



# CATALOGUE PRODUITS 2026

---

PROTECTING BYSTANDERS AROUND THE WORKSPOT



# NOTRE MISSION.

Nous créons des environnements de travail sûrs dans le monde entier grâce à des solutions fiables pour la sécurité en soudage. Grâce à notre savoir-faire, à notre engagement personnel et à une véritable collaboration, nous veillons à ce que cela fonctionne pour chaque client, dans chaque situation.

# NOTRE VISION.

Cepro imagine un monde où la sécurité, la confiance et la qualité sont la norme sur chaque lieu de travail. Nous croyons que les relations à long terme, le lien humain et les innovations intelligentes vont de pair. En tant que partenaire de confiance, Cepro souhaite être présent dans chaque pays où s'appliquent des normes de sécurité reconnues. Nous visons un impact mondial, avec le cœur d'une entreprise familiale.

# NOS VALEURS. NOTRE PROMESSE.

## QUALITÉ

---

Nous recherchons toujours la meilleure solution. Aucun compromis, uniquement des produits et des services que nous pouvons pleinement soutenir. La qualité n'est pas seulement une promesse, c'est notre standard, avec le client toujours au centre.

## LIEN

---

Les relations solides constituent le cœur de Cepro. Nous investissons dans le contact personnel avec nos clients, revendeurs, fournisseurs et collègues. Ensemble, nous construisons une coopération durable où chacun se sent valorisé.

## CONFIANCE

---

Une promesse est une promesse. Les clients et partenaires peuvent compter sur nous. Nous faisons ce que nous disons et disons ce que nous faisons, et ce depuis des années. Cela fait de Cepro un partenaire fiable dans chaque collaboration.

## ENGAGEMENT

---

Chaque demande, grande ou petite, reçoit toute notre attention. Nous écoutons, réfléchissons activement et anticipons. Cela fait de nous non seulement un fournisseur apprécié, mais aussi un partenaire sur lequel vous pouvez compter.

## FIERTÉ

---

Nous sommes fiers de ce que nous sommes et de ce que nous faisons. Nous prenons soin les uns des autres et de notre travail. Cet engagement se reflète dans des solutions qui non seulement répondent aux attentes, mais les dépassent souvent.

## CROISSANCE

---

Chez Cepro, il y a de la place pour le développement, pour les personnes et pour les partenariats. En combinant expérience et nouvelles idées, nous continuons à nous améliorer. Nous grandissons ensemble, avec respect pour nos origines et ambition pour notre avenir.

# SOMMAIRE

## PROTECTION CONTRE LA LUMIÈRE DE SOUDAGE

Rideaux de soudure	8
Rideaux de meulage	10
Lanières de soudure	14
Système de lanières accordéon	16
Lanières de meulage	18
Lanières de soudure 1 mm	22
Plaque Impact	26

## PROTECTION CONTRE LES PROJECTIONS ET LES ÉTINCELLES

Toiles gamme Premium	32
Toiles gamme Basique	34
Toiles gamme Economique	36
Feutre de carbone Saturne	37
Toiles application spéciale	38
Toiles spéciales	40
Accessoires	40
Produits isolants	41
Rideaux de meulage	42
Lanières de meulage	43

## PROTECTION AVEC ÉCRANS DE SOUDAGE

Robusto écrans de soudure	48
Omnium écrans de soudure	52
Gazelle écrans de soudure	56

## PROTECTION LORS DU SOUDAGE EN EXTÉRIEUR

Parasols de soudage	62
Tentes de soudage - "light duty"	63
Tente de soudage et abris de chantier - Heavy Duty	64





# PROTECTION CONTRE: LA LUMIÈRE DE SOUDAGE

---

RIDEAUX DE SOUDURE

RIDEAUX DE MEULAGE

LANIÈRES DE SOUDURE

SYSTÈME DE LANIÈRES ACCORDÉON

LANIÈRES DE MEULAGE

LANIÈRES DE SOUDURE 1 MM

PLAQUE IMPACT

### **Pourquoi la protection contre la lumière de soudage est-elle si importante?**

La lumière de soudage est plus dangereuse que beaucoup ne l'imaginent. Même une exposition brève peut provoquer le coup d'arc, tandis qu'un contact répété ou prolongé peut entraîner des dommages graves et durables tels que la cataracte ou même un cancer de la peau. Les soudeurs portent généralement un casque et des vêtements de protection, mais les personnes présentes à proximité, souvent sans protection, sont exposées aux mêmes risques. C'est pourquoi un bon écran de la zone de travail est essentiel, non seulement pour la sécurité, mais aussi pour réduire l'absentéisme.

### **Visibilité et sécurité vont de pair**

Un rideau de soudage ou des lanières de soudage doivent non seulement protéger, mais aussi rester transparents. Cela permet de garder une vue claire sur l'espace de travail. C'est essentiel pour suivre le déroulement des opérations et surtout pour pouvoir intervenir immédiatement en cas d'urgence.

Pour le soudeur, un écran transparent est également plus confortable. Il évite une impression d'enfermement et contribue à un environnement de travail sûr et agréable.

### **Confiance grâce à une filtration fiable**

Tous les produits Cepro de protection contre la lumière de soudage filtrent la lumière nocive telle que les rayonnements UV et la lumière bleue. Ils sont rigoureusement testés et certifiés selon la norme européenne EN ISO 25980. Nous faisons également contrôler régulièrement nos produits, afin de garantir que vous travaillez toujours avec une solution sûre et fiable.

### **La norme fixe des exigences en matière de :**

Filtration des UV et de la lumière bleue : pour protéger les yeux et la peau.  
Stabilité aux UV : pour que l'écran reste efficace à long terme.  
Résistance au feu : le matériau s'éteint de lui-même dès que la source d'inflammation est supprimée

Avec Cepro, vous ne réalisez pas seulement une protection efficace; vous évitez également des problèmes tels que le coup d'arc, les brûlures cutanées ou les dommages permanents. Résultat: un lieu de travail plus sûr et moins de risques pour la santé.

### **Des couleurs adaptées à votre espace de travail**

Vous pouvez choisir parmi trois couleurs transparentes, qui filtrent toutes la lumière nocive du soudage et protègent de l'éblouissement:

- ▶ Cepro Orange Transparent
- ▶ Cepro Bronze Transparent
- ▶ Cepro Green Transparent

Nous proposons également une version non transparente:

- ▶ Cepro Dark Green non-transparent  
Parfait pour séparer les soudeurs les uns des autres sans distraction ni gêne lumineuse.

### **Quelle que soit votre demande, Cepro a la solution**

Notre gamme de protection contre la lumière de soudage comprend diverses solutions:

- ▶ Rideaux de soudage – pour sécuriser de grands espaces de travail
- ▶ Lanières de soudage – idéales lorsque vous avez besoin d'une plus grande résistance mécanique
- ▶ Crochets et supports – pour un montage facile des lanières
- ▶ Lanières de soudure 1 mm – pour une séparation flexible avec passage de matériel
- ▶ Impact – panneaux en polycarbonate incassable pour des applications particulièrement robustes

***Vous ne savez pas quelle option est la mieux adaptée à votre espace de travail ?***

***Nous pouvons vous aider à faire le bon choix. Ensemble, nous garantissons une solution sûre et pratique.***



**RIDEAUX DE SOUDURE**



# RIDEAU DE SOUDAGE 140 CM DE LARGE

7 œillets sur largeur supérieure  
boutons-pression – anneaux de suspension fournis

## ORANGE TRANSPARENT

## BRONZE TRANSPARENT

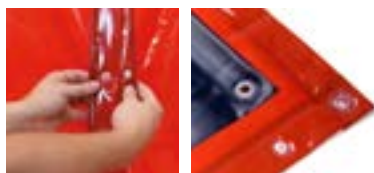
## GREEN TRANSPARENT

## DARK GREEN NON-TRANSPARENT

### Dimensions

H. 160 cm x 140 cm
H. 180 cm x 140 cm
H. 200 cm x 140 cm
H. 220 cm x 140 cm
H. 240 cm x 140 cm
H. 260 cm x 140 cm
H. 280 cm x 140 cm
H. 300 cm x 140 cm
Sur mesure* < 10m <sup>2</sup>
Sur mesure* > 10m <sup>2</sup> - sur demande
H. 160 cm x 140 cm par 10
H. 180 cm x 140 cm par 10
H. 200 cm x 140 cm par 10

Réf.	Réf.	Réf.	Réf.
16.15.16	16.17.16	16.16.16	16.19.16
16.15.18	16.17.18	16.16.18	16.19.18
16.15.20	16.17.20	16.16.20	16.19.20
16.15.22	16.17.22	16.16.22	16.19.22
16.15.24	16.17.24	16.16.24	16.19.24
16.15.26	16.17.26	16.16.26	16.19.26
16.15.28	16.17.28	16.16.28	16.19.28
16.15.30	16.17.30	16.16.30	16.19.30
16.15.99	16.17.99	16.16.99	16.19.99
16.15.99	16.17.99	16.16.99	16.19.99
16.15.16.0010	16.17.16.0010	16.16.16.0010	16.19.16.0010
16.15.18.0010	16.17.18.0010	16.16.18.0010	16.19.18.0010
16.15.20.0010	16.17.20.0010	16.16.20.0010	16.19.20.0010



# RIDEAU DE SOUDAGE 220 CM DE LARGE

11 œillets sur largeur supérieure  
boutons-pression – anneaux de suspension fournis

## ORANGE TRANSPARENT

## BRONZE TRANSPARENT

## GREEN TRANSPARENT

## GREEN NON-TRANSPARENT

### Dimensions

H. 160 cm x 220 cm
H. 180 cm x 220 cm

Réf.	Réf.	Réf.	Réf.
18.15.16	18.17.16	18.16.16	18.19.16
18.15.18	18.17.18	18.16.18	18.19.18

### SPECS RIDEAUX DE SOUDURE



- ▶ Conforme à la norme EN ISO 25980
- ▶ Largeur standard 140 / 220 cm
- ▶ Munis d'ourlets de renfort sur le pourtour
- ▶ Œillets de suspension sur la partie supérieure
- ▶ Boutons-pression sur les hauteurs
- ▶ Anneaux de suspension par rideau inclus

LES CONDITIONS SPÉCIALES DE FABRICATION DES RIDEAUX SUR MESURE: VOIR PAGE 10

# RIDEAU DE SOUDAGE 180 CM

## Dimensions

H. 180 cm x 127 cm  
H. 180 cm x 183 cm  
H. 180 cm x 244 cm

## ORANGE TRANSPARENT

### Réf.

14.15.04  
14.15.06  
14.15.08



## GREEN TRANSPARENT

### Réf.

## Dimensions

H. 180 cm x 127 cm  
H. 180 cm x 183 cm  
H. 180 cm x 244 cm

14.16.04  
14.16.06  
14.16.08



## BRONZE TRANSPARENT

### Réf.

14.17.04  
14.17.06  
14.17.08



## DARK GREEN NON-TRANSPARENT

### Réf.

14.19.04  
14.19.06  
14.19.08



# RIDEAUX DE SOUDURE MIXTES

## Dimensions

H. 160 cm x 150 cm  
H. 180 cm x 150 cm  
H. 200 cm x 150 cm



## ORANGE TRANSPARENT & DARK GREEN NON-TRANSPARENT

### Réf.

19.91.16  
19.91.18  
19.91.20

**œillets sur le pourtour**  
**boutons-pression – anneaux de suspension fournis**

## SPECS RIDEAUX DE SOUDURE 180 CM



- ▶ Conforme à la norme EN ISO 25980
- ▶ Entièrement cousu tout autour
- ▶ Hauteur standard 180 cm
- ▶ Munis d'œillets de suspension sur le pourtour
- ▶ Œillets sur le pourtour, tous les 30 cm sur le côté supérieur, tous les ± 60 cm sur les autres côtés.
- ▶ Boutons-pression des deux côtés tous les 40 cm

## SPECS RIDEAUX DE SOUDURE MIXTES



- ▶ Conforme à la norme Européenne EN ISO 25980
- ▶ Largeur standard 150 cm
- ▶ Ourlet de renfort sur les deux largeurs
- ▶ 7 œillets de suspension sur largeur supérieure
- ▶ Boutons-pression sur les hauteurs
- ▶ 7 anneaux de suspension par rideau inclus
- ▶ Production : de haut en bas : 40 cm en Cepro Orange Transparent, 120 cm en Cepro Dark Green non-transparent, + longueur restante désirée en Cepro Orange-Transparent

