



Protecting
bystanders
around the
work spot

Catalogue
2021





CEPRO – LA PROTECTION DES PERSONNES AU TRAVAIL

CEPRO aménage des postes de soudage et de meulage sécurisés et protège ainsi les personnes et leur environnement contre les dangers. Cet aménagement sécurisé est indispensable pour une bonne gestion des opérations de l'entreprise. En outre, nous partageons avec nos partenaires nos connaissances dans le domaine des conditions légales de sécurité.

Leader mondial du marché

Nous réunissons les connaissances et compétences du marché d'aujourd'hui dans nos produits, services et processus. Chaque demande obtient le soin et l'attention appropriés, en fonction des souhaits individuels du client ou de l'utilisateur. Nous investissons continuellement dans les connaissances, les formations et les relations afin de pouvoir offrir une qualité et un service fiables et constants en matière de sécurité, conformément à la réglementation internationale. CEPRO est ainsi le leader mondial sur son marché.

Collaborateurs loyaux et motivés

Nous ne cherchons pas uniquement à offrir la sécurité et la satisfaction à nos clients. Nous appliquons aussi ce leitmotiv pour nos propres collaborateurs. Cela a pour conséquence le bien-être au travail. Tout cela s'exprime par une loyauté mutuelle et durable entre CEPRO, ses collaborateurs et ses partenaires menant à des relations stables et constructives. La stabilité de nos équipes offre à nos clients et nos fournisseurs la garantie de relations pérennes et un solide savoir-faire.

De plus, nos employés se distinguent par une grande flexibilité, leur permettant de toujours s'adapter aux nouveaux enjeux d'une société dynamique et ainsi répondre aux évolutions des besoins et souhaits de nos clients. Par ailleurs, ces différents aspects de flexibilité, d'engagement et de satisfaction au travail peuvent aussi mener nos clients à faire des économies !

CEPRO : Un service et une qualité fiables

Nous nous basons sur nos « 6 P » : Produits, Personnes, Protection, Profit, Pureté et Planète.

- **Produits** : Nous disposons d'une large gamme de produits, de programmes de formation et de services qui garantissent une qualité fiable dans l'aménagement de postes de soudage et de meulage sécurisés conformément à la législation internationale.
- **Personnes** : Nos équipes s'investissent énormément pour répondre aux exigences, processus et souhaits spécifiques de nos clients avec, en définitive, beaucoup de satisfaction.
- **Protection** : Nous offrons une protection optimale des travailleurs contre les dangers de l'arc de soudure, du bruit et de la chaleur. La réduction des absences pour cause de maladie, la diminution du risque d'incendie et éventuellement la perte de production en raison de dommages, en font aussi partie.
- **Profit** : Dans le cadre d'un entrepreneuriat honnête, il faut pouvoir compter les uns sur les autres, dans un cadre de respect mutuel. C'est pourquoi nous respectons les accords passés et travaillons en toute transparence.
- **Pureté** : La coordination avec le client fait partie intégrante de nos différents processus. Nous vous assurons une communication limpide.
- **Planète** : Une gestion consciente et judicieuse de l'environnement de travail et de vie dans lequel la technologie a sa place adhère à notre philosophie. Pour ces raisons, des règles de conduite ont été fixées dans notre « Code de conduite ». Nous travaillons uniquement avec des sociétés qui tiennent aussi en haute estime la responsabilité sociale des entreprises et le développement durable.



SOMMAIRE

Rayonnement de soudage

Informations générales	page 6
Rideaux de soudure	page 8
Rideaux de protection	page 11
Lanières de soudure	page 12
Brides & montage lanières	page 13
Système de lanières accordéon	page 15
Lanières de soudure 1 mm	page 16
Plaque Impact	page 17

Eclats & étincelles

Informations générales	page 18
Toiles gamme Premium	page 20
Toiles gamme Basique	page 22
Toiles gamme Economique	page 24
Feutre de carbone Saturne	page 25
Toiles spéciales	page 26
Accessoires	page 27
Produits isolants	page 28
Rideaux de meulage	page 29
Lanières de meulage	page 30

Ecrans de soudure

Informations générales	page 32
Robusto écrans de soudure	page 34
Omnium écrans de soudure	page 38
Sprint écrans de soudure	page 42
Gazelle écrans de soudure	page 43

SOMMAIRE

Cabines de soudage & cabines de meulage

Informations générales	page 44
Cabines de soudage Sonic Classic	page 46
Cabines de meulage Sonic Classic	page 48
Séparation de zones de travail	page 49
Informations générales	page 50
Tôles pointe diamant	page 51
Tables de soudure	page 52

Soudage en extérieur

Informations générales	page 53
Parasols de soudage	page 54
Tentes de soudage "light duty"	page 55
Tentes de soudage "heavy duty"	page 56

Construction

Informations générales	page 56
Bras pivotants	page 58
Poteaux	page 63
Système rail	page 64
Système tube	page 68
Treuil déroulant	page 71

▶ RAYONNEMENT DE SOUDAGE

Les principaux dangers d'une exposition non protégée aux rayons nocifs de l'arc de soudure sont : Le coup d'arc (pour une exposition courte), la cataracte (pour une exposition prolongée) et les brûlures de la peau, celles-ci pouvant mener également à un cancer de la peau. Le soudeur se protège en portant un masque de soudure et des vêtements adaptés à son activité mais le reste du personnel est exposé aux mêmes dangers. D'où la nécessité de protéger les autres intervenants opérant dans la zone de travail et ainsi éviter des maladies de longue durée.

Une zone de soudure ne doit pas être isolée du reste de l'atelier pour des raisons de sécurité. L'utilisation de rideau de soudure en matériau transparent en est l'une des raisons. Cela permet de garder une vision globale sur l'évolution du poste de travail mais facilite également une intervention rapide en cas d'urgence. Le troisième aspect étant la prévention contre la claustrophobie.

CEPRO vous propose un large panel de produits et solutions de protection contre les rayonnements de soudage et sera un partenaire auquel vous pourrez confier tous vos dossiers de protection quelque soit leur complexité.

▶ Certification

Tous les produits CEPRO de filtration sont conformes à la norme européenne EN ISO 25980 et sont de manière régulière audités et de nouveaux certifiés. Ceci vous donne la garantie d'un produit de sécurité toujours irréprochable.

Cette norme exige des règles concernant les domaines suivants :

- Filtration des rayons Ultraviolets (UV) et de la lumière bleue.
- Stabilité contre les UV, les produits CEPRO vous assurent ainsi des qualités de filtrations de longue durée.
- Autoextinguibilité concernant un rideau de soudure, la flamme s'éteindra dès lors que la source du feu s'éloignera

Les produits CEPRO vous protègent de cette façon contre les coups d'arc, cataractes et autres brûlures de la peau créant ainsi un environnement de sécurité réduisant considérablement les coûts engendrés par les accidents et maladies.

▶ Coloris disponibles

CEPRO propose 3 coloris transparents de protection de soudure :

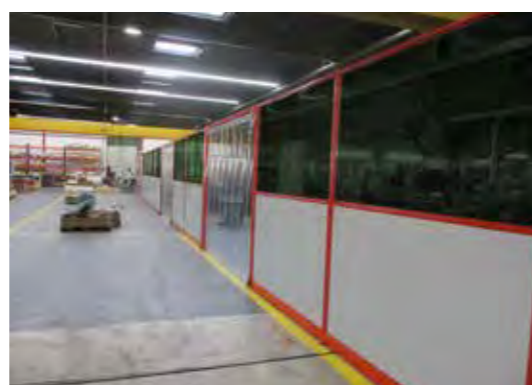
CEPRO Orange CE, Vert 6 et Bronze CE : ces types de coloris apportent une protection optimale contre tous les rayonnements et notamment les plus dangereux.

De plus CEPRO vous propose le coloris Vert 9 non transparent mais translucide, étant idéal pour la séparation entre deux postes de travail permettant ainsi aux soudeurs de ne pas être gênés lors des travaux de soudure de leurs collègues.

▶ Produits disponibles

Le programme CEPRO contient une grande variété de produits tels que :

- Rideaux flexibles pour protection de grands périmètres.
- Lanières (2 ou 3 mm) pour une protection qui sera soumise à des forces mécaniques dues aux passages de personnes, matériel de manutention et/ ou grosses pièces à travailler.
- PVC (1 mm) pour une protection de grands périmètres avec possibilité de passage de matériel.
- Impact, pour la protection environnementale dans les ateliers de soudure, les cabines ainsi qu'en périphérie d'îlots robotiques.



► **CEPRO RIDEAUX DE SOUDURE LARGEUR 140 CM**

- Conforme à la norme Européenne EN ISO 25980
- 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 140 CM**

H. 160 cm x 140 cm	16.15.16
H. 180 cm x 140 cm	16.15.18
H. 200 cm x 140 cm	16.15.20
H. 220 cm x 140 cm	16.15.22
H. 240 cm x 140 cm	16.15.24
H. 260 cm x 140 cm	16.15.26
H. 280 cm x 140 cm	16.15.28
H. 300 cm x 140 cm	16.15.30
Sur mesure < 10 m ²	16.15.99
Sur mesure > 10 m ²	16.15.99 sur demande

*Voir page 9 pour les conditions des rideaux sur mesure

H. 160 cm x 140 cm	par 10	16.15.16.0010
H. 180 cm x 140 cm	par 10	16.15.18.0010
H. 200 cm x 140 cm	par 10	16.15.20.0010

CONFORME
NORME
EN ISO 25980



► **CEPRO VERT-9 RIDEAUX DE SOUDURE 140 CM**

H. 160 cm x 140 cm	16.19.16
H. 180 cm x 140 cm	16.19.18
H. 200 cm x 140 cm	16.19.20
H. 220 cm x 140 cm	16.19.22
H. 240 cm x 140 cm	16.19.24
H. 260 cm x 140 cm	16.19.26
H. 280 cm x 140 cm	16.19.28
H. 300 cm x 140 cm	16.19.30
Sur mesure < 10 m ²	16.19.99
Sur mesure > 10 m ²	16.19.99 sur demande

*Voir page 9 pour les conditions des rideaux sur mesure

H. 160 cm x 140 cm	par 10	16.19.16.0010
H. 180 cm x 140 cm	par 10	16.19.18.0010
H. 200 cm x 140 cm	par 10	16.19.20.0010

CONFORME
NORME
EN ISO 25980



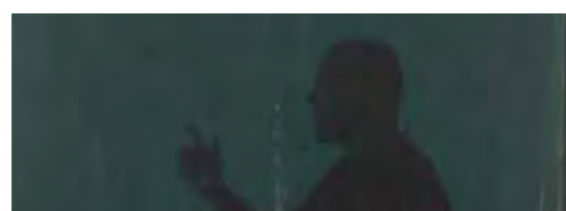
► **CEPRO VERT-6 RIDEAUX DE SOUDURE 140 CM**

H. 160 cm x 140 cm	16.16.16
H. 180 cm x 140 cm	16.16.18
H. 200 cm x 140 cm	16.16.20
H. 220 cm x 140 cm	16.16.22
H. 240 cm x 140 cm	16.16.24
H. 260 cm x 140 cm	16.16.26
H. 280 cm x 140 cm	16.16.28
H. 300 cm x 140 cm	16.16.30
Sur mesure < 10 m ²	16.16.99
Sur mesure > 10 m ²	16.16.99 sur demande

*Voir page 9 pour les conditions des rideaux sur mesure

H. 160 cm x 140 cm	par 10	16.16.16.0010
H. 180 cm x 140 cm	par 10	16.16.18.0010
H. 200 cm x 140 cm	par 10	16.16.20.0010

CONFORME
NORME
EN ISO 25980



► **CEPRO BRONZE-CE RIDEAUX DE SOUDURE 140 CM**

H. 160 cm x 140 cm	16.17.16
H. 180 cm x 140 cm	16.17.18
H. 200 cm x 140 cm	16.17.20
H. 220 cm x 140 cm	16.17.22
H. 240 cm x 140 cm	16.17.24
H. 260 cm x 140 cm	16.17.26
H. 280 cm x 140 cm	16.17.28
H. 300 cm x 140 cm	16.17.30
Sur mesure < 10 m ²	16.17.99
Sur mesure > 10 m ²	16.17.99 sur demande

*Voir page 9 pour les conditions des rideaux sur mesure

H. 160 cm x 140 cm	par 10	16.17.16.0010
H. 180 cm x 140 cm	par 10	16.17.18.0010
H. 200 cm x 140 cm	par 10	16.17.20.0010

CONFORME
NORME
EN ISO 25980



LES CONDITIONS SPÉCIALES DE FABRICATION DES RIDEAUX SUR MESURE:

- Œillets de suspension tous les 22,5 cm sur une largeur.
- Ourlet de 5 cm sur le pourtour du rideau afin d'augmenter la résistance mécanique de ce dernier.
- Boutons pression sur les hauteurs permettant l'assemblage des rideaux les uns aux autres.
- Forfait minimum de facturation de 1m² comprenant une longueur minimale de 100 cm par côté facturé.
- Dimension maximale d'un rideau sur mesure en une pièce est de ± 24 m².
- Une tolérance dans les dimensions est liée à l'élasticité du PVC.
- **ATTENTION** : les rideaux sur mesure ne sont ni repris et / ou échangés

► **CEPRO RIDEAUX DE SOUDURE LARGEUR 220 CM**

- Conforme à la norme Européenne EN ISO 25980
- Largeur standard 220 cm
- Munis d'ourlets de renfort sur le pourtour
- 11 œillets de suspension sur la partie supérieure
- Boutons de pression sur les hauteurs
- 11 anneaux de suspension par rideau inclus

► **CEPRO ORANGE-CE RIDEAUX DE SOUDURE 220 CM**

H. 160 cm x 220 cm	18.15.16
H. 180 cm x 220 cm	18.15.18

CONFORME
NORME
EN ISO 25980



► **CEPRO VERT-9 RIDEAUX DE SOUDURE 220 CM**

H. 160 cm x 220 cm	18.19.16
H. 180 cm x 220 cm	18.19.18

CONFORME
NORME
EN ISO 25980



► **CEPRO VERT-6 RIDEAUX DE SOUDURE 220 CM**

H. 160 cm x 220 cm	18.16.16
H. 180 cm x 220 cm	18.16.18

CONFORME
NORME
EN ISO 25980



► **CEPRO BRONZE-CE RIDEAUX DE SOUDURE 220 CM**

H. 160 cm x 220 cm	18.17.16
H. 180 cm x 220 cm	18.17.18

CONFORME
NORME
EN ISO 25980



▶ **CEPRO RIDEAUX DE SOUDURE MUNIS D'OEILLETS**

- Conforme à la norme Européenne EN ISO 25980
- Hauteur standard 180 cm
- Munis d'ourlets de renfort sur le pourtour
- Munis d'œillets de suspension sur le pourtour
- Boutons de pression sur les hauteurs
- Anneaux de suspension par rideau inclus

▶ **CEPRO ORANGE-CE RIDEAUX DE SOUDURE H. 180 CM**

H. 180 cm x 120 cm (6'x4')	14.15.04
H. 180 cm x 180 cm (6'x6')	14.15.06
H. 180 cm x 240 cm (6'x8')	14.15.08

CONFORME
NORME
EN ISO 25980



▶ **CEPRO VERT-9 RIDEAUX DE SOUDURE H. 180 CM**

H. 180 cm x 120 cm (6'x4')	14.19.04
H. 180 cm x 180 cm (6'x6')	14.19.06
H. 180 cm x 240 cm (6'x8')	14.19.08

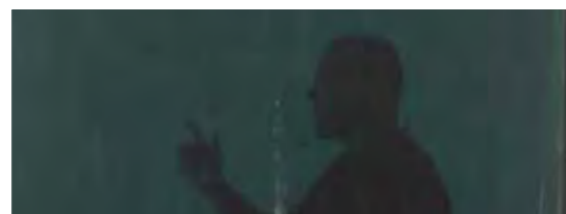
CONFORME
NORME
EN ISO 25980



▶ **CEPRO VERT-6 RIDEAUX DE SOUDURE H. 180 CM**

H. 180 cm x 120 cm (6'x4')	14.16.04
H. 180 cm x 180 cm (6'x6')	14.16.06
H. 180 cm x 240 cm (6'x8')	14.16.08

CONFORME
NORME
EN ISO 25980



▶ **CEPRO BRONZE-CE RIDEAUX DE SOUDURE H. 180 CM**

H. 180 cm x 120 cm (6'x4')	14.17.04
H. 180 cm x 180 cm (6'x6')	14.17.06
H. 180 cm x 240 cm (6'x8')	14.17.08

CONFORME
NORME
EN ISO 25980



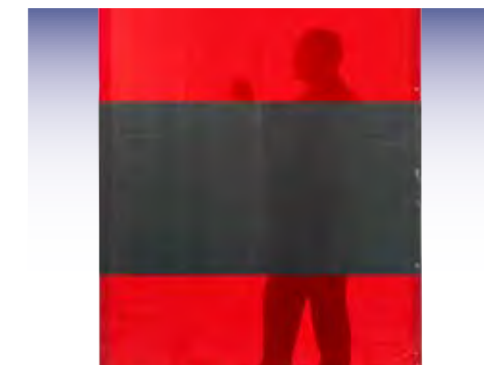
▶ **CEPRO RIDEAUX DE SOUDURE MIXTES**

- Conforme à la norme Européenne EN ISO 25980
- Largeur standard 150 cm
- Munis d'ourlets sur la partie supérieure et inférieure
- 7 œillets de suspension sur la partie supérieure
- Boutons de pression sur les hauteurs
- 7 anneaux de suspension par rideau inclus
- Production : de haut en bas : 40 cm en Cepro Orange-CE, 120 cm en Cepro Vert-9, + longueur restante désirée en Cepro Orange-CE

▶ **CEPRO RIDEAUX DE SOUDURE MIXTES**

H. 160 cm x 150 cm	19.91.16
H. 180 cm x 150 cm	19.91.18
H. 200 cm x 150 cm	19.91.20

CONFORME
NORME
EN ISO 25980



▶ **CEPRO RIDEAUX DE PROTECTION 140 CM**

- Ne sont pas destinés à la protection de soudure
- 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 RIDEAUX ANTI-UV JAUNE 140 CM**

H. 160 cm x 140 cm	16.11.16
H. 180 cm x 140 cm	16.11.18
H. 200 cm x 140 cm	16.11.20



▶ **CEPRO RIDEAUX DE MEULAGE LARGEUR 140 CM**

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
H. 220 cm x 140 cm	16.10.22
H. 240 cm x 140 cm	16.10.24
H. 260 cm x 140 cm	16.10.26
H. 280 cm x 140 cm	16.10.28
H. 300 cm x 140 cm	16.10.30
Sur mesure < 10 m ²	16.10.99
Sur mesure > 10 m ²	16.10.99

CONFORME
NORME
M2

sur demande



▶ **CEPRO RIDEAUX DE MEULAGE LARGEUR 140 CM**

H. 160 cm x 140 cm	16.30.16
H. 180 cm x 140 cm	16.30.18
H. 200 cm x 140 cm	16.30.20
H. 220 cm x 140 cm	16.30.22
H. 240 cm x 140 cm	16.30.24
H. 260 cm x 140 cm	16.30.26
H. 280 cm x 140 cm	16.30.28
H. 300 cm x 140 cm	16.30.30
Sur mesure < 10 m ²	16.30.99
Sur mesure > 10 m ²	16.30.99

CONFORME
NORME
DIN 4102 - B1

sur demande



▶ **CEPRO LANIERES DE SOUDURE**

- Conforme à la norme Européenne EN ISO 25980
- Largeur standard 300 mm
- Epaisseur 2 ou 3 mm
- Rouleau complet 50 ml
- Disponible découpée et avec poinçonnage standard Cepro
- Suspension avec brides CEPRO

▶ **CEPRO ORANGE-CE LANIERES DE SOUDURE**

300 x 2 mm non découpée par ml	26.25.02
300 x 3 mm non découpée par ml	26.25.03
300 x 2 mm non découpée rouleau complet	26.25.02.0050
300 x 3 mm non découpée rouleau complet	26.25.03.0050

