



PRODUCT CATALOGUS 2026

PROTECTING BYSTANDERS AROUND THE WORKSPOT



ONZE MISSIE.

Wij creëren wereldwijd veilige werkomgevingen met betrouwbare oplossingen voor lasveiligheid. Vanuit vakmanschap, persoonlijke betrokkenheid en echte samenwerking zorgen wij ervoor dat het werkt voor elke klant, in elke situatie.

ONZE VISIE.

Cepro ziet een wereld voor zich waarin veiligheid, vertrouwen en kwaliteit de norm zijn op iedere werkplek. Wij geloven dat langetermijnrelaties, menselijke verbinding en slimme innovaties hand in hand gaan. Als vertrouwde partner wil Cepro aanwezig zijn in elk land waar erkende veiligheidsnormen gelden. Wij streven naar wereldwijde impact, met het hart van een familiebedrijf.

ONZE WAARDEN. ONZE BELOFTE.

KWALITEIT

Wij gaan altijd voor de beste oplossing. Geen compromissen, maar producten en service die we volledig kunnen onderschrijven. Want kwaliteit is niet alleen een belofte, het is onze standaard met de klant altijd centraal.

VERTROUWEN

Afspraak is afspraak. Klanten en partners kunnen op ons rekenen. We doen wat we zeggen en zeggen wat we doen en dat al jaren. Dat maakt Cepro tot een betrouwbare partner in elke samenwerking.

TROTS

We zijn trots op wie we zijn en wat we doen. We zorgen voor elkaar én voor ons werk. Die betrokkenheid zie je terug in oplossingen die niet alleen voldoen, maar vaak meer bieden dan verwacht.

VERBINDING

Sterke relaties vormen de kern van Cepro. We investeren in persoonlijk contact met klanten, dealers, leveranciers en collega's. Samen bouwen we aan duurzame samenwerking waarin iedereen zich gewaardeerd voelt.

BETROKKENHEID

Elke vraag, groot of klein, behandelen we met aandacht. We luisteren, denken actief mee en zetten net dat stapje extra. Zo worden we niet alleen gewaardeerd als leverancier, maar als partner waarop je kunt bouwen.

GROEI

Bij Cepro is er ruimte om te ontwikkelen, voor mensen én voor samenwerkingen. Door ervaring en nieuwe ideeën te combineren, blijven we verbeteren. Groei doen we samen, met respect voor waar we vandaan komen én ambitie voor waar we naartoe gaan.

INHOUDSOPGAVE

BESCHERMING TEGEN LASLICHT

Lasgordijnen	8
Slijpgordijnen	10
Laslamellen	14
Harmonica systeem	16
Slijplamellen	18
Lassheet	22
Impact plaat	26

BESCHERMING TEGEN SPATTEN EN VONKEN

Premium lasdekens	32
Basic lasdekens	34
Economy lasdeken	36
Carbon vilt lasdekens	37
Doeken speciale toepassing	38
Lasdeken specials	40
Accessoires	40
Isolatieproducten	41
Slijpgordijnen	42
Slijplamellen	43

BESCHERMING MET LASSCHERMEN

Robusto lasschermen	48
Omnium lasschermen	52
Gazelle lasschermen	56

BESCHERMING TIJDENS OUTDOOR LASSEN

Lasparasol	62
Lastent - Light Duty	63
Las-werktent - Heavy Duty	64





BESCHERMING TEGEN: LASLICHT

LASGORDIJNEN

BESCHERMINGSGORDIJNEN

LASLAMELLEN

HARMONICA SYSTEEM LASLAMELLEN

SLIJPLAMELLEN

LASSHEET

IMPACT PLAAT

Waarom bescherming tegen laslicht zo belangrijk is

Laslicht is gevaarlijker dan veel mensen denken. Korte blootstelling kan al zorgen voor lasogen. Ben je er vaker of langer aan blootgesteld, dan loop je risico op blijvende schade zoals staar of zelfs huidkanker. Lassers beschermen zichzelf met een laskap en beschermende kleding. Maar omstanders staan vaak onbeschermd vlakbij – en lopen precies dezelfde risico's. Een goede afscherming van de werkplek is dus essentieel. Niet alleen voor de veiligheid, maar ook om ziekteverzuim te voorkomen.

Zicht én veiligheid gaan hand in hand

Een lasgordijn of laslamellen moeten niet alleen beschermen, maar ook doorzichtig zijn. Zo houd je altijd zicht op de werkplek. Dat is belangrijk om het werk te kunnen volgen, maar vooral om direct te kunnen reageren bij een calamiteit. Voor de lasser zelf voelt een transparant scherm ook prettiger. Het voorkomt een afgesloten gevoel en draagt bij aan een veilige, comfortabele werkomgeving.

Zekerheid dankzij betrouwbare filtering

Alle Cepro-producten voor laslichtbescherming filteren schadelijk licht zoals UV-straling en blauw licht. Ze zijn uitvoerig getest en goedgekeurd volgens de Europese norm EN ISO 25980. En we laten ze regelmatig opnieuw keuren, zo weet jij zeker dat je werkt met een betrouwbaar en veilig product.

De norm stelt eisen op het gebied van:

Filtering van UV en blauw licht – voor bescherming van ogen en huid
UV-stabiliteit – je scherm blijft ook op lange termijn goed werken
Vlamdovendheid – het materiaal dooft vanzelf zodra de vuurbron weg is

Met Cepro scherm je dus niet alleen goed af, je voorkomt ook klachten zoals lasogen, huidverbranding of blijvende schade. Dat zorgt voor een veilige werkplek én lagere ziektekosten.

Kleuren die passen bij jouw werkplek

Je kunt kiezen uit drie transparante kleuren, die allemaal schadelijk laslicht filteren én beschermen tegen hinderlijk licht:

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

Daarnaast leveren we ook een niet-transparante variant:

- ▶ Cepro Dark Green non-transparent
Perfect om lassers van elkaar af te schermen zonder afleiding of lichtoverlast.

Wat je ook nodig hebt, Cepro heeft het in huis

Ons programma in laslichtbescherming bestaat uit verschillende oplossingen:

- ▶ Lasgordijnen – voor het afschermen van grote werkplekken
- ▶ Laslamellen – ideaal als je meer mechanische belastbaarheid nodig hebt
- ▶ Ophangclips en steunen – voor eenvoudige montage van lamellen
- ▶ Lassheets – voor flexibele afscheiding met materiaaldoorvoer
- ▶ Impact – slagvast polycarbonaat materiaal voor extra stevige toepassingen

Niet zeker wat het best bij jouw werkplek past? We helpen je graag met het maken van de juiste keuze. Samen zorgen we voor een veilige én praktische oplossing.



LASGORDIJNEN





LASGORDIJN 140 CM BREED

7 ophangogen bovenzijde - drukknopen - incl. stalen haken

ORANGE TRANSPARENT

BRONZE TRANSPARENT

GREEN TRANSPARENT

DARK GREEN NON-TRANSPARENT

Afmetingen

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
Op maat* < 10 m ²
Op maat* > 10 m ² - op aanvraag
H. 160 cm x 140 cm per 10
H. 180 cm x 140 cm per 10
H. 200 cm x 140 cm per 10

Artikel nr.

16.15.16
16.15.18
16.15.20
16.15.22
16.15.24
16.15.26
16.15.28
16.15.30
16.15.99
16.15.99
16.15.16.0010
16.15.18.0010
16.15.20.0010

Artikel nr.

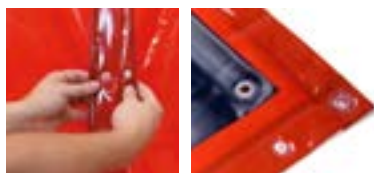
16.17.16
16.17.18
16.17.20
16.17.22
16.17.24
16.17.26
16.17.28
16.17.30
16.17.99
16.17.99
16.17.16.0010
16.17.18.0010
16.17.20.0010

Artikel nr.

16.16.16
16.16.18
16.16.20
16.16.22
16.16.24
16.16.26
16.16.28
16.16.30
16.16.99
16.16.99
16.16.16.0010
16.16.18.0010
16.16.20.0010

Artikel nr.

16.19.16
16.19.18
16.19.20
16.19.22
16.19.24
16.19.26
16.19.28
16.19.30
16.19.99
16.19.99
16.19.16.0010
16.19.18.0010
16.19.20.0010



VOORWAARDEN OP MAAT GEMAAKTE GORDIJNEN

- Aan één breedte-zijde elke 22,5 cm voorzien van kunststof ophangogen.
- Rondom voorzien van een 5 cm brede zoom.
- Drukknopen aan beide hoogte (verticale) zijdes.
- De minimale afmeting die wordt berekend is 1 m².
- De minimale lengte die wordt berekend per zijde is 100 cm.
- Vanwege de elasticiteit van het PVC materiaal, dient u rekening te houden met een tolerantie van 2 % op de opgegeven maatvoering.
- De maximale afmeting per gordijn is ± 24 m² (wel schakelbaar tot grotere oppervlaktes).
- Speciaal op maat gemaakte gordijnen worden niet retour genomen.

