition entre 0,75 m et 1,30 m du sol fini et les équipements de communication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

PLAFOND

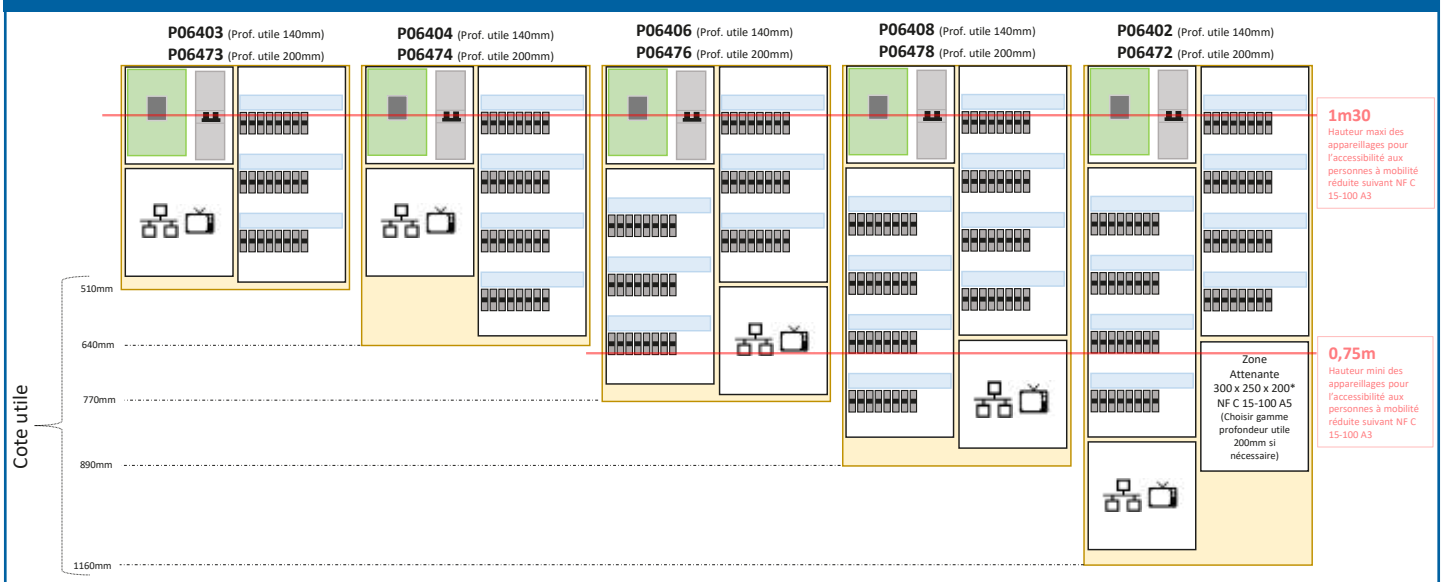


SOL

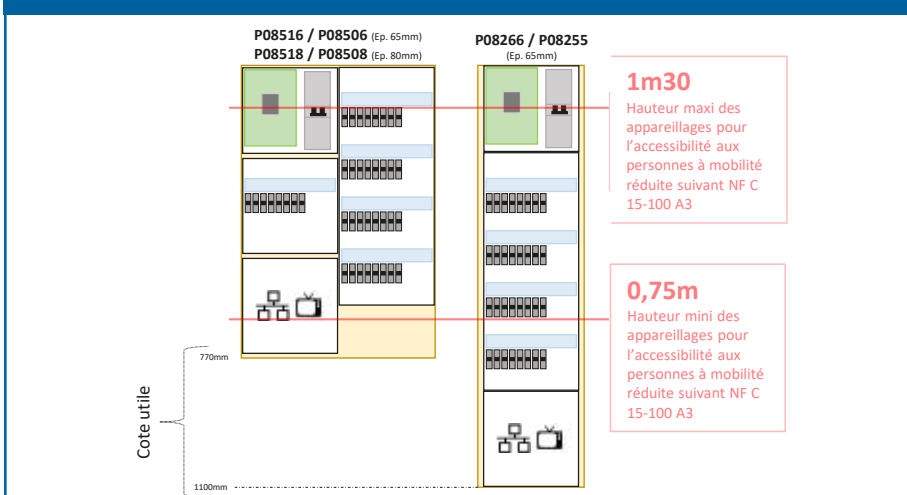
EXEMPLE D'INTÉGRATION DES APPAREILLAGES SUR NOS BACS



