

ALUSOR

SYSTEMES DE DISTRIBUTION ELECTRIQUE

CATALOGUE

PRODUITS



SOCIETE NOUVELLE ALUSOR
1 rue du commerce - 67116 REICHSTETT
www.alusor.fr

ALUSOR

SYSTEMES DE DISTRIBUTION ELECTRIQUE

Société leader dans les systèmes de distribution électrique pour le tertiaire et l'industrie, vous propose :

- des goulottes
- des plinthes
- des colonnes et colonnettes
- des boîtiers d'appareillages
- des systèmes au sol

Ces produits standards ou sur mesure sont conçus pour répondre au mieux à vos besoins.

SOCIETE NOUVELLE ALUSOR

1 rue du commerce
67116 REICHSTETT

Boite Postale CS 83410
67455 MUNDOLSHEIM CEDEX

Service commercial

03 88 10 33 10
service.commercial@alutor.fr

www.alutor.fr

Financée par :



Société labéllisée :



Soutenue par :



PLINTHES ET GOULOTTES : LA DISTRIBUTION LINÉAIRE PÉRIPHÉRIQUE

SERIE MC	5
SERIE MP	11
BRA - BRS - BRE	16

DESCENTES : LA DISTRIBUTION VERTICALE PAR LE PLAFOND

Descentes passage de câble DELTA	25
Colonnes MC	28
Colonnes BT et Delta	33
CODI MC Mobile	41

COLONNETTES : LA DISTRIBUTION VERTICALE PAR LE SOL

Colonnettes MC	47
Colonnettes BT et Delta	52
Colonnette Sigma	56

BOITIERS : LES POINTS D'ACCÈS MOBILES

Boitiers BT 53	59
Boitiers BT 55	63

LES SYSTÈMES DE DISTRIBUTION PAR LE SOL

Distribution par le faux plancher	68
Distribution par dalle et chape béton	71

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

PLINTHES ET GOULOTTES :
LA DISTRIBUTION LINÉAIRE
PÉRIPHÉRIQUE

SERIE MC

LA SIMPLICITE

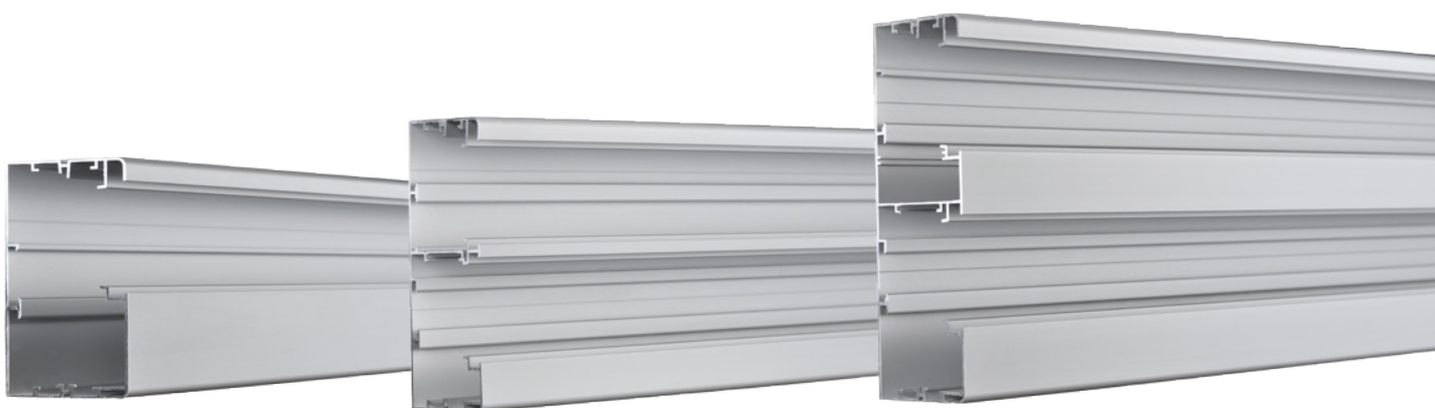
PLINTHES ET GOULOTTES EN ALUMINIUM POUR APPAREILLAGES À CLIPAGE DIRECT.

La série MC est un système compact qui autorise un grand volume de câblage, une installation simple, une exploitation et une maintenance rationnelle. La nouvelle profondeur 55mm permet un équipement en appareillages profonds. Couvercles aluminium, finition aluminium anodisé naturel, thermolaquage RAL sur demande.

Les plinthes de la série MC peuvent être équipées des kits angles injectés.

PRODUITS DISPONIBLES DANS CETTE GAMME :

Section (en mm)	Hauteur (en mm)	Profondeur (en mm)	Compartiments de base	Référence
• MC 100x55A	100	55	1	610551A
• MC 130x55A	130	55	2	613551A
• MC 160x55A	160	55	2	616551A
• MC 190x55A	190	55	3	619551A
• MC 160x55AE	200	55	2	616551AE



Socle MC 100/55A

1 COMPARTIMENT

RÉF : 610551A

Matériaux

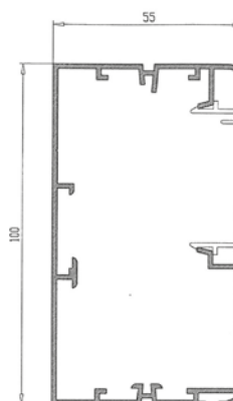
- Aluminium anodisé naturel

Unité

- ML (Mètre linéaire)
vendue par longueur de 3.00ml

Description

- Socle MC 100/55A en aluminium à clipage direct des appareillages 45x45
- 1 compartiment
- Livré avec 1 éclisse d'assemblage par longueur de 3.00ml
- Dimensions extérieures :
Hauteur : 100mm
Profondeur : 55mm



Accessoires complémentaires

- | | | | |
|-------------------------|----------|-----------------------------------|--------|
| • Embout de finition | 610554A | • Couvercle C45 alu | 545001 |
| • Kit angle intérieur | 6105115 | • Joint de sol JS10 PVC gris | 309100 |
| • Kit angle extérieur | 6105116 | • Cloison CL35 PVC | 709001 |
| • Angle plat remontant | 610557AH | • Liaison de masse pour couv. | 709028 |
| • Angle plat descendant | 610557AB | • Eclisse EA25+vis supplémentaire | 709125 |
| • Élément de té haut | 610558A | • Perçage 3x2 trous D8 par lg 3m | 41 |

Socle MC 130/55A

2 COMPARTIMENTS

RÉF : 613551A

Matériaux

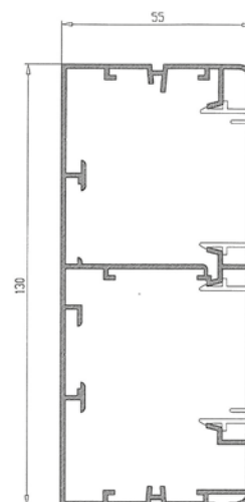
- Aluminium anodisé naturel

Unité

- ML (Mètre linéaire)
vendue par longueur de 3.00ml

Description

- Socle MC 130/55A en aluminium à clipage direct des appareillages 45x45
- 2 compartiments
- Livré avec 2 éclisses d'assemblage par longueur de 3.00ml
- Dimensions extérieures :
Hauteur : 130mm
Profondeur : 55mm



Accessoires complémentaires

- | | | | |
|-------------------------|----------|--|--------|
| • Embout de finition | 613554A | • Couvercle C45 alu | 545001 |
| • Kit angle intérieur | 6135115 | • Joint de sol JS10 PVC gris | 309100 |
| • Kit angle extérieur | 6135116 | • Cloison CL35 PVC | 709001 |
| • Angle plat remontant | 613557AH | • Liaison de masse pour couv. | 709028 |
| • Angle plat descendant | 613557AB | • Eclisse EA25+vis supplémentaire | 709125 |
| • Élément de té haut | 613558A | • Usinage 40x16 pour passage de câbles sur aile centrale | 40 |
| | | • Perçage 3x2 trous D8 par lg 3m | 41 |

Socle MC 160/55A

2 COMPARTIMENTS

RÉF : 616551A

Matériaux

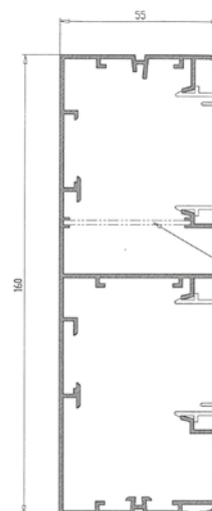
- Aluminium anodisé naturel

Unité

- ML (Mètre linéaire)
vendue par longueur de 3.00ml

Description

- Socle MC 160/55A en aluminium à clipage direct des appareillages 45x45
- 2 compartiments
- Livré avec 2 éclisses d'assemblage par longueur de 3.00ml
- Dimensions extérieures :
Hauteur : 160mm
Profondeur : 55mm



Accessoires complémentaires

- | | | | |
|-------------------------|----------|--|--------|
| • Embout de finition | 616554A | • Couvercle C45 alu | 545001 |
| • Kit angle intérieur | 6165115 | • Joint de sol JS10 PVC gris | 309100 |
| • Kit angle extérieur | 6165116 | • Cloison CL35 PVC | 709001 |
| • Angle plat remontant | 616557AH | • Liaison de masse pour couv. | 709028 |
| • Angle plat descendant | 616557AB | • Eclisse EA25+vis supplémentaire | 709125 |
| • Élément de té haut | 616558A | • Usinage 40x16 pour passage de câbles sur aile centrale | 40 |
| | | • Perçage 3x2 trous D8 par lg 3m | 41 |

Socle MC 190/55A

3 COMPARTIMENTS

RÉF : 619551A

Matériaux

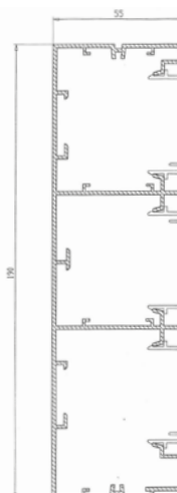
- Aluminium anodisé naturel

Unité

- ML (Mètre linéaire)
vendue par longueur de 3.00ml

Description

- Socle MC 190/55A en aluminium à clipage direct des appareillages 45x45
- 3 compartiments
- Livré avec 2 éclisses d'assemblage par longueur de 3.00ml
- Dimensions extérieures :
Hauteur : 190mm
Profondeur : 55mm



Accessoires complémentaires

- | | | | |
|-------------------------|----------|--|--------|
| • Embout de finition | 619554A | • Couvercle C45 alu | 545001 |
| • Kit angle intérieur | 6195115 | • Joint de sol JS10 PVC gris | 309100 |
| • Kit angle extérieur | 6195116 | • Cloison CL35 PVC | 709001 |
| • Angle plat remontant | 619557AH | • Liaison de masse pour couv. | 709028 |
| • Angle plat descendant | 619557AB | • Eclisse EA25+vis supplémentaire | 709125 |
| • Élément de té haut | 619558A | • Usinage 40x16 pour passage de câbles sur aile centrale | 40 |
| | | • Perçage 3x2 trous D8 par lg 3m | 41 |

Socle MC 160/55A Encastrable

2 COMPARTIMENTS

RÉF : 616551AE

Matériaux

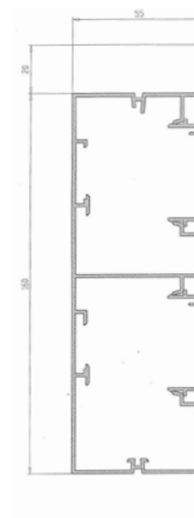
- Aluminium anodisé naturel

Unité

- ML (Mètre linéaire)
vendue par longueur de 3.00ml

Description

- Socle MC 160/55A en aluminium à clipage direct des appareillages 45x45
- Version encastrable avec 2 parcloles hauteur 20 mm
- 2 compartiments
- Livré avec 2 éclisses d'assemblage par longueur de 3.00ml
- Dimensions extérieures :
Hauteur : 200mm
Profondeur : 55mm



Accessoires complémentaires

- | | | | |
|-------------------------------|--------|--|--------|
| • Cache angle MC 160/55AE | A01016 | • Eclisse EA25+vis supplémentaire | 709125 |
| • Cache d'extrémité | A01467 | • Usinage 40x16 pour passage de câbles sur aile centrale | 40 |
| • Couvercle C45 alu | 545001 | • Perçage 3x2 trous D8 par lg 3m | 41 |
| • Cloison CL35 PVC | 709001 | | |
| • Liaison de masse pour couv. | 709028 | | |

SERIE MP

L'UTILITAIRE

GOULOTTES EN PVC POUR APPAREILLAGES À CLIPAGE DIRECT.

La goulotte PVC à un deux ou trois compartiments permet un grand volume de câblage pour un encombrement extérieur réduit.

Une installation simplifiée grâce à des trous de fixation oblongs prépercés en fond de socle.

Disponible en PVC couleur blanc.

Les goulottes de la série MP peuvent être équipées de caches angles injectés.

