

# ALUSOR

SYSTÈMES DE DISTRIBUTION ÉLECTRIQUE

# CATALOGUE

# PRODUITS



SOCIETE NOUVELLE ALUSOR  
1 rue du Commerce - 67116 REICHSTETT  
[www.alusor.fr](http://www.alusor.fr)

# ALUSOR

## SYSTÈMES DE DISTRIBUTION ÉLECTRIQUE

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 et réalisés en France pour répondre au mieux à vos besoins.

### SOCIETE NOUVELLE ALUSOR

1 rue du Commerce  
67116 REICHSTETT

Boîte Postale CS 83410  
67455 MUNDOLSHEIM  
CEDEX

### Service commercial

03 88 10 33 10  
[commercial.alusor@gmail.com](mailto:commercial.alusor@gmail.com)

[www.alusor.fr](http://www.alusor.fr)

Financée par :



Société labellisée :



Soutenue par :



---

## GOULOTTES : LA DISTRIBUTION LINÉAIRE PÉRIPHÉRIQUE

Série MC	5
Accessoires	11

---

## COLONNES ET COLONNETTES : LA DISTRIBUTION VERTICALE

Colonnes MC	13
Colonnettes MC	18
Colonne BT	23
Colonnette BT	25

---

## BOÎTIERS : LES POINTS D'ACCÈS MOBILES

Boîtiers BT 53 et BT 65	28
Boîtiers PSP	32
Accessoires	33

---

## LES SYSTÈMES DE DISTRIBUTION PAR LE SOL

Distribution par le faux-plancher	35
Distribution par dalle et chape béton	36

---

## CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

**GOULOTTES :**  
**LA DISTRIBUTION**  
**LINÉAIRE**  
**PÉRIPHÉRIQUE**

## SÉRIE MC

### GOULOTTES EN ALUMINIUM POUR APPAREILLAGES 45x45.

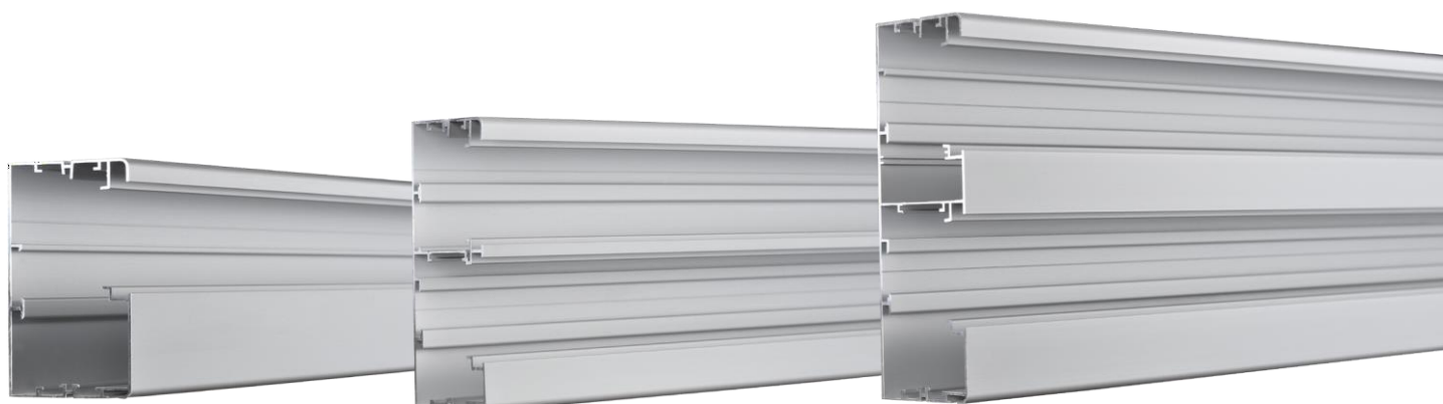
La série MC est un système compact qui autorise un grand volume de câblage, une installation simple, une exploitation et une maintenance rationnelle. La profondeur 55 mm permet un équipement en appareillages profonds.

Les plinthes de la série MC peuvent recevoir des accessoires complémentaires. Couvercles aluminium, finition aluminium anodisé naturel, thermolaquage RAL et longueur spécifique sur demande.

Les couvercles existent également en PVC gris et blanc.