EXEMPLE D'INTÉGRATION DES APPAREILLAGES SUR NOS COFFRETS



EXEMPLE D'INTÉGRATION DES APPAREILLAGES SUR NOS GOULOTTES



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.

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)

Sur porte classique :

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

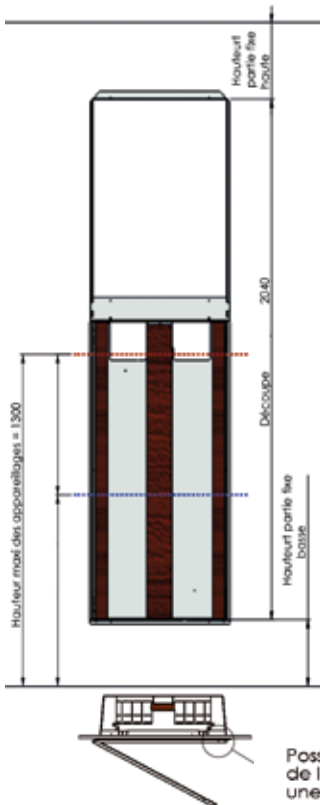


GAMME TOUTE HAUTEUR CLASSIQUE



2 solutions de châssis bacs et coffrets en hauteur

COFFRETS - CLASSIQUES - prof. 160 mm



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

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

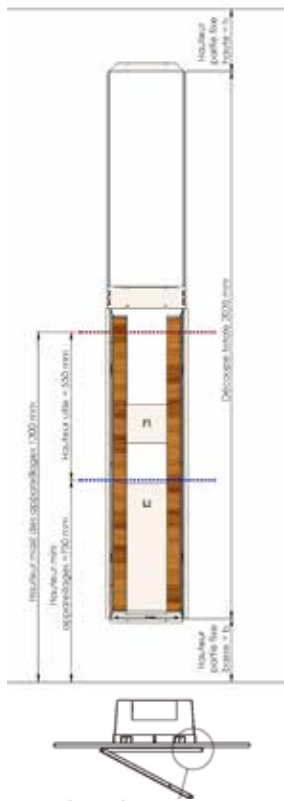
COFFRET 12 R + CHÂSSIS 4 R

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

BACS - CLASSIQUES - prof. 160 mm



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

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 + 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 + châssis 2 R	1	276 x 2035	BAS	HAUT
				300	170

KIT PORTE 3 R + CHÂSSIS 2R

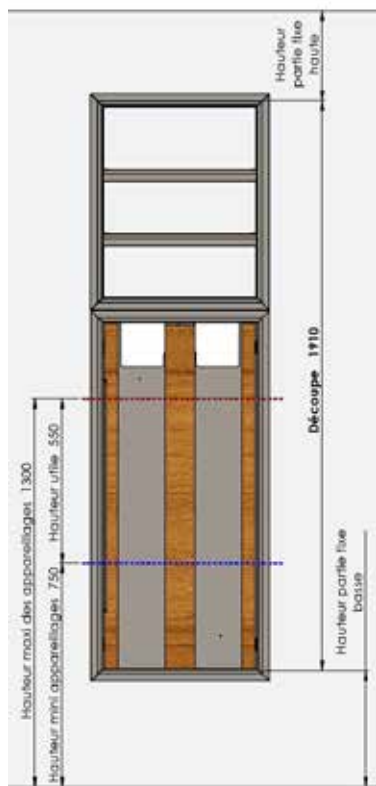
Référence	Désignation	Colisage	Encombrement en mm
P06117	Ensemble porte bac 3 R + trappe châssis 2 R	1	350 x 2116

GAMME TOUTE HAUTEUR ÉTAGÈRE DESIGN



L'accessibilité à la GTL devient esthétique, pratique avec la solution étagère design.
2 solutions d'étagères bacs et coffrets pour s'adapter en hauteur.

