

## Les colonnes à clipage direct

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| Généralités et accessoires.....     | 48 |
| COCD 80-54 1 face carrée.....       | 50 |
| COCD 98-60 1 face ovale.....        | 51 |
| COCD 98-108 2 faces ovale.....      | 52 |
| COCD 98-120 2 faces carrée.....     | 53 |
| COCD 115-160 4 faces ovale.....     | 54 |
| CACD 98-60 autoportée 1 face.....   | 56 |
| CACD 98-120 autoportée 2 faces..... | 58 |

# Colonne aluminium

## Colonne aluminium à clilage direct

### La gamme COCD

Les colonnes en aluminium anodisé naturel, de section rectangulaire ou ovale, sont des périphériques d'installation et d'alimentation par faux-plafond - distance maximum entre dalle et faux-plafond : 70 cm.

Diverses finitions peuvent être proposées en aluminium anodisé ou laqué.  
Les colonnes, simple, double et quatre faces, sont coupées à la longueur souhaitée.  
Elles peuvent être pré-câblées jusqu'au poste de travail grâce aux blocs de prises Klé@ .  
Divers accessoires sont fournis en standard:

- un kit de pose, un vérin télescopique, des bandes déco suivant modèle, une cloison de séparation et des **couvercles en aluminium ou PVC**.

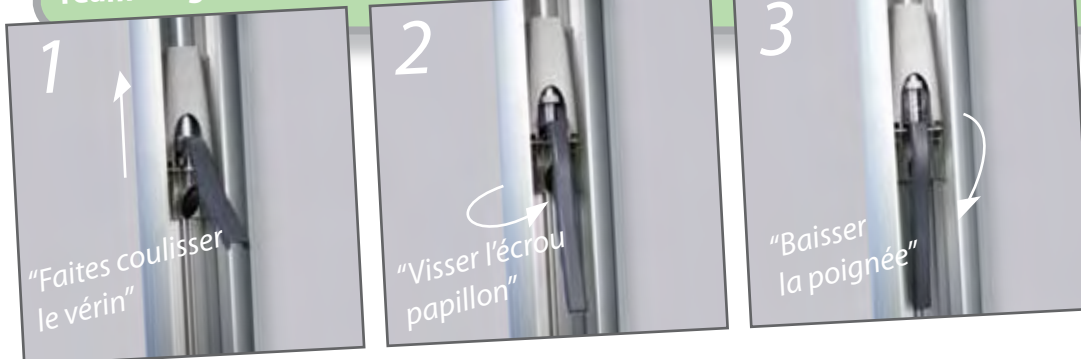


#### Le vérin à poignée "Fixer sans outil"

Grâce à son vérin, les colonnes Ensto s'installent sans outil.  
Accédez directement au levier de manipulation situé à hauteur d'homme pour mettre en compression le ressort du vérin.

Nos études montrent des gains de temps d'installation de l'ordre de 30% dans la plupart des utilisations avec une dalle béton située à moins de 3,80 mètres.  
Le composant accroît la flexibilité de votre installation.

réaménagez votre espace autant que vous le souhaitez !



# Généralités communes des colonnes COCD

## Les hauteurs

Les colonnes sont équipées d'un vérin télescopique s'adaptant aux différentes hauteurs de plafonds.

Il existe en standard 3 types de hauteurs :

A : Hauteur maxi profilé hors vérin 3,00m

B : Hauteur maxi profilé hors vérin 3,25m

C : Hauteur profilé hors vérin > 3,25m < 6m

Pour toute autre hauteur, nous consulter.

### Type C

hauteur dalle ..... max. 6,70m

hauteur faux-plafond ..... max. 5,95m

### Type B

hauteur dalle ..... max. 3,90m

hauteur faux-plafond ..... max. 3,20m

### Type A

hauteur dalle ..... max. 3,70m

hauteur faux-plafond ..... max. 2,95m

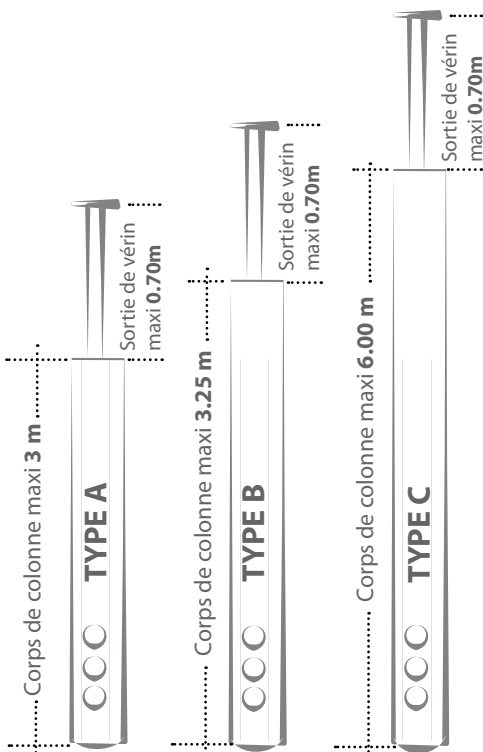
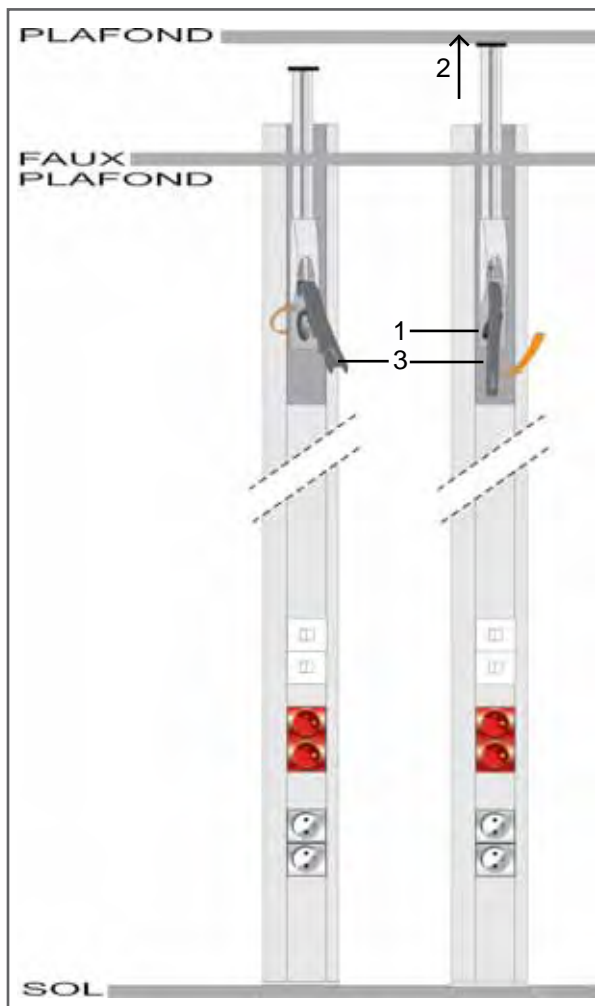
## L'installation

