

Construction



71 Cepro Sarl - Catalogue 2010 - www.cepro.eu





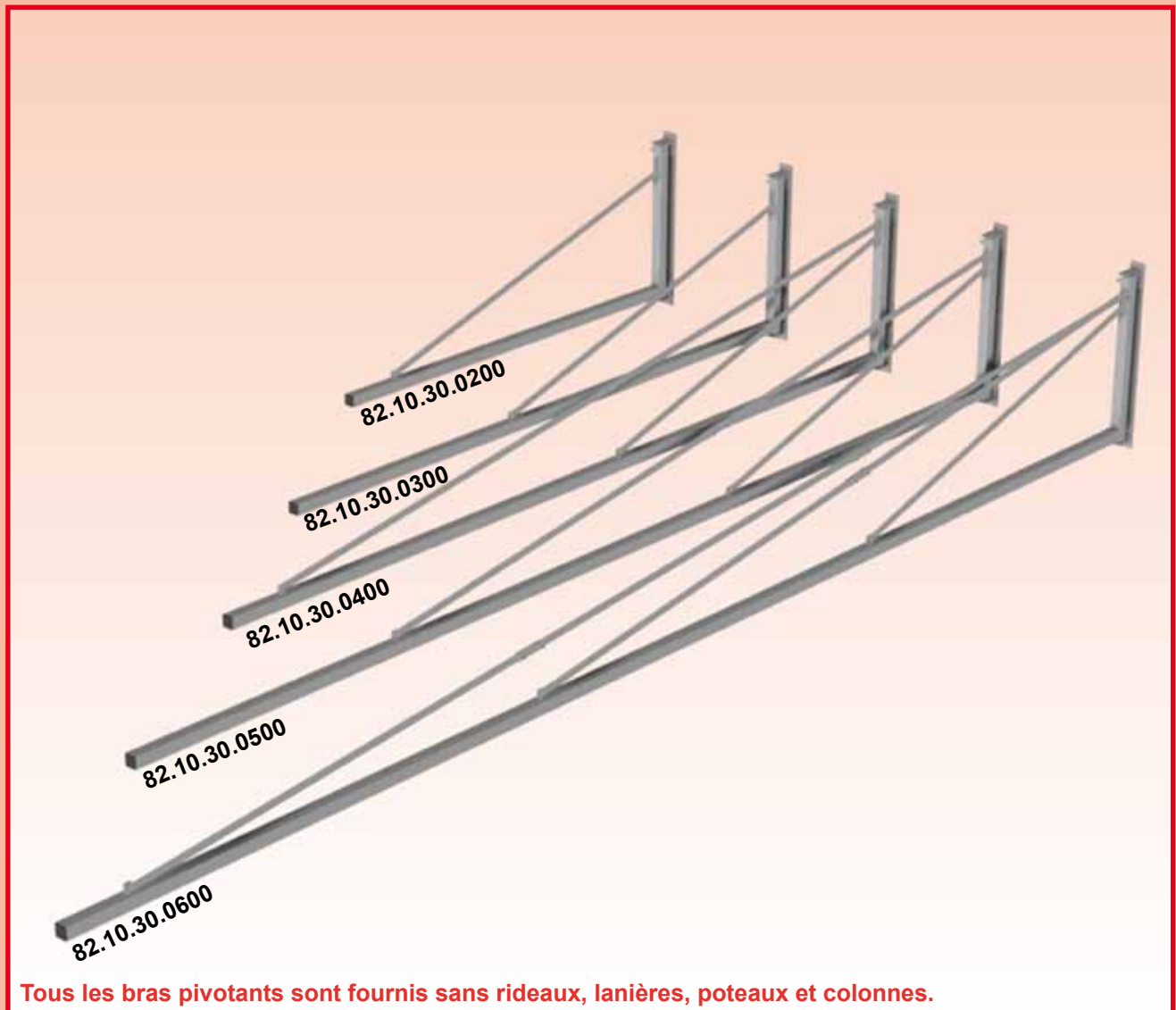
Bras pivotants	73
Poteaux	75
Supports	76
Système rail	77
Système tube	78
Treuil déroulant	79





CONSTRUCTION - BRAS PIVOTANTS

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)



Tous les bras pivotants sont fournis sans rideaux, lanières, poteaux et colonnes.