USP'S LASGORDIJNEN 140 CM



- ▶ Goedgekeurd volgens EN ISO 25980
- ▶ Standaard 140 cm breed
- ▶ Volledig omzoomd
- ▶ 7 ophangogen aan bovenzijde
- ▶ Drukknopen aan beide zijanten
- ▶ Inclusief 7 gratis stalen haken

LASGORDIJN 180 CM HOOG

Afmetingen

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

ORANGE TRANSPARENT

Artikel nr.

14.15.04
14.15.06
14.15.08



BRONZE TRANSPARENT

Artikel nr.

14.17.04
14.17.06
14.17.08



GREEN TRANSPARENT

Artikel nr.

14.16.04
14.16.06
14.16.08



DARK GREEN NON-TRANSPARENT

Artikel nr.

14.19.04
14.19.06
14.19.08



LASGORDIJN MIX

Afmetingen

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



ORANGE TRANSPARENT & DARK GREEN NON-TRANSPARENT

Artikel nr.

19.91.16
19.91.18
19.91.20

rondom ophangogen - drukknopen - incl. stalen haken

USP'S LASGORDIJNEN 180 CM



- ▶ Goedgekeurd volgens EN ISO 25980
- ▶ Volledig omzoomd
- ▶ Standaard hoogte 180 cm
- ▶ Inclusief gratis stalen haken
- ▶ Rondom ophangogen, elke 30 cm aan de bovenzijde, elke \pm 60 cm overige zijdes.
- ▶ Drukknopen aan beide zijanten elke 40 cm

USP'S LASGORDIJNEN MIX



- ▶ Goedgekeurd volgens EN ISO 25980
- ▶ Standaard 150 cm breed
- ▶ Boven- en onderzijde omzoomd
- ▶ 7 ophangogen aan bovenzijde
- ▶ Drukknopen aan beide zijanten
- ▶ Inclusief 7 gratis stalen haken
- ▶ Verdeling onder naar boven: 40 cm Orange Transparent, 120 cm Dark Green non-transparent, rest Orange Transparent

SLIJPGORDIJN 140 CM BREED

Afmetingen

- 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
- Op maat* < 10 m²
- Op maat* > 10 m² - op aanvraag

7 ophangogen bovenzijde - drukknoppen - incl. stalen haken

YELLOW UV

Artikel nr.

- 16.11.16
- 16.11.18
- 16.11.20

DIN 4102 - B1 GEKEURD

Artikel nr.

- 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 GEKEURD

Artikel nr.

- 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

VOORWAARDEN OP MAAT GEMAAKTE GORDIJNEN

- Aan één breedte-zijde elke 22,5 cm voorzien van kunststof ophangogen.
- Rondom voorzien van een 5 cm brede zoom.
- Drukknoppen aan beide hoogte (verticale) zijdes.
- De minimale afmeting die wordt berekend is 1 m².
- De minimale lengte die wordt berekend per zijde is 100 cm.
- Vanwege de elasticiteit van het PVC materiaal, dient u rekening te houden met een tolerantie van 2 % op de opgegeven maatvoering.
- De maximale afmeting per gordijn is ± 24 m² (wel schakelbaar tot grotere oppervlaktes).
- Speciaal op maat gemaakte gordijnen worden niet retour genomen.

USP'S SLIJPGORDIJNEN 140 CM



- ▶ Bieden **geen** bescherming tegen laslicht!
- ▶ Standaard 140 cm breed
- ▶ Volledig omzoomd
- ▶ 7 ophangogen aan bovenzijde
- ▶ Drukknoppen aan beide zijkanten
- ▶ Inclusief 7 gratis stalen haken

WIST JE DAT WIJ OOK KUNNEN ZORGEN VOOR DE COMPLETE INRICHTING VAN JE WERKPLAATS MET LASGORDIJNEN?



MODULAIRE COMPONENTEN

Onze systemen bestaan uit doordachte componenten zoals rails, steunen en runners. Flexibel samen te stellen en eenvoudig te monteren en opnieuw te gebruiken



FUNCTIONEEL EN OVERZICHTELIJK

Voor deze werkplaats realiseerden we meerdere lascabines met lasgordijnen en Cepro Sonic wanden: veilig, overzichtelijk en efficiënt ingedeeld.



PRAKTISCHE WERKPLAATSOPSTELLING

Ook maatwerkopstellingen zijn mogelijk. Wij denken mee over de optimale indeling van jouw werkplek met lasbescherming op maat.



LASLAMELLEN





LASLAMELLEN 300 MM BREED

hoge mechanische belasting - gesneden of hele rol

	ORANGE TRANSPARENT	BRONZE TRANSPARENT	GREEN TRANSPARENT	DARK GREEN NON-TRANSPARENT
Afmetingen	Artikel nr.	Artikel nr.	Artikel nr.	Artikel nr.
300 x 2 mm deel van de rol, per meter	26.25.02	26.27.02	26.26.02	26.29.02
300 x 3 mm deel van de rol, per meter	26.25.03	26.27.03	26.26.03	26.29.03
300 x 2 mm hele rol ongesneden, per rol	26.25.02.0050	26.27.02.0050	26.26.02.0050	26.29.02.0050
300 x 3 mm hele rol ongesneden, per rol	26.25.03.0050	26.27.03.0050	26.26.03.0050	26.29.03.0050
300 x 2 mm op maat gesneden en geponst volgens Cepro gatenpatroon, min. lengte 150 cm	26.25.02.91	26.27.02.91	26.26.02.91	26.29.02.91
300 x 3 mm op maat gesneden en geponst volgens Cepro gatenpatroon, min. lengte 150 cm	26.25.03.91	26.27.03.91	26.26.03.91	26.29.03.91



CEPRO OPHANGCLIPS

- Voor eenvoudige montage van laslamellen om een duim dikke buis Ø 33,7 mm
- Geschikt voor een overlapping van 5 of 10 cm
- Makkelijk open te vouwen met behulp van een vouwlijn

	Artikel nr.
Standaard ophangclip 20 cm	20.11.01
Blokclip 10 cm	20.11.09
Opvulstukje 5 cm	20.11.90



USP'S LASLAMELLEN

- ▶ Goedgekeurd volgens EN ISO 25980
- ▶ Standaard 300 mm breed
- ▶ Diktes 2 of 3 mm
- ▶ Volle rol 50 strekkende meter
- ▶ Gesneden en geponst leverbaar
- ▶ Ophanging met kunststof ophangclips

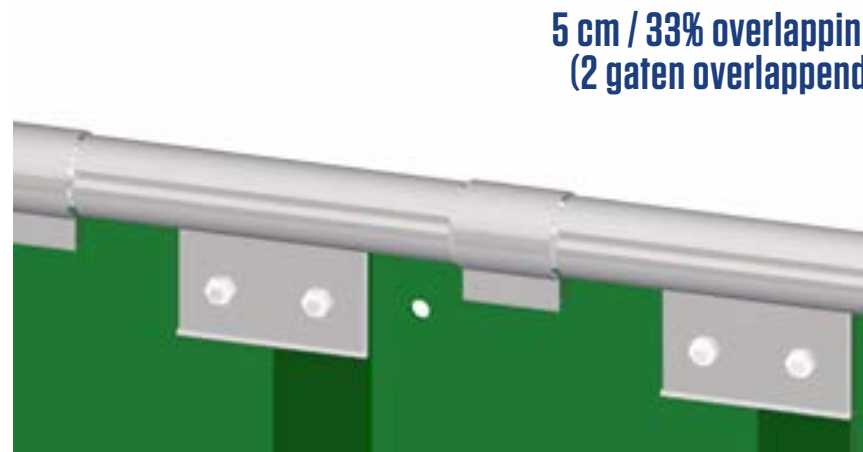


OPHANGING LAMELLEN AAN BUIS

10 cm / 66% overlapping
(2 gaten overlappend)



5 cm / 33% overlapping
(2 gaten overlappend)



Stap 1

Open de clip op de daarvoor bestemde vouwlijn.



Stap 2

Duw de geopende clip over de buis heen.



Stap 3

Daarna de meegeleverde bouten door de beide ronde gaten in de clip heen duwen.



Stap 4

De lamellen overlappend over de bouten schuiven. De lamellen afwisselend monteren: de holle in de bolle zijde. Voor overlapping van 10 cm beide voorgestane gaten gebruiken, bij een overlapping van 5 cm alleen het buitenste gat gebruiken.