### 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	160	55	2	616551AE



## Socle MC 100/55A

### 1 COMPARTIMENT

#### Matériaux

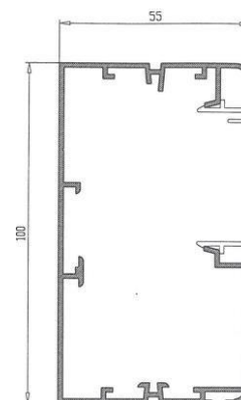
- Aluminium anodisé naturel

#### Unité

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

#### Description

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



#### Accessoires complémentaires

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

## Socle MC 130/55A

### 2 COMPARTIMENTS

#### Matériaux

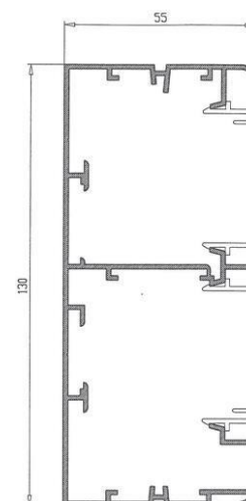
- Aluminium anodisé naturel

#### Unité

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

#### Description

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



#### Accessoires complémentaires

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

## Socle MC 160/55A

### 2 COMPARTIMENTS

#### Matériaux

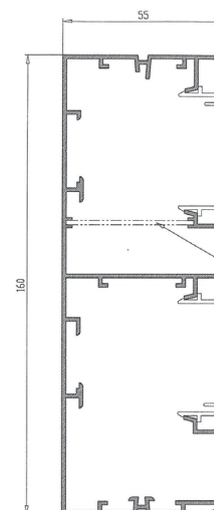
- Aluminium anodisé naturel

#### Unité

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

#### Description

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



#### Accessoires complémentaires

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

## Socle MC 190/55A

### 3 COMPARTIMENTS

#### Matériaux

- Aluminium anodisé naturel

#### Unité

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

#### Description

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



#### Accessoires complémentaires

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

## Socle MC 160/55AE

### 2 COMPARTIMENTS

#### Matériaux

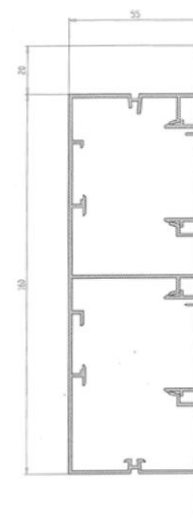
- Aluminium anodisé naturel

#### Unité

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

#### Description

- Socle MC 160/55AE en aluminium à clippage direct des appareillages 45x45
- 2 compartiments
- Livré avec 2 éclisses d'assemblage par longueur de 3.00 ml
- Dimensions extérieures :  
Hauteur : 160 mm  
Hauteur totale : 200 mm  
Profondeur : 55 mm



#### Accessoires complémentaires

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

# ACCESSOIRES

## SÉRIE MC

### KITS ANGLES

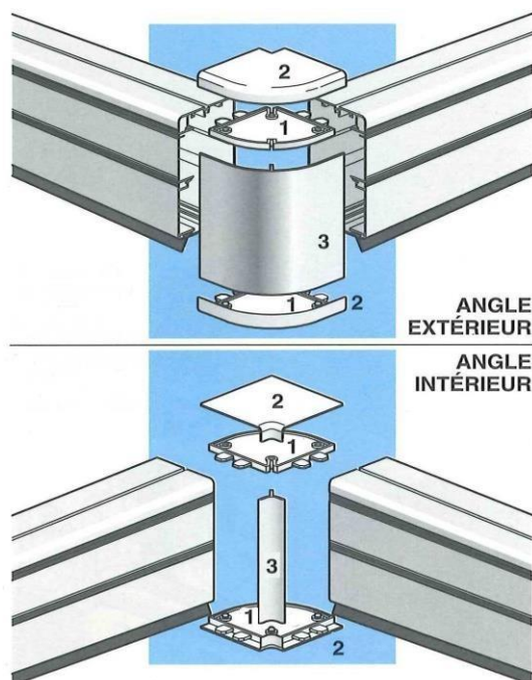
**De nombreux avantages pour un montage simple et une finition parfaite !**

Les angles Alusor enrichissent les qualités esthétiques des plinthes.

Sans angles vifs, elles offrent une meilleure sécurité au personnel des bureaux.

Les supports d'angles s'adaptent aussi bien aux angles intérieurs qu'aux angles extérieurs. Leurs ergots de fixation font office d'éclisses et permettent un alignement correct des plinthes lors de la pose.

Continuité de la séparation des compartiments.



*Support d'angle ABS blanc ou gris (1)  
Enjoliveur ABS blanc ou gris (2)  
Profil aluminium laqué (3)*

COLONNES ET  
COLONNETTES :  
LA DISTRIBUTION  
VERTICALE

## COLONNES MC

### COLONNE SIMPLE, DOUBLE FACE ET DEUX FACES À 4 COMPARTIMENTS POUR APPAREILLAGES 45x45.

Les colonnes de distribution CODI MC autorisent une excellente mobilité des postes de travail. Grâce au clippage direct des appareillages 45x45, les colonnes CODI MC peuvent être équipées selon les besoins. Simple face, double face ou deux faces 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 et hauteur spécifique 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	985600BS
• Codi MC 110x80	2850	2800	3850	9111285B
• Codi MC 110x80	3350	3300	4350	9111335B
• Codi MC 110x80	3850	3800	4850	9111385B
• Codi MC 110x80	6000	5950	7000	9111600BS
• Codi MC 130x110	3000	2950	4000	9131103
• Codi MC 130x110	4000	3950	5000	9131104
• Codi MC 130x110	6000	5950	7000	9131106

*Nos colonnes sont livrées prêtes à l'emploi (câblées selon vos besoins).*

## Colonne CODI MC 65/65

### 1 FACE

#### Matériaux

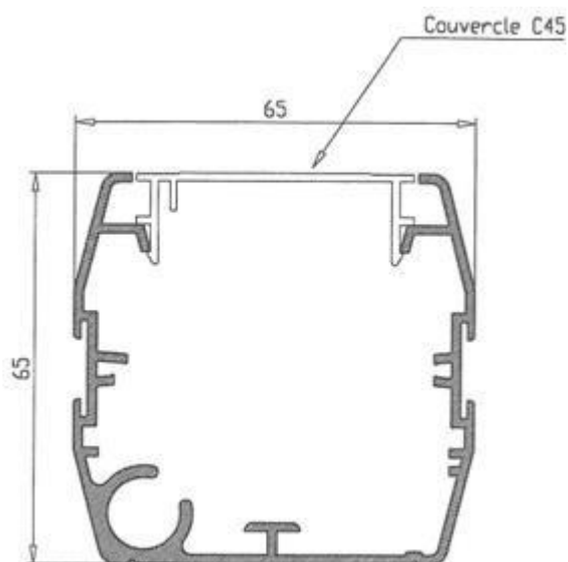
- Aluminium anodisé naturel

#### Unité

- La pièce

#### Description

- Colonne de distribution CODI MC 65/65
- Alu anodisé naturel comprenant :
  - › Corps de colonne CODI MC 65/65
  - › Couvercle C45 alu
  - › Bandes décor anthracite
  - › Vérin acier lg 250 mm
  - › Colerette ABS blanc
  - › Embase alu + patin caoutchouc + patin velcro
  - › Cloison de séparation PVC
  - › Mise à la terre du corps