Dévisser la vis (1)

Ajuster le vérin contre le plafond (2)

Revisser la vis (1)

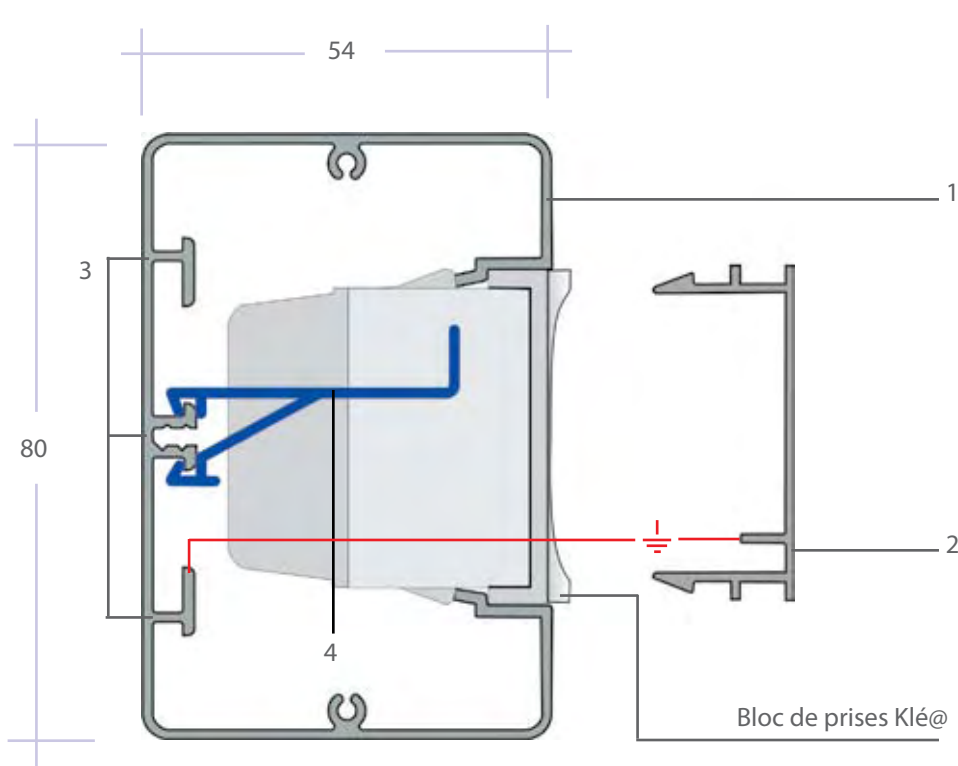
Actionner la poignée (3) vers le bas



“Les colonnes  
sont proposées  
en Belgique avec  
du couvercle  
aluminium”

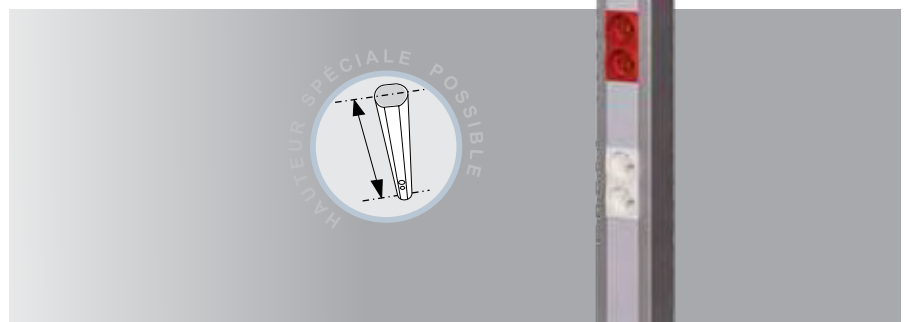
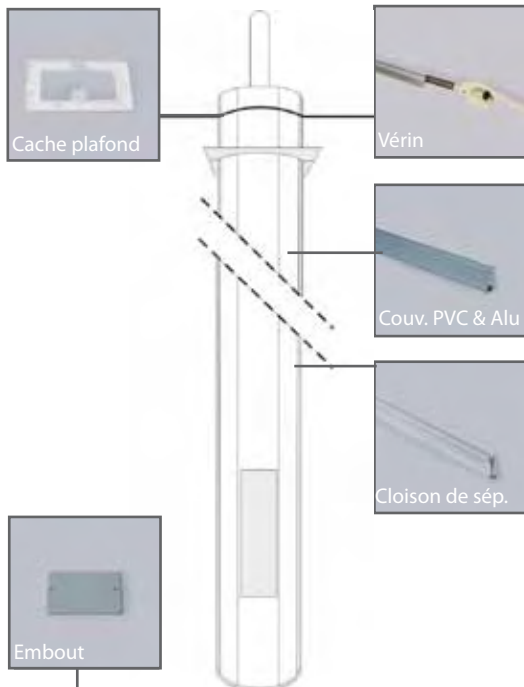
# COCD 80-54