PRODUITS DISPONIBLES DANS CETTE GAMME :

Section (en mm)	Hauteur (en mm)	Profondeur (en mm)	Compartiments de base	Référence
• MP 75X50	75	50	1	SYS751
• MP 100X50	100	50	1	SYS1051
• MP 125X50	125	50	2	SYS1252
• MP 160X50	160	50	3	SYS1603



Socle MP 75X50

1 COMPARTIMENT

Matériaux

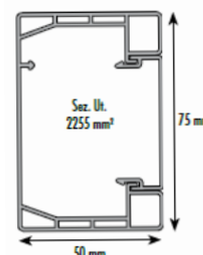
- PVC Blanc rigide autoextinguible Classe 1

Unité

- ML (Mètre linéaire)
vendue par longueur de 2.00ml

Description

- Socle MP 75X50 en PVC blanc à clipage direct des appareillages 45x45
- Trous de fixation sur fond de socle
- 1 compartiment
- Livré avec 1 couvercle C45 PVC blanc
- Emballage carton de 12 longueurs soit 24ml
- Dimensions extérieures :
Hauteur : 75mm
Profondeur : 50mm



Accessoires complémentaires

- | | | | |
|--------------------------|---------------|--------------------------------|----------------|
| • Embout de finition | <i>LD075A</i> | • Joint de couvercle | <i>SGCOBEU</i> |
| • Cache angle intérieur | <i>LD075I</i> | • Pièce de jonction pour socle | <i>SGACBEU</i> |
| • Cache angle extérieur | <i>LD075E</i> | • Clip de maintien Inox | <i>SYML</i> |
| • Cache angle plat | <i>LD075L</i> | | |
| • Cache Té de dérivation | <i>LD075T</i> | | |

Socle MP 100X50

1 COMPARTIMENT

Matériaux

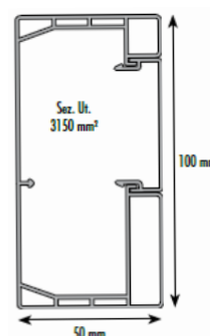
- PVC Blanc rigide autoextinguible Classe 1

Unité

- ML (Mètre linéaire)
vendue par longueur de 2.00ml

Description

- Socle MP 100X50 en PVC blanc à clipage direct des appareillages 45x45
- Trous de fixation sur fond de socle
- 1 compartiment
- Livré avec 1 couvercle C45 PVC blanc
- Emballage carton de 8 longueurs soit 16ml
- Dimensions extérieures :
Hauteur : 100mm
Profondeur : 50mm



Accessoires complémentaires

- | | | | |
|--------------------------|---------------|--------------------------------|----------------|
| • Embout de finition | <i>GT100A</i> | • Joint de couvercle | <i>SGCOBEU</i> |
| • Cache angle intérieur | <i>LD105I</i> | • Pièce de jonction pour socle | <i>SGACBEU</i> |
| • Cache angle extérieur | <i>LD105E</i> | • Clip de maintien Inox | <i>SYML</i> |
| • Cache angle plat | <i>LD105L</i> | | |
| • Cache Té de dérivation | <i>LD105T</i> | | |

Socle MP 125X50

2 COMPARTIMENTS

Matériaux

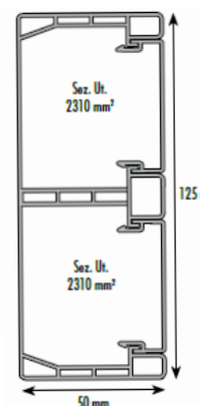
- PVC Blanc rigide autoextinguible Classe 1

Unité

- ML (Mètre linéaire)
vendue par longueur de 2.00ml

Description

- Socle MP 125x50 en PVC blanc à clipage direct des appareillages 45x45
- Trous de fixation sur fond de socle
- 2 compartiments
- Livré avec 2 couvercles C45 PVC blanc
- Emballage carton de 8 longueurs soit 16ml
- Dimensions extérieures :
Hauteur : 125mm
Profondeur : 50mm



Accessoires complémentaires

- | | | | |
|--------------------------|------------------|--------------------------------|----------------|
| • Embout de finition | <i>STT125BEU</i> | • Joint de couvercle | <i>SGCOBEU</i> |
| • Cache angle intérieur | <i>LD125IBEU</i> | • Pièce de jonction pour socle | <i>SGACBEU</i> |
| • Cache angle extérieur | <i>LD125EBEU</i> | • Clip de maintien Inox | <i>SYML</i> |
| • Cache angle plat | <i>LD125LBEU</i> | | |
| • Cache Té de dérivation | <i>LD125TBEU</i> | | |

Socle MP 160X50

3 COMPARTIMENTS

Matériaux

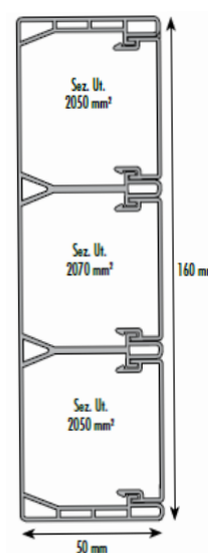
- PVC Blanc rigide autoextinguible Classe 1

Unité

- ML (Mètre linéaire)
vendue par longueur de 2.00ml

Description

- Socle MP 160x50 en PVC blanc à clipage direct des appareillages 45x45
- Trous de fixation sur fond de socle
- 3 compartiments
- Livré avec 3 couvercles C45 PVC blanc
- Emballage carton de 6 longueurs soit 12ml
- Dimensions extérieures :
Hauteur : 160mm
Profondeur : 50mm



Accessoires complémentaires

- | | | | |
|--------------------------|------------------|--------------------------------|----------------|
| • Embout de finition | <i>STT160BEU</i> | • Joint de couvercle | <i>SGCOBEU</i> |
| • Cache angle intérieur | <i>SAI160BEU</i> | • Pièce de jonction pour socle | <i>SGACBEU</i> |
| • Cache angle extérieur | <i>SAE160BEU</i> | • Clip de maintien Inox | <i>SYML</i> |
| • Cache angle plat | <i>SAP160BEU</i> | | |
| • Cache Té de dérivation | <i>SGT160BEU</i> | | |

BRA - BRS - BRE

LA CAPACITÉ

GOULOTTES TECHNIQUES EN ALUMINIUM, EN ACIER OU EN INOX

Ces goulottes d'installation sont produites à partir de tôle soit en aluminium (BRA) soit en acier laqué (BRS) soit en inox (BRE). Elles ont été conçues pour répondre aux objectifs suivants :

- Grande capacité de câblage, grand volume pour les passages de fluides.
- Possibilité de montage en allège avec habillages et grilles de ventilation.

Grâce à ses couvercles en largeur 80mm, elles offrent de multiples possibilités de montage d'appareillages :

- Modules 45x45mm avec plastrons + support appareillages
- Appareillages d'entraxe 60mm avec boîte GED
- Appareils spéciaux (prises Hypra, P17, disjoncteurs, prises fluides).

Finition aluminium anodisé naturel ou thermolaquage RAL pour la version ALU.

Finition thermolaquage blanc RAL 9010 de base et autres RAL sur demande pour la version acier.

Des angles et autres accessoires complètent la gamme.



PRODUITS DISPONIBLES DANS CETTE GAMME :

Section (en mm)	Hauteur (en mm)	Profondeur (en mm)	Compartiments de base	Référence BRA ALU	Référence BRS ACIER	Référence BRE INOX
• BR 110X70	110	70	1	11710028	11710025	11710023
• BR 130X70	130	70	1	13710028	13710025	13710023
• BR 170X70	170	70	1	17710028	17710025	17710023
• BR 170X70-2	170	70	2	17720028	17720025	17720023
• BR 200X70	200	70	1	20710028	20710025	20710023
• BR 220X70-2	220	70	2	22720028	22720025	22720023
• BR 110X90	110	90	1	11910028	11910025	11910023
• BR 130X90	130	90	1	13910028	13910025	13910023
• BR 170X90	170	90	1	17910028	17910025	17910023
• BR 170X90-2	170	90	2	17920028	17920025	17920023
• BR 200X90	200	90	1	20910028	20910025	20910023
• BR 220X90-2	220	90	2	22920028	22920025	22920023

Socle BR 110X70

Référence / Matériaux

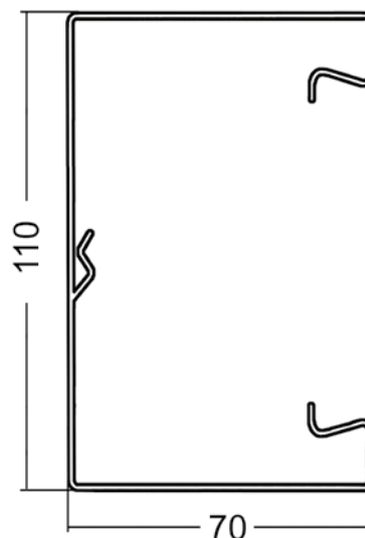
- 11710028 Aluminium anodisé naturel
- 11710025 Acier laqué Blanc RAL 9010
- 11710023 Acier Inox

Unité

- ML (Mètre linéaire)
vendue par longueur de 2.00ml

Description

- Socle BR 110x70 en tôle roulée
- Trous de fixation sur fond de socle
- 1 compartiment
- Dimensions extérieures :
Hauteur : 110mm
Profondeur : 70mm



Socle BR 110X90

Matériaux

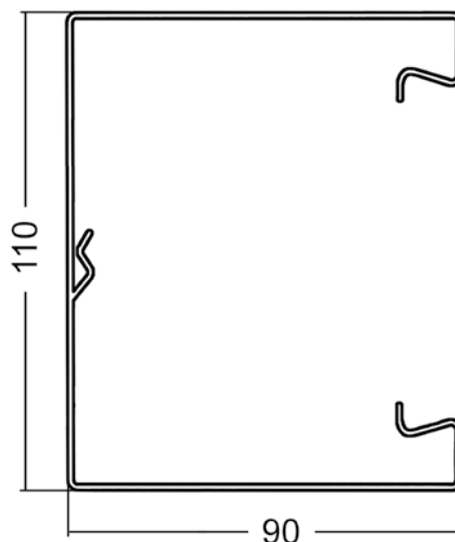
- 11910028 Aluminium anodisé naturel
- 11910025 Acier laqué Blanc RAL 9010
- 11910023 Acier Inox

Unité

- ML (Mètre linéaire)
vendue par longueur de 2.00ml

Description

- Socle BR 110x90 en tôle roulée
- Trous de fixation sur fond de socle
- 1 compartiment
- Dimensions extérieures :
Hauteur : 110mm
Profondeur : 90mm



Socle BR 130X70

Référence / Matériaux

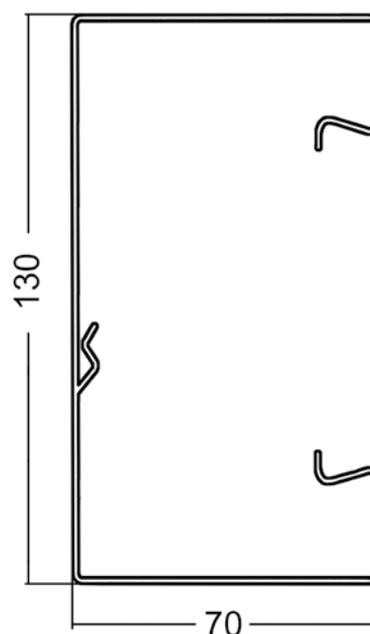
- 13710028 Aluminium anodisé naturel
- 13710025 Acier laqué Blanc RAL 9010
- 13710023 Acier Inox

Unité

- ML (Mètre linéaire)
vendue par longueur de 2.00ml

Description

- Socle BR 130x70 en tôle roulée
- Trous de fixation sur fond de socle
- 1 compartiment
- Dimensions extérieures :
Hauteur : 130mm
Profondeur : 70mm



Socle BR 130X90

Matériaux

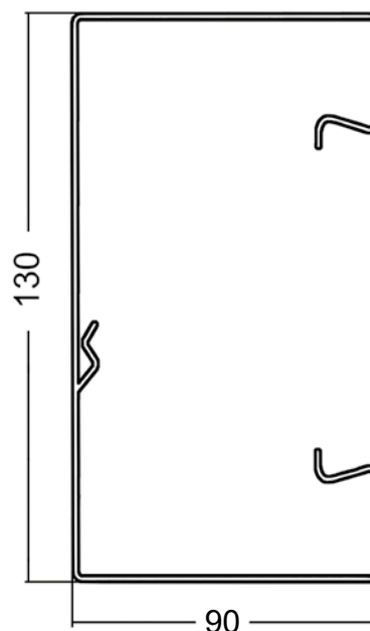
- 13910028 Aluminium anodisé naturel
- 13910025 Acier laqué Blanc RAL 9010
- 13910023 Acier Inox

Unité

- ML (Mètre linéaire)
vendue par longueur de 2.00ml

Description

- Socle BR 130x90 en tôle roulée
- Trous de fixation sur fond de socle
- 1 compartiment
- Dimensions extérieures :
Hauteur : 130mm
Profondeur : 90mm



Socle BR 170X70

Référence / Matériaux

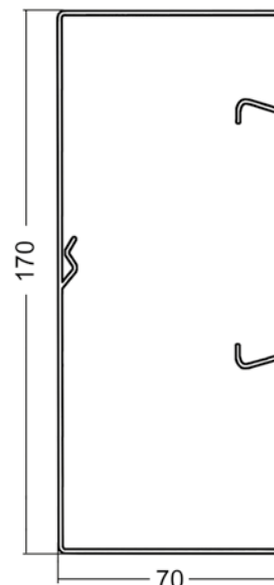
- 17710028 Aluminium anodisé naturel
- 17710025 Acier laqué Blanc RAL 9010
- 17710023 Acier Inox

Unité

- ML (Mètre linéaire)
vendue par longueur de 2.00ml

Description

- Socle BR 170x70 en tôle roulée
- Trous de fixation sur fond de socle
- 1 compartiment
- Dimensions extérieures :
Hauteur : 170mm
Profondeur : 70mm



Socle BR 170X90

Matériaux

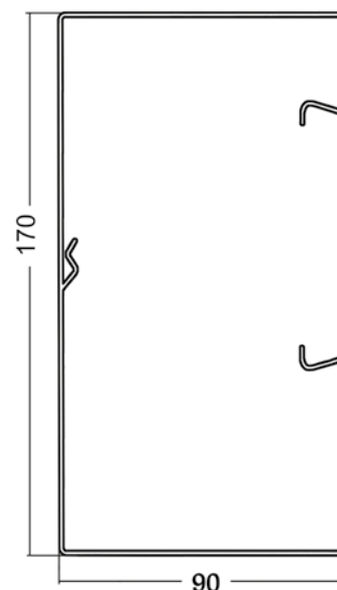
- 17910028 Aluminium anodisé naturel
- 17910025 Acier laqué Blanc RAL 9010
- 17910023 Acier Inox

Unité

- ML (Mètre linéaire)
vendue par longueur de 2.00ml

Description

- Socle BR 170x90 en tôle roulée
- Trous de fixation sur fond de socle
- 1 compartiment
- Dimensions extérieures :
Hauteur : 170mm
Profondeur : 90mm



Socle BR 170X70 - 2 compartiments

Référence / Matériaux

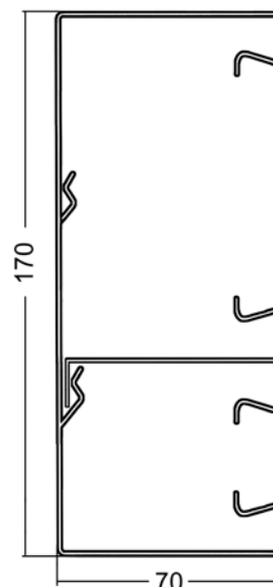
- 17720028 Aluminium anodisé naturel
- 17720025 Acier laqué Blanc RAL 9010
- 17720023 Acier Inox