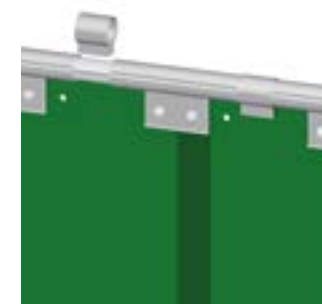
Stap 5

Daarna de clips sluiten en de moeren op de bouten bevestigen en stevig aandraaien.



Stap 6

Bij een overlapping van 5 cm kunt u nu de opvulstukjes in de overgebleven ruimte tussen de clips schuiven.



HARMONIKA OPHANGSYSTEEM

Ophanging

Complete ophanging voor harmonika ophangstelsel, per strekkende meter. Inclusief alle steunen voor montage onder een plafond.

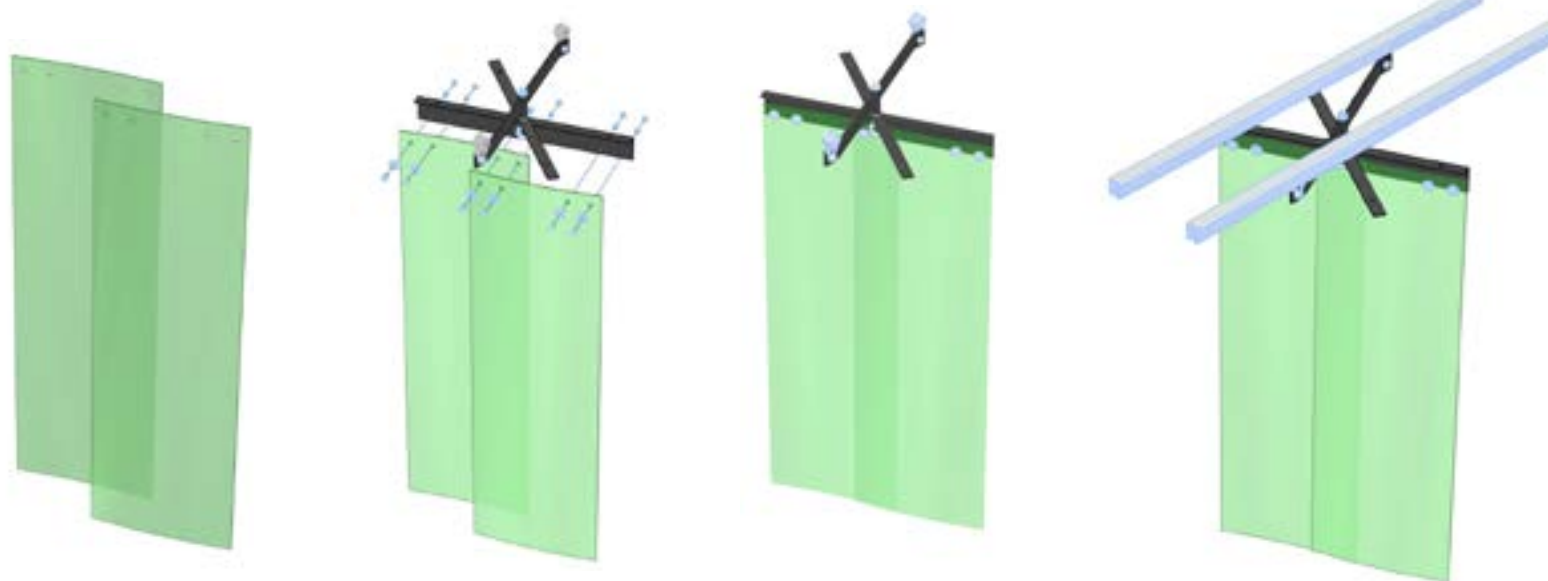
Minimale breedte : 130 cm

Maximale breedte : 1.000 cm

volledige toegang werkplek - minimaal ruimtebeslag

Artikel nr.

20.95.95



HARMONIKA OPHANGSYSTEEM

volledige toegang werkplek - minimaal ruimtebeslag

LAMELLEN

ORANGE TRANSPARENT

Artikel nr.

Complete lamellenset per vierkante meter. 27.55.32.10

Dikte lamellen 2 mm.
Maximale lamelhoogte 350 cm.



BRONZE TRANSPARENT

Artikel nr.

27.57.32.10



GREEN TRANSPARENT

Artikel nr.

27.56.32.10



DARK GREEN NON-TRANSPARENT

Artikel nr.

27.59.32.10



LAMELLEN

ORANGE TRANSPARENT

Artikel nr.

Complete lamellenset per vierkante meter. 27.55.33.10

Dikte lamellen 3 mm.
Maximale lamelhoogte 250 cm.



DARK GREEN NON-TRANSPARENT

Artikel nr.

27.59.33.10



USP'S HARMONICA SYSTEEM



- ▶ Goedgekeurd volgens EN ISO 25980
- ▶ Minimaal ruimtebeslag
- ▶ Makkelijk te bedienen
- ▶ Flexibel in afscherming van de ruimte

SLIJPLAMELLEN 300 MM BREED

DIN 4102 - B2 GEKEURD

Afmetingen

Afmetingen	Artikel nr.
200 x 2 mm deel van de rol, per meter	26.20.22
300 x 2 mm deel van de rol, per meter	26.20.02
300 x 3 mm deel van de rol, per meter	26.20.03
400 x 4 mm deel van de rol, per meter	26.20.44

200 x 2 mm per volle rol van 50 m ¹	26.20.22.0050
300 x 2 mm per volle rol van 50 m ¹	26.20.02.0050
300 x 3 mm per volle rol van 50 m ¹	26.20.03.0050
400 x 4 mm per volle rol van 50 m ¹	26.20.44.0050

300 x 2 mm op maat gesneden en geponst volgens Cepro gatenpatroon, min. lengte 150 cm	26.20.02.91
---	-------------

300 x 3 mm op maat gesneden en geponst volgens Cepro gatenpatroon, min. lengte 150 cm	26.20.03.91
---	-------------

CEPRO OPHANGCLIPS

- Voor eenvoudige montage van laslamellen om een duim dikke buis Ø 33,7 mm
- Geschikt voor een overlapping van 5 of 10 cm
- Makkelijk open te vouwen met behulp van een vouwlijn

	Artikel nr.
Standaard ophangclip 20 cm	20.11.01
Blokclip 10 cm	20.11.09
Opvulstukje 5 cm	20.11.90



hoge mechanische belasting - gesneden of hele rol

DIN 4102 - B1 GEKEURD

Artikel nr.

-	26.30.22.0050
-	26.30.02.0050
-	26.30.03.0050
-	26.30.44.0050

26.30.02.91

26.30.03.91

BRANDKLASSE B1 & B2



Onze lamellen met DIN 4102 **B2** - normaal ontvlambaar, voldoen ruim aan de veiligheidsnormen voor gangbare toepassingen. Kies voor DIN 4102 **B1** - moeilijk ontvlambaar wanneer extra brandveiligheid gewenst is, voor maximale zekerheid.

USP'S SLIJPLAMELLEN



- ▶ Bieden **geen** bescherming tegen laslicht !
- ▶ Standaard 200/300/400 mm breed
- ▶ Diktes 2, 3 of 4 mm
- ▶ Volle rol 50 strekkende meter
- ▶ Gesneden en geponst leverbaar
- ▶ Ophanging met kunststof ophangclips

WIST JE DAT WIJ OOK KUNNEN ZORGEN VOOR DE COMPLETE INRICHTING VAN JE WERKPLAATS MET LASLAMELLEN?



VEILIG LEREN LASSEN

Voor een technische school leverden we een opstelling met laslamellen tussen meerdere oefenplekken. De lamellen zijn bestand tegen intensief gebruik en zorgen voor een veilige leeromgeving.



HALAFSCHEIDING MET BRONZE LAMELLEN

Bij deze metaalverwerker installeerden we laslamellen tussen verschillende werkzones. Zo blijft het zicht behouden, terwijl de lasstraling effectief wordt afgeschermd.



COMPACT EN FUNCTIONEEL

Twee lascabines geplaatst in een beperkte ruimte. Dankzij het flexibele systeem blijft de werkplek veilig én overzichtelijk.