## Colonne simple face à clilage direct



1. Colonne clilage 45  
 2. Couvercle  
 3. Rails de support de cloison  
 4. Cloison de séparation

Echelle1



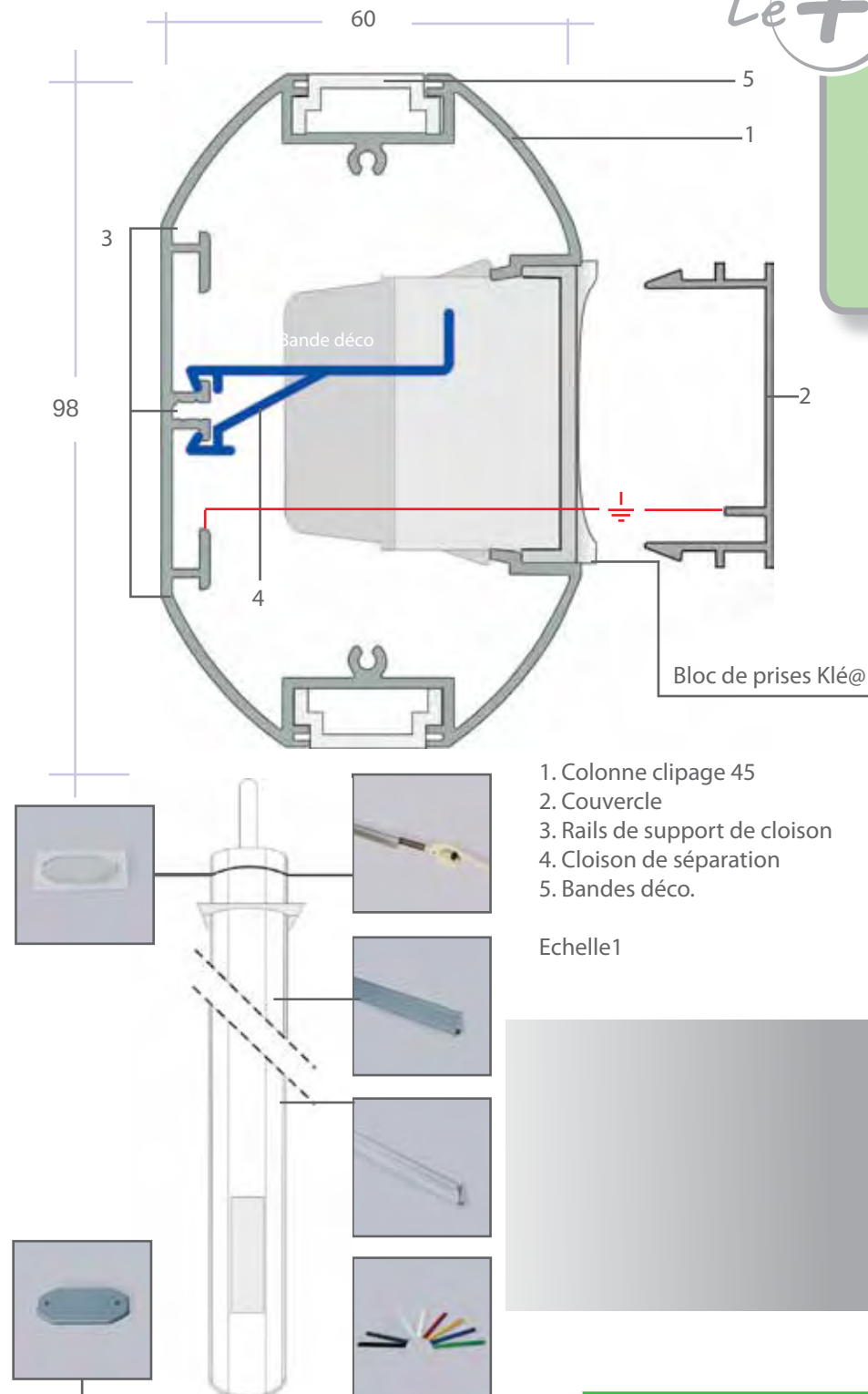
|            |                    | Finition du couvercle |  |
|------------|--------------------|-----------------------|--|
| COCD 80-54 | Hauteurs / matière | COUVERCLE ALUMINIUM   |  |
| Type A     | < ou = à 3m ALU    | 723001                |  |
| Type B     | >3 m < 3,25 m ALU  | 723002                |  |
| Type C     | > 3,25 m ALU       | 723003                |  |

# COCD 98-60

## Colonne simple face à clilage direct



"La colonne COCD 98x60 est tenue de stock avec du couvercle aluminium"

