

# CEPRO®

**LEADING IN WELDING SAFETY**

## CATALOGUE 2014 CONSTRUCTION



**SOMMAIRE**

<b>Informations générales</b>	<b>3</b>
<b>Qualité</b>	<b>4</b>
<b>Bras pivotants</b>	<b>5</b>
<b>Supports bras pivotants</b>	<b>16</b>
<b>Poteaux</b>	<b>18</b>
<b>Colonnes</b>	<b>20</b>
<b>Rail</b>	<b>22</b>
<b>Tube</b>	<b>26</b>
<b>Treuil déroulant</b>	<b>30</b>



## INFORMATIONS GENERALES

### ► Protection

La mise en place d'un espace de travail optimal pour les soudeurs / meuleurs prévenant les risques est un prérequis important pour les sociétés ou organismes du domaine de la soudure professionnelle. Outre les aspects humains et sociaux, d'autres facteurs doivent être pris en compte tels que : la réduction des absences pour cause de blessure ou de maladie des soudeurs et autres travailleurs, la réduction des risques d'incendie et la potentielle perte de production due aux dommages liés à l'activité. Optimiser la protection des travailleurs contre les risques engendrés par l'arc de soudure, le bruit et les hautes températures est essentielle à une gestion rationnelle.

CEPRO est spécialisé dans la mise en place de zones de soudage / meulage sécurisées et vous propose une gamme exhaustive de produits et services. Les produits CEPRO ne permettent pas uniquement d'améliorer la sécurité de vos espaces de travail, ils augmentent aussi votre efficacité en améliorant les processus (workflow) et en réduisant les coûts.

Les produits CEPRO sont le fruit d'années d'expérience dans la mise en place et l'équipement de zones de soudage / meulage sécurisées. Nos produits répondent aux normes et réglementations en vigueur ainsi que de nombreux sous-jacents.

Cette brochure explique de quelle manière utiliser les pièces de construction afin d'élaborer les différents systèmes disponibles.

Les équipes CEPRO possèdent des années d'expérience et de savoir-faire dans ce domaine et restent à votre disposition pour toutes demandes.

N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'information.

### ► Construction

Notre gamme de produits comprend une importante liste de pièces d'assemblage et de systèmes de suspension.

## QUALITE

CEPRO vous fournit une large gamme de services et de produits. Tous les produits nécessitant une certification NEN ont été approuvés.

Les produits de construction que vous choisissez pour optimiser votre productivité méritent une attention particulière. Cela concerne, entre autres, la mise en cohérence des différents composants individuels.

Au travers de ses années d'expérience dans le développement et la fabrication de ses produits, la société CEPRO a acquis de l'expérience dans l'utilisation des différentes pièces individuelles et de leurs possibilités d'applications globales. Lors des phases de test produit, CEPRO soumet ses produits à des mises en situation afin de correspondre aux standards prédéfinis.

Une pièce de construction n'est proposée qu'une fois les exigences de qualité atteintes et garanties. CEPRO établit des principes de construction clairs et les met en pratique.

Sur la base des certifications de ses produits ainsi que son expertise fiable, la société CEPRO garantit que ses structures offrent une efficacité maximale.



## BRAS PIVOTANTS & POTEAUX

CEPRO propose une vaste gamme de bras pivotants, colonnes et poteaux permettant d'être facilement combinés à un grand nombre de produits de protection ainsi qu'à des cabines.

Les bras pivotants, les colonnes et les poteaux CEPRO sont caractérisés par leur excellente qualité et leur facilité d'utilisation. Vous pouvez trouver le bras, la colonne ou le poteau ainsi que son support adapté à chaque application.

### Modèles disponibles

- Bras pivotant tubulaire
- Bras pivotant modulaire
- Bras pivotant pour charges lourdes
- Bras pivotant articulé
- Colonnes et poteaux rectangulaires
- Colonnes

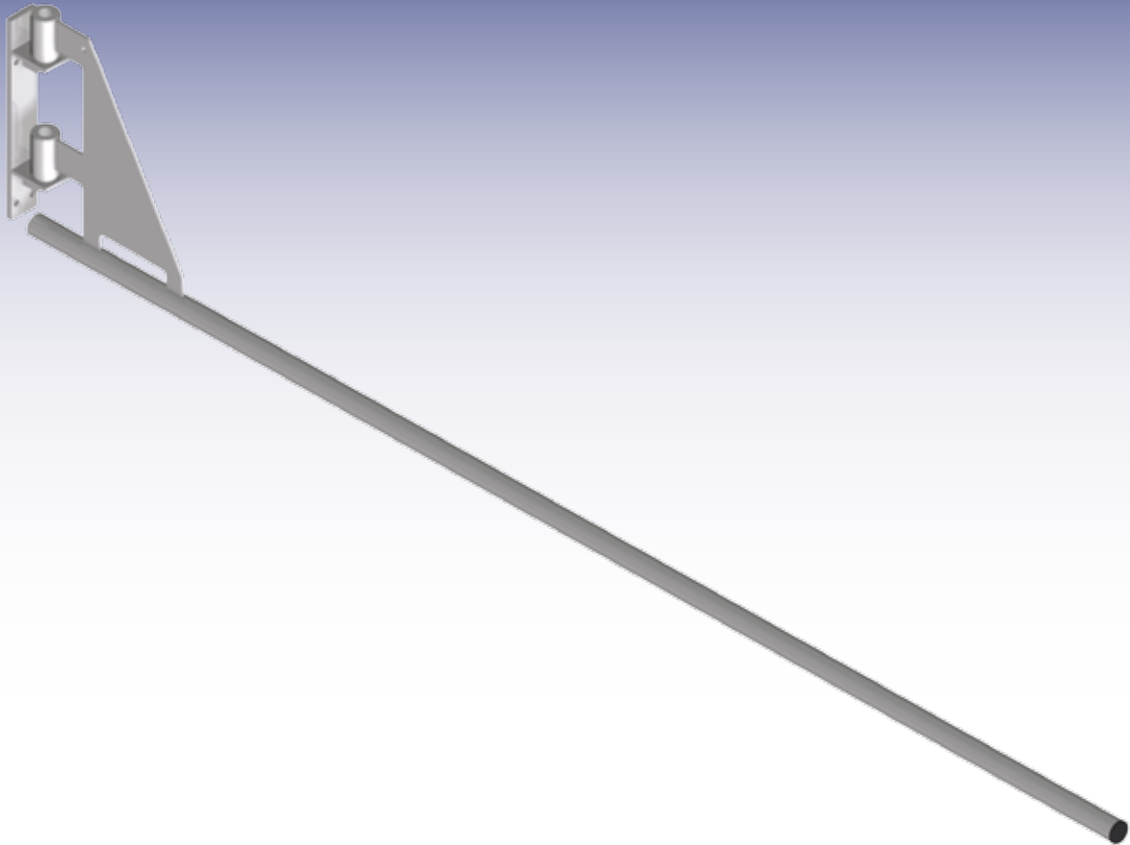
### Informations techniques

Les spécifications techniques sont fournies avec un descriptif de chaque produit.

### ► CEPRO BRAS PIVOTANT TUBE

- Pivotant à 180°
- Tube de Ø 35mm
- Plaque de montage incluse
- Coloris RAL 7035.

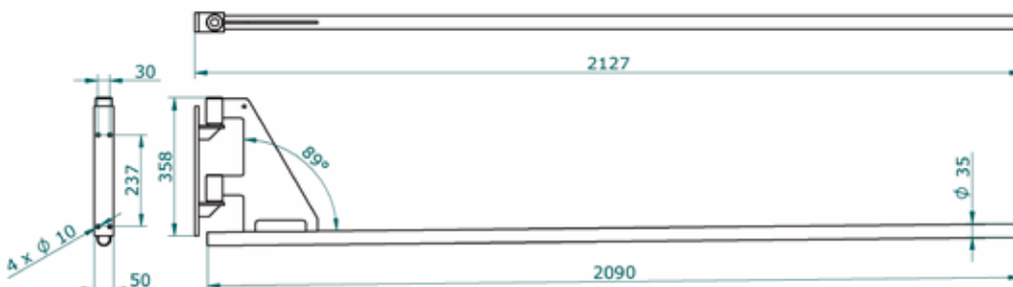
Les conditions de transport concernant les bras pivotants seront définies par projet et sont de ce fait différentes des conditions générales de ce tarif (nous contacter)



#### CEPRO BRAS PIVOTANT TUBE 200 CM

Bras pivotant max. 2 mètres de longueur, tube de Ø 33,7 mm. Finition grise RAL 7035. Le bras est pourvu de charnières mécaniques et d'une plaque de montage pour fixation contre mur, poteau ou colonne. La référence comprend le bras pivotant et la plaque de fixation. **82.10.15**

Rayon	: 208 cm
Rotation	: 180 °
Hauteur	: 36 cm
Charge statique Max.	: 190 N
Charge dynamique Max.	: 250 N
Maniement	: manuel



## ► **CEPRO BRAS PIVOTANT TUBE**

- Pivotant à 180°
- Tube de Ø 35mm
- Plaque de montage incluse
- Coloris RAL 7035.

Les conditions de transport concernant les bras pivotants seront définies par projet et sont de ce fait différentes des conditions générales de ce tarif (nous contacter)



### **CEPRO BRAS PIVOTANT TUBE**

**i** Le bras pivotant tubulaire CEPRO est simple d'installation grâce à son support de montage et facile à manipuler.

Par ailleurs, ce modèle de bras pivotant peut facilement être recoupé à la dimension souhaitée



### ► CEPRO BRAS PIVOTANTS MODULAIRES

- Pivotant à 180°
- Tube carré 50 x 50 mm
- Plaque de montage incluse
- Equipé d'un système de frein
- Coloris RAL 7035.