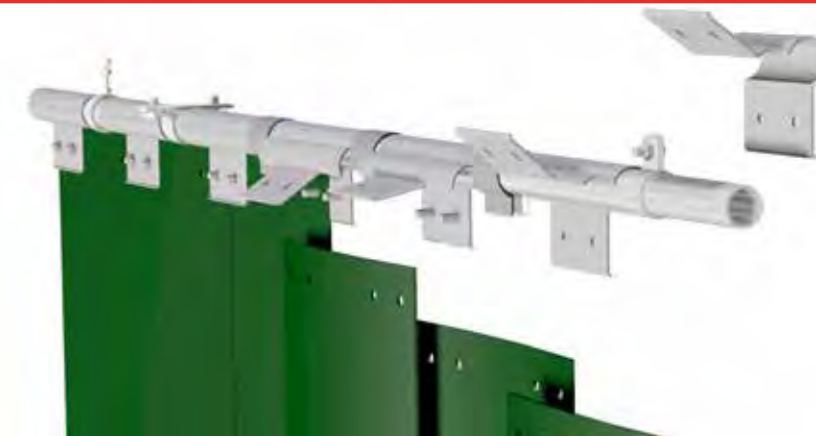
300 x 2 mm découpe et poinçonnage standard Cepro, longueur minium 150 cm	26.25.02.91
300 x 3 mm découpe et poinçonnage standard Cepro, longueur minium 150 cm	26.25.03.91

CONFORME
NORME
EN ISO 25980



▶ **CEPRO BRIDES DE SUSPENSION**

- Montage facile des lanières de soudure
- Convient pour un recouvrement de 5 cm et 10 cm



▶ **CEPRO VERT-9 LANIERES DE SOUDURE**

300 x 2 mm non découpée par ml	26.29.02
300 x 3 mm non découpée par ml	26.29.03
300 x 2 mm non découpée rouleau complet	26.29.02.0050
300 x 3 mm non découpée rouleau complet	26.29.03.0050

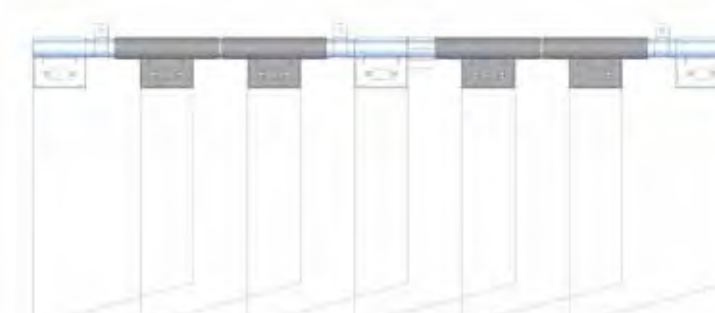
300 x 2 mm découpe et poinçonnage standard Cepro, longueur minium 150 cm	26.29.02.91
300 x 3 mm découpe et poinçonnage standard Cepro, longueur minium 150 cm	26.29.03.91

CONFORME
NORME
EN ISO 25980



▶ **CEPRO BRIDE STANDARD 20 CM**

Bride standard 20 cm 20.11.01



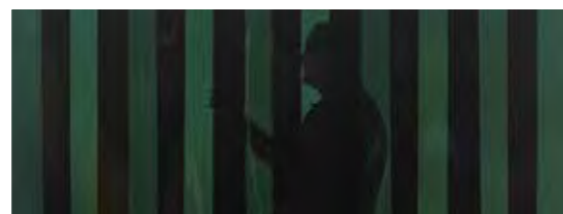
10 cm / 66% recouvrement (recouvrement 2 trous)

▶ **CEPRO VERT-6 LANIERES DE SOUDURE**

300 x 2 mm non découpée par ml	26.26.02
300 x 2 mm non découpée rouleau complet	26.26.02.0050

300 x 2 mm découpe et poinçonnage standard Cepro, longueur minium 150 cm	26.26.02.91
--	-------------

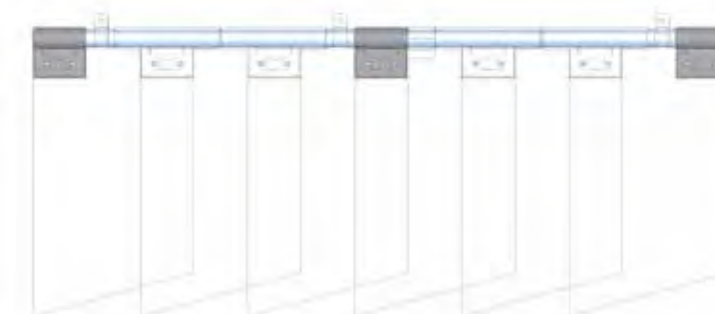
CONFORME
NORME
EN ISO 25980



▶ **CEPRO BRIDE BLOC 10 CM**

Bride bloc 10 cm 20.11.09

Bride bloc avec visserie, à utiliser comme bride de départ / fin ou près d'un support de fixation.



10 cm / 66% recouvrement (recouvrement 2 trous)

▶ **CEPRO BRONZE-CE LANIERES DE SOUDURE**

300 x 2 mm non découpée par ml	26.27.02
300 x 2 mm non découpée rouleau complet	26.27.02.0050

300 x 2 mm découpe et poinçonnage standard Cepro, longueur minium 150 cm	26.27.02.91
--	-------------

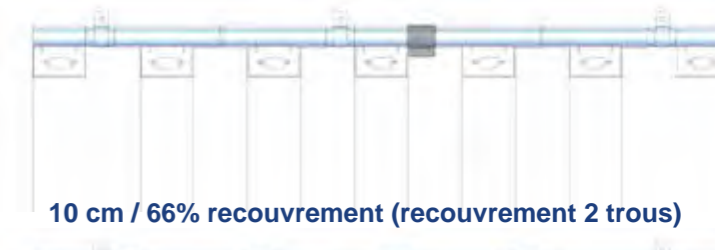
CONFORME
NORME
EN ISO 25980



▶ **CEPRO BAGUE D'ECARTEMENT 5 CM**

Bague d'écartement 5 cm 20.11.90

Bague d'écartement, suspension avec 5 cm de recouvrement ou avec bride bloc près d'un support



10 cm / 66% recouvrement (recouvrement 2 trous)



5 cm / 33% recouvrement (recouvrement 1 trou)

▶ 10cm / 66% recouvrement
(recouvrement 2 trous)



▶ 5cm / 33% recouvrement
(recouvrement 1 trou)



1 Ouvrir la bride au niveau de l'arête.



2 Placer la bride sur le tube.



3 Mettre les boulons dans les trous prévus à cet effet.



4 Placer les lanières avec un recouvrement sur les boulons. Utilisation de tous les trous pré percés.



5 Visser les boulons pour sécuriser l'ensemble.



6 Pour un recouvrement de 5 cm, il vous suffira de combler les espaces restés libres entre les brides à l'aide des bagues d'écartement.



Tableau de recouvrement 10 cm (66%) pour lanières largeur 30 cm

Largeur séparation (mm)	900	1100	1300	1500	1700	1900	2100	2300	2500	2700	2900	3100	3300	3500	3700	3900	4100	4300	4500	4700	4900	5100	5300	5500	5700	5900	6100	6300	6500
Quantité lanières	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
Quantité brides standard	3	4	5	6	7	7	8	9	10	11	12	12	13	14	15	16	16	17	18	19	20	20	21	22	23	24	24	25	26
Quantité brides bloc	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	7	7	7
Quantité bagues d'écartement	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	6	6	6	6	6	8	8	8	8	8	10	10	10	10	10	12	12	12

Tableau de recouvrement 5 cm (33%) pour lanières largeur 30 cm

Largeur séparation (mm)	800	1050	1300	1550	1800	2050	2300	2550	2800	3050	3300	3550	3800	4050	4300	4550	4800	5050	5300	5550	5800	6050	6300	6550	6800	7050	7300	7550	7800
Quantité lanières	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Quantité brides standard	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Quantité brides bloc	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Quantité bagues d'écartement	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32

▶ **CEPRO SYSTEME DE LANIERES ACCORDEON**

- Encombrement minimum
- Facilité d'utilisation
- Flexibilité pour la séparation d'espace de travail



SYSTEME DE SUSPENSION ACCORDEON

Système de suspension complet pour système accordéon au mètre linéaire. Supports de fixation sous plafond inclus.

Cepro Système de suspension accordéon 20.95.95

Largeur minimum : 130 cm
Largeur maximum : 1.000 cm

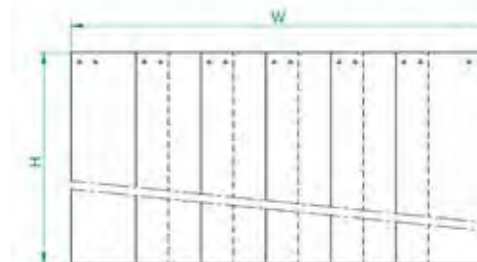


▶ **LANIERES CEPRO POUR SYSTEME ACCORDEON**

Set lanières complet pour système accordéon au m².

Epaisseur lanières 2 mm. Hauteur maximum lanières 350 cm.

Cepro Orange-CE système accordéon 300x2 mm	27.55.32.10
Cepro Vert-9 système accordéon 300x2 mm	27.59.32.10
Cepro Bronze-CE système accordéon 300x2 mm	27.57.32.10
Cepro Vert-6 système accordéon 300x2 mm	27.56.32.10

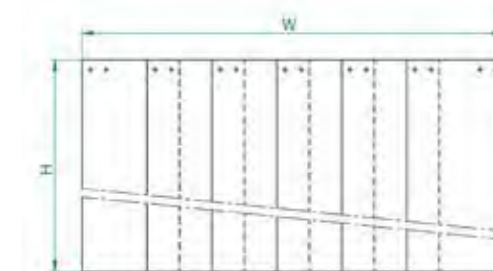


▶ **LANIERES CEPRO POUR SYSTEME ACCORDEON**

Set lanières complet pour système accordéon au m².

Epaisseur lanières 3 mm. Hauteur maximum lanières 250 cm.

Cepro Orange-CE système accordéon 300x3 mm	27.55.33.10
Cepro Vert-9 système accordéon 300x3 mm	27.59.33.10



▶ **CEPRO LANIERES DE SOUDURE 1 MM**

- Conforme à la norme Européenne EN ISO 25980
- Largeur standard 57 cm
- Epaisseur 1 mm
- Rouleau complet 50 ml
- 4 œillets de suspension sur la partie supérieure
- Anneaux de suspension métallique inclus
- Emballage de 4 lanières par carton
- Largeur par carton: 2 mètres

▶ **CEPRO ORANGE-CE LANIERES DE SOUDURE 1 MM**

570 x 1mm, rouleau de 50 ml (par ml) 22.15.01

4 lanières permettent de protéger un espace de largeur 2 mètres

570 x 1 x 1.600 mm, par 4 pieces 22.15.16.0004
570 x 1 x 1.800 mm, par 4 pieces 22.15.18.0004
570 x 1 x 2.000 mm, par 4 pieces 22.15.20.0004
570 x 1 x 2.200 mm, par 4 pieces 22.15.22.0004

CONFORME
NORME
EN ISO 25980



▶ **CEPRO PLAQUE IMPACT 3 MM**

- Conforme norme EN ISO 25980
- Résistance accrue à l'impact
- Épaisseur 3 mm
- Polycarbonate
- Disponible à vos mesures

▶ **CEPRO IMPACT BRONZE**

2050 X 1250 mm, épaisseur 3 mm 28.27.01
1025 X 1250 mm, épaisseur 3 mm 28.27.05

Forfait découpe plaque Impact 20.95.28.0001 **sur demande**

CONFORME
NORME
EN ISO 25980



▶ **CEPRO VERT-9 LANIERES DE SOUDURE 1 MM**

570 x 1mm, rouleau de 50 ml (par ml) 22.19.01

4 lanières permettent de protéger un espace de largeur 2 mètres

570 x 1 x 1.600 mm, par 4 pieces 22.19.16.0004
570 x 1 x 1.800 mm, par 4 pieces 22.19.18.0004
570 x 1 x 2.000 mm, par 4 pieces 22.19.20.0004
570 x 1 x 2.200 mm, par 4 pieces 22.19.22.0004

CONFORME
NORME
EN ISO 25980

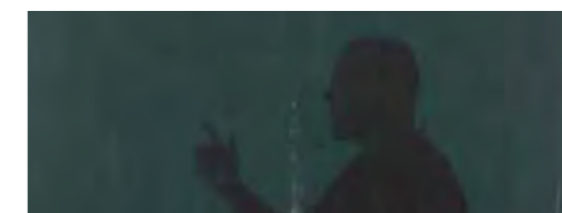


▶ **CEPRO IMPACT VERT**

2050 X 1250 mm, épaisseur 3 mm 28.29.01
1025 X 1250 mm, épaisseur 3 mm 28.29.05

Forfait découpe plaque Impact 20.95.28.0001 **sur demande**

CONFORME
NORME
EN ISO 25980



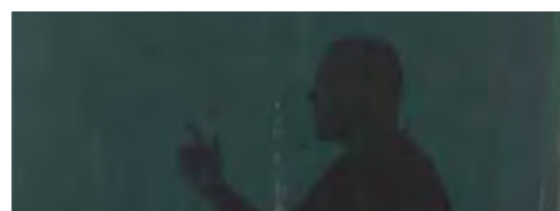
▶ **CEPRO VERT-6 LANIERES DE SOUDURE 1 MM**

570 x 1mm, rouleau de 50 ml (par ml) 22.16.01

4 lanières permettent de protéger un espace de largeur 2 mètres

570 x 1 x 1.600 mm, par 4 pieces 22.16.16.0004
570 x 1 x 1.800 mm, par 4 pieces 22.16.18.0004
570 x 1 x 2.000 mm, par 4 pieces 22.16.20.0004
570 x 1 x 2.200 mm, par 4 pieces 22.16.22.0004

CONFORME
NORME
EN ISO 25980



CONDITIONS DECOUPE SUR MESURE IMPACT

- Dimension minimum calculée 0,25 m²
- Longueur minimale calculée 50 cm
- Les plaques IMPACT découpées sur mesure ne sont ni repris et / ou échangées.

▶ **CEPRO BRONZE-CE LANIERES DE SOUDURE 1 MM**

570 x 1mm, rouleau de 50 ml (par ml) 22.17.01

4 lanières permettent de protéger un espace de largeur 2 mètres

570 x 1 x 1.600 mm, par 4 pieces 22.17.16.0004
570 x 1 x 1.800 mm, par 4 pieces 22.17.18.0004
570 x 1 x 2.000 mm, par 4 pieces 22.17.20.0004
570 x 1 x 2.200 mm, par 4 pieces 22.17.22.0004

CONFORME
NORME
EN ISO 25980



▶ **CEPRO IMPACT COLORIS SPECIFIQUES**

Les plaques CEPRO IMPACT sont également disponibles en coloris Clear.

N'hésitez pas à prendre contact avec notre service commercial pour toute demande.



ECLATS & ETINCELLES

Les projections de soudage et meulage sont sources d'importants soucis et dangers pour les soudeurs ou autres travailleurs dans un atelier de soudage / meulage. Non seulement ces projections peuvent générer des brûlures et occasionner des douleurs mais elles entravent la bonne marche de la production et ont une influence négative sur la qualité du travail de tout un chacun.

Les dégâts et la perte de qualité du travail fourni dus à un environnement insuffisamment protégé représentent un coût important.

Les risques d'incendie sont bien évidemment multipliés en cas d'absence ou d'insuffisance de protection.

De nombreux assureurs exigent des garanties concernant la protection des matériels se trouvant dans le périmètre d'un atelier de soudure. Ces matériels doivent être recouverts et protégés.

La protection de ces derniers doit être assurée par des produits ininflammables et en aucun cas par des produits ne possédant pas cette exigence. Il est donc essentiel de choisir le produit en adéquation avec les contraintes auxquelles il devra répondre.

Ces produits doivent être testés et normés selon la législation en vigueur. CEPRO vous propose ces produits.

CEPRO vous propose un vaste programme de protection contre les projections de grattons et autres étincelles. Dépendant du risque, de la fréquence d'utilisation, de la proximité de la source de projections et de divers facteurs environnants, le choix peut se faire parmi notre large gamme de produits standardisés. Il est bien évident que CEPRO vous proposera des solutions sur mesure pour chaque situation les nécessitant.

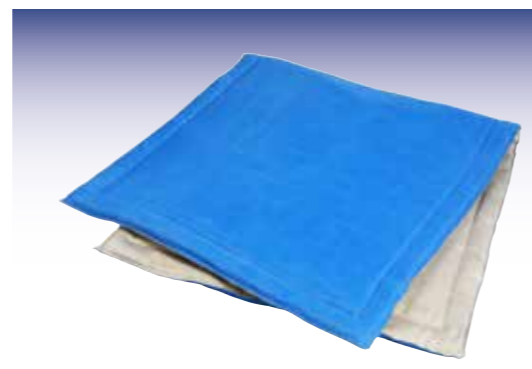
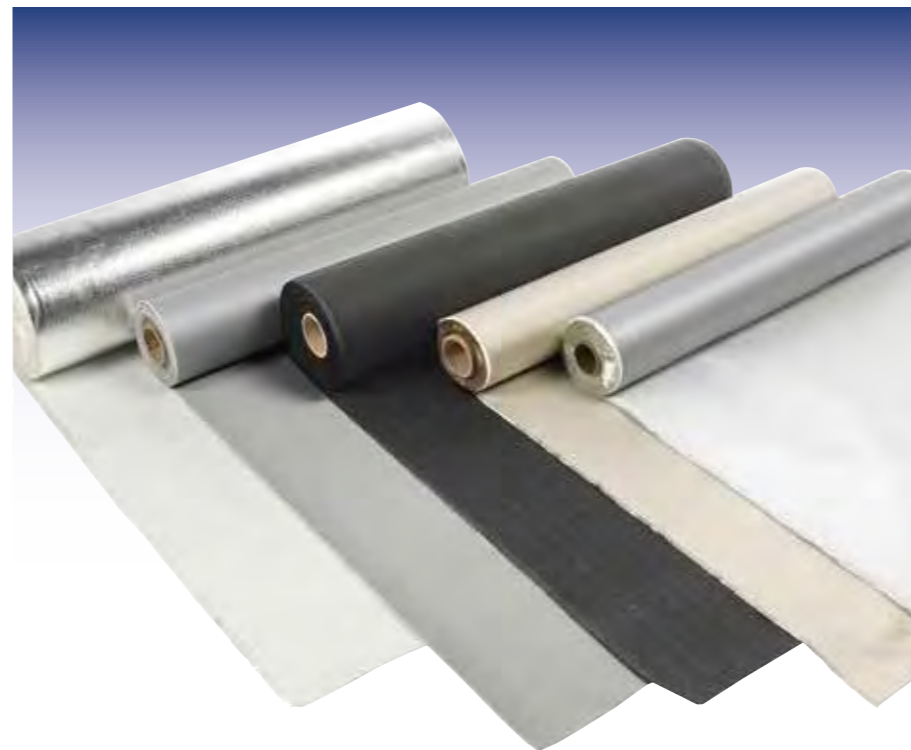
Certification

La Norme Européenne EN 13501-1 détermine la procédure de classement au feu pour tous les produits et éléments de construction.

Selon cette norme, la réaction au feu est la réponse d'un produit contribuant par sa propre décomposition au feu lorsqu'il y est exposé, dans des conditions précises (à ne pas confondre avec la résistance au feu).