# Colonne CODI MC 85R

## 1 FACE

### Matériaux

- Aluminium anodisé naturel

### Unité

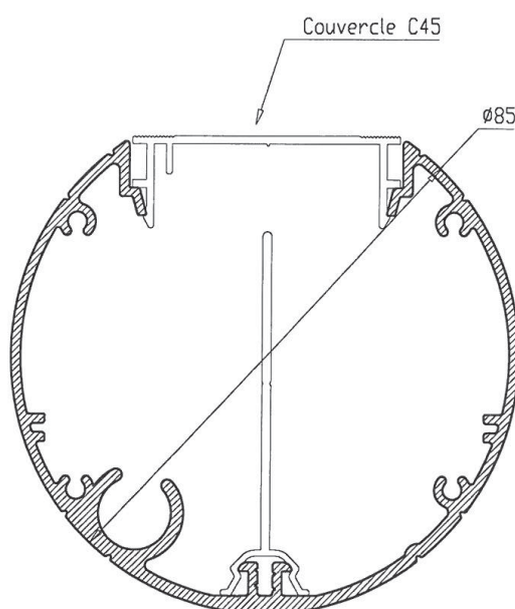
- La pièce

### Description

- Colonne de distribution CODI MC 85R
- Alu anodisé naturel comprenant :
  - › Corps de colonne CODI MC 85R
  - › Perche télescopique lg 1.20 ml

*La perche avec vérin permet un débattement de 50 à 100 mm dans le faux-plafond.*

- › Collet ABS blanc
- › Embase alu + patin caoutchouc + patin velcro
- › Cloison de séparation PVC
- › Mise à la terre du corps



# Colonne CODI MC 110/80

## 2 FACES

### Matériaux

- Aluminium anodisé naturel

### Unité

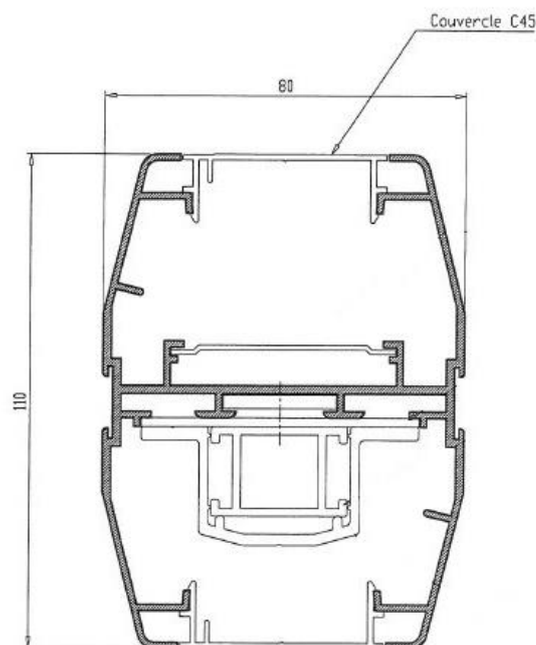
- La pièce

### Description

- Colonne de distribution CODI MC 110/80
- Alu anodisé naturel comprenant :
  - › Corps de colonne CODI MC 110/80
  - › Couvercles C45 alu
  - › Bandes décor anthracite
  - › Perche télescopique lg 1.20 ml

*La perche avec vérin permet un débattement de 50 à 100 mm dans le faux-plafond.*

- › Colerette ABS blanc
- › Embase ABS + patin caoutchouc + patin velcro
- › Cloison de séparation PVC
- › Mise à la terre du corps



# Colonne CODI MC 130/110

## DEUX FACES À 4 COMPARTIMENTS

### Matériaux

- Aluminium anodisé naturel

### Unité

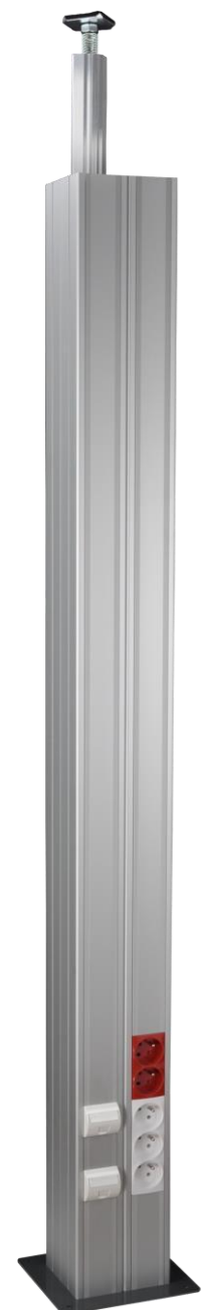
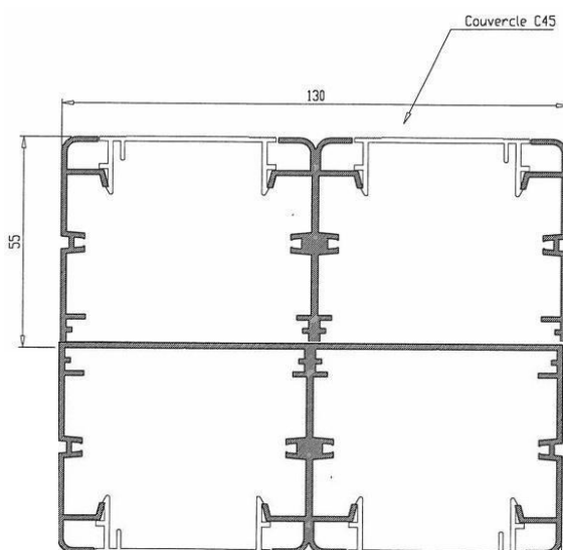
- La pièce