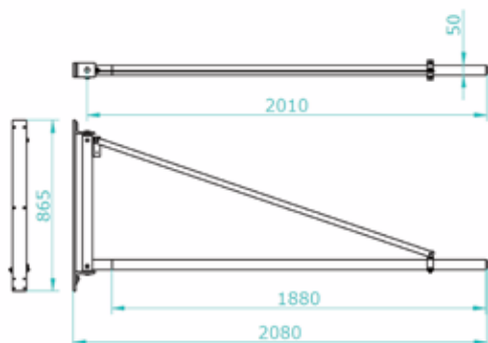
Les conditions de transport concernant les bras pivotants seront définies par projet et sont de ce fait différentes des conditions générales de ce tarif (nous contacter)



#### CEPRO BRAS PIVOTANT MODULAIRE 200 CM

La flèche est composée d'un tube carré Ø 50x50 mm. Le bras est pourvu d'une charnière et d'un ralentisseur (vitesse de rotation). Coloris RAL 7035. Le support pour montage contre un mur est inclus

82.10.30.0200



Rayon	: 208 cm
Rotation	: 180 °
Hauteur	: 87 cm
Charge statique Max.	: 500 N
Charge dynamique Max.	: 650 N
Maniement	: manuel

## ► CEPRO BRAS PIVOTANTS MODULAIRES

- Pivotant à 180°
- Tube carré 50 x 50 mm
- Plaque de montage incluse
- Equipé d'un système de frein
- Coloris RAL 7035.

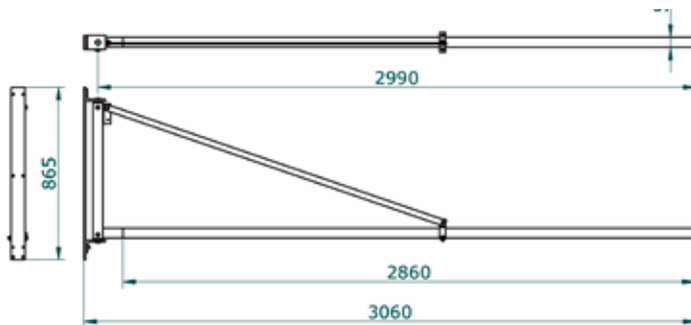
Les conditions de transport concernant les bras pivotants seront définies par projet et sont de ce fait différentes des conditions générales de ce tarif (nous contacter)

### CEPRO BRAS PIVOTANT MODULAIRE 300 CM

La flèche est composée par un tube carré Ø 50x50 mm. Le bras est pourvu d'une charnière d'un ralentisseur (vitesse de rotation). Coloris RAL 7035. Le support pour montage contre un mur est inclus

**82.10.30.0300**

Rayon	: 299 cm
Rotation	: 180 °
Hauteur	: 87 cm
Charge statique Max.	: 450 N
Charge dynamique Max.	: 600 N
Maniement	: manuel

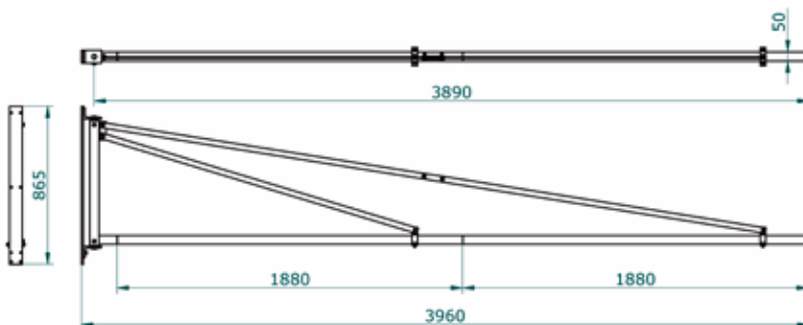


### CEPRO BRAS PIVOTANT MODULAIRE 400 CM

La flèche est composée par un tube carré Ø 50x50 mm. Le bras est pourvu d'une charnière d'un ralentisseur (vitesse de rotation). Coloris RAL 7035. Le support pour montage contre un mur est inclus

**82.10.30.0400**

Rayon	: 389 cm
Rotation	: 180 °
Hauteur	: 87 cm
Charge statique Max.	: 400 N
Charge dynamique Max.	: 550 N
Maniement	: manuel

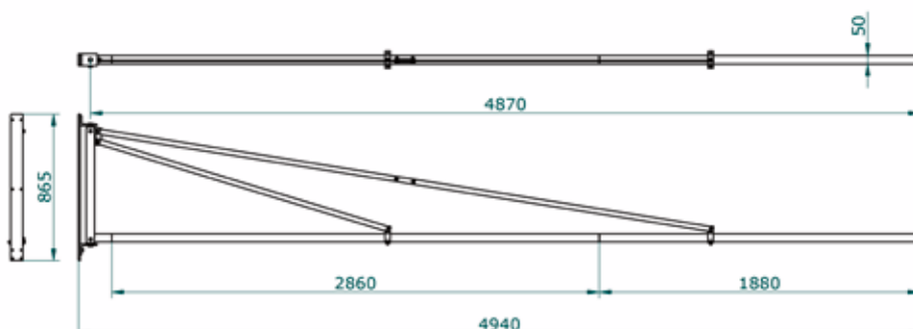


### CEPRO BRAS PIVOTANT MODULAIRE 500 CM

La flèche est composée par un tube carré Ø 50x50 mm. Le bras est pourvu d'une charnière d'un ralentisseur (vitesse de rotation). Coloris RAL 7035. Le support pour montage contre un mur est inclus

**82.10.30.0500**

Rayon	: 487 cm
Rotation	: 180 °
Hauteur	: 87 cm
Charge statique Max.	: 350 N
Charge dynamique Max.	: 480 N
Maniement	: manuel



### ► CEPRO BRAS PIVOTANTS CHARGES LOURDES

- Recommandé pour charges lourdes
- Tube carré 50 x 50 mm
- Coloris RAL 7035.

Les conditions de transport concernant les bras pivotants seront définies par projet et sont de ce fait différentes des conditions générales de ce tarif (nous contacter)

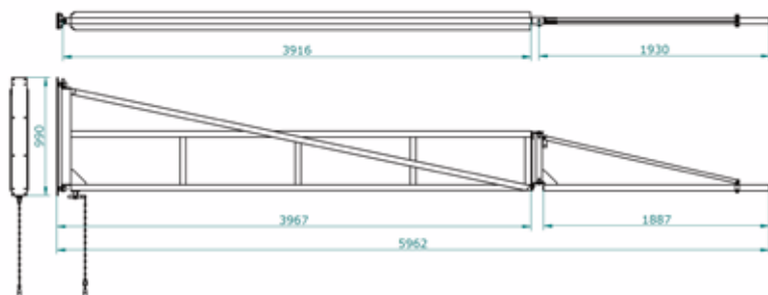


#### CEPRO BRAS PIVOTANT DOUBLE CHARNIERE 6 MÈTRES

Bras pivotant, 6 mètres (4 + 2 mètres) composé d'un double tube carré 50 x 50 mm. La première partie du bras pivote sur un roulement autobloquant et possède un frein mécanique. La seconde partie possède un système de frein ajustable. Cette partie possède un rayon maximal de 2 x 112°.

**82.10.50**

Rayon	: 592 cm
Rotation	: 180 °
Hauteur	: 99 cm
Charge statique Max.	: 1) 700 N 2) 200 N
Charge dynamique Max.	: 1) 900 N 2) 250 N
Maniement	: manuel



Pour montage contre un mur, le support 82.10.43 sera nécessaire et devra être commandé à part.

## ► CEPRO BRAS PIVOTANTS CHARGES LOURDES

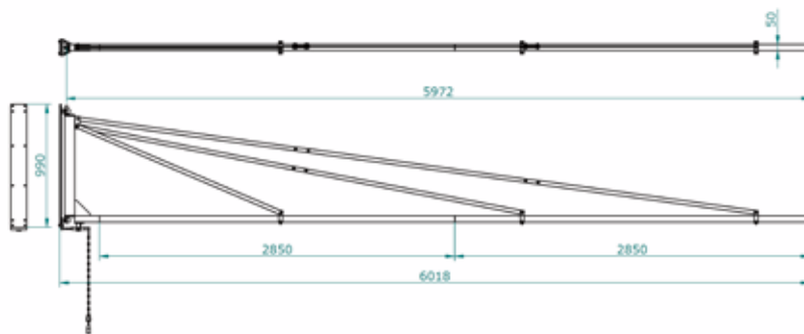
- **Recommandé pour charges lourdes**
- **Tube carré 50 x 50 mm**
- **Coloris RAL 7035.**

Les conditions de transport concernant les bras pivotants seront définies par projet et sont de ce fait différentes des conditions générales de ce tarif (nous contacter)

### CEPRO BRAS PIVOTANT 6 MÈTRES

Bras pivotant, longueur maximale 6 mètres. La flèche est composée d'un tube carré Ø 50 x 50 mm. Ce bras est pourvu d'une charnière et d'un ralentisseur.

**82.10.45**



Rayon	: 597 cm
Rotation	: 180 °
Hauteur	: 99 cm
Charge statique Max.	: 500 N
Charge dynamique Max.	: 650 N
Maniement	: manuel

**Pour montage contre un mur, le support 82.10.43 sera nécessaire et devra être commandé à part.**

### PLAQUE DE FIXATION

Plaque de fixation pour bras pivotants 82.10.50 ou 82.10.45

Dimensions; 990 x 130 mm

Avant tout montage, assurez-vous que le mur ou la colonne peuvent accepter le poids du bras pivotant. N'utilisez que des fixations adaptées à la composition de votre mur ou de votre colonne.