Produits disponibles

- Les toiles **Premium** satisfont les normes les plus exigeantes et sont conçues à partir de matériaux de la plus haute qualité.
- Les toiles CEPRO gamme **Basique** sont polyvalentes et disposent d'un excellent rapport qualité / prix.
- Les toiles soudure de la gamme **Economique** mêlent qualité et prix compétitif.
- Les feutres anti-chaaleur **Saturne** sont fabriqués à partir de feutre de carbone non tissé.
- Toiles spéciales, toiles anti-feu, couvertures protections, protection porte.
- Produits isolants, coussins de soudage, manchettes isolantes
- Rideaux et lanières de meulage



► **CEPRO TOILES GAMME PREMIUM**

- Approuvé selon les plus hauts standards appropriés
- Convient à une utilisation horizontale et verticale
- Fabrication avec des matériaux de la plus haute qualité
- Convient pour hautes à très hautes températures

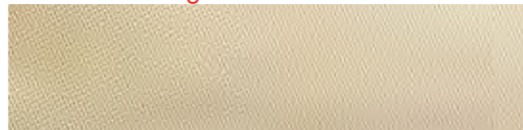
► **CEPRO TOILES GAMME PREMIUM**

- Approuvé selon les plus hauts standards appropriés
- Convient à une utilisation horizontale et verticale
- Fabrication avec des matériaux de la plus haute qualité
- Convient pour hautes à très hautes températures

► **TOILES SOUDURE OLYMPUS**

Olympus toile soudure 90 x 100 cm	56.50.91
Olympus toile soudure 90 x 200 cm	56.50.92
Olympus toile soudure 180 x 200 cm	56.50.95
Olympus toile soudure 180 x 300 cm	56.50.96
Olympus toile soudure 270 x 300 cm	56.50.97
Olympus toile soudure 360 x 400 cm	56.50.99
Olympus toile soudure 360 x 600 cm	56.50.992
Olympus largeur 90 cm, partie du rouleau	56.50.09.0900
Olympus largeur 90 cm, rouleau complet 50 ml	56.50.09.0950
Olympus sur mesure, côtés coupés finis	56.50.90

- CLASSEMENT A1
CONFORME NORME EN 13501-1
- Fibre silicate (filament)
 - Haute température 1000 °C
 - En pointe ± 1300°C
 - Conditions extrêmes
 - Utilisation pour protection horizontale
 - Poids 1.220 gram/m²



► **TOILES SOUDURE ATHOS**

Athos toile soudure 200 x 200 cm	56.55.15
Athos toile soudure 300 x 200 cm	56.55.16
Athos toile soudure 300 x 400 cm	56.55.18
Athos toile soudure 400 x 400 cm	56.55.19
Athos largeur 100 cm, partie du rouleau	56.55.10.1000
Athos largeur 100 cm, rouleau complet 25 ml	56.55.10.1025

- CLASSEMENT A2, s1, d0
CONFORME NORME EN 13501-1
- Fibre de verre (texturée)
 - Enduction PU 2 côtés
 - Résistance 550°C
 - En pointe ± 900°C
 - Poids 1.120 gram/m².



► **TOILES SOUDURE HERCULE**

Hercule toile soudure 100 x 100 cm	56.50.71
Hercule toile soudure 200 x 100 cm	56.50.72
Hercule toile soudure 200 x 200 cm	56.50.75
Hercule toile soudure 200 x 300 cm	56.50.76
Hercule toile soudure 300 x 300 cm	56.50.77
Hercule toile soudure 400 x 300 cm	56.50.78
Hercule toile soudure 400 x 400 cm	56.50.79
Hercule largeur 100 cm, partie du rouleau	56.50.07.1000
Hercule largeur 100 cm, rouleau complet 25 ml	56.50.07.1025
Hercule sur mesure, côtés coupés finis	56.50.70

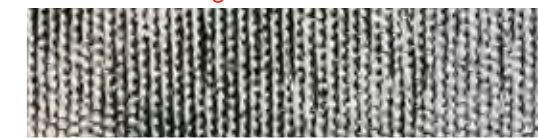
- CLASSEMENT A2, s1, d0
CONFORME NORME EN 13501-1
- Fibre de verre (texturée)
 - Enduction HT + PU 2 côtés
 - Résistance 750°C
 - En pointe ± 900°C
 - Utilisation pour protection horizontale
 - Poids 1.220 gram/m².



► **TOILES SOUDURE ARES**

Ares largeur 100 cm, partie du rouleau	56.51.01.1000
Ares largeur 100 cm, rouleau complet 50 ml	56.51.01.1050

- CLASSEMENT A2, s1, d0
CONFORME NORME EN 13501-1
- Fibre de verre (texturée)
 - Enduction aluminium 1 côté
 - Résistance 550°C
 - Température de contact 180°C.
 - Résistance rayonnante 1.000°C
 - Protection contre chaleur rayonnante
 - Poids 1.060 gram/m².



► **TOILES SOUDURE SIRIUS**

Sirius toile soudure 100 x 100 cm	56.53.21
Sirius toile soudure 200 x 100 cm	56.53.22
Sirius toile soudure 200 x 200 cm	56.53.25
Sirius toile soudure 200 x 300 cm	56.53.26
Sirius toile soudure 300 x 300 cm	56.53.27
Sirius toile soudure 400 x 400 cm	56.53.29
Sirius largeur 100 cm, partie du rouleau	56.53.02.1000
Sirius largeur 100 cm, rouleau complet 25 ml	56.53.02.1025
Sirius sur mesure, côtés coupés finis	56.53.20

- CLASSEMENT A1
CONFORME NORME EN 13501-1
- Fibre de verre (texturée)
 - Enduction vermiculite 2 côtés
 - Résistance à la flamme ± 700 °C
 - En pointe ± 1000°C
 - Utilisation pour protection horizontale
 - Poids 1.035 gram/m².



► **TOILES SOUDURE THETIS**

Thetis toile soudure 200 x 100 cm	56.53.82
Thetis toile soudure 200 x 200 cm	56.53.85
Thetis toile soudure 200 x 300 cm	56.53.86
Thetis toile soudure 300 x 300 cm	56.53.87
Thetis toile soudure 300 x 400 cm	56.53.88
Thetis toile soudure 400 x 400 cm	56.53.89
Thetis toile soudure 400 x 600 cm	56.53.892
Thetis largeur 100 cm, partie du rouleau	56.53.08.1000
Thetis largeur 100 cm, rouleau complet 25 ml	56.53.08.1025
Thetis sur mesure, côtés coupés finis	56.53.80

- CLASSEMENT A2, s2, d0
CONFORME NORME EN 13501-1
- Fibre de verre (texturée)
 - Enduction graphite + PU 2 côtés
 - Résistance 700°C
 - En pointe ± 900°C
 - Utilisation pour protection horizontale
 - Poids 1.100 gram/m².



TOILES ANTI-CHALEUR SUR MESURE

La finition est égale à celle des toiles anti-chaleur standard : côtés coupés finis. En cas de commande d'une toile anti-chaleur sur mesure, les conditions suivantes doivent être requises :

- Le forfait minimum de facturation est 1 m² comprenant une longueur minimale 1000 mm par côté facturé.
- La dimension maximale de la toile sur mesure est de ± 15 m².
- Le pourcentage de tolérance est de 5 cm par rapport aux données fournies.
- Attention : les toiles anti-chaleur sur mesure ne sont ni reprises et / ou échangées.



FICHES TECHNIQUES



Nous disposons de toutes les fiches techniques correspondantes comprenant la composition, les rapports de tests, etc...

Nous vous invitons à visiter notre site ou à contacter notre service commercial pour de plus amples informations.



▶ **CEPRO TOILES GAMME BASIQUE**

- Approuvé selon les plus hauts standards appropriés
- Approprié pour une protection verticale
- Excellent rapport qualité / prix
- Toiles soudures polyvalentes

▶ **TOILES SOUDURE LETO**

Leto toile soudure 90 x 100 cm	56.51.91
Leto toile soudure 90 x 200 cm	56.51.92
Leto toile soudure 180 x 200 cm	56.51.95
Leto toile soudure 180 x 300 cm	56.51.96
Leto toile soudure 270 x 300 cm	56.51.97
Leto largeur 90 cm, partie du rouleau	56.51.09.0900
Leto largeur 90 cm, rouleau complet 50 ml	56.51.09.0950
Leto sur mesure, côtés coupés finis	56.51.90

CLASSEMENT A1
CONFORME NORME EN 13501-1

- Fibre silicate (filament)
- Haute température 1000 °C
- En pointe ± 1300°C
- Conditions extrêmes
- Utilisation pour protection horizontale
- Poids 600 gram/m²



▶ **CEPRO TOILES GAMME BASIQUE**

- Approuvé selon les plus hauts standards appropriés
- Approprié pour une protection verticale
- Excellent rapport qualité / prix
- Toiles soudures polyvalentes

▶ **TOILES SOUDURE CHRONOS**

Chronos toile soudure 200 x 100 cm	56.50.62
Chronos toile soudure 200 x 200 cm	56.50.65
Chronos toile soudure 300 x 200 cm	56.50.66
Chronos toile soudure 300 x 300 cm	56.50.67
Chronos toile soudure 300 x 400 cm	56.50.68
Chronos toile soudure 400 x 400 cm	56.50.69
Chronos toile soudure 400 x 600 cm	56.50.692
Chronos largeur 100 cm, partie du rouleau	56.50.06.1000
Chronos largeur 100 cm, rouleau complet 25 ml	56.50.06.1025
Chronos largeur 150 cm, partie du rouleau	56.50.06.1500
Chronos largeur 150 cm, rouleau complet 50 ml	56.50.06.1550
Chronos sur mesure, côtés coupés finis	56.50.60

CLASSEMENT A2, s1, d0
CONFORME NORME EN 13501-1

- Fibre de verre (filament)
- Enduction PU 1 côté
- Résistance 550°C
- En pointe ± 600°C
- Soudure légère et meulage
- Poids 690 gram/m²



▶ **TOILES SOUDURE PALLAS**

Pallas toile soudure 100 x 100 cm	56.50.41
Pallas toile soudure 200 x 100 cm	56.50.42
Pallas toile soudure 200 x 200 cm	56.50.45
Pallas toile soudure 200 x 300 cm	56.50.46
Pallas toile soudure 300 x 300 cm	56.50.47
Pallas toile soudure 400 x 300 cm	56.50.48
Pallas toile soudure 400 x 400 cm	56.50.49
Pallas largeur 100 cm, partie du rouleau	56.50.04.1000
Pallas largeur 100 cm, rouleau complet 25 ml	56.50.04.1025
Pallas sur mesure, côtés coupés finis	56.50.40

CLASSEMENT A1
CONFORME NORME EN 13501-1

- Fibre de verre (filament)
- Enduction calcium silicate 2 côtés
- Résistance 700°C
- En pointe ± 750°C
- Appropriée pour soudure et meulage
- Poids 700 gram/m²



▶ **TOILES SOUDURE ARGES**

Arges largeur 100 cm, rouleau complet 50 ml	56.59.14.1050
---	---------------

- Fibre de verre (filament)
- Enduction néoprène 2 côtés
- Résistance 550°C
- En pointe ± 600°C
- Résistante huiles, graisses et produits corrosifs
- Poids 550 gram/m²



▶ **TOILES SOUDURE ASTERIA**

Asteria toile soudure 200 x 100 cm	56.53.72
Asteria toile soudure 200 x 200 cm	56.53.75
Asteria toile soudure 200 x 300 cm	56.53.76
Asteria largeur 100cm, partie du rouleau	56.53.07.1000
Asteria largeur 100cm, rouleau complet 25 ml	56.53.07.1025
Asteria sur mesure, côtés coupés finis	56.53.70

CLASSEMENT A1
CONFORME NORME EN 13501-1

- Fibre de verre (texturée)
- Enduction caramélisée 2 côtés
- Résistance 550°C
- En pointe ± 600°C
- Soudure légère et meulage
- Poids 580 gram/m²



TOILES ANTI-CHALEUR SUR MESURE

La finition est égale à celle des toiles anti-chaleur standard : côtés coupés finis. En cas de commande d'une toile anti-chaleur sur mesure, les conditions suivantes doivent être requises :

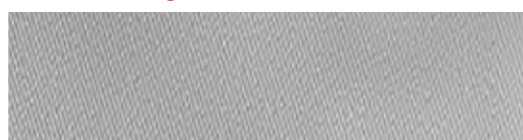
- Le forfait minimum de facturation est 1 m² comprenant une longueur minimale 1000 mm par côté facturé.
- La dimension maximale de la toile sur mesure est de ± 15 m².
- Le pourcentage de tolérance est de 5 cm par rapport aux données fournies.
- Attention : les toiles anti-chaleur sur mesure ne sont ni reprises et / ou échangées.

▶ **TOILES SOUDURE ATLAS**

Atlas toile soudure 200 x 100 cm	56.50.12
Atlas toile soudure 200 x 200 cm	56.50.15
Atlas toile soudure 300 x 200 cm	56.50.16
Atlas toile soudure 300 x 300 cm	56.50.17
Atlas toile soudure 300 x 400 cm	56.50.18
Atlas toile soudure 400 x 400 cm	56.50.19
Atlas largeur 100 cm, partie du rouleau	56.50.05.1000
Atlas largeur 100 cm, rouleau complet 25 ml	56.50.05.1025
Atlas largeur 150 cm, partie du rouleau	56.50.05.1500
Atlas largeur 150 cm, rouleau complet 50 ml	56.50.05.1550
Atlas sur mesure, côtés coupés finis	56.50.10

CLASSEMENT A2, s1, d0
CONFORME NORME EN 13501-1

- Fibre de verre (filament)
- Enduction PU 2 côtés
- Résistance 600 °C
- En pointe ± 550°C
- Soudure légère et meulage
- Poids 720 gram/m²



QUANTITES PLUS IMPORTANTE



Pour toutes demandes sur des quantités importantes de toiles ou de rouleaux, merci de contactez notre service commercial pour une cotation.



▶ CEPRO TOILES GAMME ECONOMIQUE

- Approuvé selon les plus hauts standards appropriés
- Convient pour une utilisation verticale
- Qualité CEPRO à un prix compétitif
- Convient pour travaux de soudage léger et meulage

▶ TOILES SOUDURE ATHENA

Athena toile soudure 100 x 100 cm	56.52.21
Athena toile soudure 200 x 100 cm	56.52.22
Athena toile soudure 200 x 200 cm	56.52.25
Athena toile soudure 200 x 300 cm	56.52.26
Athena toile soudure 300 x 300 cm	56.52.27
Athena toile soudure 400 x 400 cm	56.52.29
Athena toile soudure 400 x 600 cm	56.52.292
Athena largeur 100 cm, partie du rouleau	56.52.02.1000
Athena largeur 100 cm, rouleau complet 25 ml	56.52.02.1025
Athena largeur 100 cm, rouleau complet 50 ml	56.52.02.1050
Athena sur mesure, côtés coupés finis	56.52.20

CLASSEMENT A2, s1, d0
CONFORME NORME EN 13501-1

- Fibre de verre (filament)
- Enduction PU 2 côtés
- Résistance 600 °C
- En pointe ± 550°C
- Soudure légère et meulage
- Poids 470 gram/m²



▶ TOILES SOUDURE APOLLO

Apollo largeur 100 cm, rouleau complet 50 ml	56.50.02.1050
--	---------------

CLASSEMENT A2, s1, d0
CONFORME NORME EN 13501-1

- Fibre de verre (filament)
- Enduction PU 1 côté
- Résistance 550°C
- En pointe ± 600°C
- Soudure légère et meulage
- Poids 460 gram/m².



▶ TOILES SOUDURE CETO 2

Ceto largeur 100 cm, rouleau complet 50 ml	56.52.06.1050
--	---------------

- Fibre de verre (filament)
- Enduction silicone 2 côtés
- Résistance 550°C
- En pointe ± 600°C
- Résistante huiles, graisses et produits corrosifs
- Poids 590 gram/m².



TOILES ANTI-CHALEUR SUR MESURE

La finition est égale à celle des toiles anti-chaleur standard : côtés coupés finis. En cas de commande d'une toile anti-chaleur sur mesure, les conditions suivantes doivent être requises :

- Le forfait minimum de facturation est 1 m² comprenant une longueur minimale 1000 mm par côté facturé.
- La dimension maximale de la toile sur mesure est de ± 15 m².
- Le pourcentage de tolérance est de 5 cm par rapport aux données fournies.
- Attention : les toiles anti-chaleur sur mesure ne sont ni reprises et / ou échangées.

▶ CEPRO FEUTRES SATURNE

- Feutre de carbone
- Convient aux fortes températures
- Très souple

- Ne raye pas, ne griffe pas les surfaces
- Très légère
- Ne convient pas pour une utilisation comme couverture isolante

Le feutre Saturne est adapté à un usage en tant que couverture, spécialement pour le soudage et le meulage léger.

Autres exemples d'utilisation :

- Construction et maintenance de machines
- Maintenance de navires
- Industrie automobile

Le feutre anti-chaleur Saturne possède une température de résistance en pointe très élevée (1300 °C) ainsi qu'un poids relativement faible. Par ailleurs, ce feutre est également très flexible, lui permettant d'être utilisé dans de petits espaces et recoins. Le feutre Saturne est fabriqué à partir d'un matériau anti-rayure. De plus il est exempt d'amiante ou de fibres céramiques. Les feutres Saturne ne sont pas à utiliser comme couvertures isolantes pour le contrôle du refroidissement.

▶ FEUTRES SOUDURE SATURNE 420

Saturne 420 feutre soudure 200 x 100 cm	56.57.12
Saturne 420 feutre soudure 200 x 200 cm	56.57.15
Saturne 420 feutre soudure 200 x 300 cm	56.57.16

Saturne 420 largeur 200 cm, rouleau 50 ml	56.57.01.2050
Saturne 420 largeur 200 cm, rouleau 10 ml	56.57.01.2010
Saturne 420 largeur 200 cm, partie du rouleau	56.57.01.2000

- Feutre de carbone
- Résistance température 1300°C
- Convient aux travaux de soudage et meulage
- Très souple
- Ne raye pas, ne griffe pas les surfaces
- Très légère : 420 g/m²



CEPRO FEUTRES SATURNE



Les feutres Saturne peuvent être utilisés comme couvertures isolantes à des températures inférieures à 200 °C.



► CEPRO TOILES SPECIALES

► COUVERTURES PROTECTIONS

Couverture protection 200 x 200 cm, fibre de verre, avec 10 aimants, poids 690 gram.m², 59.06.00.0007

Couverture protection 180 x 200 cm, fibre silicate, poids 1.150 gram.m² 56.50.95

- Pour la maintenance automobile



► PROTECTION PORTE

Protection porte 150 x 125 cm fibre de verre, poids 690 gram/m² 59.06.00.0001

- Pour la maintenance automobile
- Fibre de verre (filament)
- Enduit PU 1 côté
- Résistance température 550°C
- Poids 690 gram/m².



► CEPRO ACCESSOIRES TOILES

► ŒILLET ACIER Ø 12 MM

Œillet acier Ø 12 mm fixé dans la toile 50.01.10



► VELCRO, LARGEUR 25 MM

Bande velcro, côté agrafe, cousu fil kevlar 50.05.20.9910

Bande velcro, côté agrafe, autocollant 50.05.20.0010

Bande velcro, côté mousse, cousu fil kevlar 50.05.20.9920

Bande velcro, côté mousse, autocollant 50.05.20.0020



► AIMANTS Ø 45 MM

Aimants, fixés dans la toile Ø 45 mm, épaisseur 9 mm 50.10.09.0045



► **CEPRO PRODUITS ISOLANTS**

- Contrôle le refroidissement des pièces ou objets chauds
- Prévention contre les risques de blessures liés au contact avec des objets chauds
- Fabrication avec des matériaux de la plus haute qualité

► **CEPRO COUSSINS DE SOUDAGE**

50 x 50 cm, épaisseur 80 mm, composé de toison de verre thermo
57.51.10.05

100 x 100 cm, épaisseur 80 mm, composé de toison de verre thermo
57.51.10.10



► **CEPRO MANCHETTES ISOLANTES**

100 x 50 cm, pour tube Ø de 150 mm à 280 mm
57.50.10.11

150 x 50 cm, pour tube Ø de 290 mm à 440 mm
57.50.10.12

200 x 50 cm, pour tube Ø de 450 mm à 610 mm
57.50.10.13



► **CEPRO COUVERTURES ISOLANTES**

100 x 200cm, épaisseur 3 cm 57.50.23.10

200 x 200cm, épaisseur 3 cm 57.50.23.20

100 x 200cm, épaisseur 6 cm 57.50.26.10

200 x 200cm, épaisseur 6 cm 57.50.26.20



► **CEPRO RIDEAUX DE MEULAGE LARGEUR 140 CM**

- 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 RIDEAUX DE MEULAGE LARGEUR 140 CM**

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
H. 220 cm x 140 cm	16.10.22
H. 240 cm x 140 cm	16.10.24
H. 260 cm x 140 cm	16.10.26
H. 280 cm x 140 cm	16.10.28
H. 300 cm x 140 cm	16.10.30
Sur mesure > 10m ²	16.10.99
Sur mesure < 10m ²	16.10.99

sur demande

CONFORME
NORME
M2



► **CEPRO RIDEAUX DE MEULAGE LARGEUR 140 CM - QUALITÉ B1**

H. 160 cm x 140cm	16.30.16
H. 180 cm x 140cm	16.30.18
H. 200 cm x 140cm	16.30.20
H. 220 cm x 140cm	16.30.22
H. 240 cm x 140cm	16.30.24
H. 260 cm x 140cm	16.30.26
H. 280 cm x 140cm	16.30.28
H. 300 cm x 140cm	16.30.30
Sur mesure > 10m ²	16.30.99
Sur mesure < 10m ²	16.30.99

sur demande

CONFORME
NORME
DIN 4102 - B1



CEPRO RIDEAUX INDUSTRIE



Les rideaux Industrie CEPRO fournissent une excellente protection contre toutes sortes de nuisances liées à l'activité industrielle. Les rideaux Industrie sont disponibles dans divers coloris avec ou sans bandeau de vision CLEAR.