### Description

- Colonne de distribution CODI MC 130/110
- Alu anodisé naturel comprenant :
  - › Corps de colonne CODI MC 130/110
  - › Couvercles C45 alu
  - › Perche télescopique lg 1.20 ml

*La perche avec vérin permet un débattement de 50 à 100 mm dans le faux-plafond.*

- › Colerette alu anodisé
- › Embase acier laqué + patins caoutchouc + patins velcro
- › Mise à la terre du corps





## Colonne CODI MC 85R

### 1 FACE

#### Matériaux

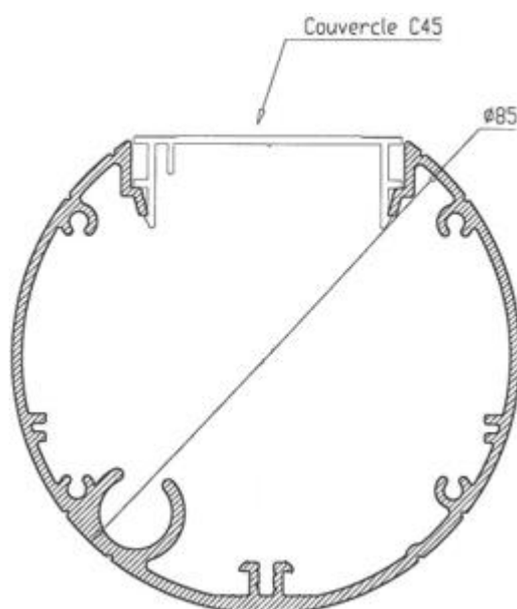
- Aluminium anodisé naturel

#### Unité

- La pièce

#### Description

- Colonne de distribution CODI MC 85R
- Alu anodisé naturel comprenant :
  - › Corps de colonne CODI MC 85R
  - › Couvercle C45 alu lg selon modèle
  - › Embout alu de finition
  - › Embase acier laqué
  - › Mise à la terre du corps



## Colonne Codi MC 110/80

### 2 FACES

#### Matériaux

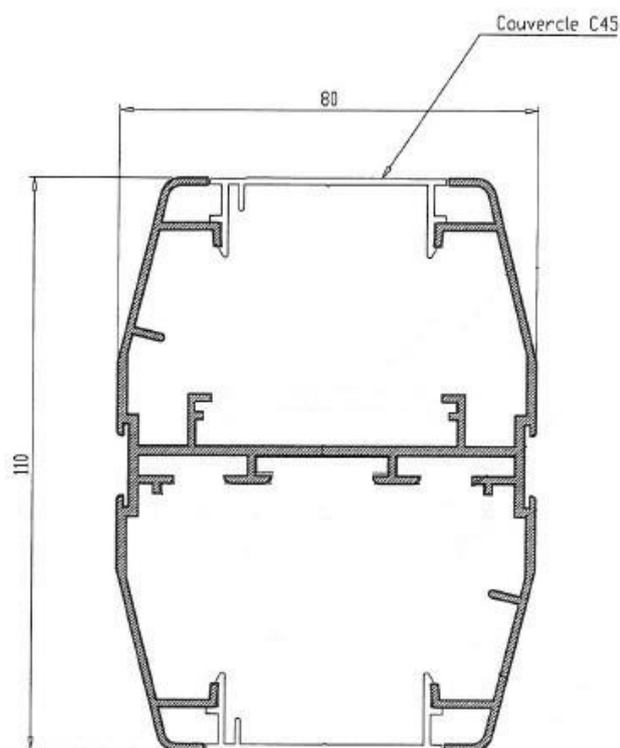
- Aluminium anodisé naturel

#### Unité

- La pièce

#### Description

- Colonne de distribution CODI MC 110/80
- Alu anodisé naturel comprenant :
  - › Corps de colonne CODI MC 110/80
  - › Couvercles C45 alu
  - › Embout acier laqué de finition
  - › Embase acier laqué au choix pour dalle béton ou pour faux-plancher
  - › Mise à la terre du corps