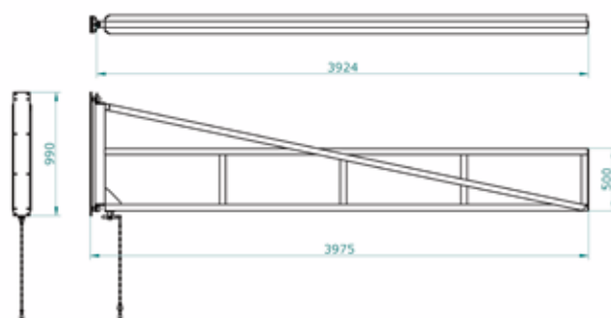
**82.10.43**



### CEPRO BRAS PIVOTANT 4 MÈTRES

Bras pivotant, longueur maximale 4 mètres. La flèche est composée d'un tube carré Ø 50 x 50 mm. Ce bras est pourvu d'une charnière et d'un ralentisseur.

**82.10.51**



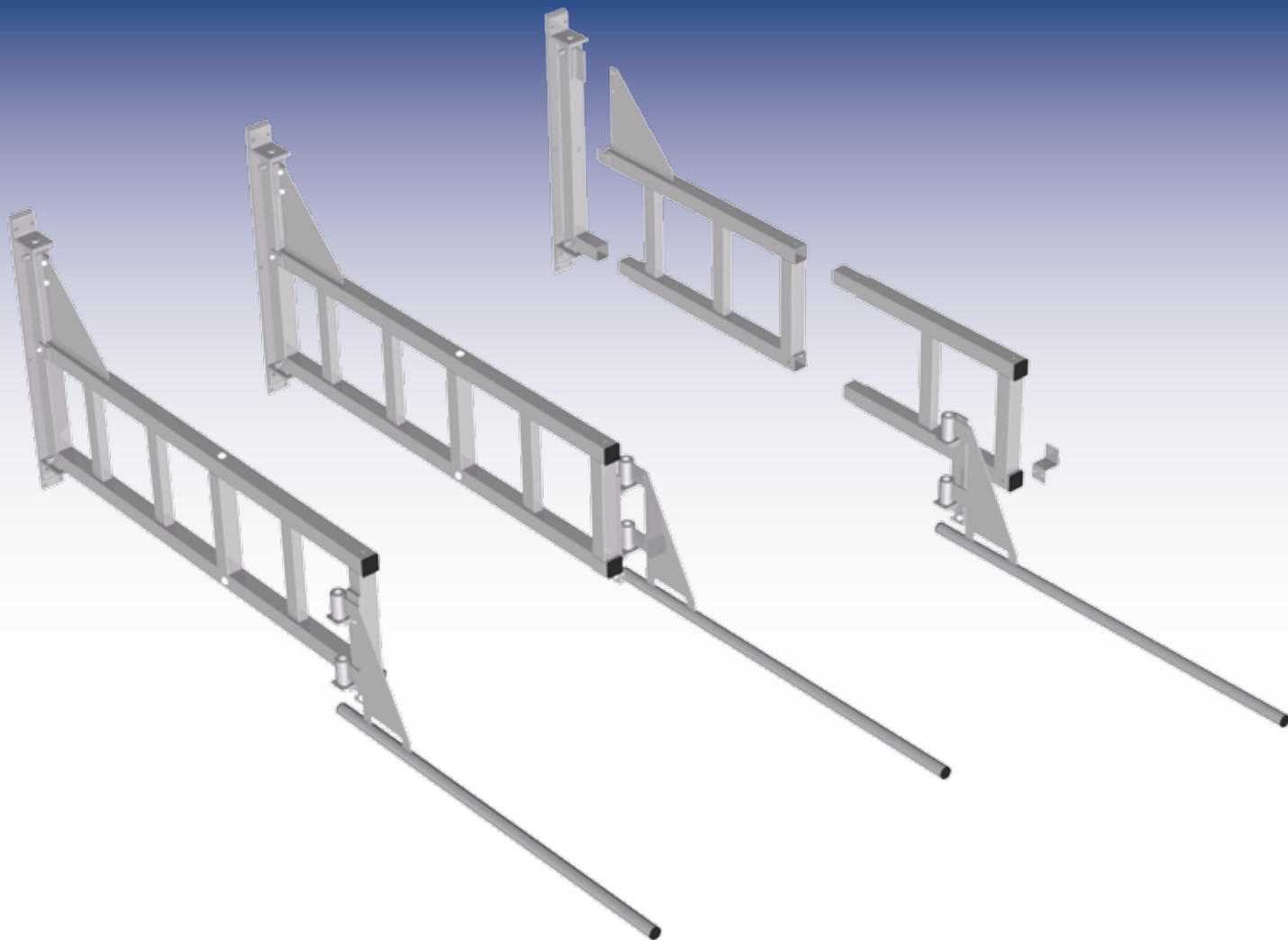
Rayon	: 397 cm
Rotation	: 180 °
Hauteur	: 99 cm
Charge statique Max.	: 800 N
Charge dynamique Max.	: 1000 N
Maniement	: manuel

**Pour montage contre un mur, le support 82.10.43 sera nécessaire et devra être commandé à part.**

### ► CEPRO BRAS PIVOTANTS RABATTABLES

- Complètement rabattable par 2 articulations
- Equipé d'un système de frein
- Coloris RAL 7035.

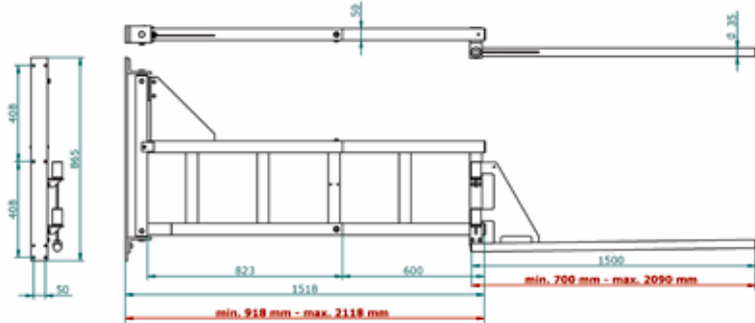
Les conditions de transport concernant les bras pivotants seront définies par projet et sont de ce fait différentes des conditions générales de ce tarif (nous contacter)



#### CEPRO BRAS PIVOTANTS RABATTABLES

Bras pivotant pliable, muni de 2 articulations. La première partie possède un système de frein. Ce bras pivotant peut être allongé grâce à des extensions de 60 cm de long. Ce produit bénéficie d'une finition peinture poudrée grise (RAL 7035)

Rotation	: 180 °
Hauteur	: 87 cm
Charge statique Max.	: 1) 400 N 2) 190 N
Charge dynamique Max.	: 1) 550 N 2) 240 N
Maniement	: manuel



## ► CEPRO BRAS PIVOTANTS RABATTABLES

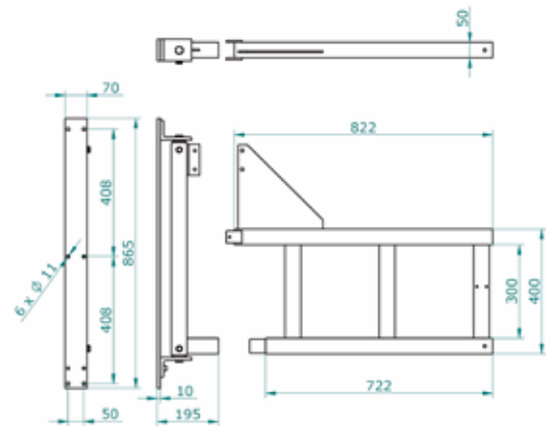
- Complètement rabattable par 2 articulations
- Equipé d'un système de frein
- Coloris RAL 7035.

Les conditions de transport concernant les bras pivotants seront définies par projet et sont de ce fait différentes des conditions générales de ce tarif (nous contacter)

### CEPRO BRAS PIVOTANT RABATTABLE BASE

Cette partie est composée d'une charnière, d'un support de montage et du châssis de base du bras pivotant. La charnière est pourvue d'un système de frein ajustable. Fabriqué à partir de tube carré Ø 50 x 50 mm

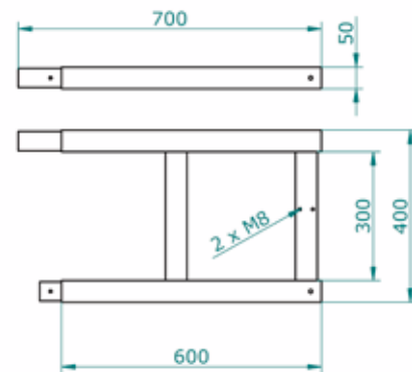
**82.10.17.02**



### CEPRO BRAS PIVOTANT RABATTABLE EXTENSION

Cette partie est préperçée afin d'être directement fixée à la base et est extensible grâce à un bras tubulaire additionnel. Tube carré Ø 50 x 50 mm. Fabriqué à partir de tube carré Ø 50 x 50 mm.

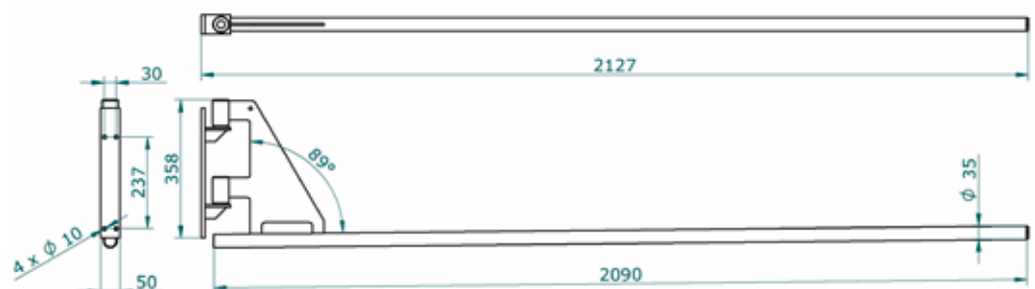
**82.10.17.03**



### CEPRO BRAS PIVOTANT RABATTABLE BRAS PIVOTANT TUBULAIRE SUPPLÉMENTAIRE

Bras pivotant max. 2 mètres de longueur, tube de Ø 33,7 mm. Finition grise RAL 7035. Le bras est pourvu de charnières mécaniques et d'une plaque de montage pour fixation contre mur, poteau ou colonne. La référence comprend le bras pivotant et la plaque de fixation.

