



Protecting bystanders around the work spot

Catalogue 2025













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.









Protecting people

www.cepro.eu www.cepro.eu





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 page 16 Lanières de soudure 1 mm Plaque Impact page 17 **Eclats & étincelles** Informations générales page 18 Toiles gamme Premium page 20 page 22 Toiles gamme Basique Toiles gamme Economique page 24 Feutre de carbone Saturne page 25 Toiles spéciales page 26 Accessoires page 27 page 28 **Produits isolants** Rideaux de meulage page 29 Lanières de meulage page 30 **Ecrans de soudure** Informations générales page 32 page 34 Robusto écrans de soudure Omnium écrans de soudure page 38

page 42

SOMMAIRE

JOWINAIRE	
Cabines de soudage & cabines de n	neulage
Informations générales	page 44
Cabines de soudage Sonic Classic	page 45
Cabines de meulage Sonic Classic	page 48
Séparation de zones de travail	page 49
Cabines UniSonic	page 50
Cabines laser UniSonic	page 52
Tables de soudage	page 54
Soudage en extérieur	
Informations générales	page 55
Parasols de soudage	page 56
Tentes de soudage "light duty"	page 57
Tentes de soudage "heavy duty"	page 59
Construction	
Informations générales	page 62
Bras pivotants	page 64
Poteaux	page 68
Système rail	page 70
Système tube	page 74
Treuil déroulant	page 77

Gazelle écrans 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.

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'étouffera dès lors que la source du feu s'éloignera

Les produits CEPRO vous protégent 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 Transparent, Green Transparent et Bronze Transparent : ces types de coloris apportent une protection optimale contre tous les rayonnements et notamment les plus dangereux.

De plus CEPRO vous propose le coloris Dark Green non-transparent, 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.



















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

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

Rideaux de soudure

RAYONNEMENT DE SOUDAGE Rideaux de soudure



CEPRO RIDEAUX DE SOUDURE LARGEUR 140 CM

- Conforme à la norme Européenne EN ISO 25980
 7 œillets de suspension sur la partie supérieure
- Largeur standard 140 cm
- Munis d'ourlets de renfort sur le pourtour
- Boutons de pression sur les hauteurs
- 7 anneaux de suspension par rideau inclus

CEPRO ORANGE TRANSPARENT 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 dema

CONFORME NORME **EN ISO 25980**





ande

*Voir page 9 pour les conditions des rideaux sur mesure

CEPRO DARK GREEN NON-TRANSPARENT 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

*Voir page 9 pour les conditions des rideaux sur mesure

CONFORME NORME **EN ISO 25980**





CEPRO GREEN TRANSPARENT 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
do a constant de la c		

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

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

CONFORME **NORME EN ISO 25980**





CEPRO BRONZE TRANSPARENT RIDEAUX DE SOUDURE 140 CM

OLI NO BROI	TEE IIVA	TOI AILEIT I
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

H. 200 cm x 140 cm par 10 16.17.20.0010 **CONFORME** NORME





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

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

CEPRO ORANGE TRANSPARENT 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 DARK GREEN NON-TRANSPARENT 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 GREEN TRANSPARENT 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 TRANSPARENT RIDEAUX DE SOUDURE 220 CM

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

CONFORME NORME **EN ISO 25980**





*Voir page 9 pour les conditions des rideaux sur mesure



Rideaux de soudure

RAYONNEMENT DE SOUDAGE Rideaux de soudure



CEPRO RIDEAUX DE SOUDURE MUNIS D'OEILLETS

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

CEPRO RIDEAUX DE SOUDURE MIXTES

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

Orange-Transparent

CEPRO ORANGE TRANSPARENT 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 RIDEAUX DE SOUDURE MIXTES

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





CEPRO DARK GREEN NON-TRANSPARENT 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 RIDEAUX DE PROTECTION 140 CM

- Ne sont pas destinés à la protection de soudure 7 œillets de suspension sur la partie supérieure
- Largeur standard 140 cm
- Munis d'ourlets de renfort sur le pourtour
- 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

Sur mesure > 10 m²

Sur mesure > 10 m²



CEPRO GREEN TRANSPARENT 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 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 **CONFORME** H. 240 cm x 140 cm 16.10.24 **NORME** H. 260 cm x 140 cm 16.10.26 **DIN 4102 - B2** H. 280 cm x 140 cm 16.10.28 H. 300 cm x 140 cm 16.10.30 Sur mesure < 10 m² 16.10.99

16.10.99

16.30.99



CEPRO BRONZE TRANSPARENT 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 MEULAGE LARGEUR 140 CM

sur demande

sur demande

16.30.16 H. 160 cm x 140 cm 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 **CONFORME** H. 260 cm x 140 cm 16.30.26 **NORME** H. 280 cm x 140 cm 16.30.28 **DIN 4102 - B1** H. 300 cm x 140 cm 16.30.30 Sur mesure < 10 m² 16.30.99





Lanières de soudure

RAYONNEMENT DE SOUDAGE Lanières de soudure



CEPRO LANIÈRES DE SOUDURE

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

CEPRO BRIDES DE SUSPENSION

- Montage facile des lanières de soudure sur un tube Ø 33,7 mm
- Convient pour un recouvrement de 5 cm et 10 cm
- Facile à déplier grâce à la ligne de pliage

CEPRO ORANGE TRANSPARENT LANIÈRES 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 26.25.02.91 standard Cepro, longueur minium 150 cm

300 x 3 mm découpe et poinçonnage

standard Cepro, longueur minium 150 cm

CONFORME NORME EN ISO 25980





CEPRO DARK GREEN NON-TRANSPARENT LANIÈRES DE SOUDURE

26.29.03.91

26.25.03.91

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 26.29.02.91 standard Cepro, longueur minium 150 cm

300 x 3 mm découpe et poinçonnage

standard Cepro, longueur minium 150 cm

CONFORME NORME **EN ISO 25980**

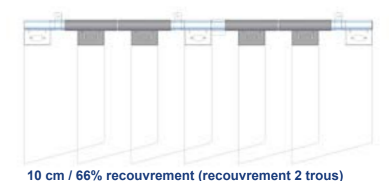




CEPRO BRIDE STANDARD 20 CM

Bride standard 20 cm 20.11.01

A utiliser sur le chevauchement des lanières. Le bride s'ouvre au niveau de la ligne de pliage, ce qui permet un montage rapide et facile.



CEPRO GREEN TRANSPARENT LANIÈRES 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 26.26.02.91 standard Cepro, longueur minium 150 cm

CONFORME NORME EN ISO 25980



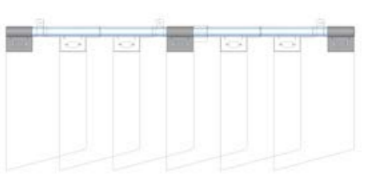


CEPRO BRIDE BLOC 10 CM

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 TRANSPARENT LANIÈRES DE SOUDURE

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

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

CONFORME NORME EN ISO 25980



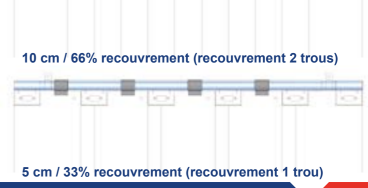


CEPRO BAGUE D'ECARTEMENT 5 CM

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





Montage lanières

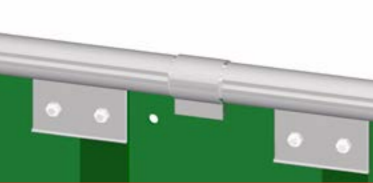
RAYONNEMENT DE SOUDAGE Système accordeon

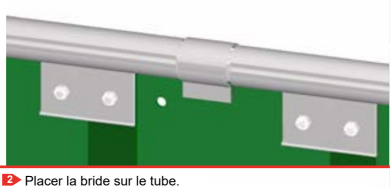


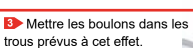
▶ 10cm / 66% recouvrement (recouvrement 2 trous)



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







Ouvrir la bride au niveau de

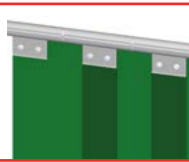
l'arête.



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



5 Visser les boulons pour sécuriser l'ensemble.



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	2900	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 baques 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																												30	
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 LANIÈRES 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

Cepro Système de suspension accordeon 20.95.95

Largeur minimum 130 cm Largeur maximum : 1.000 cm

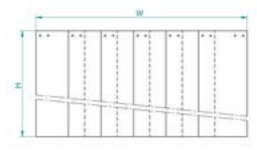


LANIÈRES CEPRO POUR SYSTEME ACCORDEON

Set lanières complet pour système accordéon au m².