## Colonne Codi MC 110/80 avec led

### 2 FACES

#### Matériaux

- Aluminium noir mat RAL 9005

#### Unité

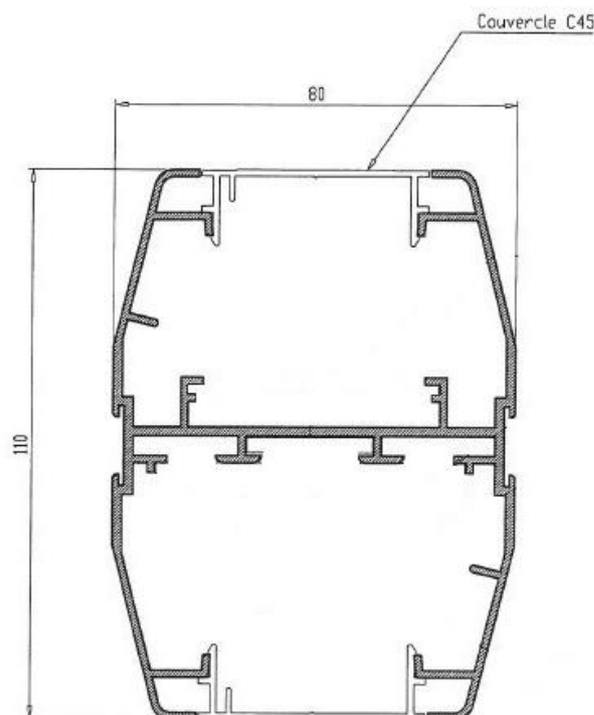
- La pièce

#### Description

- Colonne de distribution CODI MC 110/80 avec led
- Alu noir mat comprenant :
  - › Corps de colonne CODI MC 110/80
  - › Couvercles C45 alu
  - › Bandes led de chaque côté
  - › Mise à la terre du corps

#### Equipements

- › 5 PC normales noires affleurantes
- › 1 chargeur USB noir type A + C
- › 2 bandes led 3000K sur interrupteur ON/OFF
- › Cordon HO5VVF noir lg 1.5 mm<sup>2</sup> 2P+T



## Colonne Codi MC 130/110

### DEUX FACES À 4 COMPARTIMENTS

#### Matériaux

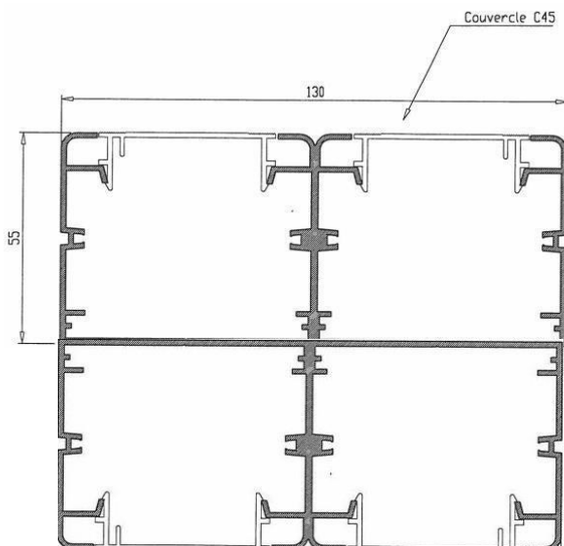
- Aluminium anodisé naturel

#### Unité

- La pièce

#### Description

- Colonne de distribution CODI MC 130/110
- Alu anodisé naturel comprenant :
  - › Corps de colonne CODI MC 130/110
  - › Couvercles C45 alu
  - › Embouts ABS noir de finition
  - › Embase acier laqué
  - › Mise à la terre du corps



## COLONNE BT

### COLONNE DE DISTRIBUTION À INTÉGRATION DE BOÎTIERS BT 53/53M.

Les systèmes de distribution par colonne CODI BT équipent des plateaux de bureaux précâblés avec des boîtiers BT 53/53M courant fort et/ou courant faible mis en réserve dans les faux-plafonds.

La colonne CODI BT se décline en double face permettant d'alimenter deux postes de travail en courant fort et courant faible par des boîtiers séparés. Elle peut être déplacée sans avoir à décâbler les prises.

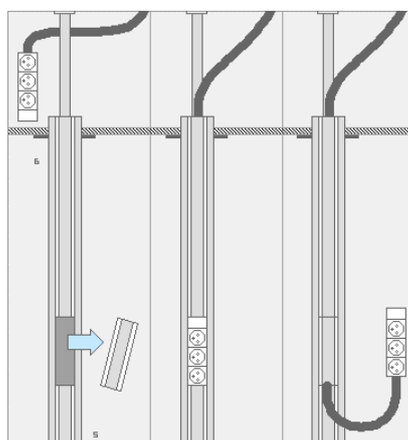
Finition aluminium anodisé naturel, thermolaquage RAL et hauteur spécifique sur demande.



### 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 120x90	2850	2800	3850	912285B
• Codi BT 120x90	3350	3300	4350	912335B
• Codi BT 120x90	3850	3800	4850	912385B
• Codi BT 120x90	6000	5950	7000	912600BS

*Intégration d'un boîtier BT 53/53 dans la colonne.*



*Utilisation extérieure d'un boîtier.*

*Boîtier en attente.  
Installation dans la colonne.*

## Colonne CODI BT 120/90

### 2 FACES

#### Matériaux

- Aluminium anodisé naturel

#### Unité

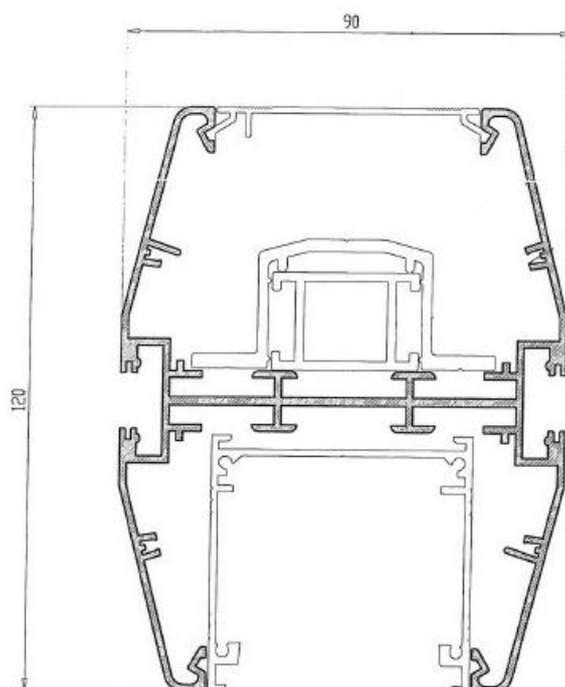
- La pièce

#### Description

- Colonne de distribution CODI BT 120/90
- Alu anodisé naturel comprenant :
  - › Corps de colonne CODI BT 120/90
  - › Couvercles C53 alu
  - › Bandes décor anthracite
  - › Perche télescopique lg 1.20 ml