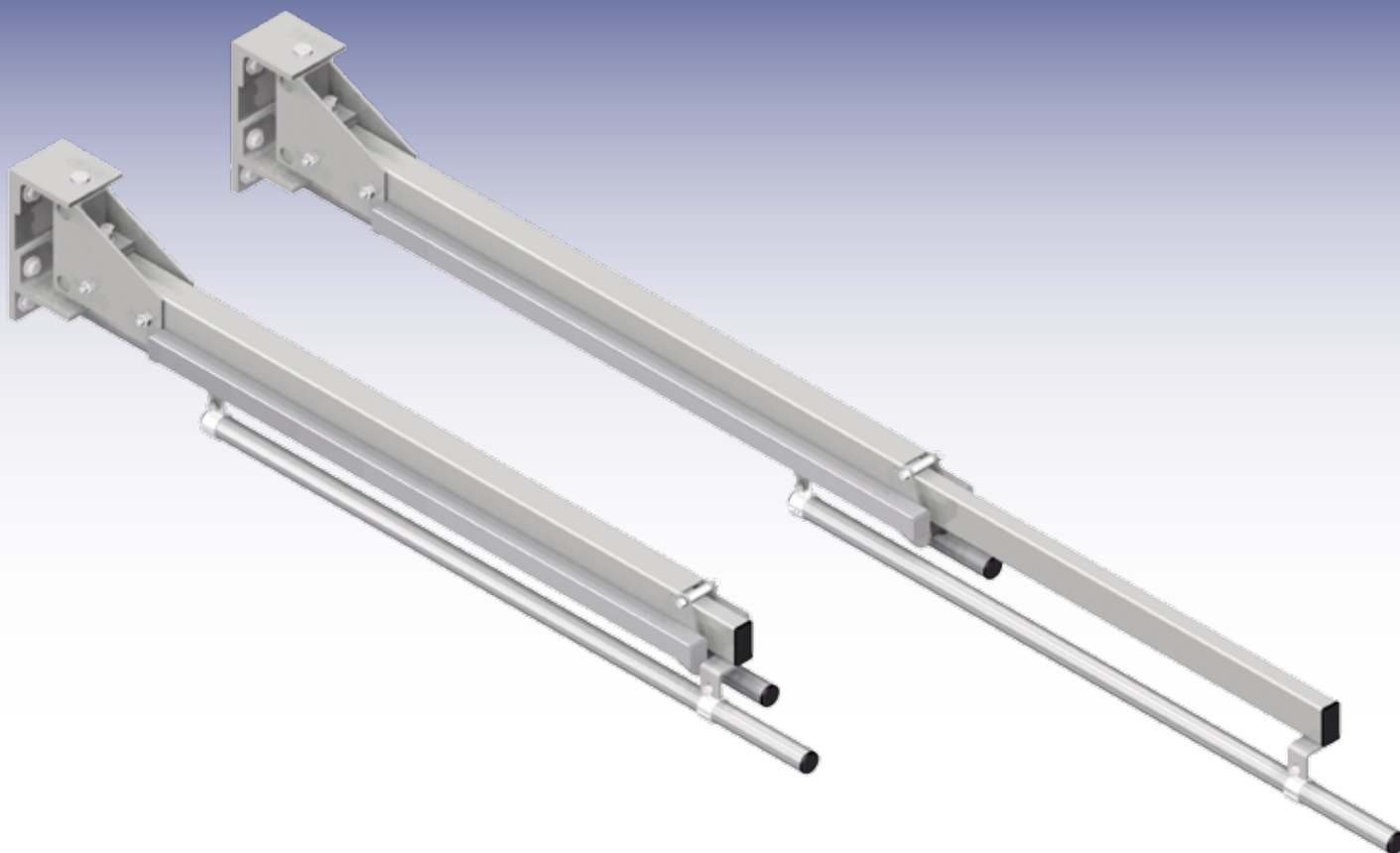
**82.10.15**



### ► CEPRO BRAS PIVOTANT TÉLESCOPIQUE

- Rétractable afin de dégager une allée de passage
- Adapté pour recevoir des rideaux ou des lanières
- Muni d'un système de frein
- Finition peinture poudrée grise (RAL 7035)

Les conditions de transport concernant les bras pivotants seront définies par projet et sont de ce fait différentes des conditions générales de ce tarif (nous contacter)



#### BRAS PIVOTANT TÉLESCOPIQUE

Ce bras pivotant est muni d'une allonge télescopique pouvant être rétractée. La charnière principale Est pourvue d'un frein ajustable. Ce bras n'est pas recommandé pour les charges lourdes.

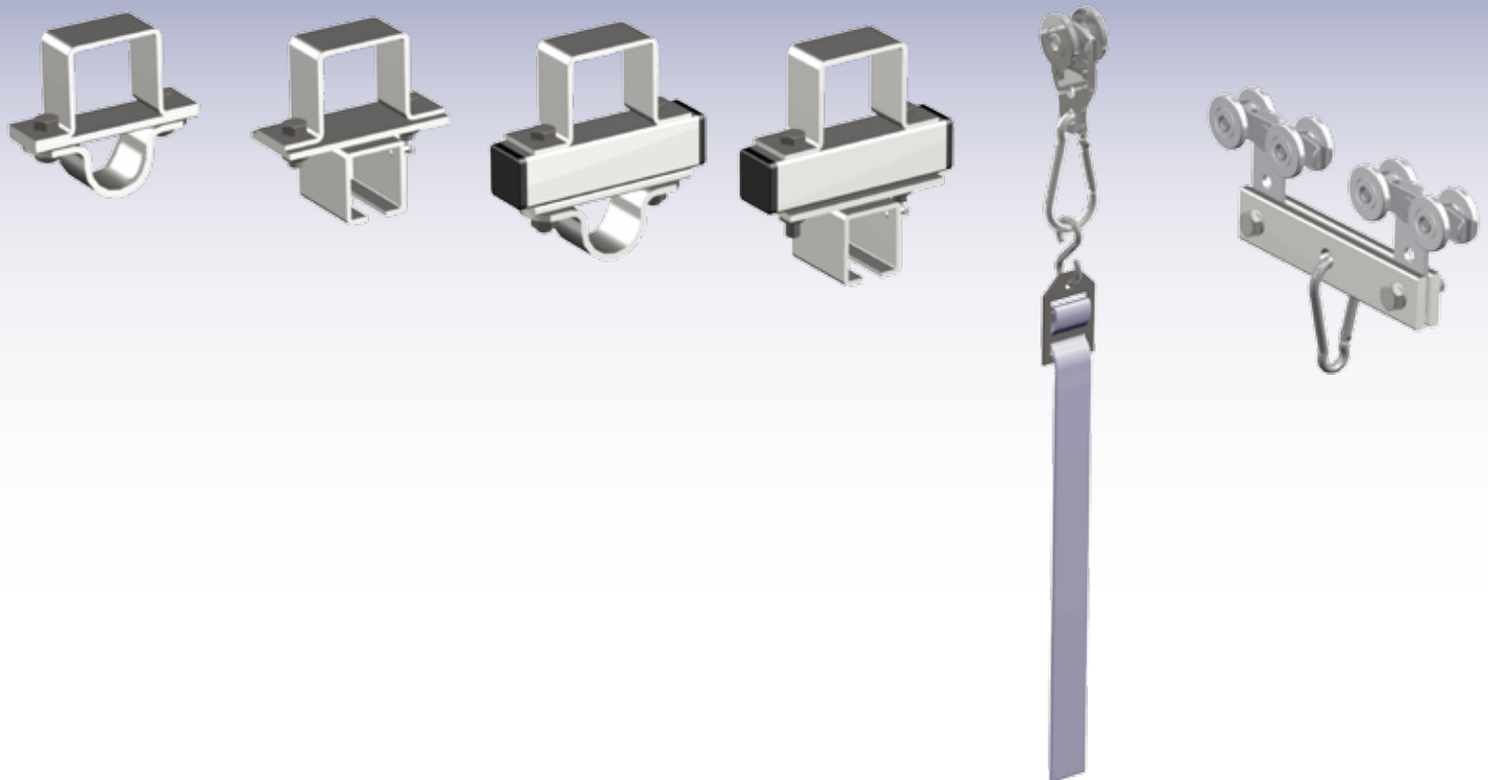
Rayon	: sur demande
Rotation	: 180 °
Hauteur	: 30 cm
Charge statique Max.	: -
Charge dynamique Max.	: -
Maniement	: manuel

**Sur demande**



► **CEPRO SUPPORTS POUR BRAS PIVOTANTS**

- Adaptés aux bras pivotants munis d'un tube carré 50 x 50 mm.



**SET DE MONTAGE TUBE**

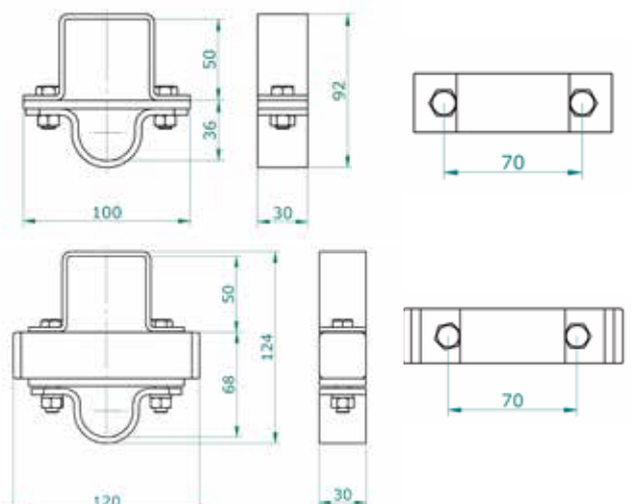
Set de montage pour tube Ø 33,7 mm sous bras pivotant  
82.10.45 + 82.10.50.

