



SYSTEMES DE DISTRIBUTION ELECTRIQUE

SOCIETE NOUVELLE ALUSOR

2, rue Alfred Kastler - 67201 ECKBOLSHEIM

CATALOGUE 2010

SOMMAIRE

DISTRIBUTION PERIPHERIQUE - PLINTHES - GOULOTTES

Série MC	3
Série ME	5
Série MD	7

DISTRIBUTION VERTICALE - COLONNES et COLONNETTES

CODI DELTA	9
CODI DELTA C	12
CODI SIGMA	13
CODI MC	14
CODI MC85 R	16
Colonnets CODI MC	17
CODI BT	19
CODI BC	21
DESCENTES MURALES	23
LUMINAIRE ETALA <i>(Nouveauté)</i>	24

POINTS TERMINAUX - BOITIERS

BOITIERS SERIE 53	26
BOITIERS SERIE 55	29

DISTRIBUTION DE SOL

PANIER DE SOL PSK	31
-------------------	----

GOULOTTES SPECIALES

SERIE BRA - SERIE BRS - SERIE BRE	32
-----------------------------------	----

SERIE MC

LA SIMPLICITE

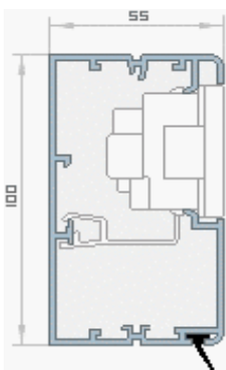
Plinthes et goulottes en aluminium pour appareillages 45x45 à clipage direct.

La série MC est un système compact qui autorise un grand volume de câblage, une installation simple, une exploitation et une maintenance rationnelles. 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.

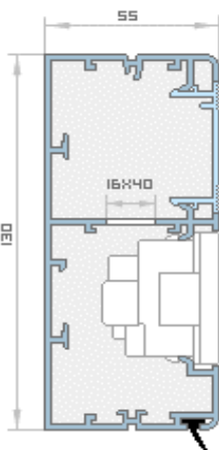


Plinthes

MC 100/55 A



MC 130/55 A



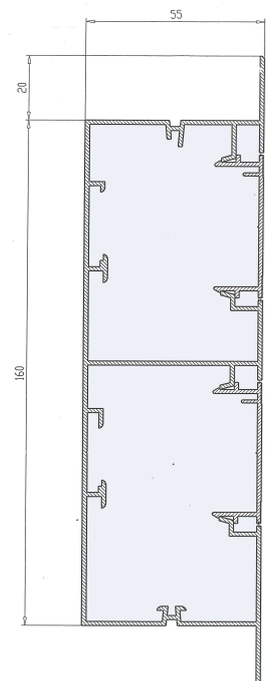
MC 160/55 A



MC 190/55 A



MC 160/55 AE



Accessoires

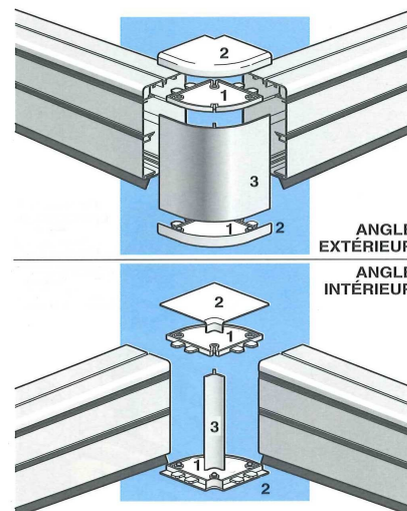
Kits Angles

De nombreux avantages

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 extérieurs qu'aux angles intérieurs. 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.

Un montage simple

Aussi simple qu'un jeu de construction ! Lors de la pose, dès qu'un socle de plinthe est en place, on installe l'angle pour repérer l'emplacement du socle suivant. On veille d'abord à mettre en place le support et l'enjoliveur de la partie inférieure de l'angle puis on poursuit la construction.



- 1 - Support d'angle ABS blanc ou gris
- 2 - Enjoliveur ABS blanc ou gris
- 3 - Profil aluminium laqué

Autres Accessoires

Embout de fermeture

Couvercle C45 alu anodisé naturel **(1)**

Cloison CL 35 PVC blanc **(2)**

Eclisse d'assemblage EA 25 Alu **(3)**

Joint de sol (JS 10) PVC gris, noir **(4)**

Liaison de masse pour couvercles alu **(5)**

Usinage des passages de câbles (16 x 40mm) de l'aile centrale sur demande.



Unité de fabrication : Socle + couvercle en longueur de 3ml
Autres longueurs sur demande

SERIE ME

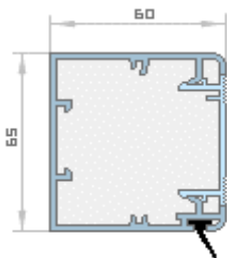
L'EVOLUTIVE

Plinthes et goulottes en aluminium pour clipage direct des appareillages 45x45.

Les plinthes et goulottes de la série ME ont été conçues pour répondre à la plus large palette en besoins de câblage. Le volume utile peut évoluer d'un à quatre compartiments en superposant plusieurs plinthes. Possibilité de subdivision grâce à des cloisons PVC. Les qualités esthétiques des différentes combinaisons restent parfaites. Finition aluminium anodisé naturel, thermolaquage RAL sur demande. Les plinthes et goulottes de la série ME sont équipées de couvercles aluminium. Utilisables en descentes murales, elles sont équipables d'un joint de sol lors d'une utilisation en plinthes.

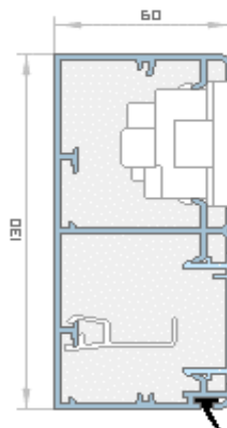


Les Modules de base



ME 65/60

Cette plinthe monocompartiment est le modèle de référence de toute la série ME. Sa profondeur 60mm lui permet d'accepter les appareillages informatiques les plus profonds.

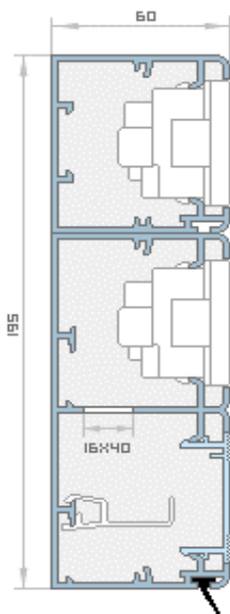


ME 130/60

Plinthe à deux compartiments symétriques séparés, divisibles par des cloisons PVC.



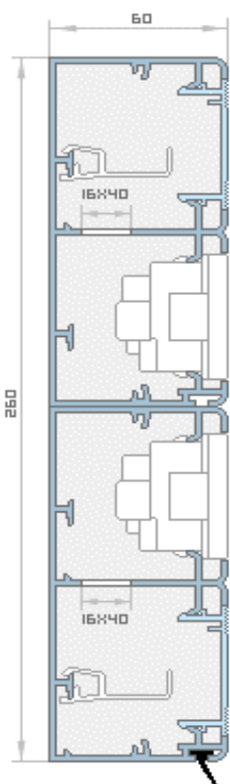
Les Plinthes composées



ME 195/60

Plinthe pour grands volumes à 3 compartiments.
Composée d'une ME 65/60 et d'une ME 130/60, elle peut être livrée sur demande assemblée par collage.

Usinage des passages de câbles (16 x 40mm) dans l'aile centrale de la plinthe ME 130/60 sur demande.



ME 260/60

Plinthe pour très grands volumes à 4 compartiments.
Composée de deux plinthes ME 130/60, elle peut être livrée sur demande assemblée par collage.

Usinage de passages de câbles (16 x 40mm) dans l'aile centrale de chaque ME 130/60 sur demande.