Bras pivotant d'une longueur maximale de 6 mètres. La flèche est composée par un tube carré Ø 50x50 mm.

Le bras est pourvu d'une charnière et d'un ralentisseur (vitesse de rotation).

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

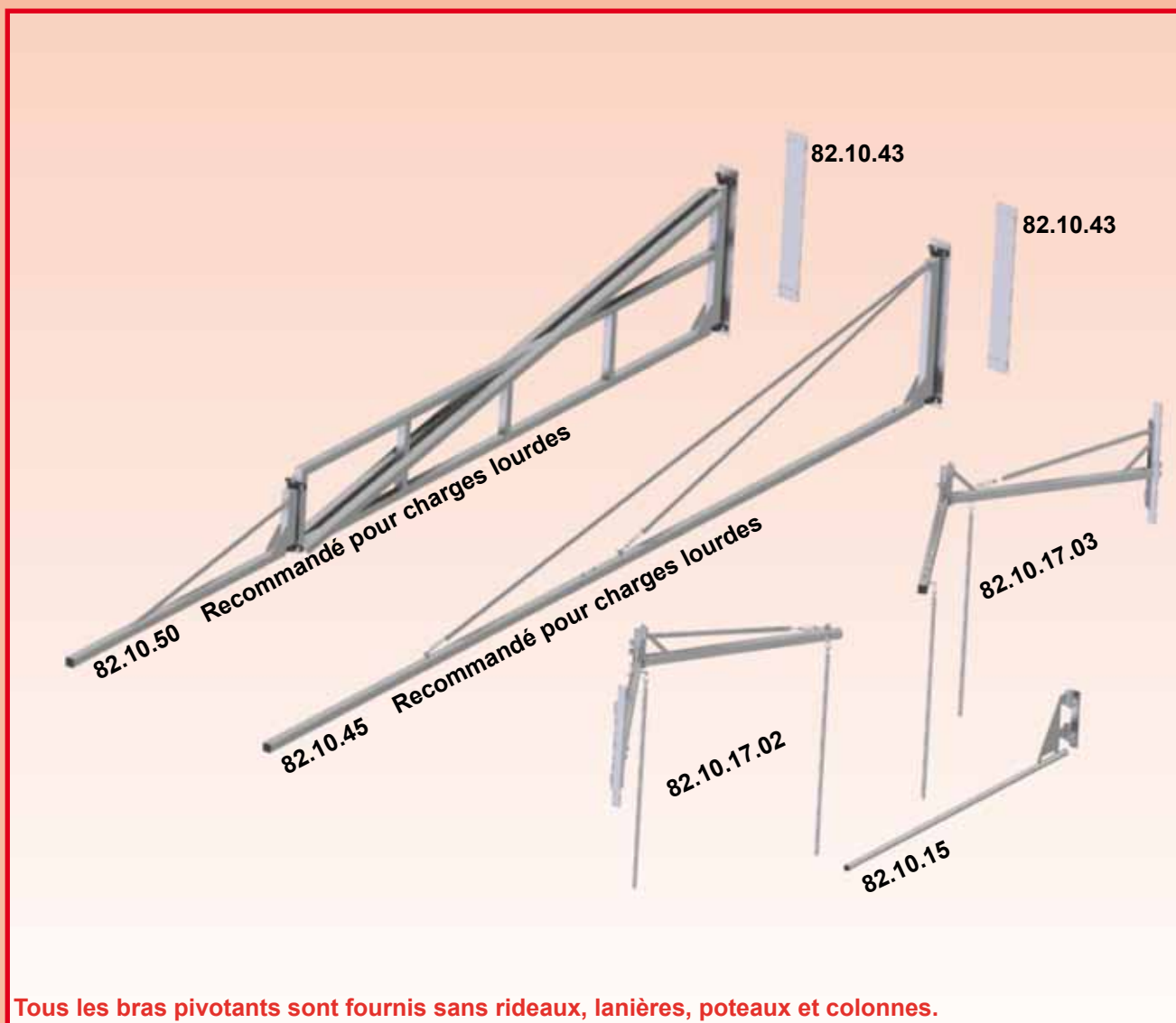
Bras pivotant longueur 200 cm	82.10.30.0200
Bras pivotant longueur 300 cm	82.10.30.0300
Bras pivotant longueur 400 cm	82.10.30.0400
Bras pivotant longueur 500 cm	82.10.30.0500
Bras pivotant longueur 600 cm	82.10.30.0600