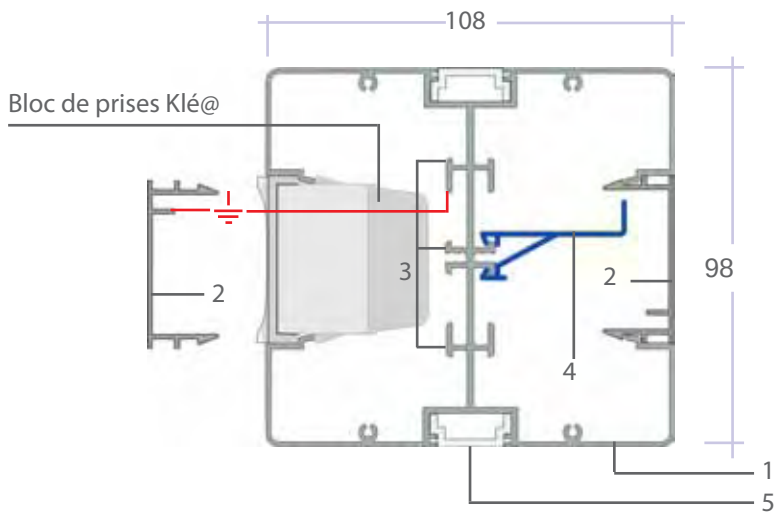


Finition du couvercle et des bandes déco

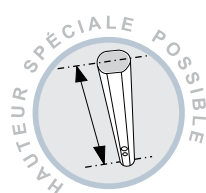
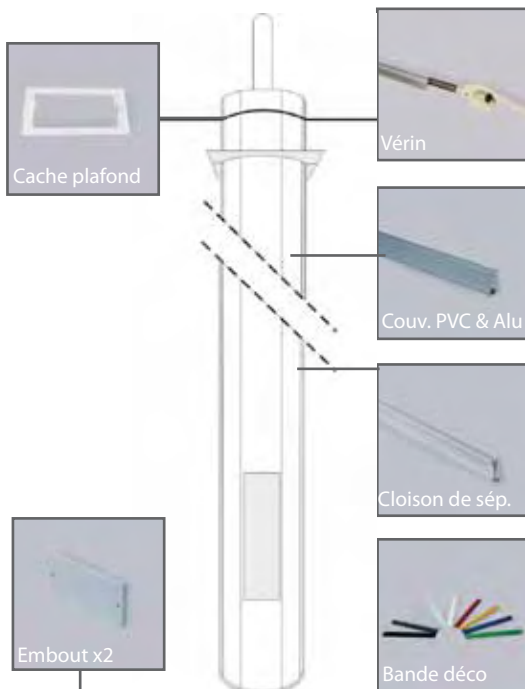
| COCD 98-60 | Hauteurs / matière | COUV.ALU / BD RAL 7024 |  |
|------------|--------------------|------------------------|--|
| Type A     | < ou = à 3m ALU    | 723011BD7024           |  |
| Type B     | > 3m < 3,25 m ALU  | 723012BD7024           |  |
| Type C     | > 3,25 m ALU       | 723013BD7024           |  |

# COCD 98-108

## Colonne double faces à clipage direct



Echelle 1/2

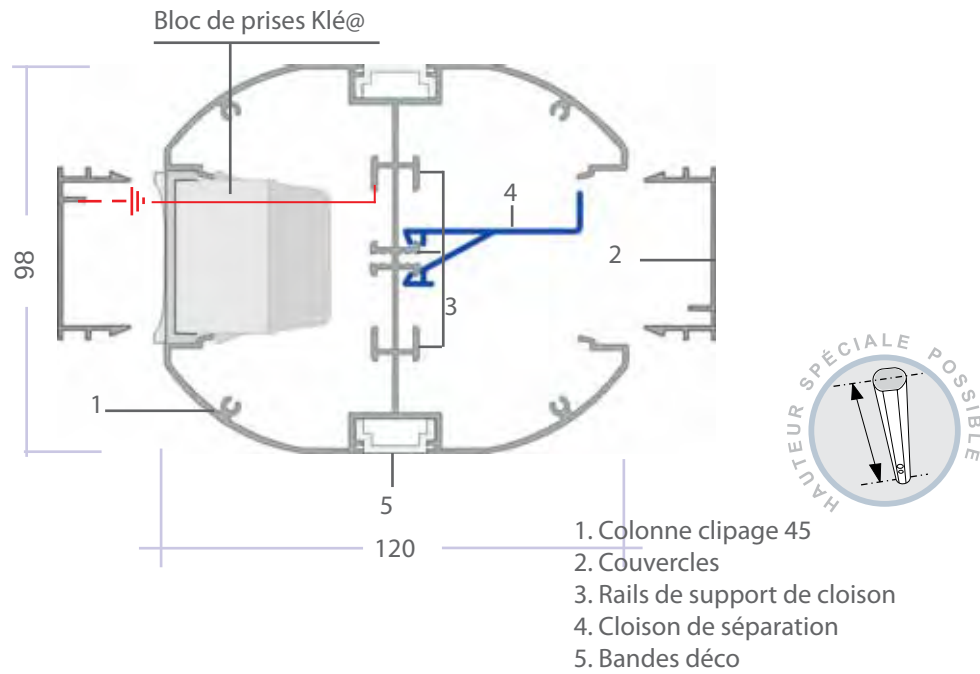


Finitions des couvercles et des bandes déco

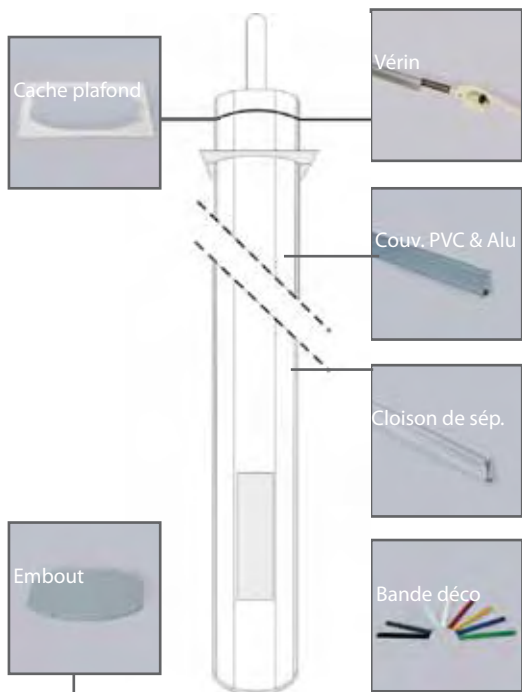
| COCD 98-108 | Hauteurs / matière | Couv.ALU / BD RAL 7024 |  |
|-------------|--------------------|------------------------|--|
| Type A      | < ou = à 3m ALU    | 723021BD7024           |  |
| Type B      | > 3m < 3,25 m ALU  | 723022BD7024           |  |
| Type C      | > 3,25 m ALU       | 723023BD7024           |  |