LASSHEET





LASSHEET 1 MM DIK

grotere oppervlakken - makkelijke doorvoer van materiaal - verpakt per 4 stuks

	ORANGE TRANSPARENT	BRONZE TRANSPARENT	GREEN TRANSPARENT	DARK GREEN NON-TRANSPARENT
Afmetingen	Artikel nr.	Artikel nr.	Artikel nr.	Artikel nr.
570 x 1 mm rollengte 50 meter, per m ¹	22.15.01	22.17.01	22.16.01	22.19.01
<i>Werkbreedte per doos is 200 cm</i>				
570 x 1 x 1.600 mm, per 4 stuks verpakt	22.15.16.0004	22.17.16.0004	22.16.16.0004	22.19.16.0004
570 x 1 x 1.800 mm, per 4 stuks verpakt	22.15.18.0004	22.17.18.0004	22.16.18.0004	22.19.18.0004
570 x 1 x 2.000 mm, per 4 stuks verpakt	22.15.20.0004	22.17.20.0004	22.16.20.0004	22.19.20.0004
570 x 1 x 2.200 mm, per 4 stuks verpakt	22.15.22.0004	22.17.22.0004	22.16.22.0004	22.19.22.0004



USP'S LASSHEET 1 MM

- ▶ Goedgekeurd volgens EN ISO 25980
- ▶ Standaard 570 mm breed
- ▶ Diktes 1 mm
- ▶ Volle rol 50 strekkende meter
- ▶ 4 ophangogen aan één 570 mm zijde
- ▶ Metalen ophangringen inbegrepen
- ▶ Verpakt per 4 stuks, werkbreedte 2 meter



WIST JE DAT WIJ OOK KUNNEN ZORGEN VOOR EEN PASSENDE OPLOSSING VOOR ELKE LASWERKPLEK?



AFSCHERMING OP MAAT

Speciaal ontworpen constructie om de lasafdeling veilig af te schermen van de rest van de fabriek. Volledig aangepast aan de situatie op locatie.



CABINES MET ZWENKARM

Deze cabines zijn voorzien van een telescopische zwenkarm. Zo blijft de toegang tot de werkplek ruim en flexibel, zonder in te leveren op afscherming.



RUST IN DE WERKPLAATS

Door lamellen te plaatsen in deze beperkte en onoverzichtelijke ruimte, ontstond structuur, afbakening én een veiligere werkomgeving.



IMPACT PLAAT





IMPACT PLAAT

Afmetingen

2.050 x 1.250 mm, dikte 3 mm

1.025 x 1.250 mm, dikte 3 mm

Op maat* - op aanvraag

BRONZE

Artikel nr.

28.27.01

28.27.05

20.95.28.0001



GREEN

Artikel nr.

28.29.01

28.28.09

20.95.28.0001



harde, slagvaste plaat - geschikt als fysieke barrière



VOORWAARDEN OP MAAT GEMAAKTE IMPACT PLATEN

- De minimale afmeting die wordt berekend is 0,25 m²
- De minimale lengte die wordt berekend per zijde is 50 cm.
- Speciaal op maat gemaakte Impact platen worden niet retour genomen.

USP'S IMPACT PLAAT



- ▶ Goedgekeurd volgens EN ISO 25980
- ▶ Hard slagvast materiaal
- ▶ Dikte 3 mm
- ▶ Polycarbonaat
- ▶ Op maat leverbaar

WIST JE DAT WIJ OOK KUNNEN ZORGEN VOOR DE DIVERSE OPLOSSINGEN MET SLAGVASTE IMPACT PLATEN?



PRAKTISCHE MOBIELE AFSCHERMING

Mobiel scherm met Impact platen voor veilige, verplaatsbare afscherming bij laswerkzaamheden. Ideaal voor dynamische werkplekken.



EXTRA BESCHERMING OP DE WERKPLEK

In deze cabine is gekozen voor slagvaste Impact platen als fysieke barrière. Perfect bij werkzaamheden waar verhoogde bescherming vereist is.



GELUIDDEMPEND ÉN OVERZICHTELIJK

Cepro Sonic wanden met geïntegreerde Impact vensters zorgen voor geluidsreductie én goed zicht op de werkplekken. Veilig en controleerbaar.



BESCHERMING TEGEN: LASSPATTEN EN VONKEN

LASDEKENS

BESCHERMDEKENS & DEURHOEZEN

LASKUSSENS

ISOLATIE MANCHETTEN

ISOLATIE DEKENS

SLIJPGORDIJNEN

SLIJPLAMELLEN

Waarom bescherming tegen lasspatten en slijpvonken belangrijk is

Lasspatten en slijpvonken kunnen grote schade aanrichten. Ze veroorzaken niet alleen brandwonden bij jou of je collega's, maar kunnen ook het productieproces verstoren. En dat heeft gevolgen op de planning, de kwaliteit én de werksfeer.

Ook schade aan werkstukken of materialen komt vaak voor als de werkplek niet goed is afgeschermd. Zo ontstaat kwaliteitsverlies en dat kost uiteindelijk tijd én geld.

Voorkom brand en schade met de juiste afscherming
Spatten en vonken vergroten het risico op brand, vooral in ruimtes waar brandbare of kostbare materialen liggen. Daarom stellen veel verzekeraars eisen aan het afdekken en afschermen van de werkplek.

Een goede bescherming begint bij het gebruik van niet brandbare materialen. Maar elke werkplek is anders. De keuze voor het juiste materiaal hangt af van hoe vaak er gelast of geslepen wordt, hoe dichtbij de vonkenbron zich bevindt en hoe de ruimte is ingericht.

Altijd een passende oplossing van Cepro

Bij Cepro vind je een breed aanbod aan producten voor afscherming tegen spatten en vonken. Denk aan lasdekens voor horizontale toepassingen en gordijnen voor verticale afscherming. We leveren standaardoplossingen én maatwerk, precies wat jij nodig hebt voor een veilige werkomgeving.

We helpen je graag kiezen. Samen kijken we naar het risico, de omstandigheden én je wensen. Zo zorgen we voor de beste oplossing in jouw situatie.

Veilig volgens de norm

Onze producten voldoen aan de Europese norm EN 13501-1. Deze norm test hoe materialen reageren op vuur, en dus hoe veilig ze zijn in de praktijk. Alle Cepro lasdekens voldoen aan de strengste eisen per producttype. Daarmee ben je verzekerd van kwaliteit én van een veilige werkplek.

Wil je maximale zekerheid en aansprakelijkheid vermijden? Kies dan altijd voor goedgekeurde en geteste producten.

Ons programma in lasdekens en bescherming

Het Cepro assortiment bestaat uit verschillende productlijnen, elk met hun eigen toepassing en voordeel:

- ▶ Premium lasdekens
Gemaakt van hoogwaardige materialen. Voor maximale bescherming en langdurig gebruik.
- ▶ Basic lasdekens
Allround dekens met een uitstekende prijs-kwaliteitverhouding. Betrouwbaar en betaalbaar.
- ▶ Economy lasdekens
Ideaal voor minder intensief gebruik. Goede kwaliteit tegen een scherpe prijs.
- ▶ Carbon vilt lasdekens
Lichtgewicht, krasvrij en zeer flexibel. Perfect voor gevoelige oppervlakken.
- ▶ Hittewerend doek Specials
Doeken met een speciale toepassing en/of gebruik.
- ▶ Specials
O.a. deursoorten en beschermdekens. Voor specifieke toepassingen.
- ▶ Isolatieproducten
Laskussens, isolatiedekens en manchetten. Voor extra bescherming en veiligheid op kritieke plekken.

Twijfel je wat je nodig hebt?

We denken graag met je mee. Samen zorgen we voor een veilige, praktische oplossing.



LASDEKENS

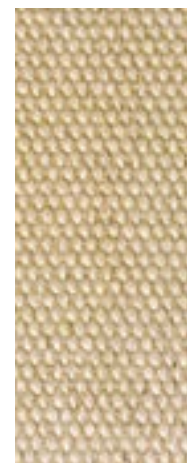




PREMIUM LASDEKENS

hoogwaardige materialen - maximale bescherming - langdurig gebruik

	OLYMPUS		HERCULES		SIRIUS		THETIS		ATHOS	
Afmetingen	Artikel nr.	Afmetingen	Artikel nr.	Artikel nr.	Artikel nr.	Artikel nr.	Artikel nr.	Artikel nr.	Artikel nr.	
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				
Deel rol, breedte 90 cm	56.50.09.0900	Deel rol, breedte 100 cm	56.50.07.1000	56.53.02.1000	56.53.08.1000	56.55.10.1000				
Volle rol, breedte 90 cm, 50 m ¹	56.50.09.0950	Volle rol, breedte 100 cm, 25 m ¹	56.50.07.1025	56.53.02.1025	56.53.08.1025	56.55.10.1025				
Op maat, snijkanten gezoomd	56.50.90	Volle rol, breedte 100 cm, 50 m ¹	-	-	-	-				
		Op maat, snijkanten gelockt	56.50.70	-	56.53.80	-				
		Op maat, snijkanten gezoomd	-	56.53.20	-	-				



OLYMPUS

A1 - EN 13501-1 goedgekeurd niet-ontvlambaar

- ▶ Silicaatweefsel (filament)
- ▶ Temperatuurbestendigheid tot 1000 °C
- ▶ Piektemperatuur 1300°C
- ▶ Extreme omstandigheden
- ▶ Geschikt horizontaal gebruik
- ▶ Materiaalgewicht 1.220 gram/m².