COFFRETS - ÉTAGÈRES DESIGN - prof. 160 mm



ÉTAGÈRES DESIGN

Référence	Désignation	Colisage	Dimension	Découpe + coffret 12 R	Cote sous plafond
P06444*	Étagère MÉTAL 4 R étagère profondeur 130 mm	1	600 x 725 x 120	530 x 1910	230 x 360
P06446*	Étagère MÉTAL 6 R étagère profondeur 130 mm	1	600 x 855 x 120	530 x 2040	230 x 230

COFFRET 12 R

PORTE DESIGN 12R

Référence	Colisage	Référence	Colisage
P06402	1	P06432	1

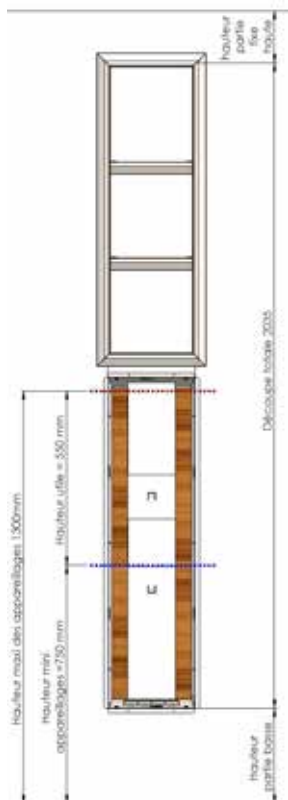
Les étagères s'adaptent aussi avec tous les autres modèles de coffrets ou bacs.
Additionner les hauteurs respectives du coffret ou bac avec le châssis pour obtenir la hauteur totale de découpe.



8 kg maxi par étagère
Uniquement pour corps solide

* Jusqu'à épuisement des stocks

BACS - ÉTAGÈRES DESIGN - prof. 160 mm



ÉTAGÈRES

Référence	Désignation	Colisage	Dimension	Découpe	
P06491*	Étagère MÉTAL 1,5 R étagère	1	345 x 878 x 120	BAC 3 R	BAC 4 R
				276 x 1925	276 x 2035
P06492*	Étagère MÉTAL 2 R étagère	1	345 x 988 x 120	276 x 2035	276 x 2145

BAC

PORTE DESIGN

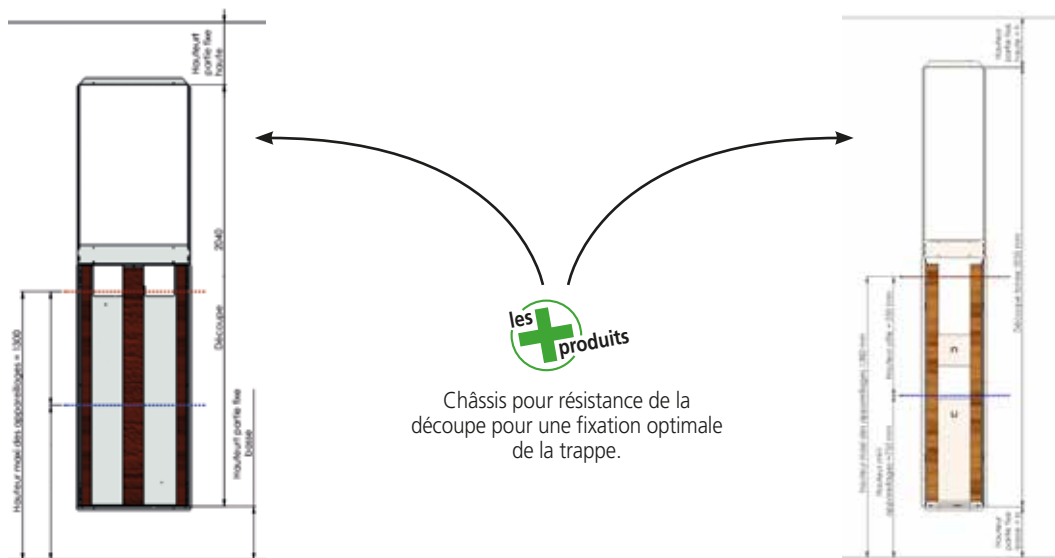
Référence	Désignation	Colisage	Référence	Désignation	Colisage
P06463	Bac MÉTAL 3 R	5	P06123	Porte 3 R	1
P06464	Bac MÉTAL 4 R	5	P06124	Porte 4 R	1