Epaisseur lanières 2 mm. Hauteur maximum lanières 350 cm.

27.55.32.10 Cepro Orange Transparent système accordeon 300x2 mm Cepro Dark Green non-transparent système accordeon 300x2 mm 27.59.32.10 Cepro Bronze Transparent système accordeon 300x2 mm 27.57.32.10 Cepro Green Transparent système accordeon 300x2 mm 27.56.32.10

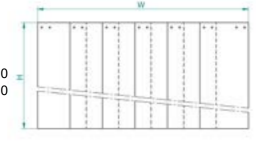


LANIÈRES CEPRO POUR SYSTEME ACCORDEON

Set lanières complet pour système accordéon au m².

Epaisseur lanières 3 mm. Hauteur maximum lanières 250 cm.

Cepro Orange Transparent système accordeon 300x3 mm 27.55.33.10 Cepro Dark Green non-transparent système accordeon 300x3 mm 27.59.33.10





Lanières de soudure 1 mm

RAYONNEMENT DE SOUDAGE Plaque Impact 3mm



CEPRO LANIÈRES DE SOUDURE 1 MM

- Largeur standard 57 cm
- Epaisseur 1 mm
- Rouleau complet 50 ml
- Conforme à la norme Européenne EN ISO 25980
 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 PLAQUE IMPACT 3 MM

- Conforme norme EN ISO 25980
- Résistance accrue à l'impact
- Épaisseur 3 mm

- Polycarbonate
- Disponible à vos mesures

CEPRO ORANGE TRANSPARANT LANIÈRES 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 v 1 v 1 600 mm nar / nieces

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 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





CEPRO DARK GREEN NON-TRANSPARENT LANIÈRES 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







CEPRO GREEN TRANSPARENT LANIÈRES 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

5/0 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





CONDITONS 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- TRANSPARENT LANIÈRES 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.



Cepro catalogue 2025



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 cout 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-chaleur **Saturne** sont fabriqués à partir de feutre de carbone non tissé.
- Toiles speciales, toiles anti-feu, couvertures protections, protection porte.
- Produits isolants, coussins de soudage, manchettes isolantes
- Rideaux et lanières de meulage



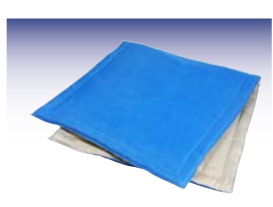














TOILES SOUDURE OLYMPUS

Olympus toile soudure 90 x 100 cm

Olympus toile soudure 90 x 200 cm

Olympus toile soudure 180 x 200 cm

Olympus toile soudure 180 x 300 cm

Olympus toile soudure 270 x 300 cm

Olympus toile soudure 360 x 400 cm

Olympus toile soudure 360 x 600 cm

ECLATS & ETINCELLES

Toiles Premium

56.50.91

56.50.92

56.50.95

56.50.96

56.50.97

56.50.99

56.50.90

56.50.992

56.50.09.0900

ECLATS & ETINCELLES Toiles Premium



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

CLASSEMENT A1

- ininflammableFibre silicate (filament)
- Haute température 1000 °C
- En pointe ± 1300°C
- Conditions extrêmes
- Utilisation pour protection horizontale

CONFORME NORME EN 13501-1

• 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

■ CEPRO TOILES GAMME PREMIUM

• Convient à une utilisation horizontale et verticale

• Convient pour hautes à très hautes températures

• Approuvé selon les plus hauts standards appropriés

• Fabrication avec des matériaux de la plus haute qualité

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 ininflammable

- Fibre de verre (texturée)
- Enduction PU 2 côtes
- Résistance 550°C
- En pointe ± 900°C
- Poids 1.120 gram/m².



TOILES SOUDURE HERCULE

Olympus largeur 90 cm, partie du rouleau

Olympus sur mesure, côtés coupés finis

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

Olympus largeur 90 cm, rouleau complet 50 ml 56.50.09.0950

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 ininflammable

- Fibre de verre (texturée)
- Enduction HT + PU 2 côtes
- 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 ininflammable

- 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 ininflammable

- Fibre de verre (texturée)
- Enduction vermiculite 2 côtes
- Résistance à la flamme ± 700 °C
- En pointe ± 1000°C
- Utilisation pour protection horizontale
- Poids 1.035 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 antichaleur 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.

8

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.



TOILES SOUDURE THETIS

20

56.53.82
56.53.85
56.53.86
56.53.87
56.53.88
56.53.89
56.53.892
56.53.08.1000
56.53.08.1025
56.53.80

CLASSEMENT A2, s2, d0 CONFORME NORME EN 13501-1 ininflammable

- Fibre de verre (texturée)
- Enduction graphite + PU 2 côtes
- Résistance 700°C
- En pointe ± 900°C
- Utilisation pour protection horizontale
- Poids 1.100 gram/m².



ECLATS & ETINCELLES

Toiles Basique

56.50.41

56.50.42

56.50.45

56.50.46

56.50.47

56.50.48

56.50.49

56.50.40

56.53.72

56.53.75

56.53.76

56.53.70

56.53.07.1000

56.50.04.1000

ECLATS & ETINCELLES Toiles Basique



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

TOILES SOUDURE PALLAS

Pallas toile soudure 100 x 100 cm

Pallas toile soudure 200 x 100 cm

Pallas toile soudure 200 x 200 cm

Pallas toile soudure 200 x 300 cm

Pallas toile soudure 300 x 300 cm

Pallas toile soudure 400 x 300 cm

Pallas toile soudure 400 x 400 cm

Pallas largeur 100 cm, partie du rouleau

TOILES SOUDURE ASTERIA

Pallas sur mesure, côtés coupés finis

Asteria toile soudure 200 x 100 cm

Asteria toile soudure 200 x 200 cm

Asteria toile soudure 200 x 300 cm

Asteria largeur 100cm, partie du rouleau

Asteria sur mesure, côtés coupés finis

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

Pallas largeur 100 cm, rouleau complet 25 ml 56.50.04.1025

Asteria largeur 100cm, rouleau complet 25 ml 56.53.07.1025

CLASSEMENT A1 CONFORME NORME EN 13501-1 ininflammable

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

CLASSEMENT A1 CONFORME NORME EN 13501-1 ininflammable

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

CLASSEMENT A1

CONFORME NORME EN 13501-1

- Fibre de verre (texturée)
- Enduction caramélisée 2 côtes
- Résistance 550°C

ininflammable

- En pointe ± 600°C
- Soudure légère et meulage
- Poids 580 gram/m².

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 ininflammable

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

TOILES SOUDURE ARGES

Arges largeur 100 cm, rouleau complet 50 ml 56.59.14.1050

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

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



• Fibre de verre (filament)

- Enduction néoprène 2 côtes
- Résistance 550°C
- En pointe ± 600°C
- Résistante huiles, graisses et produits corrosifs
- Poids 550 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.



QUANTITES PLUS IMPORTANTE



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





ECLATS & ETINCELLES

Toiles Economique

ECLATS & ETINCELLES Toiles Saturne



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

TOILES SOUDURE APOLLO

Apollo largeur 100 cm, rouleau complet 50 ml 56.50.02.1050

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

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

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

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



CEPRO FEUTRES SATURNE

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

- Ne raye pas, ne griffe pas les surfaces
- Très légére
- 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 50 ml Saturne 420 largeur 200 cm, rouleau 10 ml	56.57.01.2050 56.57.01.2010

- 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



TOILES SOUDURE CETO 2

Ceto largeur 100 cm, rouleau complet 25 ml 56.52.06.1025

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

CEPRO FEUTRES SATURNE

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



TOILES ANTI-CHALEUR SUR MESURE

Cepro catalogue 2025

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.

25

ECLATS & ETINCELLESToiles speciales

ECLATS & ETINCELLES
Accessoires



CEPRO TOILES SPECIALES

CEPRO ACCESSOIRES TOILES

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,

56.50.95

fibre silicate, poids 1.150 gram.m²

• Pour la maintenance automobile



EILLET ACIER Ø 12 MM

Œillet acier Ø 12 mm fixé dans la toile 50.01.10



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.