► **CEPRO LANIERES DE MEULAGE**

- Largeur de 200, 300 et 400 mm
- Epaisseur de 2, 3 et 4 mm
- Rouleau complet de 50 mètres
- découpées et poinçonnées sur mesure
- Suspension par brides de suspension PVC

► **CEPRO LANIERES DE MEULAGE**

200 x 2mm non découpée par ml	26.20.22
300 x 2mm non découpée par ml	26.20.02
300 x 3mm non découpée par ml	26.20.03
400 x 4mm non découpée par ml	26.20.44

300 x 2mm découpe et poinçonnage standard Cepro, hauteur au minimum 150 cm	26.20.02.91
300 x 3mm découpe et poinçonnage standard Cepro, hauteur au minimum 150 cm	26.20.03.91



► **CEPRO LANIERES DE MEULAGE ROULEAUX COMPLET**

200 x 2mm rouleau complet 50 ml	26.20.22.0050
300 x 2mm rouleau complet 50 ml	26.20.02.0050
300 x 3mm rouleau complet 50 ml	26.20.03.0050
400 x 4mm rouleau complet 50 ml	26.20.44.0050

CONFORME
NORME
M2



► **CEPRO LANIERES DE MEULAGE ROULEAUX COMPLET**

200 x 2mm rouleau complet 50 ml	26.30.22.0050
300 x 2mm rouleau complet 50 ml	26.30.02.0050
300 x 3mm rouleau complet 50 ml	26.30.03.0050
400 x 4mm rouleau complet 50 ml	26.30.44.0050

CONFORME
NORME
DIN 4102 - B1

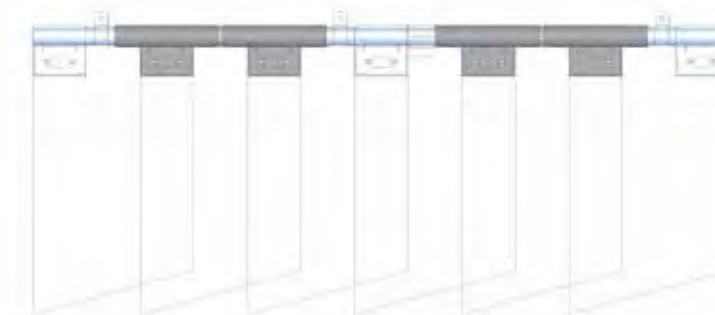


► **CEPRO BRIDES DE SUSPENSION**

- Montage facile des lanières de soudure
- Convient pour un recouvrement de 5 cm et 10cm

► **CEPRO BRIDE STANDARD 20 CM**

Bride standard 20.11.01

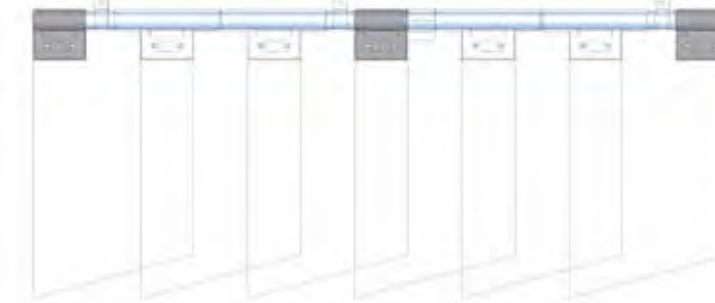


10 cm / 66% recouvrement (recouvrement 2 trous)

► **CEPRO BRIDE "BLOC" 10 CM**

Bride bloc 10cm 20.11.09

Bride «bloc» avec visserie, à utiliser comme bride de départ / fin ou près d'un support de fixation.

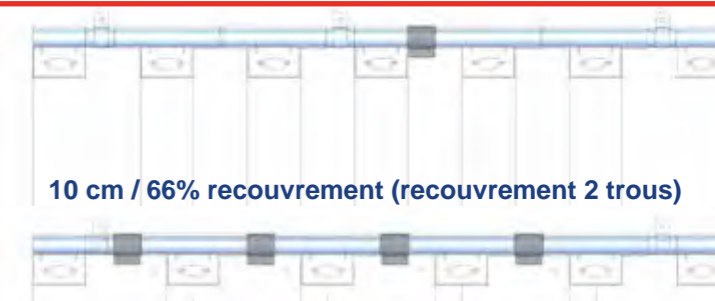


10 cm / 66% recouvrement (recouvrement 2 trous)

► **CEPRO BAGUE D'ECARTEMENT 5 CM**

Bague d'écartement 5 cm 20.11.90

Bague d'écartement, suspension avec 5 cm de recouvrement ou avec bride «bloc» près d'un support



10 cm / 66% recouvrement (recouvrement 2 trous)

5 cm / 33% recouvrement (recouvrement 1 trou)

LANIERES CEPRO CLEAR

Les lanières transparentes incolores CEPRO Clear peuvent également protéger contre les courants d'air, l'humidité, la poussière, le froid, le bruit, etc...



MONTAGE LANIERES

Le schéma de montage des séparations à lanières est disponible en page 14.

Pour toute question complémentaire ou pour toute demande de cotation, merci de contacter notre service commercial.



► ECRANS DE SOUDURE

Les principaux dangers d'une exposition non protégée aux rayons nocifs de l'arc de soudure sont : Le coup d'arc (pour une exposition courte), la cataracte (pour une exposition prolongée) et les brûlures de la peau, celles-ci pouvant mener également à un cancer de la peau. Le soudeur se protège en portant un masque de soudure et des vêtements adaptés à son activité mais le reste du personnel est exposé aux mêmes dangers. D'où la nécessité de protéger les autres intervenants opérant dans la zone de travail et ainsi éviter des maladies de longue durée.

Une zone de soudure ne doit pas être isolée du reste de l'atelier pour des raisons de sécurité. L'utilisation de rideau de soudure en matériau transparent en est l'une des raisons. Cela permet de garder une vision globale sur l'évolution du poste de travail mais facilite également une intervention rapide en cas d'urgence. Le troisième aspect étant la prévention contre la claustrophobie.

En complément d'une large gamme d'autres produits, CEPRO vous propose également le matériel nécessaire à la réalisation de cabines de soudure comme équipement permanent. Nous proposons par ailleurs un système de cabine de soudure mobile plus approprié aux déplacements vers divers endroits de l'atelier.

Ces cabines n'offrent pas seulement une protection, elles permettent aussi une flexibilité pour organiser vos espaces de travail. Elles fournissent une solution optimale car elles peuvent être rapidement démontées et retirées lorsque l'opération de soudage est terminée.

► Certification

Tous les produits CEPRO de filtration sont conformes à la norme européenne EN ISO 25980 et sont de manière régulière audités et de nouveaux certifiés. Ceci vous donne la garantie d'un produit de sécurité toujours irréprochable.

► Produits disponibles

La gamme d'écrans de soudure CEPRO est divisée en 4 catégories de produits répondant à diverses applications.

• Ecrans de soudure CEPRO Robusto

Les écrans CEPRO Robusto de très haute qualité. De par leur conception robuste, ils peuvent être utilisés dans les conditions les plus extrêmes.

• Ecrans de soudure CEPRO Omnium

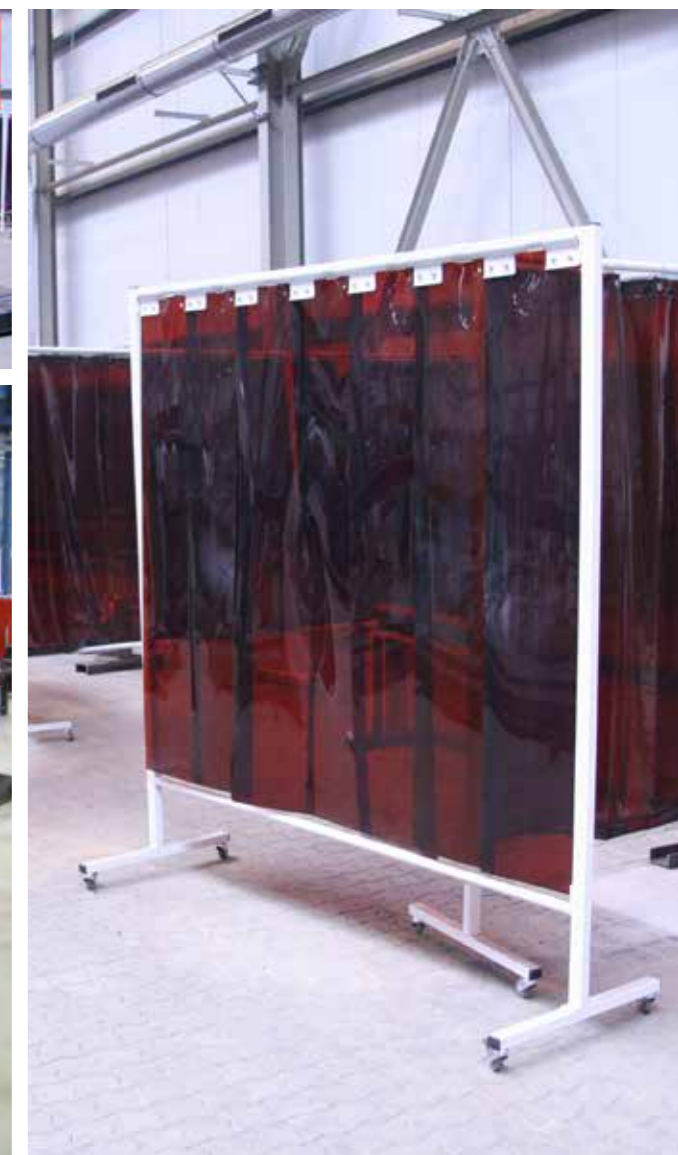
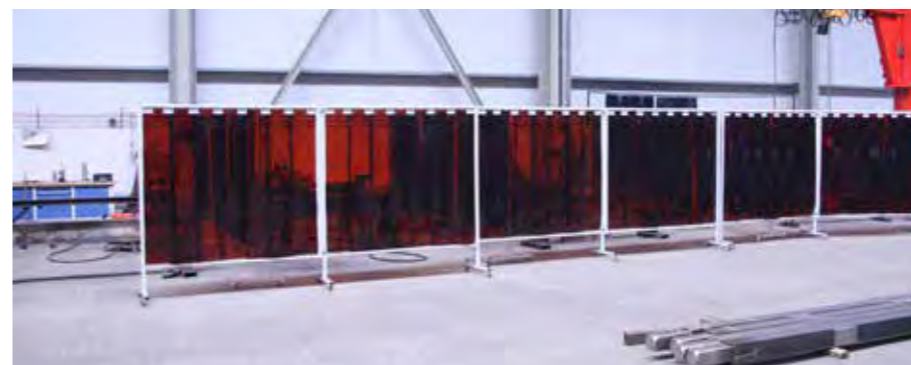
Les écrans CEPRO Omnium sont de finition supérieure et esthétique. L'écran de protection de soudure CEPRO Omnium est un écran de soudure polyvalent et très souvent utilisé dans diverses situations de travail.

• Ecrans de soudure CEPRO Sprint

Les écrans CEPRO Sprint peuvent être utilisés dans diverses situations de travail.

• Ecrans de soudure CEPRO Gazelle

Les écrans CEPRO Gazelle sont parfaitement adaptés pour une utilisation dans de plus petits espaces de travail et en fréquence d'utilisation occasionnelle.



▶ **CEPRO ROBUSTO ECRAN DE SOUDURE 215 CM**

- Hauteur 210 cm
- Largeur écran central 215cm
- 4 roulettes Ø 75mm standard
- 2 roulettes avec freins
- Finition grise RAL 7035
- Tube rond 35 x 2,5 mm
- Tube rectangulaire 50 x 30 x 2 mm

▶ **CEPRO ROBUSTO ECRAN TRIPTYQUE 355 CM**

- Hauteur 210 cm
- Largeur écran central 215cm
- 2 volets pivotants de 70cm
- 4 roulettes Ø 75mm standard
- 2 roulettes avec freins
- Finition grise RAL 7035
- Tube rond 35 x 2,5 mm
- Tube rectangulaire 50 x 30 x 2 mm

▶ **CEPRO ROBUSTO ECRAN SIMPLE 215 CM - AVEC RIDEAUX**

Cepro Orange-CE	36.32.15	<ul style="list-style-type: none"> • Hauteur des rideaux 180 cm • Anneaux de suspension plastique • Rideaux conforme norme EN ISO 25980
Cepro Vert-9	36.32.19	
Cepro Vert-6	36.32.16	
Cepro Bronze-CE	36.32.17	

CONFORME NORME
EN ISO 25980



▶ **CEPRO ROBUSTO ECRAN TRIPTYQUE 355 CM - AVEC RIDEAUX**

Cepro Orange-CE	36.31.15	<ul style="list-style-type: none"> • Hauteur des rideaux 180 cm • Anneaux de suspension plastique • Rideaux conforme EN ISO 25980
Cepro Vert-9	36.31.19	
Cepro Vert-6	36.31.16	
Cepro Bronze-CE	36.31.17	

CONFORME NORME
EN ISO 25980



▶ **CEPRO ROBUSTO ECRAN SIMPLE 215 CM - AVEC LANIERES**

Cepro Orange-CE	36.32.25	<ul style="list-style-type: none"> • Hauteur des lanières 180 cm • Lanières 300 x 2 mm • Recouvrements lanières 10 cm • Brides de suspension • Lanières conforme norme EN ISO 25980
Cepro Vert-9	36.32.29	
Cepro Vert-6	36.32.26	
Cepro Bronze-CE	36.32.27	

CONFORME NORME
EN ISO 25980



▶ **CEPRO ROBUSTO ECRAN TRIPTYQUE 355 CM - AVEC LANIERES**

Cepro Orange-CE	36.31.25	<ul style="list-style-type: none"> • Hauteur des lanières 180 cm • Lanières 300 x 2 mm • Recouvrements lanières 10 cm • Brides de suspension • Lanières conforme EN ISO 25980
Cepro Vert-9	36.31.29	
Cepro Vert-6	36.31.26	
Cepro Bronze-CE	36.31.27	

CONFORME NORME
EN ISO 25980



▶ **CEPRO ROBUSTO ECRAN SIMPLE 215 CM - SPECIAUX**

Rideaux anti-chaleur Cepro Atlas	36.32.31	<ul style="list-style-type: none"> • Hauteur des rideaux 180 cm • Rideaux anti-chaleur Atlas 550 °C • Rideaux d'insonorisation Sonic Rw= 14 dB
Rideaux d'insonorisation Cepro Sonic	36.32.45	



▶ **CEPRO ROBUSTO ECRAN TRIPTYQUE 355 CM - SPECIAUX**

Rideaux anti-chaleur Cepro Atlas	36.31.31	<ul style="list-style-type: none"> • Hauteur des rideaux 180 cm • Rideaux anti-chaleur Atlas 550 °C • Rideaux d'insonorisation Sonic Rw= 14 dB
Rideaux d'insonorisation Cepro Sonic	36.31.45	



▶ **RECHANGE POUR CEPRO ROBUSTO ECRAN SIMPLE 215 CM**

Cepro Orange-CE rideaux de rechange	18.15.18	Cepro Orange-CE lanières de rechange	29.05.18.0010
Cepro Vert-9 rideaux de rechange	18.19.18	Cepro Vert-9 lanières de rechange	29.09.18.0010
Cepro Vert-6 rideaux de rechange	18.16.18	Cepro Vert-6 lanières de rechange	29.06.18.0010
Cepro Bronze-CE rideaux de rechange	18.17.18	Cepro Bronze-CE lanières de rechange	29.07.18.0010
Cepro Atlas rideaux de rechange	59.01.10.0003	Cepro Sonic rideaux de rechange	92.15.01 sur demande

▶ **RECHANGE POUR CEPRO ROBUSTO ECRAN TRIPTYQUE 355 CM**

Cepro Orange-CE rideaux de rechange	18.15.18.0001	Cepro Orange-CE lanières de rechange	29.05.18.0016
Cepro Vert-9 rideaux de rechange	18.19.18.0001	Cepro Vert-9 lanières de rechange	29.09.18.0016
Cepro Vert-6 rideaux de rechange	18.16.18.0001	Cepro Vert-6 lanières de rechange	29.06.18.0016
Cepro Bronze-CE rideaux de rechange	18.17.18.0001	Cepro Bronze-CE lanières de rechange	29.07.18.0016
Cepro Atlas rideaux de rechange	59.01.10.0004	Cepro Sonic rideaux de rechange	92.15.01 sur demande

▶ **CEPRO ROBUSTO ECRAN TRIPTYQUE XL 435 CM**

- Hauteur 210 cm
- Largeur écran central 215 cm
- 2 volets pivotants de 110 cm
- 4 roulettes Ø 75 mm standard
- 2 roulettes avec freins
- Finition grise RAL 7035
- Tube rond 35 x 2,5 mm
- Tube rectangulaire 50 x 30 x 2 mm

▶ **CEPRO ROBUSTO ECRAN TRIPTYQUE XL 435 CM - AVEC RIDEAUX**

Cepro Orange-CE	36.31.65
Cepro Vert-9	36.31.69
Cepro Vert-6	36.31.66
Cepro Bronze-CE	36.31.67

- Hauteur des rideaux 180 cm
- Anneaux de suspension plastique
- Rideaux conforme EN ISO 25980

CONFORME NORME
EN ISO 25980



▶ **CEPRO ROBUSTO ECRAN TRIPTYQUE XL 435 CM - AVEC LANIERES**

Cepro Orange-CE	36.31.75
Cepro Vert-9	36.31.79
Cepro Vert-6	36.31.76
Cepro Bronze-CE	36.31.77

- Hauteur des lanières 180 cm
- Lanières 300 x 2 mm
- Recouvrements lanières 10 cm
- Brides de suspension
- Lanières conforme EN ISO 25980

CONFORME NORME
EN ISO 25980



▶ **CEPRO ROBUSTO ECRAN TRIPTYQUE XL 435 CM - SPECIAUX**

Avec rideaux anti-chaueur Cepro Atlas	36.31.81
Avec rideaux d'insonorisation Cepro Sonic	36.31.95

- Hauteur des rideaux 180 cm
- Rideaux anti-chaueur Atlas 550 °C
- Rideaux d'insonorisation
Sonic Rw= 14 dB



▶ **CEPRO ROBUSTO ACCESSOIRES**

- Accessoires pour Robusto écran de soudure
- Roulettes Ø 75 mm
- Tube rond 35 x 2,5 mm
- Tube rectangulaire 50 x 30 x 2 mm

▶ **CEPRO ROBUSTO ROULETTES**

Roulette pivotante pour écran Robusto
avec frein Ø 75 mm 30.04.32.01

Roulette pivotante pour écran Robusto
sans frein Ø 75 mm 30.04.32.00

- Ø 75 mm



▶ **CEPRO ROBUSTO VOILETS 70 CM**

Sans rideaux/lanières	30.01.32.07
Avec rideaux Cepro Orange-CE	30.01.32.0715
Avec rideaux Cepro Vert-9	30.01.32.0719
Avec rideaux Cepro Vert-6	30.01.32.0716
Avec rideaux Cepro Bronze-CE	30.01.32.0717

Sans rideaux/lanières	30.01.32.07
Avec lanières Cepro Orange-CE	30.01.32.0725
Avec lanières Cepro Vert-9	30.01.32.0729
Avec lanières Cepro Vert-6	30.01.32.0726
Avec lanières Cepro Bronze-CE	30.01.32.0727

▶ **CEPRO ROBUSTO VOILETS 110 CM**

Sans rideaux/lanières	30.01.32.11
Avec rideaux Cepro Orange-CE	30.01.32.1115
Avec rideaux Cepro Vert-9	30.01.32.1119
Avec rideaux Cepro Vert-6	30.01.32.1116
Avec rideaux Cepro Bronze-CE	30.01.32.1117

Sans rideaux/lanières	30.01.32.11
Avec lanières Cepro Orange-CE	30.01.32.1125
Avec lanières Cepro Vert-9	30.01.32.1129
Avec lanières Cepro Vert-6	30.01.32.1126
Avec lanières Cepro Bronze-CE	30.01.32.1127

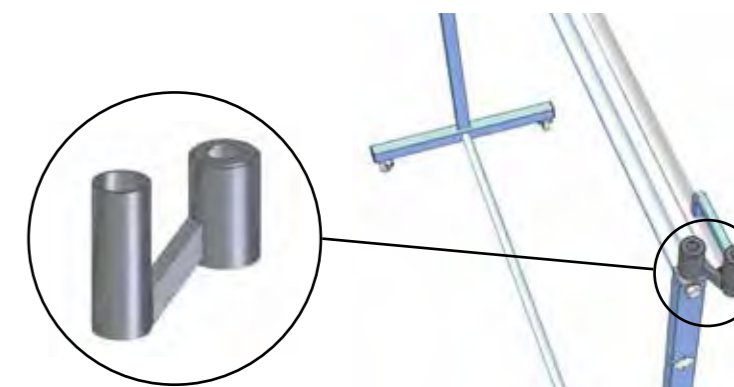
▶ **RECHANGE POUR CEPRO ROBUSTO ECRAN TRIPTYQUE XL 435 CM**

Cepro Orange-CE rideaux de rechange	18.15.18.0002	Cepro Orange-CE lanières de rechange	29.05.18.0020
Cepro Vert-9 rideaux de rechange	18.19.18.0002	Cepro Vert-9 lanières de rechange	29.09.18.0020
Cepro Vert-6 rideaux de rechange	18.16.18.0002	Cepro Vert-6 lanières de rechange	29.06.18.0020
Cepro Bronze-CE rideaux de rechange	18.17.18.0002	Cepro Bronze-CE lanières de rechange	29.07.18.0020
Cepro Atlas rideaux de rechange	59.01.10.0005	Cepro Sonic rideaux de rechange	92.15.01 sur demande

▶ **CEPRO ROBUSTO CHARNIERE SPECIALE POUR BRAS PIVOTANT**

Charnière spéciale pour écran Robusto
30.01.32

- Permet le positionnement du bras pivotant parallèlement à l'écran.