8 kg maxi par étagère
Uniquement pour corps solide

* Jusqu'à épuisement des stocks

COFFRETS ET BACS SUR MESURE CLASSIQUES



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)

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


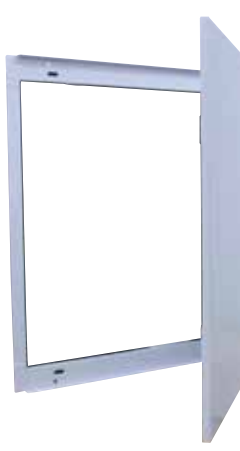



Référence	Colisage	Découpe totale mm	Hauteur découpe basse selon coffret mm		Dimension totale porte mm
P05916	1	530 x 1110	3R	880	580 x 1200
			4R	750	
			6R	620	

- 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)

COFFRETS ET BACS D'ENCASTREMENT POUR GTL

COFFRET MÉTALLIQUE					PORTE CLASSIQUE			PORTE DESIGN		
 <p style="color: red; font-size: small;">* dimensions pour la fixation du matériel</p>										
 <p>Profondeurs utiles optimisées de 140 mm et 200 mm sur 2 travées</p>					 <p>Existe avec miroir pleine dimension : rajouter un "M" à la référence actuelle. Délai : 4 semaines à réception de commande.</p>					

Capacité*	Désignation	Cote utile* (mm)	Prof. 160 mm, utile 140	Prof. 160 mm, utile 200	Découpe (mm)	Colisage	Référence	Dimensions porte (mm)	Colisage	Référence	Dimensions porte (mm)	Colisage
			« Classique »	« Volume attenant »								
			Référence	Référence								
3 rangées + PC + COM	COFFRET 3R	500 x 510	P06403	P06473	530 x 520	4	P06413	580 x 600	1	P06423	600 x 590	1
4 rangées + PC + COM	COFFRET 4R	500 x 640	P06404	P06474	530 x 650	4	P06414	580 x 730	1	P06424	600 x 720	1
6 rangées + PC + COM	COFFRET 6R	500 x 770	P06406	P06476	530 x 780	3	P06416	580 x 860	1	P06426	600 x 850	1
8 rangées + PC + COM	COFFRET 8R	500 x 890	P06408	P06478	530 x 900	2	P06418	580 x 980	1	P06428	600 x 970	1
12 rangées + PC + COM	COFFRET 12R	500 x 1160	P06402	P06472	530 x 1170	1	P06412	580 x 1250	1	P06432	600 x 1245	1

*Cotes utiles pour fixation matériel et exemples d'équipements, pour vérification des dimensions et de l'implantation des appareillages souhaités

PORTES/TRAPPES DE VISITE pose en partie haute ou basse des bacs et coffrets												colisage 1	
BAC						COFFRET							
ARRASANTE			CLASSIQUE			CLASSIQUE			DESIGN				
													
 <p>Trappe arrasante mêmes dimensions portes bacs.</p>			 <p>Largeur homogène avec les portes pour BAC</p>			 <p>Largeur homogène avec les portes pour coffret</p>			 <p>Montage possible sur bacs 1R horizontal Largeur homogène avec les portes design</p>				
Référence	Dimension (mm)	Découpe (mm)	Référence	Dimension (mm)	Découpe (mm)	Référence	Dimension (mm)	Découpe (mm)	Référence	Dimension (mm)	Découpe (mm)		
P06108	350x350	260x260	P06109	350x350	260x260	P06110	580x350	500x260	P06422	600x343	520x266		

Sur porte classique :
 - Fixation forme boutonnière pour faciliter pose.
 - Retour latéraux pour placage optimal.