Concernant les supports de fixation rail ou tube sous bras pivotants voir page 76.



CONSTRUCTION - BRAS PIVOTANTS

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)



Tous les bras pivotants sont fournis sans rideaux, lanières, poteaux et colonnes.

Bras pivotant d'une longueur maximale de 6 mètres (4+2). La flèche est composée par un tube carré Ø 50 x 50 mm. Le bras est pourvu de 2 charnières équipées de roulement à billes et d'un frein déterminant la vitesse de rotation du bras. Pour montage contre un mur, le support 82.10.43 sera nécessaire et devra être commandé à part. 82.10.50

Bras pivotant d'une longueur maximale de 6 mètres, La flèche est composée par un tube carré Ø 50 x 50 mm. Le bras est pourvu d'une charnière équipée de roulement à billes et d'un frein déterminant la vitesse de rotation du bras. Pour montage contre un mur, le support 82.10.43 sera nécessaire et devra être commandé à part. 82.10.45

Bras pivotant max. 2,5 mètres de longueur complètement rabattable, équipé de 2 charnières permettant de bloquer le bras en position ouverte. Coloris gris RAL 7035. Il peut être équipé de rideaux ou lanières. Il est manipulé à l'aide de 2 tubes spéciaux.

Bras pivotant gauche	82.10.17.02
Bras pivotant droit	82.10.17.03

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

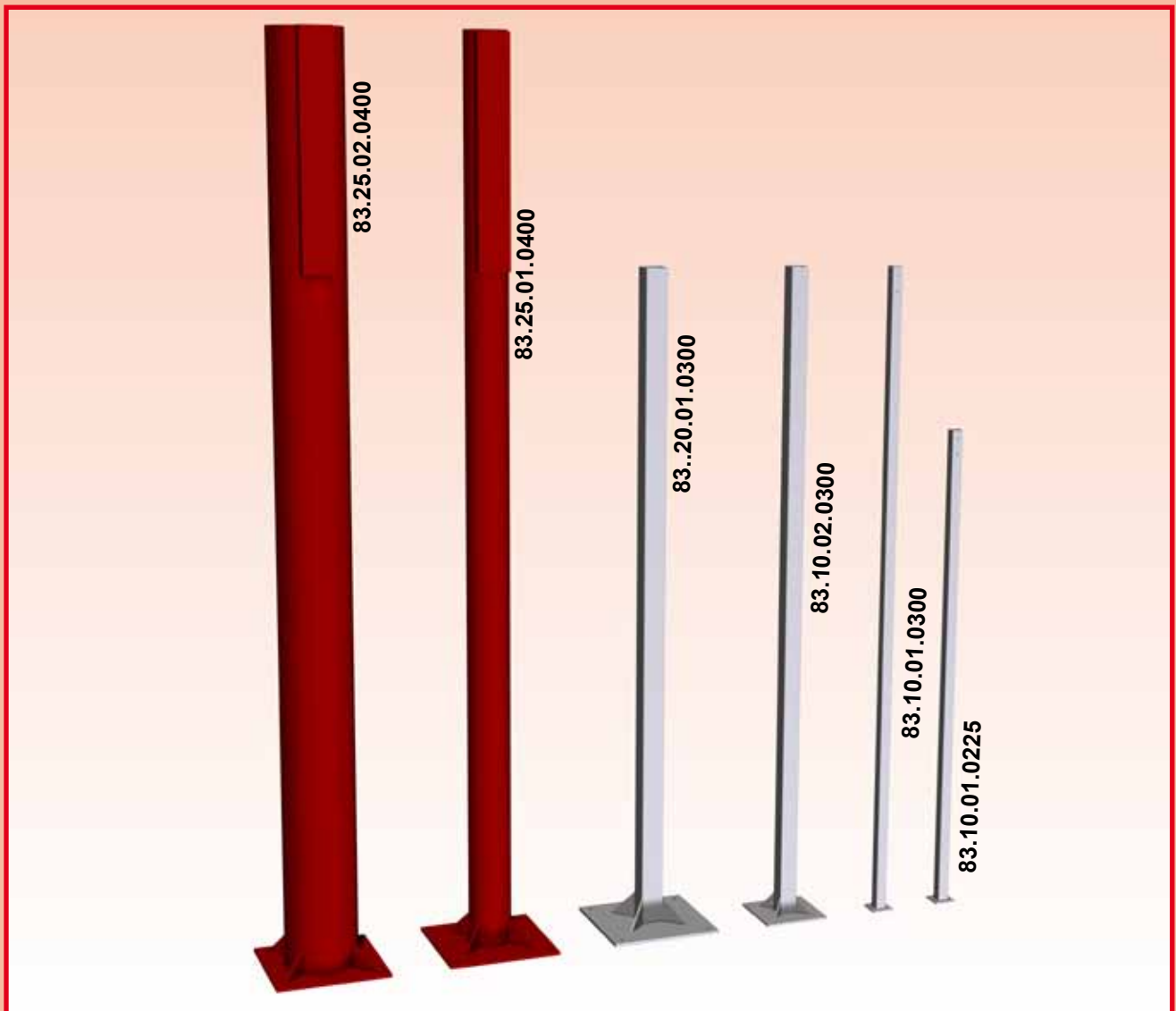
Plaque de fixation murale pour bras pivotants renforcés	82.10.43
---------------------------------------------------------	----------

Concernant les supports de fixation rail ou tube sous bras pivotants voir page 76.



CONSTRUCTION - POTEAUX & COLONNES

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)



75

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

83.25.02.0400

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

83.25.01.0400

Poteau carré, hauteur 300 cm / Ø 100x100x4 mm
sur base 500x500x15 mm.

83.20.01.0300

Poteau carré, hauteur 300 cm / Ø 80x80x3 mm
sur base 300x300x10 mm.

83.10.02.0300

Poteau carré, hauteur 300 cm / Ø 50x50x2 mm
sur base 110x110x8 mm.