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



27

Cepro catalogue 2025 Cepro catalogue 2025



ECLATS & ETINCELLES

Produits isolants chaleur

ECLATS & ETINCELLES Rideaux de meulage



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 ±48 cm, diamètre extérieur du tube de 150 mm à 280 mm

±150 x ±48 cm, diamètre extérieur du tube de 290 mm à 440 mm 57.50.10.12

57.50.10.11

±200 x ±48 cm, diamètre extérieur du tube de 450 mm à 610 mm 57.50.10.13



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		CONFORME
H. 240 cm x 140 cm	16.10.24		NORME
H. 260 cm x 140 cm	16.10.26		DIN 4102 - B2
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	



CEPRO RIDEAUX DE MEULAGE LARGEUR 140 CM - QUALITÉ B1

sur demande

I. 160 cm x 140cm	16.30.16	
l. 180 cm x 140cm	16.30.18	
l. 200 cm x 140cm	16.30.20	CONFORME
l. 220 cm x 140cm	16.30.22	NORME
I. 240 cm x 140cm	16.30.24	DIN 4102 - B1
I. 260 cm x 140cm	16.30.26	
I. 280 cm x 140cm	16.30.28	
I. 300 cm x 140cm	16.30.30	
ur mesure > 10m ²	16.30.99	



CEPRO COUVERTURES ISOLANTES

±98 x ±200cm, épaisseur 3 cm 57.50.23.10

±200 x ±196cm, épaisseur 3 cm 57.50.23.20

±98 x ±200cm, épaisseur 6 cm 57.50.26.10

±200 x ±196cm, épaisseur 6 cm 57.50.26.20





Sur mesure < 10m²

CEPRO RIDEAUX INDUSTRIE

Les rideaux Industrie CEPRO fournissent une

16.30.99

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.





ECLATS & ETINCELLES

Lanières de meulage

ECLATS & ETINCELLES Brides de suspension pour lanières

CEPRO LANIÈRES 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 LANIÈRES DE MEULAGE - B2 QUALITÉ

26.20.22
26.20.02
26.20.03
26.20.44

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

CONFORME NORME DIN 4102 - B2



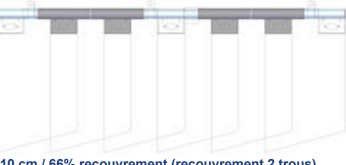
▶ CEPRO BRIDES DE SUSPENSION

- Montage facile des lanières de soudure sur un tube Ø 33,7 mm
- Convient pour un recouvrement de 5 cm et 10cm
- Facile à déplier grâce à la ligne de pliage

► CEPRO BRIDE STANDARD 20 CM

Bride standard 20.11.01

A utiliser sur le chevauchement des lanières. Le bride s'ouvre au niveau de la ligne de pliage, ce qui permet un montage rapide et facile.



10 cm / 66% recouvrement (recouvrement 2 trous)

CEPRO LANIÈRES DE MEULAGE ROULEAUX COMPLET - B2 QUALITÉ

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 **DIN 4102 - B2**

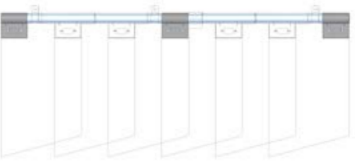


CEPRO BRIDE "BLOC" 10 CM

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 LANIÈRES DE MEULAGE ROULEAUX COMPLET - B1 QUALITÉ

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**

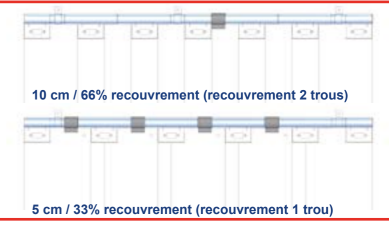


CEPRO BAGUE D'ECARTEMENT 5 CM

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







LANIÈRES 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 LANIÈRES



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.





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 terminé.

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 divisé 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 Gazelle

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





















Robusto écran de soudure

ECRANS DE SOUDURE Robusto écran de soudure



CEPRO ROBUSTO ECRAN DE SOUDURE 215 CM

- Hauteur 210 cm
- Largeur écran central 215 cm
- 4 roulettes Ø 75mm standard
- 2 roulettes avec freins, 2 roulettes sans 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 Transparent 36.32.15

Cepro Dark Green non-transparent 36.32.19

Cepro Green Transparent 36.32.16

Cepro Bronze Transparent 36.32.17

- Hauteur des rideaux 180 cm
- Garde au sol 15 cm
- Anneaux de suspension plastique
- Rideaux conforme norme EN ISO 25980

CONFORME NORME EN ISO 25980





Brides de suspension

EN ISO 25980

• Lanières conforme norme

CEPRO ROBUSTO ECRAN TRIPTYQUE 355 CM - AVEC RIDEAUX

Cepro Orange Transparent 36.31.15

Cepro Dark Green non-transparent 36.31.19

Cepro Green Transparent 36.31.16

Cepro Bronze Transparent 36.31.17

- Hauteur des rideaux 180 cm
- Garde au sol 15 cm
- Anneaux de suspension plastique
- Rideaux conforme EN ISO 25980

CONFORME NORME EN ISO 25980





CEPRO ROBUSTO ECRAN SIMPLE 215 CM - AVEC LANIÈRES

Cepro Orange Transparent 36.32.25

Cepro Dark Green non-transparent 36.32.29

36.32.26 Cepro Green Transparent

Cepro Bronze Transparent 36.32.27

- Hauteur des lanières 180 cm
- Lanières 300 x 2 mm
- Recouvrements lanières 10 cm
- Garde au sol 15 cm
- **CONFORME NORME EN ISO 25980**





CEPRO ROBUSTO ECRAN TRIPTYQUE 355 CM - AVEC LANIÈRES

Cepro Orange Transparent 36.31.25

Cepro Dark Green non-transparent 36.31.29

Cepro Green Transparent 36.31.26

Cepro Bronze Transparent 36.31.27

- Hauteur des lanières 180 cm Brides de suspension
- Garde au sol 15 cm Lanières 300 x 2 mm
- Lanières conforme EN ISO 25980
- Recouvrements lanières 10 cm

CONFORME NORME EN ISO 25980





CEPRO ROBUSTO ECRAN SIMPLE 215 CM - SPECIAUX

Rideaux anti-chaleur

36.32.31 Cepro Atlas

Rideaux d'insonorisation

36.32.45 Cepro Sonic

- Hauteur des rideaux 180 cm
- Garde au sol 15 cm
- Rideaux anti-chaleur Atlas 550 °C classement A2, s1, d0

conforme norme EN 13501-1

• Rideaux d'insonorisation Sonic Rw= 14 dB



CEPRO ROBUSTO ECRAN TRIPTYQUE 355 CM - SPECIAUX

Rideaux anti-chaleur

36.31.31 Cepro Atlas

Rideaux d'insonorisation

36.31.45 Cepro Sonic

- Hauteur des rideaux 180 cm
- Garde au sol 15 cm

Sonic Rw= 14 dB

Rideaux anti-chaleur Atlas 550 °C - classement A2, s1, d0

conforme norme EN 13501-1 Rideaux d'insonorisation



RECHANGE POUR CEPRO ROBUSTO ECRAN SIMPLE 215 CM

Cepro Orange Transparent rideaux de rechange

18.15.18

Cepro Dark Green non-transparent 18.19.18

18.16.18

Cepro Green Transparent

Cepro Bronze Transparent

rideaux de rechange

rideaux de rechange

18.17.18 rideaux de rechange

Cepro Atlas

rideaux de rechange 59.01.10.0003

Cepro Orange Transparent lanières de rechange 29.05.18.0010

Cepro Dark Green non-transparent lanières de rechange 29.09.18.0010

Cepro Green Transparent lanières de rechange 29.06.18.0010

Cepro Bronze Transparent lanières de rechange 29.07.18.0010

Cepro Sonic

rideaux de rechange

92.15.01 sur demande

RECHANGE POUR CEPRO ROBUSTO ECRAN TRIPTYQUE 355 CM

Cepro Orange Transparent rideaux de rechange 18.15.18.0001

Cepro Dark Green non-transparent rideaux de rechange 18.19.18.0001

Cepro Green Transparent rideaux de rechange 18.16.18.0001

Cepro Bronze Transparent 18.17.18.0001 rideaux de rechange

Cepro Atlas

59.01.10.0004 rideaux de rechange

Cepro Orange Transparent lanières de rechange 29.05.18.0016

Cepro Dark Green non-transparent lanières de rechange 29.09.18.0016

Cepro Green Transparent lanières de rechange 29.06.18.0016

Cepro Bronze Transparent lanières de rechange 29.07.18.0016

Cepro Sonic

rideaux de rechange

92.15.01 **sur demande**



Robusto écran de soudure

ECRANS DE SOUDURE Robusto écran de soudure



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 ACCESSOIRES

- Accessoires pour Robusto écran de soudure
- Roulettes Ø 75 mm
- Tube rond 35 x 2.5 mm