Porte RAL 9003 ou autres couleurs sur demande.

COFFRETS ET BACS D'ENCASTREMENT POUR GTL

BAC MÉTALLIQUE prof. 160 mm	PORTE CLASSIQUE	PORTE DESIGN
 <p>les + produits Profondeur utile optimisée de 140 mm sur 1 travée</p>	 <p>les + produits Existe avec miroir pleine dimension : rajouter un "M" à la référence actuelle. Délai : 4 semaines à réception de commande</p>	

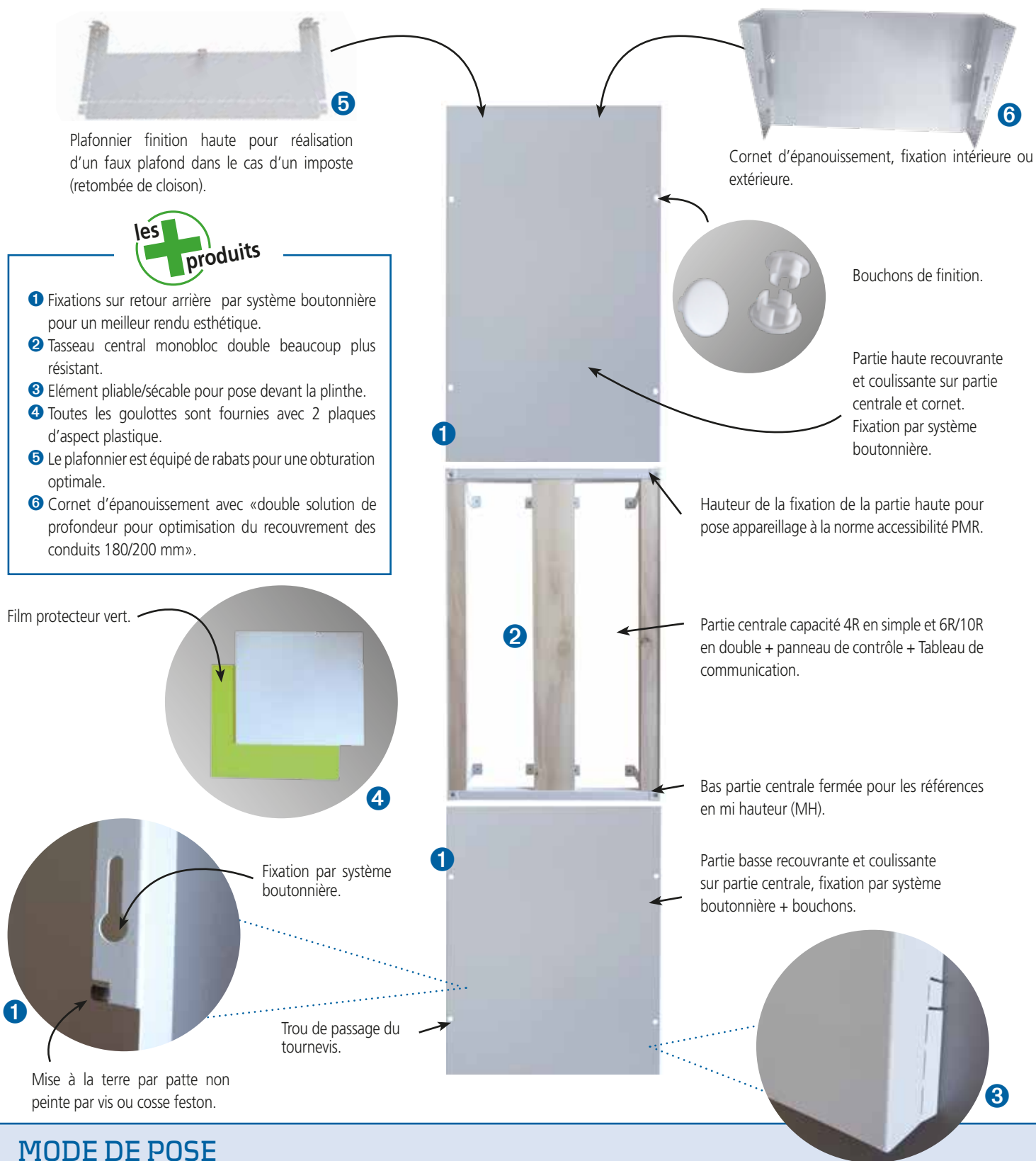
Capacité	Désignation	Cote utile* (mm)	Prof 160 mm, utile 140 mm	Découpe (mm)	Colisage	Référence	Dimensions porte (mm)	Colisage	Référence	Dimensions porte (mm)	Colisage
			Référence								
1 rangée + COM ou PC	BAC 1R	250 x 518	P06461	280 x 530	5	P06111	350 x 580	1	P06121	350 x 590	1
2 rangées + COM ou PC	BAC 2,5R	250 x 605	P06468	280 x 620	5	P06118	350 x 685	1	P06128	350 x 680	1
1 rangée + COM + PC	BAC 1,5R	250 x 810	P06465	280 x 820	5	P06115	350 x 890	1	P06125	350 x 880	1
2 rangées + PC + COM	BAC 2R	250 x 915	P06462	280 x 930	5	P06112	350 x 990	1	P06122	350 x 990	1
3 rangées + PC + COM	BAC 3R	250 x 1035	P06463	280 x 1050	5	P06113	350 x 1110	1	P06123	350 x 1110	1
4 rangées + PC + COM	BAC 4R	250 x 1145	P06464	280 x 1160	5	P06114	350 x 1220	1	P06124	350 x 1220	1