▶ **CEPRO OMNIUM ECRAN DE SOUDURE 215 CM**

- Hauteur 200 cm
- Largeur écran central 215 cm
- 4 roulettes Ø 75 mm standard
- 2 roulettes avec freins
- Finition grise RAL 7035
- Tube rond 30 x 2 mm
- Tube rectangulaire 40 x 30 x 2 mm

▶ **CEPRO OMNIUM ECRAN SIMPLE 215 CM - AVEC RIDEAUX**

Cepro Orange-CE	36.34.15	<ul style="list-style-type: none"> • Hauteur des rideaux 160 cm • Anneaux de suspension plastique • Rideaux conforme EN ISO 25980
Cepro Vert-9	36.34.19	
Cepro Vert-6	36.34.16	
Cepro Bronze-CE	36.34.17	

CONFORME NORME
EN ISO 25980



▶ **CEPRO OMNIUM ECRAN DE SOUDURE 375 CM**

- Hauteur 200 cm
- Largeur écran central 215 cm
- 2 volets pivotants de 80 cm
- 4 roulettes Ø 75 mm standard
- 2 roulettes avec freins
- Finition grise RAL 7035
- Tube rond 30 x 2 mm
- Tube rectangulaire 40 x 30 x 2 mm

▶ **CEPRO OMNIUM ECRAN TRIPTYQUE 375 CM - AVEC RIDEAUX**

Cepro Orange-CE	36.36.15	<ul style="list-style-type: none"> • Hauteur des rideaux 160 cm • Anneaux de suspension plastique • Rideaux conforme EN ISO 25980
Cepro Vert-9	36.36.19	
Cepro Vert-6	36.36.16	
Cepro Bronze-CE	36.36.17	

CONFORME NORME
EN ISO 25980



▶ **CEPRO OMNIUM ECRAN SIMPLE 215 CM - AVEC LANIERES**

Cepro Orange-CE	36.34.25	<ul style="list-style-type: none"> • Hauteur des lanières 160 cm • Lanières 300 x 2 mm • Recouvrements lanières 5 cm • Brides de suspension • Lanières conforme EN ISO 25980
Cepro Vert-9	36.34.29	
Cepro Vert-6	36.34.26	
Cepro Bronze-CE	36.34.27	

CONFORME NORME
EN ISO 25980



▶ **CEPRO OMNIUM ECRAN TRIPTYQUE 375 CM - AVEC LANIERES**

Cepro Orange-CE	36.36.25	<ul style="list-style-type: none"> • Hauteur des lanières 160 cm • Lanières 300 x 2 mm • Recouvrements lanières 5 cm • Brides de suspension • Lanières conforme EN ISO 25980
Cepro Vert-9	36.36.29	
Cepro Vert-6	36.36.26	
Cepro Bronze-CE	36.36.27	

CONFORME NORME
EN ISO 25980



▶ **CEPRO OMNIUM ECRAN SIMPLE 215 CM - AVEC LANIERES 1 MM**

Cepro Orange-CE	36.34.05	<ul style="list-style-type: none"> • Hauteur des lanières 160 cm • Lanières 570 x 1 mm • Colliers de suspension • Lanières conforme EN ISO 25980
Cepro Vert-9	36.34.09	
Cepro Vert-6	36.34.06	
Cepro Bronze-CE	36.34.07	

CONFORME NORME
EN ISO 25980



▶ **CEPRO OMNIUM ECRAN TRIPTYQUE 375 CM - AVEC LANIERES 1 MM**

Cepro Orange-CE	36.36.05	<ul style="list-style-type: none"> • Hauteur des lanières 160 cm • Lanières 570 x 1 mm • Colliers de suspension • Lanières conforme EN ISO 25980
Cepro Vert-9	36.36.09	
Cepro Vert-6	36.36.06	
Cepro Bronze-CE	36.36.07	

CONFORME NORME
EN ISO 25980



▶ **RECHANGE POUR CEPRO OMNIUM ECRAN SIMPLE 215 CM**

Cepro Orange-CE rideaux de rechange 18.15.16	Cepro Orange-CE lanières de rechange 29.05.16.0008	Cepro Orange-CE lanières 1 mm de rechange 22.15.16.0004
Cepro Vert-9 rideaux de rechange 18.19.16	Cepro Vert-9 lanières de rechange 29.09.16.0008	Cepro Vert-9 lanières 1 mm de rechange 22.19.16.0004
Cepro Vert-6 rideaux de rechange 18.16.16	Cepro Vert-6 lanières de rechange 29.06.16.0008	Cepro Vert-6 lanières 1 mm de rechange 22.16.16.0004
Cepro Bronze-CE rideaux de rechange 18.17.16	Cepro Bronze-CE lanières de rechange 29.07.16.0008	Cepro Bronze-CE lanières 1 mm de rechange 22.17.16.0004

▶ **RECHANGE POUR CEPRO OMNIUM ECRAN TRIPTYQUE 375 CM**

Cepro Orange-CE rideaux de rechange 18.15.16.0001	Cepro Orange-CE lanières de rechange 29.05.16.0014	Cepro Orange-CE lanières 1 mm de rechange 2 x 22.15.16.0004
Cepro Vert-9 rideaux de rechange 18.19.16.0001	Cepro Vert-9 lanières de rechange 29.09.16.0014	Cepro Vert-9 lanières 1 mm de rechange 2 x 22.19.16.0004
Cepro Vert-6 rideaux de rechange 18.16.16.0001	Cepro Vert-6 lanières de rechange 29.06.16.0014	Cepro Vert-6 lanières 1 mm de rechange 2 x 22.16.16.0004
Cepro Bronze-CE rideaux de rechange 18.17.16.0001	Cepro Bronze-CE lanières de rechange 29.07.16.0014	Cepro Bronze-CE lanières 1 mm de rechange 2 x 22.17.16.0004

▶ **CEPRO OMNIUM ECRAN DE SOUDURE 435 CM**

- Hauteur 200 cm
- Largeur écran central 215 cm
- 2 volets pivotants de 110 cm
- 4 roulettes Ø 75 mm standard
- 2 roulettes avec freins
- Finition grise RAL 7035
- Tube rond 30 x 2 mm
- Tube rectangulaire 40 x 30 x 2 mm

▶ **CEPRO OMNIUM ECRAN TRIPTYQUE XL 435 CM - AVEC RIDEAUX**

Cepro Orange-CE	36.36.65
Cepro Vert-9	36.36.69
Cepro Vert-6	36.36.66
Cepro Bronze-CE	36.36.67

- Hauteur des rideaux 160 cm
- Anneaux de suspension plastique
- Rideaux conforme EN ISO 25980

CONFORME NORME
EN ISO 25980



▶ **RIDEAUX DE RECHANGE POUR CEPRO OMNIUM ECRAN TRIPTYQUE XL 435 CM**

Cepro Orange-CE	18.15.16.0002
Cepro Vert-9	18.19.16.0002
Cepro Vert-6	18.16.16.0002
Cepro Bronze-CE	18.17.16.0002

- Hauteur des rideaux 160 cm
- Rideaux conforme EN ISO 25980

CONFORME NORME
EN ISO 25980



▶ **CEPRO OMNIUM ACCESSOIRES**

- Accessoires pour Omniium écran de soudure
- Roulettes Ø 50 mm
- Tube rond 30 x 2 mm
- Tube rectangulaire 40 x 30 x 2 mm

▶ **CEPRO OMNIUM ROULETTES**

- Roulette pivotante pour écran Omniium avec frein Ø 50 mm 30.04.34.01
- Roulette pivotante pour écran Omniium sans frein Ø 50 mm 30.04.34.00



▶ **CEPRO OMNIUM VOLET 80 CM**

Sans rideaux/lanières	30.01.34.08	Sans rideaux/lanières	30.01.34.08
Avec rideaux Cepro Orange-CE	30.01.34.0815	Avec lanières Cepro Orange-CE	30.01.34.0825
Avec rideaux Cepro Vert-9	30.01.34.0819	Avec lanières Cepro Vert-9	30.01.34.0829
Avec rideaux Cepro Vert-6	30.01.34.0816	Avec lanières Cepro Vert-6	30.01.34.0826
Avec rideaux Cepro Bronze-CE	30.01.34.0817	Avec lanières Cepro Bronze-CE	30.01.34.0827

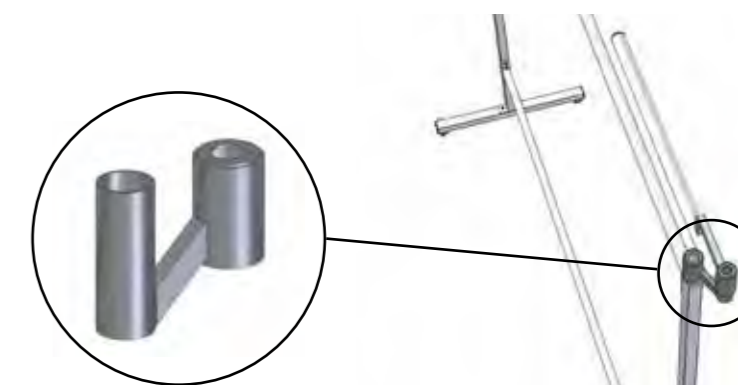
▶ **CEPRO OMNIUM VOLET 110 CM**

Sans rideaux	30.01.32.11
Avec rideaux Cepro Orange-CE	30.01.34.1115
Avec rideaux Cepro Vert-9	30.01.34.1119
Avec rideaux Cepro Vert-6	30.01.34.1116
Avec rideaux Cepro Bronze-CE	30.01.34.1117

▶ **CEPRO OMNIUM CHARNIERE SPECIALE POUR BRAS PIVOTANT**

- Charnière spéciale pour écran Omniium 30.01.32

- Permet le positionnement du bras pivotant parallèlement à l'écran.



FICHES TECHNIQUES

i Nous disposons pour chacun de nos écrans d'une fiche technique détaillée sur laquelle figurent les informations de dimensions, de montage, etc...

Nous vous invitons à visiter notre site ou à contacter notre service commercial pour de plus amples informations.



▶ **CEPRO SPRINT ECRAN DE SOUDURE**

- Hauteur 200 cm
- Largeur écran central 200 cm
- Sans roulettes (optionnel)
- Finition noir RAL 9005
- Tube rond galvanisé 22 x 1 mm
- Tube carré 30 x 30 x 2 mm

▶ **CEPRO SPRINT ECRAN DE SOUDURE - AVEC RIDEAUX**

Cepro Orange-CE	36.38.15
Cepro Vert-9	36.38.19
Cepro Vert-6	36.38.16
Cepro Bronze-CE	36.38.17

- Hauteur des rideaux 160 cm
- Anneaux de suspension plastique
- Rideaux conforme EN ISO 25980

CONFORME NORME
EN ISO 25980



▶ **CEPRO SPRINT ECRAN DE SOUDURE - AVEC LANIERES 1 MM**

Cepro Orange-CE	36.38.05
Cepro Vert-9	36.38.09
Cepro Vert-6	36.38.06
Cepro Bronze-CE	36.38.07

- Hauteur des lanières 160 cm
- Lanières 570 x 1 mm
- Colliers de suspension
- Lanières conforme EN ISO 25980

CONFORME NORME
EN ISO 25980



▶ **CEPRO SPRINT ROULETTES**

Set roulettes pivotantes pour écran Sprint,
2 avec frein et 2 sans frein
30.06.34

Roulette pivotante pour écran Sprint
avec frein Ø 50 mm 30.04.34.01

Roulette pivotante pour écran Sprint
sans frein Ø 50 mm 30.04.34.00



▶ **RECHANGE POUR CEPRO SPRINT ECRAN DE SOUDURE**

Cepro Orange-CE rideaux de rechange	18.15.16	Cepro Orange-CE lanières 1 mm	22.15.16.0004
Cepro Vert-9 rideaux de rechange	18.19.16	Cepro Vert-9 lanières 1 mm	22.19.16.0004
Cepro Vert-6 rideaux de rechange	18.16.16	Cepro Vert-6 lanières 1 mm	22.16.16.0004
Cepro Bronze-CE rideaux de rechange	18.17.16	Cepro Bronze-CE lanières 1 mm	22.17.16.0004

▶ **CEPRO GAZELLE ECRAN DE SOUDURE**

- Hauteur 200 cm
- Largeur 200 cm / 140 cm
- Sans roulettes
- Galvanisé
- Tube rond 25 x 1 mm
- Rideau avec ourlet ouvert sur les largeurs supérieures et inférieures

▶ **CEPRO GAZELLE ECRAN DE SOUDURE 140 CM**

Cepro Orange-CE	36.39.15
Cepro Vert-9	36.39.19
Cepro Vert-6	36.39.16
Cepro Bronze-CE	36.39.17

- Hauteur des rideaux 176 cm
- Muni d'un rideau tendu
- Rideaux conforme EN ISO 25980

CONFORME NORME
EN ISO 25980



▶ **CEPRO GAZELLE ECRAN DE SOUDURE 200 CM**

Cepro Orange-CE	36.39.25
Cepro Vert-9	36.39.29
Cepro Vert-6	36.39.26
Cepro Bronze-CE	36.39.27

- Hauteur des rideaux 176 cm
- Muni d'un rideau tendu
- Rideaux conforme EN ISO 25980

CONFORME NORME
EN ISO 25980



▶ **RIDEAUX DE RECHANGE POUR CEPRO GAZELLE ECRAN DE SOUDURE**

Cepro Orange-CE largeur 140 cm	13.15.04.14	Cepro Orange-CE largeur 200 cm	13.15.04.20
Cepro Vert-9 largeur 140 cm	13.19.04.14	Cepro Vert-9 largeur 200 cm	13.19.04.20
Cepro Vert-6 largeur 140 cm	13.16.04.14	Cepro Vert-6 largeur 200 cm	13.16.04.20
Cepro Bronze-CE largeur 140 cm	13.17.04.14	Cepro Bronze-CE largeur 200 cm	13.17.04.20



CEPRO GAZELLE ECRAN DE SOUDURE

Les écrans de protection de soudure CEPRO Gazelle sont parfaitement adaptés pour une utilisation dans de plus petits espaces de travail et en fréquence d'utilisation occasionnelle. Ils sont très facilement déplaçables de par leur faible poids. Idéal en intervention sur site.



► SONIC CLASSIC

L'environnement soudage et meulage forment une des sources de bruit les plus importantes du domaine industriel. L'exposition à ces concentrations de nuisances sonores de manière répétitive amène des problèmes au niveau des tympans voir même de surdité précoce ayant pour conséquence la démotivation des intervenants et engendrant des arrêts maladies de moyennes, voir longues durées. Un niveau de bruit trop élevé engendre par ailleurs la perte de concentration (dangereuse pour les personnes) ayant de plus pour conséquence une perte de qualité et une production amoindrie.

Les parois insonorisées CEPRO Sonic permettent de séparer un atelier de manière à isoler la source du bruit du reste du périmètre et ainsi de réduire le niveau sonore.

Les matériaux formant nos parois réduisent et absorbent le bruit, le système Sonic n'est pas seulement un abri insonorisant (pour la source sonore) mais un formidable réducteur de nuisances sonores pour le reste du périmètre. De part leur construction unique et compacte, nos parois vous assurent une réduction optimale par rapport aux produits concurrents de même épaisseur.

► Certification

Comme tous les produits CEPRO, la gamme SONIC a bien évidemment été testée par des laboratoires européens renommés. Nous disposons pour l'ensemble de la gamme des statistiques de réduction sonores ainsi que la garantie de leur autoextinguibilit  .

► Produits disponibles

- CEPRO cloisons Sonic Classic pour construction de cabines de soudure.
- CEPRO accessoires Sonic Classic pour l'expansion ultérieure de votre cabine de soudure.
- CEPRO supports Sonic Classic pour permettre le montage de plusieurs éléments sur votre cabine de soudure.

► Sur mesure

En complément des cabines standard la majeure partie de nos réalisations est faite en sur mesure avec des dimensions et/ou finitions différentes de la gamme originelle en parfaite adéquation avec les contraintes techniques des utilisateurs. Vous pouvez par ailleurs disposer des conseils professionnels sur place et / ou en relation avec l'utilisateur. N'hésitez pas pour cela à contacter nos responsables projets.

► Projets

Les projets réalisés par CEPRO l'ont été à la grande satisfaction des clients qu'ils soient dans le domaine industriel, la fonction publique ou l'enseignement. Il est évident que nous ne ménageons pas nos efforts lors de ces projets pour le développement et la réalisation de produits ou solutions spécifiques les plus appropriées aux contraintes des clients. Notre très large expérience européenne concernant la réalisation d'espaces insonorisés vous apporte la garantie indéniable que nous trouverons la solution précise et optimale à la problématique que vous nous soumettez.



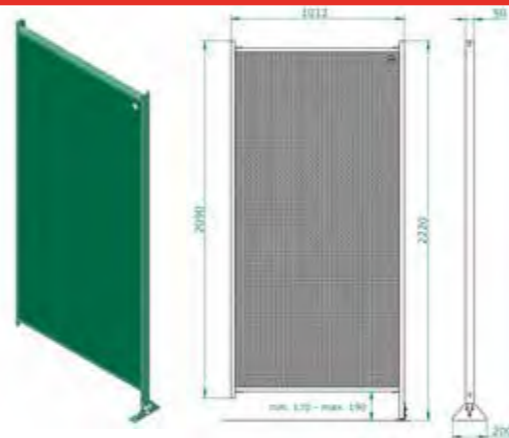
► PAROIS CEPRO SONIC CLASSIC

- Hauteur 2.012 mm
- Largeur 1.012 ou 512 mm
- Epaisseur 50mm
- Garde au sol comprise de ± 180 mm
- Finition vert mat RAL 6011 ou gris mat RAL 7035

► CEPRO SONIC PAROI D'INSONORISATION

Sonic Classic paroi d'insonorisation
Largeur 1.012 mm
Hauteur 2.012 mm
Epaisseur 50 mm

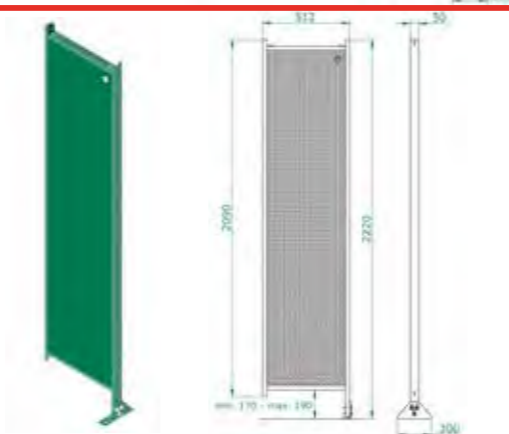
RAL 6011, vert mat 45.00.00.2010
RAL 7035, gris mat 45.00.10.2010



► CEPRO SONIC PAROI D'INSONORISATION

Sonic Classic paroi d'insonorisation
Largeur 512 mm
Hauteur 2.012 mm
Epaisseur 50 mm

RAL 6011, vert mat 45.00.00.2005
RAL 7035, gris mat 45.00.10.2005



► CEPRO SONIC PAROI AVEC PLAQUE IMPACT

Cette paroi est munie d'une fenêtre en plaque Impact CEPRO
Largeur 1.012 mm
Hauteur 2.012 mm
Epaisseur 50 mm

RAL 6011, vert mat 45.00.03.2010
RAL 7035, gris mat 45.00.13.2010



► CEPRO SONIC POTEAUX DE MONTAGE

Sonic tube carré hauteur 2.000 mm
Pour montage en angle ou en croix.