*La perche avec vérin permet un débattement de 50 à 1000 mm dans le faux-plafond.*

- › Colerette alu
- › Embase alu + patin caoutchouc + patin velcro
- › Cloisons de séparation PVC
- › Pattes de fixation pour boîtier BT 53/53M
- › Mise à la terre du corps



## COLONNETTE BT

### COLONNETTE CODI BT 120/90 POUR BOÎTIERS BT 53/53M.

Les systèmes de distribution par colonnette CODI BT équipent des plateaux de bureaux précâblés avec des boîtiers BT 53/53M courant fort et/ou courant faible mis en réserve dans les planchers techniques.

La colonnette CODI BT se décline en double face permettant d'alimenter un ou deux postes de travail en courant fort et courant faible. La grande capacité de la base de la colonnette permet une économie appréciable de son nombre nécessaire pour alimenter un plateau de bureaux.

Finition aluminium anodisé naturel, thermolaquage RAL et hauteur spécifique sur demande.



### PRODUITS DISPONIBLES DANS CETTE GAMME :

Type	Hauteur de la colonnette (en mm)	Référence
• Codi BT 120x90	500	912500C
• Codi BT 120x90	700	912700C

## Colonne CODI BT 120/90

### 2 FACES

#### Matériaux

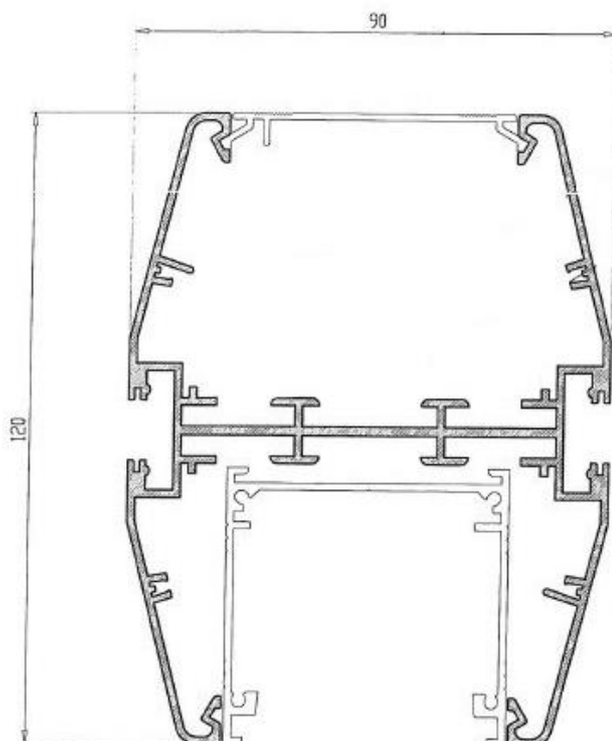
- Aluminium anodisé naturel

#### Unité

- La pièce

#### Description

- Colonne de distribution CODI BT 120/90
- Alu anodisé naturel comprenant :
  - › Corps de colonne CODI BT 120/90
  - › Couvercles C53 alu
  - › Bandes décor anthracite
  - › Embout acier laqué
  - › Embase acier
  - › Pattes de fixation pour boîtier BT 53/53M
  - › Mise à la terre du corps



**BOÎTIERS:**  
**LES POINTS**  
**D'ACCÈS**  
**MOBILES**

## BOÎTIERS BT 53 ET BT 65

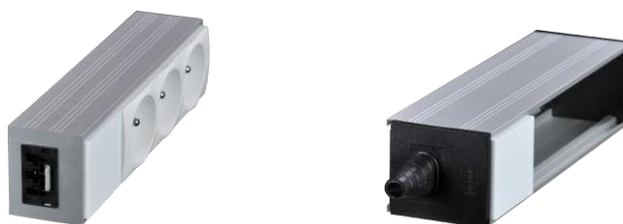
### BOÎTIERS EN ALUMINIUM POUR INTÉGRATION D'APPAREILLAGES 45x45.

Les boîtiers BT 53 et BT 65 sont des moyens de distribution électrique qui répondent avec précision à des besoins bien identifiés en courant fort et courant faible. Ils peuvent être implantés ou déplacés en tous points du local sans occasionner de travaux complexes.

Les BT 53 et BT 65 sont des moyens astucieux par leur souplesse dans la distribution électrique, informatique, téléphonique et vidéo. Pour ce faire, les boîtiers ALUSOR en aluminium anodisé sont réalisés sur mesure en fonction de vos impératifs.

Bien que de faible encombrement, les BT 53 réunissent toutes les qualités des boîtiers de dimensions supérieures. Le boîtier BT 53 se décline en 2 profondeurs :

- de profondeur 37 mm, il est prévu tout spécialement pour la pose en faux-plancher de faible profondeur. Discret, il peut également convenir pour une utilisation de bureau.
- de profondeur 53 mm, il offre une capacité supérieur de passage de câbles.



Le boîtier BT 65 se décline en 1 profondeur :

- de profondeur 55 mm, il offre de l'espace pour un câblage des appareillages en toute facilité. Il peut recevoir des appareillages au standard 45x45 ainsi que des organes de protection.