# RIDEAUX DE PROTECTION 140 CM

7 œillets sur largeur supérieure  
boutons-pression – anneaux de suspension fournis

## Dimensions

H. 160 cm x 140 cm  
H. 180 cm x 140 cm  
H. 200 cm x 140 cm  
H. 220 cm x 140 cm  
H. 240 cm x 140 cm  
H. 260 cm x 140 cm  
H. 280 cm x 140 cm  
H. 300 cm x 140 cm  
Sur mesure\* < 10m<sup>2</sup>  
Sur mesure\* > 10m<sup>2</sup> - sur demande

## YELLOW UV

Réf.
16.11.16
16.11.18
16.11.20

## DIN 4102 - B1

Réf.
16.30.16
16.30.18
16.30.20
16.30.22
16.30.24
16.30.26
16.30.28
16.30.30
16.30.99
16.30.99

## DIN 4102 - B2

Réf.
16.10.16
16.10.18
16.10.20
16.10.22
16.10.24
16.10.26
16.10.28
16.10.30
16.10.99
16.10.99

## 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 1m<sup>2</sup> comprenant une longueur minimale de 100 cm par côté facturé.
- Dimension maximale d'un rideau sur mesure en une pièce est de ± 24 m<sup>2</sup>.
- Une tolérance dans les dimensions est liée à l'élasticité du PVC.
- ATTENTION : les rideaux sur mesure ne sont ni repris et / ou échangés

## SPECS RIDEAUX DE PROTECTION 140 CM



- ▶ **Ne sont pas** destinés à la protection de soudure
- ▶ Largeur standard 140 cm
- ▶ Munis d'ourlets de renfort sur le pourtour
- ▶ 7 œillets de suspension sur la partie supérieure
- ▶ Boutons de pression sur les hauteurs
- ▶ 7 anneaux de suspension par rideau inclus

# SAVIEZ-VOUS QUE NOUS POUVONS ÉGALEMENT ASSURER L'AMÉNAGEMENT COMPLET DE VOTRE ATELIER AVEC DES RIDEAUX DE SOUDAGE ?



## COMPOSANTS MODULAIRES

Nos systèmes se composent d'éléments bien conçus tels que rails, supports et chariots. Ils peuvent être assemblés de manière flexible, sont faciles à installer et peuvent être réutilisés.



## FONCTIONNEL ET BIEN ORGANISÉ

Pour cet atelier, nous avons créé plusieurs cabines de soudage avec des rideaux de soudage et des cloisons Cepro Sonic, sûres, bien structurées et disposées de manière efficace.



## AGENCEMENT PRATIQUE DE L'ATELIER

Des configurations sur mesure sont également possibles. Nous travaillons avec vous pour définir l'agencement optimal de votre espace de travail avec une protection de soudage adaptée.

**LANIÈRES DE SOUDURE**



# LANIÈRES DE SOUDURE 300 MM DE LARGE

haute résistance mécanique  
découpées sur mesure ou en rouleau complet

Dimensions	ORANGE TRANSPARENT	BRONZE TRANSPARENT	GREEN TRANSPARENT	DARK GREEN NON-TRANSPARENT
	Réf.	Réf.	Réf.	Réf.
300 x 2 mm partie de rouleau au ml	26.25.02	26.27.02	26.26.02	26.29.02
300 x 3 mm partie de rouleau au ml	26.25.03	26.27.03	26.26.03	26.29.03
300 x 2 mm non découpée rouleau complet	26.25.02.0050	26.27.02.0050	26.26.02.0050	26.29.02.0050
300 x 3 mm non découpée rouleau complet	26.25.03.0050	26.27.03.0050	26.26.03.0050	26.29.03.0050
300 x 2 mm découpe et poinçonnage standard Cepro, longueur minimum facturée 150 cm	26.25.02.91	26.27.02.91	26.26.02.91	26.29.02.91
300 x 3 mm découpe et poinçonnage standard Cepro, longueur minimum facturée 150 cm	26.25.03.91	26.27.03.91	26.26.03.91	26.29.03.91



## 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

	Réf.
Bride standard 20 cm	20.11.01
Bride bloc 10 cm	20.11.09
Bague d'écartement 5 cm	20.11.90



## SPECS LANIÈRES DE SOUDURE

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

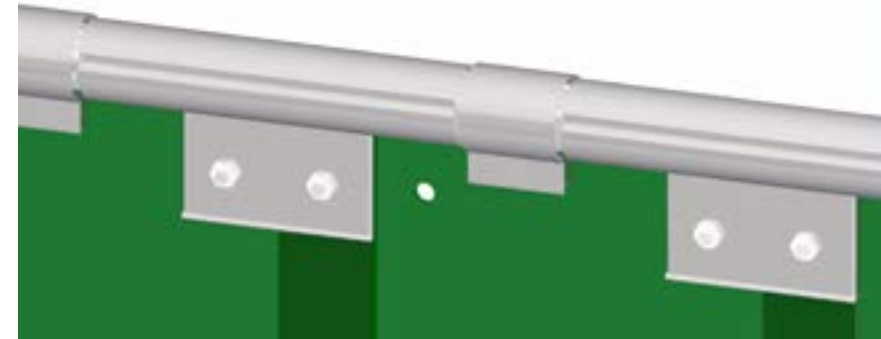


# LANIÈRES SUSPENDUES SUR UN TUBE

10 cm / 66% recouvrement  
(recouvrement 2 trous)



5 cm / 33% recouvrement  
(recouvrement 1 trou)



## Étape 1

Ouvrir la bride au niveau de l'arête.



## Étape 2

Placer la bride sur le tube.



## Étape 3

Mettre les boulons dans les trous prévus à cet effet.



## Étape 4

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



## Étape 5

Visser les boulons pour sécuriser l'ensemble.



## Étape 6

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



# SYSTEME DE LANIÈRES ACCORDEON

accès complet au poste de travail – encombrement minimal

## Montage

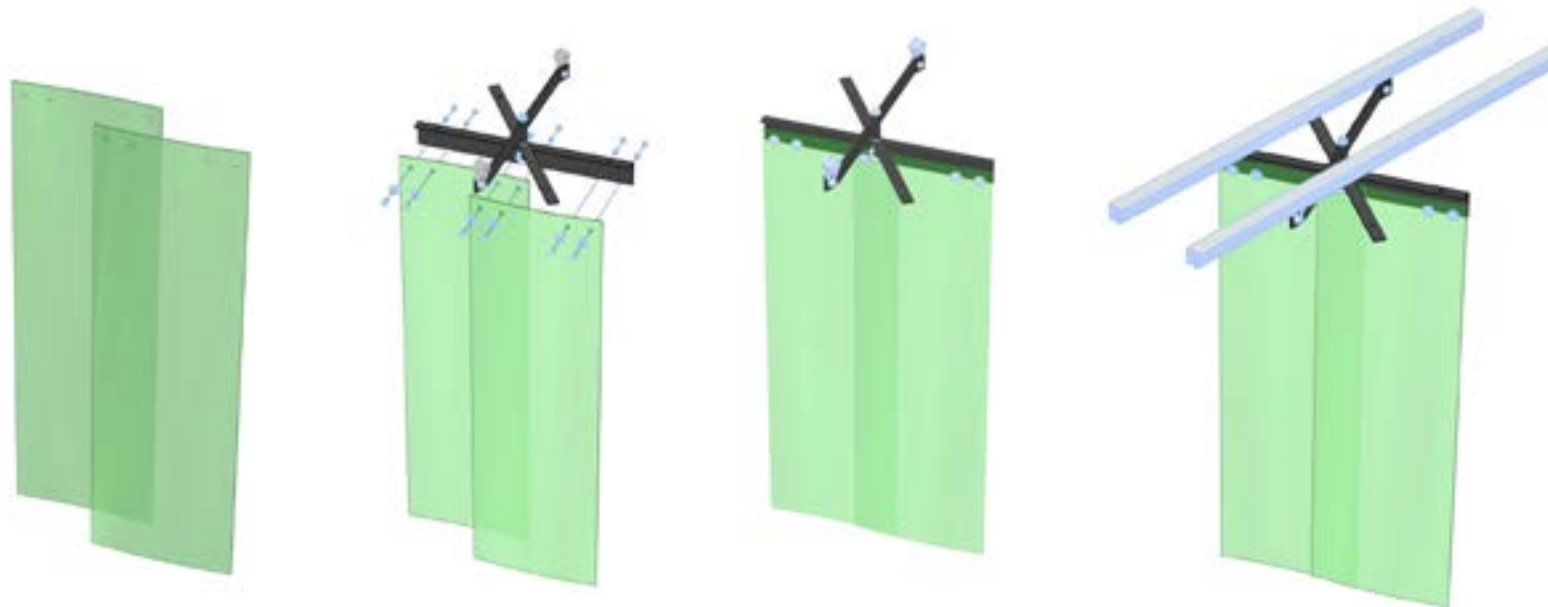
Système de suspension complet pour système accordéon au mètre linéaire. Supports de fixation sous plafond inclus.

Largeur minimum : 130 cm

Largeur maximum : 1.000 cm

## Réf.

20.95.95



# SYSTEME DE LANIÈRES ACCORDEON

accès complet au poste de travail – encombrement minimal

## LANIÈRES DE SOUDURE

ORANGE TRANSPARENT

BRONZE TRANSPARENT

GREEN TRANSPARENT

DARK GREEN NON-TRANSPARENT

Réf.

Réf.

Réf.

Réf.

Set lanières complet pour système accordéon au m<sup>2</sup>.

27.55.32.10

27.57.32.10

27.56.32.10

27.59.32.10

**Épaisseur lanières 2 mm.**

**Hauteur maximum lanières 350 cm.**



## LANIÈRES DE SOUDURE

ORANGE TRANSPARENT

DARK GREEN NON-TRANSPARENT

Réf.

Réf.

Set lanières complet pour système accordéon au m<sup>2</sup>.

27.55.33.10

27.59.33.10

**Épaisseur lanières 3 mm.**

**Hauteur maximum lanières 250 cm.**



### SPECS SYSTEME ACCORDEON



- ▶ Conforme à la norme EN ISO 25980
- ▶ Encombrement minimum
- ▶ Facilité d'utilisation
- ▶ Flexibilité pour la séparation d'espace de travail

# LANIÈRES DE MEULAGE 300 MM DE LARGE

haute résistance mécanique  
découpées sur mesure ou en rouleau complet

	DIN 4102 - B2	DIN 4102 - B1
<b>Dimensions</b>	<b>Réf.</b>	<b>Réf.</b>
200 x 2 mm partie de rouleau au ml	26.20.22	-
300 x 2 mm partie de rouleau au ml	26.20.02	-
300 x 3 mm partie de rouleau au ml	26.20.03	-
400 x 4 mm partie de rouleau au ml	26.20.44	-
200 x 2 mm rouleau complet 50 ml	26.20.22.0050	26.30.22.0050
300 x 2 mm rouleau complet 50 ml	26.20.02.0050	26.30.02.0050
300 x 3 mm rouleau complet 50 ml	26.20.03.0050	26.30.03.0050
400 x 4mm rouleau complet 50 ml	26.20.44.0050	26.30.44.0050
300 x 2 mm découpe et poinçonnage standard Cepro, longueur minimum facturée 150 cm	26.20.02.91	26.30.02.91
300 x 3 mm découpe et poinçonnage standard Cepro, longueur minimum facturée 150 cm	26.20.03.91	26.30.03.91

## CLASSEMENT DE REACTION AU FEU B1 & B2



Nos lanières sont conformes à la norme DIN 4102 B2 (inflammabilité limitée), répondent facilement aux normes de sécurité pour les applications courantes. Choisissez la norme DIN 4102 B1 (difficilement inflammable) lorsqu'une sécurité incendie renforcée est souhaitée, pour une assurance maximale.

## 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

	Réf.
Bride standard 20 cm	20.11.01
Bride bloc 10 cm	20.11.09
Bague d'écartement 5 cm	20.11.90



## SPECS LANIÈRES DE MEULAGE



- ▶ **Ne sont pas** destinés à la protection de soudure
- ▶ 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

# SAVIEZ-VOUS QUE NOUS POUVONS ÉGALEMENT ASSURER L'AMÉNAGEMENT COMPLET DE VOTRE ATELIER AVEC DES LANIÈRES DE SOUDAGE ?



## APPRENTISSAGE DU SOUDAGE EN TOUTE SÉCURITÉ

Pour un centre de formation, nous avons fourni une configuration avec des lanières de soudage entre plusieurs postes de travail. Les lanières résistent à une utilisation intensive et garantissent un environnement d'apprentissage sûr.