# COCD 98-120

## Colonne double face à clilage direct



Echelle 1/2

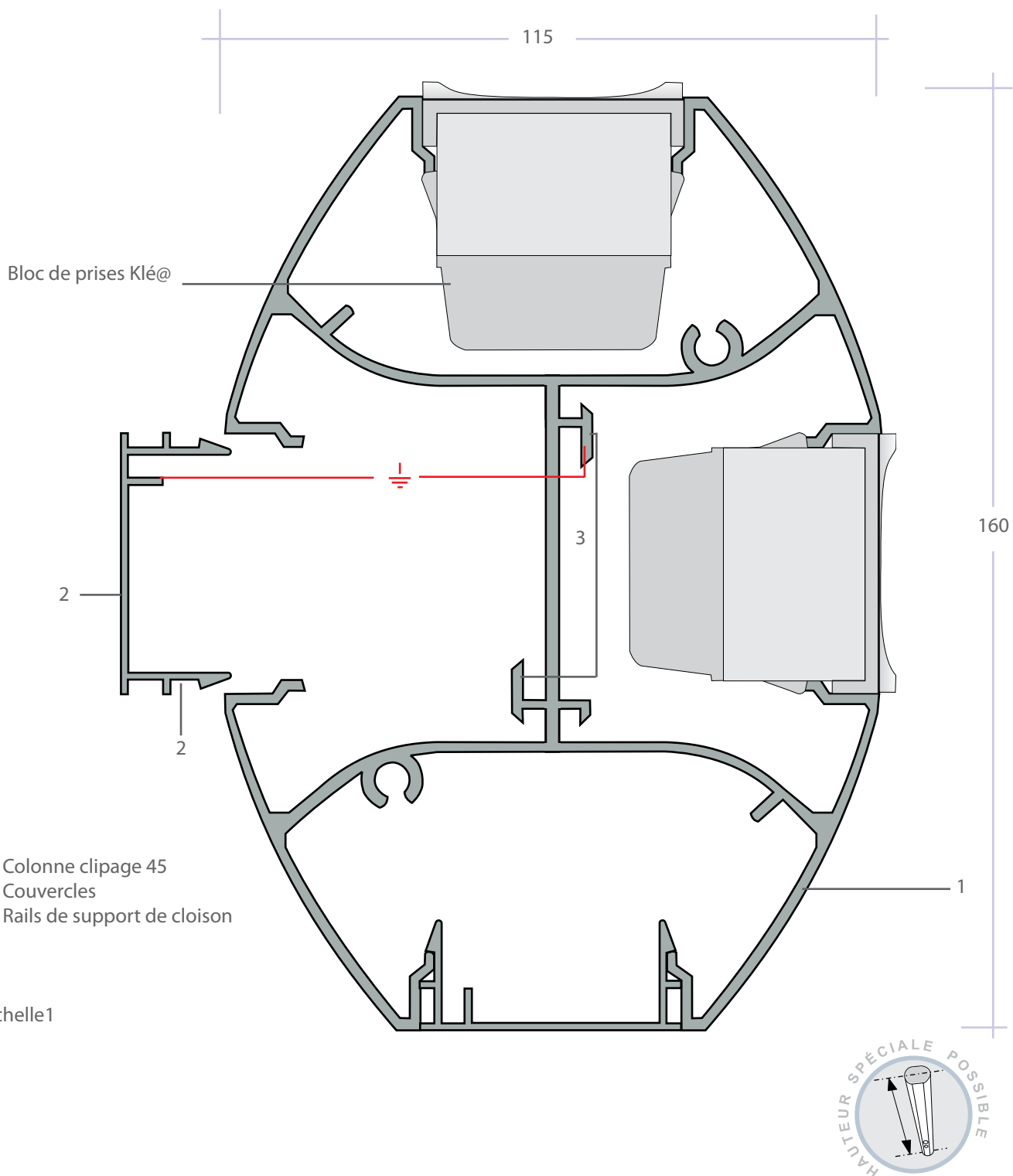


Finitions des couvercles et des bandes déco

| COCD 98-120 | Hauteurs / matière | Couv.ALU / BD RAL 7024 |
|-------------|--------------------|------------------------|
| Type A      | < ou = à 3m ALU    | 723031BD7024           |
| Type B      | > 3m < 3,25 m ALU  | 723032BD7024           |
| Type C      | > 3,25 m ALU       | 723033BD7024           |
|             |                    |                        |
|             |                    |                        |

# COCD 115-160

## Colonne quatre faces à clilage direct

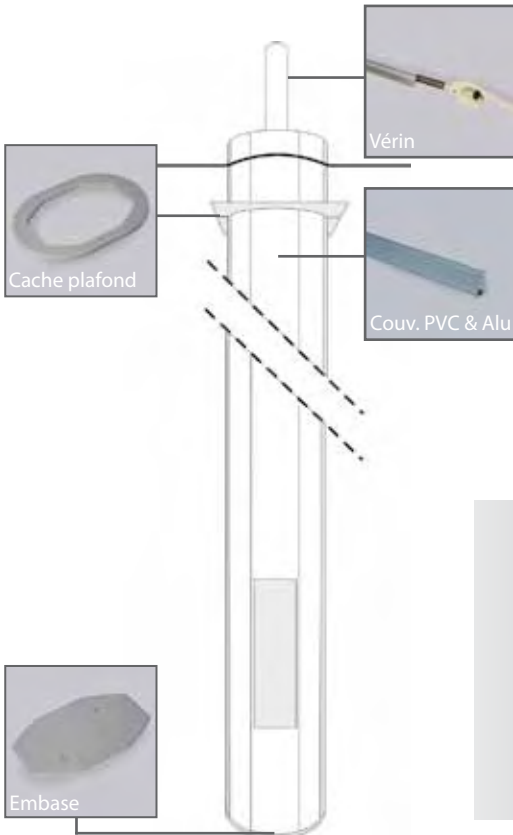


| COCD 115-160 |               | Hauteurs / matière | Fournie avec du couvercle ALUMINIUM |
|--------------|---------------|--------------------|-------------------------------------|
| Type A       | < ou = à 3m   | ALU                | 723041                              |
| Type B       | > 3m < 3,25 m | ALU                | 723042                              |
| Type C       | >3,25 m       | ALU                | 723043                              |