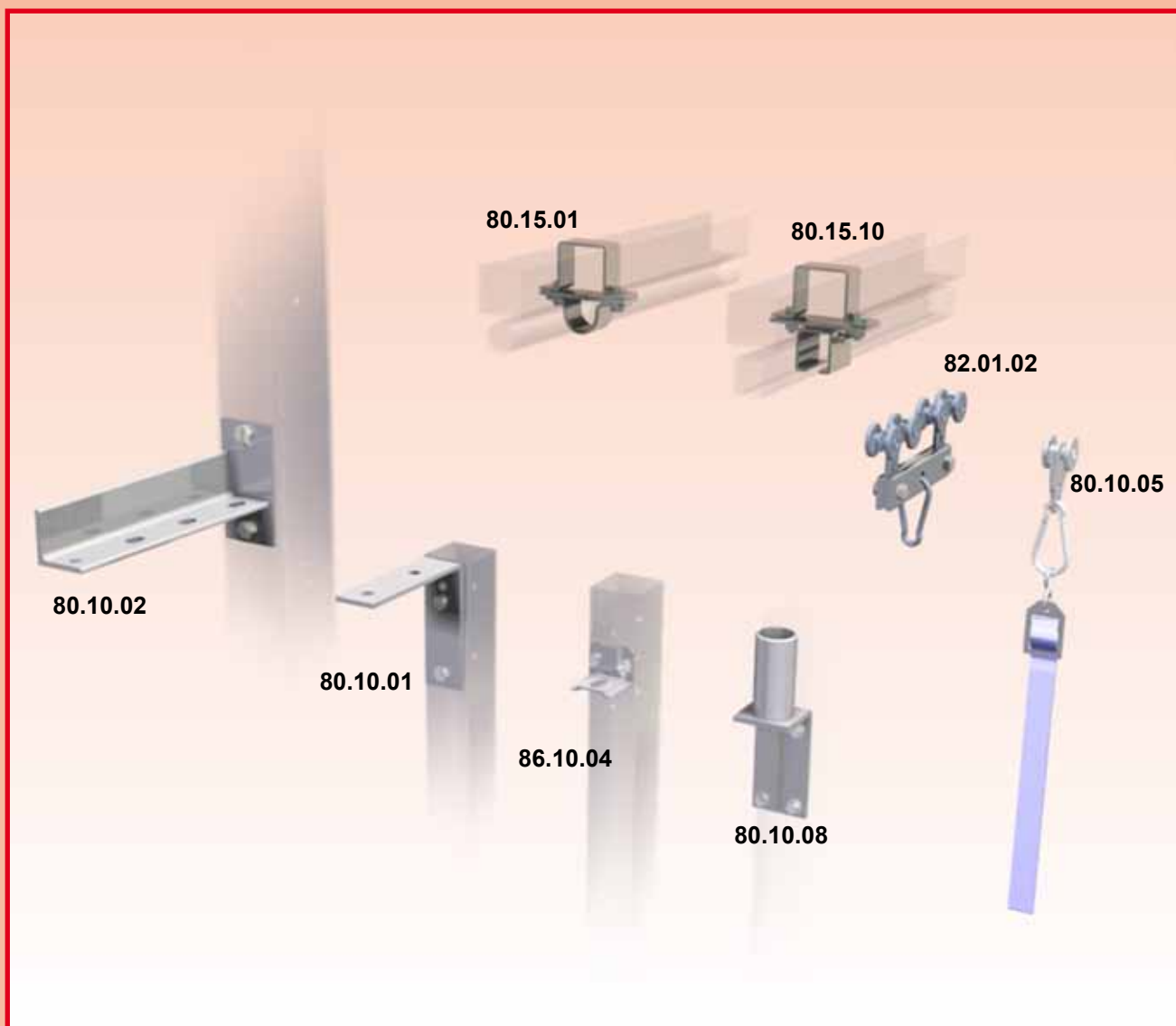
83.10.01.0300

Poteau carré, hauteur 225 cm / Ø 50x50x2 mm
sur base 110x110x8 mm.

83.10.01.0225



CONSTRUCTION - SUPPORTS & FIXATIONS



Set de montage pour tube Ø 33,7 mm sous bras pivotant.	80.15.01
Set de montage pour rail 35x30 mm sous bras pivotant.	80.15.10
Chariot + sangle pour maintien et guidage des faisceaux et câbles.	80.10.05
Set pour suspension dévidoir comprenant les chariots, plaques de montage, chaîne, etc.	82.01.02
Support renforcé pour double rail ou tube	80.10.02
Support pour fixation d'un double rail ou tube sur poteau ou mur	80.10.01
Fixation murale en équerre pour support 86.10.02 ou 86.10.03	86.10.04
Fixation murale pour volets Robusto ou Omnium	80.10.08