CEPRO ROBUSTO ECRAN TRIPTYQUE XL 435 CM - AVEC RIDEAUX

Cepro Orange Transparent 36.31.65

Cepro Dark Green non-transparent 36.31.69

Cepro Green Transparent 36.31.66

Cepro Bronze Transparent 36.31.67

- Hauteur des rideaux 180 cm
- Garde au sol 15 cm
- Anneaux de suspension plastique
- Rideaux conforme EN ISO 25980

CONFORME NORME EN ISO 25980





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



Sans rideaux/lanières

Sans rideaux/lanières

Cepro Orange Transparent

Cepro Dark Green non-transparent

Avec lanières

Avec lanières



30 01 32 07

30.01.32.0726

30.01.32.0727

30.01.32.11

30.01.32.1125

30.01.32.1129

30.01.32.1126

CEPRO ROBUSTO ECRAN TRIPTYQUE XL 435 CM - AVEC LANIÈRES

Cepro Orange Transparent 36.31.75

Cepro Dark Green non-transparent 36.31.79

Cepro Green Transparent 36.31.76

Cepro Bronze Transparent 36.31.77

- Hauteur des lanières 180 cm Brides de suspension Lanières conforme EN ISO 25980 Garde au sol 15 cm
- Lanières 300 x 2 mm
- Recouvrements lanières 10 cm

CONFORME NORME EN ISO 25980







CEPRO ROBUSTO ECRAN TRIPTYQUE XL 435 CM - SPECIAUX

Avec rideaux anti-chaleur

36.31.81 Cepro Atlas

Avec rideaux d'insonorisation

Cepro Sonic 36.31.95

- Hauteur des rideaux 180 cm
- Garde au sol 15 cm
- Rideaux anti-chaleur Atlas 550 °C classement A2, s1, d0 conforme norme EN 13501-1
- Rideaux d'insonorisation Sonic Rw= 14 dB



CEPRO ROBUSTO VOLETS 70 CM

Ouri	io nacauxiameres	00.01.02.07	Carlo riacaaxiariici co	00.01.02.01
	c rideaux pro Orange Transparent	30.01.32.0715	Avec lanières Cepro Orange Transparent	30.01.32.0725
	c rideaux oro Dark Green non-transparent	30.01.32.0719	Avec lanières Cepro Dark Green non-transparent	30.01.32.0729
Ave	ec rideaux		Avec lanières	

Cepro Green Transparent 30.01.32.0716 Cepro Green Transparent

30 01 32 07

Avec rideaux Avec lanières Cepro Bronze Transparent 30.01.32.0717 Cepro Bronze Transparent

CEPRO ROBUSTO VOLETS 110 CM

Sans rideaux/lanières 30.01.32.11

Avec rideaux Cepro Orange Transparent 30.01.32.1115

Avec rideaux Cepro Dark Green non-transparent

Avec rideaux

Cepro Green Transparent

Sans rideaux/lanières

Avec rideaux Cepro Bronze Transparent 30.01.32.1119 30.01.32.1116

Avec lanières Cepro Green Transparent

Avec lanières

Cepro Bronze Transparent 30.01.32.1127

RECHANGE POUR CEPRO ROBUSTO ECRAN TRIPTYQUE XL 435 CM

Cepro Orange Transparent rideaux de rechange 18.15.18.0002

Cepro Dark Green non-transparent 18.19.18.0002 rideaux de rechange

Cepro Green Transparent 18.16.18.0002 rideaux de rechange

Cepro Bronze Transparent 18.17.18.0002 rideaux de rechange

Cepro Atlas

59.01.10.0005 rideaux de rechange

Cepro Orange Transparent lanières de rechange 29.05.18.0020

Cepro Dark green non-transparent 29.09.18.0020 lanières de rechange

Cepro Green Transparent lanières de rechange 29.06.18.0020 lanières de rechange

Cepro Bronze Transparent lanières de rechange 29.07.18.0020

Cepro Sonic rideaux de rechange

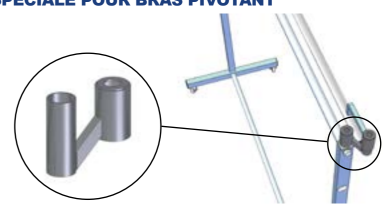
92.15.01 sur demande

CEPRO ROBUSTO CHARNIERE SPECIALE POUR BRAS PIVOTANT

30.01.32.1117

Charnière spéciale pour écran Robusto 30.01.32

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





Omnium écran de soudure

ECRANS DE SOUDURE Omnium écran de soudure



CEPRO OMNIUM ECRAN DE SOUDURE 215 CM

Hauteur 200 cm

Cepro Bronze Transparent

Cepro Bronze Transparent

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

▶ CEPRO OMNIUM ECRAN DE SOUDURE 375 CM

· Hauteur 200 cm

Cepro Orange Transparent

Cepro Dark Green non-transparent

- 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 SIMPLE 215 CM - AVEC RIDEAUX

36.34.17

Cepro Orange Transparent	36.34.15
Cepro Dark Green non-transparent	36.34.19
Cepro Green Transparent	36.34.16

- Hauteur des rideaux 160 cm
- Garde au sol 30 cm
- Anneaux de suspension plastique
- Rideaux conforme EN ISO 25980

CONFORME NORME EN ISO 25980





CEPRO OMNIUM ECRAN TRIPTYQUE 375 CM - AVEC RIDEAUX

Cepro Orange Transparent	36.36.15
Cepro Dark Green non-transparent	36.36.19
Cepro Green Transparent	36.36.16
Cepro Bronze Transparent	36.36.17

- Hauteur des rideaux 160 cm
- Garde au sol 30 cm
- Anneaux de suspension plastique
- Rideaux conforme EN ISO 25980

CONFORME NORME EN ISO 25980





CEPRO OMNIUM ECRAN SIMPLE 215 CM - AVEC LANIÈRES

36.34.27

Cepro Orange Transparent	36.34.25
Cepro Dark Green non-transparent	36.34.29
Cepro Green Transparent	36.34.26

- Garde au sol 30 cm
- Lanières 300 x 2 mm

CONFORME NORME

EN ISO 25980

- Recouvrements lanières 5 cm
- Hauteur des lanières 160 cm Brides de suspension
 - Lanières conforme
 - EN ISO 25980



Cepro Green Transparent 36.36.26 Cepro Bronze Transparent 36.36.27 **EN ISO 25980**

36.36.25

36.36.29

CEPRO OMNIUM ECRAN TRIPTYQUE 375 CM - AVEC LANIÈRES

• Hauteur des lanières 160 cm • Brides de suspension

- Garde au sol 30 cm
- Lanières 300 x 2 mm
- Recouvrements lanières 5 cm

CONFORME NORME





• Lanières conforme

EN ISO 25980

CEPRO OMNIUM ECRAN SIMPLE 215 CM - AVEC LANIÈRES 1 MM

Cepro Orange Transparent	36.34.05
Cepro Dark Green non-transparent	36.34.09
Cepro Green Transparent	36.34.06
Cepro Bronze Transparent	36.34.07

- Hauteur des lanières 160 cm
 Colliers de suspension
- Garde au sol 30 cm
- Lanières 570 x 1 mm
- Lanières conforme EN ISO 25980

CONFORME NORME EN ISO 25980





CEPRO OMNIUM ECRAN TRIPTYQUE 375 CM - AVEC LANIÈRES 1 MM

Cepro Orange Transparent	36.36.05
Cepro Dark Green non-transparent	36.36.09
Cepro Green Transparent	36.36.06