Unité de fabrication :

Socle + couvercle en longueur de 3ml
Autres longueurs sur demande

Accessoires

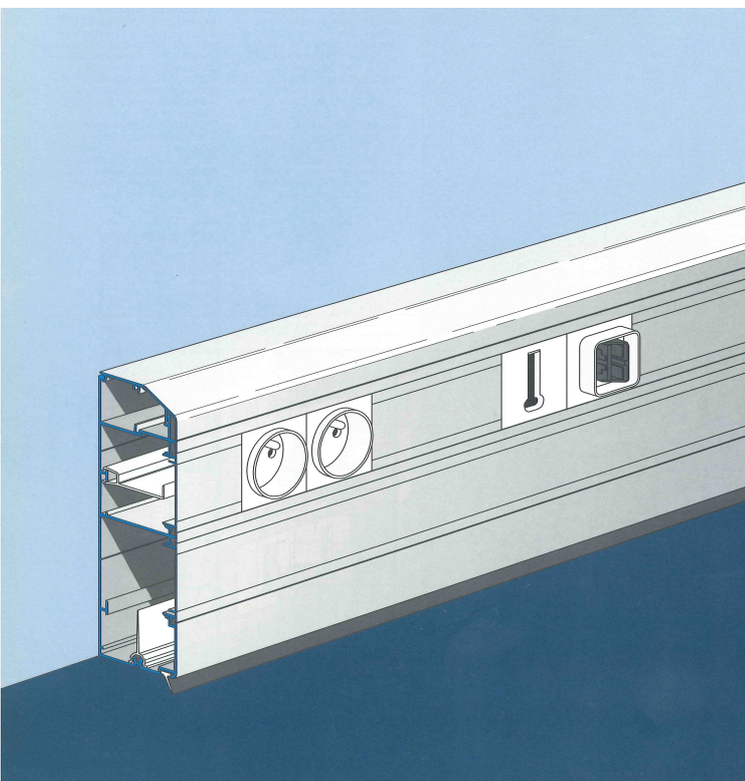
Embout de fermeture
Angles intérieurs, extérieurs, plats, tés
Couvercle C45 alu anodisé naturel
Cloison CL 35 PVC blanc
Eclisse d'assemblage EA 25 Alu brut
Équerre d'assemblage d'angle Alu brut
Équerre d'assemblage plate Alu brut
Liaison de masse pour couvercles alu
Joint de sol (JS 10) PVC gris, noir.



Tés et passage de câbles usinés dans nos ateliers.

SERIE MD

clipage 50



Plinthes et goulottes en aluminium pour clipage direct des **appareillages 50x50** ou **45x45** avec adaptateur.

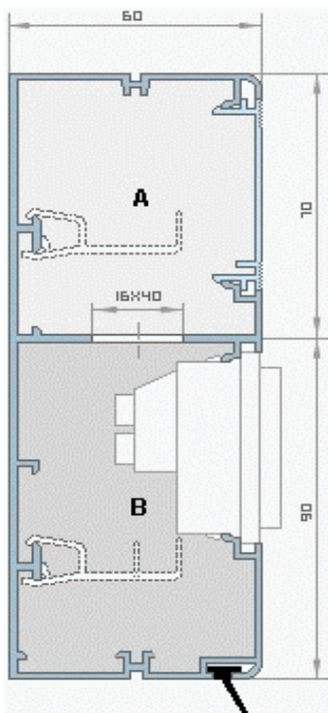
Le design remarquablement esthétique de la MD 180/60A cache une merveille d'ingéniosité. Grâce aux passages de câbles prédécoupés dans la cloison centrale, les appareillages courants forts et courants faibles peuvent être installés dans le compartiment central (B), laissant ainsi un large volume aux cheminements de câbles :

- courants forts dans le compartiment du haut (A)
- courants faibles dans le compartiment du bas (C)

Le passage des câbles courants forts entre les compartiments A et B se fait par un perçage de la cloison supérieure sur chantier. Toute autre configuration pour le cheminement des câbles reste possible.



MD 160/60 A



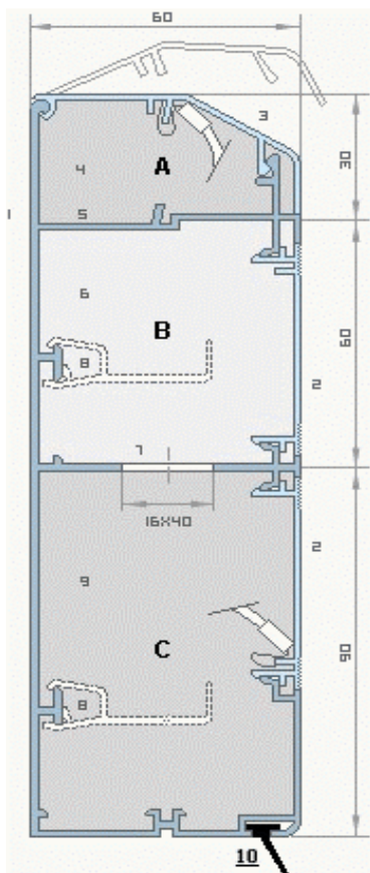
Plus compacte que la MD 180/60A, la MD 160/60A ne comporte que deux compartiments.

Elle peut être câblée traditionnellement avec les courants forts et leurs appareillages dans le compartiment du haut (A) et les courants faibles avec leurs appareillages dans le compartiment du bas (B).

Mais il est possible de regrouper l'ensemble des appareillages dans l'un des deux compartiments. Exemple : en regroupant les appareillages en (B), on peut installer le cheminement des câbles courant faibles en (A) et celui des courants forts en partie basse de (B).



MD 180/60 A



1. Socle aluminium 180x60 mm à trois compartiments longueur standard 3m (6m sur demande), tous angles disponibles.
2. Couvercles aluminium C50 standard 3m.
3. Capot aluminium CRX 60 longueur standard 3m. Options : capot usiné 300mm pour l'alimentation d'un ventilateur-convecteur ou pour le raccordement de la plinthe à une descente murale.
4. Cheminement des câbles courants forts.
5. Cloison à percer sur chantier pour passage des câbles courants forts.
6. Installation des appareillages et raccordement aux câbles d'alimentation.
7. Passages de câbles prépercés 16x40mm sur demande.
8. Possibilité de séparation horizontale par une cloison CL35 en PVC.
9. Cheminement des câbles courants faibles.
10. Joint de sol JS 10 en PVC 12.



Accessoires

Embout de fermeture

Angles intérieurs, extérieurs, plats, tés

Adaptateur **AD 45** pour appareillages 45 x 45 **(1)**

Eclisse d'assemblage EA 25 Alu brut **(2)**

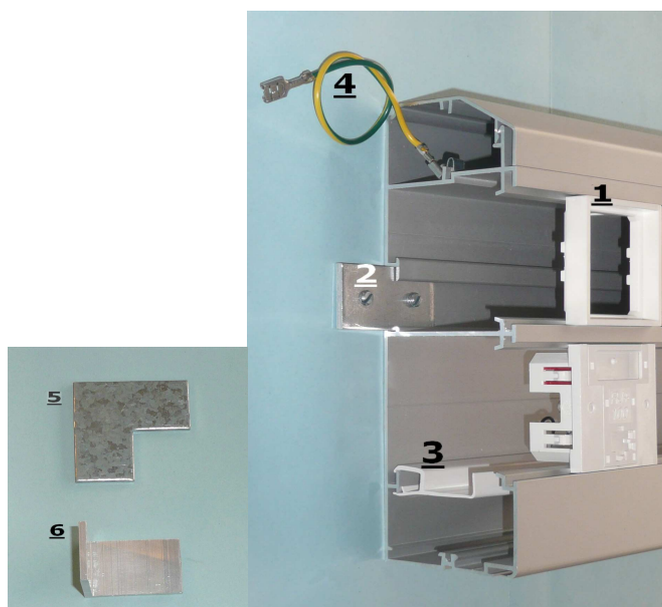
Cloison CL35 en PVC **(3)**

Liaison de masse pour couvercles alu **(4)**

Angles intérieurs, extérieurs, plats, tés

Équerre d'assemblage d'angle Alu brut **(5)**

Équerre d'assemblage plate Alu brut **(6)**



Unité de fabrication : Socle + couvercle en longueur de 3m
Autres longueurs sur demande

CODI DELTA

L'ELEGANCE

CODI DELTA 1 - 2 - 3 FACES

COLONNES DELTA POUR BOITIERS EN ALUMINIUM THERMOLAQUE

Fonction :

Système de distribution mobile pour plateaux de bureaux précâblés avec des boîtiers BT 53/53 M, courants forts et courants faibles, en réserve dans le faux-plafond. La grande capacité de la base de la colonne CODI Delta autorise l'alimentation en courants forts et courants faibles de plusieurs postes de travail, d'où une économie appréciable du nombre de colonnes nécessaires pour alimenter un plateau de bureaux. La discrétion de son mât de passage de câbles permet de préserver l'intégrité de l'espace des bureaux.



DESSCRIPTIF

Colonnes en aluminium thermolaqué, composées de deux parties :

- un mât de passage de câbles à trois compartiments
- une base dont la hauteur lui permet de rester en dessous du plan de travail de bureau, dans laquelle les boîtiers BT 53/53 M viennent se glisser

Les 3 modèles se différencient au niveau des bases :

- **CODI DELTA 1** : simple face
- **CODI DELTA 2** : double-face 120°
- **CODI DELTA 3** : triple-face 3 x120°

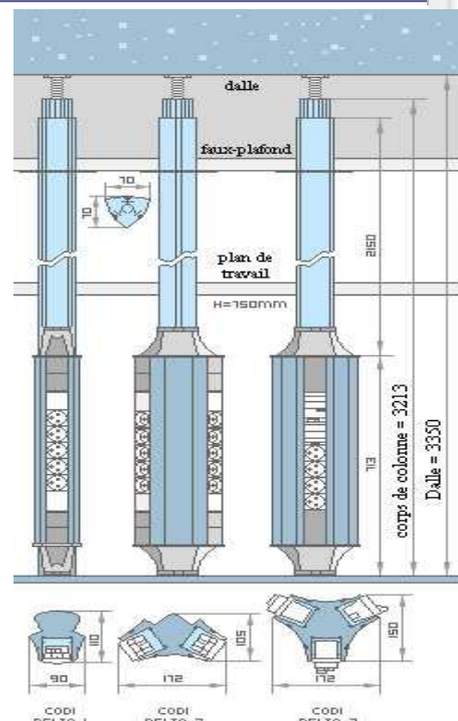
Hauteur standard de la colonne : 3213 mm

Hauteur standard de la base: 713 mm

Autres dimensions sur demande

Equipement : boîtiers BT 53/53 M, pour un maximum de 12 modules 45 x 45 mm à clipage direct par face de la colonne.