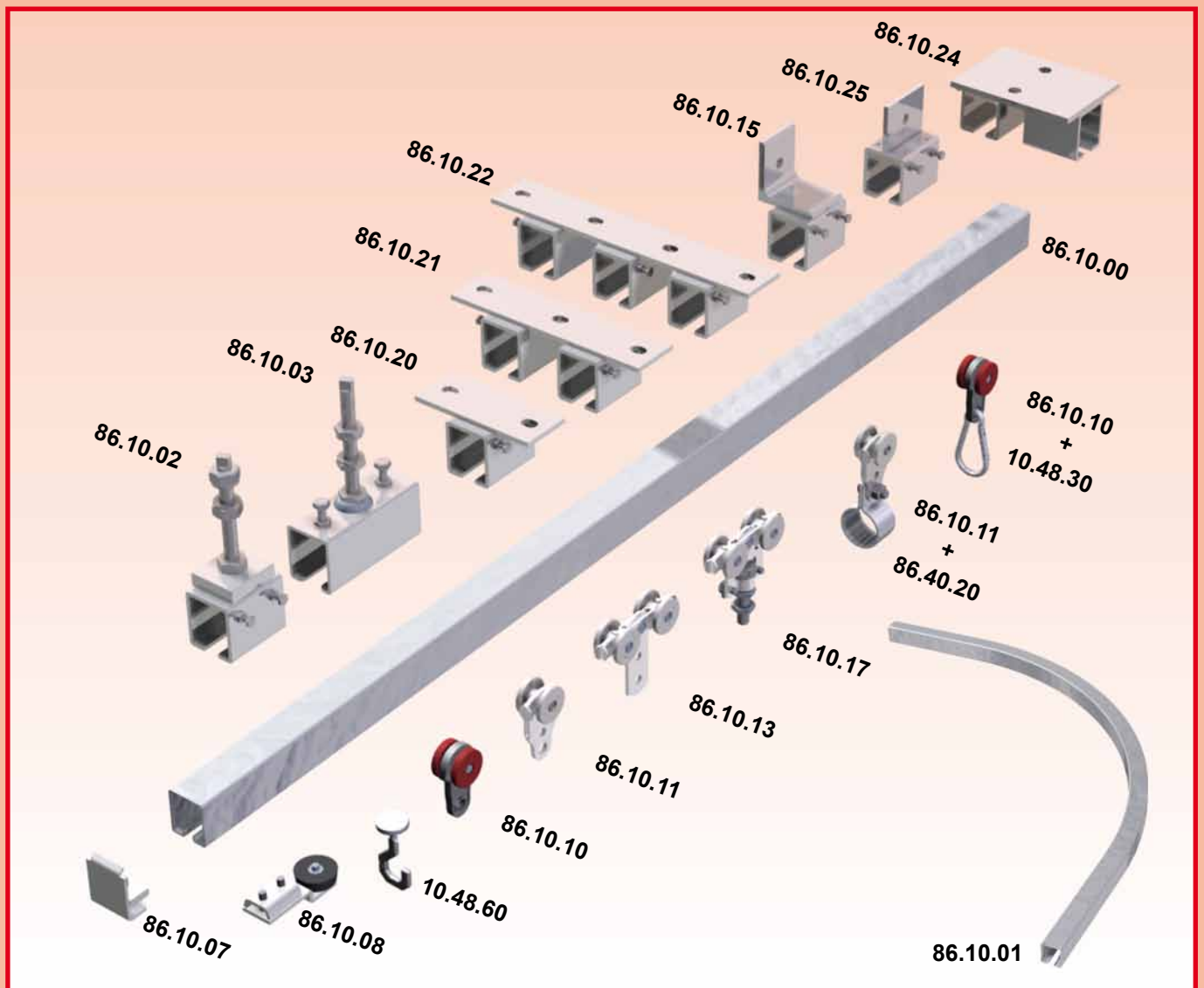
ATTENTION !