Garde au sol 30 cm

• Hauteur des lanières 160 cm

- Lanières 570 x 1 mm
- Lanières conforme

Colliers de suspension

EN ISO 25980

CONFORME NORME EN ISO 25980





RECHANGE POUR CEPRO OMNIUM ECRAN SIMPLE 215 CM

Cepro Orange Transparent rideaux de rechange 18.15.16

Cepro Dark Green non-transparent rideaux de rechange 18.19.16

Cepro Green Transparent rideaux de rechange 18.16.16

Cepro Bronze Transparent rideaux de rechange 18.17.16

Cepro Orange Transparent lanières de rechange 29.05.16.0008

Cepro Dark Green non-transparent lanières de rechange 29.09.16.0008

Cepro Green Transparent lanières de rechange 29.06.16.0008

Cepro Bronze Transparent lanières de rechange 29.07.16.0008 Cepro Orange Transparent lanières 1 mm de rechange 22.15.16.0004

Cepro Dark Green non-Transparent lanières 1 mm de rechange 22.19.16.0004

Cepro Green Transparent lanières 1 mm de rechange 22.16.16.0004

Cepro Bronze Transparent lanières 1 mm de rechange 22.17.16.0004

RECHANGE POUR CEPRO OMNIUM ECRAN TRIPTYQUE 375 CM

36.36.07

Cepro Orange Transparent rideaux de rechange 18.15.16.0001

Cepro Bronze Transparent

Cepro Dark Green non-transparent rideaux de rechange 18.19.16.0001

Cepro Green Transparent rideaux de rechange 18.16.16.0001

Cepro Bronze Transparent rideaux de rechange 18.17.16.0001

Cepro Orange Transparent lanières de rechange 29.05.16.0014

Cepro Dark Green non-transparent lanières de rechange 29.09.16.0014

Cepro Green Transparent lanières de rechange 29.06.16.0014

Cepro Bronze Transparent lanières de rechange 29.07.16.0014

Cepro Orange Transparent lanières 1 mm de rechange 2 x 22.15.16.0004

Cepro Dark Green non-transparent lanières 1 mm de rechange 2 x 22.19.16.0004

Cepro Green Transparent lanières 1 mm de rechange 2 x 22.16.16.0004

Cepro Bronze Transparent lanières 1 mm de rechange 2 x 22.17.16.0004

38 Cepro catalogue 2025



Omnium écran de soudure

ECRANS DE SOUDURE Omnium écran de soudure



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 ACCESSOIRES

- Accessoires pour Omnium écran de soudure
- Roulettes Ø 50 mm
- Tube rond 30 x 2 mm

CEPRO OMNIUM ECRAN TRIPTYQUE XL 435 CM - AVEC RIDEAUX

Cepro Orange Transparent 36.36.65

Cepro Dark Green non-transparent 36.36.69

Cepro Green Transparent 36.36.66

Cepro Bronze Transparent 36.36.67

- Hauteur des rideaux 160 cm
- Garde au sol 30 cm
- Anneaux de suspension plastique
- Rideaux conforme EN ISO 25980

CONFORME NORME EN ISO 25980





CEPRO OMNIUM ROULETTES

Roulette pivotante pour écran Omnium avec frein Ø 50 mm 30.04.34.01

Roulette pivotante pour écran Omnium sans frein Ø 50 mm 30.04.34.00



Avec lanières

Cepro Bronze Transparent



30.01.34.0827

RIDEAUX DE RECHANGE POUR CEPRO OMNIUM ECRAN TRIPTYQUE XL 435 CM

Cepro Orange Transparent 18.15.16.0002

Cepro Dark Green non-transparent 18.19.16.0002

Cepro Green Transparent 18.16.16.0002

Cepro Bronze Transparent 18.17.16.0002

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

CONFORME NORME EN ISO 25980



CEPRO OMNIUM VOLET 80 CM

Sans rideaux/lanières	30.01.34.08	Sans rideaux/lanières	30.01.34.08
Avec rideaux Cepro Orange Transparent	30.01.34.0815	Avec lanières Cepro Orange Transparent	30.01.34.0825
Avec rideaux Cepro Dark Green non-transparent	30.01.34.0819	Avec lanières Cepro Dark Green non-transparent	30.01.34.0829
Avec rideaux Cepro Green Transparent	30.01.34.0816	Avec lanières Cepro Green Transparent	30.01.34.0826

30.01.34.0817

CEPRO OMNIUM VOLET 110 CM

Sans rideaux 30.01.32.11

Avec rideaux

Avec rideaux

Cepro Bronze Transparent

Cepro Orange Transparent 30.01.34.1115

Avec rideaux

Cepro Dark Green non-transparent 30.01.34.1119

Avec rideaux

Cepro Green Transparent 30.01.34.1116

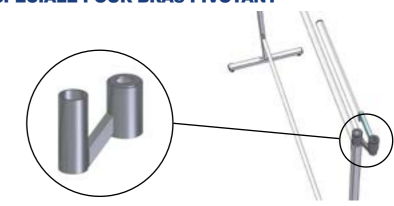
Avec rideaux

Cepro Bronze Transparent 30.01.34.1117

CEPRO OMNIUM CHARNIERE SPECIALE POUR BRAS PIVOTANT

Charnière spéciale pour écran Omnium 30.01.32

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





FICHES TECHNIQUES

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.



40



Gazelle écran de soudure

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 Transparent 36.39.15 Cepro Dark Green non-transparent 36.39.19 Cepro Green Transparent 36.39.16 Cepro Bronze Transparent 36.39.17

- Hauteur des rideaux 176 cm
- Garde au sol ± 30 cm
- Poids 6,5 kg
- Muni d'un rideau tendu
- Rideaux conforme EN ISO 25980

CONFORME NORME EN ISO 25980





CEPRO GAZELLE ECRAN DE SOUDURE 200 CM

36.39.25 Cepro Orange Transparent Cepro Dark Green non-transparent 36.39.29 Cepro Green Transparent 36.39.26 Cepro Bronze Transparent 36.39.27

- Hauteur des rideaux 176 cm
- Garde au sol ± 30 cm
- Poids 6,5 kg
- Muni d'un rideau tendu, ourlet ouvert en haut et en bas
- Rideaux conforme EN ISO 25980

CONFORME NORME EN ISO 25980





RIDEAUX DE RECHANGE POUR CEPRO GAZELLE ECRAN DE SOUDURE

Cepro Orange Transparent

largeur 140 cm 13.15.04.14

Cepro Dark Green non-transparent largeur 140 cm 13.19.04.14

Cepro Green Transparent

largeur 140 cm 13.16.04.14

Cepro Bronze Transparent largeur 140 cm 13.17.04.14

Cepro Orange Transparent

largeur 200 cm 13.15.04.20

Cepro Dark Green non-transparent largeur 200 cm 13.19.04.20

Cepro Green Transparent

largeur 200 cm 13.16.04.20

Cepro Bronze Transparent

largeur 200 cm 13.17.04.20

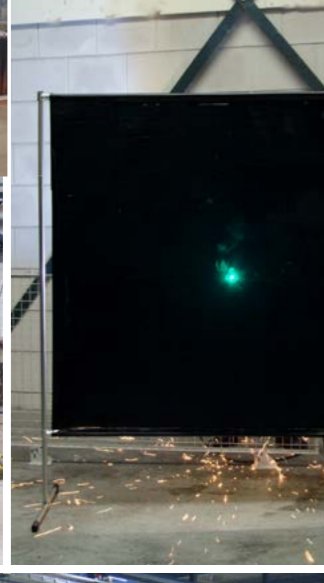
CEPRO GAZELLE ECRAN DE SOUDURE



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.











LEADING IN WELDING SAFETY

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 autoextinguibilité.

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.



















CABINES DE SOUDAGE & MEULAGE Sonic Classic

CABINES DE SOUDAGE & MEULAGE Sonic Classic



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 CLASSIC ACCESSOIRES

CEPRO SONIC PAROI D'INSONORISATION

Sonic Classic paroi d'insonorisation

1.012 mm Largeur 2.012 mm Hauteur 50 mm Epaisseur

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

PIED REGLABLE

Pied réglable et contre plaque

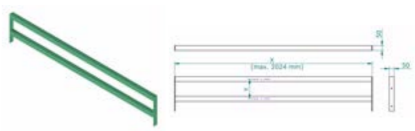
RAL 6011, vert mat 45.10.00 45.10.10 RAL 7035, gris mat



CONSOLE DE SUPPORT

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

45.30.15.2022



CEPRO SONIC PAROI D'INSONORISATION

Sonic Classic paroi d'insonorisation

512 mm Largeur Hauteur 2.012 mm 50 mm **Epaisseur**

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

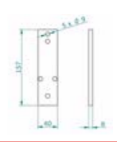
SUPPORT PIED REGLABLE

Support pour pied réglable supplémentaire

Cet article est galvanisé

45.35.20





CEPRO SONIC PAROI AVEC PLAQUE IMPACT

Cette paroi est munie d'une fenêtre enplaque 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

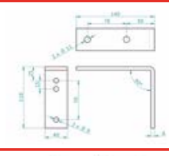
FIXATION UNIVERSELLE

Fixation universelle pour support rail ou tube

Cet article est galvanisé

80.10.01





CEPRO SONIC POTEAUX DE MONTAGE

Sonic tube carré hauteur 2.090 mm Pour montage en angle ou en croix. À partir d'un tube 50 x 50 mm, hauteur 2.090 mm

45.20.01 45.20.11 RAL 7035, gris mat

45.30.15.0001

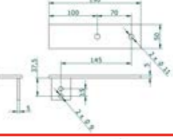
FIXATION LATERALE Pièce de fixation pour rail ou tube sur la

tranche d'une cloison Sonic Classic.