RAL 6011, vert mat 45.20.01
RAL 7035, gris mat 45.20.11

Tube de jonction carré extra long pour le montage d'un bras d'aspiration de fumées.

45.30.15.0001

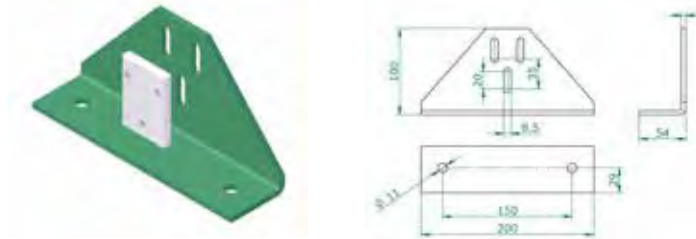


► CEPRO SONIC CLASSIC ACCESSOIRES

PIED REGLABLE

Pied réglable et contre plaque

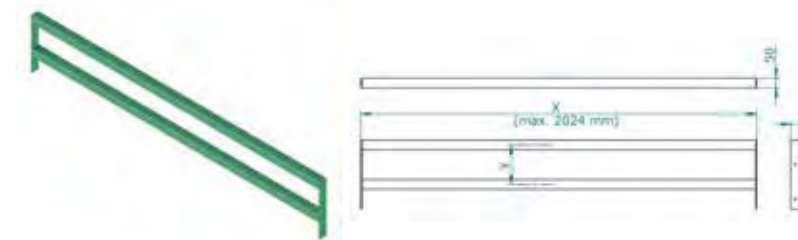
RAL 6011, vert mat 45.10.00
RAL 7035, gris mat 45.10.10



CONSOLE DE SUPPORT

Console de support pour bras d'aspiration, largeur 2000 mm

45.30.15.2022

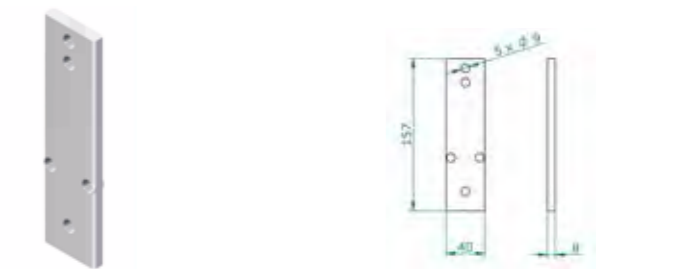


SUPPORT PIED REGLABLE

Support pour pied réglable supplémentaire

Cet article est galvanisé

45.35.20

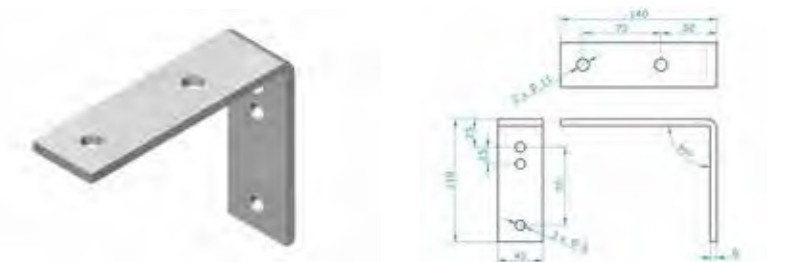


FIXATION UNIVERSELLE

Fixation universelle pour support rail ou tube

Cet article est galvanisé

80.10.01

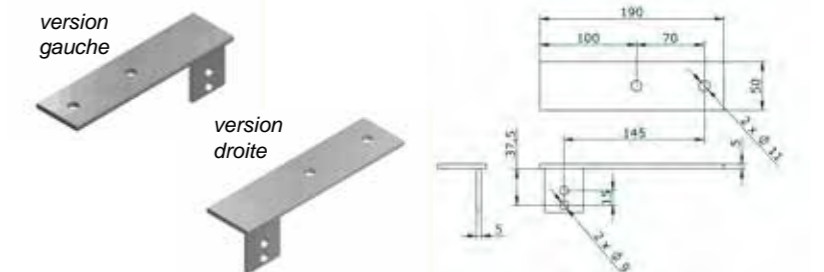


FIXATION LATERALE

Pièce de fixation pour rail ou tube sur la tranche d'une cloison Sonic Classic.

Cet article est galvanisé

version gauche 45.35.02
version droite 45.35.03

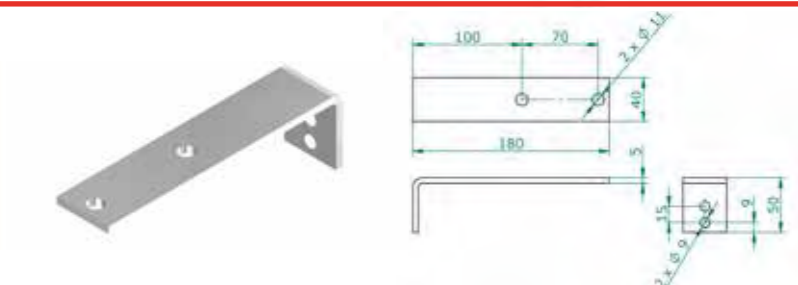


SUPPORT XL

Support rail XL

Cet article est galvanisé

45.35.05



▶ **CEPRO SONIC CLASSIC CABINE DE MEULAGE**

- Hauteur 2500 mm
- Perforées en intérieur et pleines en extérieur
- Epaisseur 50 mm
- Finition vert mat RAL 6011
- Munie de profilés au sol
- La porte est pourvue d'une barre anti-panique en intérieur et d'une poignée en extérieur

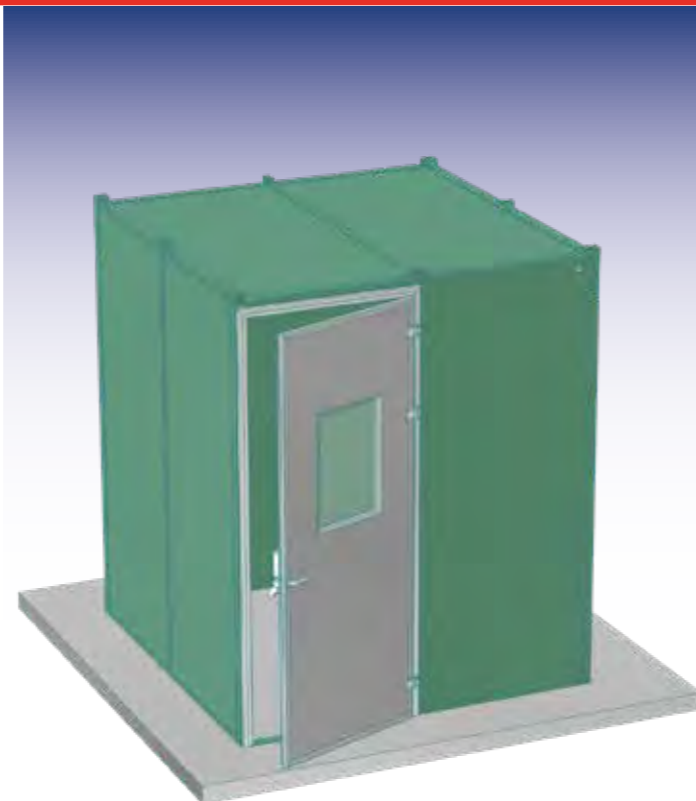
▶ **CEPRO SONIC CABINE DE MEULAGE**

Largeur 2.000 mm
Profondeur 2.000 mm
Hauteur 2.500 mm

Ces parois sont perforées en intérieur et pleines en extérieur. Les charnières renforcées sont toujours à droite sur les cabines avec porte simple, cette dernière étant placée en façade à l'extrême gauche de la cabine en version standard.

La réduction phonique testée de la cabine par le laboratoire TNO est de 29 décibels et de 31 décibels avec pose de joint isolant (fourni). La finition standard est vert RAL 6011. La couleur de la porte est RAL 9006.

46.05.22



▶ **SEPARATION DE ZONES DE TRAVAIL**

▶ **SONIC ECRAN D'INSONORISATION**

Hauteur 2200 mm
Largeur 2100 mm
Epaisseur 50 mm

Cet écran est composé de 2 parois Sonic placées dans un châssis à roulettes. Ceci vous permettant une grande mobilité afin de protéger temporairement du bruit à quelque endroit de l'atelier.

Mobile équipé de 4 roulettes pivotantes avec frein, finition vert mat RAL 6011.

46.30.00.2221



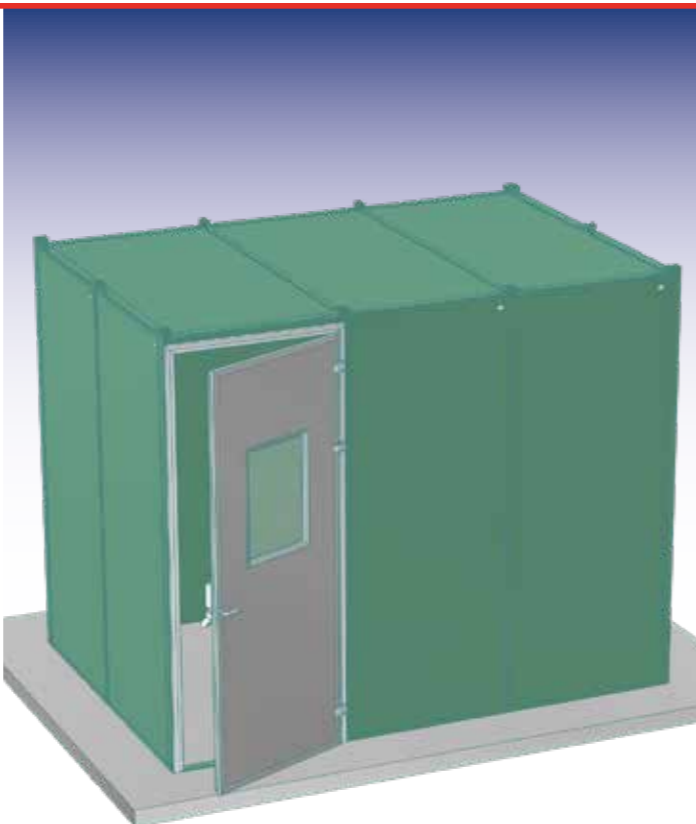
▶ **CEPRO SONIC CABINE DE MEULAGE**

Largeur 3.000 mm
Profondeur 2.000 mm
Hauteur 2.500 mm

Ces parois sont perforées en intérieur et pleines en extérieur. Les charnières renforcées sont toujours à droite sur les cabines avec porte simple, cette dernière étant placée en façade à l'extrême gauche de la cabine en version standard.

La réduction phonique testée de la cabine par le laboratoire TNO est de 29 décibels et de 31 décibels avec pose de joint isolant (fourni). La finition standard est vert RAL 6011. La couleur de la porte est RAL 9006.

46.05.23



▶ **SONIC RIDEAUX D'INSONORISATION**

Un rideau insonorisé protège des nuisances sonores ou isole la source de bruit.

Disponible uniquement en sur mesure par m².
Largeur maximale d'une pièce: 150 cm.

92.15.01 sur demande



(Monté dans un châssis d'écran Robusto)

▶ **CEPRO TOLES POINTE DIAMANT**

Les tôles pointe diamant CEPRO sont généralement prévues pour séparer des zones de travail. Par exemple, elles peuvent être utilisées pour occulter certaines parties d'une zone de travail. Vous pouvez également réaliser une barrière physique entre une aire de production et le reste de la zone de travail.

▶ **Produits disponibles**

- CEPRO tôles pointe diamant pour montage d'une cabine ou d'une séparation d'atelier.
- CEPRO accessoires pour agrandissement d'une cabine ou d'une séparation d'atelier en tôles pointe diamant.
- CEPRO supports pour compléter une cabine ou une séparation en tôles pointe diamant.

▶ **Sur mesure**

En complément des cabines standard la majeure partie de nos réalisations est faite en sur mesure avec des dimensions et/ou finitions différentes de la gamme originelle en parfaite adéquation avec les contraintes techniques des utilisateurs. Vous pouvez par ailleurs disposer des conseils professionnels sur place et / ou en relation avec l'utilisateur. N'hésitez pas pour cela à contacter nos responsables projets.

▶ **Projets**

Les projets réalisés par CEPRO l'ont été à la grande satisfaction des clients qu'ils soient dans le domaine industriel, la fonction publique ou l'enseignement. Il est évident que nous ne ménageons pas nos efforts lors de ces projets pour le développement et la réalisation de produits ou solutions spécifiques les plus appropriées aux contraintes des clients. Notre très large expérience européenne concernant la réalisation d'espaces insonorisés vous apporte la garantie indéniable que nous trouverons la solution précise et optimale à la problématique que vous nous soumettez.



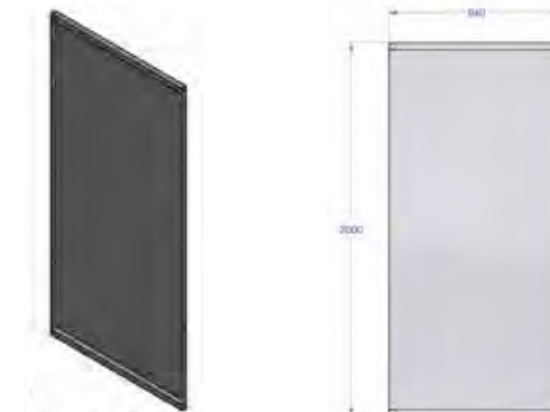
▶ **CEPRO TOLES POINTE DIAMANT**

- Hauteur 2.000 mm
- Largeur 940 ou 440 mm
- Epaisseur 30 mm
- Standard garde au sol comprise ± 150 mm
- Finition grise RAL 7035

▶ **CEPRO TOLES POINTE DIAMANT**

Tôles pointe diamant paroi
Largeur 940 mm
Hauteur 2.000 mm
Epaisseur 30 mm

45.70.01.2010



▶ **CEPRO TOLES POINTE DIAMANT**

Tôles pointe diamant paroi
Largeur 440 mm
Hauteur 2.000 mm
Epaisseur 30 mm

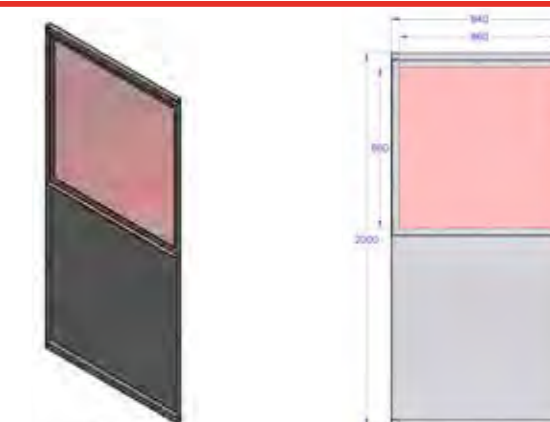
45.70.01.2005



▶ **CEPRO TOLES POINTE DIAMANT**

Tôles pointe diamant paroi avec fenêtre en plaque Impact Cepro
Largeur 940 mm
Hauteur 2.000 mm
Epaisseur 30 mm

45.70.03.2010

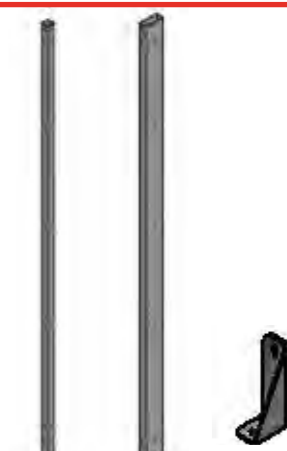


▶ **CEPRO ACCESSOIRES POUR TÔLE POINTE DIAMANT**

Poteau de jonction hauteur 2160 mm
Pour connecter 2 éléments de tôle pointe diamant ensemble. Vous devez commencer et terminer chaque élément par un support.
Conçu à partir de tube carré 40 x 40 x 2 mm
45.70.20.2160

Poteau de jonction hauteur 2160 mm
À utiliser à la fin d'une séquence d'éléments en tôle pointe diamant montés ensemble pour donner plus de stabilité. Conçu à partir de tube rectangulaire 100 x 40 x 2 mm.
45.70.21.2160

Pied support pour tôle pointe diamant. Doit être monté sur 2 faces de chaque poteau.
45.70.10



► **CEPRO TABLES DE SOUDAGE**

- Hauteur 80 cm
- Fabriquées à partir de tube carré 40 x 40 mm
- Disponibles avec grille et / ou briques réfractaires
- Finition vert mat RAL 6011

► **TABLES DE SOUDAGE AVEC GRILLE ET BRIQUES**

Table de soudage avec grille et briques
largeur 85 cm 45.41.01.6385

Table de soudage avec grille et briques
largeur 110 cm 45.41.01.6311

- Hauteur 80 cm
- Profondeur 63 cm
- La surface de la grille est non traitée
- Avec briques réfractaires



► **TABLES DE SOUDAGE AVEC GRILLE**

Table de soudage avec grille
largeur 60 cm 45.41.02.6360

Table de soudage avec grille
largeur 85 cm 45.41.02.6385

Table de soudage avec grille
largeur 110 cm 45.41.02.6311

- Hauteur 80 cm
- Profondeur 63 cm
- La surface de la grille est non traitée



► **ACCESSOIRES TABLES DE SOUDAGE AVEC GRILLE ET BRIQUES**

Briques réfractaires 45.49.01.0001

Plaque de support pour briques
45.49.01.0002

Grille (non traitée) 620 x 590 mm
pour table avec grille et briques 63 x 85 cm
pour table avec grille 63 x 60 cm
45.49.02.6259

Grille (non traitée) 620 x 840 mm
pour table avec grille et briques 63 x 110 cm
pour table avec grille 63 x 85 cm
45.49.02.6284

Grille (non traitée) 620 x 1190 mm
pour table avec grille 63 x 110 cm
45.49.02.6209

Support/gabarit de soudage pour maintien d'objet
45.49.50.0001



► **SOUDAGE EN EXTERIEUR**

Lors de travaux de soudage en plein air, il est important de se protéger de tous types de temps tels que la pluie, le vent ou le soleil. L'utilisation d'une tente de soudage ou d'un parasol de soudage améliore considérablement les conditions de travail et contribue également à la réduction des arrêts de travail.

► **Produits disponibles**

Le programme CEPRO soudage en extérieur se compose de 2 groupes produits convenant à diverses applications.

• **CEPRO tentes de soudage**

Les tentes de soudage CEPRO sont tout à fait adaptées aux travaux en extérieur. Le travail peut être prolongé sur de plus longues périodes et les conditions améliorées contribuent à réduire considérablement les arrêts maladie.

• **CEPRO parasols de soudure**

Les parasols de soudure CEPRO sont spécifiquement conçus pour le travail en extérieur. Ils apportent une protection temporaire fiable du lieu de travail contre la pluie ou le soleil.