## SÉPARATION DE HALL AVEC LANIÈRES BRONZE

Dans cette entreprise de métallurgie, nous avons installé des lanières de soudage entre différentes zones de travail. Cela permet de conserver la visibilité tout en protégeant efficacement contre le rayonnement de soudage.



## COMPACT ET FONCTIONNEL

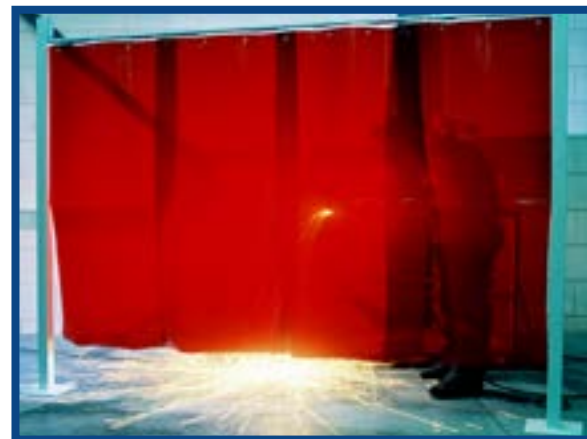
Deux cabines de soudage installées dans un espace restreint. Grâce au système flexible, l'espace de travail reste organisé et sûr.

**LANIÈRES DE SOUDURE 1 MM**



# LANIÈRES DE SOUDURE 1 MM grandes surfaces – passage aisé du matériel – cartons de 4 lanières

	ORANGE TRANSPARENT	BRONZE TRANSPARENT	GREEN TRANSPARENT	DARK GREEN NON-TRANSPARENT
Dimensions	Réf.	Réf.	Réf.	Réf.
570 x 1 mm rouleau de 50 ml (au ml)	22.15.01	22.17.01	22.16.01	22.19.01
<i>Largeur de travail par carton : 200 cm</i>				
570 x 1 x 1.600 mm, lot de 4 lanières	22.15.16.0004	22.17.16.0004	22.16.16.0004	22.19.16.0004
570 x 1 x 1.800 mm, lot de 4 lanières	22.15.18.0004	22.17.18.0004	22.16.18.0004	22.19.18.0004
570 x 1 x 2.000 mm, lot de 4 lanières	22.15.20.0004	22.17.20.0004	22.16.20.0004	22.19.20.0004
570 x 1 x 2.200 mm, lot de 4 lanières	22.15.22.0004	22.17.22.0004	22.16.22.0004	22.19.22.0004



## SPECS LANIÈRES DE SOUDURE 1 MM



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

# SAVIEZ-VOUS QUE NOUS POUVONS ÉGALEMENT FOURNIR UNE SOLUTION ADAPTÉE À CHAQUE ESPACE DE SOUDAGE?



## ÉCRANS SUR MESURE

Une structure spécialement conçue pour séparer en toute sécurité la zone de soudage du reste de l'usine. Entièrement adaptée à la situation sur site.



## CABINES AVEC BRAS PIVOTANTS

Ces cabines sont équipées d'un bras télescopique pivotant. Cela permet de maintenir un accès spacieux et flexible à l'espace de travail, sans compromettre la protection.



## CALME ET STRUCTURE DANS L'ATELIER

En installant des lanières dans cet espace restreint et encombré, nous avons créé de la structure, des délimitations claires et un environnement de travail plus sûr.

The image features a solid red background. Two vertical white lines are positioned on the left side, one above and one below the text. The text 'PLAQUE IMPACT' is written in a bold, white, sans-serif font, centered horizontally between the two lines.

**PLAQUE IMPACT**



# PLAQUE IMPACT

panneau rigide, résistant aux chocs – adapté comme barrière physique

## Dimensions

2.050 x 1.250 mm, épaisseur 3 mm

1.025 x 1.250 mm, épaisseur 3 mm

Sur mesure\* - sur demande

## BRONZE

### Réf.

28.27.01

28.27.05

20.95.28.0001

## GREEN

### Réf.

28.29.01

28.28.09

20.95.28.0001



## CONDITIONS DECOUPE SUR MESURE IMPACT

- Dimension minimum calculée 0,25 m<sup>2</sup>
- Longueur minimale calculée 50 cm
- Les plaques IMPACT découpées sur mesure ne sont ni repris et / ou échangées.

## SPECS PLAQUE IMPACT



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

# SAVIEZ-VOUS QUE NOUS POUVONS ÉGALEMENT FOURNIR DIVERSES SOLUTIONS AVEC DES PANNEAUX IMPACT INCASSABLES?



## CLOISONS MOBILES PRATIQUES

Écran mobile avec panneaux Impact pour une protection sûre et déplaçable lors des travaux de soudage. Idéal pour les environnements de travail dynamiques.



## PROTECTION SUPPLÉMENTAIRE SUR LE LIEU DE TRAVAIL

Dans cette cabine, des panneaux Impact incassables ont été choisis comme barrière physique, parfaite pour les tâches nécessitant une protection renforcée.



## RÉDUCTION DU BRUIT ET VISIBILITÉ CLAIRE

Les parois Cepro Sonic avec fenêtres Impact intégrées assurent une réduction sonore et une bonne visibilité des zones de travail. Sécurité et visibilité.



# **PROTECTION CONTRE: LES PROJECTIONS ET LES ÉTINCELLES**

---

TOILES DE SOUDAGE

COUVERTURES PROTECTIONS & PROTECTION PORTE

COUSSINS DE SOUDAGE

MANCHETTES ISOLANTES

PRODUITS ISOLANTS

RIDEAUX DE MEULAGE

LANIÈRES DE MEULAGE

### **Pourquoi la protection contre les projections de soudure et les étincelles de meulage est importante**

Les projections de soudure et les étincelles de meulage peuvent causer des dommages considérables. Elles peuvent non seulement provoquer des brûlures chez vous ou vos collègues, mais aussi perturber le processus de production. Cela a des conséquences sur la planification, la qualité et l'ambiance de travail.

Les dommages aux pièces ou aux matériaux sont également fréquents lorsque le poste de travail n'est pas correctement protégé. Cela entraîne une perte de qualité qui coûte finalement du temps et de l'argent.

### **Prévenir les incendies et les dommages avec la bonne protection**

Les projections et les étincelles augmentent le risque d'incendie, surtout dans les zones où des matériaux inflammables ou de valeur sont stockés. C'est pourquoi de nombreux assureurs exigent que les postes de travail soient couverts et protégés.

Une bonne protection commence par l'utilisation de matériaux incombustibles. Mais chaque poste de travail est différent. Le bon choix de matériau dépend de la fréquence des travaux de soudage ou de meulage, de la proximité de la source d'étincelles et de l'agencement de l'espace.

### **Toujours une solution adaptée avec Cepro**

Chez Cepro, vous trouverez une large gamme de produits pour la protection contre les projections et les étincelles. Pensez aux couvertures de soudage pour les applications horizontales et aux rideaux pour une protection verticale. Nous proposons des solutions standard ainsi que du sur-mesure, exactement ce dont vous avez besoin pour un environnement de travail sûr.

Nous vous aidons volontiers à faire le bon choix. Ensemble, nous évaluons les risques, les conditions et vos besoins afin d'assurer la meilleure solution pour votre situation.

### **Sécurité selon la norme**

Nos produits sont conformes à la norme européenne EN 13501-1. Cette norme teste la réaction des matériaux au feu et donc leur sécurité en pratique. Toutes les couvertures de soudage Cepro répondent aux exigences les plus strictes pour leur catégorie de produit. Vous êtes

ainsi assuré de la qualité et d'un poste de travail sûr. Vous voulez une sécurité maximale et éviter toute responsabilité ? Choisissez toujours des produits approuvés et testés.

### **Notre gamme de couvertures de soudage et de protection**

La gamme Cepro comprend différentes lignes de produits, chacune avec sa propre application et ses avantages:

- ▶ Toiles soudure Premium  
Fabriquées à partir de matériaux de haute qualité. Pour une protection maximale et une utilisation à long terme.
- ▶ Toiles soudure Basique  
Couvertures polyvalentes avec un excellent rapport qualité-prix. Fiables et abordables.
- ▶ Toiles soudure Economique  
Idéales pour une utilisation moins intensive. Bonne qualité à un prix attractif.
- ▶ Couvertures de soudage en feutre de carbone  
Légères, anti-rayures et très flexibles. Parfaites pour les surfaces sensibles.
- ▶ Tissus spéciaux résistants à la chaleur  
Tissus destinés à des applications et utilisations particulières.
- ▶ Spéciaux  
Notamment des housses de porte et des couvertures de protection. Pour des applications spécifiques.
- ▶ Produits d'isolation  
Coussins de soudage, couvertures isolantes et manchettes. Pour une protection et une sécurité supplémentaires dans les zones critiques.

***Vous n'êtes pas sûr de ce dont vous avez besoin ?  
Nous réfléchissons avec vous. Ensemble, nous assurons une solution sûre et pratique.***



**TOILES DE SOUDAGE**



# TOILES GAMME PREMIUM matériaux de haute qualité – protection maximale – utilisation à long terme

	OLYMPUS		HERCULE	SIRIUS	THETIS	ATHOS
Dimensions	Réf.	Dimensions	Réf.	Réf.	Réf.	Réf.
90 x 100 cm	56.50.91	100 x 100 cm	56.50.71	56.53.21	56.53.81	56.55.11
90 x 200 cm	56.50.92	200 x 100 cm	56.50.72	56.53.22	56.53.82	56.55.12
180 x 200 cm	56.50.95	200 x 200 cm	56.50.75	56.53.25	56.53.85	56.55.15
180 x 300 cm	56.50.96	300 x 200 cm	56.50.76	56.53.26	56.53.86	56.55.16
270 x 300 cm	56.50.97	300 x 300 cm	56.50.77	56.53.27	56.53.87	56.55.17
360 x 400 cm	56.50.99	400 x 300 cm	56.50.78	56.53.28	56.53.88	56.55.18
360 x 600 cm	56.50.992	400 x 400 cm	56.50.79	56.53.29	56.53.89	56.55.19
		400 x 600 cm	56.50.792	56.53.292	56.53.892	56.55.192
Partie du rouleau, largeur 90 cm	56.50.09.0900	Partie du rouleau, largeur 100 cm	56.50.07.1000	56.53.02.1000	56.53.08.1000	56.55.10.1000
Rouleau complet 50 ml, largeur 90 cm, 50m <sup>1</sup>	56.50.09.0950	Rouleau complet, largeur 100 cm, 25 m <sup>1</sup>	56.50.07.1025	56.53.02.1025	56.53.08.1025	56.55.10.1025
		Rouleau complet, largeur 100 cm, 50 m <sup>1</sup>	-	-	-	-
Sur mesure, côtés coupés finis	56.50.90	Sur mesure, côtés coupés finis	56.50.70	-	56.53.80	-
		Sur mesure, côtés coupés finis	-	56.53.20	-	-



## OLYMPUS

**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 1.220 gram/m<sup>2</sup>



## HERCULE

**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/m<sup>2</sup>



## SIRIUS

**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/m<sup>2</sup>



## THETIS

**A2, s1, 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/m<sup>2</sup>



## ATHOS

**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/m<sup>2</sup>



## CLASSIFICATION AU FEU EN 13501-1

Nos couvertures de soudage sont testées et certifiées selon la norme EN 13501-1, la norme européenne pour la réaction au feu.

- ▶ **A1**: incombustible, aucune contribution au feu
- ▶ **A2**: quasi incombustible, avec une contribution très limitée au feu
- ▶ **s1 / s2**: classification du développement de fumée (s1 = peu ou pas de fumée, s2 = fumée limitée)
- ▶ **d0**: absence de gouttelettes ou de particules enflammées



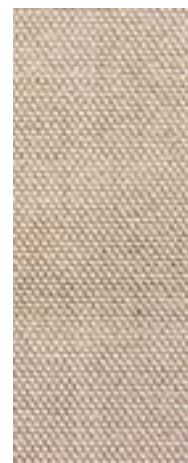
## TOILES ANTI-CHALEUR SUR MESURE

- Côtés coupés finis.
- La taille minimale disponible est de 1 m<sup>2</sup>.
- La taille maximale disponible est de 15 m<sup>2</sup>.
- La longueur minimale par côté est de 100 cm.
- Les couvertures de soudage sont fabriquées avec une tolérance de 2 %, avec un maximum de 5 cm sur les dimensions fournies.
- Les couvertures de soudage sur mesure ne sont ni reprises ni échangées..