Unité

- ML (Mètre linéaire)
vendue par longueur de 2.00ml

Description

- Socle BR 170x70-2 en tôle roulée
- Trous de fixation sur fond de socle
- 2 compartiments
- Dimensions extérieures :
Hauteur : 170mm
Profondeur : 70mm



Socle BR 170X90 - 2 compartiments

Matériaux

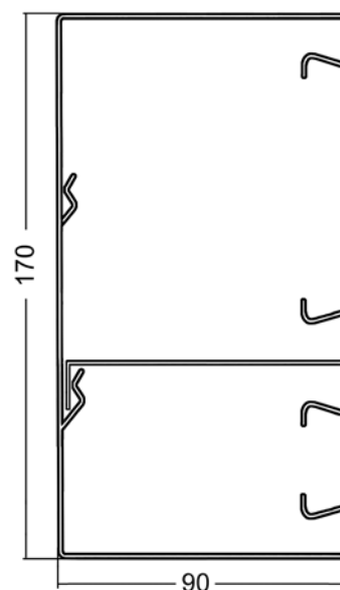
- 17920028 Aluminium anodisé naturel
- 17920025 Acier laqué Blanc RAL 9010
- 17920023 Acier Inox

Unité

- ML (Mètre linéaire)
vendue par longueur de 2.00ml

Description

- Socle BR 170x90-2 en tôle roulée
- Trous de fixation sur fond de socle
- 2 compartiments
- Dimensions extérieures :
Hauteur : 170mm
Profondeur : 90mm



Socle BR 200X70

Référence / Matériaux

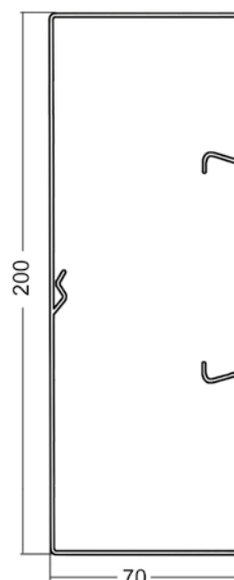
- 20710028 Aluminium anodisé naturel
- 20710025 Acier laqué Blanc RAL 9010
- 20710023 Acier Inox

Unité

- ML (Mètre linéaire)
vendue par longueur de 2.00ml

Description

- Socle BR 200x70 en tôle roulée
- Trous de fixation sur fond de socle
- 1 compartiment
- Dimensions extérieures :
Hauteur : 200mm
Profondeur : 70mm



Socle BR 200X90

Matériaux

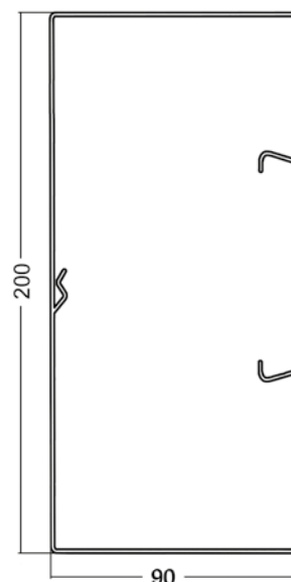
- 20910028 Aluminium anodisé naturel
- 20910025 Acier laqué Blanc RAL 9010
- 20910023 Acier Inox

Unité

- ML (Mètre linéaire)
vendue par longueur de 2.00ml

Description

- Socle BR 200x90 en tôle roulée
- Trous de fixation sur fond de socle
- 1 compartiment
- Dimensions extérieures :
Hauteur : 200mm
Profondeur : 90mm



Socle BR 220X70 - 2 compartiments

Référence / Matériaux

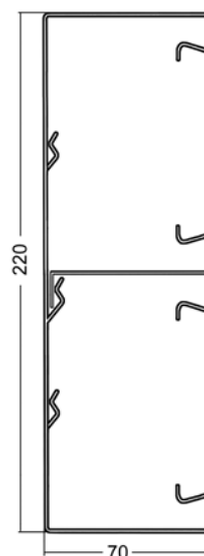
- 22720028 Aluminium anodisé naturel
- 22720025 Acier laqué Blanc RAL 9010
- 22720023 Acier Inox

Unité

- ML (Mètre linéaire)
vendue par longueur de 2.00ml

Description

- Socle BR 220x70-2 en tôle roulée
- Trous de fixation sur fond de socle
- 2 compartiments
- Dimensions extérieures :
Hauteur : 220mm
Profondeur : 70mm



Socle BR 220X90 - 2 compartiments

Matériaux

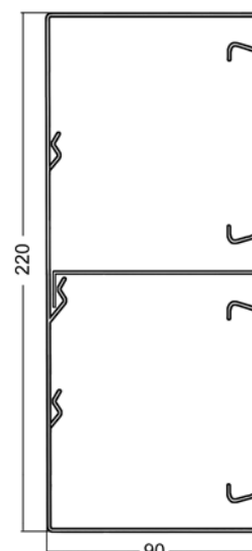
- 22920028 Aluminium anodisé naturel
- 22920025 Acier laqué Blanc RAL 9010
- 22920023 Acier Inox

Unité

- ML (Mètre linéaire)
vendue par longueur de 2.00ml

Description

- Socle BR 220x90-2 en tôle roulée
- Trous de fixation sur fond de socle
- 2 compartiments
- Dimensions extérieures :
Hauteur : 220mm
Profondeur : 90mm



DESCENTES :

**LA DISTRIBUTION VERTICALE
PAR LE PLAFOND**

DESCENTES PASSAGE DE CÂBLE DELTA

L'ÉVOLUTIVE

COLONNES DE PASSAGE DE CABLES À 3 ET À 4 COMPARTIMENTS

De forme triangulaire (3 compartiments) ou ronde (4 compartiments), les colonnes de passage de câbles CODI DELTA offrent une finesse esthétique remarquable. Elles permettent le cheminement des câbles depuis le faux plafond pour alimenter les postes de travail. Elles peuvent recevoir à tout moment des supports et être transformées en colonnes 1, 2, 3 ou 4 faces pouvant recevoir les boîtiers BT 53x53M.

Finition thermolaquage blanc RAL 9010 de base.



PRODUITS DISPONIBLES DANS CETTE GAMME :

Type	Hauteur du corps de la colonne (en mm)	Hauteur maximum sous faux-plafond (en mm)	Hauteur maximum sous dalle (en mm)	Référence
• Codi DELTA3-P	3200	3150	3350	970320L
• Codi DELTA3-P	3700	3650	3850	970370L
• Codi DELTA3-P	4200	4150	4350	970420L
• Codi DELTA4-P	3200	3150	3350	974320P
• Codi DELTA4-P	3700	3650	3850	974370P
• Codi DELTA4-P	4200	4150	4350	974420P

Colonne CODI Delta3/P

3 FACES / HAUTEUR TOTALE 3.20 À 4.20 ML

RÉF : 970320L · 970370L · 970420L



Matériaux

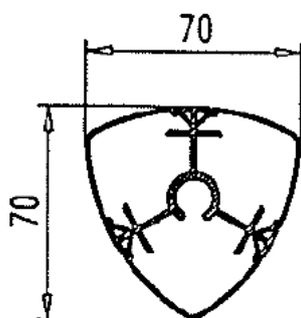
- Aluminium laqué blanc RAL 9010

Unité

- La pièce

Description

- Colonne de distribution CODI Delta3/P
Alu laqué blanc RAL 9010 comprenant :
 - › 1 corps de colonne Delta/70 lg 3200 à 4200mm
 - › 3 capots Delta/70 lg 3200 à 4200mm
 - › 1 vérin acier lg 250mm
 - › 1 collerette ABS blanc en 2 parties
 - › 1 embase ABS noire + 1 patin caoutchouc + 1 patin velcro



Colonne CODI Delta4/P

4 FACES / HAUTEUR TOTALE 3.20 À 4.20 ML

RÉF : 974320P · 974370P · 974420P

Matériaux

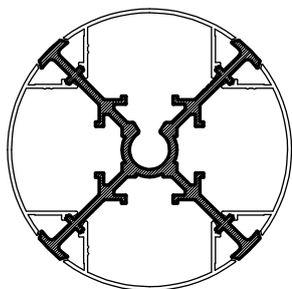
- Aluminium laqué blanc RAL 9010

Unité

- La pièce

Description

- Colonne de distribution CODI Delta4/P
Alu laqué blanc RAL 9010 comprenant :
 - › 1 corps de colonne Delta/4 lg 3200 à 4200mm
 - › 4 capots Delta/4 lg 3200 à 4200mm
 - › 1 vérin acier lg 250mm
 - › 1 collerette ABS blanc en 2 parties
 - › 1 embase ABS noire + 1 patin caoutchouc + 1 patin velcro



COLONNES MC

LA PROXIMITÉ

COLONNE SIMPLE, DOUBLE FACE ET DOUBLE FACE À 4 COMPARTIMENTS POUR APPAREILLAGE À CLIPAGE DIRECT.

Les colonnes de distribution CODI MC autorisent une excellente mobilité des postes de travail. Grâce au clipage direct des appareillages 45X45, les colonnes CODI MC peuvent être équipées selon les besoins. Simple face, double face, ou à 4 compartiments, elles répondent aux exigences des utilisateurs. Elles peuvent être facilement installées et déplacées sans outillage particulier

Finition aluminium anodisé naturel, thermolaquage RAL sur demande



PRODUITS DISPONIBLES DANS CETTE GAMME :

Type	Hauteur du corps de la colonne (en mm)	Hauteur maximum sous faux-plafond (en mm)	Hauteur maximum sous dalle (en mm)	Référence
• Codi MC 65X65	3200	3150	3350	965320B
• Codi MC 65X65	6400	6350	6550	965640B
• Codi MC 85R	3200	3150	4200	985320B
• Codi MC 85R	6400	6350	7400	985640B
• Codi MC 110X80	2850	2800	3850	9111285B
• Codi MC 110X80	3350	3300	4350	9111335B
• Codi MC 110X80	3850	3800	4850	9111385B
• Codi MC 110X80	5700	5650	6700	9111570B
• Codi MC 110X80	6700	6650	7700	9111670B
• Codi MC 130X110	3000	2950	4000	9131103
• Codi MC 130X110	4000	3950	5000	9131104
• Codi MC 130X110	6000	5950	7000	9131106

Colonne CODI MC 65/65

1 FACE / HAUTEUR TOTALE 3.20 À 6.40 ML

RÉF : 965320B · 965640B

Matériaux

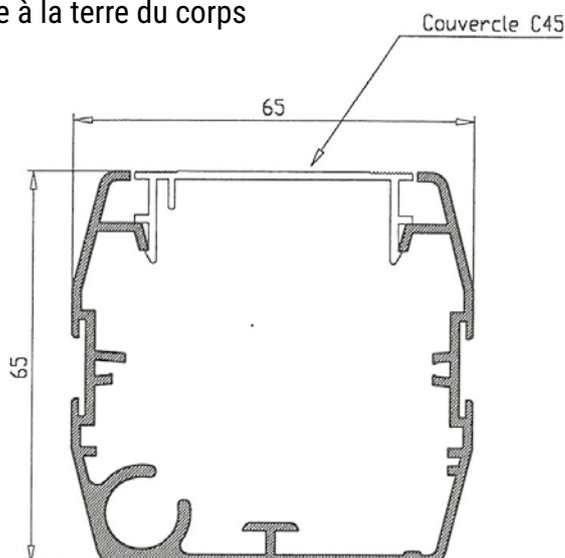
- Aluminium anodisé naturel

Unité

- La pièce

Description

- Colonne de distribution CODI MC 65/65
- Alu anodisé naturel comprenant :
 - › 1 corps de colonne CODI MC 65/65
 - › 1 couvercle C45 alu lg complément
 - › 1 couvercle C45 alu lg 180mm avec logo
 - › 1 couvercle C45 alu lg 135mm
 - › 2 couvercles C45 alu lg 45mm en sachet
 - › 2 bandes décor anthracite
 - › 1 vérin acier lg 250mm
 - › 1 collerette ABS blanc en 2 parties
 - › 1 embout alu + 1 patin caoutchouc + 1 patin velcro
 - › 1 cloison de séparation PVC
 - › 1 mise à la terre du corps



Colonne CODI MC 85R

1 FACE / HAUTEUR TOTALE 3.20 À 6.40 ML

RÉF : 985320B • 985640B

Matériaux

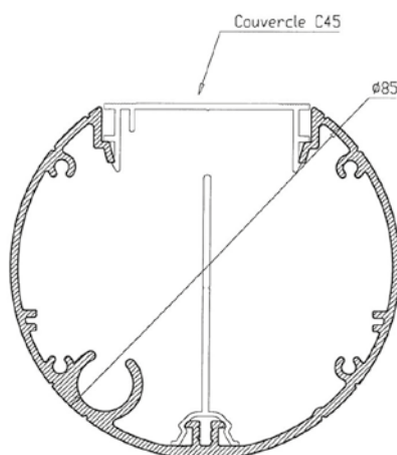
- Aluminium anodisé naturel

Unité

- La pièce

Description

- Colonne de distribution CODI MC 85R
- Alu anodisé naturel comprenant :
 - › 1 corps de colonne CODI MC 85R
 - › 1 couvercle C45 alu lg complément
 - › 1 couvercle C45 alu lg 180mm avec logo
 - › 1 couvercle C45 alu lg 135mm
 - › 2 couvercles C45 alu lg 45mm en sachet
 - › 1 perche lg 1200mm
 - › 1 collerette ABS blanc en 2 parties
 - › 1 embout alu + 1 patin caoutchouc + 1 patin velcro
 - › 1 cloison de séparation PVC
 - › 1 mise à la terre du corps