## Colonne COCD



La colonne  
4 faces est fournie  
en Belgique avec du  
couvercle aluminium

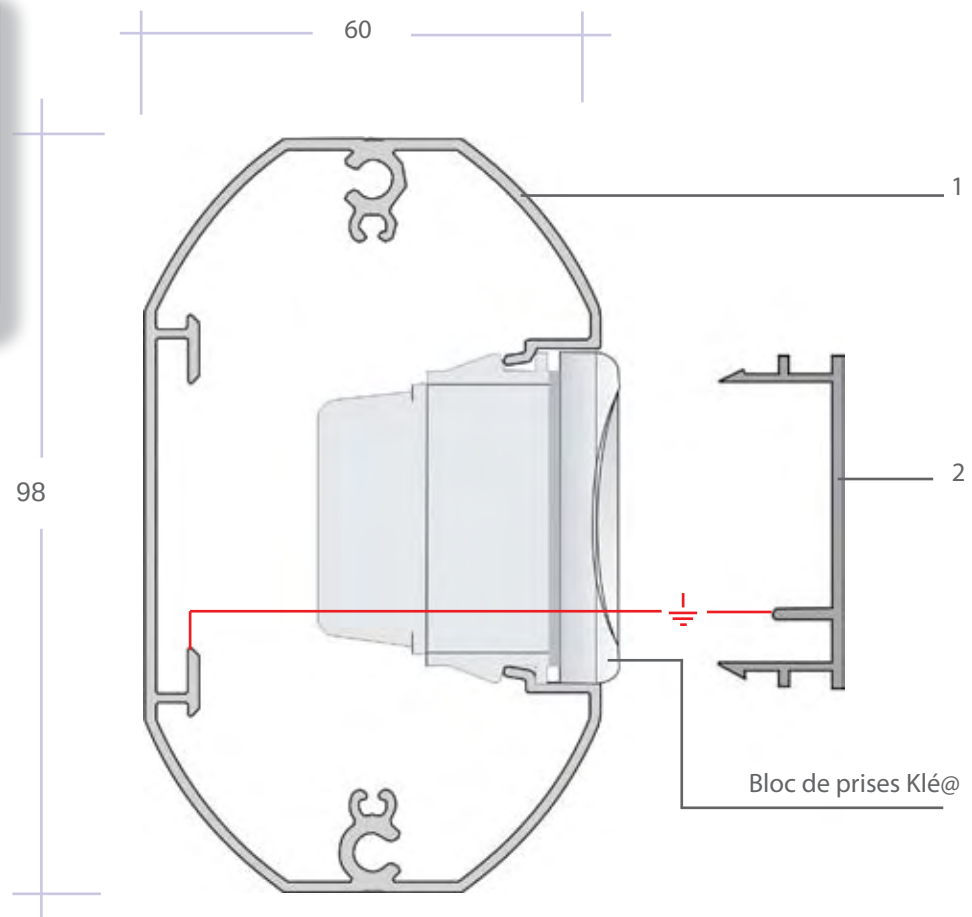


# CACD 98-60

## Colonne autoportée simple face à clilage direct



"La gaine de câblage vers le faux plafond peut être réalisée en longueur spéciale afin d'accentuer le rayon de mobilité autour du poste de travail".



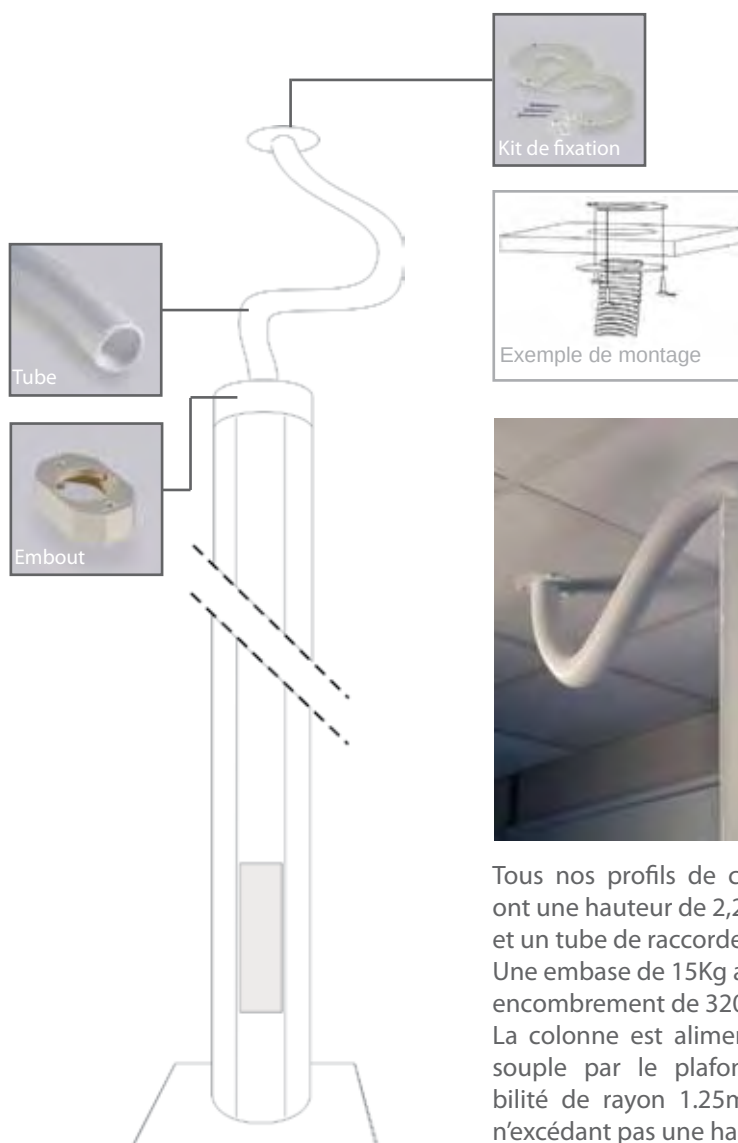
1. Colonne clilage 45  
2. Couvercle

Echelle 1

| CACD 98-60    | Finition aluminium anodisé | Finition laquée RAL 9010 |
|---------------|----------------------------|--------------------------|
| Couvercle ALU | NPF100                     | NPF100/9010              |
| Couvercle PVC | NPF100CV7035               | NPF100CV9010/9010        |