# TOILES GAMME BASIQUE

polyvalent – excellent rapport qualité-prix – fiable et abordable

	LETO		PALLAS		ASTERIA		ATLAS		CHRONOS	
Dimensions	Réf.	Dimensions	Réf.		Réf.		Réf.		Réf.	
90 x 100 cm	56.51.91	100 x 100 cm	56.50.41		56.53.71		56.50.11		56.50.61	
90 x 200 cm	56.51.92	200 x 100 cm	56.50.42		56.53.72		56.50.12		56.50.62	
180 x 200 cm	56.51.95	200 x 200 cm	56.50.45		56.53.75		56.50.15		56.50.65	
180 x 300 cm	56.51.96	300 x 200 cm	56.50.46		56.53.76		56.50.16		56.50.66	
270 x 300 cm	56.51.97	300 x 300 cm	56.50.47		56.53.77		56.50.17		56.50.67	
360 x 400 cm	56.51.98	400 x 300 cm	56.50.48		56.53.78		56.50.18		56.50.68	
360 x 600 cm	56.51.99	400 x 400 cm	56.50.49		56.53.79		56.50.19		56.50.69	
		400 x 600 cm	56.50.492		56.53.792		56.50.192		56.50.692	
Partie du rouleau, largeur 90 cm	56.51.09.0900	Partie du rouleau, largeur 100 cm	56.50.04.1000		56.53.07.1000		56.50.05.1000		56.50.06.1000	
Rouleau complet, largeur 90 cm, 50m <sup>1</sup>	56.51.09.0950	Rouleau complet, largeur 100 cm, 25m <sup>1</sup>	56.50.04.1025		56.53.07.1025		56.50.05.1025		56.50.06.1025	
sur mesure, côtés coupés finis	56.51.90	Rouleau complet, largeur 100 cm, 50m <sup>1</sup>	-		-		-		-	
		Partie du rouleau, largeur 150 cm	-		-		56.50.05.1500		56.50.06.1500	
		Rouleau complet, largeur 150 cm, 25m <sup>1</sup>	-		-		56.50.05.1550		56.50.06.1550	
		Sur mesure, côtés coupés finis	-		-		56.50.10		-	
		Sur mesure, côtés coupés finis	56.50.40		56.53.70		-		56.50.60	



## LETO

### 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/m<sup>2</sup>



## PALLAS

### 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/m<sup>2</sup>.



## ASTERIA

### A1 - conforme norme EN 13501-1 ininflammable

- ▶ Fibre de verre (texturée)
- ▶ Enduction caramélisée 2 côtes
- ▶ Résistance 550°C
- ▶ En pointe ± 600°C
- ▶ Soudure légère et meulage
- ▶ Poids 580 gram/m<sup>2</sup>.



## ATLAS

### 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/m<sup>2</sup>



## CHRONOS

### 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/m<sup>2</sup>.



## CLASSIFICATION AU FEU EN 13501-1

Nos couvertures de soudage sont testées et certifiées selon la norme EN 13501-1, la norme européenne pour la réaction au feu.

- ▶ **A1**: incombustible, aucune contribution au feu
- ▶ **A2**: quasi incombustible, avec une contribution très limitée au feu
- ▶ **s1 / s2**: classification du développement de fumée (s1 = peu ou pas de fumée, s2 = fumée limitée)
- ▶ **d0**: absence de gouttelettes ou de particules enflammées



## TOILES ANTI-CHALEUR SUR MESURE

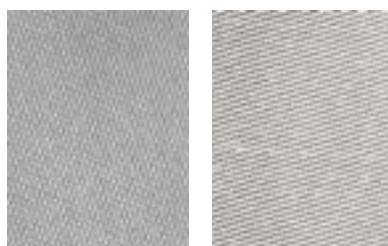
- Côtés coupés finis.
- La taille minimale disponible est de 1 m<sup>2</sup>.
- La taille maximale disponible est de 15 m<sup>2</sup>.
- La longueur minimale par côté est de 100 cm.
- Les couvertures de soudage sont fabriquées avec une tolérance de 2 %, avec un maximum de 5 cm sur les dimensions fournies.
- Les couvertures de soudage sur mesure ne sont ni reprises ni échangées..

# TOILES GAMME ECONOMIQUE pour une utilisation moins intensive – bonne qualité à un prix attractif

## Dimensions

100 x 100 cm  
 200 x 100 cm  
 200 x 200 cm  
 300 x 200 cm  
 300 x 300 cm  
 400 x 300 cm  
 400 x 400 cm  
 400 x 600 cm

	ATHENA	APOLLO
	Réf.	Réf.
Partie du rouleau, largeur 100 cm	56.52.02.1000	-
Rouleau complet, largeur 100 cm, 25m <sup>1</sup>	56.52.02.1025	-
Rouleau complet, largeur 100 cm, 50m <sup>1</sup>	56.52.02.1050	56.50.02.1050
sur mesure, côtés coupés finis	-	-
sur mesure, côtés coupés finis	56.52.20	-



## TOILES ANTI-CHALEUR SUR MESURE

- Côtés coupés finis.
- La taille minimale disponible est de 1 m<sup>2</sup>.
- La taille maximale disponible est de 15 m<sup>2</sup>.
- La longueur minimale par côté est de 100 cm.
- Les couvertures de soudage sont fabriquées avec une tolérance de 2 %, avec un maximum de 5 cm sur les dimensions fournies.
- Les couvertures de soudage sur mesure ne sont ni reprises ni échangées.

## ATHENA

**A2, s1, d0 conforme norme EN 13501-1 ininflammable**

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



EN 13501-1

## APOLLO

**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/m<sup>2</sup>.



EN 13501-1

# FEUTRE DE CARBONE

## SATURN

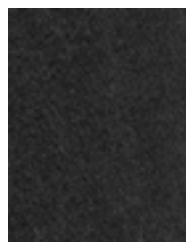
### Dimensions

200 x 100 cm  
200 x 200 cm  
300 x 200 cm

### Réf.

56.57.12  
56.57.15  
56.57.16

Partie du rouleau, largeur 200 cm	56.57.01.2000
Rouleau complet, largeur 200 cm, 50 m <sup>1</sup>	56.57.01.2050
Rouleau complet, largeur 200 cm, 10 m <sup>1</sup>	56.57.01.2010



## SATURN CARACTÉRISTIQUES

Le feutre Saturn est fabriqué en feutre de carbone et convient pour une utilisation à haute température. Le feutre Saturn est léger, ne raye pas et est très flexible à l'usage. Il est particulièrement adapté comme couverture de soudage pour les travaux de soudage et les activités de meulage léger.

Autres exemples d'utilisation :

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

Les couvertures de soudage Saturn présentent une température de pointe très élevée (1300 °C) et sont relativement légères. De plus, elles sont très flexibles, ce qui permet de les utiliser dans des espaces réduits et dans des recoins difficiles d'accès. Saturn est fabriqué à partir d'un matériau non-abrasif et ne contient ni amiante ni fibres céramiques.

léger – très flexible et non-abrasif



## SATURN

- ▶ 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 léger : 420 g/m<sup>2</sup>

# TOILES À APPLICATION SPÉCIALE

Dimensions	ARES	ARGES	CETO2
	Réf.	Réf.	Réf.
Partie du rouleau, largeur 100 cm	56.51.01.1000	-	-
Rouleau complet, largeur 100 cm, 25m <sup>1</sup>	-	-	56.52.06.1025
Rouleau complet, largeur 100 cm, 50m <sup>1</sup>	56.51.01.1050	56.59.14.1050	-



## utilisation spécifique – prix attractif

### ARES - PROTECTION CONTRE CHALEUR RAYONNANTE

**A2, s1, d0 conforme  
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/m<sup>2</sup>.

### ARGES - RÉISTANTE HUILES, GRAISSES ET PRODUITS CORROSIFS

- ▶ Fibre de verre (filament)
- ▶ Enduction néoprène 2 côtes
- ▶ Résistance 550°C
- ▶ En pointe ± 600°C
- ▶ Résistante huiles, graisses et produits corrosifs
- ▶ Poids 550 gram/m<sup>2</sup>.

### CETO2 - RÉISTANTE HUILES, GRAISSES ET PRODUITS CORROSIFS

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

## TOILES ANTI-CHALEUR SUR MESURE

- Côtés coupés finis.
- La taille minimale disponible est de 1 m<sup>2</sup>.
- La taille maximale disponible est de 15 m<sup>2</sup>.
- La longueur minimale par côté est de 100 cm.
- Les couvertures de soudage sont fabriquées avec une tolérance de 2 %, avec un maximum de 5 cm sur les dimensions fournies.
- Les couvertures de soudage sur mesure ne sont ni reprises ni échangées.

# SAVIEZ-VOUS QUE NOUS POUVONS ÉGALEMENT FOURNIR DES PROTECTIONS EN TISSUS RÉSISTANTS À LA CHALEUR ADAPTÉS À VOS ESPACES DE TRAVAIL ?



## CLOISONNEMENT SÛR DES HALLS

Nos tissus résistants à la chaleur sont idéals pour protéger de grandes surfaces. Dans ce cas, ils ont été utilisés pour séparer deux départements l'un de l'autre.



## SOLUTION INTÉGRÉE

Pour la protection contre les projections de soudure, un tissu résistant à la chaleur Cepro a été intégré dans une installation de robot de soudage, fonctionnant comme un store enrouleur automatique.



## PROTECTION FLEXIBLE SUR UN BRAS PIVOTANT

Afin de garder le poste de travail facilement accessible pour les objets de grande taille et de protéger l'environnement contre les projections et les étincelles, un tissu résistant à la chaleur a été monté sur un bras pivotant.

# PRODUITS SPÉCIAUX

## COUVERTURES PROTECTIONS

### Dimensions

### Réf.

Couverture protection 200 x 200 cm  
avec 10 aimants, fibre de verre, poids  
690 g/m<sup>2</sup> 59.06.00.0007

Couverture protection 180 x 200 cm  
Fibre silicate, poids 1.220 gram/m<sup>2</sup> 56.50.95

## PROTECTION PORTE

### Dimensions

### Réf.

Protection porte 150 x 125 cm  
fibre de verre, enduit PU 1 côté, poids  
690 g/m<sup>2</sup> 59.06.00.0001

## ACCESSOIRES

### Réf.

Œillets, fixés dans la toile 50.01.10

Bande velcro, largeur 25mm

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

spécialement développés pour des applications spécifiques



# PRODUITS ISOLANTS

## COUSSINS DE SOUDAGE

### Dimensions

±50 x ±48cm, épaisseur 8cm,  
composé de toison de verre thermo

### Réf.

57.51.10.05

±100 x ±98cm, épaisseur 8cm,  
composé de toison de verre thermo

57.51.10.10

## MANCHETTES

### Dimensions

±100 x ±48cm, diamètre extérieur du  
tube de 15 à 28cm

### Réf.

57.50.10.11

±150 x ±48cm, diamètre extérieur du  
tube de 29 à 44 cm

57.50.10.12

±200 x ±48cm, diamètre extérieur du  
tube de 45 à 61cm

57.50.10.13

## COUVERTURES

### Dimensions

±98 x ±200 cm, épaisseur 3cm

### Réf.

57.50.23.10

±200 x ±196cm, épaisseur 3cm

57.50.23.20

±98 x ±200 cm, épaisseur 6cm

57.50.26.10

±200 x ±196cm, épaisseur 6cm

57.50.26.20

refroidissement contrôlé – prévention des blessures



# RIDEAUX DE MEULAGE 140 CM DE LARGE

clear transparent – protection générale

	DIN 4102 - B1	DIN 4102 - B2
<b>Dimensions</b>	<b>Réf.</b>	<b>Réf.</b>
H. 160 cm x 140 cm	16.30.16	16.10.16
H. 180 cm x 140 cm	16.30.18	16.10.18
H. 200 cm x 140 cm	16.30.20	16.10.20
H. 220 cm x 140 cm	16.30.22	16.10.22
H. 240 cm x 140 cm	16.30.24	16.10.24
H. 260 cm x 140 cm	16.30.26	16.10.26
H. 280 cm x 140 cm	16.30.28	16.10.28
H. 300 cm x 140 cm	16.30.30	16.10.30
Sur mesure* < 10m <sup>2</sup>	16.30.99	16.10.99
Sur mesure* > 10m <sup>2</sup> - sur demande	16.30.99	16.10.99

## CLASSEMENT DE RÉACTION AU FEU B1 & B2



Nos rideaux sont conformes à la norme DIN 4102 B2 (inflammabilité limitée), répondent facilement aux normes de sécurité pour les applications courantes. Choisissez la norme DIN 4102 B1 (difficilement inflammable) lorsqu'une sécurité incendie renforcée est souhaitée, pour une assurance maximale.