Colonne CODI MC 110/80

2 FACES / HAUTEUR TOTALE 2.85 À 6.70 ML

RÉF : 9111285B · 9111335B · 9111385B · 9111570B · 9111670B

Matériaux

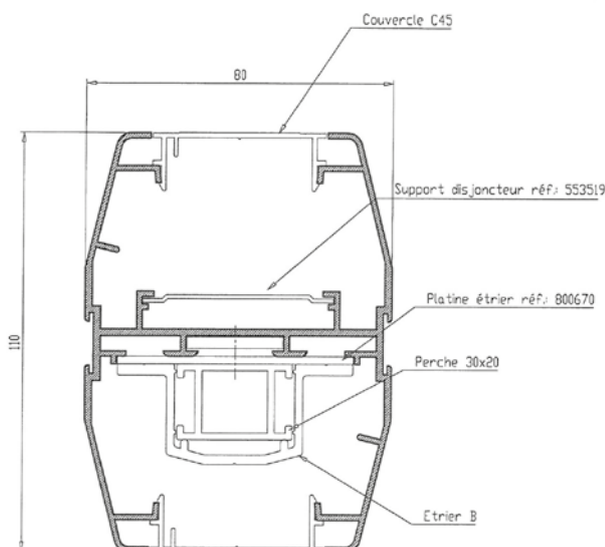
- Aluminium anodisé naturel

Unité

- La pièce

Description

- Colonne de distribution CODI MC 110/80
- Alu anodisé naturel comprenant :
 - › 1 corps de colonne CODI MC 110/80
 - › 2 couvercles C45 alu lg complément
 - › 2 couvercles C45 alu lg 180mm avec logo
 - › 2 couvercles C45 alu lg 135mm
 - › 4 couvercles C45 alu lg 45mm en sachet
 - › 2 bandes décor anthracite
 - › 1 perche télescopique lg 1200mm
 - › 1 collerette ABS blanc en 2 parties
 - › 1 embase ABS + 1 patin caoutchouc + 1 patin velcro
 - › 1 cloison de séparation PVC
 - › 1 mise à la terre du corps



Colonne CODI MC 130/110

4 COMPARTIMENTS

HAUTEUR TOTALE 3.00 À 6.00 ML

RÉF : 9131103 • 9131104 • 9131106

Matériaux

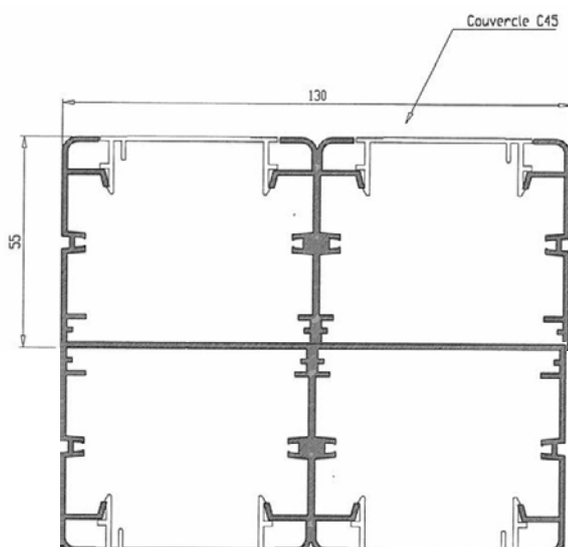
- Aluminium anodisé naturel

Unité

- La pièce

Description

- Colonne de distribution CODI MC 130X110
- Alu anodisé naturel comprenant :
 - › 1 corps de colonne CODI BT 130x110 composé de 2 socles BT 130x55
 - › 4 couvercles C45 alu lg complément
 - › 4 couvercles C45 alu lg 180mm avec logo
 - › 4 couvercles C45 alu lg 135mm
 - › 4 couvercles C45 alu lg 45mm en sachet
 - › 1 perche lg 1200mm
 - › 1 collerette alu anodisé en 2 parties
 - › 1 platine acier laqué + 2 patins caoutchouc + 2 patins velcro
 - › 1 mise à la terre du corps



COLONNES BT ET DELTA

LA DISPONIBILITÉ

COLONNES DE DISTRIBUTION À INTÉGRATION DE BOÎTIERS BT 53/53 M

Les systèmes de distribution par colonnes CODI BT ou CODI DELTA équipent des plateaux de bureaux pré-câblés avec des boîtiers BT 53/53M courants forts et /ou courants faibles mis en réserve dans les faux-plafonds.

Les colonnes CODI BT se déclinent en simple et double face pour équiper les postes de travail.

Les colonnes CODI DELTA se distinguent par leur esthétique exclusive et particulière.

Des kits de transformation offrent la possibilité de faire évoluer les colonnes CODI DELTA de 1 vers 2 et 3 faces.

Finition thermolaquage blanc RAL 9010 de base pour les colonnes CODI DELTA.

Finition aluminium anodisé naturel pour les colonnes CODI BT.

Thermolaquage RAL sur demande.



PRODUITS DISPONIBLES DANS CETTE GAMME :

Type	Hauteur du corps de la colonne (en mm)	Hauteur maximum sous faux-plafond (en mm)	Hauteur maximum sous dalle (en mm)	Référence
• Codi BT 80X80	3200	3150	3350	988320B
• Codi BT 80X80	6400	6350	6550	988640B
• Codi BT 120X90	2850	2800	3850	912285B
• Codi BT 120X90	3350	3300	4350	912335B
• Codi BT 120X90	3850	3800	4850	912385B
• Codi BT 120X90	5700	5650	6700	912570B
• Codi BT 120X90	6700	6650	7700	912670B
• Codi DELTA/1	3200	2800	3350	971320BL
• Codi DELTA/1	3700	3300	3850	971370BL
• Codi DELTA/1	4200	3800	4350	971420BL
• Codi DELTA/2	3200	2800	3350	972320BL
• Codi DELTA/2	3700	3300	3850	972370BL
• Codi DELTA/2	4200	3800	4350	972420BL
• Codi DELTA/3	3200	2800	3350	973320BL
• Codi DELTA/3	3700	3300	3850	973370BL
• Codi DELTA/3	4200	3800	4350	973420BL
• Codi DELTA/4	3200	2800	3350	974320BL
• Codi DELTA/4	3700	3300	3850	974370BL
• Codi DELTA/4	4200	3800	4350	974420BL

Colonne CODI BT 80/80

1 FACE / HAUTEUR TOTALE DE 3.20 À 6.40 ML

RÉF : 988320B · 988640B

Matériaux

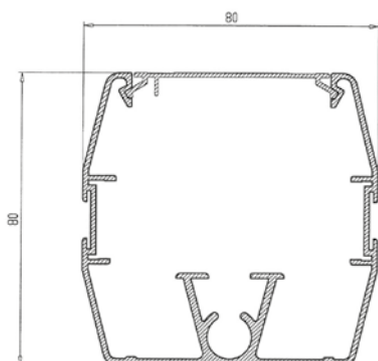
- Aluminium anodisé naturel

Unité

- La pièce

Description

- Colonne de distribution CODI BT 80/80
- Alu anodisé naturel comprenant :
 - › 1 corps de colonne CODI BT 80/80
 - › 1 couvercle C53 alu lg complément
 - › 1 couvercle C53alu lg 135mm avec logo
 - › 1 couvercle C53 lg 90mm en sachet
 - › 2 bandes décor anthracite
 - › 1 vérin acier lg 250mm
 - › 1 collerette ABS blanc en 2 parties
 - › 1 embase ABS + 1 patin caoutchouc + 1 patin velcro
 - › 1 cloison de séparation PVC
 - › 4 pattes de fixation pour boîtier BT 53/53M
 - › 1 mise à la terre du corps



Colonne CODI BT 120/90

2 FACES / HAUTEUR TOTALE DE 2.85 À 6.70 ML

RÉF : 912285B · 912335B · 912385B · 912570B · 912670B

Matériaux

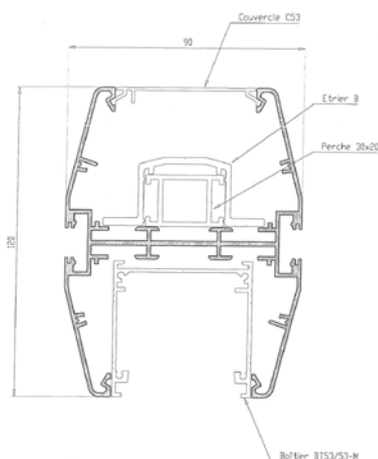
- Aluminium anodisé naturel

Unité

- La pièce

Description

- Colonne de distribution CODI BT 120/90
- Alu anodisé naturel comprenant :
 - › 1 corps de colonne CODI BT 120/90
 - › 2 couvercles C53 alu lg complément
 - › 2 couvercles C53 alu lg 135mm avec logo
 - › 2 couvercles C53 lg 90mm en sachet
 - › 2 bandes décor anthracite
 - › 1 perche lg 1200mm
 - › 1 collerette alu en 2 parties
 - › 1 embout alu + 1 patin caoutchouc + 1 patin velcro
 - › 2 cloisons de séparation PVC
 - › 8 pattes de fixation pour boîtier BT 53/53M
 - › 1 mise à la terre du corps



Colonne CODI Delta/1

1 FACE

HAUTEUR TOTALE DE 3.20 À 4.20 ML

RÉF : 971320BL · 971370BL · 971420BL

Matériaux

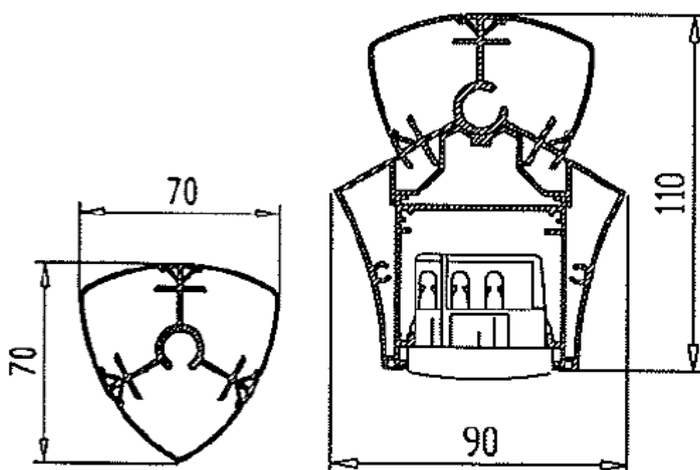
- Aluminium laqué blanc RAL 9010

Unité

- La pièce

Description

- Colonne de distribution CODI Delta/1
- Alu laqué blanc RAL 9010 comprenant :
 - › 1 corps de colonne Delta/70 lg complément
 - › 1 corps de colonne Delta/70 lg 713mm
 - › 1 axe de liaison
 - › 3 capots Delta/70 lg complément
 - › 2 capots Delta/70 lg 713mm
 - › 1 support boîtier 1 face lg 553mm
 - › 1 vérin acier lg 250mm
 - › 1 collerette ABS blanc en 2 parties
 - › 1 embase ABS noire + 1 patin caoutchouc + 1 patin velcro
 - › 2 obturateurs Delta ABS noir
 - › 2 manchon ABS noirs
 - › 1 mise à la terre de la colonne



Colonne CODI Delta/2

2 FACES / HAUTEUR TOTALE DE 3.20 À 4.20 ML

RÉF : 97232OBL · 97237OBL · 97242OBL

Matériaux

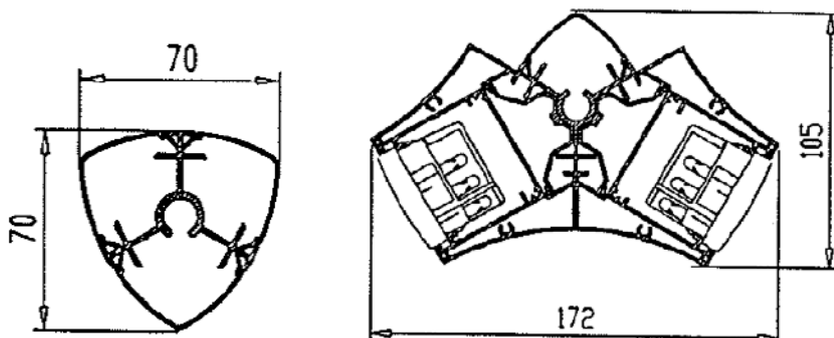
- Aluminium laqué blanc RAL 9010

Unité

- La pièce

Description

- Colonne de distribution CODI Delta/2
- Alu laqué blanc RAL 9010 comprenant :
 - › 1 corps de colonne Delta/70 lg complément
 - › 1 corps de colonne Delta/70 lg 713mm
 - › 1 axe de liaison
 - › 3 capots Delta/70 lg complément
 - › 1 capot Delta/70 lg 713mm
 - › 2 supports boîtier 1 face lg 553mm
 - › 1 vérin acier lg 250mm
 - › 1 collerette ABS blanc en 2 parties
 - › 1 embase ABS noire+ 1 patin caoutchouc+ 1 patin velcro
 - › 4 obturateurs Delta ABS noir
 - › 4 manchon ABS noirs
 - › 1 mise à la terre de la colonne



Colonne CODI Delta/3

3 FACES

HAUTEUR TOTALE DE 3.20 À 4.20 ML

RÉF : 97332OBL · 97337OBL · 97342OBL

Matériaux

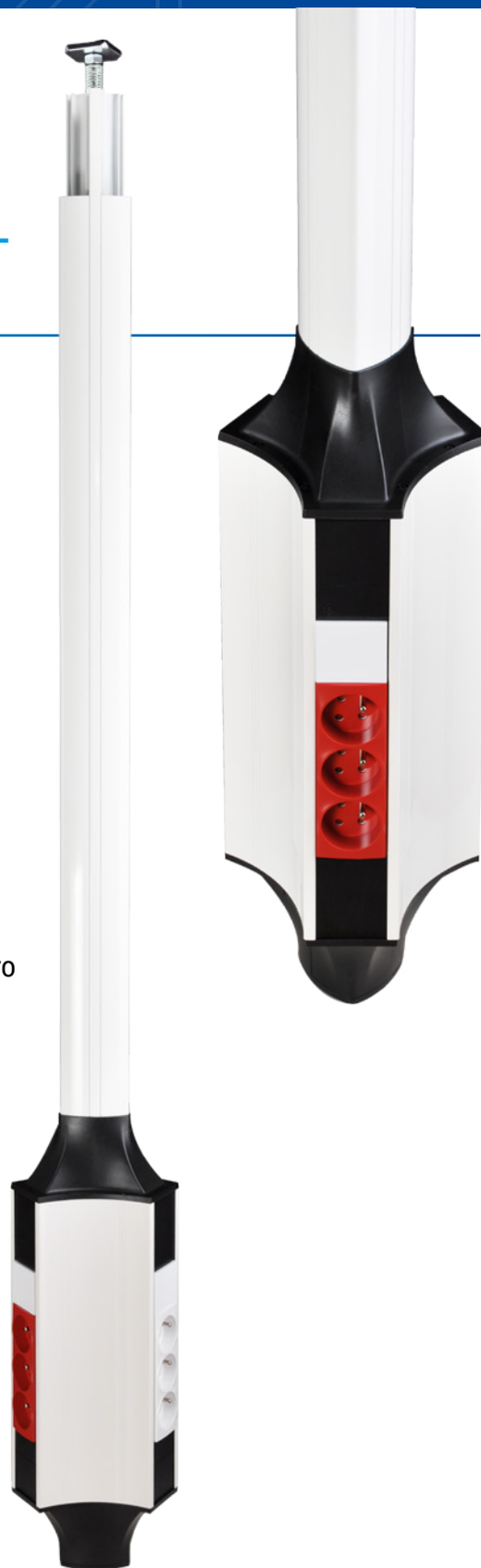
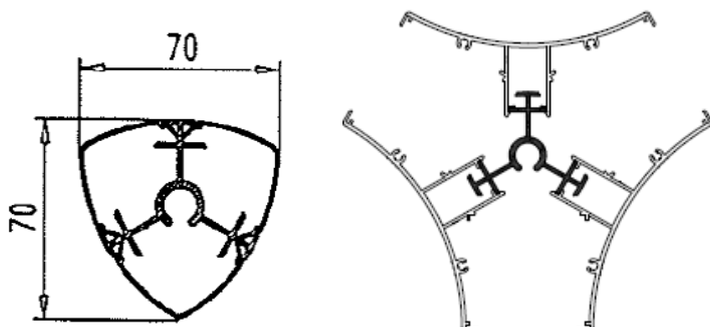
- Aluminium laqué blanc RAL 9010