- Colletterie permettant le passage des boîtiers sans dépose de la colonne
- Vérin à vis et ressort de compensation en partie supérieure pour mise en pression de la colonne.



Mise en place des boîtiers :

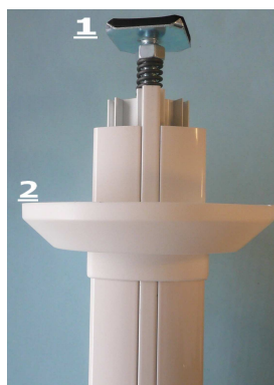
Pour installer un boîtier, il suffit de :

- retirer le manchon de la face concernée
- faire glisser le boîtier dans les rainures prévues à cet effet

**Vérin de réglage et collerette**

1. Le vérin à tige filetée permet des réglages sur une hauteur de 110 mm. C'est pourquoi nous fournissons toutes nos colonnes avec une hauteur totale du corps de colonne de 3200 mm pour un ajustage par coupe du corps de la colonne sur chantier.

2. Collerette de finition en ABS

**Hauteurs standard**

	Hauteur du corps de la colonne (mm)	Hauteur maximum sous faux-plafond (mm)	Hauteur maximum sous dalle (mm)
CODI Delta 320	3200	2800	3350
CODI Delta 370	3700	3300	3850
CODI Delta 420	4200	3800	4350

Finitions :

Standard: aluminium thermolaqué RAL blanc 9010, accessoires en ABS noir.

Sur demande et selon quantités: toutes teintes RAL, y compris teintes différentes sur les différents éléments visibles de la colonne CODI Delta.



CODI DELTA 4

COLONNE QUATRE FACES EN ALUMINIUM THERMOLAQUÉ

Fonction :

Système de distribution mobile pour les plateaux de bureaux précâblés avec des boîtiers BT 53/53M, courants forts et courants faibles, en réserve dans le faux-plafond. La grande capacité de la base de la CODI Delta 4 autorise l'alimentation en courants forts et courants faibles de plusieurs postes de travail, d'où une économie appréciable du nombre de colonnes nécessaires pour alimenter un plateau de bureaux. La discrétion de son mât de passage de câbles permet de préserver l'intégrité de l'espace des bureaux.

Colonnes en aluminium thermolaqué, composées de deux parties :

- un mât de passage de câbles à quatre compartiments
- une base dont la hauteur lui permet de rester en dessous du plan de travail de bureau, dans laquelle les boîtiers BT 53/53 M viennent se glisser.

Hauteur standard de la colonne : 3200 mm

Hauteur standard de la base: 560 mm

Autres dimensions sur demande

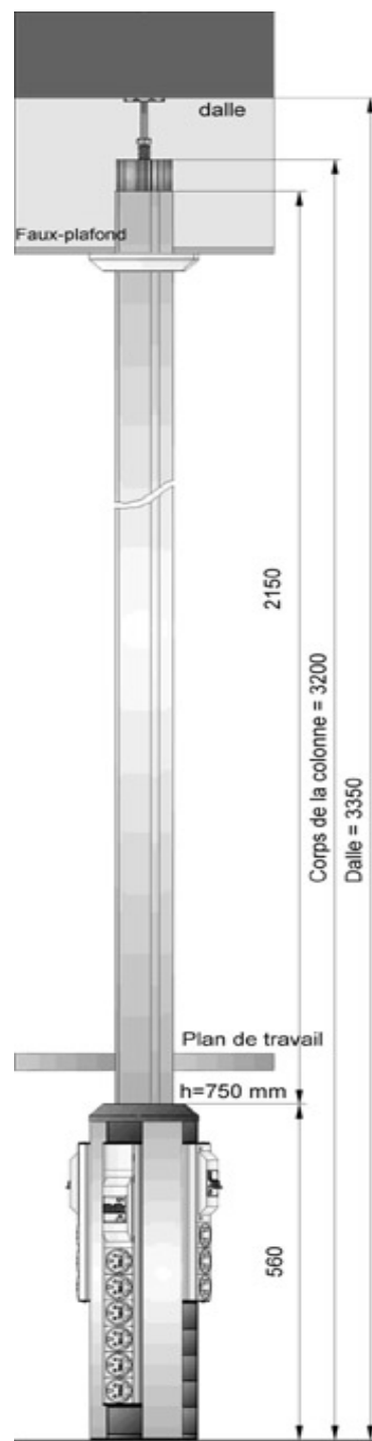
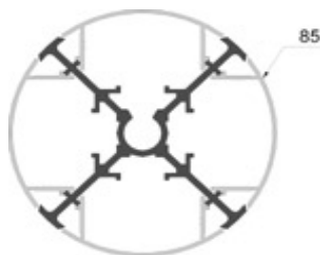
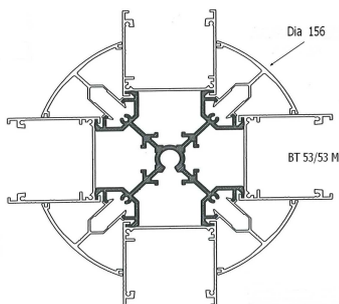
Équipement : boîtiers BT 53/53 M, pour un maximum de 10 modules 45 x 45 mm à clipage direct par face de la colonne.

- Colerette permettant le passage des boîtiers sans dépose de la colonne.
- Vérin à vis et ressort de compensation en partie supérieure pour mise en pression de la colonne.

Finitions :

Standard: aluminium thermolaqué RAL blanc 9010, accessoires en ABS noir.

Sur demande et selon quantités: toutes teintes RAL, y compris teintes différentes sur les différents éléments visibles de la colonne CODI Delta 4.



Hauteurs standard

	Hauteur du corps de la colonne (mm)	Hauteur maximum sous faux-plafond (mm)	Hauteur maximum sous dalle (mm)
CODI Delta 320	3200	2800	3350
CODI Delta 370	3700	3300	3850
CODI Delta 420	4200	3800	4350

Finitions :

Standard: aluminium thermolaqué RAL blanc 9010, accessoires en ABS noir.

Sur demande et selon quantités: toutes teintes RAL, y compris teintes différentes sur les différents éléments visibles de la colonne CODI Delta.

CODI DELTA-C

COLONNETTE

Colonne CODI DELTA C

Colonne pour planchers techniques avec boîtiers BT 53/53 M

Fonction :

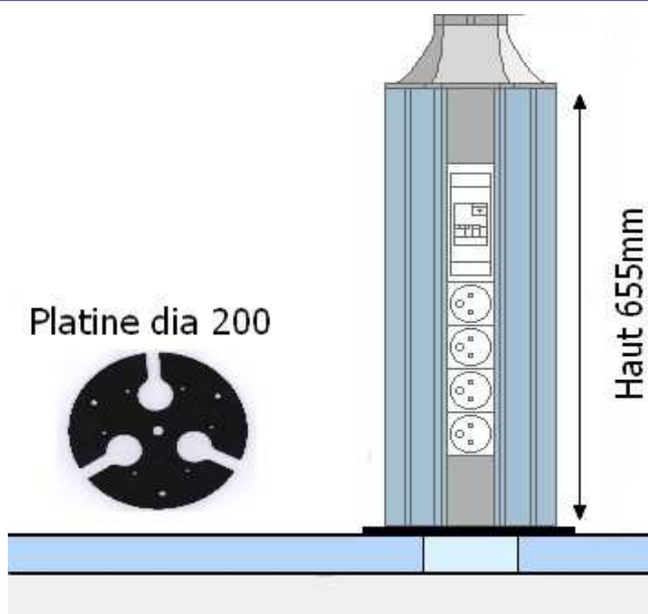
Système de distribution mobile pour boîtiers BT 53/53 M en réserve dans un plancher technique.

Avec ses trois faces orientées à 120°, la grande capacité de la CODI Delta C autorise 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.

Son esthétique originale en fait un système de distribution électrique particulièrement valorisant dans une architecture contemporaine.



DESCRIPTIF



Colonnettes triple-face CODI Delta C en aluminium thermolaqué, pour plancher technique.

Hauteur standard de la colonne : 655 mm hors tout.