## LES CONDITIONS SPÉCIALES DE FABRICATION DES RIDEAUX SUR MESURE:

- Sur un côté en largeur, équipé d'œilletons en plastique tous les 22,5 cm.
- Finition tout autour avec un ourlet de 5 cm de large.
- Boutons-pression sur les deux côtés verticaux.
- La taille minimale facturée est de 1 m<sup>2</sup>.
- La longueur minimale facturée par côté est de 100 cm.
- En raison de l'élasticité du matériau PVC, veuillez prévoir une tolérance de 2 % sur les dimensions indiquées.
- La taille maximale par rideau est d'environ 24 m<sup>2</sup> (possibilité de les relier pour couvrir de plus grandes surfaces).
- Les rideaux spécialement fabriqués sur mesure ne peuvent pas être retournés.

## SPECS RIDEAUX DE MEULAGE 140 CM



- ▶ **Ne** sont **pas** destinés à la protection de soudure
- ▶ Largeur standard 140 cm
- ▶ Munis d'ourlets de renfort sur le pourtour
- ▶ 7 œilletons de suspension sur la partie supérieure
- ▶ Boutons de pression sur les hauteurs
- ▶ 7 anneaux de suspension par rideau inclus

# LANIÈRES DE MEULAGE 300 MM DE LARGE

clear transparent – haute résistance mécanique

	DIN 4102 - B2 CONF.	DIN 4102 - B1 CONF.
Dimensions	Réf.	Réf.
200 x 2 mm partie de rouleau au ml	26.20.22	-
300 x 2 mm partie de rouleau au ml	26.20.02	-
300 x 3 mm partie de rouleau au ml	26.20.03	-
400 x 4 mm partie de rouleau au ml	26.20.44	-
200 x 2 mm rouleau complet 50 ml	26.20.22.0050	26.30.22.0050
300 x 2 mm rouleau complet 50 ml	26.20.02.0050	26.30.02.0050
300 x 3 mm rouleau complet 50 ml	26.20.03.0050	26.30.03.0050
400 x 4 mm rouleau complet 50 ml	26.20.44.0050	26.30.44.0050
300 x 2 mm découpe et poinçonnage standard Cepro, longueur minimum facturée 150 cm	26.20.02.91	26.30.02.91
300 x 3 mm découpe et poinçonnage standard Cepro, longueur minimum facturée 150 cm	26.20.03.91	26.30.03.91

## CLASSEMENT DE RÉACTION AU FEU B1 & B2



Nos lanières sont conformes à la norme DIN 4102 B2 (inflammabilité limitée), répondent facilement aux normes de sécurité pour les applications courantes. Choisissez la norme DIN 4102 B1 (difficilement inflammable) lorsqu'une sécurité incendie renforcée est souhaitée, pour une assurance maximale.

## 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

	Réf.
Bride standard 20 cm	20.11.01
Bride bloc 10 cm	20.11.09
Bague d'écartement 5 cm	20.11.90



## SPECS DES LANIERES DE MEULAGE



- ▶ **Ne sont pas** destinés à la protection de soudure
- ▶ 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



# ÉCRANS DE SOUDURE





# PROTECTION MOBILE AVEC: ÉCRANS DE SOUDAGE

---

ROBUSTO ÉCRANS DE SOUDURE

OMNIUM ÉCRANS DE SOUDURE

GAZELLE ÉCRANS DE SOUDURE

### La protection lors du soudage est essentielle

La lumière de soudage n'est jamais inoffensive. Même une exposition brève sans protection adéquate peut entraîner de sérieux problèmes de santé comme le coup d'arc du soudeur, tandis qu'un contact prolongé augmente le risque de cataractes et même de cancer de la peau. Si les soudeurs portent des EPI adaptés, les personnes à proximité sont souvent négligées, bien qu'elles soient exposées aux mêmes risques. La protection appropriée de la zone de soudage est donc une mesure de sécurité essentielle qui aide à prévenir les blessures et à réduire l'absentéisme.

### Maintenir la visibilité est aussi important que protéger

Un rideau de soudage doit offrir une protection sans compromettre la visibilité. Des lignes de vue claires depuis l'extérieur de la zone de travail sont vitales, non seulement pour suivre l'avancement, mais aussi pour réagir rapidement en cas d'urgence. C'est pourquoi Cepro utilise des matériaux transparents, créant un environnement plus sûr et plus ouvert, qui réduit le sentiment d'enfermement pour le soudeur.

### Fixe ou modulable?

Chez Cepro, nous proposons des solutions personnalisées adaptées aux différents besoins des ateliers. Qu'il s'agisse d'une cabine de soudage fixe ou d'un écran mobile, nous avons la solution. Dans de nombreux environnements, la mobilité est essentielle, notamment lorsque le soudage se fait à plusieurs endroits ou de manière occasionnelle. Les écrans mobiles de soudage sont alors idéals : il suffit de les placer quand cela est nécessaire et de les ranger aussi facilement.

### La sécurité et le respect des normes

Tous les matériaux de nos écrans de soudage sont certifiés EN ISO 25980, la norme européenne pour la protection lors du soudage. Et nous allons plus loin : nos produits sont régulièrement testés et inspectés pour vous garantir une solution sûre et fiable.

### Quel écran de soudage Cepro correspond à votre situation?

La gamme d'écrans de soudage Cepro se compose de trois groupes de produits distincts, chacun conçu pour une application spécifique:

► Cepro Robusto

Écrans très robustes, conçus pour un usage intensif. Construits pour résister aux conditions de travail les plus exigeantes.

► Cepro Omnium

Un écran de soudage stable et soigneusement fini, aux applications variées. Parfait comme solution polyvalente dans de nombreux ateliers.

► Cepro Gazelle

Léger et facile à déplacer. Idéal pour les petits ateliers ou lorsqu'un repositionnement fréquent est nécessaire.

### *Vous cherchez l'écran de soudage adapté à votre atelier?*

*Nous serions heureux de vous guider dans votre recherche.*

*Contactez-nous ou visitez [www.cepro.eu](http://www.cepro.eu) pour découvrir la gamme complète. Ensemble, nous garantissons une solution sûre et pratique.*

# ROBUSTO ÉCRANS DE SOUDURE SIMPLE très robuste – usage intensif – conditions de travail difficiles

	ORANGE TRANSPARENT	BRONZE TRANSPARENT	GREEN TRANSPARENT	DARK GREEN NON-TRANSPARENT
<b>Écran simple, 215 cm de large</b>	<b>Réf.</b>	<b>Réf.</b>	<b>Réf.</b>	<b>Réf.</b>
Avec rideau de soudure 180 cm de hauteur	36.32.15	36.32.17	36.32.16	36.32.19
Avec lanières de soudure 180 cm de hauteur	36.32.25	36.32.27	36.32.26	36.32.29
	<b>ATLAS RIDEAU</b>	<b>SONIC RIDEAU</b>		
	<b>Réf.</b>	<b>Réf.</b>		
Avec toile anti-chaueur 180 cm de hauteur	36.32.31	-		
Avec rideau d'insonorisation 180 cm de hauteur	-	36.32.45		



## SPECS ROBUSTO ÉCRAN



- ▶ Hauteur 210 cm
- ▶ 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 35 x 2,5 mm
- ▶ Tube rectangulaire 50 x 30 x 2 mm

## SPECS DES RIDEAUX ET LANIERES



- ▶ Hauteur des rideaux et lanières 180 cm
- ▶ Lanières 300 x 2 mm
- ▶ Garde au sol 15 cm
- ▶ Rideaux et lanières conforme norme EN ISO 25980
- ▶ Recouvrement lanières 10 cm / 66%
- ▶ Installation du rideau: anneaux de suspension en plastique
- ▶ Installation des lanières: brides de suspension en plastique

## SPECS DES PRODUITS OPTIONNELS SPECIAUX



- ▶ Hauteur des rideaux 180 cm
- ▶ Garde au sol 15 cm
- ▶ Toile Atlas 550 °C - A2 - EN 13501-1
- ▶ Rideau Sonic Rw= 14 dB

# ROBUSTO ÉCRANS DE SOUDURE TRIPTYQUE très robuste – usage intensif – conditions de travail difficiles

	ORANGE TRANSPARENT	BRONZE TRANSPARENT	GREEN TRANSPARENT	DARK GREEN NON-TRANSPARENT
<b>Écran triptyque, 355 cm de large</b>	<b>Réf.</b>	<b>Réf.</b>	<b>Réf.</b>	<b>Réf.</b>
Avec rideaux de soudure 180 cm de hauteur	36.32.15	36.31.17	36.31.16	36.31.19
Avec lanières de soudure 180 cm de hauteur	36.31.25	36.31.27	36.31.26	36.31.29
	<b>ATLAS RIDEAU</b>	<b>SONIC RIDEAU</b>		
	<b>Réf.</b>	<b>Réf.</b>		
Avec toile anti-chaueur 180 cm de hauteur	36.31.31	-		
Avec rideau d'insonorisation 180 cm de hauteur	-	36.31.45		



## SPECS ROBUSTO ÉCRAN



- ▶ Hauteur 210 cm
- ▶ Largeur écran central 215 cm
- ▶ 2 volets pivotants de 70 cm
- ▶ 4 roulettes Ø 75 mm 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

## SPECS DES RIDEAUX ET LANIERES



- ▶ Hauteur des rideaux / lanières 180 cm
- ▶ Garde au sol 15 cm
- ▶ Rideaux et lanières conforme norme EN ISO 25980
- ▶ Recouvrement lanières 10 cm / 66%
- ▶ Installation du rideau: anneaux de suspension en plastique
- ▶ Installation des lanières: clips de suspension en plastique
- ▶ Tube rectangulaire 50 x 30 x 2 mm

## SPECS DES PRODUITS OPTIONNELS SPECIAUX



- ▶ Hauteur des rideaux 180 cm
- ▶ Garde au sol 15 cm
- ▶ Toile Atlas 550 °C - A2 - EN 13501-1
- ▶ Rideau Sonic Rw= 14 dB

# ROBUSTO ÉCRANS DE SOUDURE TRIPTYQUE XL très robuste – usage intensif – conditions de travail difficiles

	ORANGE TRANSPARENT	BRONZE TRANSPARENT	GREEN TRANSPARENT	DARK GREEN NON-TRANSPARENT
<b>Écran triptyque, 435 cm de large</b>	<b>Réf.</b>	<b>Réf.</b>	<b>Réf.</b>	<b>Réf.</b>
Avec rideau de soudure 180 cm de hauteur	36.31.65	36.31.67	36.31.66	36.31.69
Avec lanières de soudure 180 cm de hauteur	36.31.75	36.31.77	36.31.76	36.31.79
	<b>ATLAS RIDEAU</b>	<b>SONIC RIDEAU</b>		
	<b>Réf.</b>	<b>Réf.</b>		
Avec toile anti-chaueur 180 cm de hauteur	36.31.81	-		
Avec rideau d'insonorisation 180 cm de hauteur	-	36.31.95		



## SPECS ROBUSTO ÉCRAN



- ▶ Hauteur 210 cm
- ▶ Largeur écran central 215 cm
- ▶ 2 volets pivotants de 110 cm
- ▶ 4 roulettes Ø 75 mm 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

## SPECS DES RIDEAUX ET LANIERES



- ▶ Hauteur des rideaux / lanières 180 cm
- ▶ Lanières 300 x 2 mm
- ▶ Garde au sol 15 cm
- ▶ Rideaux et lanières conforme norme EN ISO 25980
- ▶ Recouvrement lanières 10 cm / 66%
- ▶ Installation du rideau: anneaux de suspension en plastique
- ▶ Installation des lanières: clips de suspension en plastique

## SPECS DES PRODUITS OPTIONNELS SPECIAUX



- ▶ Hauteur des rideaux 180 cm
- ▶ Garde au sol 15 cm
- ▶ Toile Atlas 550 °C - A2 - EN 13501-1
- ▶ Rideau Sonic Rw= 14 dB