HERCULES

A2, s1, d0 EN 13501-1 goedgekeurd niet-ontvlambaar

- ▶ Glasvezeldoek (getexturiseerd)
- ▶ 2 zijden HT + PU coating
- ▶ Temperatuurbestendigheid 750°C
- ▶ Piektemperatuur 900°C
- ▶ Geschikt voor horizontaal gebruik
- ▶ Materiaalgewicht 1.220 gram/m².



SIRIUS

A1 - EN 13501-1 goedgekeurd niet-ontvlambaar

- ▶ Glasvezeldoek (getexturiseerd)
- ▶ 2 zijden vermiculiet
- ▶ Vlambescherming tot ± 700 °C
- ▶ Piektemperatuur 1000°C
- ▶ Geschikt voor horizontaal gebruik
- ▶ Materiaalgewicht 1.035 gram/m².



THETIS

A2, s1, d0 EN 13501-1 goedgekeurd niet-ontvlambaar

- ▶ Glasvezeldoek (getexturiseerd)
- ▶ 2 zijden grafiet + PU coating
- ▶ Temperatuurbestendigheid 700°C
- ▶ Piektemperatuur 900°C
- ▶ Geschikt voor horizontaal gebruik
- ▶ Materiaalgewicht 1.100 gram/m².



ATHOS

A2, s1, d0 EN 13501-1 goedgekeurd niet-ontvlambaar

- ▶ Glasvezeldoek (getexturiseerd)
- ▶ 2 zijden PU coating
- ▶ Temperatuurbestendigheid 550°C
- ▶ Piektemperatuur 900°C
- ▶ Materiaalgewicht 1.120 gram/m².



BRANDCLASSIFICATIE EN 13501-1

Onze lasdekens zijn getest en gecertificeerd volgens EN 13501-1, de Europese norm voor brandreactie van materialen.

- ▶ **A1:** niet brandbaar, geen bijdrage aan brand
- ▶ **A2:** vrijwel niet brandbaar, met zeer geringe bijdrage aan brand
- ▶ **s1 / s2:** classificatie voor rookontwikkeling (s1 = zeer weinig rook, s2 = beperkte rookontwikkeling)
- ▶ **d0:** geen brandende druppels of deeltjes

Deze classificaties garanderen een hoog niveau van brandveiligheid en betrouwbaarheid.



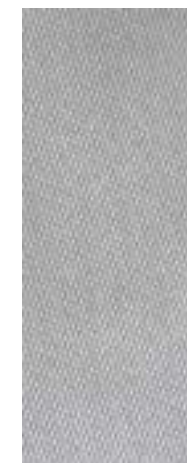
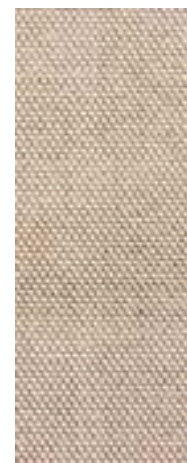
VOORWAARDEN OP MAAT GEMAAKTE LASDEKENS

- Aan de snijkanten afgewerkt.
- De minimale oppervlakte die wordt berekend is 1 m².
- De maximale leverbare oppervlakte is 15 m².
- De minimale lengte die wordt berekend per zijde is 100 cm.
- De dekens worden gemaakt met een tolerantie van 2% met een maximum 5 cm op de opgegeven maatvoering.
- Speciaal op maat gemaakte lasdekens worden niet retour genomen.

BASIC LASDEKENS

Allround - uitstekende prijs-kwaliteitverhouding - betrouwbaar en betaalbaar

	LETO		PALLAS		ASTERIA		ATLAS		KRONOS	
Afmetingen	Artikel nr.	Afmetingen	Artikel nr.	Artikel nr.	Artikel nr.	Artikel nr.	Artikel nr.	Artikel nr.	Artikel nr.	
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				
Deel rol, breedte 90 cm	56.51.09.0900	Deel rol, breedte 100 cm	56.50.04.1000	56.53.07.1000	56.50.05.1000	56.50.06.1000				
Volle rol, breedte 90 cm, 50 m ¹	56.51.09.0950	Volle rol, breedte 100 cm, 25 m ¹	56.50.04.1025	56.53.07.1025	56.50.05.1025	56.50.06.1025				
Op maat, snijkanten gezoomd	56.51.90	Volle rol, breedte 100 cm, 50 m ¹	-	-	-	-				
		Deel rol, breedte 150 cm	-	-	56.50.05.1500	56.50.06.1500				
		Volle rol, breedte 150 cm, 25 m ¹	-	-	56.50.05.1550	56.50.06.1550				
		Op maat, snijkanten gelockt	-	-	56.50.10	-				
		Op maat, snijkanten gezoomd	56.50.40	56.53.70	-	56.50.60				



LETO

A1 - EN 13501-1 goedgekeurd niet-ontvlambaar

- ▶ Silicaatweefsel (filament)
- ▶ Temperatuur bestendigheid tot 1000 °C
- ▶ Piektemperatuur 1300°C
- ▶ Extreme omstandigheden
- ▶ Geschikt horizontaal gebruik
- ▶ Materiaalgewicht 600 gram/m²



PALLAS

A1 - EN 13501-1 goedgekeurd niet-ontvlambaar

- ▶ Glasvezeldoek (filament)
- ▶ 2 zijden anorganische HT coating
- ▶ Temperatuur bestendigheid 700°C
- ▶ Piektemperatuur 750°C
- ▶ Geschikt lassen en slijpen
- ▶ Materiaalgewicht 700 gram/m².



ASTERIA

A1 - EN 13501-1 goedgekeurd niet-ontvlambaar

- ▶ Glasvezeldoek (getexturiseerd)
- ▶ 2 zijden gekarameliseerd
- ▶ Temperatuur bestendigheid 550°C
- ▶ Piektemperatuur 600°C
- ▶ Lichte las- en slijpwerkzaamheden
- ▶ Materiaalgewicht 580 gram/m².



ATLAS

A2, s2, d0 EN 13501-1 goedgekeurd niet-ontvlambaar

- ▶ Glasvezeldoek (filament)
- ▶ 2 zijden PU-coating
- ▶ Temperatuurbestendigheid 550 °C
- ▶ Piektemperatuur 600°C
- ▶ Lichte las- en slijpwerkzaamheden
- ▶ Materiaalgewicht 720 gram/m²



KRONOS

A2, s1, d0 EN 13501-1 goedgekeurd niet-ontvlambaar

- ▶ Glasvezeldoek (filament)
- ▶ 1 zijde PU-coating
- ▶ Temperatuur bestendigheid 550°C
- ▶ Piektemperatuur 600°C
- ▶ Lichte las- en slijpwerkzaamheden
- ▶ Materiaalgewicht 690 gram/m².



BRANDCLASSIFICATIE EN 13501-1

Onze lasdekens zijn getest en gecertificeerd volgens EN 13501-1, de Europese norm voor brandreactie van materialen.

- ▶ **A1:** niet brandbaar, geen bijdrage aan brand
- ▶ **A2:** vrijwel niet brandbaar, met zeer geringe bijdrage aan brand
- ▶ **s1 / s2:** classificatie voor rookontwikkeling (s1 = zeer weinig rook, s2 = beperkte rookontwikkeling)
- ▶ **d0:** geen brandende druppels of deeltjes

Deze classificaties garanderen een hoog niveau van brandveiligheid en betrouwbaarheid.



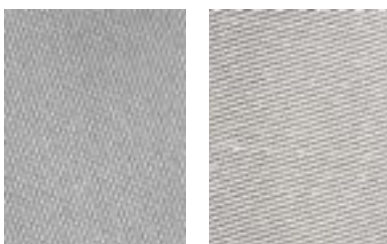
VOORWAARDEN OP MAAT GEMAAKTE LASDEKENS

- Aan de snijkanten afgewerkt.
- De minimale oppervlakte die wordt berekend is 1 m².
- De maximale leverbare oppervlakte is 15 m².
- De minimale lengte die wordt berekend per zijde is 100 cm.
- De dekens worden gemaakt met een tolerantie van 2% met een maximum 5 cm op de opgegeven maatvoering.
- Speciaal op maat gemaakte lasdekens worden niet retour genomen.