Cet article est galvanisé

45.35.02 version gauche 45.35.03 version droite

version version droite



SUPPORT XL

Support rail XL

58 x 50 x 2 mm

4+2+00--

Les conditions de transport concernant la gamme Sonic seront définies par projet et sont de ce fait

différentes des conditions générales de ce tarif (nous contacter).

Cet article est galvanisé

45.35.05





RAL 6011, vert mat

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



CABINES DE SOUDAGE & MEULAGE

Sonic Classic cabine de meulage

CABINES DE SOUDAGE & MEULAGE Separation de zones de travail



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

SEPARATION DE ZONES DE TRAVAIL

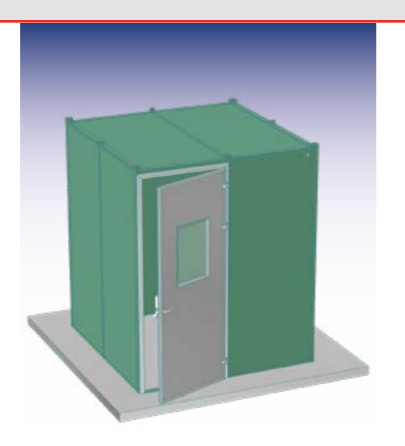
CEPRO SONIC CABINE DE MEULAGE

Largeur 2.124 mm Profondeur 2.124 mm Hauteur 2.552 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



SONIC ECRAN D'INSONORISATION

Hauteur 2208 mm Largeur 2124 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



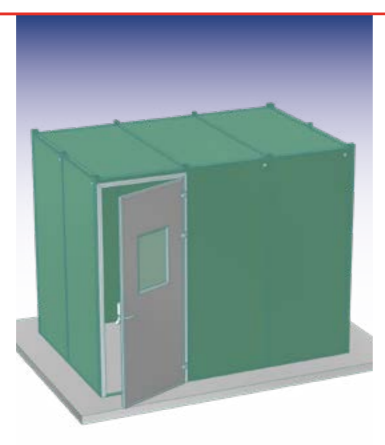
CEPRO SONIC CABINE DE MEULAGE

Largeur 3.136 mm Profondeur 2.124 mm Hauteur 2.552 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)

CABINES DE TRAVAIL & LASER

UniSonic cabine de travail

CABINES DE TRAVAIL & LASER UniSonic cabine de travail



Cabines UniSonic

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES



Dimensions cabine présentée 300 x 285 cm.

Panneaux de toit

 Montage facile dans le cadre de toit

Panneau sandwich

- Isolant phonique
- Épaisseur de 80 mm

Fenêtre

- Double vitrage
- Placement modulable sur la paroi

Entrée d'air

- Grille ventilation acoustique
- Placement modulable sur la paroi

Profils de sol

- Montage robuste des parois
- Facile à installer et à découper

AVANTAGES

- Calcul et montage facilités grâce au nombre réduit de composants
- Prix compétitif, dans les configurations standard
- Disponible en stock donc des délais de livraison rapides
- Excellent rapport qualité / prix
- Utilisation multifonctionnelle dans une variété d'espaces de travail
- Installation sans joints grâce à un système de rainure et languette
- Facilité d'ajout de fenêtres, portes, grilles de ventilation, etc...



APPLICATIONS

- Cabine de peinture
- Cabine de meulage
- Stockage
- Espace de bureau temporaire
- Cabine laser (fenêtres de sécurité laser disponibles sur demande, livraison de systèmes de sécurité supplémentaires disponibles bientôt).



SPÉCIFICATIONS

Matériau : EPS avec tôle d'acier

Épaisseur : 80 mmCouleur : RAL 9006Poids : 10,4 kg/m²

Panneaux reliés par rainure et languette

• Hauteurs standard: 270 cm ou 390 cm







Cadre de toit

Montage facile et

panneaux de toit

Les panneaux de toit

s'emboîtent dans le cadre

• Pour former un angle de 90°

Aspect propre et bien fini

Rotation droite ou gauche

• Équipée d'une fenêtre et d'une serrure

rapide pour les

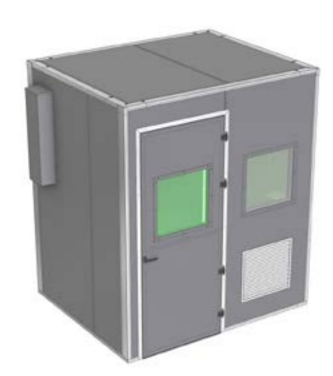
Profil d'angle

Porte d'entrée

51



► Cabines laser UniSonic



La cabine présentée mesure 245 x 170 cm, hauteur 270 cm

Cadre de toit

- Montage facile et rapide des panneaux de toit
- Les panneaux de toit s'emboîtent dans le cadre

Profil d'angle

- Pour former un angle de 90°
- Aspect propre et bien fini

Entrée d'air

 Préparation pour un système d'extraction d'air externe

Porte d'entrée

- Rotation droite ou gauche
- Équipée d'une fenêtre et d'une serrure

Panneaux de toit

 Montage facile dans le cadre de toit

Panneau sandwich

- Isolation phonique
- Épaisseur 80 mm

Système de verrouillage

- Avec panneaux de signalisation LED
- Système robuste et sécurisé

Fenêtre de filtre laser

- Double vitrage sécurité
- DIN EN 60825-4:2011

Entrée d'air

- Grille de ventilation acoustique
- Placement modulable sur la paroi

Profils de sol

- Montage robuste des parois
- Facile à installer et à découper

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES DES LASERS

- La porte d'entrée est équipée d'un système de verrouillage robuste et sécurisé, avec des panneaux de signalisation LED.
- Capteur de porte Pilz.
- Fenêtre de filtre laser DIN EN 60825-4:2011
 plage de longueur d'onde 897-960 nm 124 kW/m² T2
 plage de longueur d'onde 960-1190 nm 166 kW/m² T2
- Boîtier de contrôle avec bouton de réinitialisation manuelle.
- Entrée d'air, ouvertures en labyrinthe et grille.

AVANTAGES DES ÉLÉMENTS UNISONIC

- Facile à calculer et à monter, grâce à un nombre limité de composants
- Prix compétitifs, dans les configurations standard
- Disponible en stock, livraison rapide
- Excellente rapport qualité/prix
- Utilisation multifonctionnelle dans divers lieux de travail
- Installation sans joint avec un système de rainure et languette
- Facilité d'ajout de fenêtres, portes, grilles, etc

AUTRES APPLICATIONS

- Cabine de pulvérisation
- Cabine de meulage
- Stockage
- Espace de bureau temporaire

SPÉCIFICATIONS

Matériau : EPS avec tôle en acier

Épaisseur : 80 mm
Couleur : RAL 9006
Poids : 10,4 kg/m²

Panneaux de liaison avec rainure et languette

Hauteurs standard : 270 cm ou 390 cm

Prix sur demande









CABINES DE SOUDAGE & MEULAGE

Cepro tables de soudage

SOUDAGE EN EXTERIEUR

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 45.41.01.6385 largeur 85 cm

Table de soudage avec grille et briques 45.41.01.6311 largeur 110 cm

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



TABLES DE SOUDAGE AVEC GRILLE

Table de soudage avec grille 45.41.02.6360 largeur 60 cm

Table de soudage avec grille 45.41.02.6385 largeur 85 cm

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.