**80.15.01**

**SET DE MONTAGE TUBE**

Set de montage pour tube Ø 33,7 mm sous bras pivotant  
82.10.30 + bras pivotant rabattables.

**80.15.02**



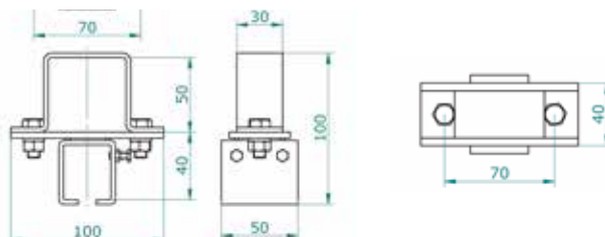
## ► CEPRO SUPPORTS POUR BRAS PIVOTANTS

- Adaptés aux bras pivotants munis d'un tube carré 50 x 50 mm.

### SET DE MONTAGE TUBE

Set de montage pour rail 35x30 mm sous bras pivotant  
82.10.45 + 82.10.50.

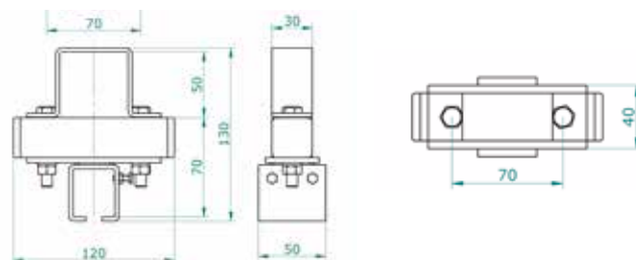
80.15.10



### SET DE MONTAGE RAIL

Set de montage pour rail 35x30 mm sous bras pivotant  
82.10.30 + bras pivotants rabattable

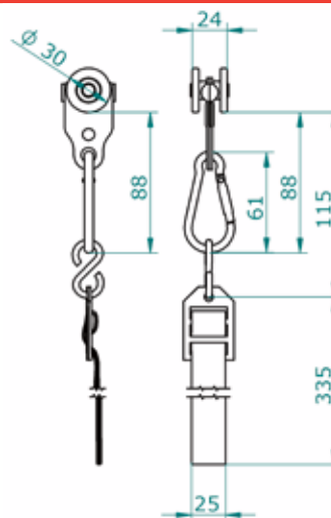
80.15.03



### CHARIOT ET SANGLE

Chariot + sangle pour maintien et guidage des faisceaux et câbles.

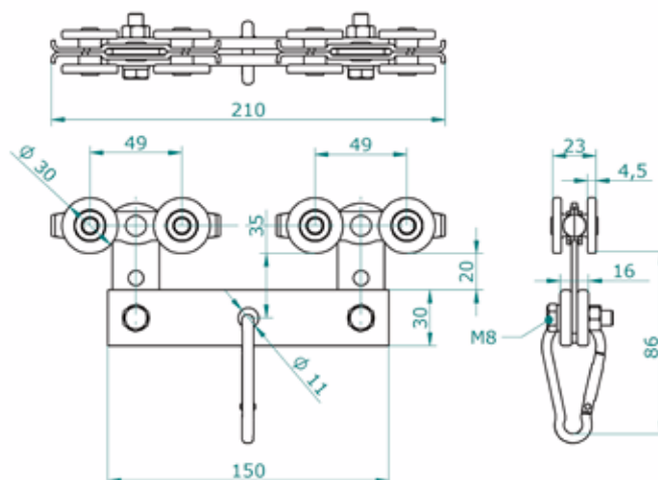
80.10.05



### SET SUSPENSION DÉVIDOIR

Set pour suspension dévidoir comprenant les chariots, plaques de montage, chaîne, etc. Charge maximale : 25 Kg.

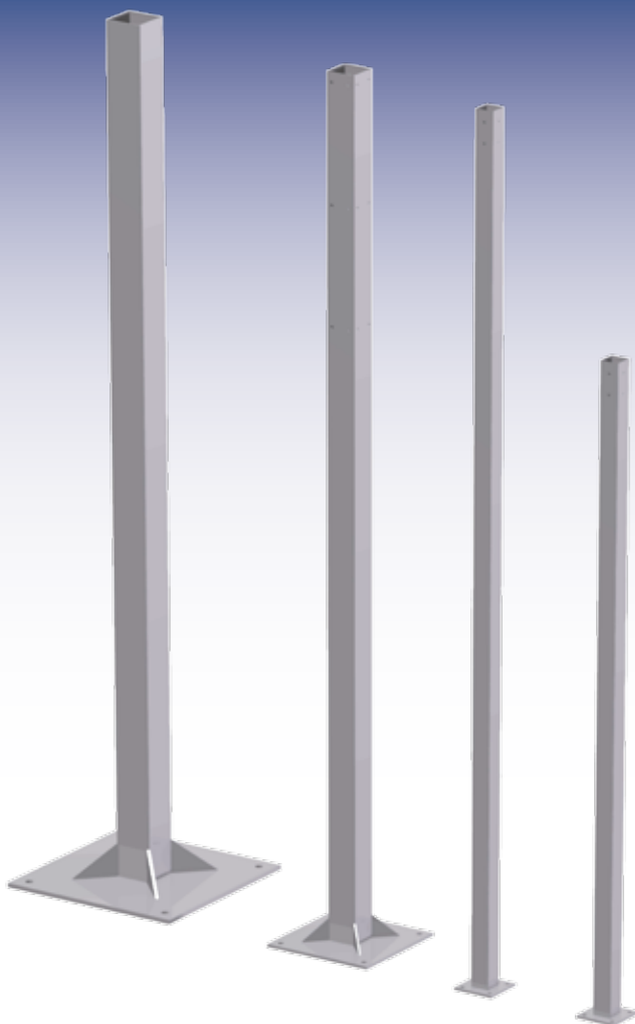
82.01.02



### ► CEPRO POTEAUX

- Profil carré
- Munis de perforations permettant le montage des supports
- Finition peinture poudrée grise (RAL 7035)
- Munis d'un piétement pour un montage au sol stable

Les conditions de transport concernant les poteaux & colonnes seront définies par projet et sont de ce fait différentes des conditions générales de ce tarif (nous contacter)

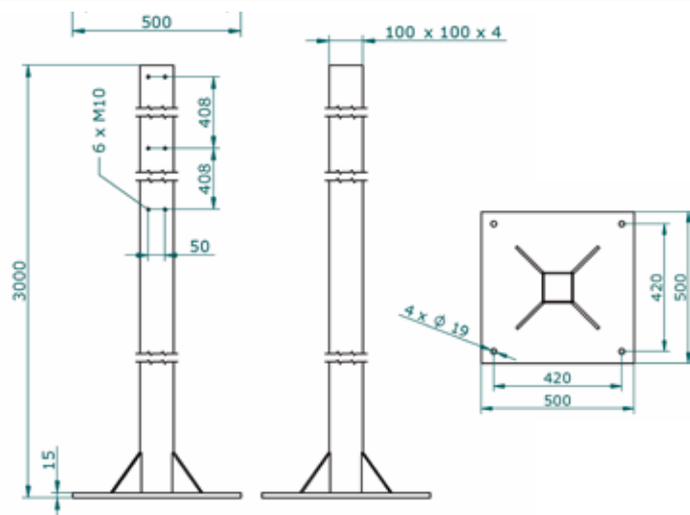


#### POTEAU 300 CM

Poteau carré, hauteur 300 cm / Ø 100x100x4 mm  
sur base 500x500x15 mm. Un côté muni de perçages M10.

Coloris RAL 7035.

83.20.01.0300



## ► CEPRO POTEAUX

- Profil carré
- Munis de perforations permettant le montage des supports
- Finition peinture poudrée grise (RAL 7035)
- Munis d'un piètement pour un montage au sol stable

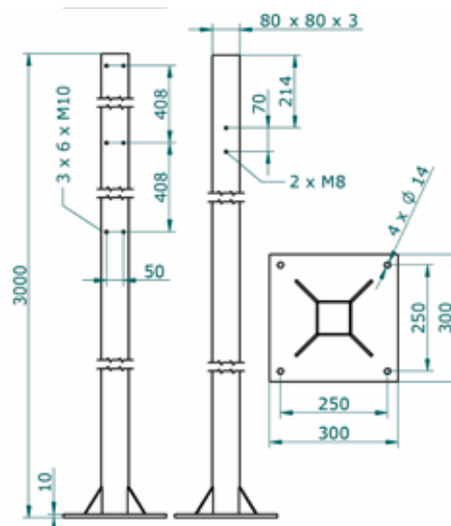
Les conditions de transport concernant les poteaux & colonnes seront définies par projet et sont de ce fait différentes des conditions générales de ce tarif (nous contacter)

### POTEAU 300 CM

Poteau carré, hauteur 300 cm / Ø 80x80x3 mm  
sur base 300x300x10 mm. Trois côtés munis de perçages M8.

Coloris RAL 7035.

**83.10.02.0300**

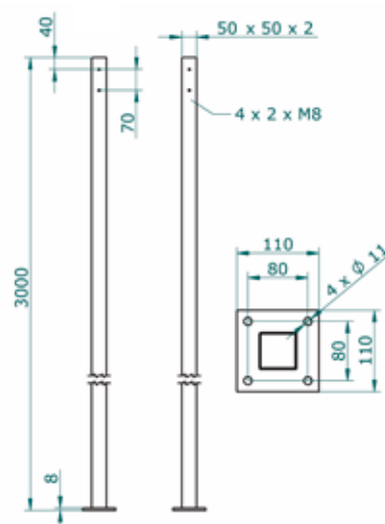


### POTEAU 300 CM

Poteau carré, hauteur 300 cm / Ø 50x50x2 mm  
sur base 110x110x8 mm. Quatre côtés munis de perçages M8.