Autres dimensions sur demande

Montage : par emboîtement baïonnette sur embase solidaire d'une dalle du plancher technique. Cette embase permet le passage des boîtiers en réserve.

Équipement : boîtiers BT 53/53 M, pour un maximum de 12 modules 45 x 45 mm à clipage direct par face de la colonne.

FINITIONS Standard: aluminium thermolaqué RAL blanc 9010, accessoires en ABS noir.

Sur demande et selon quantités: toutes teintes RAL.

COLONNETTE

CODI SIGMA

Colonne CODI SIGMA

Colonne pour planchers techniques avec boîtiers BT53/53M avec des appareillages 45x45

Fonction :

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

Dotée de deux compartiments orientables à 180°, la 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.



DESCRIPTIF

Colonne à deux faces orientables à 180°, en aluminium anodisé naturel.

Accessoires en ABS noir.

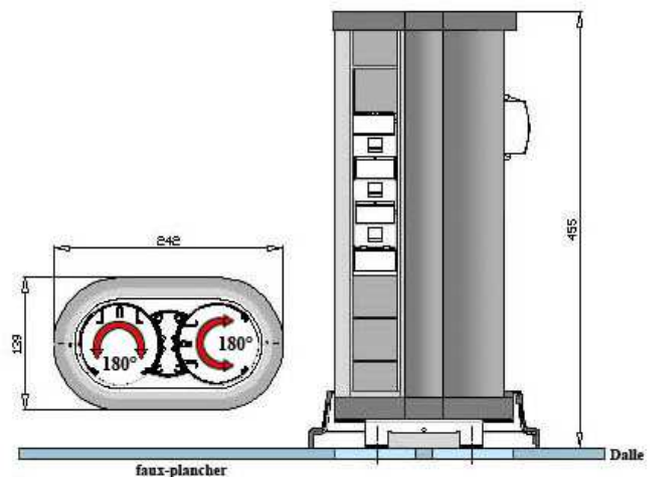
Hauteur standard de la colonne : 455 mm hors tout.

Autres dimensions sur demande.

Montage : Par un simple démontage de l'embout et de la collerette d'habillage, il suffit de dévisser la platine en acier fixée au sol et de procéder soit au montage des boîtiers en attente soit au câblage des appareillages dans le compartiment prévu (possibilité de pré-câblage par nos soins).

Équipement : pour Boîtiers BT53/53M jusqu'à 7 modules 45x45 par face.

Tous modèles spéciaux ou teintes RAL sur demande, nous consulter.



CODI MC

LA DISCRETION

CODI MC

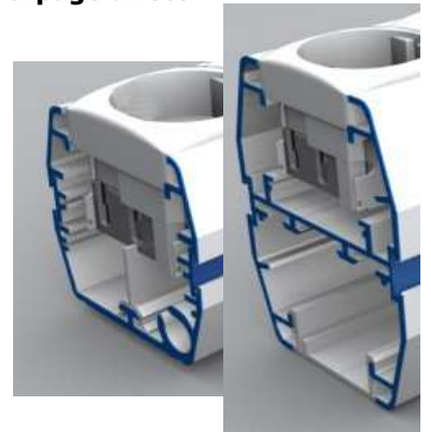
Colonnes de distribution en aluminium pour appareillages 45x45 à clipage direct.

Codi MC 65/65 : simple face

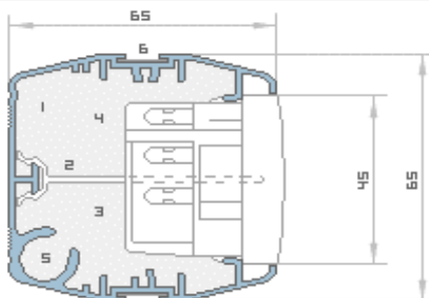
Codi MC 110/80 : double face

Fonction :

Dans la gamme des colonnes de distribution ALUSOR, la CODI MC 65/65 simple face pour appareillages 45x45 à clipage direct est la plus fine et la plus discrète, sans rien sacrifier aux qualités esthétiques de ses ainées. Sa section réduite lui autorise néanmoins un remarquable volume de câblage avec séparation des courants forts et courants faibles par une cloison PVC. La CODI MC 110/80 permet d'alimenter deux postes de travail. Ces colonnes pourront être déplacées sans outillage particulier.

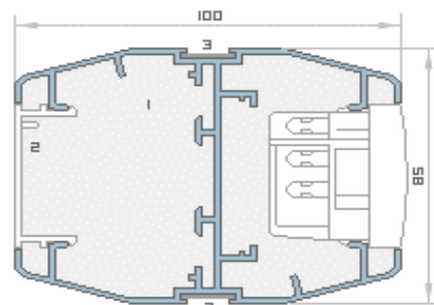


CODI MC 65/65



1. Profilé permettant le clipage direct d'appareillages 45x45. Finition aluminium anodisé naturel, thermolaquage RAL sur demande.
2. Cloison PVC pour la séparation des courants forts et courants faibles.
3. Cheminement des câbles courants forts.
4. Cheminement des câbles courants faibles.
5. Logement de la tige filetée du vérin
6. Bandes décors latérales, 6 coloris (blanc, bleu, jaune, rouge, vert, anthracite).

CODI MC 110/80



1. Profilé en H permettant la répartition d'appareillages à clipage direct sur les faces A et B. Finition aluminium anodisé naturel, thermolaquage RAL sur demande.
2. Couvercle aluminium C45
3. Bandes décors latérales, 6 coloris (blanc, bleu, jaune, rouge, vert, anthracite).

CODI MC 65/65

Embout alu en partie basse



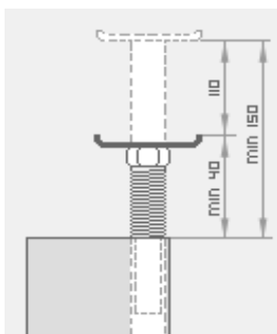
Collerette ABS

CODI MC 110/80

Embase ABS



Collerette ABS

Vérin de réglage CODI MC 65/65

Le vérin à tige fileté permet des réglages sur une hauteur de 110 mm. C'est pourquoi nous fournissons toutes nos colonnes CODI MC 65/65 avec une hauteur totale du corps de colonne de 3200 mm pour un ajustage par coupe du corps de la colonne sur chantier.

Vérin de réglage CODI MC 110/80

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

**Codi MC Basiques**

	Hauteur du corps de la colonne (mm)	Hauteur maximum sous faux-plafond (mm)	Hauteur maximum sous dalle (mm)
CODI MC 65/65	3200	3150	3350
CODI MC 110/80-285	2850	2800	3850
CODI MC 110/80-335	3350	3300	4350
CODI MC 110/80-385	3850	3800	4850

EQUIPEMENTS COMPLEMENTAIRES

- Kit disjoncteur
- Câblage des colonnes
- Option thermolaquage RAL
- Pour d'autres dimensions ou équipements - Nous consulter

CODI MC85 R

CODI MC 85R

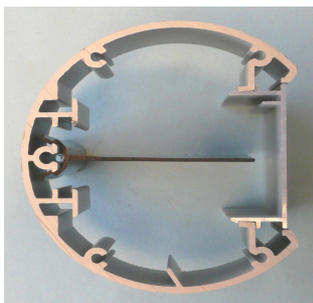
Colonnes de distribution en aluminium pour appareillages 45x45 à clipage direct.

Fonction :

Système de distribution en aluminium simple face pour appareillages 45 x 45 à clipage direct. Sa forme cylindrique lui autorise un volume de câblage important avec une séparation des courants forts et courants faibles par une cloison PVC.



DESCRIPTIF



Equipements standard :

- corps de colonne de 3,20ml
- couvercle C45
- perche complète
- kit collerette ABS
- cloisons CLV60 longueur totale 2,70ml
- kit fil de terre longueur 250mm



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



Collerette ABS



Embout alu en partie basse

Hauteur standard

	Hauteur du corps de la colonne (mm)	Hauteur maximum sous faux-plafond (mm)	Hauteur maximum sous dalle (mm)
CODI MC 85R	3200	3150	4200

COLONNETTE

CODI MC

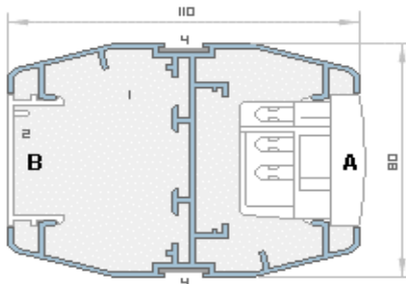
Colonnnette CODI MC

COLONNETTES SIMPLE ET DOUBLE FACE A CLIPAGE DIRECT DES APPAREILLAGES 45 x 45

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.