55



SOUDAGE EN EXTERIEUR

• 10 baleines, longueur

Parasols de soudure

SOUDAGE EN EXTERIEUR Tentes de soudage



CEPRO PARASOLS DE SOUDURE

93.21.20

CEPRO PARASOL DE SOUDURE MODELE STANDARD

- Toile imperméable et ignifugée
- Toile 280 gr/m²
- Couleur verte

Parasol de soudure standard

Ø 220 cm

- Sac de transport inclus
- Coupe-vent sur la partie supérieure

▶ 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

d'embouts plastique

Extrémités des baleines munies

Mât Ø 28 mm

• Mécanisme d'inclinaison • Mât en deux parties, hauteur totale 220 cm

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 centrale 220 cm
- Avec rayures



Structure tubes galvanisés Ø 25 mm

• Emballage carton permettant un



Parasol de soudure large Ø 300 cm

93.71.20



- Ø 300 cm
- Équipé d'un mécanisme de pivotement
- 8 baleines longueur 150 cm
- Mât Ø 38 mm
- Mât en deux parties, hauteur totale 220 cm
- Extrémités des baleines munies d'embouts métalliques
- Comprend un piquet de terre en métal



CEPRO TENTES DE SOUDAGE SPECIALES

Autres versions et couleurs disponibles sur demande.

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







SOUDAGE EN EXTERIEUR

Tentes de soudage

SOUDAGE EN EXTERIEUR Tentes de soudage



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

acteristiques techniques des tentes de soudage et al

Inclinaison du toit de 15°

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

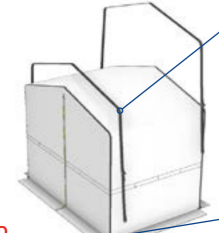
Couverture en plusieurs parties

- 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 éclairs.
- Les fermetures éclairs sont traitées déperlant.
- Les bâches sont classées au feu M2

Bande réfléchissante

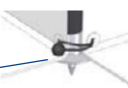
- Pour une meilleure visibilité
- Placée sur le pourtour de la tente

Armature tente HD



Résistance au vent

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

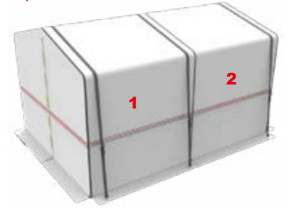




- Cadre robuste Ø 33,7mm x 2,5mm
- Tubes Galvanisés

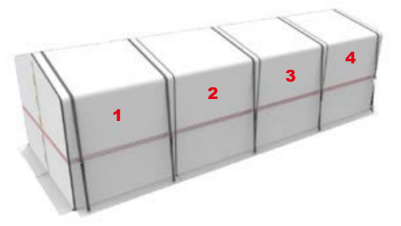
Exemple de tente HD

avec **2** bâches de toit interconnectées par fermetures éclairs traitées déperlant.



Exemple de tente HD

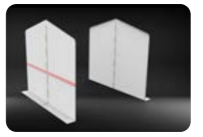
avec **4** bâches de toit interconnectées par fermetures éclairs traitées déperlant.



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
- Composé de composants standards
- Fermeture avant et arrière à l'aide d'une corde
- Avec bandes réfléchissantes
- Armature robuste Ø 33,7 mm x 2,5 mm
- 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

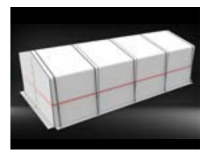




TENTE HD LARGEUR 400 CM

D///		-	
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





SOUDAGE EN EXTERIEUR

Tentes de soudage

SOUDAGE EN EXTERIEUR Tentes de soudage



CEPRO TENTES HD - COMPOSANTS

BÂCHE DE FAÇADE AVEC CURSEUR

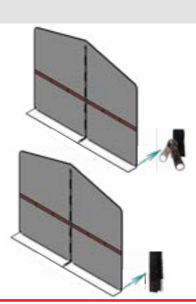
Bâche de façade avec curseur et glissière

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



BÂCHE DE FAÇADE AVEC PASSAGE DE TUBE

CEPRO TENTES HD - ACCESSOIRES

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.

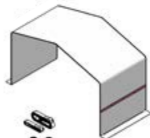
Sur demande



COUVERTURE DE TOIT PROFONDEUR 200 CM

Couverture de toit avec sangles pare-tempête et attaches élastiques

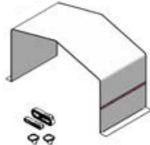
90.40.3020 - largeur 300 cm 90.40.4020 - largeur 400 cm



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

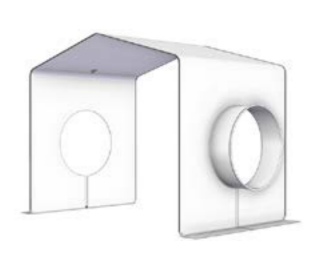




COUVERTURE DE TOIT AVEC PASSAGE DE TUBE

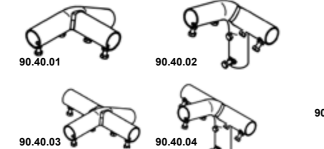
Couverture de toit avec ouverture pour passage de tube / pipeline. La couverture de qualité supérieure est découpée de manière à parfaitement entourer le tube, garantissant des conditions de soudage optimales.

Sur demande



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



CROCHET DE LEVAGE

Equipement pour levage

Sur demande









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)





61





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 35 mm. Pivotement á 180°. 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

	Rideaux		Lan	Lanières 300 x 2 mm			Lanières 300 x 3 mm		
82.10.15				Hauteur sous bras			Hauteur sous bras		
Bras pivotant	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
longueur 200 cm	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

		Rideaux		Lan	Lanières 300 x 2 mm			nières 300 x 3 mm		
82.10.36	Hauteur sous bras			н	Hauteur sous bras			Hauteur sous bras		
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	
pivotant longueur 200 cm	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 fléche 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		
	н	auteur sous bra	ıs	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. Coloris RAL 7035. 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

	Rideaux			Lanières 300 x 2 mm			Lanières 300 x 3 mm		
82.10.45	Hauteur sous bras			Hauteur sous bras			Hauteur sous bras		
Bras pivotant	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
longueur 600 cm	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

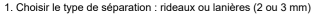
CEPRO BRAS PIVOTANTS

BRAS PIVOTANT TÉLESCOPIQUE

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



- 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		Lan	ières 300 x 2	mm	Lan	ières 300 x 3	ères 300 x 3 mm	
82.10.50	Hauteur sous bras			н	Hauteur sous bras			Hauteur sous bras		
Bras pivotant	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	
longueur 600cm	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	

Ce bras pivotant est muni d'une allonge télescopique pouvant être rétractée. La charnière principale Est pourvue d'un frein ajustable. Peut être utilisé avec des lanières et des rideaux, 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

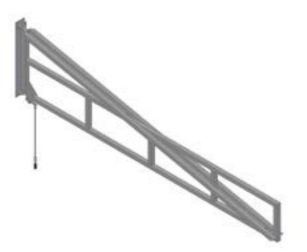
- 1. Choisir le type de séparation : rideaux ou lanières (2 ou 3 mm)
- 2. Choisir la hauteur de séparation requise
- 3. Obtenez le poteau correspondant au montage de votre bras pivotant muni d'une séparation. Détails page 63

	Rideaux			Lan	ières 300 x 2	mm	Lanières 300 x 3 mm		
	Н	auteur sous bra	IS	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 longeur 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 longeur 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 longeur 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

	Rideaux			Lan	ières 300 x 2	mm	Lan	nières 300 x 3 mm		
82.10.51	Hauteur sous bras			н	Hauteur sous bras			Hauteur sous bras		
Bras pivotant	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	
longueur 400cm	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		Lan	ières 300 x 2	mm	Lanières 300 x 3 mm				
	н	lauteur sous bra	IS	н	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 longeur 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 longeur 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 longeur 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	



82.10.30.9005

Cepro catalogue 2025

82.10.17.02

82.10.17.03

82.10.17.04

82.10.15



CEPRO POTEAUX & COLONNES

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 \emptyset 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.

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

Les supports sont galvanisés.

80.15.10

CHARIOT ET SANGLE

Chariot + sangle pour maintien et guidage des faisceaux et câbles. Sangle est en nylon.