Coloris RAL 7035.

**83.10.01.0300**

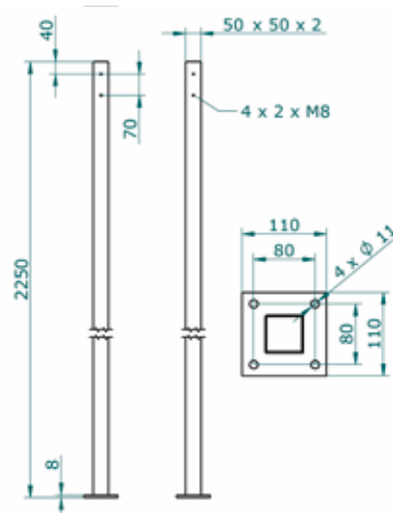


### POTEAU 225 CM

Poteau carré, hauteur 225 cm / Ø 50x50x2 mm  
sur base 110x110x8 mm. Quatre côtés munis de perçages M8.

Coloris RAL 7035.

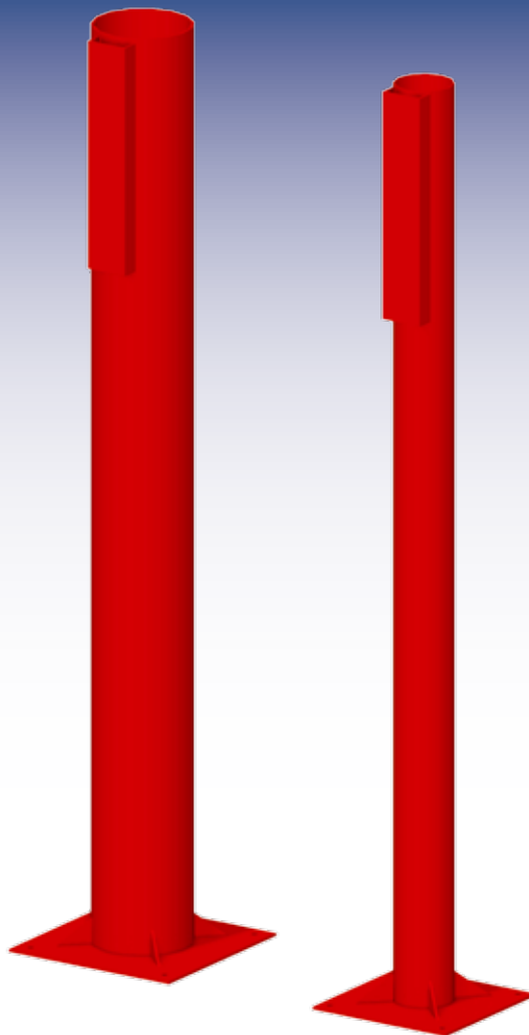
**83.10.01.0225**



### CEPRO COLONNES

- Profil rond
- Equipées pour support de montage
- Finition minium
- Munies d'un piètement pour un montage au sol stable

Les conditions de transport concernant les poteaux & colonnes seront définies par projet et sont de ce fait différentes des conditions générales de ce tarif (nous contacter)

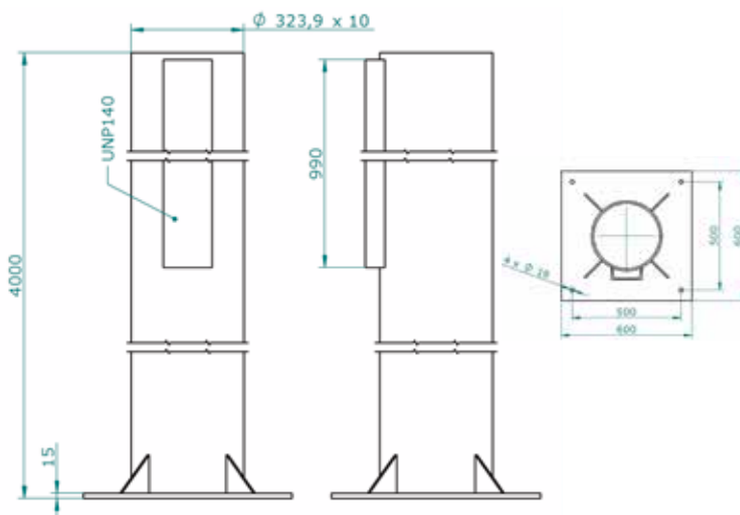


#### COLONNE 400 CM

Colonne ronde, hauteur 400 cm / Ø 323,9 x 6,3 mm  
sur base 500x500x15 mm.

Finition minium

83.25.02.0400



## CEPRO COLONNES

- Profil rond
- Equipées pour support de montage
- Finition minium
- Munies d'un piètement pour un montage au sol stable

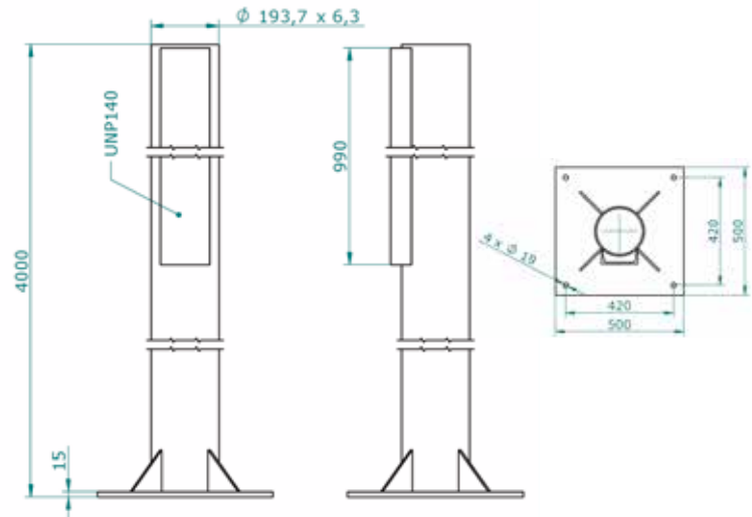
Les conditions de transport concernant les poteaux & colonnes seront définies par projet et sont de ce fait différentes des conditions générales de ce tarif (nous contacter)

### COLONNE 400 CM

Colonne ronde, hauteur 400 cm / Ø 193,7 x 6,3 mm  
sur base 500x500x15 mm. .

Finition minium

83.25.01.0400



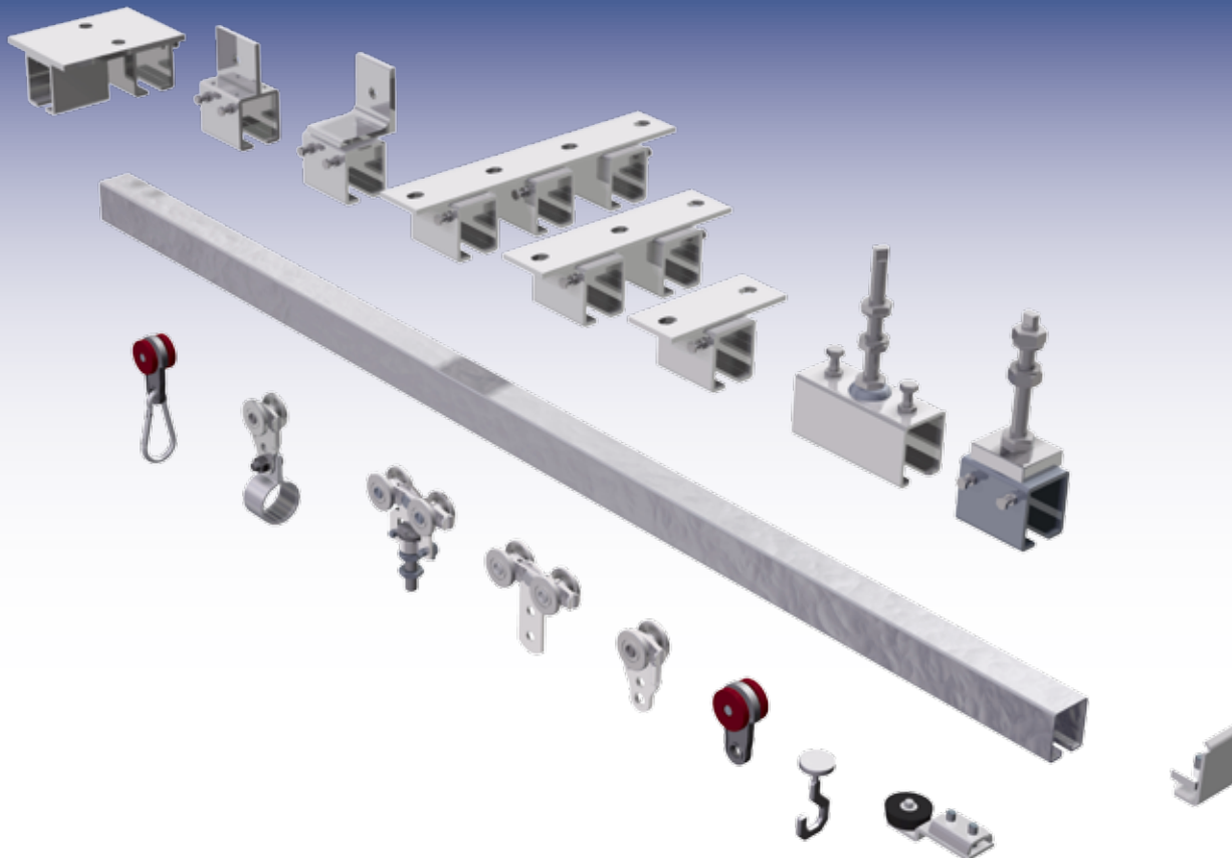
### ATTENTION !