ECONOMY LASDEKENS

voor minder intensief gebruik - goede kwaliteit tegen een scherpe prijs

Afmetingen	ATHENA Artikel nr.	APOLLO Artikel nr.
100 x 100 cm	56.52.21	56.50.21
200 x 100 cm	56.52.22	56.50.22
200 x 200 cm	56.52.25	56.50.25
300 x 200 cm	56.52.26	56.50.26
300 x 300 cm	56.52.27	56.50.27
400 x 300 cm	56.52.28	56.50.28
400 x 400 cm	56.52.29	56.50.29
400 x 600 cm	56.52.292	56.50.292
Deel rol, breedte 100 cm	56.52.02.1000	-
Volle rol, breedte 100 cm, 25 m ¹	56.52.02.1025	-
Volle rol, breedte 100 cm, 50 m ¹	56.52.02.1050	56.50.02.1050
Op maat gemaakt, snijkanten gelockt	-	-
Op maat gemaakt, snijkanten gezoomd	56.52.20	-



VOORWAARDEN OP MAAT GEMAAKTE LASDEKENS

- Aan de snijkanten afgewerkt.
- De minimale oppervlakte die wordt berekend is 1 m².
- De maximale leverbare oppervlakte is 15 m².
- De minimale lengte die wordt berekend per zijde is 100 cm.
- De dekens worden gemaakt met een tolerantie van 2% met een maximum 5 cm op de opgegeven maatvoering.
- Speciaal op maat gemaakte lasdekens worden niet retour genomen.

ATHENA

**A1 - EN 13501-1 goedgekeurd
niet-ontvlambaar**

- ▶ Silicaat weefsel (filament)
- ▶ Temperatuurbestendigheid tot 1000 °C
- ▶ Piektemperatuur 1300°C
- ▶ Extreme omstandigheden
- ▶ Geschikt voor horizontaal gebruik
- ▶ Materiaalgewicht 600 gram/m²



APOLLO

**A2, s2, d0 EN 13501-1 goedgekeurd
niet-ontvlambaar**

- ▶ Glasvezeldoek (filament)
- ▶ 2 zijden PU-coating
- ▶ Temperatuurbestendigheid 550 °C
- ▶ Piektemperatuur 600°C
- ▶ Lichte las- slijpwerkzaamheden
- ▶ Materiaalgewicht 720 gram/m²



CARBON VILT LASDEKENS

SATURN

Afmetingen

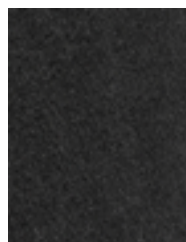
200 x 100 cm
200 x 200 cm
300 x 200 cm

Artikel nr.

56.57.12
56.57.15
56.57.16

Deel rol, breedte 200 cm
Volle rol, breedte 200 cm, 50 m¹
Volle rol, breedte 200 cm, 10 m¹

56.57.01.2000
56.57.01.2050
56.57.01.2010



SPECIFIEKE EIGENSCHAPPEN SATURN

Saturn is gemaakt uit carbon vilt en is geschikt voor gebruik bij hoge temperaturen. Saturn is licht van gewicht, krasvrij en zeer flexibel in gebruik. Saturn is zeer geschikt als lasdeken bij laswerk en lichte slijpwerkzaamheden.

Andere voorbeelden voor het gebruik:

- Machinebouw en onderhoud.
- Scheepsreparatie
- Automotive branche

Saturn lasdekens onderscheiden zich door een hoge piektemperatuur (1300 °C) en toch een licht gewicht. Verder zijn Saturn lasdekens zeer flexibel en daardoor ook goed te gebruiken in kleine ruimtes, spleten en hoeken. Saturn is gemaakt uit een krasvrij materiaal en is vrij van asbest en keramische vezels.

lichtgewicht - krasvrij en zeer flexibel



SATURN

- ▶ Carbon vilt
- ▶ Piektemperatuur 1300°C
- ▶ Geschikt voor lassen en slijpen
- ▶ Zeer flexibel
- ▶ Krasvrij
- ▶ Materiaalgewicht 420 gram/m².

DOEKEN MET EEN SPECIALE TOEPASSING

	ARES	ARGES	GETO2
Afmetingen	Artikel nr.	Artikel nr.	Artikel nr.
Deel rol, breedte 100 cm	56.51.01.1000	-	-
Volle rol, breedte 100 cm, 25 m ¹	-	-	56.52.06.1025
Volle rol, breedte 100 cm, 50 m ¹	56.51.01.1050	56.59.14.1050	-



VOORWAARDEN OP MAAT GEMAAKTE LASDEKENS

- Aan de snijkanten afgewerkt.
- De minimale oppervlakte die wordt berekend is 1 m².
- De maximale leverbare oppervlakte is 15 m².
- De minimale lengte die wordt berekend per zijde is 100 cm.
- De dekens worden gemaakt met een tolerantie van 2% met een maximum 5 cm op de opgegeven maatvoering.
- Speciaal op maat gemaakte lasdekens worden niet retour genomen.

bijzonder gebruik - scherpe prijs

ARES - BESCHERMING STRALINGSWARMTE

**A2, s1, d0 EN 13501-1 goedgekeurd
niet-ontvlambaar**

- ▶ Glasvezeldoek (getexturiseerd)
- ▶ 1 zijde aluminiumfolie
- ▶ Temperatuurbestendigheid 550°C
- ▶ Contact temperatuur lijm 180°C
- ▶ Stralingstemperatuur 1.000°C
- ▶ Bescherming tegen stralingswarmte
- ▶ Materiaalgewicht 1.060 gram/m².

ARGES - OLIE, VET- EN ZUURBESTENDIG

- ▶ Glasvezeldoek (filament)
- ▶ 2 zijden acryl coating
- ▶ Temperatuurbestendigheid 550 °C
- ▶ Piektemperatuur 600°C
- ▶ Olie, vet- en zuurbestendig
- ▶ Materiaalgewicht 580 gram/m²

GETO2 - OLIE, VET- EN ZUURBESTENDIG

- ▶ Glasvezeldoek (filament)
- ▶ 2 zijden siliconenrubber coating
- ▶ Temperatuurbestendigheid 550 °C
- ▶ Piektemperatuur 600°C
- ▶ Olie, vet- en zuurbestendig
- ▶ Materiaalgewicht 580 gram/m²

WIST JE DAT WIJ OOK KUNNEN ZORGEN VOOR AFSCHERMINGEN GEMAAKT UIT HITTEWERENDE DOEKEN



VEILIGE HALAFSCHERMING

Onze hittewerende doeken zijn goed geschikt om grotere oppervlakten af te schermen. In dit geval om twee afdelingen van elkaar te scheiden.



GEÏNTEGREERDE OPLOSSING

Voor bescherming tegen lasspatten is een Cepro hittewerend doek hier geïntegreerd in een installatie voor een lasrobot, waarbij het doek als een automatisch rolgordijn fungeerde.



FLEXIBELE AFSCHERMING AAN ZWENKARM

Om de werkplek makkelijk toegankelijk te houden voor grotere objecten en de omgeving te beschermen tegen spatten en vonken is hier een hittewerend doek aan een zwenkarm bevestigd.

SPECIALE PRODUCTEN

BESCHERMDEKENS

Afmetingen

Beschermdeken 200 x 200 cm
incl. 10 magneten rondom, glasvezel,
materiaalgewicht 690 gram/m²

Artikel nr.

59.06.00.0007

Beschermdeken 200 x 180 cm
Silicaat weefsel, materiaalgewicht 1220
gram/m²

56.50.95

DEURHOES

Afmetingen

Deurhoes 150 x 125 cm
glasvezel, 1 zijde PU coating
materiaalgewicht 690 gram/m²

Artikel nr.

59.06.00.0001

ACCESSOIRES

Messing ogen, in het doek gezet

Artikel nr.

50.01.10

Klittenband, breedte 25 mm

Haak deel, Kevlar gestikt

Haak deel, Kevlar zelfklevend

Lus deel, Kevlar gestikt

Lus deel, Kevlar zelfklevend

50.05.20.9910

50.05.20.0010

50.05.20.9920

50.05.20.0020

Magneten, in doek gezoomd
Ø 45 mm, dikte 9 mm

50.10.09.0045

speciaal ontwikkeld voor specifieke doeleinden



ISOLATIEPRODUCTEN

LASKUSSENS

Afmetingen

±50 x ±48 cm, 8 cm dik,
gevuld met glasnaaldvilt

Artikel nr.

57.51.10.05

±100 x ±98 cm, 8 cm dik,
gevuld met glasnaaldvilt

57.51.10.10

MANCHETTEN

Afmetingen

±100 x ±48 cm, voor pijp
buitendiameters van 15 tot 28 cm

Artikel nr.

57.50.10.11

±150 x ±48 cm, voor pijp
buitendiameters van 29 tot 44 cm

57.50.10.12

±200 x ±48 cm, voor pijp
buitendiameters van 45 tot 61 cm

57.50.10.13

DEKENS

Afmetingen

±98 x ±200 cm, dikte 3 cm

Artikel nr.