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





80.15.01 80.15.02



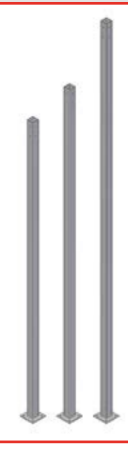


80.15.10

► 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
	00 10 00 0100

83.10.02.0400 sur demande Hauteur 400 cm

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 catalogue 2025



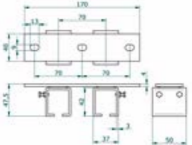
CEPRO SYSTEME RAIL



CEPRO SYSTEME RAIL

Manchon de raccordement plafond



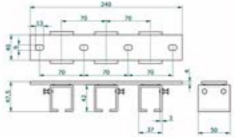


MANCHON RAIL

Manchon de raccordement plafond / rail triple 35 x 30 mm

86.10.22



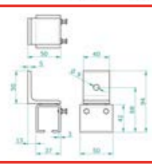


MANCHON RAIL

Manchon de raccordement latéral / rail simple 35 x 30 mm

86.10.15



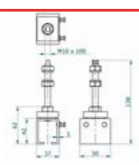


SUPPORT RAIL

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

86.10.02





RAIL 35X30 MM

Rail de 35x30 mm au ml, longueur maximale 600 cm

86.10.00

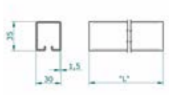
Pour des raisons logistiques, nous conseillons de ne pas excéder une longueur de rail de 3 mètres.

Courbe de rail 90°, rayon 50

cm, pour rail 35 x 30 mm

COURBE DE RAIL





MANCHON RAIL

Manchon de raccordement M10 / rail simple 35 x 30 mm

86.10.03









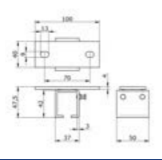
Cepro catalogue 2025

MANCHON RAIL

Manchon de raccordement plafond / rail simple 35 x 30 mm

86.10.20





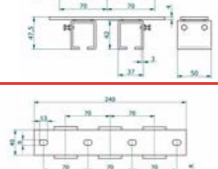
MANCHON RAIL

/ rail double 35 x 30 mm

86.10.21









86.10.01



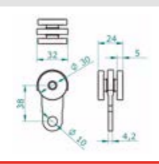
CEPRO SYSTEME RAIL

CHARIOT SYNTHETIQUE

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

86.10.10





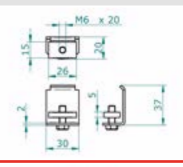
CEPRO SYSTEME RAIL

EMBOUT DE FINITION

Embout de finition acier pour rail 35 x 30 mm

86.10.07



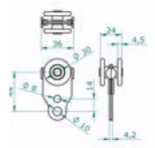


CHARIOT ACIER 2 ROUES

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

86.10.11



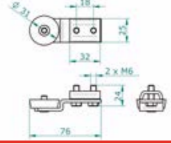


BUTEE CHARIOT

Butée chariot / rail simple 35 x 30 mm

86.10.08



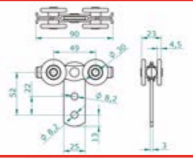


CHARIOT ACIER 4 ROUES

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

86.10.13



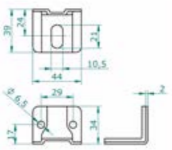


FIXATION MURALE

Fixation murale en équerre pour support 86.10.02 ou 86.10.03

86.10.04



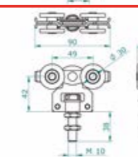


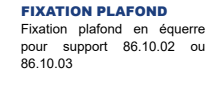
CHARIOT ACIER 4 ROUES TETE ROTATIVE

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

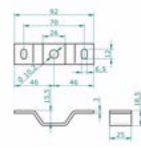
86.10.17







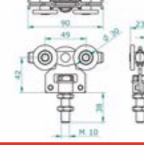


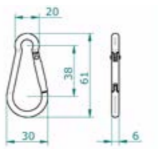


MOUSQUETON

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

10.48.30



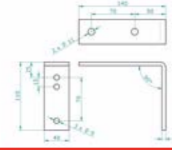


SUPPORT MURAL Support pour fixation d'un double rail ou tube sur poteau ou mur

80.10.01

86.10.05

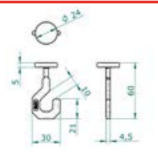




GALET PLASTIQUE

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



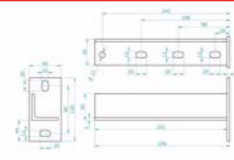


SUPPORT MURALE

Support renforcé pour double rail ou tube

80.10.02





10.48.60

CEPRO SYSTEME TUBE

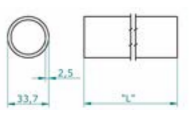


CEPRO SYSTEME TUBE

TUBE

Tube Ø 33.7 mm au ml, épaisseur de la paroi 2,5 mm. Longueur maximale 600 cm

86.40.00
Pour des raisons logistiques, nous conseillons de ne pas excéder une longueur de rail de 3 mètres.

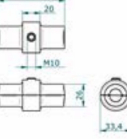


MACHON

Manchon de raccordement pour tube Ø 33,7 mm galvanisé

86.40.30



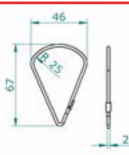


ANNEAUX DE SUSPENSION

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

10.48.50.0007





FIXATION PLAFOND

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

86.40.10

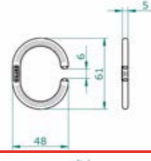


ANNEAUX DE SUSPENSION

Anneau de suspension synthétique pour tube jusqu'à Ø 35 mm

10.48.40



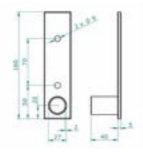


FIXATION MURALE

Fixation murale ou poteau pour tube \emptyset 33.7 mm

86.40.41



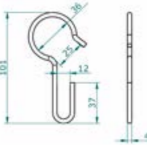


ANNEAUX DE SUSPENSION RENFORCÉS

Anneaux de suspension métalliques renforcés de largeurs importantes pour applications lourdes. Diamètres max. :

Ø 34 mm 10.48.55 Ø 50 mm **1**0.48.58 Ø 70 mm 10.48.56



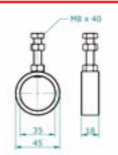


SUPPORT ROND

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

86.40.50





ANNEAUX SPECIAUX

Anneau spéciaux Ø 58 mm pour suspension rideau

10.48.52





CONSTRUCTIONSystème tube

CONSTRUCTION Treuil déroulant



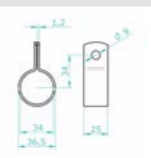
CEPRO SYSTEME TUBE

COLLIER

Collier de suspension pour tube rond Ø 33,7 mm





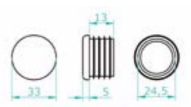


BOUCHON

Bouchon de finition pour tube Ø 33.7 mm.

86.40.25



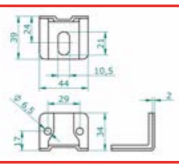


FIXATION MURALE

Fixation murale en équerre pour support 86.10.02 ou 86.10.03

86.10.04



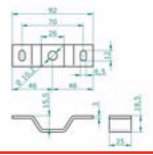


FIXATION PLAFOND

Fixation plafond en équerre pour support 86.10.02 ou 86.10.03

86.10.05



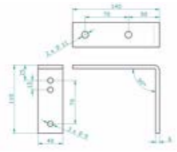


SUPPORT MURAL

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

80.10.01



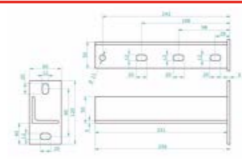


SUPPORT MURALE

Support renforcé pour double rail ou tube

80.10.02





CEPRO TREUIL DEROULANT

- Séparation rapide d'un espace de travail
- Facile à manipuler
- Câble de 8 mètres de longueur

- Câble de 3 mm d'épaisseur
- Boîtier métallique robuste

CEPRO TREUIL DEROULANT

Treuil déroulant, longeur 8 mètres, sans rideau

- Support mural inclus
- Livré avec mécanisme de tension du câble

• Hauteur maximale des rideaux : 200 cm

82.20.10

Treuils longueur 11 mètres également disponible sur demande.

CEPRO RIDEAUX DE SOUDURE LARGEUR 140 CM POUR TREUIL DEROULANT

CONFORME NORME EN ISO 25980



ANNEAUX SPECIAUX

Anneau spéciaux Ø 58 mm pour suspension rideau

10.48.52



CEPRO Sarl

217, Boulevard de la Liberté 59800 LILLE

Teléphone -Service commercial +33 (0)3.20.57.37.66

Telefax - Service commercial +33 (0)3.28.36.17.49

E-mail - Service commercial info@cepro.fr

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.