ACCESSOIRES

PLAQUE D'ASPECT			TOURNEVIS + VIS ANTIVOL			
 <p>les + produits Sécable facilement pour adapter dimension.</p>			 <p>les + produits Toutes les portes SIB sont percées en haut/bas du cadre et du battant pour pose vis condamnant la porte jusqu'à la réception.</p>			
			TOURNEVIS		VIS	
Référence	Dimension (mm)	Colisage	Référence	Colisage	Référence	Colisage
P05504	300x260x4	10	P05610	1	P05611	100

GOULOTTES MÉTALLIQUES GTL

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

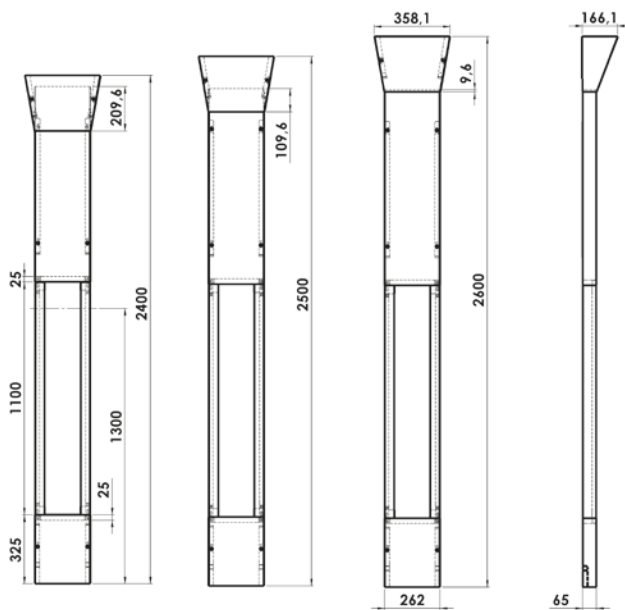


MODE DE POSE

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

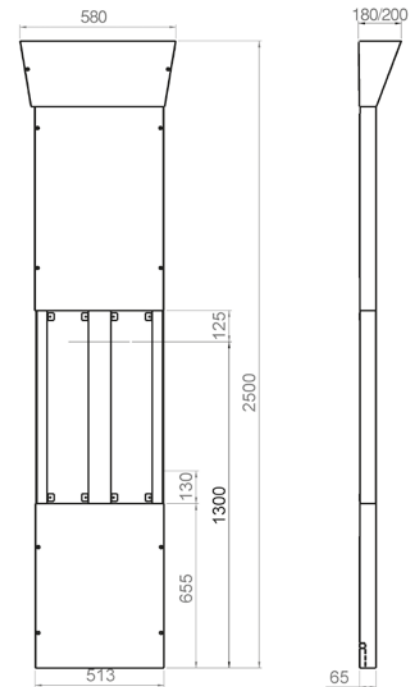
GOULOTTES MÉTALLIQUES GTL

GOULOTTE SIMPLE 65 MM



	TOUTE HAUTEUR (THS)	MI HAUTEUR (MHS)
Références	P08266	P08255*
Dénomination	GOULOTTE THS 65 mm + cornet 150 mm	GOULOTTE MHS 65 mm + cornet 150 mm

GOULOTTE DOUBLE 65 MM



*Dimensions utiles (mm) : 770	TOUTE HAUTEUR (THD)	MI HAUTEUR (MHD)
Avec cornet	P08516	P08506
Sans cornet	P08532	P08512