Colonnnette CODI MC 110/80

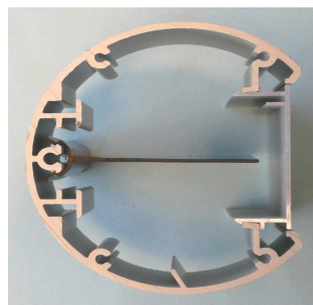


1. Profilé permettant la répartition d'appareillages à clipage direct sur les deux faces A et B.
2. Couvercle C45 aluminium.
3. Cloison centrale séparant les chemins de câbles courants forts et courants faibles.
4. Bandes-décors latérales, 6 coloris (blanc, bleu, jaune, rouge, vert, anthracite).

Embout tôle laquée ral 7011 en partie haute.

Embase tôle laquée ral 7011

Colonnnette CODI MC 85R



Corps diamètre 85mm

- Profilé corps de colonne
- Couvercle C45 Aluminium
- Cloisons CLV60
- Embout Aluminium en partie haute
- Embase tôle laquée ral 7011

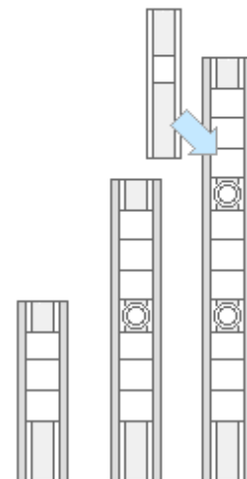


Colonnets basiques à équiper et à câbler

Il existe trois modèles de colonnettes couvrant la quasi-totalité des besoins en distribution électrique des bureaux modernes. Ces colonnettes complètes, prêtes à être équipées et câblées sont dites "basiques". Le corps est en aluminium anodisé naturel. Selon les quantités, elles peuvent être livrées avec une anodisation spéciale ou un thermolaquage RAL.

Nous pouvons réaliser dans nos ateliers l'équipement en appareillages, le précâblage courants forts et éventuellement le précâblage courants faibles.

Tous modèles spéciaux sur demande, nous consulter.



Hauteur (mm) des colonnettes		270	450	630
Colonne MC85R	Equipement basique (nombre d'emplacements pour appareillages)	1x3	1x6	1x9
Colonne MC110/80 C		2x3	2x6	2x9

CODI BT

LE VOLUME

CODI BT

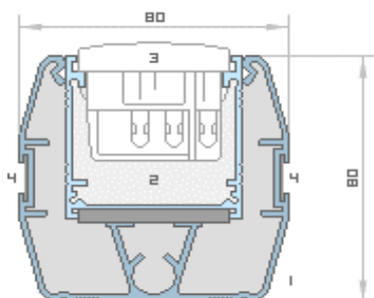
Colonnes pour boîtiers BT 53/53 M

Fonction :

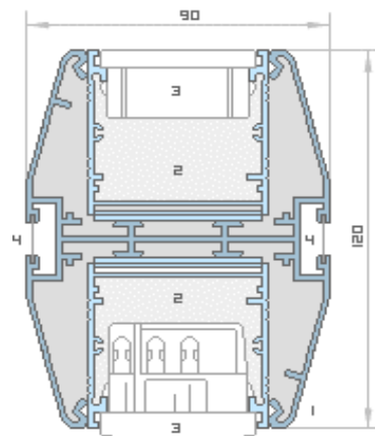
Système de distribution mobile pour plateaux de bureaux précâblés avec des boîtiers courants forts et/ou courants faibles, en réserve dans le faux-plafond. La colonne peut être déplacée sans avoir à décâbler les prises. La colonne double-face permet d'alimenter deux postes de travail en courants forts et courants faibles par des boîtiers séparés.



CODI BT 80/80



CODI BT 120/90



1. Colonne CODI BT pour boîtiers BT 53/53 M, Finition aluminium
2. Boîtier 53/53 M courants forts et/ou courants faibles.
3. Appareillages 50x50 ou 45x45 au choix, avec ou sans adaptateurs.
4. Bandes-décors latérales, 6 coloris (blanc, bleu, jaune, rouge, vert, anthracite).
5. Embase.
6. Colerette de finition.



Embase et colerette ABS



Colerette ABS



Embout alu en partie basse



Colerette alu en 2 parties

Vérin de réglage

Codi BT 80/80

Le vérin à tige filetée permet des réglages sur une hauteur de 110 mm. C'est pourquoi nous fournissons toutes nos colonnes CODI BT 80/80 avec une hauteur totale du corps de colonne de 3200 mm pour un ajustage par coupe du corps de la colonne sur chantier.

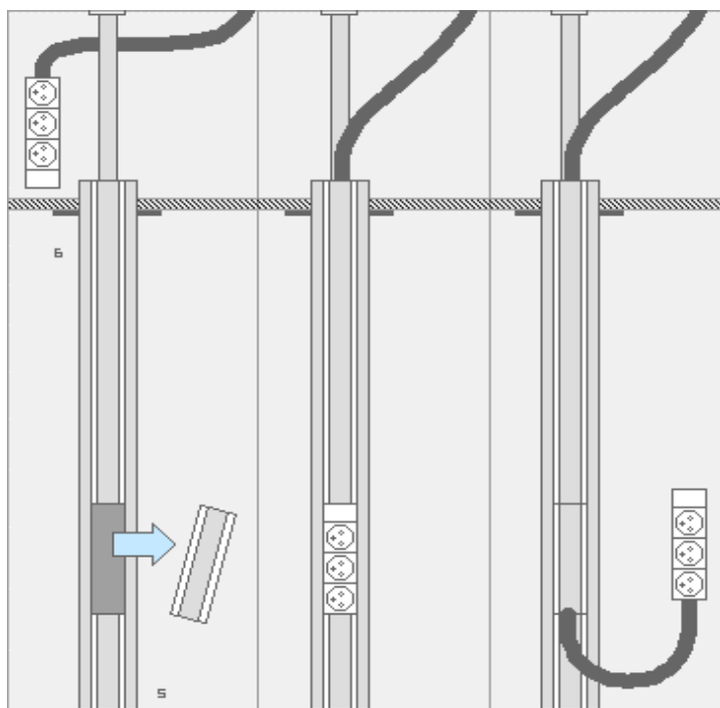


Codi BT 120/90

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



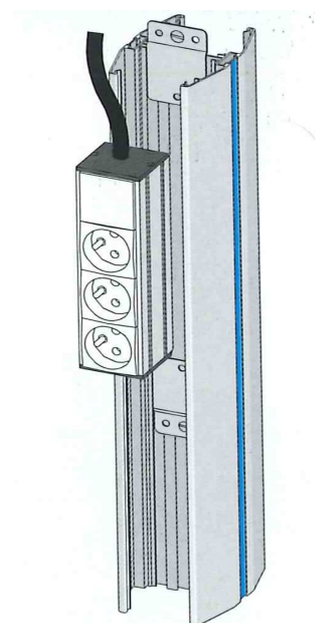
Exemples d'utilisation



Boîtier en attente.
Installation dans la colonne

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

Utilisation
extérieure d'un
boîtier



Type BT 53/53 M pour appareillages à clipage direct 45x45.

La fixation des boîtiers dans les colonnes se fait par des pattes coulissantes en fond de colonne sur des rainures prévues à cet effet. Serrage par vis.

Hauteurs standard

	Hauteur du corps de la colonne (mm)	Hauteur maximum sous faux-plafond (mm)	Hauteur maximum sous dalle (mm)
CODI BT 80/80	3200	3150	3350
CODI BT 120/90-285	2850	2800	3850
CODI BT 120/90-335	3350	3300	4350
CODI BT 120/90-385	3850	3800	4850

Option thermolaquage RAL

Pour d'autres dimensions ou équipements - Nous consulter

CODI BC

LA DISPONIBILITE

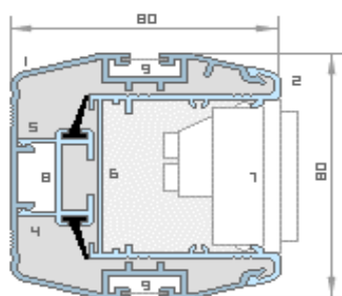
CODI BC 80/80

Colonnes pour boîtiers BC 72/54

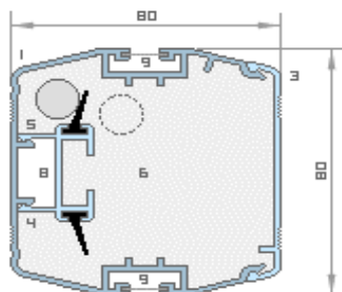
Fonction :

Système de distribution mobile pour les plateaux de bureaux précâblés avec des boîtiers courants forts et/ou courants faibles, en réserve dans le faux-plafond. Ces boîtiers peuvent être soit clipés directement sur la colonne soit utilisés à l'extérieur de la colonne alors que les câbles passent à l'intérieur. Les bords arrondis des couvercles et des boîtiers permettent une finition particulièrement précise et très esthétique.