57.50.23.10

±200 x ±196 cm, dikte 3 cm

57.50.23.20

±98 x ±200 cm, dikte 6 cm

57.50.26.10

±200 x ±196 cm, dikte 6 cm

57.50.26.20

gecontroleerd afkoelen - voorkomen van letsel



SLIJPGORDIJN 140 CM BREED

DIN 4102 - B1 GEKEURD

Afmetingen

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
Op maat* < 10 m ²
Op maat* > 10 m ² - op aanvraag

Artikel nr.

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 GEKEURD

Artikel nr.

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

glashelder doorzichtig - bieden algemene bescherming

BRANDKLASSE B1 & B2



Onze gordijnen met DIN 4102 **B2** - normaal ontvlambaar voldoen ruim aan de veiligheidsnormen voor gangbare toepassingen. Kies voor DIN 4102 **B1** - moeilijk ontvlambaar wanneer extra brandveiligheid gewenst is, voor maximale zekerheid.

VOORWAARDEN OP MAAT GEMAAKTE GORDIJNEN

- Aan één breedte-zijde elke 22,5 cm voorzien van kunststof ophangogen.
- Rondom voorzien van een 5 cm brede zoom.
- Drukknoppen aan beide hoogte (verticale) zijdes.
- De minimale afmeting die wordt berekend is 1 m².
- De minimale lengte die wordt berekend per zijde is 100 cm.
- Vanwege de elasticiteit van het PVC-materiaal, dient u rekening te houden met een tolerantie van 2 % op de opgegeven maatvoering.
- De maximale afmeting per gordijn is ± 24 m² (wel schakelbaar tot grotere oppervlaktes).
- Speciaal op maat gemaakte gordijnen worden niet retour genomen.

USP'S SLIJPGORDIJNEN 140 CM



- ▶ Bieden **geen** bescherming tegen laslicht!
- ▶ Standaard 140 cm breed
- ▶ Volledig omzoomd
- ▶ 7 ophangogen aan één 140 cm zijde
- ▶ Drukknoppen aan beide zijkanten
- ▶ Inclusief 7 gratis stalen haken

SLIJPLAMELLEN 300 MM BREED

DIN 4102 - B2 GEKEURD

Afmetingen

	Artikel nr.
200 x 2 mm deel van de rol, per meter	26.20.22
300 x 2 mm deel van de rol, per meter	26.20.02
300 x 3 mm deel van de rol, per meter	26.20.03
400 x 4 mm deel van de rol, per meter	26.20.44

200 x 2 mm per volle rol van 50 m ¹	26.20.22.0050
300 x 2 mm per volle rol van 50 m ¹	26.20.02.0050
300 x 3 mm per volle rol van 50 m ¹	26.20.03.0050
400 x 4 mm per volle rol van 50 m ¹	26.20.44.0050

300 x 2 mm op maat gesneden en geponst volgens Cepro gatenpatroon, min. lengte 150 cm 26.20.02.91

300 x 3 mm op maat gesneden en geponst volgens Cepro gatenpatroon, min. lengte 150 cm 26.20.03.91

CEPRO OPHANGCLIPS

- Voor eenvoudige montage van laslamellen om een duim dikke buis Ø 33,7 mm
- Geschikt voor een overlapping van 5 of 10 cm
- Makkelijk open te vouwen met behulp van een vouwlijn

	Artikel nr.
Standaard ophangclip 20 cm	20.11.01
Blokclip 10 cm	20.11.09
Opvulstukje 5 cm	20.11.90



glashelder doorzichtig - hoge mechanische belastbaarheid

DIN 4102 - B1 GEKEURD

Artikel nr.

-
-
-
-

26.30.22.0050
26.30.02.0050
26.30.03.0050
26.30.44.0050

26.30.02.91

26.30.03.91

BRANDKLASSE B1 & B2



Onze lamellen met DIN 4102 **B2** – normaal ontvlambaar, voldoen ruim aan de veiligheidsnormen voor gangbare toepassingen. Kies voor DIN 4102 **B1** – moeilijk ontvlambaar wanneer extra brandveiligheid gewenst is, voor maximale zekerheid.

USP'S SLIJPLAMELLEN



- ▶ Bieden **geen** bescherming tegen laslicht !
- ▶ Standaard 200/300/400 mm breed
- ▶ Diktes 2, 3 of 4 mm
- ▶ Volle rol 50 strekkende meter
- ▶ Gesneden en geponst leverbaar
- ▶ Ophanging met kunststof ophangclips



LASSCHERMEN







MOBIELE BESCHERMING TEGEN: LASLICHT - SPATTEN - GELUID

ROBUSTO LASSCHERM

OMNIUM LASSCHERM

GAZELLE LASSCHERM

Waarom afscherming bij lassen essentieel is

Licht van laswerkzaamheden is niet onschuldig. Ook al lijkt het onschadelijk, onbeschermde blootstelling kan ernstige gevolgen hebben. Denk aan lasogen bij korte blootstelling, maar ook staar of zelfs huidkanker bij langdurig contact.

De lasser zelf draagt beschermende kleding en een laskap. Maar vaak vergeten we de mensen eromheen. Ook zij lopen risico. Het goed afschermen van de lasplek is dus niet alleen slim, het is essentieel voor de veiligheid én om ziekteverzuim te voorkomen.

Zicht houden is net zo belangrijk als afschermen

Een lasgordijn moet beschermen, maar ook zicht geven. Je wilt van buitenaf kunnen zien wat er gebeurt. Voor de veiligheid, om in te grijpen bij noodsituaties, maar ook om het werk te volgen. Daarom werken we bij Cepro met transparante materialen. Dat voelt ook prettiger voor de lasser zelf, je creëert een open werkplek, zonder opgesloten gevoel.

Vaste opstelling of juist flexibel?

Bij Cepro leveren we oplossingen op maat. Een vaste cabine? Geen probleem. Maar in veel situaties zijn verplaatsbare lasschermen juist handiger. Denk aan werkplaatsen waar flexibiliteit belangrijk is of waar op wisselende plekken gelast wordt. Ook als er maar af en toe gelast wordt, is een mobiel scherm ideaal. Je rolt het scherm erbij wanneer nodig, en net zo makkelijk weer weg.

Veiligheid volgens de norm

Alle materialen in onze lasschermen zijn gecertificeerd volgens EN ISO 25980, de Europese norm voor lasbescherming. En daar blijft het niet bij: we laten onze producten regelmatig keuren en testen. Zo weet je zeker dat je kiest voor een veilige, betrouwbare oplossing.

Welke Cepro lasschermen passen bij jouw situatie?

Het Cepro-assortiment lasschermen bestaat uit drie duidelijke productgroepen, elk afgestemd op een specifieke toepassing. Welke past het best bij jouw werkplek?

► Cepro Robusto

Zeer robuuste schermen, gemaakt voor intensief gebruik. Deze schermen kunnen tegen een stootje en zijn ideaal voor de zwaarste werkomstandigheden.

► Cepro Omnium

Een stabiel, netjes afgewerkt lasscherm dat breed inzetbaar is. Perfect als allround oplossing in allerlei werkplaatsen.

► Cepro Gazelle

Lichtgewicht en makkelijk te verplaatsen. Ideaal voor kleinere werkplaatsen of wanneer het scherm regelmatig moet worden verplaatst.

Op zoek naar het juiste lasscherm voor jouw werkplek?

We helpen je graag met persoonlijk advies. Neem contact met ons op of bekijk het volledige assortiment op www.Cepro.eu Samen zorgen we voor een veilige en praktische oplossing die écht bij je past.

ROBUSTO ENKEL SCHERM

zeer robuust - intensief gebruik - zware werkomstandigheden

ORANGE TRANSPARENT

BRONZE TRANSPARENT

GREEN TRANSPARENT

DARK GREEN NON-TRANSPARENT

Model enkel, 215 cm breed

Met lasgordijnen 180 cm hoog
Met laslamellen 180 cm hoog

Artikel nr.

36.32.15
36.32.25

Artikel nr.

36.32.17
36.32.27

Artikel nr.

36.32.16
36.32.26

Artikel nr.

36.32.19
36.32.29

ATLAS GORDIJN

SONIC GORDIJN

Artikel nr.

36.32.31
-

Artikel nr.