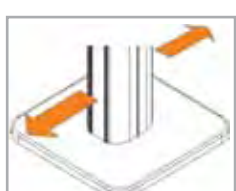
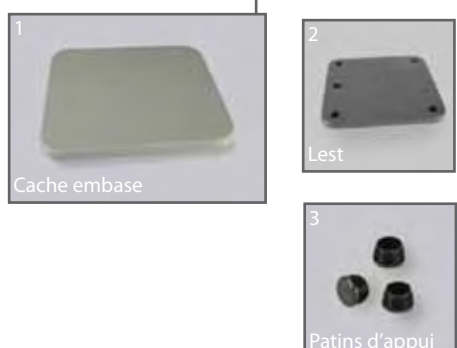
Référence pour la colonne nue prête à câbler.

## Colonne CACD

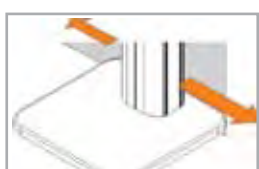


Tous nos profils de colonne autoportée ont une hauteur de 2,20 m et un tube de raccordement de 1,50 m. Une embase de 15Kg avec un encombrement de 320 x 320 mm. La colonne est alimentée via une gaine souple par le plafond, avec une mobilité de rayon 1.25m pour un plafond n'excédant pas une hauteur de 2.5m. Longueur de la Gaine souple sur mesure à la demande.

### L'EMBASE



Montage central



Montage contre un mur

Le lest de la colonne<sup>(2)</sup> est muni de 3 patins d'appui<sup>(3)</sup>. Il est recouvert d'un cache embase en ABS de couleur RAL 9010 ou 7035<sup>(1)</sup>.

Possibilité de deux montages: centré, ou déporté contre un mur. (voir dessin ci-dessous)

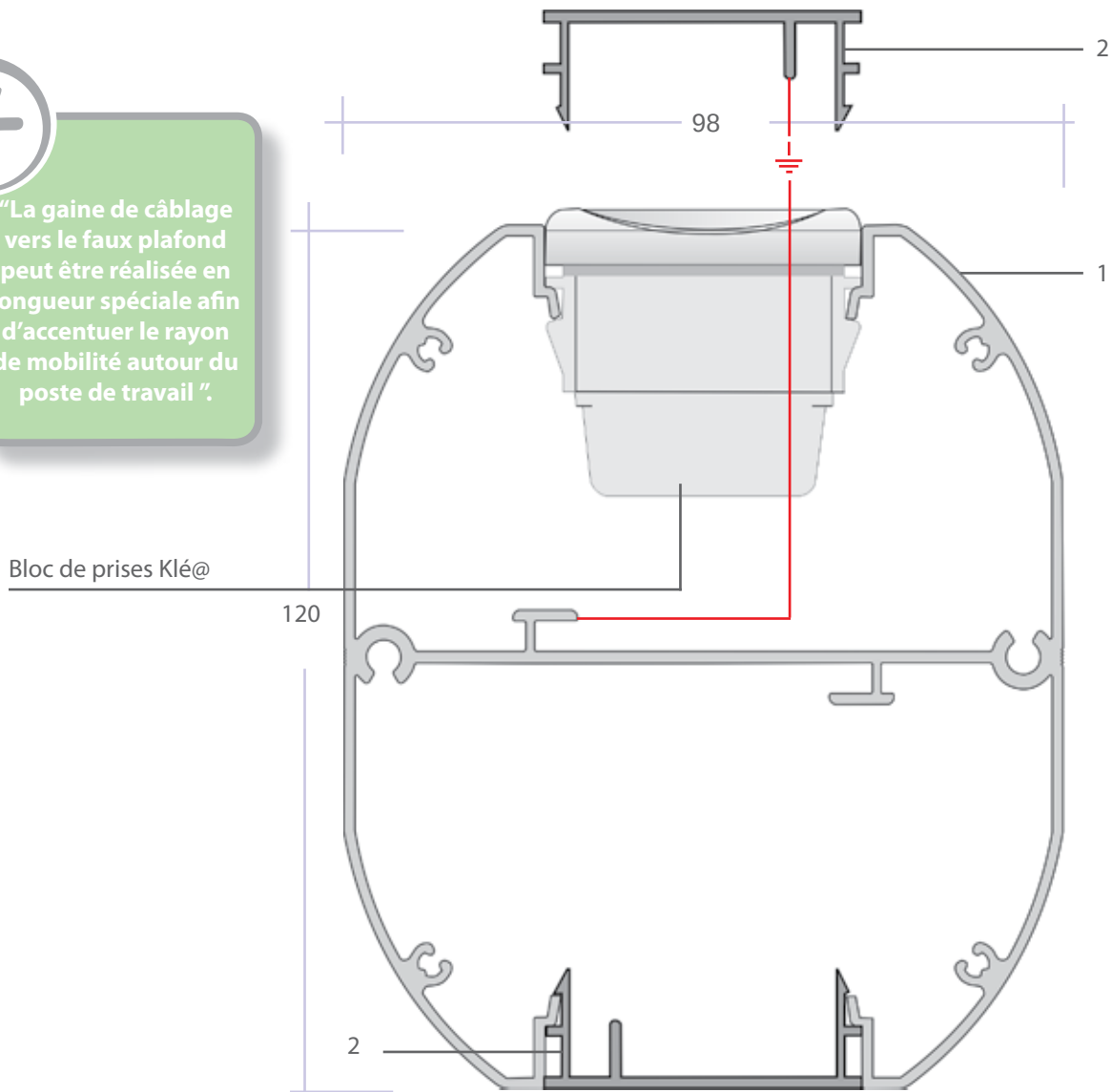


# CACD 98-120

## Colonne autoportée double face à clipage direct



**"La gaine de câblage vers le faux plafond peut être réalisée en longueur spéciale afin d'accentuer le rayon de mobilité autour du poste de travail".**