# ROBUSTO ACCESSOIRES

très robuste – usage intensif – conditions de travail difficiles

	ORANGE TRANSPARENT	BRONZE TRANSPARENT	GREEN TRANSPARENT	DARK GREEN NON-TRANSPARENT
<b>Volets pivotants 70 cm incl. remplissage</b>	<b>Réf.</b>	<b>Réf.</b>	<b>Réf.</b>	<b>Réf.</b>
Avec rideau de soudure 180 cm de hauteur	30.01.32.0715	30.01.32.0717	30.01.32.0716	30.01.32.0719
Avec lanières de soudure 180 cm de hauteur	30.01.32.0725	30.01.32.0727	30.01.32.0726	30.01.32.0729
<b>Volets pivotants 110 cm incl. remplissage</b>	<b>Réf.</b>	<b>Réf.</b>	<b>Réf.</b>	<b>Réf.</b>
Avec rideau de soudure 180 cm de hauteur	30.01.32.1115	30.01.32.1117	30.01.32.1116	30.01.32.1119
Avec lanières de soudure 180 cm de hauteur	30.01.32.1125	30.01.32.1127	30.01.32.1126	30.01.32.1129
<b>Roulettes</b>	<b>Réf.</b>	<b>Réf.</b>		
Avec frein Ø 75mm	30.04.32.01	-		
Sans frein Ø 75mm	-	30.04.32.00		



# OMNIUM ÉCRANS DE SOUDURE SIMPLE stable – finition soignée – solution polyvalente – utilisation multiple

ORANGE TRANSPARENT BRONZE TRANSPARENT GREEN TRANSPARENT DARK GREEN NON-TRANSPARENT

## Écran simple, 215 cm de large

	Réf.	Réf.	Réf.	Réf.
Avec rideau de soudure 160 cm de hauteur	36.34.15	36.34.17	36.34.16	36.34.19
Avec lanières de soudure 300x 2 mm, 160 cm de hauteur	36.34.25	36.34.27	36.34.26	36.34.29
Avec lanières de soudure 1 mm 570 x 1mm, 160 cm de hauteur	36.34.05	36.34.07	36.34.06	36.34.09



### SPECS OMNIUM ÉCRAN



- ▶ Hauteur 200 cm
- ▶ Largeur écran central 215 cm
- ▶ 4 roulettes Ø 50 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

### SPECS DES RIDEAUX ET LANIERES



- ▶ Hauteur des rideaux / lanières 160 cm
- ▶ Lanières 300 x 2 mm
- ▶ Garde au sol 15 cm
- ▶ Rideaux et lanières conforme norme EN ISO 25980
- ▶ Recouvrement lanières 5 cm / 33%
- ▶ Installation du rideau: anneaux de suspension en plastique
- ▶ Installation des lanières: clips de suspension en plastique

### SPECS DES LANIERES 1 MM



- ▶ Hauteur 160 cm
- ▶ Garde au sol 30 cm
- ▶ Lanières 1 mm ISO EN 25980
- ▶ Installation des lanières 1mm: colliers de serrage pour tubes métalliques

# OMNIUM ÉCRANS DE SOUDURE TRIPTYQUE stable – finition soignée – solution polyvalente – utilisation multiple

ORANGE TRANSPARENT

BRONZE TRANSPARENT

GREEN TRANSPARENT

DARK GREEN NON-TRANSPARENT

## Écran tryptyque, 375 cm de large

	Réf.	Réf.	Réf.	Réf.
Avec rideau de soudure 160 cm de hauteur	36.36.15	36.36.17	36.36.16	36.33.19
Avec lanières de soudure 300x 2 mm, 160 cm de hauteur	36.36.25	36.36.27	36.36.26	36.36.29
Avec lanières de soudure 1 mm 570 x 1mm, 160 cm de hauteur	36.33.05	36.36.07	36.36.06	36.36.09



### SPECS OMNIUM ÉCRAN



- ▶ Hauteur 200 cm
- ▶ Largeur écran central 215 cm
- ▶ 2 volets pivotants de 80 cm
- ▶ 4 roulettes Ø 50 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

### SPECS DES RIDEAUX ET LANIERES



- ▶ Hauteur des rideaux / lanières 160 cm
- ▶ Lanières 300 x 2 mm
- ▶ Garde au sol 15 cm
- ▶ Rideaux et lanières conforme norme EN ISO 25980
- ▶ Recouvrement lanières 5 cm / 33%
- ▶ Installation du rideau: anneaux de suspension en plastique
- ▶ Installation des lanières: clips de suspension en plastique

### SPECS DES LANIERES 1 MM



- ▶ Hauteur 160 cm
- ▶ Garde au sol 30 cm
- ▶ Lanières 1 mm ISO EN 25980
- ▶ Installation des lanières 1mm: colliers de serrage pour tubes métalliques

# OMNIUM ÉCRANS DE SOUDURE TRIPTYQUE XL

stable – finition soignée – solution polyvalente – utilisation multiple

	ORANGE TRANSPARENT	BRONZE TRANSPARENT	GREEN TRANSPARENT	DARK GREEN NON-TRANSPARENT
<b>Écran tryptyque XL, 435 cm de large</b>	<b>Réf.</b>	<b>Réf.</b>	<b>Réf.</b>	<b>Réf.</b>
Avec rideau de soudure 160 cm de hauteur	36.36.65	36.36.67	36.36.66	36.36.69



## SPECS OMNIUM ÉCRAN



- ▶ Hauteur 200 cm
- ▶ Largeur écran central 215 cm
- ▶ 2 volets pivotants de 110 cm
- ▶ 4 roulettes Ø 50 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

## SPECS DES RIDEAUX



- ▶ Hauteur de rideau 160 cm
- ▶ Garde au sol 30 cm
- ▶ Rideau ISO EN 25980
- ▶ Installation du rideau: anneaux de suspension en plastique

# OMNIUM ACCESSOIRES

stable – finition soignée – solution polyvalente – utilisation multiple

	ORANGE TRANSPARENT	BRONZE TRANSPARENT	GREEN TRANSPARENT	DARK GREEN NON-TRANSPARENT
<b>Volets pivotants 80 cm incl. remplissage</b>	<b>Réf.</b>	<b>Réf.</b>	<b>Réf.</b>	<b>Réf.</b>
Avec rideau de soudure 160 cm de hauteur	30.01.34.0815	30.01.34.0817	30.01.34.0816	30.01.34.0819
Avec lanières de soudure 160 cm de hauteur	30.01.34.0825	30.01.34.0827	30.01.34.0826	30.01.34.0829
<b>Volets pivotants 110 cm incl. remplissage</b>	<b>Réf.</b>	<b>Réf.</b>	<b>Réf.</b>	<b>Réf.</b>
Avec rideau de soudure 160 cm de hauteur	30.01.34.1115	30.01.34.1117	30.01.34.1116	30.01.34.1119
<b>Roulettes</b>	<b>Réf.</b>	<b>Réf.</b>		
Avec frein Ø 50 mm	30.04.34.01	-		
Sans frein Ø 50 mm	-	30.04.32.00		



# GAZELLE ÉCRANS DE SOUDURE

léger – facile à déplacer – adapté à l'expédition par messagerie

	ORANGE TRANSPARENT	BRONZE TRANSPARENT	GREEN TRANSPARENT	DARK GREEN NON-TRANSPARENT
<b>Écran 140 cm de large</b>	<b>Réf.</b>	<b>Réf.</b>	<b>Réf.</b>	<b>Réf.</b>
Avec rideau de soudure 176 cm de hauteur	36.39.15	36.39.17	36.39.16	36.39.19
<b>Écran 200 cm de large</b>	<b>Réf.</b>	<b>Réf.</b>	<b>Réf.</b>	<b>Réf.</b>
Avec rideau de soudure 176 cm de hauteur	36.39.25	36.39.27	36.39.26	36.39.29
<b>Remplissage pour Gazelle écran</b>	<b>Réf.</b>	<b>Réf.</b>	<b>Réf.</b>	<b>Réf.</b>
Rideaux de rechange écran 140 cm de large	13.15.04.14	13.17.04.14	13.16.04.14	13.19.04.14
Rideaux de rechange écran 200 cm de large	13.15.04.20	13.17.04.20	13.16.04.20	13.19.04.20

## SPECS ÉCRAN GAZELLE



- ▶ Hauteur 200 cm
- ▶ Largeur écran central 140 cm / 200 cm
- ▶ Sans roulettes
- ▶ Galvanisé
- ▶ Tube rond 25 x 1 mm
- ▶ Avec rideau monté

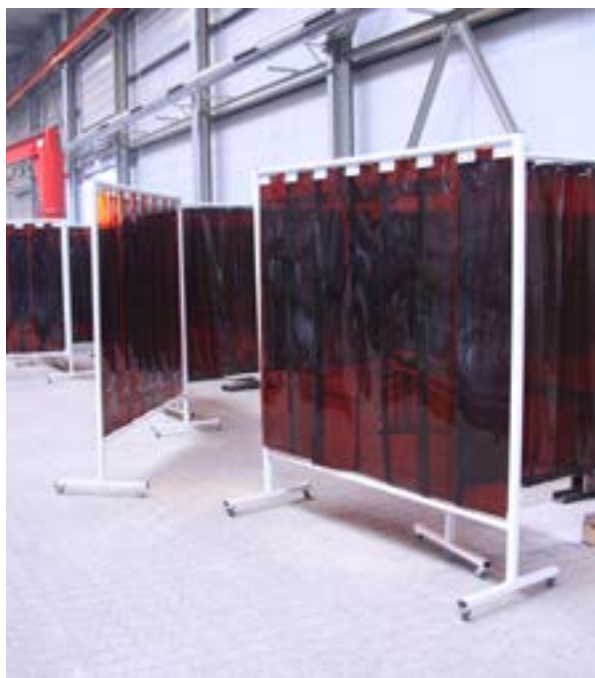
## SPECS RIDEAU



- ▶ Hauteur de rideau 176 cm
- ▶ Garde au sol ± 30 cm
- ▶ Rideau ISO EN 25980
- ▶ Rideau avec ourlet ouvert sur les largeurs supérieures et inférieures
- ▶ Poids 140 cm écran 6,5 kg.
- ▶ Poids 200 cm écran 8,75 kg.



# SAVIEZ-VOUS QUE NOUS POUVONS ÉGALEMENT FOURNIR UNE SOLUTION FLEXIBLE ET MOBILE POUR VOTRE SITUATION?



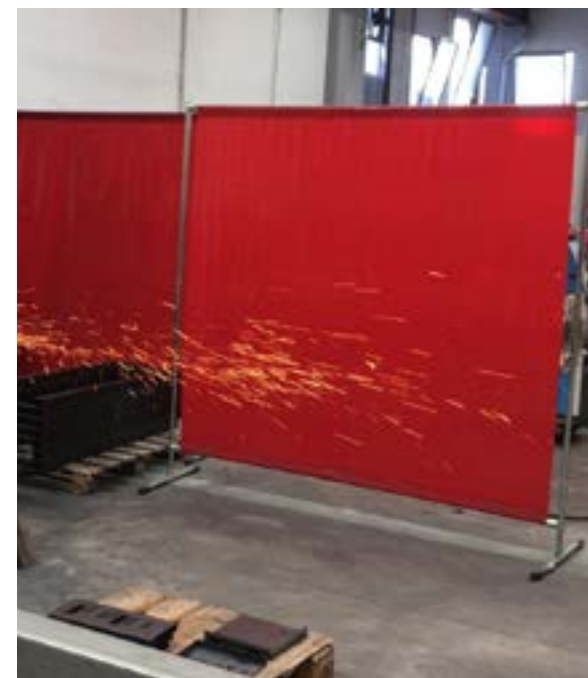
## PROTECTION MOBILE AVEC LANIÈRES

Ces écrans de soudage équipés de lanières Cepro conviennent à une utilisation intensive et permettent une organisation d'atelier flexible et durable.



## ÉCRANS DE SOUDAGE AVEC RIDEAUX DE SOUDAGE

Dans cette entreprise de métallurgie, plusieurs écrans de soudage ont été équipés de rideaux Cepro afin de créer des zones de travail sûres et bien structurées.