Unité

- La pièce

Description

- Colonne de distribution CODI Delta/3
- Alu laqué blanc RAL 9010 comprenant :
 - › 1 corps de colonne Delta/70 lg complément
 - › 1 corps de colonne Delta/70 lg 713mm
 - › 1 axe de liaison
 - › 3 capots Delta/70 lg complément
 - › 3 supports boîtier 1 face lg 553mm
 - › 1 vérin acier lg 250mm
 - › 1 collerette ABS blanc en 2 parties
 - › 1 embase ABS noire + 1 patin caoutchouc + 1 patin velcro
 - › 6 obturateurs Delta ABS noir
 - › 6 manchon ABS noirs
 - › 1 mise à la terre de la colonne



Colonne CODI Delta/4

4 FACES / HAUTEUR TOTALE DE 3.20 À 4.20 ML

RÉF : 97432OBL · 97437OBL · 97442OBL

Matériaux

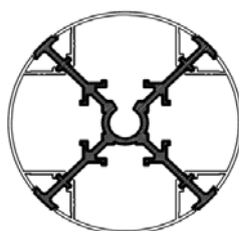
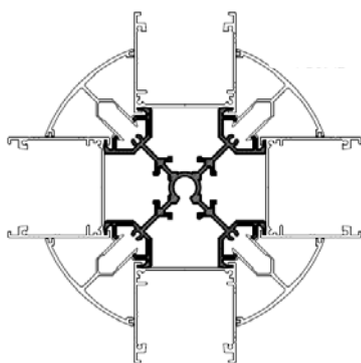
- Aluminium laqué blanc RAL 9010

Unité

- La pièce

Description

- Colonne de distribution CODI Delta/4
- Alu laqué blanc RAL 9010 comprenant :
 - › 1 corps de colonne Delta/4
 - › 1 support boîtier Delta/4 lg 560mm
 - › 1 axe de liaison
 - › 4 capots Delta/4
 - › 4 capots boîtier Delta/4 lg 560mm
 - › 1 vérin acier lg 250mm
 - › 1 collerette ABS blanc en 2 parties
 - › 1 embase acier noire + 4 patins caoutchouc + 4 patins velcro
 - › 8 obturateurs Delta ABS noir
 - › 1 collerette ABS noir
 - › 1 mise à la terre de la colonne



CODI MC MOBILE

LA MOBILITÉ

COLONNES DE DISTRIBUTION SPÉCIALES POUR APPAREILLAGES À CLIPAGE DIRECT

Les colonnes fixes ou mobiles à conduit flexible permettent de répondre aux exigences spécifiques de certains bureaux et plus particulièrement ceux avec des faux plafonds techniques ou de grande hauteur.



Les colonnes CODI MC double face peuvent être équipées de luminaires.

Finition aluminium anodisé naturel, ou laqué blanc RAL 9010 de base.



PRODUITS DISPONIBLES DANS CETTE GAMME :

Type	Hauteur du corps de la colonne (en mm)	Longueur du conduit flexible	Hauteur maximum sous dalle (en mm)	Référence
• Codi MC 85R Fixe	2100	1000	3000	985210F
• Codi MC 110X80 Fixe	2100	1000	3000	9111210F
• Codi MC 110X80 Mobile	2100	800	2800	9111210M
• Codi MC 110X80 Luminaire	2850	2800	3850	9111285LUM

Colonne CODI MC 85R Fixe à conduit flexible

RÉF : 985210F

Matériaux

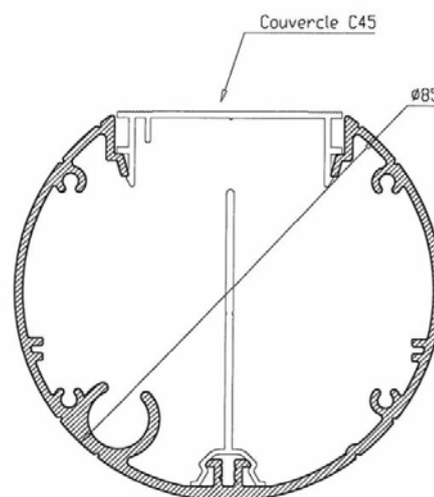
- Aluminium anodisé naturel

Unité

- La pièce

Description

- Colonne de distribution CODI MC 85R
- Alu anodisé naturel comprenant :
 - › 1 corps de colonne CODI MC 85R lg 2100mm
 - › 1 couvercle C45 alu lg 1650mm
 - › 1 couvercle C45 alu lg 180mm avec logo
 - › 1 couvercle C45 alu lg 135mm
 - › 2 couvercles C45 alu lg 45mm en sachet
 - › 1 embase acier laqué
 - › 1 collerette de faux plafond ABS blanc
 - › 1 conduit passage de câbles lg 1.00ml
 - › 1 embout de fixation conduit sur colonne
 - › 1 cloison de séparation PVC
 - › 1 mise à la terre du corps



Colonne CODI MC 110/80 Fixe à conduit flexible

RÉF : 9111210F

Matériaux

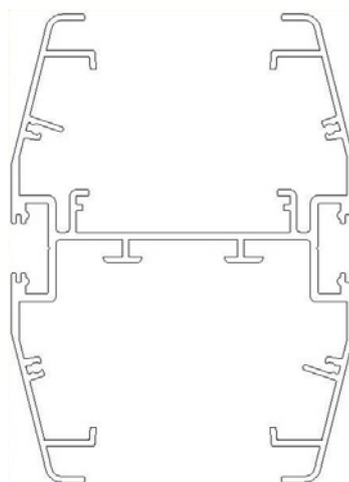
- Aluminium anodisé naturel

Unité

- La pièce

Description

- Colonne de distribution CODI MC 110/80
- Alu anodisé naturel comprenant :
 - › 1 corps de colonne CODI MC 110/80 lg 2100mm
 - › 2 couvercles C45 alu lg 1650mm
 - › 2 couvercles C45 alu lg 180mm avec logo
 - › 2 couvercles C45 alu lg 135mm
 - › 4 couvercles C45 alu lg 45mm en sachet
 - › 2 bandes décor anthracite
 - › 1 embase acier laqué
 - › 1 collerette de faux-plafond ABS blanc
 - › 1 conduit passage de câbles lg 1.00ml
 - › 1 platine de fixation conduit sur colonne
 - › 1 cloison de séparation PVC
 - › 1 mise à la terre du corps



Colonne CODI MC 110/80

Mobile à vertèbre

RÉF : 9111210M

Matériaux

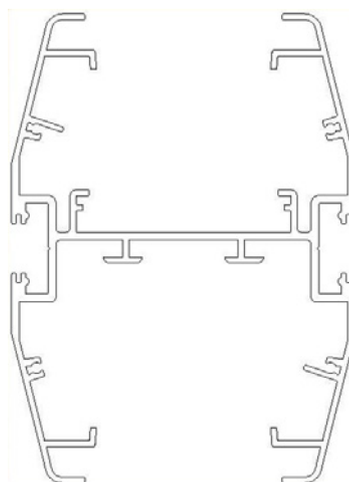
- Aluminium anodisé naturel

Unité

- La pièce

Description

- Colonne de distribution CODI MC 110/80
- Alu anodisé naturel comprenant :
 - › 1 corps de colonne CODI MC 110/80 lg 2100mm
 - › 2 couvercles C45 alu lg 1650mm
 - › 2 couvercles C45 alu lg 180mm avec logo
 - › 2 couvercles C45 alu lg 135mm
 - › 4 couvercles C45 alu lg 45mm en sachet
 - › 2 bandes décor anthracite
 - › 1 embase acier laqué dim. 450x500 ép 8mm
 - › 1 collerette ABS blanc en 2 parties
 - › 1 vertèbre passage de câbles lg 0,800ml
 - › 1 platine de fixation vertèbre sur colonne
 - › 1 cloison de séparation PVC
 - › 1 mise à la terre du corps



Colonne CODI MC 110/80 avec luminaire

RÉF : 9111285LUM

Matériaux

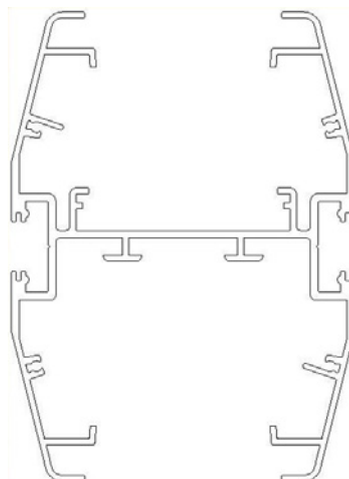
- Aluminium laqué Blanc RAL 9010

Unité

- La pièce

Description

- Colonne de distribution CODI MC 110/80
- Alu laqué blanc RAL 9010 comprenant :
 - › 1 corps de colonne CODI MC 110/80 lg 2850mm
 - › 2 couvercles C45 alu lg 2400mm
 - › 2 couvercles C45 alu lg 180mm avec logo
 - › 2 couvercles C45 alu lg 135mm
 - › 4 couvercles C45 alu lg 45mm en sachet
 - › 2 bandes décor anthracite
 - › 1 perche télescopique lg 1200mm
 - › 1 collerette ABS blanc en 2 parties
 - › 1 embase ABS+ 1 patin caoutchouc + 1 patin
 - › 2 cloisons de séparation PVC lg 1000mm
 - › 1 mise à la terre du corps
 - › 1 kit interrupteur luminaire
 - › 1 luminaire éclairage direct / indirect avec lampe fluo ou LED
- Hauteur maxi sous faux-plafond : 2800mm
- Hauteur maxi sous dalle : 3850mm



COLONNETTES :
LA DISTRIBUTION VERTICALE
PAR LE SOL

COLONNETTES MC

LA PROXIMITÉ

COLONNETTES SIMPLE, DOUBLE FACE À 4 COMPARTIMENTS POUR APPAREILLAGES À CLIPAGE DIRECT

Les colonnettes sont des systèmes de distribution alimentés par le sol et plus généralement par plancher technique.

Mobiles, elles autorisent leur installation à proximité immédiate des plans de travail. Bien qu'elles soient destinées à être dissimulées par le mobilier, leur esthétique reste particulièrement valorisante.

Compactes, elles regroupent en elles de grandes capacités d'alimentation aussi bien en courants forts qu'en courants faibles.

Finition aluminium anodisé naturel, laqué blanc RAL 9010 et thermolaquage RAL sur demande.



PRODUITS DISPONIBLES DANS CETTE GAMME :

Type	Hauteur de la colonnette (en mm)	Nombre d'emplacements appareillages 45x45	Référence
• Colonne MC 85R	270	0	985300C
	270	3	985303C
• Colonne MC 85R	450	0	985500C
	450	3	985503C
	450	6	985506C
• Colonne MC 85R	630	0	985700C
	630	3	985703C
	630	6	985706C
	630	9	985709C
• Colonne MC 110X80	270	0+0	9111300C
	270	3+3	9111333C
• Colonne MC 110X80	450	0+0	9111500C
	450	3+3	9111533C
	450	6+6	9111566C
• Colonne MC 110X80	630	0+0	9111700C
	630	3+3	9111733C
	630	6+6	9111766C
	630	9+9	9111766C
• Colonne MC 130X110	270	0+0/0+0	9130270C
	270	3+3/3+3	9130273333C
• Colonne MC 130X110	450	0+0/0+0	9130450C
	450	3+3/3+3	9130453333C
	450	6+6/6+6	9130456666C
• Colonne MC 130X110	630	0+0/0+0	9130630C
	630	3+3/3+3	9130633333C
	630	6+6/6+6	9130636666C
	630	9+9/9+9	9130639999C

Colonne CODI MC 85R

RÉF : SELON TABLEAU

Matériaux

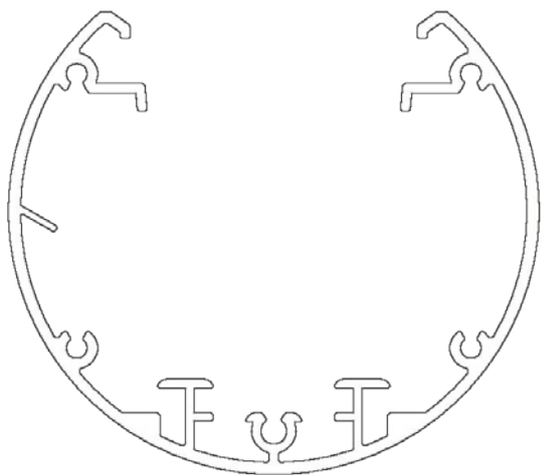
- Aluminium anodisé naturel

Unité

- La pièce

Description

- Colonne de distribution CODI MC 85R
- Alu anodisé naturel comprenant :
 - › 1 corps de colonne CODI MC 85R
 - › 1 couvercle C45 alu lg selon modèle
 - › 1 embout alu en partie supérieure
 - › 1 embase acier laqué en partie basse
 - › 1 mise à la terre du corps