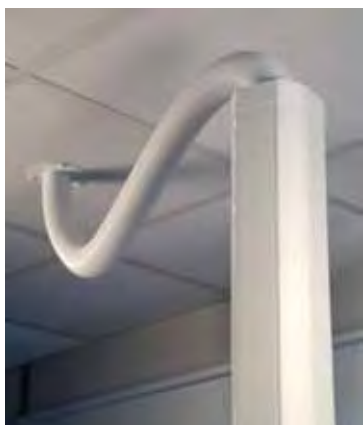
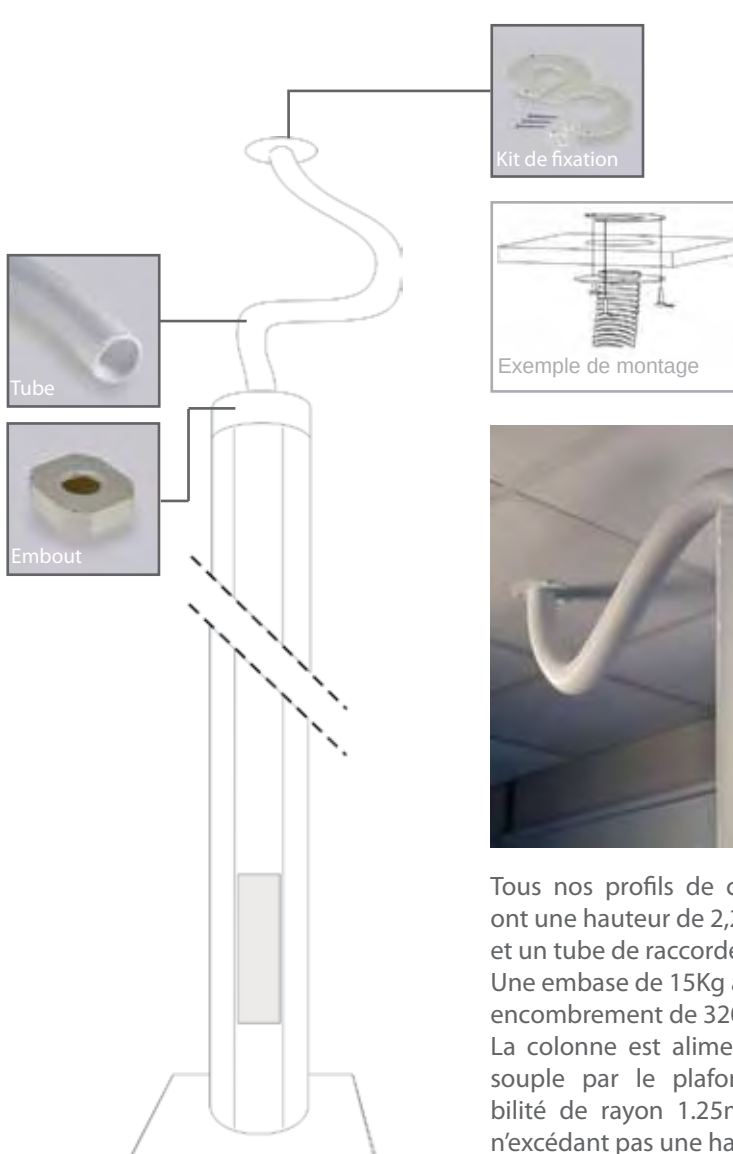
- 1. Colonne clipage 45
- 2. Couvercles
- 3. Rails de support de cloison

Echelle 1

| CACD 98-120   | Finition aluminium anodisé | Finition laquée RAL 9010 |
|---------------|----------------------------|--------------------------|
| Couvercle ALU | NPF200                     | NPF200/9010              |
| Couvercle PVC | NPF200CV7035               | NPF200CV9010/9010        |

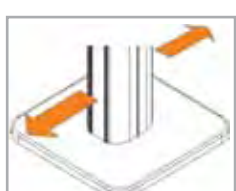
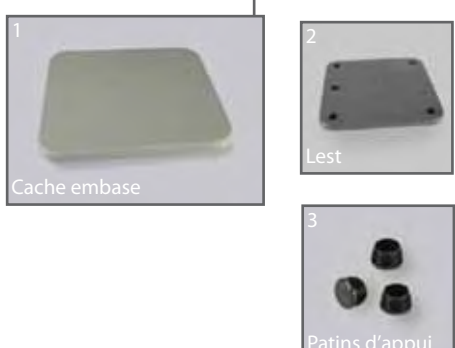
Référence pour la colonne nue prête à câbler.

## Colonne CACD

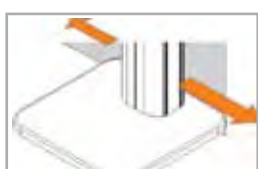


Tous nos profils de colonne autoportée ont une hauteur de 2,20 m et un tube de raccordement de 1,50 m. Une embase de 15Kg avec un encombrement de 320 x 320 mm. La colonne est alimentée via une gaine souple par le plafond, avec une mobilité de rayon 1.25m pour un plafond n'excédant pas une hauteur de 2.5m. Longueur de la Gaine souple sur mesure à la demande.

### L'EMBASE



Montage central



Montage contre un mur

Le lest de la colonne<sup>(2)</sup> est muni de 3 patins d'appui<sup>(3)</sup>. Il est recouvert d'un cache embase en ABS de couleur RAL 9010 ou 7035<sup>(1)</sup>.

Possibilité de deux montages: centré, ou déporté contre un mur. (voir dessin ci-dessous)