DESCRIPTIF



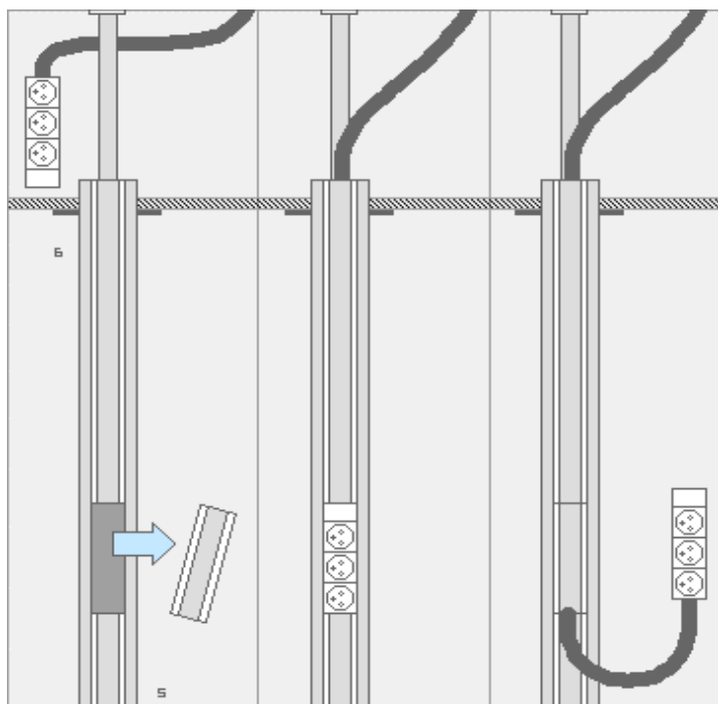
1. Colonne CODI BC pour boîtiers à clipage direct. Finition sur aluminium anodisé naturel, thermolaquage RAL sur demande.
2. Boîtier BC 72/54 à clipage direct pour colonnes CODI BC
3. Couvercle aluminium C70/BC.
4. Cheminement des câbles courants forts.
5. Cheminement des câbles courants faibles.
6. Passage de câbles des boîtiers amovibles dans le corps central de la colonne
7. Appareillages 50x50 ou 45x45 avec adaptateur.
8. Cloison métallique avec joints PVC pour passage des câbles
9. Bandes décors latérales, 6 coloris (blanc, bleu, jaune, rouge, vert, anthracite).



Boîtiers spéciaux pour colonne Codi BC 80/80, à équiper et à câbler avec des appareillages 50x50, fournis avec une sortie de câble, une obturateur technique et une mise à la terre. Appareillages, câblage et usinages en sus.



Exemples d'utilisation



Boîtier en attente.

Installation dans la colonne

Intégration

d'un boîtier

BC 72/54 dans

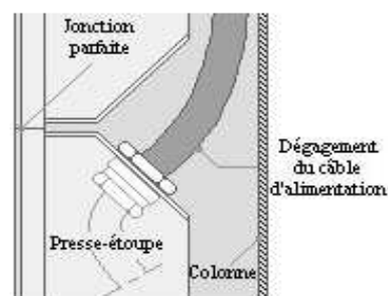
la colonne

Utilisation

extérieure d'un

boîtier

Les boîtiers clipables BC 72/54 assurent une finition parfaite sur la colonne CODI BC. Le dégagement du câble d'alimentation se fait sans contraintes grâce à un pan coupé.



Vérin de réglage

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



Collerette ABS



Hauteurs standard

	Hauteur du corps de la colonne (mm)	Hauteur maximum sous faux-plafond (mm)	Hauteur maximum sous dalle (mm)
CODI BC 285	2850	2800	3850
CODI BC 335	3350	3300	4350
CODI BC 385	3850	3800	4850

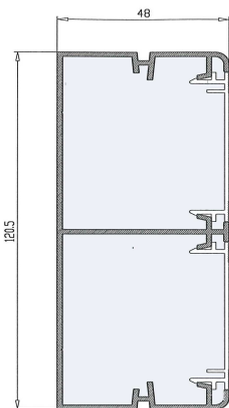
Option thermolaquage RAL

Pour d'autres dimensions ou équipements - Nous consulter

DESCENTES

MURALES

Descente murale MD 120/48 C



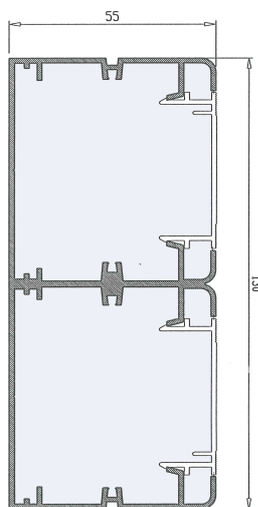
Descente en aluminium pour clipage direct des **appareillages 50x50 ou 45x45 avec adaptateur** en aluminium anodisé naturel à deux compartiments séparés pour passage de câbles courants forts et courants faibles.

Son esthétique est fine et fluide. Elle est aisément raccordable sur une gaine horizontale et peut être utilisée en gaine horizontale.

Les appareillages (et notamment les interrupteurs) peuvent être montés en position horizontale ou verticale grâce à un adaptateur 50/45.

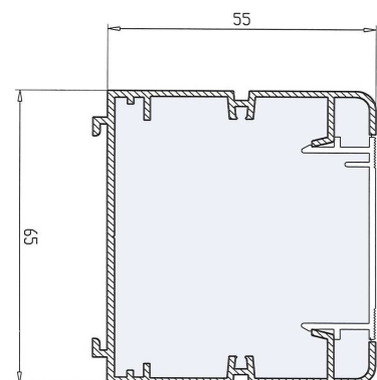


Descente murale BT 130/55-M



Descente en aluminium pour clipage direct des **appareillages 45x45** en aluminium anodisé naturel à deux compartiments séparés pour passage de câbles courants forts et courants faibles.

Descente en aluminium pour clipage direct des **appareillages 45x45** avec en aluminium anodisé naturel à un compartiment pour du passage de câbles.



Descente murale BT 65/55-M

Unité de fabrication : Socle + couvercle en longueur de 3ml

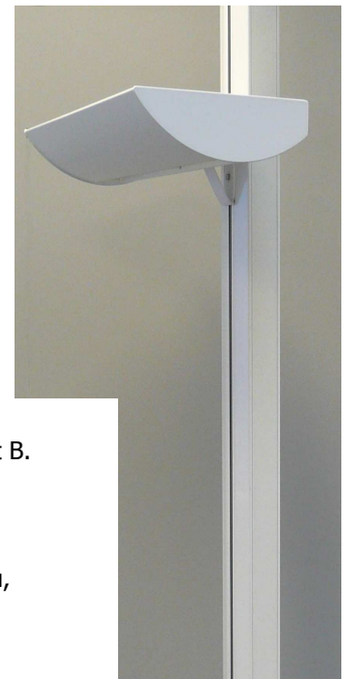
LUMINAIRE

ETALA

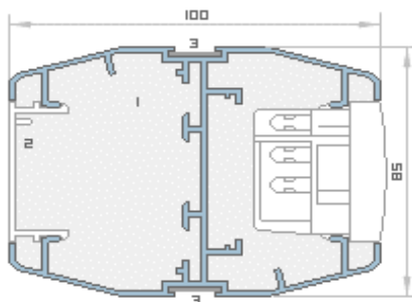
Colonne avec Luminaire ETALA

- Colonnes de distribution Codi MC 110/80 à double fonction:**
- Distribution électrique (clipage direct appareillages 45 x 45)
 - Eclairage des postes de travail avec 1 ou 2 luminaires

La CODI MC 110/80 permet d'alimenter deux postes de travail.
Ces colonnes pourront être déplacées sans outillage particulier.



Colonne CODI MC 110/80



1. Profilé en H permettant la répartition d'appareillages à clipage direct sur les faces A et B. Finition aluminium anodisé naturel, thermolaquage RAL sur demande.
2. Couvercle aluminium C45
3. Bandes décors latérales, 6 coloris (blanc, bleu, jaune, rouge, vert, anthracite).

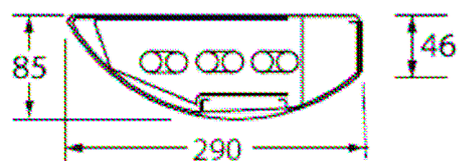
Applique ETALA 580-355 DA BE



Applique pour 3 lampes fluo-compactes TC- L 55W
Tôle d'acier pleine et micro-perforée laquée blanc
Plaque de protection en polycarbonate clair

Equipement:
- ballast électronique double allumage

Dimensions de l'applique : 580 x 290 x 85mm



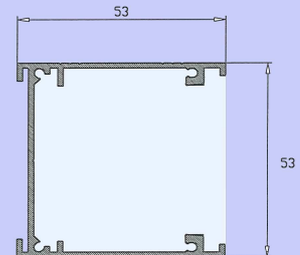
L'applique se fixe latéralement sur la colonne avec une patère
Le raccordement est facilité grâce au connecteur pré-monté sur l'applique
Le pré-câblage dans la colonne peut être réalisé sur demande



Pour tout autre demande - Nous consulter

BOITIERS

série 53mm

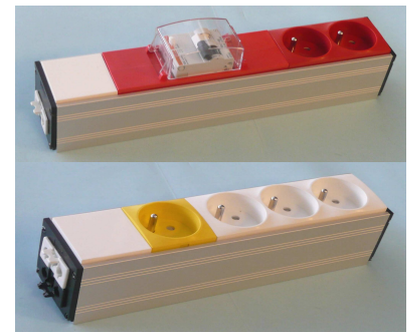


LA SOUPLESSE

BOITIER BT 53/53 M

LE MINI-BOÎTIER QUI SE FAUFILÉ PARTOUT

Le BT 53/53-M est un moyen de distribution électrique particulièrement souple. En profondeur, il réserve l'espace minimum admissible pour un câblage des appareillages en toute sécurité. Bien que de faible encombrement, le BT 53/53 M réunit toutes les qualités des boîtiers de dimensions supérieures. Il utilise les mêmes appareillages 45x45 à clipage direct.