Colonne CODI MC 110x80

RÉF : SELON TABLEAU

Matériaux

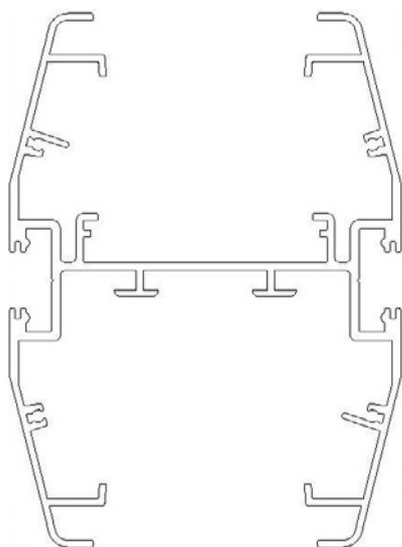
- Aluminium anodisé naturel

Unité

- La pièce

Description

- Colonne de distribution CODI MC 110x80
- Alu anodisé naturel comprenant :
 - › 1 corps de colonne CODI MC 110x80
 - › 2 couvercles C45 alu lg selon modèle
 - › 1 embout acier en partie supérieure
 - › 1 embase acier laqué en partie basse
 - › 1 mise à la terre du corps



Colonne CODI MC 130x110

RÉF : SELON TABLEAU

Matériaux

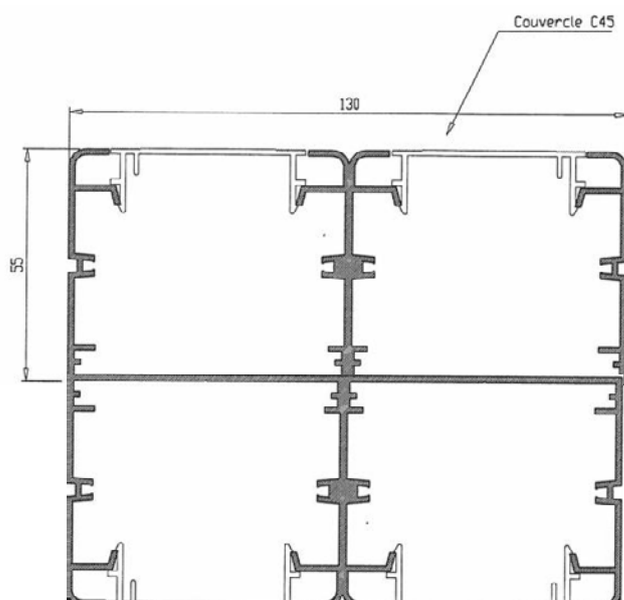
- Aluminium anodisé naturel

Unité

- La pièce

Description

- Colonne de distribution CODI MC 130x110
- Alu anodisé naturel comprenant :
 - › 1 corps de colonne CODI MC 130x110
 - › 4 couvercles C45 alu lg selon modèle
 - › 4 embouts ABS noir en partie supérieure
 - › 1 embase acier laqué en partie basse
 - › 1 mise à la terre du corps



COLONNETTES BT ET DELTA

LA DISPONIBILITÉ

COLONNETTE POUR PLANCHERS TECHNIQUES À INTÉGRATION DE BOÎTIERS BT53/53M

Les systèmes de distribution par colonnettes CODI BT ou CODI DELTA équipent des plateaux de bureaux pré-câblés avec des boîtiers BT 53/53M courants forts et /ou courants faibles mis en réserve dans les planchers techniques.

Les colonnettes CODI BT se déclinent en double face pour équiper 1 ou 2 postes de travail.

La grande capacité de la base de la colonnette CODI Delta permet l'alimentation en courants forts et courants faibles de plusieurs postes de travail, d'où une économie appréciable du nombre de colonnettes nécessaires pour alimenter un plateau de bureaux.

Finition aluminium anodisé naturel, thermolaquage RAL sur demande pour les colonnettes CODI BT.

Finition thermolaquage blanc RAL 9010 de base pour les colonnettes CODI DELTA.



PRODUITS DISPONIBLES DANS CETTE GAMME :

Type	Hauteur de la colonnette (en mm)	Longueur maximale du boîtier BT53	Référence
• Colonne BT 120X90	500	315mm soit 7 modules 45	912500C
	595	405mm soit 9 modules 45	912595C
• Colonne Delta3/C	655	540mm soit 12 modules 45	973655C
• Colonne Delta4/C	560	450mm soit 10 modules 45	974560C

Colonne CODI BT 120/90 pour boîtiers BT53x53M

RÉF : SELON TABLEAU

Matériaux

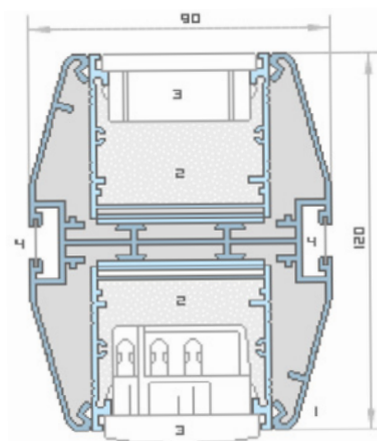
- Aluminium anodisé naturel

Unité

- La pièce

Description

- Colonne de distribution CODI BT 120/90/C
- Alu anodisé naturel comprenant :
 - › 1 corps de colonne CODI BT 120/90
 - › 2 couvercles C53 alu lg selon modèle
 - › 2 couvercles C53alu lg 90mm avec logo
 - › 2 bandes décor anthracite
 - › 1 embout acier laqué en partie haute
 - › 1 embase acier laqué en partie basse
 - › 4 pattes de fixation pour boîtier BT 53/53M
 - › 1 mise à la terre du corps



Colonne CODI Delta3/C

HAUTEUR TOTALE 655MM

RÉF : 973655C

Matériaux

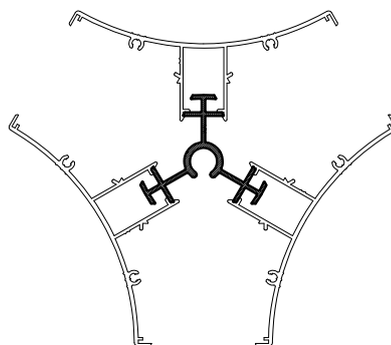
- Aluminium laqué blanc RAL 9010

Unité

- La pièce

Description

- Colonne de distribution CODI Delta3/C
- Alu laqué blanc RAL 9010 comprenant :
 - › 1 corps de colonne Delta/70 lg 635mm
 - › 3 supports boitier 1 face lg 555mm
 - › 1 embase acier laqué noir en partie basse
 - › 1 embout ABS noir en partie supérieure
 - › 6 obturateurs Delta ABS noir
 - › 3 manchon ABS noirs
 - › 1 mise à la terre de la colonne
- Hauteur totale : 661mm



Colonne CODI Delta4/C

HAUTEUR TOTALE 560MM

RÉF : 974560C

Matériaux

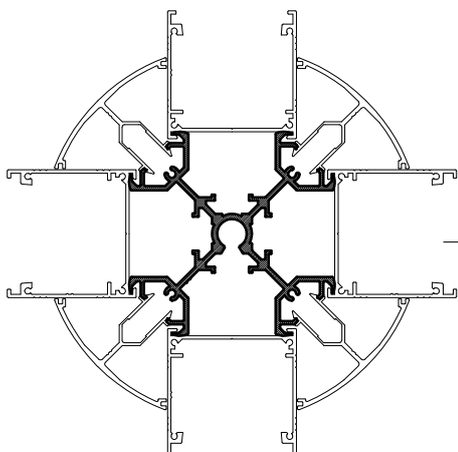
- Aluminium laqué blanc RAL 9010

Unité

- La pièce

Description

- Colonne de distribution CODI Delta4 /C
- Alu laqué blanc RAL 9010 comprenant :
 - › 1 support boîtier Delta/4 lg 560mm
 - › 4 capots boîtier Delta/4 lg 560mm
 - › 1 embase acier noir en partie basse
 - › 1 embout acier noir en partie haute
 - › 8 obturateurs Delta ABS noir
 - › 1 mise à la terre de la colonne
- Hauteur totale : 566mm



COLONNETTE SIGMA

L'ORIENTABLE

COLONNETTE À FACES ORIENTABLES POUR PLANCHERS TECHNIQUES

Système le plus abouti dans le domaine de la distribution électrique par faux-plancher, la colonnette CODI SIGMA se distingue par sa forme architecturale et par sa capacité à recevoir soit des boîtiers BT 53x53M soit des appareillages au format 45x45 par clipage direct.

Dotée de deux compartiments orientables à 180°, la colonnette CODI SIGMA permet la séparation des courants forts et des courants faibles. Avec ce nouveau concept, quel que soit le positionnement des bureaux, il n'existe plus de contraintes de branchement pour les cordons d'alimentation. Sa conception garantit la protection des câbles lors de la rotation des compartiments.

Finition aluminium anodisé naturel, thermolaquage RAL sur demande



PRODUITS DISPONIBLES DANS CETTE GAMME :

Type	Hauteur de la colonnette (en mm)	Nombre d'emplacements boîtiers BT53	Longueur maximale du boîtier BT53	Référence
• Colonnette Sigma	455	1+1	315mm soit 7 modules 45	928577C
	590	1+1	450mm soit 10 modules 45	92851010C

Type	Hauteur de la colonnette (en mm)	Nombre d'appareillages 45X45 maximum	Référence
• Colonnette Sigma	455	7+7	928677C
	590	10+10	928610101C

Colonne Sigma pour boîtier BT53/53M

RÉF : SELON TABLEAU

Matériaux

- Aluminium anodisé naturel

Unité

- La pièce

Description

- Colonne de distribution Sigma pour boîtiers BT53M
- Alu anodisé naturel comprenant :
 - › 1 profil axe Sigma
 - › 2 supports boîtier Sigma
 - › 1 embout codi Sigma ABS noir
 - › 1 cache vis codi Sigma ABS noir
 - › 4 bandes obturateur codi ABS noir
 - › 2 bouchons Sigma ABS noir
 - › 1 entretoise codi Sigma ABS noir
 - › 1 platine codi Sigma en acier
 - › 2x ½ collerette codi Sigma ABS noir
 - › 1 mise à la terre du corps
- Hauteur totale : selon tableau



Colonne Sigma pour appareillages 45x45

RÉF : SELON TABLEAU

Matériaux

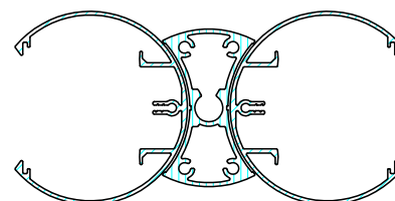
- Aluminium anodisé naturel

Unité

- La pièce

Description

- Colonne de distribution Sigma pour boîtiers BT53M
- Alu anodisé naturel comprenant :
 - › 1 profil axe Sigma
 - › 2 corps codi MC 85R
 - › 1 embout codi Sigma ABS noir
 - › 1 cache vis codi Sigma ABS noir
 - › 2 couvercles C45 ALU
 - › 2 bouchons Sigma ABS noir
 - › 1 entretoise codi Sigma ABS noir
 - › 1 platine codi Sigma en acier
 - › 2x ½ collerette codi Sigma ABS noir
 - › 1 mise à la terre du corps
- Hauteur totale : selon tableau



BOITIERS :

LES POINTS D'ACCÈS MOBILES

BOITIERS BT 53

L'ASTUCIEUX SUR MESURE

BOITIERS EN ALUMINIUM POUR INTÉGRATION D'APPAREILLAGES 45X45

Le boîtier est un moyen de distribution électrique qui répond avec précision à des besoins bien identifiés en courants forts et courants faibles. Il peut être implanté ou déplacé en tous points du local sans occasionner de travaux complexes.

Le BT 53 est un moyen astucieux par sa souplesse dans la distribution électrique, informatique et téléphonique. Pour ce faire, les boîtiers ALUSOR en aluminium anodisé sont réalisés sur mesure en fonction de vos impératifs.

De profondeur 53 mm, il prévoit un espace minimal admissible pour un câblage d'appareillages en respectant la sécurité. Bien que de faible encombrement, les BT 53 réunissent toutes les qualités des boîtiers de dimensions supérieures. En simple ou en double compartiment, il peut recevoir des appareillages standards 45x45 ainsi que des organes de protection.



Boitier de distribution BT 53/37M

Matériaux

- Aluminium anodisé naturel

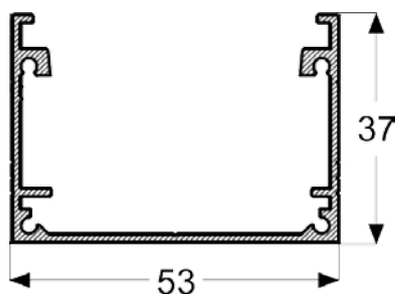
Unité

- La pièce



Description

- Boitier de distribution BT 53/37M
- Longueur selon besoin, par multiple de 45mm
- Comprenant :
 - › 1 embout ALU plein
 - › 1 embout ALU plein
 - › 1 retenue de câbles
 - › 1 colliers de serrage
 - › 1 mise à la terre du boitier
- Dimensions extérieures :
 - Largeur : 53mm
 - Profondeur : 37mm
 - Longueur : à définir selon besoin, par multiple de 45mm



Boitier de distribution BT 53/53M

Matériaux

- Aluminium anodisé naturel

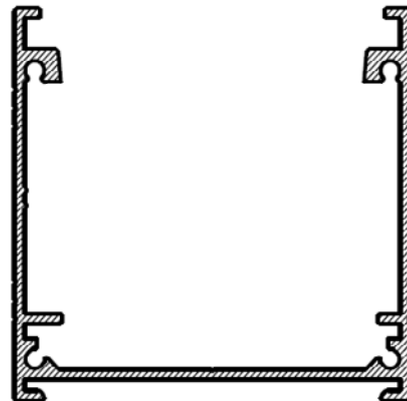
Unité

- La pièce



Description

- Boitier de distribution BT 53/53M
- Longueur selon besoin, par multiple de 45mm
- Comprenant :
 - › 1 embout ABS plein
 - › 1 embout ABS + 1 retenue de câbles
 - › 1 colliers de serrage
 - › 1 mise à la terre du boitier
- Dimensions extérieures :
 - Largeur : 53mm
 - Profondeur : 53mm
 - Longueur : à définir selon besoin, par multiple de 45mm



Boitier de distribution BT 53/106M

Matériaux

- Aluminium anodisé naturel

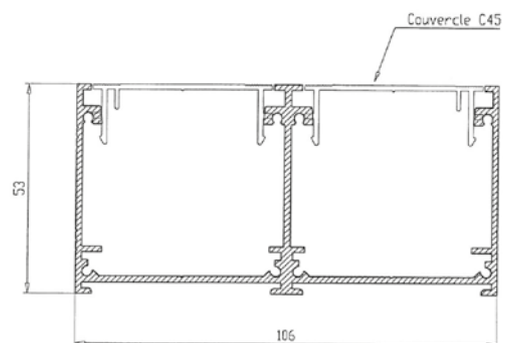
Unité

- La pièce



Description

- Boitier de distribution BT 53/106M
- Longueur selon besoin, par multiple de 45mm
- Comprenant :
 - › 2 embouts ABS pleins
 - › 2 embouts ABS + 1 retenue de câbles sur chacun
 - › 2 colliers de serrage
 - › 1 mise à la terre du boitier
- Dimensions extérieures :
 - Largeur : 106mm
 - Profondeur : 53mm
 - Longueur : à définir selon besoin, par multiple de 45mm



BOITIERS BT 55

LA SOUPLESSE SUR MESURE

BOITIERS EN ALUMINIUM POUR INTÉGRATION D'APPAREILLAGES 45X45

Le boîtier BT 55 est un moyen de distribution électrique qui répond avec précision à des besoins bien identifiés en courants forts et courants faibles. Il peut être implanté ou déplacé en tous points du local sans occasionner de travaux complexes.