## Boîtier de distribution BT 53/37M

### Matériaux

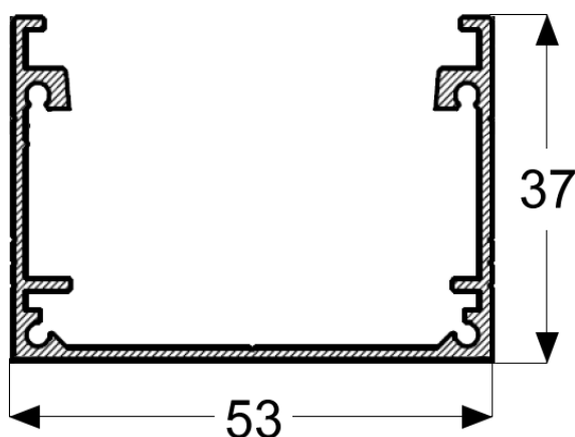
- Aluminium anodisé naturel

### Unité

- La pièce

### Description

- Boîtier de distribution BT 53/37M
- Comprenant :
  - › Embout alu plein
  - › Embout alu + retenue de câbles
  - › Collier de serrage
  - › Mise à la terre du boîtier
- Dimensions extérieures :
  - Largeur : 53 mm
  - Profondeur : 37 mm



La longueur des boîtiers est à définir selon vos besoins.

## Boîtier de distribution BT 53/53M

### Matériaux

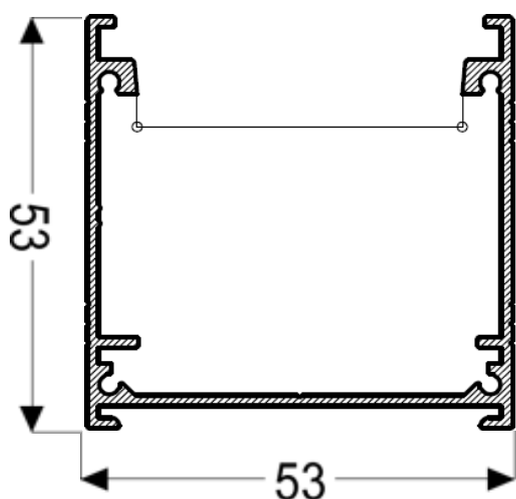
- Aluminium anodisé naturel

### Unité

- La pièce

### Description

- Boîtier de distribution BT 53/53M
- Comprenant :
  - › Embout ABS plein
  - › Embout ABS + retenue de câbles
  - › Collier de serrage
  - › Mise à la terre du boîtier
- Dimensions extérieures :
  - Largeur : 53 mm
  - Profondeur : 53 mm



La longueur des boîtiers est à définir selon vos besoins.

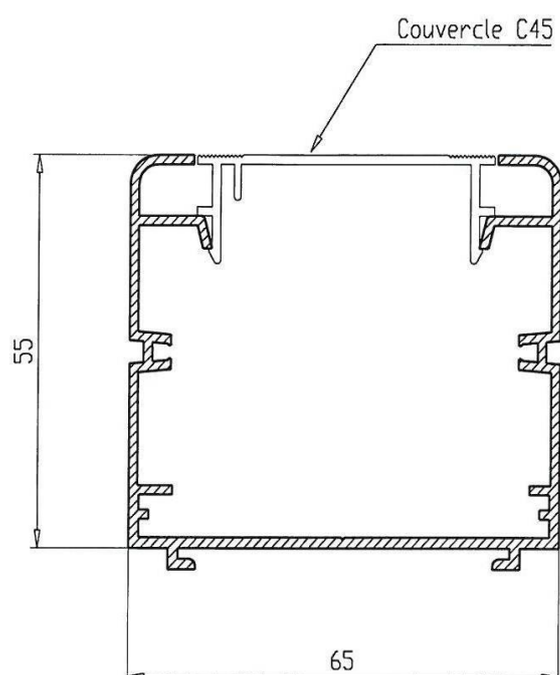
## Boîtier de distribution BT 65/55M

### Matériaux

- Aluminium anodisé naturel

### Unité

- La pièce



### Description

- Boîtier de distribution BT 65/55M
- Comprenant :
  - › Embout ABS plein
  - › Embout ABS + retenue de câbles
  - › Collier de serrage
  - › Mise à la terre du boîtier
- Dimensions extérieures :
  - Largeur : 65 mm
  - Profondeur : 55 mm



La longueur des boîtiers est à définir selon vos besoins.

# Boîtiers PSP

## PRODUITS STANDARDS PERSONNALISABLES

### Matériaux

- Aluminium anodisé naturel

### Unité

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

### Description

- Boîtier de distribution PSP
- Comprenant :
  - › Embout ABS plein
  - › Embout ABS + retenue de câbles
  - › Collier de serrage
  - › Mise à la terre du boîtier

**Les boîtiers vides référencés ci-dessous sont fournis avec un obturateur et un passe-fil.**



5353135PFO



6555180PFO

Boîtier BT 53	Référence	Boîtier BT 65	Référence
• BT 53x53M	5353090PFO	• BT65x55M	6555090PFO
• BT 53x53M	5353135PFO	• BT65x55M	6555135PFO
• BT53x53M	5353180PFO	• BT65x55M	6555180PFO
• BT53x53M	5353225PFO	• BT65x55M	6555225PFO