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 pivotant 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	Colonne 83.20.01.0300	Colonne 83.25.02.0400	Colonne 83.25.02.0400



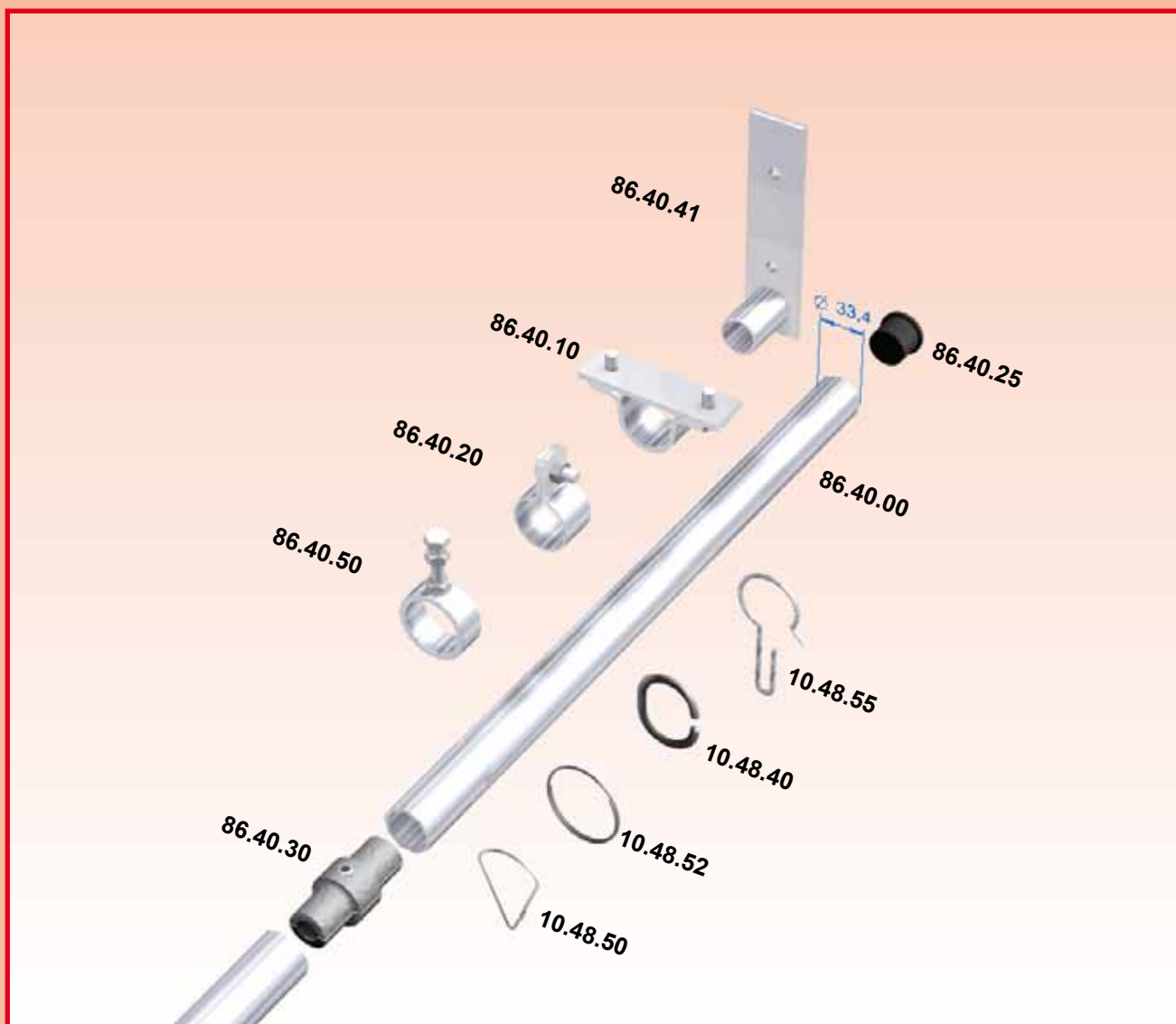
CONSTRUCTION - SYSTEME RAIL



Support rail tige longue M10 / rail simple 35 x 30 mm	86.10.02
Manchon de raccordement M10 / rail simple 35 x 30 mm	86.10.03
Manchon de raccordement plafond / rail simple 35 x 30 mm	86.10.20
Manchon de raccordement plafond / rail double 35 x 30 mm	86.10.21
Manchon de raccordement plafond / rail triple 35 x 30 mm	86.10.22
Manchon de raccordement latéral / rail simple 35 x 30 mm	86.10.15
Support rail fixation fer plat	86.10.25
Manchon de raccordement plafond 90° / rail simple 35 x 30 mm	86.10.24
Rail de 35x30 mm au ml, longueur maximale 300 cm	86.10.00
Chariot synthétique 2 roues / rail simple 35 x 30 mm	86.10.10
Mousqueton	10.48.30
Chariot acier 2 roues / rail simple 35 x 30 mm	86.10.11
Collier de suspension pour tube rond Ø 33,7 mm	86.40.20
Chariot acier 4 roues avec tige rotative M10 / rail simple 35 x 30 mm	86.10.17
Chariot acier 4 roues / rail simple 35 x 30 mm	86.10.13
Chariot acier 2 roues / rail simple 35 x 30 mm	86.10.11
Chariot synthétique 2 roues / rail simple 35 x 30 mm	86.10.10
Galet plastique permettant au(x) rideau(x) de coulisser dans rail simple 35 x 30 mm	10.48.60
Butée chariot / rail simple 35 x 30 mm	86.10.08
Embout de finition acier pour rail 35 x 30 mm	86.10.07
Courbe de rail 90°, rayon 50 cm, pour rail 35 x 30 mm	86.10.01



CONSTRUCTION - SYSTEME TUBE