C'est le plus souple des moyens de distribution électrique, informatique, vidéo et téléphonique. Pour ce faire, les boîtiers ALUSOR en aluminium anodisé sont réalisés sur mesure en fonction de vos impératifs.

De profondeur 55mm, il offre de l'espace pour un câblage des appareillages en toute facilité. En simple ou en double compartiments, il peut recevoir des appareillages au standard 45X45 ainsi que des organes de protection.



Boitier de distribution BT 55/65M

Matériaux

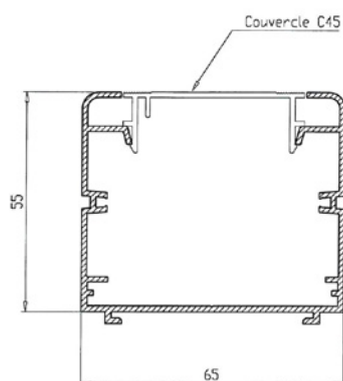
- Aluminium anodisé naturel

Unité

- La pièce

Description

- Boitier de distribution BT 55/65M
- Longueur selon besoin, par multiple de 45mm
- Comprenant :
 - › 1 embout ABS plein
 - › 1 embout ABS + 1 retenue de câbles
 - › 1 collier de serrage
 - › 1 mise à la terre du boitier
- Dimensions extérieures :
 - Largeur : 65mm
 - Profondeur : 55mm
 - Longueur : à définir selon besoin, par multiple de 45mm



Boitier de distribution BT 55/100M

Matériaux

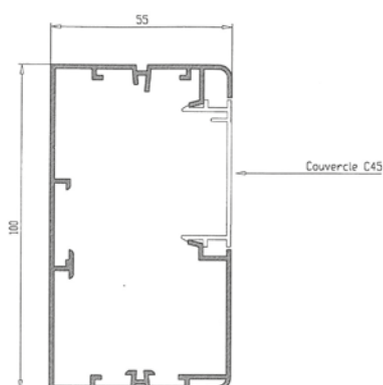
- Aluminium anodisé naturel

Unité

- La pièce

Description

- Boitier de distribution BT 55/100M
- Longueur selon besoin, par multiple de 45mm
- Comprenant :
 - › 1 embout ALU plein
 - › 1 embout ALU + 1 retenue de câbles
 - › 1 collier de serrage
 - › 1 mise à la terre du boitier
- Dimensions extérieures :
 - Largeur : 100mm
 - Profondeur : 55mm
 - Longueur : à définir selon besoin, par multiple de 45mm



Boitier de distribution BT 55/130M

Matériaux

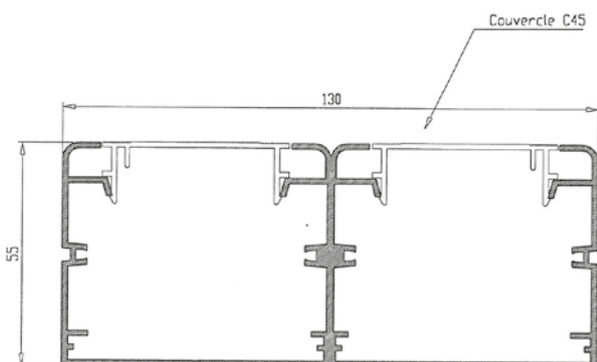
- Aluminium anodisé naturel

Unité

- La pièce

Description

- Boitier de distribution BT 55/130M
- Longueur selon besoin, par multiple de 45mm
- Comprenant :
 - › 2 embouts ABS pleins
 - › 2 embouts ABS + 1 retenue de câbles sur chacun
 - › 2 collier de serrage
 - › 1 mise à la terre du boitier
- Dimensions extérieures :
 - Largeur : 130mm
 - Profondeur : 55mm
 - Longueur : à définir selon besoin, par multiple de 45mm



LES SYSTÈMES

DE DISTRIBUTION PAR LE SOL

DISTRIBUTION PAR LE FAUX PLANCHER

LA MODULARITÉ

PANIER DE SOL ET BOITES DE SOL POUR FAUX-PLANCHERS

La distribution par les faux-planchers offre de multiples avantages. Elle permet de réaliser des installations pour distribuer les courants forts et faibles au plus près des postes de travail. Plus de câbles qui traînent au sol, ni sous les bureaux.

Particulièrement recommandé pour les immeubles pré-câblés dans lesquels les boîtiers BT 53 sont mis en réserve, le panier de sol PSE permet de nombreuses possibilités d'installation et d'utilisation. Les boîtiers étant pré-câblés, aucun raccordement ultérieur à la mise en service sur site n'est nécessaire.

Les boîtes de sol pour faux-plancher répondent également aux mêmes contraintes. De forme géométrique carrée, rectangulaire ou ronde sur demande, en matériaux Polyamide ou en Inox, les boîtes de sol pour faux-planchers offrent de multiples solutions de distribution des postes de travail.



Panier de sol PSE

RÉF : A02986

Matériaux

- Acier galvanisé+ Polyamide

Unité

- La pièce

Description

- Panier de SOL PSE pour pose en faux-plancher
- Dimensions extérieures : 272x219mm
- Découpe du plancher : 253x200mm
- Profondeur du panier : 95mm
- Hauteur minimale utile : 125mm
- Comprenant :
 - › 1 cadre+ couvercle en polyamide teinte RAL 7011 évidement de 5mm pouvant recevoir de la moquette avec sortie de câbles
 - › 1 réceptacle en tôle galvanisé pouvant recevoir jusqu'à 3 boîtiers BT 53x53M



Boite de sol pour faux plancher

Matériaux

- Inox
4+4 ou 4+4+4

Unité

- La pièce

Description

- Boite de sol inox 4+4 emplacements pour faux-plancher
- Dimensions extérieures : 283x210mm
- Hauteur d'implantation minimale 72mm
- Dimension de découpe de la plaque de faux-plancher : 261X186mm
- Comprenant :
 - › 1 Cadre + couvercle en inox avec sortie de câbles
Évidement de 12mm pouvant recevoir de la moquette
Levier d'ouverture
 - › 1 kit de fixation par griffes
 - › Boîtes UG pouvant recevoir les plaques appareillages
 - › Plaques UAM-4-1 pouvant recevoir des appareillages 45x45
 - › Emplacements 45x45 pour appareillages selon modèle



Matériaux

- Polyamide PA6
4+4 ou 4+4+4

Unité

- La pièce

Description

- Boite de sol 4+4 ou 4+4+4 emplacements pour faux-plancher
- Dimensions extérieures : 247x247mm
- Hauteur d'implantation minimale 55mm
- Dimension de découpe de la plaque de faux-plancher : 228x228m
- Comprenant :
 - › 1 Cadre+ couvercle en polyamide avec 2 sorties de câbles
pouvant recevoir de la moquette
(Évidement de 5mm ou 12mm sur demande)
teinte gris RAL 7011
 - › Supports appareillages
 - › Emplacements 45x45 pour appareillages selon modèle



DISTRIBUTION PAR DALLE ET CHAPE BÉTON

LA TECHNICITÉ

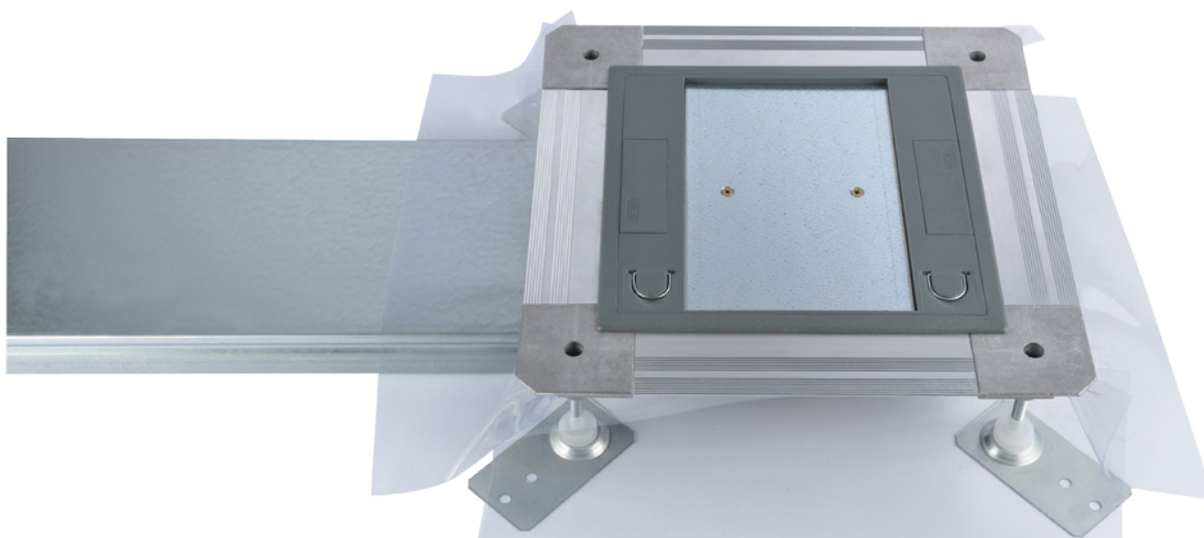
BOITES DE SOL POUR BÉTON ALIMENTÉES PAR DES GAINES DE SOL NOYÉES ET DES CANIVEAUX DE SOL À FLEUR DE CHAPE

La distribution des courants forts et faibles par les dalles et chapes permet de réaliser des installations au plus près des postes de travail. Plus de câbles qui traînent au sol, ni sous les bureaux.

Les Boites de sol pour béton peuvent être alimentées soit par des fourreaux, soit par des gaines de sol à noyer dans la chape, soit par des caniveaux de sol affleurant. De forme géométrique carrée, rectangulaire ou ronde sur demande, en matériaux Polyamide ou en Inox, les boites de sol pour béton peuvent évoluer en fonction des besoins des utilisateurs.

Les gaines de sol à noyer dans la chape distribuent les câbles par le sol jusqu'au boites de sol pour béton. De nombreuses sections sont disponibles en fonction des besoins.

Les caniveaux de sol à fleur de chape distribuent également les câbles jusqu'au boites de sol pour béton. Ils offrent la possibilité de rajouter des postes de travail selon les évolutions des plateaux de bureaux. De nombreuses sections sont également disponibles en fonction des besoins.



Boite de sol pour plancher béton

Référence

- 4+4 ou 4+4+4

Matériaux

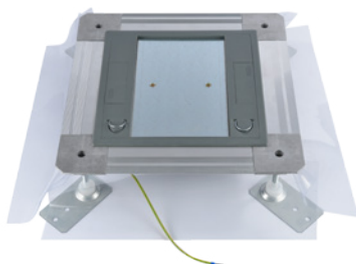
- Inox

Unité

- La pièce

Description

- Boite de sol 4+4 emplacements pour dalle béton ou chape
- Cadre métallique de sol et jupe souple à couler dans la dalle ou la chape
- Avec vérins réglables en hauteur de 75 à 125 mm
- Composée de :
 - › Boite de réservation universelle UDHQ21
Dimensions extérieures : 500x500 mm
Dimensions du cadre : 367x367 mm
Dimension ouverture : 258x258
 - › 1 Cadre + couvercle en Inox avec 1 sortie de câbles pouvant recevoir de la moquette avec évidement de 23mm
 - › 1 kit de réglage ZPK 075 pour cadre inox
 - › Supports appareillages pouvant recevoir les appareillages 45x45
 - › Emplacements 45x45 pour appareillages selon modèle



Référence

- 4+4 ou 4+4+4

Matériaux

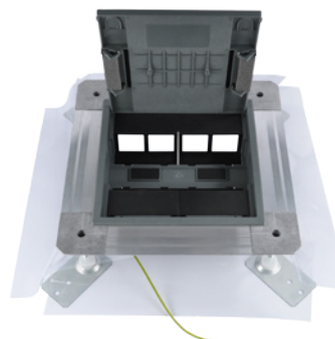
- Polyamide PA6

Unité

- La pièce

Description

- Cadre métallique de sol et jupe souple à couler dans la dalle ou la chape
- Avec vérins réglables en hauteur de 70 à 130 mm
- Composée de :
 - › Boite de réservation universelle UDH2 Q2-512
Dimensions extérieures : 420x420 mm
Dimensions du cadre : 339x339 mm
Dimension ouverture : 229x229
 - › 1 Cadre+ couvercle en polyamide avec 2 sorties de câbles pouvant recevoir de la moquette (Évidement de 5mm ou 12mm sur demande) teinte gris RAL 7011
 - › Supports appareillages pouvant recevoir les appareillages 45x45
 - › Emplacements 45x45 pour appareillages selon modèle



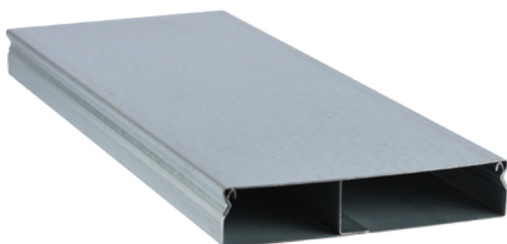
Gaine de sol à noyer

Matériaux

- Acier tôle galvanisé

Unité

- Vendu par longueur de 2.00 ml



Description

- › Gaine de sol à noyer dans la chape ou le béton
- › Fabrication selon DIN EN 50085-1 et DIN EN 50085-2-2
- › Comprenant :
 - 1 fond en tôle d'acier galvanisé
 - 1 couvercle en tôle d'acier galvanisé
- › Caractéristiques techniques :
 - Largeur : à définir
 - Longueur : 2000mm
 - Hauteur : à définir