DES EMBOUTS INTELLIGENTS :

Les embouts 53x50 en ABS noir avec retenue de câble intégrée font du BT 53/53 M un produit d'une exceptionnelle souplesse : montés en série, ils permettent d'intégrer les boîtiers dans une colonne de distribution ALUSOR ou dans une cloison avec collerette de finition. Les appareillages sont en légère saillie par rapport à l'embout et au corps du boîtier. Lorsque le boîtier est intégré avec couvercle ou collerette de finition en place, les appareillages sont alors affleurants (Fig. 6 et 7). Le BT 53/53 M peut être équipé sur demande d'embouts aluminium plats ou avec des pattes pour fixation du boîtier dans un rack (Fig. 9).

Utilisations

Le boîtier libre, mobile ou fixe

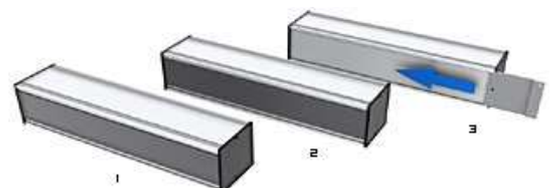
La première utilisation d'un boîtier, c'est une distribution électrique de proximité. Il est alors relié au réseau d'alimentation par un câble souple (Fig. 1).



Il peut être fixé sous un plateau de bureau, au flanc d'un meuble, contre une cloison, un mur,

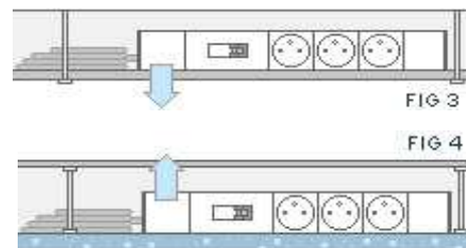
de nombreux modes de fixation fixes ou mobiles sont possibles :

- par bande adhésive, velcro (1)
- par fixation magnétique (2)
- par une patte vissée sur le support qui vient se glisser dans les rainures de la face arrière du boîtier (3)



Le BT53/53 M peut être mis en réserve :

- dans le faux-plafond (Fig. 3), dans l'attente de son intégration dans une colonne ALUSOR
- dans un plancher technique (Fig. 4) dans l'attente de son installation en borne ALUSOR biface avec support SV 115/60.



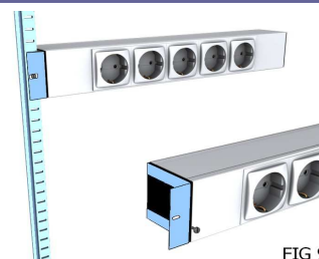
Le boîtier encastré

Le BT 53/53 M peut être directement installé dans une colonne de distribution verticale ALUSOR (Fig. 6). Il peut être encastré dans une cloison (Fig. 7) avec une collerette de finition clipée sur un support qui maintient le boîtier en place. La collerette est vissée sur la cloison, le boîtier est facilement accessible pour toute opération de maintenance.



Le boîtier pour rack 19"

Il vient se fixer aux rails verticaux de l'armoire grâce à un jeu de 2 pattes de fixation 19" qui se glissent dans les rainures de la face arrière du boîtier (Fig. 9)



Le boîtier en borne biface

Le boîtier BT 53/53 M en réserve dans un plancher technique peuvent être assemblés verticalement, dos à dos, grâce à un support vertical SV 115/60 (Fig. 8). En y installant un boîtier courants forts et un boîtier courants faibles, on dispose d'une borne amovible pour la distribution électrique complète de plusieurs postes de travail. (Fig. 8).



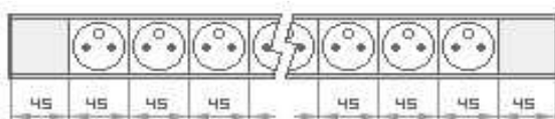
Alimentation

Traditionnellement, l'alimentation d'un boîtier se fait par les embouts, mais on peut faire pénétrer le câble d'alimentation par les ailes ou la face arrière du boîtier grâce à un usinage approprié. Les embouts peuvent être équipés de passe-fils avec retenue de câble ou de presse-étoupes. Pour les embouts ABS, les trous sont percés en fonction du diamètre du câble, la retenue de câble est intégrée par l'embout.



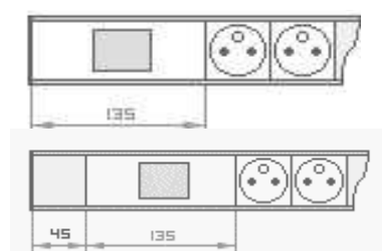
Longueur du boîtier :

La longueur d'un boîtier BT 53/53 M est un multiple de 45mm. Elle est fonction du nombre d'appareillages 45x45 montés en ligne, plus une aire de pénétration de 45mm pour le raccordement des câbles.

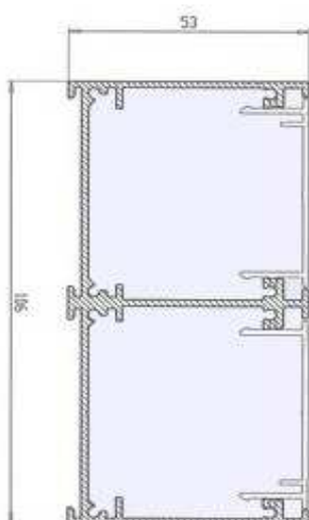


Protection :

Un cache-disjoncteur en PVC blanc d'une longueur de 135mm permet l'installation du disjoncteur.



BOITIER BT 106/53 M



Boîtier double, c'est le plus grand des boîtiers de la série 53. Malgré son volume, il reste compact et discret grâce à son design bien étudié. Les circuits courants forts et courants faibles sont répartis dans deux compartiments séparés. Chaque extrémité du boîtier est équipée de deux embouts (un pour chaque compartiment) en ABS noir, éventuellement en aluminium anodisé. La maintenance est facilitée grâce à cet accès pratique à chacun des circuits électriques.

les types de fixation sont identiques au boîtier simple.

- par bande adhésive, velcro
- par fixation magnétique
- par une patte vissée sur le support qui vient se glisser dans les rainures de la face arrière du boîtier.

BOITIERS

série 55mm

la souplesse
sur mesure

BOITIERS SERIE 55 M

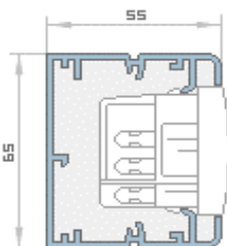
La souplesse sur mesure

Le boîtier est un moyen de distribution électrique qui répond avec précision à des besoins bien identifiés en courants forts et courants faibles : ni trop, ni trop peu de prises. De plus, 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 et téléphonique. Pour ce faire, les boîtiers ALUSOR en aluminium anodisé sont réalisés sur mesure en fonction de vos impératifs.

Utilisations

1. Fixe ou mobile sous le plateau d'un bureau, sur une cloison, avec fixation par vis, par velcro, bande adhésive double face ou fixation magnétique
2. Librement, simplement relié à son câble d'alimentation
3. En surplinte pour libérer les passages de câbles dans une plinthe
4. Encastré sans une cloison

Les modèles



BT 65/55 M

Boîtier compact permettant une bonne accessibilité aux câblages et aux branchements dans un volume réduit.

Embouts en ABS noir, éventuellement en aluminium anodisé.

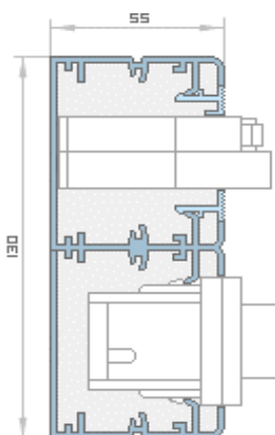


BT 100/55 M

C'est le boîtier idéal lorsque l'on désire installer une alimentation mixte courants forts/courants faibles dans le même boîtier.

Chaque extrémité du boîtier est équipé d'un embout en aluminium.

En option, des cloisons de séparation en PVC permettent de séparer les cheminements des câbles.