Manchon de raccordement pour tube Ø 33,7 mm galvanisé	86.40.30
Anneau de suspension acier pour tube Ø 33,7 mm (lot de 7 anneaux)	10.48.50.0007
Bague spéciale Ø 55 mm pour suspension rideau	10.48.52
Anneau de suspension synthétique pour tube jusqu'à Ø 35 mm	10.48.40
Anneau de suspension acier renforcé pour tube jusqu'à Ø 40 mm	10.48.55
Support rond avec boulon (M8x35) pour tube Ø 33,7 mm	86.40.50
Collier de suspension pour tube rond Ø 33,7 mm	86.40.20
Fixation directe plafond / mur pour tube Ø 33,7 mm	86.40.10
Fixation murale ou poteau pour tube Ø 33,7 mm	86.40.41
Tube Ø 33,7 mm au ml, longueur maximale 300 cm	86.40.00
Bouchon de finition pour tube Ø 33,7 mm	86.40.25

Treuil Déroulant



79

Cepro Sarl - Catalogue 2010 - www.cepro.eu



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.



TREUIL DEROULANT

Treuil enrouleur à rembobinage automatique

Longueur jusqu'à 8 mètres, câble Ø 3 mm. Rideaux non fournis.

82.20.10

Anneau spécial Ø 55 mm pour suspension rideau

10.48.52

CEPRO RIDEAUX DE SOUDURE

Dimensions	Cepro-Orange-CE	Cepro-Vert-9	Cepro-Vert-6	Cepro-Bronze-CE
H. 160 cm x 140 cm	16.15.16	16.19.16	16.16.16	16.17.16
H. 180 cm x 140 cm	16.15.18	16.19.18	16.16.18	16.17.18
H. 200 cm x 140 cm	16.15.20	16.19.20	16.16.20	16.17.20

CEPRO CLEAR rideau de meulage transparent incolore

H. 160 cm x 140 cm	16.10.16
H. 180 cm x 140 cm	16.10.18
H. 200 cm x 140 cm	16.10.20



ENROULEUR VERTICAL

Notre service commercial reste à votre disposition pour toute demande d'information complémentaire concernant ce système (photos au centre et à droite ci-dessus).