Caniveau de sol à fleur de chape

Réceptacle Tôle

Matériaux

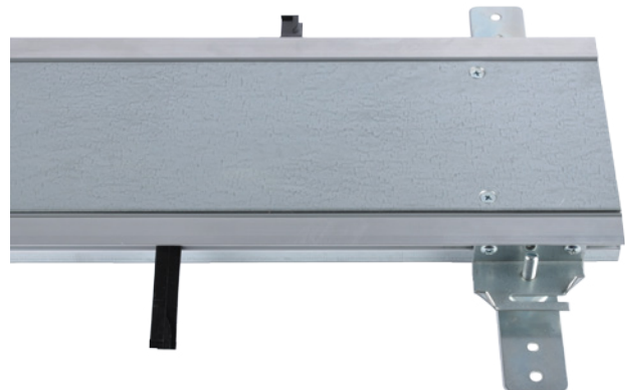
- Acier tôle galvanisé

Unité

- Vendu par longueur de 2.40 ml

Description

- Gaine de sol complète pour l'installation à fleur de chape pour locaux secs et entretien du sol à sec.
- Fabrication selon DIN EN 50085-1 et DIN EN 50085-2-2.
- Composition par longueur de 2.40ml :
 - › 2 Profilés latéraux en aluminium
 - › 2 Profilés PVC pour pose du revêtement de sol (0 ou 4mm), couleur gris
 - › 6 Equerres latérales avec pattes de fixation et tiges filetées pour réglage de la hauteur de nivellement
 - › 3 Couvercles de fermeture en acier galvanisé (livrés non montés)
 - › 1 Réceptacle en tôle galvanisée
 - › 9 Traverses de maintien
- Caractéristiques techniques :
 - › Largeur : à définir
 - › Longueur : 2400mm
 - › Hauteur de nivellement : à définir
 - › Longueur des couvercles : 800mm
 - › Epaisseur des couvercles : 3mm
 - Largeur du réceptacle : selon modèle
 - Hauteur du réceptacle : selon modèle
 - Réceptacle en tôle épaisseur 1mm



CONDITIONS GENERALES DE VENTE

1. DISPOSITIONS GÉNÉRALES

Sauf convention particulière ayant fait l'objet d'une acceptation écrite de la Société Nouvelle ALUSOR, toutes les offres de fournitures de nos produits sont régies par les présentes conditions de vente. Toute commande passée à la Société Nouvelle ALUSOR implique l'adhésion entière et sans réserves de ses conditions générales de vente en vigueur au jour de la commande.

2. OFFRES DE PRIX, COMMANDES

Seules les commandes passées sur papier à entête commerciale du commanditaire sont prises en considération par la Société Nouvelle ALUSOR.

La Société Nouvelle ALUSOR se réserve le droit d'annuler une commande, même après acceptation écrite, sans qu'aucune indemnité ne puisse lui être réclamée, notamment lorsqu'une offre de prix émanant de ses services n'a pas été approuvée et visée par la direction et lorsque les garanties offertes par le commanditaire ne lui paraissent pas satisfaisantes.

Sauf mention particulière figurant sur "l'Offre de prix" émanant de nos services, elle n'est valable que durant un mois à partir de la date qui y figure.

La Société Nouvelle ALUSOR n'est engagé que par les caractéristiques techniques de l'offre. Toute modification des caractéristiques techniques de l'offre Société Nouvelle ALUSOR, notamment sur le bon de commande du client, n'engage pas la Société Nouvelle ALUSOR, sauf acceptation écrite.

3. DÉLAIS DE LIVRAISON

Les délais de livraison sont donnés à titre indicatif. Aucun manquement à ces délais ne peut donner lieu à une annulation de commande, à des indemnités, pénalités, dommages et intérêts ou modification des conditions de paiement.

En tout état de cause, les produits ne sont expédiés au client ou enlevables par lui en nos locaux, que si lui-même est à jour de ses obligations envers la Société Nouvelle ALUSOR.

4. EMBALLAGES

Nos produits sont protégés par des emballages standards. La Société Nouvelle ALUSOR se réserve le droit de facturer en sus des frais d'emballage supplémentaires occasionnés par des produits spéciaux pour lesquels nos emballages standards ne conviendraient pas.

Les emballages spéciaux, notamment pour les envois maritimes, sont facturés en sus.

5. FRANCO DE PORT

Nos marchandises sont livrées franco de port en France métropolitaine en acheminement normal pour toute commande ou envoi d'un montant supérieur ou égal à 1000 Euros hors Taxes.

Pour des montants inférieurs, les frais de port sont facturés en sus, au coût réel du service du transporteur choisi par la Société Nouvelle ALUSOR.

6. EXPRESS

Pour tous les envois en express, quel que soit le montant de l'expédition, les frais de port à leur valeur réelle sont à la charge du client. La notion "EXPRESS" devra être précisée par écrit à la commande.

7. LIVRAISON

La livraison est assurée à partir de notre usine de Strasbourg, soit par expédition de nos matériels par le transporteur de notre choix, soit par un avis de mise à disposition pour enlèvement en nos locaux.

En tout état de cause, que nos marchandises soient expédiées ou enlevées, elles voyagent toujours aux risques et périls du client, quel que soit le mode de transport, que l'envoi soit fait en port payé ou non.

En cas de détérioration ou de manque d'un ou plusieurs colis, le destinataire doit toujours établir le constat nécessaire et confirmer ses réserves auprès du transporteur, par acte extrajudiciaire ou lettre recommandée avec accusé de réception, dans les trois jours suivant la réception des produits ALUSOR livrés.

8. CONTRÔLE DES MARCHANDISES, RÉCLAMATIONS

Sans préjudice des dispositions à prendre vis à vis du transporteur, le destinataire doit toujours contrôler les produits au déchargement. La vérification doit porter sur l'état des produits, les articles, les coloris, les quantités, les dimensions et les équipements.

Aucune réclamation pour non-conformité ne sera prise en compte passé un délai de trois jours après la réception des produits par le client. Toute réclamation doit être adressée ou confirmée par lettre recommandée avec accusé de réception. En cas de livraison de produits reconnus non conformes, la Société Nouvelle ALUSOR est tenue au seul remplacement de ces produits, à l'exclusion de tous frais, indemnités ou dédommagements de quelque nature que ce soit. Toute reprise sans échange des produits est exclue.

9. RETOURS

Seuls les produits non conformes peuvent être retournés à la Société Nouvelle ALUSOR aux conditions ci-dessous.

Les produits pour lesquels une réclamation a été faite dans les délais prévus au point 7 des présentes conditions générales de vente, ne peuvent être retournés qu'après accord formel de la Société Nouvelle ALUSOR et ce, en port payé. Dans le cas où la Société Nouvelle ALUSOR accepterait ces produits alors que le client n'a pas adressé de réclamation dans les délais prévus, des frais de reprise pour gestion et manutention des produits, d'un montant de 30 % de la valeur de ces marchandises, sont déduits du montant de leur remboursement.

En cas de retour de marchandises pour des raisons qui ne sont pas imputables à la Société Nouvelle ALUSOR, le client supporte les risques et périls jusqu'à leur arrivée dans les locaux du siège de la Société Nouvelle ALUSOR.

Dans tous les cas, les produits retournés devront être en parfait état de vente et aucun retour de produits déconditionnés ne sera accepté.

10. RESPONSABILITÉ

ALUSOR ne saurait être tenu responsable des dommages occasionnés par :

- l'utilisation des produits ALUSOR dans des conditions ou à des fins impropres en regard de leurs caractéristiques, l'absence d'entretien ou le mauvais entretien des produits ALUSOR.
- l'utilisation sur les produits ALUSOR de tous accessoires ou produits additionnels non fournis par la Société Nouvelle ALUSOR.

Les croquis techniques et suggestions de montage figurant dans les documentations ALUSOR ne sont présentés qu'à titre purement indicatif et ne sauraient constituer en aucun cas un élément d'exécution engageant la responsabilité de la Société Nouvelle ALUSOR. Par conséquent, il appartient au client, sous sa seule et entière responsabilité, de contrôler avant toute utilisation que les produits ALUSOR qu'il utilise conviennent au type de réalisation et aux conditions d'emploi particulières auxquelles il les destine.

Pour l'établissement de responsabilités ou pour l'attribution d'indemnités, nul ne pourra se prévaloir de l'avis, de l'opposition ou des observations éventuelles de quelque organisme de contrôle que ce soit dans le montage et l'installation des produits ALUSOR.

11. AMÉLIORATIONS TECHNIQUES

La Société Nouvelle ALUSOR se réserve le droit d'apporter sans préavis à ses produits toutes les modifications jugées utiles pour en améliorer les qualités techniques ou esthétiques.

12. PRIX DE VENTE

Mis à part les prix ayant fait l'objet d'une confirmation écrite de la direction de la Société Nouvelle ALUSOR, les prix de vente des produits ALUSOR sont ceux qui figurent dans le tarif en vigueur à la date de la livraison.

La Société Nouvelle ALUSOR se réserve le droit d'infirmer une offre émanant de ses services commerciaux, même écrite, si cette offre est inférieure aux prix de vente figurant dans le tarif en vigueur à la date de l'offre.

Les prix figurant sur nos offres sont des prix hors taxes, la nature et le montant des taxes figurent dans les mentions particulières de l'offre.

13. FACTURATION

Compte tenu des frais fixes générés par la gestion des commandes, le minimum de facturation est fixé à 100 Euros Net Hors Taxes. Les expéditions jusqu'au 31 du mois sont considérées valeur du mois.

14. PAIEMENTS

En l'absence de conventions contraires, le départ des marchandises de notre centre de production est subordonné à leur paiement préalable, au prix convenu à la commande, net, sans escompte.

L'acceptation expresse de modalités de paiement autres que celle prévue ci-dessus ne peut apporter de dérogation aux autres clauses des présentes conditions générales de vente et notamment à la clause d'attribution de juridiction.

Les conditions de paiement indiquées sur les offres de prix Société Nouvelle ALUSOR sont seules valables, quelles que soient celles stipulées par le client sur son bon de commande ou sur le retour de devis. En cas d'incident ou de retard de paiement, ou si la Société Nouvelle ALUSOR reçoit après la conclusion du contrat des renseignements selon lesquels l'allocation d'un crédit semble risquée eu égard à la valeur de la commande passée, Société Nouvelle ALUSOR se réserve la faculté de suspendre ou d'annuler les ordres en cours, ce dont le client est avisé par écrit, sans égard pour toute convention contraire et précédente et sans préjudice de tous les autres recours possibles.

Par ailleurs, en cas d'incident de paiement, le client s'engage à céder à Société Nouvelle ALUSOR la créance qu'il détiendrait au titre de vente des produits fournis par Société Nouvelle ALUSOR et totalement ou partiellement impayés, à concurrence du montant restant dû à Société Nouvelle ALUSOR pour ces produits.

Le client ne peut ni retenir, ni compenser des paiements, même en cas de réclamation. Si le règlement a lieu au moyen de lettres de change, acceptées ou non, et à défaut de paiement d'une seule échéance, la déchéance du bénéfice du terme sera appliquée et la totalité des traites échues ou à échoir sera exigible, outre frais et accessoires.

De plus, le défaut de paiement entraînera systématiquement à partir de l'échéance, l'application d'une indemnité égale à 20 % des sommes dues et, au minimum, à 100 Euros Hors Taxes, outre le paiement d'intérêts au taux légal applicable en matière de commerce.

15. RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

Les produits ALUSOR livrés restent sa propriété indivisible jusqu'au paiement complet du prix de vente, conformément à la loi n° 80-535 du 12 mai 1980. En cas de non paiement total ou partiel, la reprise de la totalité des produits pourra être sollicitée par simple présentation de requête au Président du Tribunal de Commerce du lieu où se trouvent les produits ou par requête auprès du Juge Commissaire en cas de redressement ou de liquidation judiciaire.

Les risques des produits incombent néanmoins au client dès leur mise à disposition pour enlèvement par ses soins dans les locaux de la Société Nouvelle ALUSOR ou leur enlèvement par un transporteur dans le cas où le client en demande l'expédition.

16. RÉGIME DE T.V.A. DANS LES ÉCHANGES INTRACOMMUNAUTAIRES

L'exonération de Taxe à la Valeur Ajoutée (T.V.A.) applicable à la livraison des biens est subordonnée aux conditions cumulatives suivantes :

- La communication par le client de son numéro d'identification T.V.A. dont la validité aura pu être vérifiée auprès des administrations fiscales compétentes,
- Le retour des documents justifiant le transport ou l'expédition hors de France.

A défaut du respect de l'une ou l'autre des conditions stipulées ci-dessus, la facturation des biens ne pourra être exonérée de T.V.A. et la facturation sera faite toutes taxes comprises selon la T.V.A. en vigueur dans le pays de départ de la marchandise.

17. PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

Les plans, études, prototypes et documents remis ou envoyés à un client ou à qui que ce soit par la Société Nouvelle ALUSOR restent sa propriété. Sauf autorisation écrite de Société Nouvelle ALUSOR, ils ne peuvent être communiqués à des tiers par le destinataire, ses salariés ou préposés sous quelque motif que ce soit. Ils doivent être rendus à la première demande formelle. Le destinataire s'oblige à faire respecter ce même engagement à ses salariés et préposés et en endosse l'entière responsabilité.

L'utilisation de la marque ALUSOR est soumise à son autorisation écrite. Elle est strictement limitée à la désignation de réalisations mettant en œuvre exclusivement et en totalité des produits ALUSOR. Cette restriction s'applique à toute communication écrite, orale ou audio-visuelle.

Toute utilisation abusive fera l'objet de poursuites.

18. ATTRIBUTION DE JURIDICTION

Toutes les clauses précisées dans les lettres ou bons de commande des clients Société Nouvelle ALUSOR, et réputées contraires aux dispositions des présentes conditions générales de vente ne peuvent être imputées à la Société Nouvelle ALUSOR si elles n'ont pas fait l'objet d'un accord écrit préalable de sa part.

Tout litige, quelle qu'en soit la nature ou la cause sera soumis à la juridiction du Tribunal de Commerce de Strasbourg, reconnu et accepté comme seul compétent par les clients Société Nouvelle ALUSOR, et ce quelles que soient les conditions particulières de vente ou de paiement acceptées par la Société Nouvelle ALUSOR, même en cas d'appel en garantie ou de pluralité de défenseurs. L'émission d'une traite ne constitue ni novation, ni dérogation à cette clause attributive de juridiction.