► **CEPRO PARASOLS DE SOUDURE**

- Toile imperméable et ignifugée
- Toile 280 gr/m²
- Couleur verte
- Sac de transport inclus
- Coupe-vent sur la partie supérieure

► **CEPRO PARASOL DE SOUDURE MODELE STANDARD**

Parasol de soudure standard
Ø 220 cm 93.21.20



- Ø 220 cm
- Mécanisme d'inclinaison
- 10 baleines, longueur 110 cm
- Mât Ø 28 mm
- Mât en deux parties, hauteur 220 cm
- Extrémités des baleines munies d'embouts plastique

► **CEPRO PARASOL DE SOUDURE MODELE LARGE**

Parasol de soudure large
Ø 300 cm 93.71.20



- Ø 300 cm
- 8 baleines longueur 150 cm
- Mât Ø 38 mm
- Mât en deux parties, hauteur 220 cm
- Extrémités des baleines munies d'embouts métalliques

► **CEPRO TENTES DE SOUDAGE**

- Conforme à la norme M2
- Couverture PVC 570 gr/m²
- Bavette de protection de 200 mm sur le pourtour
- Fermeture avant et arrière à l'aide d'une corde

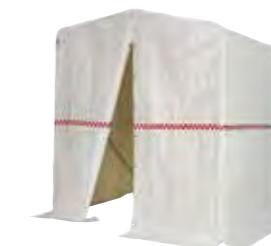
► **CEPRO TENTE DE SOUDAGE MODELE STANDARD**

Modèle standard
complet 200 x 190 cm 91.20.11

Couverture modèle standard
200 x 190 cm 90.20.11

Structure modèle standard
200 x 190 cm 90.20.02

- Largeur 190 cm
- Profondeur 200 cm
- Hauteur latérale 200 cm
- Hauteur centrale 220 cm
- Structure tubes galvanisés Ø 25 mm
- Emballage carton permettant un envoi par service de livraison rapide.



► **CEPRO TENTE DE SOUDAGE MODELE STANDARD XL**

Modèle standard XL
300 x 190 cm 91.20.19

Couverture modèle standard XL
300 x 190 cm 90.20.19

Extension structure modèle standard
300 x 190 cm 90.20.09

Disponible uniquement avec référence 90.20.02

- Largeur 190 cm
- Profondeur 300 cm
- Hauteur latérale 200 cm
- Hauteur centrale 220 cm
- Structure tubes galvanisés Ø 25 mm
- Emballage carton permettant un envoi par service de livraison rapide.



CEPRO TENTES DE SOUDAGE SPECIALES

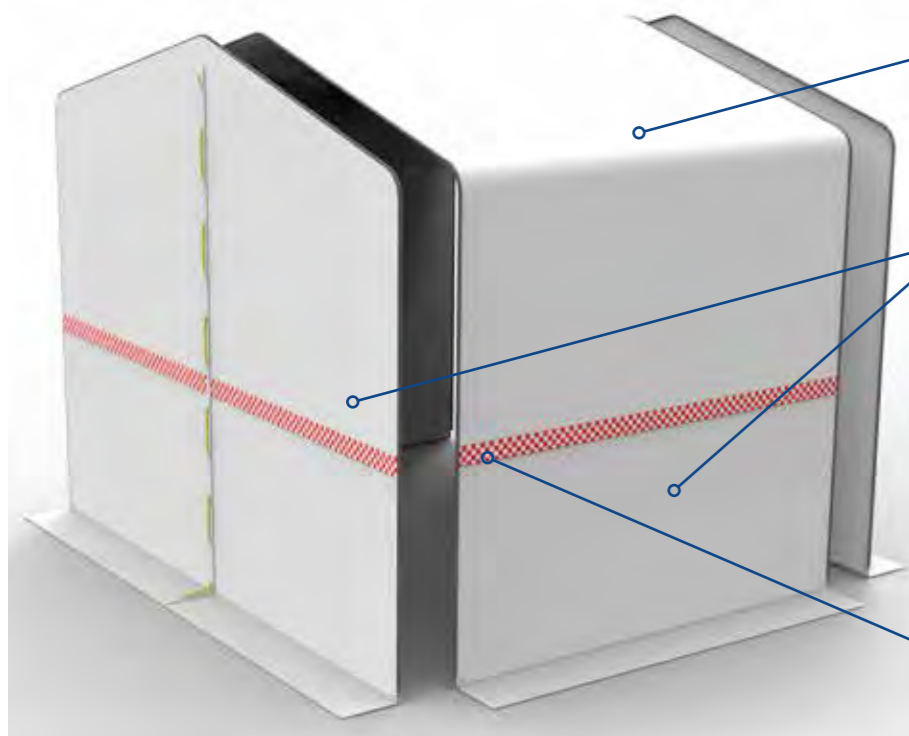


Autres versions et couleurs disponibles sur demande.

Merci de contacter notre service commercial pour plus d'information.



Caractéristiques techniques des tentes de soudage et abris de chantier "Heavy Duty"



Inclinaison du toit de 15°

- Drainage des eaux amélioré.
- Evite l'accumulation d'eau sur le toit

Couverture en plusieurs parties

- Une tente HD est composée d'au moins 1 bâche de toit et de 2 bâches de façade.
- Toutes ces bâches sont interconnectées à l'aide de fermetures éclair.
- Les fermetures éclair sont traitées déperlant.
- Les bâches sont classées au feu M2

Bande réfléchissante

- Pour une meilleure visibilité
- Placée sur le pourtour de la tente

Résistance au vent

- Sangles pare-tempête par-dessus la tente.
- Attache élastique avec boule autour de chaque pied.
- Pointe sous chaque pied pour stabiliser la tente.

Armature tente HD

- Coins arrondis
- Cadre robuste Ø 33,7mm x 2,5mm
- Tubes Galvanisés

Exemple de tente HD avec 2 bâches de toit interconnectées par fermetures éclair traitées déperlant.



Exemple de tente HD avec 4 bâches de toit interconnectées par fermetures éclair traitées déperlant.



CEPRO TENTES DE SOUDAGE ET ABRIS DE CHANTIER HD

- Conforme à la norme M2
- Couverture PVC 570 gr/m²
- Bavette de protection de 200 mm sur le pourtour
- Fermeture avant et arrière à l'aide d'une corde
- Armature robuste Ø 33,7mm x 2,5mm
- Tubes Galvanisés

Sont inclus :



2 bâches de façade.



Armatures adaptées selon la profondeur.



Couvertures adaptées selon la profondeur.



Sangles pare-tempête adaptées selon la largeur.

TENTE HD LARGEUR 300 CM

Référence	Largeur	Profondeur	Hauteur
90.41.00.3020	300 cm	200 cm	200 cm / 240 cm
90.41.00.3025	300 cm	250 cm	200 cm / 240 cm
90.41.00.3040	300 cm	400 cm	200 cm / 240 cm
90.41.00.3045	300 cm	450 cm	200 cm / 240 cm
90.41.00.3050	300 cm	500 cm	200 cm / 240 cm
90.41.00.3060	300 cm	600 cm	200 cm / 240 cm
90.41.00.3065	300 cm	650 cm	200 cm / 240 cm
90.41.00.3070	300 cm	700 cm	200 cm / 240 cm
90.41.00.3075	300 cm	750 cm	200 cm / 240 cm
90.41.00.3080	300 cm	800 cm	200 cm / 240 cm



TENTE HD LARGEUR 400 CM

Référence	Largeur	Profondeur	Hauteur
90.41.00.4020	400 cm	200 cm	200 cm / 250 cm
90.41.00.4025	400 cm	250 cm	200 cm / 250 cm
90.41.00.4040	400 cm	400 cm	200 cm / 250 cm
90.41.00.4045	400 cm	450 cm	200 cm / 250 cm
90.41.00.4050	400 cm	500 cm	200 cm / 250 cm
90.41.00.4060	400 cm	600 cm	200 cm / 250 cm
90.41.00.4065	400 cm	650 cm	200 cm / 250 cm
90.41.00.4070	400 cm	700 cm	200 cm / 250 cm
90.41.00.4075	400 cm	750 cm	200 cm / 250 cm
90.41.00.4080	400 cm	800 cm	200 cm / 250 cm



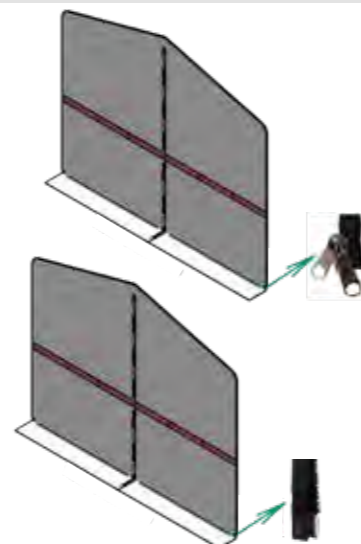
► CEPRO TENTES HD - COMPOSANTS

BÂCHE DE FAÇADE AVEC CURSEUR
Bâche de façade **avec** curseur et glissière

90.40.30.0001 - largeur 300 cm
90.40.40.0001 - largeur 400 cm

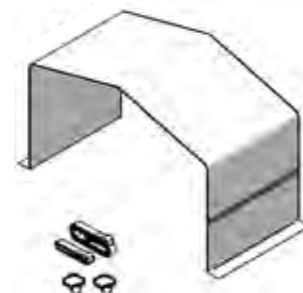
BÂCHE DE FAÇADE SANS CURSEUR
Bâche de façade avec glissière **sans** curseur

90.40.30.0002 - largeur 300 cm
90.40.40.0002 - largeur 400 cm



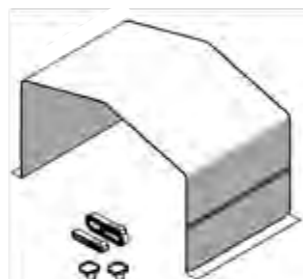
COUVERTURE DE TOIT PROFONDEUR 200 CM
Couverture de toit avec sangles pare-tempête et attaches élastiques

90.40.3020 - largeur 300 cm
90.40.4020 - largeur 400 cm



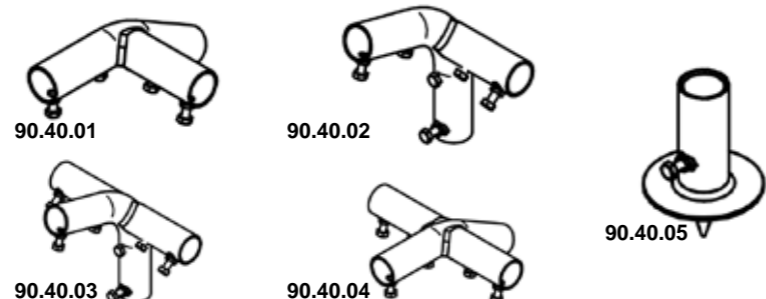
COUVERTURE DE TOIT PROFONDEUR 250 CM
Couverture de toit avec sangles pare-tempête et attaches élastiques

90.40.3025 - largeur 300 cm
90.40.4025 - largeur 400 cm



COMPOSANTS ARMATURE

- 90.40.01 Raccord "T" pièce supérieure
- 90.40.02 Raccord "T" pièce latérale
- 90.40.03 Raccord "X" pièce supérieure
- 90.40.04 Raccord "X" pièce latérale
- 90.40.05 Pied avec pointe



ARMATURES TUBULAIRES

- 90.40.20.0140 Tube Ø 33,7 mm, longueur 140 cm
- 90.40.20.0192 Tube Ø 33,7 mm, longueur 192 cm
- 90.40.20.0237 Tube Ø 33,7 mm, longueur 237 cm



EQUIPEMENTS

- 90.40.10 sangles pare-tempête et attaches élastiques (2x)



► CEPRO TENTES HD - ACCESSOIRES

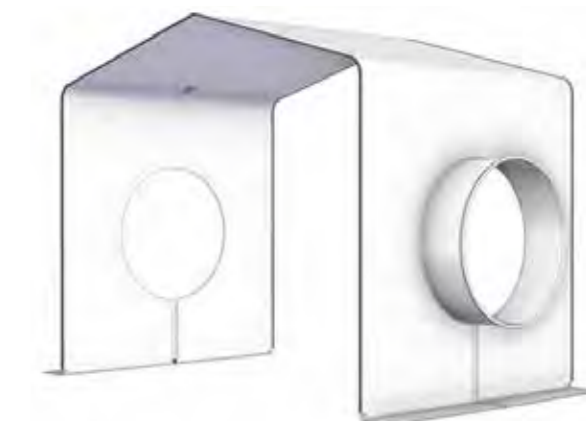
BÂCHE DE FAÇADE AVEC PASSAGE DE TUBE
Bâche de façade avec ouverture pour passage de tube / pipeline. La couverture de qualité supérieure est découpée de manière à parfaitement entourer le tube, garantissant des conditions de soudage optimales.

Sur demande



COUVERTURE DE TOIT AVEC PASSAGE DE TUBE
Couverture de toit avec ouverture pour passage de tube / pipeline. La couverture de qualité supérieure est découpée de manière à parfaitement entourer le tube, garantissant des conditions de soudage optimales.

Sur demande



CROCHET DE LEVAGE
Equipement pour levage

Sur demande



► CONSTRUCTION

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.

► Produits disponibles

La gamme CEPRO comprend une large variété de produits tels que:

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

► Sur mesure

En complément des produits standard la majeure partie de nos réalisations est faite en sur mesure avec des dimensions et/ou finitions différentes de la gamme originelle en parfaite adéquation avec les contraintes techniques des utilisateurs. Vous pouvez par ailleurs disposer des conseils professionnels sur place et / ou en relation avec l'utilisateur. N'hésitez pas pour cela à contacter nos responsables projets.

► Projets

Les projets réalisés par CEPRO l'ont été à la grande satisfaction des clients qu'ils soient dans le domaine industriel, la fonction publique ou l'enseignement. Il est évident que nous ne ménageons pas nos efforts lors de ces projets pour le développement et la réalisation de produits ou solutions spécifiques les plus appropriées aux contraintes des clients. Notre très large expérience européenne concernant la réalisation d'espaces insonorisés vous apporte la garantie indéniable que nous trouverons la solution précise et optimale à la problématique que vous nous soumettez.



► **CEPRO BRAS PIVOTANTS**

► **CEPRO BRAS PIVOTANTS**

► **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



1. Choisir le type de séparation : rideaux ou lanières (2 ou 3 mm)
2. Choisir la hauteur de séparation requise
3. Obtenez le poteau correspondant au montage de votre bras pivotant muni d'une séparation. Détails page 63

82.10.15 Bras pivotant longueur 200 cm	Rideaux			Lanières 300 x 2 mm			Lanières 300 x 3 mm		
	Hauteur sous bras			Hauteur sous bras			Hauteur sous bras		
	1,85 mtr	2,10 mtr	2,60 mtr	1,85 mtr	2,10 mtr	2,60 mtr	1,85 mtr	2,10 mtr	2,60 mtr
	83.10.01.0225 50x50x2mm H=2,25 mtr	83.10.01.0250 50x50x2mm H=2,50 mtr	83.10.01.0300 50x50x2mm H=3,00 mtr	83.10.01.0225 50x50x2mm H=2,25 mtr	83.10.02.0250 80x80x3mm H=2,50 mtr	83.10.02.0300 80x80x3mm H=3,00 mtr	83.10.02.0225 80x80x3mm H=2,25 mtr	83.10.02.0250 80x80x3mm H=2,50 mtr	sur demande

► **CEPRO BRAS PIVOTANT TUBE 200 CM**

Bras pivotant max. 2 mètres de longueur, tube carré Ø 50x50 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.

82.10.36.0200



1. Choisir le type de séparation : rideaux ou lanières (2 ou 3 mm)
2. Choisir la hauteur de séparation requise
3. Obtenez le poteau correspondant au montage de votre bras pivotant muni d'une séparation. Détails page 63

82.10.36 Bras pivotant longueur 200 cm	Rideaux			Lanières 300 x 2 mm			Lanières 300 x 3 mm		
	Hauteur sous bras			Hauteur sous bras			Hauteur sous bras		
	2,15 mtr	2,30 mtr	2,80 mtr	2,15 mtr	2,30 mtr	2,80 mtr	2,15 mtr	2,30 mtr	2,80 mtr
	83.10.02.0225 80x80x3mm H=2,25 mtr	83.10.02.0250 80x80x3mm H=2,50 mtr	83.10.02.0300 80x80x3mm H=3,00 mtr	83.10.02.0225 80x80x3mm H=2,25 mtr	83.10.02.0250 80x80x3mm H=2,50 mtr	83.10.02.0300 80x80x3mm H=3,00 mtr	83.20.02.0225 100x100x4mm H=2,25 mtr	83.20.01.0250 100x100x4mm H=2,50 mtr	83.20.01.0300 100x100x4mm H=3,00 mtr

► **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.

Version 200 cm 82.10.30.0200
Version 300 cm 82.10.30.0300
Version 400 cm 82.10.30.0400
Version 500 cm 82.10.30.0500



1. Choisir le type de séparation : rideaux ou lanières (2 ou 3 mm)
2. Choisir la hauteur de séparation requise
3. Obtenez le poteau correspondant au montage de votre bras pivotant muni d'une séparation. Détails page 63

	Rideaux			Lanières 300 x 2 mm			Lanières 300 x 3 mm		
	Hauteur sous bras			Hauteur sous bras			Hauteur sous bras		
	2,20 mtr	2,70 mtr	3,20 mtr	2,20 mtr	2,70 mtr	3,20 mtr	2,20 mtr	2,70 mtr	3,20 mtr
82.10.30.0200 Bras pivotant longueur 200cm	83.10.02.0300 80x80x3mm H=3,00 mtr	83.10.02.0350 80x80x3mm H=3,50 mtr	83.10.02.0400 80x80x3mm H=4,00 mtr	83.10.02.0300 80x80x3mm H=3,00 mtr	83.10.02.0350 80x80x3mm H=3,50 mtr	83.20.01.0400 100x100x4mm H=4,00 mtr	83.20.01.0300 100x100x4mm H=3,00 mtr	83.20.01.0350 100x100x4mm H=3,50 mtr	83.20.01.0400 100x100x4mm H=4,00 mtr
82.10.30.0300 Bras pivotant longueur 300cm	83.10.02.0300 80x80x3mm H=3,00 mtr	83.10.02.0350 80x80x3mm H=3,50 mtr	83.10.02.0400 80x80x3mm H=4,00 mtr	83.20.01.0300 100x100x4mm H=3,00 mtr	83.20.01.0350 100x100x4mm H=3,50 mtr	83.20.02.0400 120x120x5mm H=4,00 mtr	83.20.02.0300 120x120x5mm H=3,00 mtr	83.20.02.0350 120x120x5mm H=3,50 mtr	83.20.02.0400 120x120x5mm H=4,00 mtr
82.10.30.0400 Bras pivotant longueur 400cm	83.10.02.0300 80x80x3mm H=3,00 mtr	83.10.02.0350 80x80x3mm H=3,50 mtr	83.10.02.0400 80x80x3mm H=4,00 mtr	83.20.02.0300 120x120x5mm H=3,00 mtr	83.20.02.0350 120x120x5mm H=3,50 mtr	83.20.02.0400 120x120x5mm H=4,00 mtr	83.20.02.0300 120x120x5mm H=3,00 mtr	sur demande	sur demande
82.10.30.0500 Bras pivotant longueur 500cm	83.20.01.0300 100x100x4mm H=3,00 mtr	83.20.01.0350 100x100x4mm H=3,50 mtr	83.20.01.0400 100x100x4mm H=4,00 mtr	83.20.02.0300 120x120x5mm H=3,00 mtr	83.20.02.0350 120x120x5mm H=3,50 mtr	sur demande	sur demande	sur demande	sur demande

► **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. Pour montage contre un mur le support est inclus.

82.10.45.0600



1. Choisir le type de séparation : rideaux ou lanières (2 ou 3 mm)
2. Choisir la hauteur de séparation requise
3. Obtenez le poteau correspondant au montage de votre bras pivotant muni d'une séparation. Détails page 63

82.10.45 Bras pivotant longueur 600 cm	Rideaux			Lanières 300 x 2 mm			Lanières 300 x 3 mm		
	Hauteur sous bras			Hauteur sous bras			Hauteur sous bras		
	2,05 mtr	2,55 mtr	3,05 mtr	2,05 mtr	2,55 mtr	3,05 mtr	2,05 mtr	2,55 mtr	3,05 mtr
	83.20.02.0300 120x120x5mm H=3,00 mtr	83.20.02.0350 120x120x5mm H=3,50 mtr	83.20.02.0400 120x120x5mm H=4,00 mtr	83.20.03.0300 160x160x6mm H=3,00 mtr	83.20.03.0350 160x160x6mm H=3,50 mtr	83.20.03.0400 160x160x6mm H=4,00 mtr	sur demande	sur demande	sur demande

► CEPRO BRAS PIVOTANTS

► CEPRO BRAS PIVOTANTS

► 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°. Pour montage contre un mur le support est inclus.