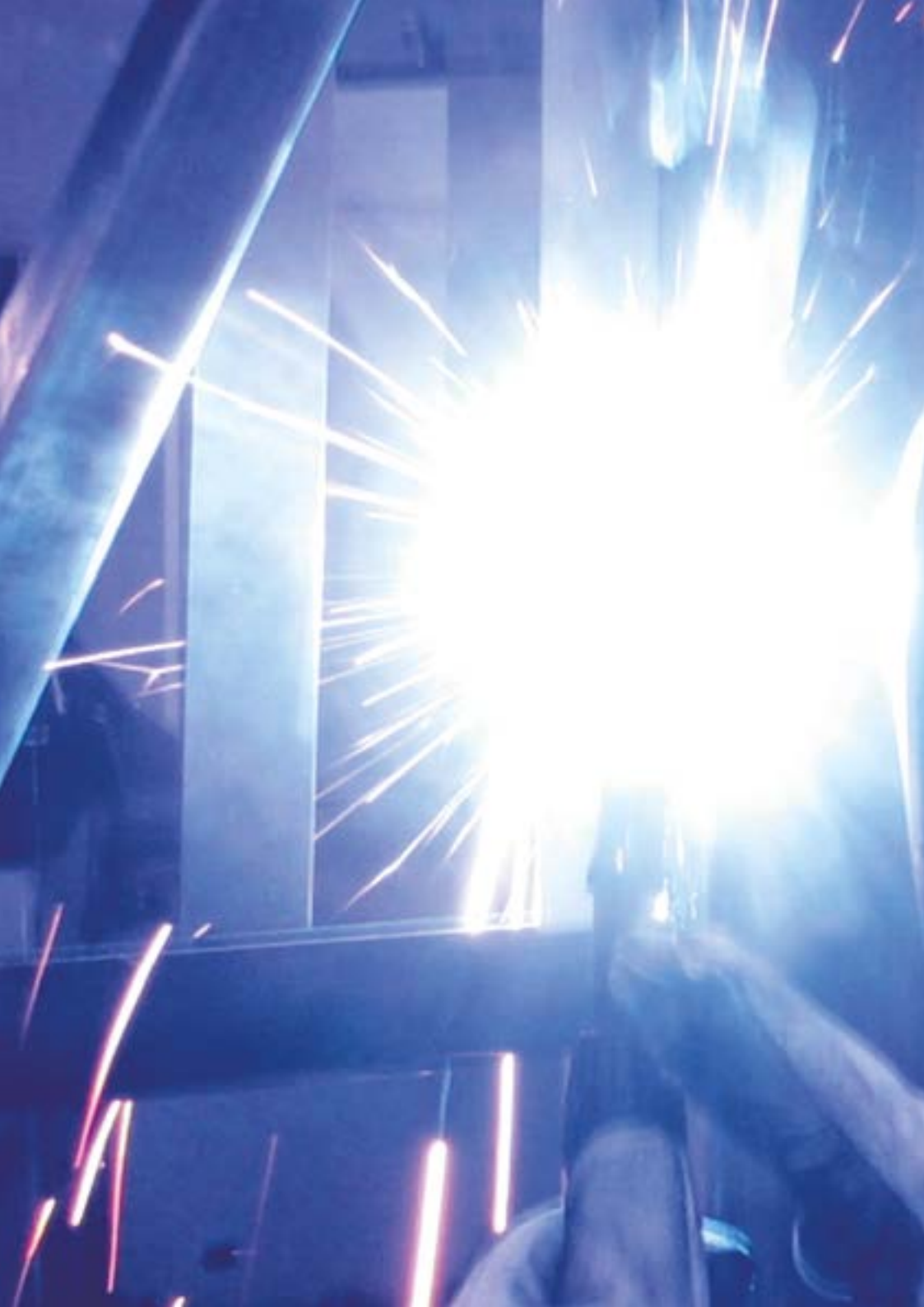
## LÉGER ET MOBILE

Ce cadre avec un rideau de soudage tendu est facile à déplacer et constitue une solution économique pour les postes de soudage temporaires ou variables.

The image features a solid red background. Two vertical white lines are positioned on the left side, one near the top and one near the bottom, framing the central text.

**SOUDAGE EN EXTERIEUR**





# **PROTECTION CONTRE: INFLUENCES MÉTÉOROLOGIQUES LORS DU SOUDAGE EN EXTÉRIEUR**

---

PARASOLS DE SOUDURE

TENTE DE SOUDAGE LIGHT DUTY

TENTE DE SOUDAGE ET ABRIS DE CHANTIER  
HEAVY DUTY

### Soudage en extérieur en toute sécurité et confort

Le soudage en plein air apporte des défis supplémentaires tels que la pluie, le vent, le soleil ou le froid. Ces conditions compliquent non seulement la tâche, mais elles peuvent également affecter la sécurité et la qualité du soudage.

Sans protection adéquate, le travail risque d'être interrompu et les risques pour la santé augmentent. Une exposition prolongée dans de telles conditions peut provoquer une surchauffe, des maladies ou même des blessures dues aux courants d'air ou à l'humidité.

Avec une tente ou un parasol de soudage Cepro, vous créez un poste de travail sûr, protégé et confortable. Le résultat ? De meilleures conditions de travail, une qualité accrue, plus de continuité et une réduction de l'absentéisme.

### Cepro soudage en extérieur – une protection fiable en plein air

La gamme Cepro pour le soudage extérieur se compose de deux groupes de produits, chacun conçu pour des applications spécifiques en extérieur.

#### Parasols de soudage Cepro

Conçus pour des travaux plus courts ou occasionnels en plein air, ils offrent une protection rapide et temporaire contre le soleil, la pluie ou un vent léger, exactement là où vous en avez besoin.

- ▶ Mise en place rapide et transport compact
- ▶ Idéal pour le soudage mobile et les petits travaux
- ▶ Protection contre le soleil et les précipitations
- ▶ Légers mais robustes à l'utilisation

Un parapluie de soudage est parfait dans les situations où la flexibilité est essentielle, tout en garantissant un travail sûr dans des conditions variables.

### Tentes de soudage Cepro

Développées pour protéger les soudeurs contre les variations climatiques, elles offrent un espace de travail solide et fermé permettant de souder en toute sécurité et de manière contrôlée, même sous la pluie ou par vent fort.

- ▶ Résistantes à la pluie et au vent
- ▶ Montage et démontage rapides
- ▶ Améliorent les conditions et le confort de travail en extérieur
- ▶ Réduisent les interruptions du processus de soudage
- ▶ Idéales pour les travaux de longue durée ou récurrents sur site

Grâce à leur conception robuste, les tentes de soudage Cepro sont parfaitement adaptées à une utilisation quotidienne dans des environnements exigeants, allant des chantiers de construction aux opérations de maintenance sur site.

***Vous ne savez pas quelle solution convient le mieux à votre situation? Nous serions ravis de vous aider à choisir la solution la plus adaptée à votre poste de travail.***

# PARASOL DE SOUDURE

protection contre le soleil ou la pluie – sac de transport inclus – toile verte

## Dimension

Ø 220 cm  
Ø 300 cm

## MEDIUM DUTY

Réf.  
93.21.20  
-

## HEAVY DUTY

Réf.  
-  
93.71.20



## SPECS PARASOLS DE SOUDURE - GÉNÉRAL



- ▶ Toile imperméable et ignifugée
- ▶ Toile 280 gr/m<sup>2</sup>
- ▶ Couleur verte
- ▶ Sac de transport inclus
- ▶ Coupe-vent sur la partie supérieure

## SPECS PARASOLS DE SOUDURE MD



- ▶ Diamètre Ø 220 cm
- ▶ Mécanisme d'inclinaison
- ▶ 10 baleines, longueur 110 cm
- ▶ Diamètre mât 28 mm
- ▶ Mât en deux parties, hauteur totale 220 cm
- ▶ Extrémités des baleines munies d'embouts plastique
- ▶ Comprend une pointe d'ancrage en métal.

## SPECS PARASOLS DE SOUDURE HD



- ▶ Diamètre Ø 300 cm
- ▶ Équipé d'un mécanisme de pivotement
- ▶ 8 baleines, longueur 150 cm
- ▶ Diamètre mât 38 mm
- ▶ Mât en deux parties, hauteur totale 220 cm
- ▶ Extrémités des baleines munies d'embouts
- ▶ Comprend une pointe d'ancrage en métal.

# TENTES DE SOUDAGE LIGHT DUTY

travail en plein air – PVC gris clair – verrouillable

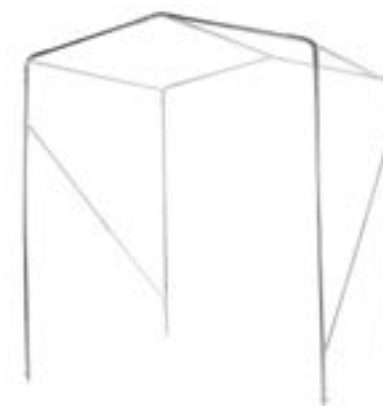
## LIGHT DUTY

### Dimension

Modèle standard complet 200 x 190 cm  
Couverture modèle standard  
Structure modèle standard

### Réf.

91.20.11  
90.20.11  
90.20.02



### SPECS TENTES DE SOUDAGE LD - COUVERTURE



- ▶ Conforme à la norme M2
- ▶ Couverture PVC 570 gr/m<sup>2</sup>
- ▶ Bavette de protection de 200 mm sur le pourtour
- ▶ Fermeture avant et arrière à l'aide d'une corde
- ▶ Avec bandes réfléchissantes

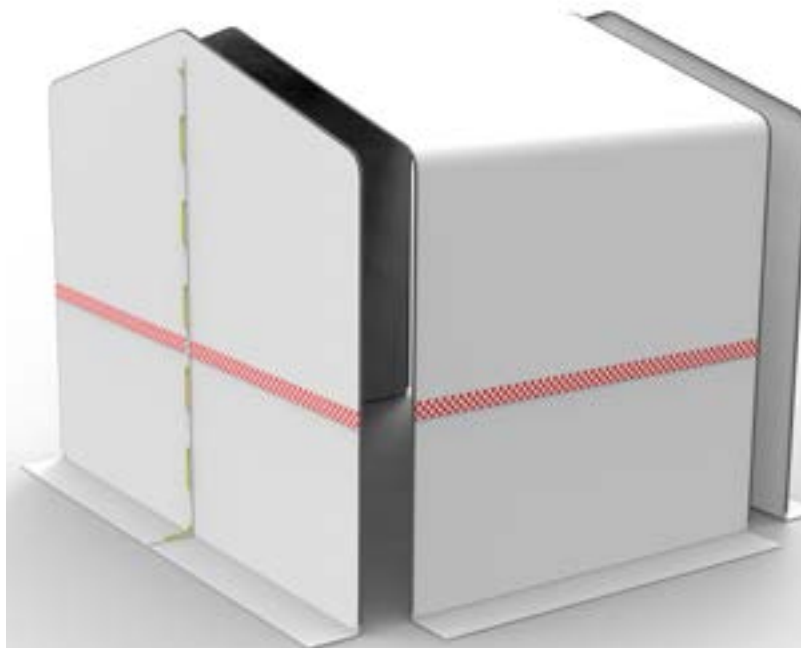
### SPECS TENTES DE SOUDAGE LD - ARMATURE



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

# HEAVY DUTY TENTE DE SOUDAGE ET ABRIS DE CHANTIER

design robuste – système modulaire  
– extension facile



## 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

## Conçu pour les travaux en extérieur

Vous recherchez une protection fiable pour le soudage ou la maintenance par tous les temps ? La tente Cepro Heavy Duty est la solution idéale pour les applications extérieures où sécurité, stabilité et durabilité sont essentielles. Elle est parfaite pour des travaux de longue durée sur les chantiers, dans l'industrie ou lors de projets d'infrastructure.

Grâce à sa conception modulaire, la tente peut être facilement étendue jusqu'à de grandes dimensions. Les sections de toit et de côtés sont reliées par des fermetures éclairs hydrofuges, assurant un montage rapide, sûr et flexible, quel que soit l'endroit.

## Intéressé(e) ?

Contactez l'équipe commerciale Cepro pour plus d'informations. Prix sur demande.