# ACCESSOIRES

## BOÎTIERS

### PATTE DE FIXATION

Réf : 572001

#### Matériaux

- Acier zingué

#### Unité

- Le jeu de 2 pièces

#### Description

- Patte de fixation pour boîtier BT 53/53M ou BT 65/55M
- Comprenant :
  - › 1 trou de fixation D6 sur un côté
  - › 3 trous de fixation D6 sur l'autre côté



### SUPPORT BOÎTIER

Réf : A01021

#### Matériaux

- Acier zingué

#### Unité

- Le jeu de 2 pièces

#### Description

- Support boîtier pour fixation sur plaque de bureau
- Comprenant :
  - › 1 support en acier laqué RAL 7035 incliné à 50°
  - › 2 vis de serrage
  - › 1 vis d'arrêt
- Dimensions :
  - Longueur : 150 mm
  - Hauteur minimale de la plaque de bureau : 23 mm
  - Hauteur maximale de la plaque de bureau : 32 mm



LES SYSTÈMES  
DE DISTRIBUTION  
PAR LE SOL

## DISTRIBUTION PAR LE FAUX-PLANCHER

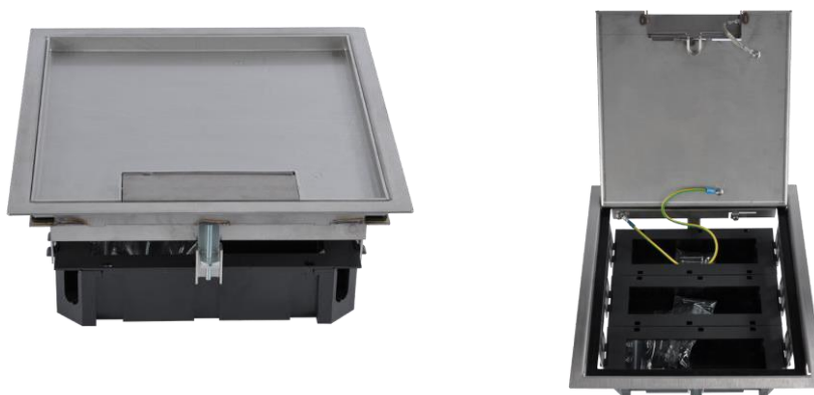
### PANIERS DE SOL ET BOÎTES DE SOL POUR FAUX-PLANCHER.

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 précâblés 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 précâblés, aucun raccordement 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 inox, les boîtes de sol pour faux-plancher offrent de multiples solutions de distribution des postes de travail.

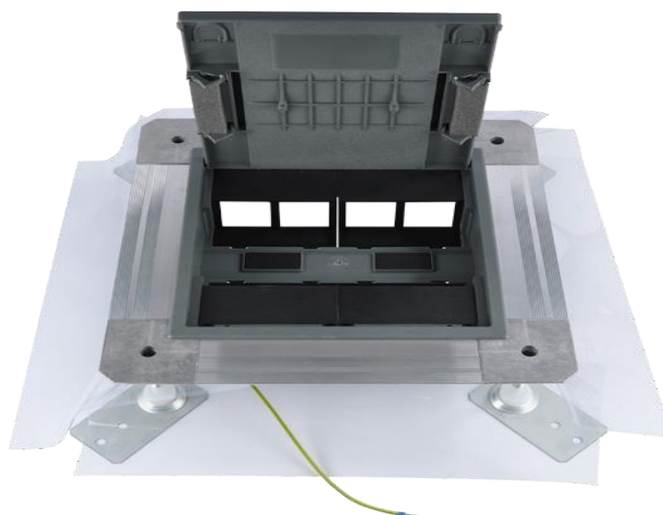
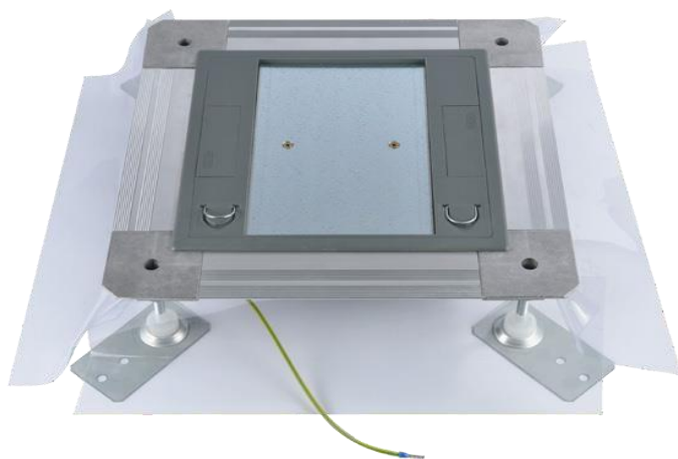


## DISTRIBUTION PAR DALLE ET CHAPE BÉTON

### BOÎTES 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 boîtes 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 inox, les boîtes de sol pour béton peuvent évoluer en fonction des besoins des utilisateurs.



# CONDITIONS GÉNÉRALES 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 10 jours à partir de la date qui y figure.

La Société Nouvelle ALUSOR n'est engagée 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 commandes inférieures, les frais de port sont facturés en sus.

## 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 produits 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-dessus.

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. RESPONSABILITÉS

ALUSOR ne saurait être tenue 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'infirmier une offre émanant de ses services commerciaux, même écrite, si cette offre est inférieure au 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. 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 de la 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, la 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 la Société Nouvelle ALUSOR la créance qu'il détiendrait au titre de vente des produits fournis par la Société Nouvelle ALUSOR et totalement ou partiellement impayés, à concurrence du montant restant dû à la 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.

## 14. 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.

## 15. 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.

À 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.

## 16. 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 la 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.

## 17. 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, qu'elle 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.

## Notes

## Notes