**BT 130/55 M**

Boîtier double, c'est le plus grand et le plus fonctionnel des boîtiers ALUSOR. Malgré son volume important, il reste compact et discret grâce à son design bien étudié.

Les circuits courants forts et courants faibles sont répartis dans deux compartiments séparés.

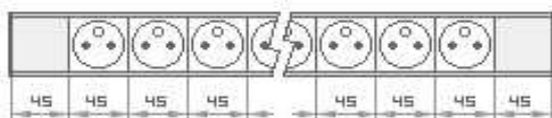
Chaque extrémité du boîtier est équipé de deux embouts (un pour chaque compartiment) en ABS noir, éventuellement en aluminium anodisé. La maintenance est facilitée grâce à cet accès pratique à chacun des circuits électriques.

**Alimentation**

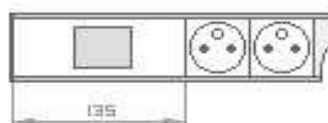
Traditionnellement, l'alimentation d'un boîtier se fait par les embouts, mais on peut faire pénétrer le câble d'alimentation par les ailes ou la face arrière du boîtier grâce à un usinage approprié. Les embouts peuvent être équipés de passe-fils avec retenue de câble ou de presse-étoupes. Pour les embouts ABS, les trous sont percés en fonction du diamètre du câble, la retenue de câble est intégrée par l'embout.

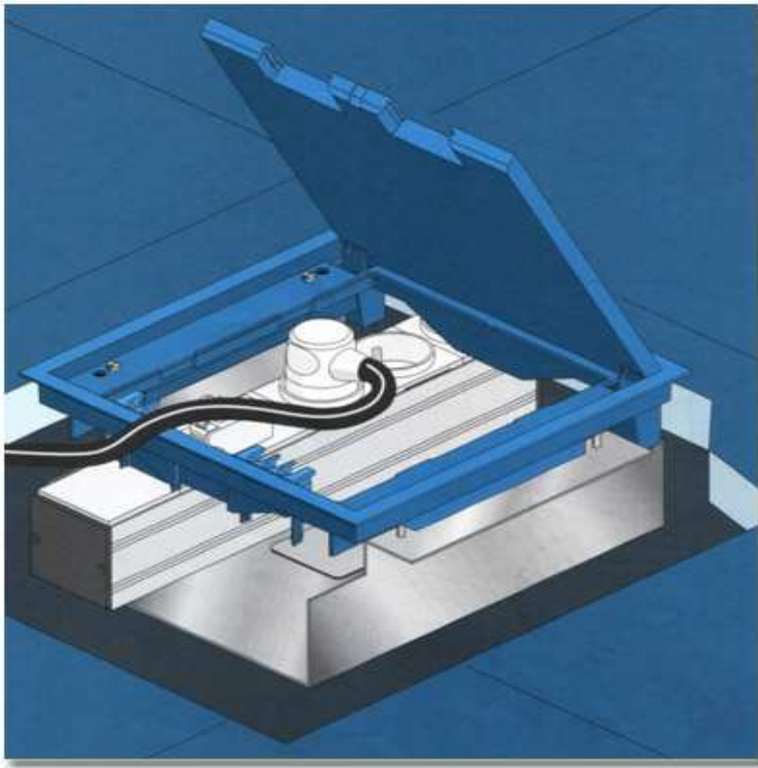
**Longueur du boîtier :**

La longueur des boîtiers est un multiple de 45mm. Elle est fonction du nombre d'appareillages 45x45 montés en ligne, plus une aire de pénétration de 45mm pour le raccordement des câbles.

**Protection :**

Un cache-disjoncteur en PVC blanc d'une longueur de 135mm permet l'installation du disjoncteur.





PANIER DE SOL

PANIER DE SOL PSK

Le panier de sol est une solution ingénieuse pour une alimentation par planchers techniques.

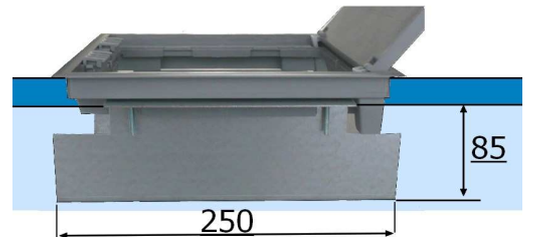
Particulièrement recommandé pour les immeubles précâblés dans lesquels les boîtiers sont mis en réserve le panier de sol permet de nombreuses possibilités d'installation et d'utilisation.

Les boîtiers étant précâblés, aucun raccordement ultérieur à la mise en service sur site n'est nécessaire.

Grâce au principe de coulissement longitudinal des boîtiers, le panier de sol permet une grande capacité de distribution en courants forts ou faibles, jusqu'à 18 appareillages.

Les boîtiers sont utilisés :

- directement depuis le panier de sol
- extraits en vue de leur intégration dans une borne d'alimentation, une colonne de distribution type CODI BT ou CODI DELTA
- extraits pour une utilisation en boîtier mobile ou autre.



DESCRIPTIF

Panier de sol avec :

- Cadre et Couvercle en polyamide
Dimensions du cadre : 237 x 237mm
- Support en acier équipé de pattes de coulissement pour 3 boîtiers universels BT53/53-M

Le couvercle, creux dans sa partie supérieure peut être habillé d'un revêtement de sol.

Pour tous projets : nous consulter



Découpe du plancher technique :
225 x 225mm



GOULOTTES

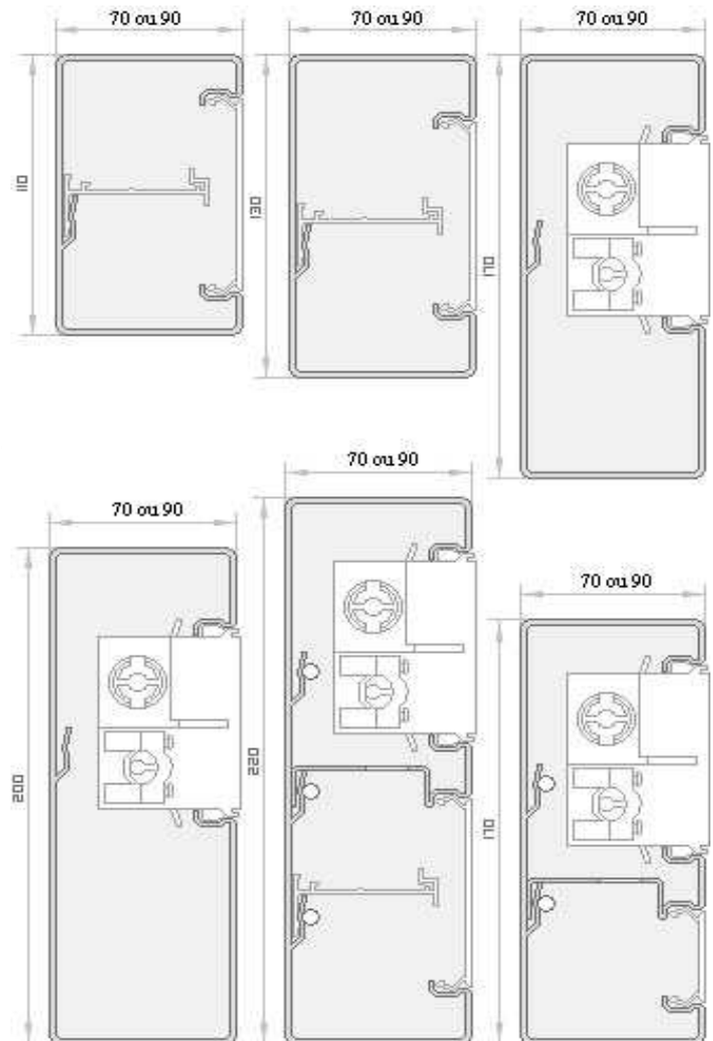
**SERIE BRA
SERIE BRS
SERIE BRE**

GAINES SERIE BRA - BRS - BRE

Ces goulottes d'installation
soit en aluminium (BRA)
ou en acier laqué (BRS)
ou en inox (BRE)

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.
- Multiples possibilités de montage d'appareillages :
 - 45x45mm.
 - entraxe 60mm.
 - appareils spéciaux (prises CEE, disjoncteurs, prises fluides).



Pour tous projets : nous consulter

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 750 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'infirmier 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 détendrait 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 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 défendeurs.

L'émission d'une traite ne constitue ni novation, ni dérogation à cette clause attributive de juridiction.



ALUSOR
SOCIÉTÉ NOUVELLE

Société Nouvelle ALUSOR SCOP ARL

2, rue Alfred Kastler -ECKBOLSHEIM
CS 18014 - 67038 STRASBOURG Cedex

Contact permanent pour vos affaires :

Tél. : 03 88 10 33 10

Fax : 03 88 10 33 13

Web : <http://www.alusor.fr>

service.commercial@alusor.fr

Agence de Paris :

Tél. : 01 45 81 93 80

Fax : 01 45 81 05 33

alusorparis@wanadoo.fr