Seules les combinaisons préconisées poteau/colonne et bras pivotant avec rideaux ou lanières sont garantis en termes de fonctionnement. Toute autre combinaison est de la responsabilité du client.

Bras pivotants longueur maximale	Rideaux jusqu'à 2500 mm de hauteur	Rideaux jusqu'à 5000 mm de hauteur	Lanières jusqu'à 2500 mm de hauteur	Lanières jusqu'à 5000 mm de hauteur
2 mètres	poteau 83.10.02.0300	poteau 83.10.02.0300	poteau 83.10.02.0300	poteau 83.20.01.0300
3 mètres	poteau 83.10.02.0300	poteau 83.10.02.0300	poteau 83.20.01.0300	poteau 83.20.01.0300
4 mètres	poteau 83.10.02.0300	poteau 83.20.01.0300	colonne 83.25.01.0400	colonne 83.25.01.0400
5 mètres	poteau 83.20.01.0300	poteau 83.20.01.0300	colonne 83.25.01.0400	colonne 83.25.02.0400
6 mètres	poteau 83.20.01.0300	poteau 83.20.01.0300	colonne 83.25.02.0400	colonne 83.25.02.0400

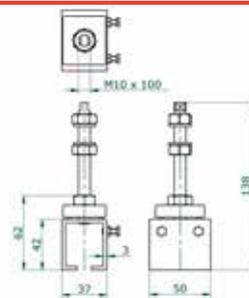
### CEPRO SYSTEME RAIL



#### SUPPORT RAIL

Support rail tige longue M10 / rail simple 35 x 30 mm

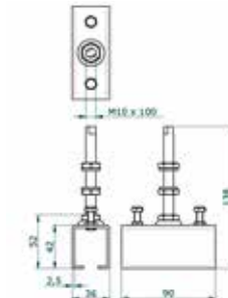
86.10.02



#### MANCHON RAIL

Manchon de raccordement M10 / rail simple 35 x 30 mm

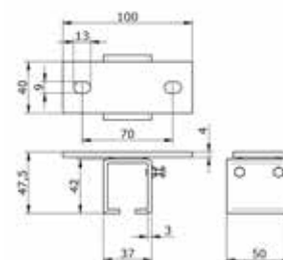
86.10.03



#### MANCHON RAIL

Manchon de raccordement plafond / rail simple 35 x 30 mm

86.10.20

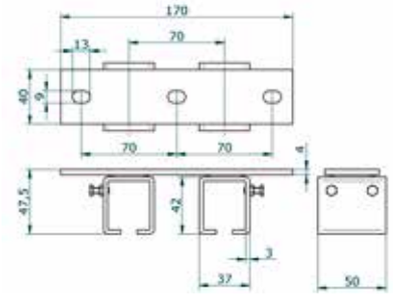


**CEPRO SYSTEME RAIL**

**MANCHON RAIL**

Manchon de raccordement plafond / rail double 35 x 30 mm

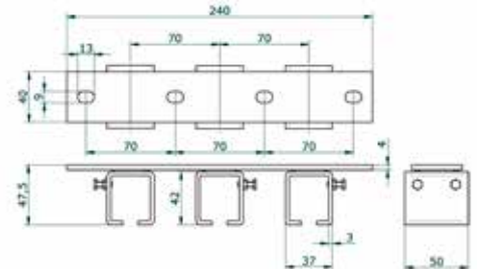
**86.10.21**



**MANCHON RAIL**

Manchon de raccordement plafond / rail triple 35 x 30 mm

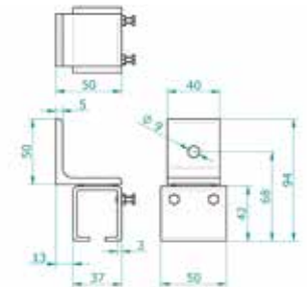
**86.10.22**



**MANCHON RAIL**

Manchon de raccordement latéral / rail simple 35 x 30 mm

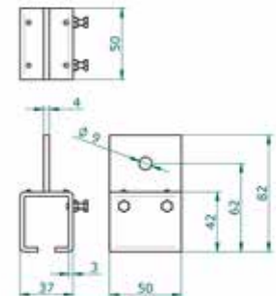
**86.10.15**



**SUPPORT RAIL**

Support rail fixation fer plat

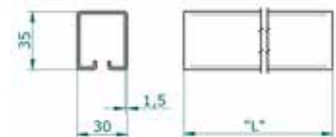
**86.10.25**



**RAIL 35X30 MM**

Rail de 35x30 mm au ml, longueur maximale 300 cm

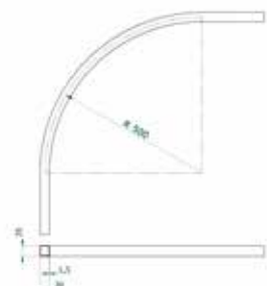
**86.10.00**



**COURBE DE RAIL**

Courbe de rail 90°, rayon 50 cm, pour rail 35 x 30 mm

**86.10.01**

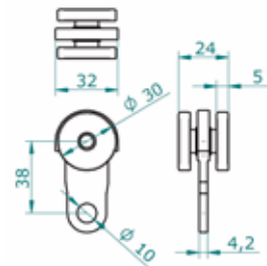


### CEPRO SYSTEME RAIL

#### CHARIOT SYNTHETIQUE

Chariot synthétique 2 roues / rail simple 35 x 30 mm.

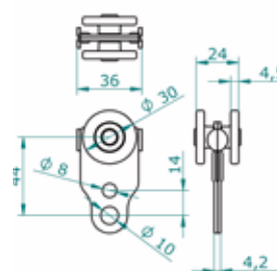
86.10.10



#### CHARIOT ACIER

Chariot acier 2 roues / rail simple 35 x 30 mm

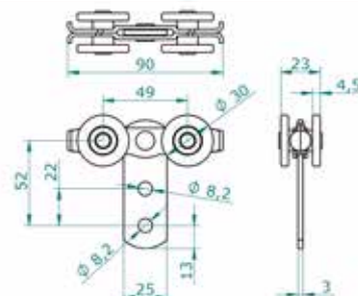
86.10.11



#### CHARIOT ACIER

Chariot acier 4 roues / rail simple 35 x 30 mm

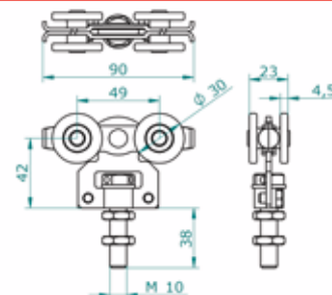
86.10.13



#### CHARIOT ACIER

Chariot acier 4 roues avec tige rotative M10 / rail simple 35 x 30 mm

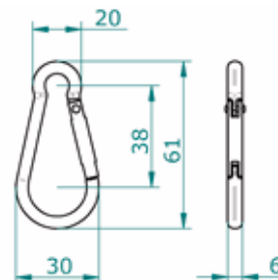
86.10.17



#### MOUSQUETON

Mousqueton à utiliser avec un chariot pour la réalisation d'une séparation à rideaux coulissante.

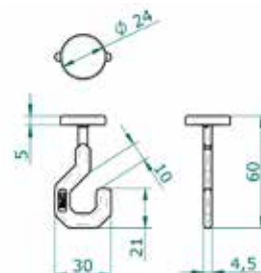
10.48.30



#### GALET PLASTIQUE

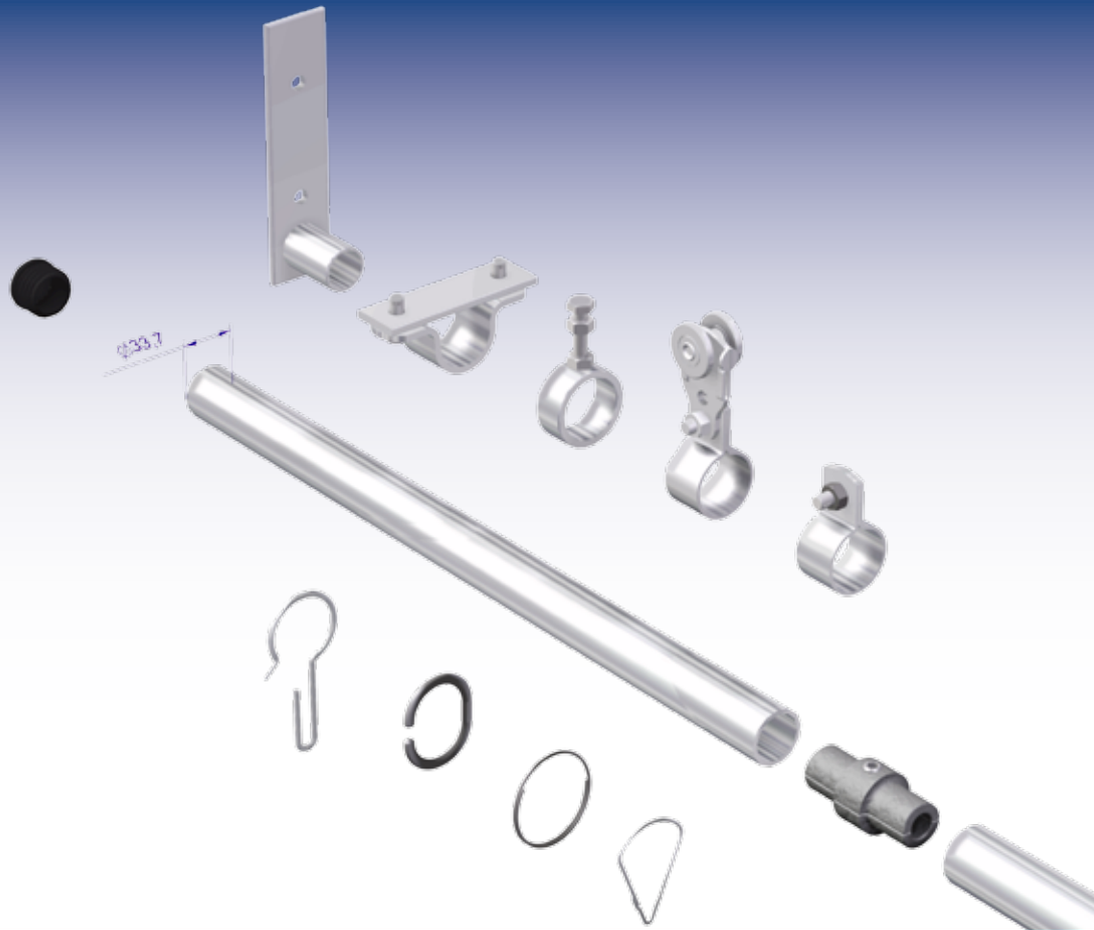
Galet plastique permettant au(x) rideau(x) de coulisser dans rail simple 35 x 30 mm