82.10.50.0600

1. Choisir le type de séparation : rideaux ou lanières (2 ou 3 mm)
2. Choisir la hauteur de séparation requise
3. Obtenez le poteau correspondant au montage de votre bras pivotant muni d'une séparation. Détails page 63

82.10.50 Bras pivotant longueur 600cm	Rideaux			Lanières 300 x 2 mm			Lanières 300 x 3 mm		
	Hauteur sous bras			Hauteur sous bras			Hauteur sous bras		
	2,05 mtr	2,55 mtr	3,05 mtr	2,05 mtr	2,55 mtr	3,05 mtr	2,05 mtr	2,55 mtr	3,05 mtr
	83.20.02.0300 120x120x5mm H=3,00 mtr	83.20.03.0350 160x160x6mm H=3,50 mtr	83.20.03.0400 160x160x6mm H=4,00 mtr	83.20.03.0300 160x160x6mm H=3,00 mtr	sur demande	sur demande	sur demande	sur demande	sur demande

► 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.



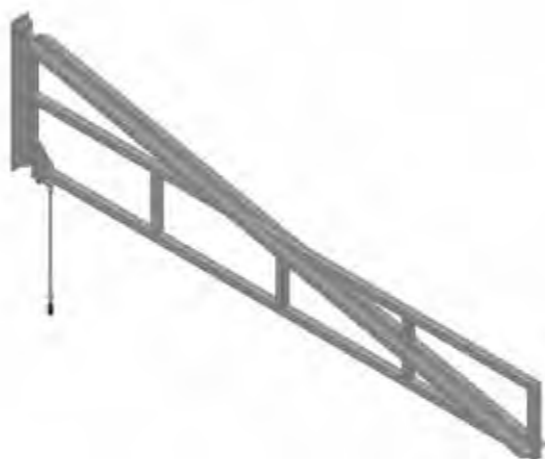
- Version 200 cm 82.10.25.2000
- Version 250 cm 82.10.25.2500
- Version 300 cm 82.10.25.3000
- Version 350 cm 82.10.25.3500
- Version 400 cm 82.10.25.4000

1. Choisir le type de séparation : rideaux ou lanières (2 ou 3 mm)
2. Choisir la hauteur de séparation requise
3. Obtenez le poteau correspondant au montage de votre bras pivotant muni d'une séparation. Détails page 63

	Rideaux			Lanières 300 x 2 mm			Lanières 300 x 3 mm		
	Hauteur sous bras			Hauteur sous bras			Hauteur sous bras		
	2,80 mtr	3,30 mtr	3,80 mtr	2,80 mtr	3,30 mtr	3,80 mtr	2,80 mtr	3,30 mtr	3,80 mtr
82.10.25.0200 bras pivotants longueur 200cm	83.10.02.0300 80x80x3mm H=3,00 mtr	83.10.02.0350 80x80x3mm H=3,50 mtr	83.10.02.0400 80x80x3mm H=4,00 mtr	83.10.02.0300 80x80x3mm H=3,00 mtr	83.10.02.0350 80x80x3mm H=3,50 mtr	83.20.01.0400 100x100x4mm H=4,00 mtr	83.20.01.0300 100x100x4mm H=3,00 mtr	83.20.01.0350 100x100x4mm H=3,50 mtr	83.20.02.0400 120x120x5mm H=4,00 mtr
82.10.25.0300 bras pivotants longueur 300cm	83.10.02.0300 80x80x3mm H=3,00 mtr	83.10.02.0350 80x80x3mm H=3,50 mtr	83.10.02.0400 80x80x3mm H=4,00 mtr	83.20.01.0300 100x100x4mm H=3,00 mtr	83.20.02.0350 120x120x5mm H=3,50 mtr	83.20.02.0400 120x120x5mm H=4,00 mtr	83.20.02.0300 120x120x5mm H=3,00 mtr	83.20.02.0350 120x120x5mm H=3,50 mtr	83.20.02.0400 120x120x5mm H=4,00 mtr
82.10.25.0400 bras pivotants longueur 400cm	83.20.01.0300 100x100x4mm H=3,00 mtr	83.20.01.0350 100x100x4mm H=3,50 mtr	83.10.01.0400 100x100x4mm H=4,00 mtr	83.20.02.0300 120x120x5mm H=3,00 mtr	83.20.02.0350 120x120x5mm H=3,50 mtr	83.20.02.0400 120x120x5mm H=4,00 mtr	sur demande	sur demande	sur demande

► 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. Pour montage contre un mur le support est inclus.



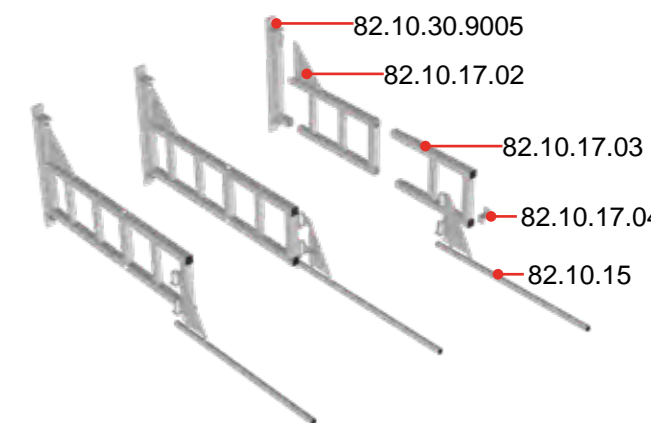
82.10.51.0400

1. Choisir le type de séparation : rideaux ou lanières (2 ou 3 mm)
2. Choisir la hauteur de séparation requise
3. Obtenez le poteau correspondant au montage de votre bras pivotant muni d'une séparation. Détails page 63

82.10.51 Bras pivotant longueur 400cm	Rideaux			Lanières 300 x 2 mm			Lanières 300 x 3 mm		
	Hauteur sous bras			Hauteur sous bras			Hauteur sous bras		
	2,05 mtr	2,55 mtr	3,05 mtr	2,05 mtr	2,55 mtr	3,05 mtr	2,05 mtr	2,55 mtr	3,05 mtr
	83.20.02.0300 120x120x5mm H=3,00 mtr	83.20.02.0350 120x120x5mm H=3,50 mtr	83.20.02.0400 120x120x5mm H=4,00 mtr	83.20.03.0300 160x160x6mm H=3,00 mtr	83.20.03.0350 160x160x6mm H=3,50 mtr	83.20.03.0400 160x160x6mm H=4,00 mtr	83.20.03.0300 160x160x6mm H=3,00 mtr	83.20.03.0350 160x160x6mm H=3,50 mtr	sur demande

► 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)



- 82.10.30.9005 Plaque de fixation
- 82.10.17.02 Partie base
- 82.10.17.03 Partie extension
- 82.10.17.04 Support en Z pour bras
- 82.10.15 Bras pivotant tube

1. Choisir le type de séparation : rideaux ou lanières (2 ou 3 mm)
2. Choisir la hauteur de séparation requise
3. Obtenez le poteau correspondant au montage de votre bras pivotant muni d'une séparation. Détails page 63

	Rideaux			Lanières 300 x 2 mm			Lanières 300 x 3 mm		
	Hauteur sous bras			Hauteur sous bras			Hauteur sous bras		
	2,20 mtr	2,70 mtr	3,20 mtr	2,20 mtr	2,70 mtr	3,20 mtr	2,20 mtr	2,70 mtr	3,20 mtr
82.10.17.0921 bras pivotants longueur 300cm	83.10.02.0300 80x80x3mm H=3,00 mtr	83.10.02.0350 80x80x3mm H=3,50 mtr	83.10.02.0400 80x80x3mm H=4,00 mtr	83.20.01.0300 100x100x4mm H=3,00 mtr	83.20.01.0350 100x100x4mm H=3,50 mtr	83.20.02.0400 120x120x5mm H=4,00 mtr	83.20.02.0300 120x120x5mm H=3,00 mtr	83.20.02.0350 120x120x5mm H=3,50 mtr	83.20.02.0400 120x120x5mm H=4,00 mtr
82.10.17.1521 bras pivotants longueur 350cm	83.10.02.0300 80x80x3mm H=3,00 mtr	83.10.02.0350 80x80x3mm H=3,50 mtr	83.20.01.0400 100x100x4mm H=4,00 mtr	83.20.02.0300 120x120x5mm H=3,00 mtr	83.20.02.0350 120x120x5mm H=3,50 mtr	83.20.02.0400 120x120x5mm H=4,00 mtr	83.20.02.0300 120x120x5mm H=3,00 mtr	83.20.02.0350 120x120x5mm H=3,50 mtr	sur demande
82.10.17.2121 bras pivotants longueur 400cm	83.20.01.0300 100x100x4mm H=3,00 mtr	83.20.01.0350 100x100x4mm H=3,50 mtr	83.20.01.0400 100x100x4mm H=4,00 mtr	83.20.02.0300 120x120x5mm H=3,00 mtr	83.20.02.0350 120x120x5mm H=3,50 mtr	83.20.02.0400 120x120x5mm H=4,00 mtr	83.20.02.0300 120x120x5mm H=3,00 mtr	sur demande	sur demande

► **CEPRO POTEAUX & COLONNES**

► **SET DE MONTAGE TUBE**

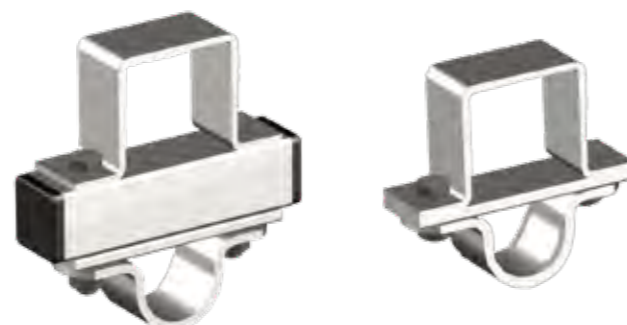
Set de montage pour tube Ø 33,7 mm sous bras pivotant
82.10.30 + 82.10.17

80.15.02

Set de montage pour tube Ø 33,7 mm sous bras pivotant
82.10.36 + 82.10.45 + 82.10.50 + 82.10.51

80.15.01

Les supports sont galvanisés.



80.15.02



80.15.01

► **SET DE MONTAGE RAIL**

Set de montage pour rail 35x30 mm sous bras pivotant
82.10.30 + 82.10.17

80.15.03

Set de montage pour rail 35x30 mm sous bras pivotant
82.10.45 + 82.10.50 + 82.10.51

80.15.10

Les supports sont galvanisés.



80.15.10



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 maxiamle :
25 kg par chariot 4 roues.

82.01.02

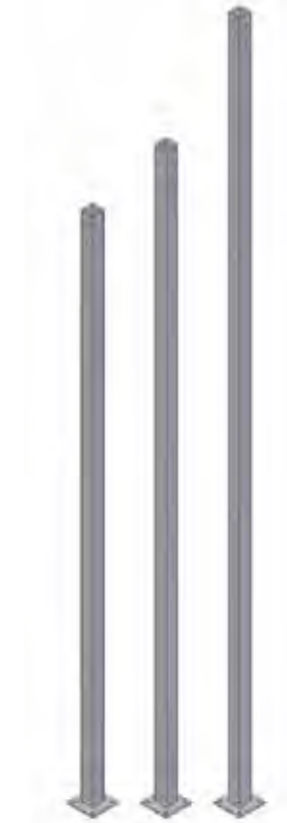


► **CEPRO POTEAUX & COLONNES**

► **CEPRO POTEAU 225 CM - 50X50X2 MM**

Poteau carré 50 x 50 x 2 mm sur
platine 110 x 110 x 8 mm.
Coloris RAL 7035.

Hauteur 225 cm	83.10.01.0225
Hauteur 250 cm	83.10.01.0250
Hauteur 300 cm	83.10.01.0300



► **CEPRO POTEAUX XL**

Poteau carré, coloris RAL 7035.

Section 80x80x3 mm, platine 300x300x10 mm

Hauteur 225 cm	83.10.02.0225	
Hauteur 250 cm	83.10.02.0250	
Hauteur 300 cm	83.10.02.0300	
Hauteur 350 cm	83.10.02.0350	
Hauteur 400 cm	83.10.02.0400	sur demande

Section 100x100x4 mm, platine 500x500x15 mm

Hauteur 300 cm	83.20.01.0300
Hauteur 350 cm	83.20.01.0350
Hauteur 400 cm	83.20.01.0400

Section 120x120x5 mm, platine 500x500x15 mm

Hauteur 300 cm	83.20.02.0300
Hauteur 350 cm	83.20.02.0350
Hauteur 400 cm	83.20.02.0400

Section 160x160x6 mm, platine 500x500x15 mm

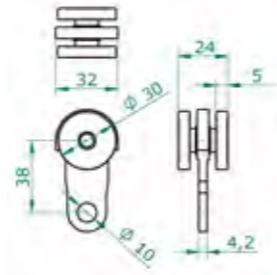
Hauteur 300 cm	83.20.03.0300
Hauteur 350 cm	83.20.03.0350
Hauteur 400 cm	83.20.03.0400



► CEPRO SYSTEME RAIL

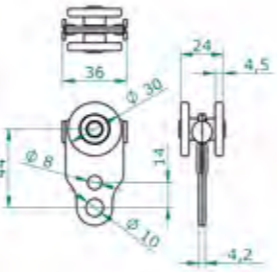
CHARIOT SYNTHETIQUE
Chariot synthétique 2 roues / rail simple 35 x 30 mm.
Capacité de charge 5 kg.

86.10.10



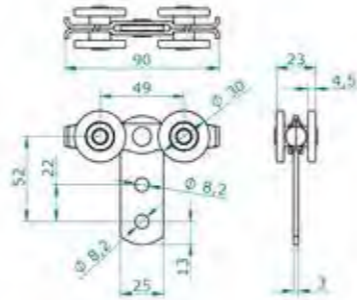
CHARIOT ACIER 2 ROUES
Chariot acier 2 roues / rail simple 35 x 30 mm
Capacité de charge 10 kg.

86.10.11



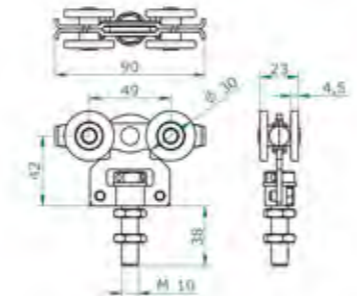
CHARIOT ACIER 4 ROUES
Chariot acier 4 roues / rail simple 35 x 30 mm
Capacité de charge 25 kg.

86.10.13



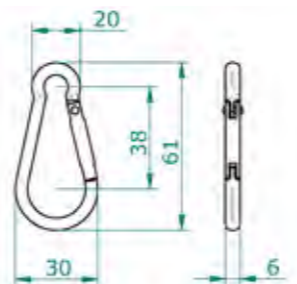
CHARIOT ACIER 4 ROUES TETE ROTATIVE
Chariot acier 4 roues avec tige rotative M10 / rail simple 35 x 30 mm
Capacité de charge 40 kg.

86.10.17



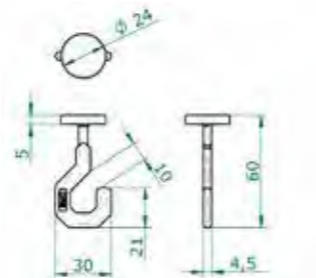
MOUSQUETON
Mousqueton à utiliser avec un chariot pour la réalisation d'une séparation à rideaux coulissante.

10.48.30



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

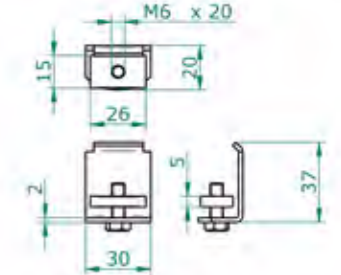
10.48.60



► CEPRO SYSTEME RAIL

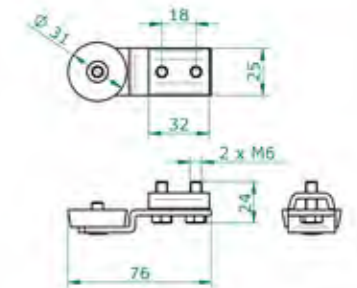
EMBOUT DE FINITION
Embout de finition acier pour rail 35 x 30 mm

86.10.07



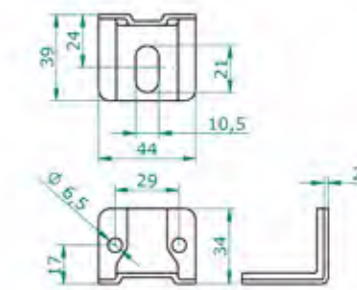
BUTEE CHARIOT
Butée chariot / rail simple 35 x 30 mm

86.10.08



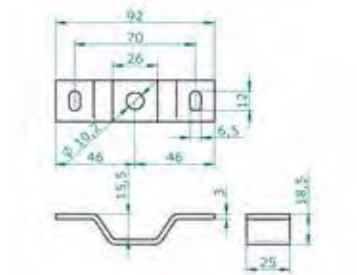
FIXATION MURALE
Fixation murale en équerre pour support 86.10.02 ou 86.10.03

86.10.04



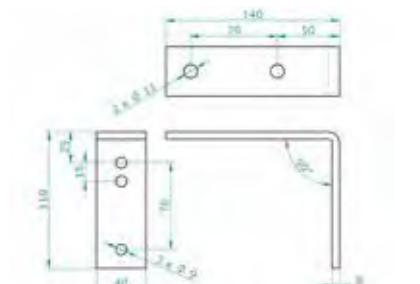
FIXATION PLAFOND
Fixation plafond en équerre pour support 86.10.02 ou 86.10.03

86.10.05



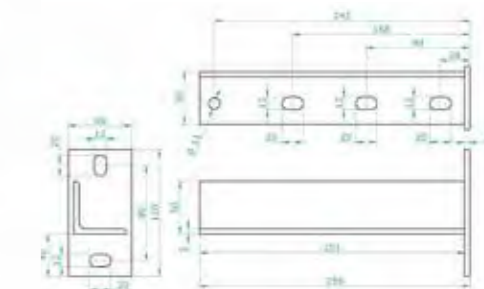
SUPPORT MURAL
Support pour fixation d'un double rail ou tube sur poteau ou mur

80.10.01



SUPPORT MURALE
Support renforcé pour double rail ou tube

80.10.02



LA PROTECTION DES PERSONNES AU TRAVAIL

Nous protégeons les personnes et leur environnement contre les dangers grâce à l'aménagement de postes de soudage et de meulage sécurisés.

La protection des travailleurs et de leur environnement contre les dangers est indispensable pour une bonne gestion des opérations de l'entreprise. Chez CEPRO, nous croyons qu'un partage des connaissances des conditions légales de sécurité forme la pierre angulaire afin de nouer des relations et une collaboration durables.

Qualité et service fiables en matière de sécurité

Nous pouvons ainsi réunir toutes les connaissances et compétences du marché dans nos produits, services et processus. Chaque demande obtient le soin et l'attention appropriés, en fonction des souhaits individuels du demandeur. Dans ce contexte, nous ne laissons rien au hasard. Conjointement avec le client et avec les partenaires. L'investissement dans les connaissances, les formations et les relations est la voie par excellence vers une qualité et un service fiables et constants en matière de sécurité, conformément à la réglementation internationale. Tout cela fait de CEPRO le leader mondial sur son marché.

Bien-être au travail

Dans le domaine de la sécurité et du bien-être au travail, nous ne visons rien d'autre que ce qu'il y a de mieux pour nos propres collaborateurs. Le sentiment de bien-être au travail dépend fortement de la manière dont on se sent épanoui et en sécurité sur son lieu de travail. Le fait que nos collaborateurs soient heureux au travail contribue à la santé et à la productivité, ce qui exerce à son tour une influence positive sur la satisfaction des clients.



Rue Edouard Verdan 20
1400 Yverdon-les-Bains
www.ksrsoudage.ch

Tél. 024 447 44 00
Fax 024 447 44 05
office@ksrsoudage.ch