## SPECS TENTE DE SOUDAGE/TRAVAIL



- ▶ Conforme à la norme M2
- ▶ Couverture PVC 570 gr/m<sup>2</sup>
- ▶ 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
- ▶ Tubes Galvanisés robuste Ø 33,7 mm x 2,5 mm

## MODULAIRE - EXEMPLE AVEC 4 PIÈCES DE TOIT

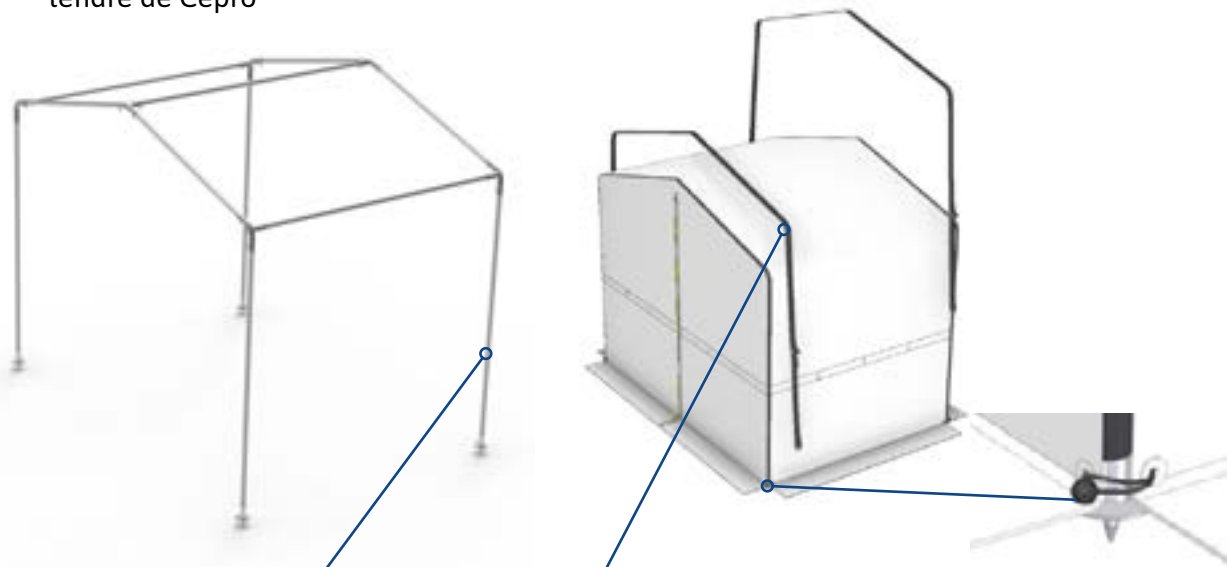


# HEAVY DUTY TENTE DE SOUDAGE ABRIS DE CHANTIER

design robuste – système modulaire  
– extension facile

## Pourquoi choisir la tente Cepro Heavy Duty?

- ▶ Adaptée à un usage intensif en extérieur pour le soudage, le meulage ou les travaux de montage et le stockage
- ▶ Toit incliné évitant l'accumulation d'eau, idéal par temps de pluie ou de neige
- ▶ Structure en acier robuste et toile renforcée pour une utilisation durable
- ▶ Conception modulaire, facilement extensible grâce aux sections de toit et de parois zippées
- ▶ Bonne visibilité et sécurité grâce aux éléments réfléchissants
- ▶ Travaillez efficacement, en toute sécurité et au sec, avec la qualité que vous pouvez attendre de Cepro



### Armature tente HD

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

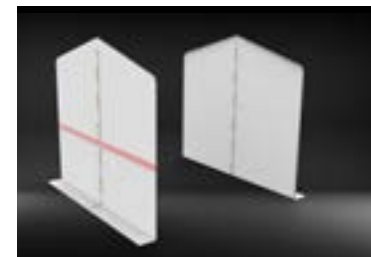
### Résistance au vent

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

## SONT INCLUS:



- ▶ 1 ensemble: 2 bâches de façade.



- ▶ Armatures adaptées selon la profondeur.



- ▶ Couvertures adaptées selon la profondeur.



- ▶ Plusieurs sangles anti-tempête



# SYSTEME RAIL

**modulaire - flexible - polyvalent**



## Système de rails Cepro

Le système de rails Cepro est spécialement conçu pour les cloisons coulissantes d'atelier. Grâce à des composants soigneusement adaptés tels que rails, supports, butées et chariots, vous pouvez créer rapidement et facilement une structure parfaitement adaptée à votre situation.

Le système est simple à installer, facile à agrandir et offre une flexibilité maximale pour créer des cloisons professionnelles.

Avec le système de rails Cepro, vous pouvez intégrer sans effort divers produits Cepro tels que rideaux de soudage, lanières de soudage et autres solutions de protection, afin de réaliser une installation durable et conviviale qui contribue à un environnement de travail sûr et efficace.

Notre catalogue de projets dédié présente en détail tous les composants disponibles ainsi que des exemples pratiques de constructions et d'applications possibles.

***Vous souhaitez recevoir notre catalogue de projets ?***

*Contactez notre équipe commerciale, nous serions heureux de vous conseiller sur la meilleure solution adaptée à vos besoins.*

# SAVIEZ-VOUS QUE NOUS POUVONS ÉGALEMENT FOURNIR UNE CLOISON COULISSANTE SUR MESURE POUR VOTRE LIEU DE TRAVAIL?



## INSTALLATION SÉCURISÉE, COULISSEMENT FLUIDE

Supports de rail fixés sur une structure, équipés de chariots pour rideaux de soudage Cepro Orange. Une base solide pour une cloison coulissante.



## ACCÈS FLEXIBLE AUX CABINES DE SOUDAGE

Plusieurs cabines de soudage équipées de rideaux de soudage Cepro Orange montés sur rail, offrant un accès rapide et simple à chaque poste de travail.



## OUVERTURE TOTALE GRÂCE AUX RAILS COURBÉS

Rails de plafond avec courbes permettant d'ouvrir complètement la cabine de soudage et d'accéder directement au poste de travail.

# SYSTEME TUBE

**modulaire - flexible - polyvalent**

## Système de tubes Cepro

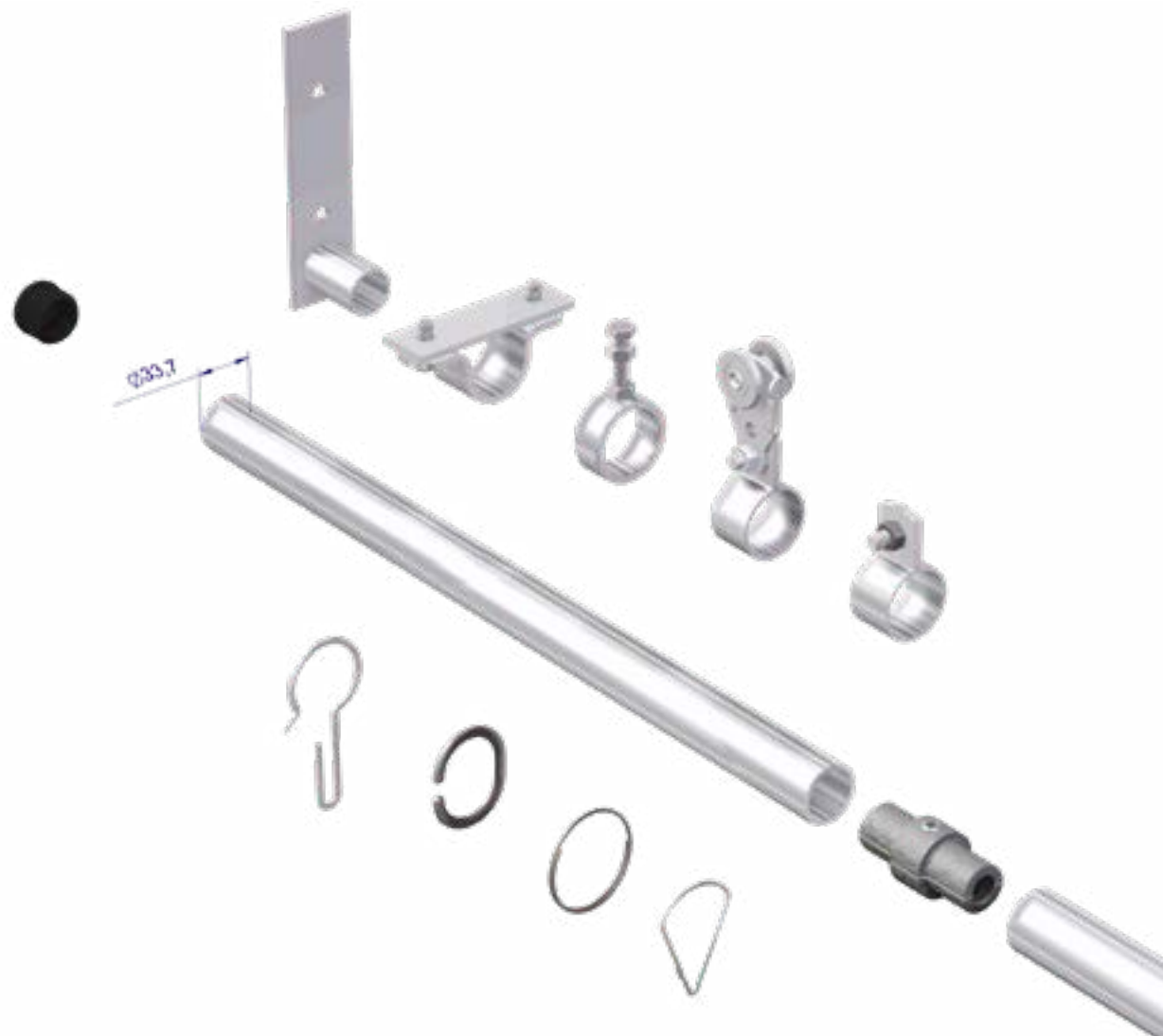
Le système de tubes Cepro est la solution idéale pour les cloisons fixes d'atelier qui ne nécessitent pas de déplacement. Avec une large gamme de composants, incluant tubes, connecteurs, platines de base et éléments de fixation, vous pouvez créer rapidement et facilement une structure stable parfaitement adaptée à votre lieu de travail.

Le système allie robustesse et flexibilité de conception, vous permettant de créer facilement des solutions sur mesure. Qu'il s'agisse de monter des rideaux de soudage Cepro, des lanières de soudage ou d'autres solutions de protection, le système de tubes permet de réaliser des cloisons professionnelles et durables qui améliorent la sécurité et l'efficacité au travail.

Notre catalogue de projets fournit davantage de détails sur tous les composants disponibles et présente divers exemples concrets de constructions et d'applications.

***Vous souhaitez recevoir notre catalogue de projets?***

*Contactez notre équipe commerciale, nous serions heureux de vous conseiller sur la meilleure solution adaptée à vos besoins.*



# SAVIEZ-VOUS QUE NOUS POUVONS ÉGALEMENT FOURNIR UNE CLOISON FIXE SUR TUBE POUR VOTRE LIEU DE TRAVAIL?



## LANIÈRES FIXES MONTÉES AU PLAFOND

Lanières Cepro Bronze Transparent avec crochets plastiques sur un tube, fixés au plafond à l'aide de supports spéciaux.



## PROTECTION EN FAÇADE D'UNE CABINE DE SOUDAGE

Détail d'un support de montage avec doubles fixations pour tube de suspension avec crochets et lanières sur une cabine de soudage Cepro Sonic.



## LANIÈRES SUR TUBE SOUS BRAS PIVOTANTS

Tube fixe avec lanières Cepro sous bras pivotants, fixé avec des supports spécialement développés pour cette application.



# DU PRODUIT À UNE SOLUTION COMPLÈTE

---

Chez Cepro, notre travail ne s'arrête pas à la fourniture de produits.

À l'échelle mondiale, nous réalisons des projets clés en main dans lesquels nous collaborons avec le client pour trouver la solution la plus adaptée aux situations spécifiques dans les ateliers, zones de soudage ou espaces de production.

Nous vous aidons activement à identifier l'origine du problème, conseillons sur la meilleure solution et assurons une livraison rapide et professionnelle, incluant l'installation si nécessaire. Toujours avec des produits Cepro certifiés et de haute qualité, ainsi qu'un savoir-faire qui va bien au-delà du produit lui-même.

Notre catalogue de projets dédié offre un aperçu de différents projets clients où fonctionnalité, sécurité et conception sur mesure se rejoignent.

### **Vous êtes curieux des possibilités?**

Demandez notre catalogue de projets ou consultez-le en ligne sur [www.cepro.eu](http://www.cepro.eu).

# SAVIEZ-VOUS QUE NOUS POUVONS TOUT PRENDRE EN CHARGE ET CRÉER AVEC VOUS UN ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL SÛR?





[www.cepro.eu](http://www.cepro.eu)

### Cepro International B.V.

Provinciënbaan 16  
5121 DL Rijen  
Nederland

+31 (0)161 226472  
[info@Cepro.eu](mailto:info@Cepro.eu)

### Cepro Sarl

217, Boulevard de la Liberté  
59800 Lille  
France

+33 (0)3 20 57 37 66  
[info@Cepro.fr](mailto:info@Cepro.fr)

### Cepro Deutschland GmbH

Germaniastrasse 28  
D-44379 Dortmund  
Deutschland

+49 (0)3222 - 1092 081  
[info@Cepro.de](mailto:info@Cepro.de)