10.48.60





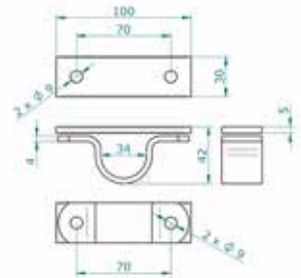
### CEPRO SYSTEME TUBE



#### FIXATION PLAFOND

Fixation directe plafond / mur pour tube Ø 33,7 mm

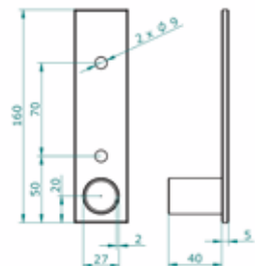
86.40.10



#### FIXATION MURALE

Fixation murale ou poteau pour tube Ø 33,7 mm

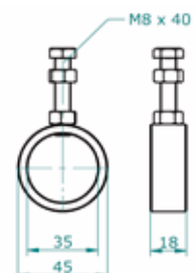
86.40.41



#### SUPPORT ROND

Support rond avec boulon (M8x35) pour tube Ø 33,7 mm

86.40.50

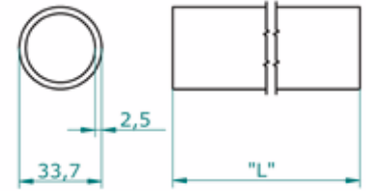


**CEPRO SYSTEME TUBE**

**TUBE**

Tube Ø 33.7 mm au ml,  
longueur maximale 300 cm

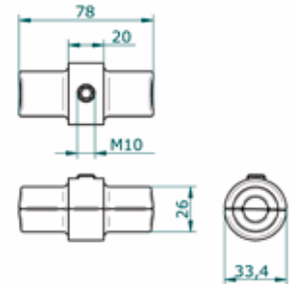
**86.40.00**



**MACHON**

Manchon de raccordement  
pour tube Ø 33,7 mm galva-  
nisé

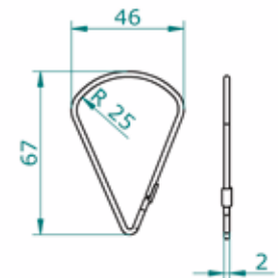
**86.40.30**



**ANNEAUX DE SUSPENSION**

Anneaux de suspension acier  
pour tube Ø 33,7 mm (lot de 7  
anneaux)

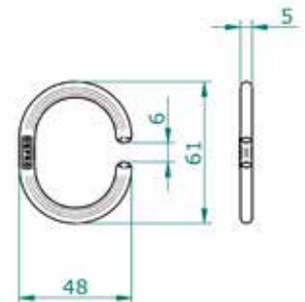
**10.48.50.0007**



**ANNEAUX DE SUSPENSION**

Anneau de suspension syn-  
thétique pour tube jusqu'à Ø  
35 mm

**10.48.40**

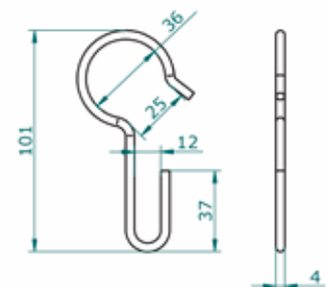


**ANNEAUX DE SUSPENSION  
RENFORCÉS**

Anneaux de suspension métalliques  
renforcés de largeurs importantes pour  
applications lourdes.

Diamètres max. :

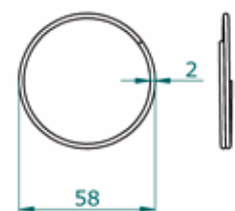
- Ø 34 mm      **10.48.55**
- Ø 50 mm      **10.48.58**
- Ø 70 mm      **10.48.56**



**ANNEAUX SPECIAUX**

Anneau spéciaux Ø 55 mm  
pour suspension rideau

**10.48.52**







### TREUIL DEROULANT

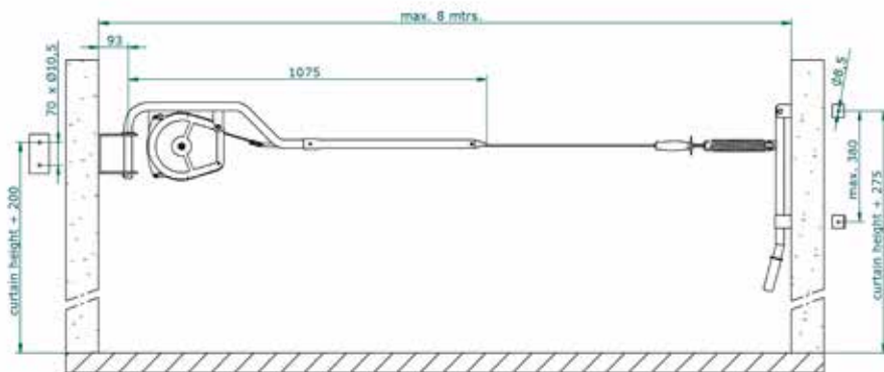
Le treuil déroulant est la solution idéale pour protéger un espace de travail tout en y permettant un accès facile et rapide.

Son câble rétractable d'une longueur maximale de 8 mètres est facilement déroulable du tambour pour être attaché au mécanisme de tension situé sur le côté opposé.

Des rideaux (H 2000 mm max. conseillée) peuvent être suspendus au câble tendu et facilement déplacés. Le câble peut être rembobiné et le tambour replié sur son support de fixation afin de libérer l'accès à la zone de soudage.

#### Informations techniques utilisateurs

- Gardez toujours le câble en main lors du rembobinage afin de prévenir toute blessure corporelle, des dommages sur une machine ou tout matériel aux alentours.
- N'ouvrez jamais le tambour. Le ressort ne peut être réparé ou remplacé que par des techniciens qualifiés.
- Tout remplacement de pièces du treuil déroulant ne peut être effectué qu'avec des pièces d'origine similaire.
- Nous vous invitons à prendre contact avec notre service technique si besoin.



## ► CEPRO TREUIL DEROULANT

- Séparation rapide d'un espace de travail
- Facile à manipuler
- Câble de 8 mètres de longueur
- Câble de 3 mm d'épaisseur
- Boîtier métallique robuste



## ► TREUIL DEROULANT

- Hauteur maximale des rideaux : 200 cm
- Support mural inclus
- Livré avec mécanisme de tension du câble

Treuil déroulant, longueur 8 mètres,  
**sans rideau 82.20.10**



## ► RIDEAUX

- Conforme à la norme Européenne EN-1598
- Largeur standard 140 cm
- Munis d'ourlets de renfort sur le pourtour
- 7 œillets de suspension sur la partie supérieure
- Boutons de pression sur les hauteurs
- 7 anneaux de suspension par rideau inclus

Cepro Orange-CE rideaux de soudure H. 160 x 140 cm	<b>16.15.16</b>
Cepro Orange-CE rideaux de soudure H. 180 x 140 cm	<b>16.15.18</b>
Cepro Orange-CE rideaux de soudure H. 200 x 140 cm	<b>16.15.20</b>
Cepro Vert-9 rideaux de soudure H. 160 x 140 cm	<b>16.19.16</b>
Cepro Vert-9 rideaux de soudure H. 180 x 140 cm	<b>16.19.18</b>
Cepro Vert-9 rideaux de soudure H. 200 x 140 cm	<b>16.19.20</b>
Cepro Vert-6 rideaux de soudure H. 160 x 140 cm	<b>16.16.16</b>
Cepro Vert-6 rideaux de soudure H. 180 x 140 cm	<b>16.16.18</b>
Cepro Vert-6 rideaux de soudure H. 200 x 140 cm	<b>16.16.20</b>
Cepro Bronze-CE rideaux de soudure H. 160 x 140 cm	<b>16.17.16</b>
Cepro Bronze-CE rideaux de soudure H. 180 x 140 cm	<b>16.17.18</b>
Cepro Bronze-CE rideaux de soudure H. 200 x 140 cm	<b>16.17.20</b>



## ► ANNEAU

- Acier inoxydable
- Anneau rond fermé
- Epaisseur 2 mm
- Ø 58 mm

Anneau spécial Ø 55 mm pour  
suspension rideau **10.48.52**



**CEPRO**<sup>®</sup>  
LEADING IN WELDING SAFETY  
**WWW.CEPRO.EU**



**Cepro Sarl**  
87, Rue Nationale  
59000 Lille  
France

Tel. +33 (0)3.20.57.37.66  
Fax +33 (0)3.28.36.17.49  
E-mail [info@cepro.fr](mailto:info@cepro.fr)  
Website [www.cepro.eu](http://www.cepro.eu)



**RIDEAUX DE SOUDURE**



**TOILES ANTI-CHALEUR**



**ECRANS DE SOUDURE**



**PROTECTION AUDITIVE**



**SOUDAGE EN EXTERIEUR**



**CONSTRUCTION**

Ref. 96.21.16