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. Éléments à fixer avant la goutte

PLAQUE D'ASPECT PLASTIQUE

P08590	10	250 x 400	
P08591	10	250 x 290	

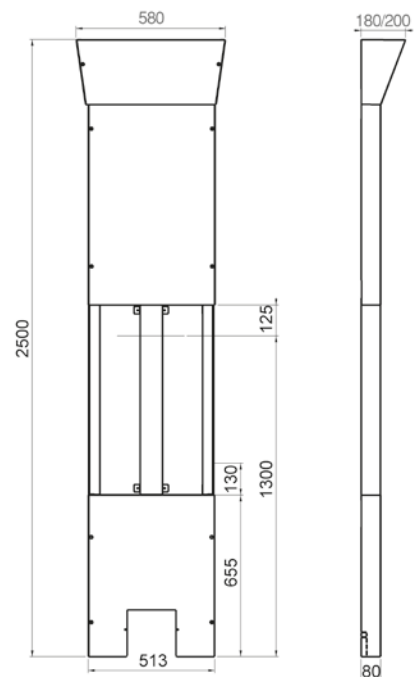
Découpe facile de la plaque selon dimension souhaitée et sous film protecteur vert.

BOUCHONS D'OBTURATION

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

* Jusqu'à épuisement des stocks

GOULOTTE DOUBLE 80 MM



*Dimensions utiles (mm) : 770	TOUTE HAUTEUR (THD)	MI HAUTEUR (MHD)
Avec cornet	P08518	P08508





Solutions Industry & Building®

**SIÈGE SOCIAL, USINE
HEADQUARTERS, PLANT**

FRANCE

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

ITALY

Viale Cesare Battisti, 43
I-24047 TREVIGLIO BG
Tel. +39 348 3860 212
E-mail : sibadr.it@sibadr.com

**SERVICE COMMERCIAL
SALES DEPARTMENT**

FRANCE

Tel. +33 (0)3 87 79 39 81
+33 (0)3 87 79 39 80
E-mail : sibadr.fra@sibadr.com

EXPORT

Tel. +33 (0)3 87 79 35 63
+33 (0)3 87 79 35 48
E-mail : export@sibadr.com

www.sibadr.com

Conditions générales de ventes
Scannez-moi