-
36.32.45

Met hittewerend gordijn 180 cm hoog

Met geluiddempend gordijn 180 cm hoog



USP'S ROBUSTO KADER



- ▶ Hoogte 210 cm
- ▶ Breedte middenkader 215 cm
- ▶ Standaard 4 zwenkwielen Ø 75 mm
- ▶ 2 zwenkwielen met rem en 2 zonder
- ▶ RAL 7035 poedercoating
- ▶ Ronde buis Ø 35 x 2,5 mm
- ▶ Rechthoekige buis 50 x 30 x 2 mm

USP'S VULLING GORDIJN / LAMEL



- ▶ Hoogte gordijn / lamel 180 cm
- ▶ Lamellen 300 x 2 mm
- ▶ Bodenvrijheid 15 cm
- ▶ Gordijnen en lamellen ISO EN 25980
- ▶ Overlapping lamellen 10 cm / 66%
- ▶ Ophanging gordijnen kunststof haken
- ▶ Ophanging lamellen kunststof ophangclips

USP'S VULLING SPECIALS



- ▶ Hoogte gordijn 180 cm
- ▶ Atlas gordijn 550 °C / A2 - EN 13501
- ▶ Sonic gordijn Rw= 14 dB
- ▶ Bodenvrijheid 15 cm

ROBUSTO DRIELUIK SCHERM

zeer robuust - intensief gebruik - zware werkomstandigheden

ORANGE TRANSPARENT

BRONZE TRANSPARENT

GREEN TRANSPARENT

DARK GREEN NON-TRANSPARENT

Model drieluik, 355 cm breed

Met lasgordijnen 180 cm hoog

Met laslamellen 180 cm hoog

Artikel nr.

36.32.15

36.31.25

Artikel nr.

36.31.17

36.31.27

Artikel nr.

36.31.16

36.31.26

Artikel nr.

36.31.19

36.31.29

ATLAS GORDIJN

Artikel nr.

36.31.31

SONIC GORDIJN

Artikel nr.

-

36.31.45

Met hittewerend gordijn 180 cm hoog

Met geluiddempend gordijn 180 cm hoog



USP'S ROBUSTO KADER



- ▶ Hoogte 210 cm
- ▶ Breedte middenkader 215 cm
- ▶ 2 zwenkarmen van 70 cm elk
- ▶ Standaard 4 zwenkwielen Ø 75 mm
- ▶ 2 zwenkwielen met rem en 2 zonder
- ▶ RAL 7035 poedercoating
- ▶ Ronde buis Ø 35 x 2,5 mm
- ▶ Rechthoekige buis 50 x 30 x 2 mm

USP'S VULLING GORDIJN / LAMEL



- ▶ Hoogte gordijn / lamel 180 cm
- ▶ Bodemvrijheid 15 cm
- ▶ Gordijnen en lamellen ISO EN 25980
- ▶ Overlapping lamellen 10 cm / 66%
- ▶ Ophanging gordijnen kunststof haken
- ▶ Ophanging lamellen kunststof ophangclips
- ▶ Rechthoekige buis 50 x 30 x 2 mm

USP'S VULLING SPECIALS



- ▶ Hoogte gordijn 180 cm
- ▶ Atlas gordijn 550 °C / A2 - EN 13501
- ▶ Sonic gordijn Rw= 14 dB
- ▶ Bodemvrijheid 15 cm

ROBUSTO DRIELUIK XL SCHERM

zeer robuust - intensief gebruik - zware werkomstandigheden

	ORANGE TRANSPARENT	BRONZE TRANSPARENT	GREEN TRANSPARENT	DARK GREEN NON-TRANSPARENT
Model drieluik XL, 435 cm breed	Artikel nr.	Artikel nr.	Artikel nr.	Artikel nr.
Met lasgordijnen 180 cm hoog	36.31.65	36.31.67	36.31.66	36.31.69
Met laslamellen 180 cm hoog	36.31.75	36.31.77	36.31.76	36.31.79
	ATLAS GORDIJN	SONIC GORDIJN		
	Artikel nr.	Artikel nr.		
Met hittewerend gordijn 180 cm hoog	36.31.81	-		
Met geluiddempend gordijn 180 cm hoog	-	36.31.95		



USP'S ROBUSTO KADER



- ▶ Hoogte 210 cm
- ▶ Breedte middenkader 215 cm
- ▶ 2 zwenkarmen van 110 cm elk
- ▶ Standaard 4 zwenkwielen Ø 75 mm
- ▶ 2 zwenkwielen met rem en 2 zonder
- ▶ RAL 7035 poedercoating
- ▶ Ronde buis Ø 35 x 2,5 mm
- ▶ Rechthoekige buis 50 x 30 x 2 mm

USP'S VULLING GORDIJN / LAMEL



- ▶ Hoogte gordijn / lamel 180 cm
- ▶ Lamellen 300 x 2 mm
- ▶ Bodemvrijheid 15 cm
- ▶ Gordijnen en lamellen ISO EN 25980
- ▶ Overlapping lamellen 10 cm / 66%
- ▶ Ophanging gordijnen kunststof haken
- ▶ Ophanging lamellen kunststof ophangclips

USP'S VULLING SPECIALS



- ▶ Hoogte gordijn 180 cm
- ▶ Atlas gordijn 550 °C / A2 - EN 13501
- ▶ Sonic gordijn Rw= 14 dB
- ▶ Bodemvrijheid 15 cm

ROBUSTO-ACCESSOIRES

zeer robuust - intensief gebruik - zware werkomstandigheden

	ORANGE TRANSPARENT	BRONZE TRANSPARENT	GREEN TRANSPARENT	DARK GREEN NON-TRANSPARENT
Zwenkarm 70 cm incl. vulling	Artikel nr.	Artikel nr.	Artikel nr.	Artikel nr.
Met lasgordijnen 180 cm hoog	30.01.32.0715	30.01.32.0717	30.01.32.0716	30.01.32.0719
Met laslamellen 180 cm hoog	30.01.32.0725	30.01.32.0727	30.01.32.0726	30.01.32.0729
Zwenkarm 110 cm incl. vulling	Artikel nr.	Artikel nr.	Artikel nr.	Artikel nr.
Met lasgordijnen 180 cm hoog	30.01.32.1115	30.01.32.1117	30.01.32.1116	30.01.32.1119
Met laslamellen 180 cm hoog	30.01.32.1125	30.01.32.1127	30.01.32.1126	30.01.32.1129
Zwenkwielen	Artikel nr.	Artikel nr.		
met rem Ø 75 mm	30.04.32.01	-		
zonder rem Ø 75 mm	-	30.04.32.00		



OMNIUM ENKEL SCHERM

stabiel - netjes afgewerkt - allround oplossing - breed inzetbaar

ORANGE TRANSPARENT

BRONZE TRANSPARENT

GREEN TRANSPARENT

DARK GREEN NON-TRANSPARENT

Model enkel, 215 cm breed

Met lasgordijnen 160 cm hoog

Met laslamellen 300x 2 mm, 160 cm hoog

Met lassheet 570 x 1 mm, 160 cm hoog

Artikel nr.

36.34.15

36.34.25

36.34.05

Artikel nr.

36.34.17

36.34.27

36.34.07

Artikel nr.

36.34.16

36.34.26

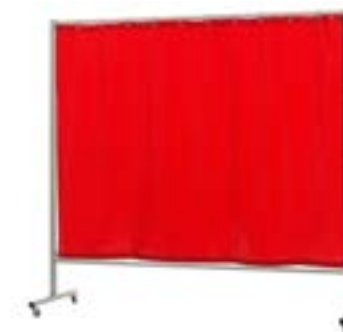
36.34.06

Artikel nr.

36.34.19

36.34.29

36.34.09



USP'S OMNIUM KADER



- ▶ Hoogte 200 cm
- ▶ Breedte middenkader 215 cm
- ▶ Standaard 4 zwenkwielen Ø 50 mm
- ▶ 2 zwenkwielen met rem en 2 zonder
- ▶ RAL 7035 poedercoating
- ▶ Ronde buis Ø 30 x 2 mm
- ▶ Rechthoekige buis 40 x 30 x 2 mm

USP'S VULLING GORDIJN / LAMEL



- ▶ Hoogte gordijn / lamel 160 cm
- ▶ Lamellen 300 x 2 mm
- ▶ Bodemvrijheid 30 cm
- ▶ Gordijnen en lamellen ISO EN 25980
- ▶ Overlapping lamellen 5 cm / 33%
- ▶ Ophanging gordijnen kunststof haken
- ▶ Ophanging lamellen kunststof ophangclips

USP'S VULLING LASSHEET



- ▶ Hoogte sheet 160 cm
- ▶ Bodemvrijheid 30 cm
- ▶ Sheet ISO EN 25980
- ▶ Ophanging met metalen buisklemmen

OMNIUM DRIELUIK SCHERM

stabiel - netjes afgewerkt - allround oplossing - breed inzetbaar

	ORANGE TRANSPARENT	BRONZE TRANSPARENT	GREEN TRANSPARENT	DARK GREEN NON-TRANSPARENT
Model drieluik, 375 cm breed	Artikel nr.	Artikel nr.	Artikel nr.	Artikel nr.
Met lasgordijnen 160 cm hoog	36.36.15	36.36.17	36.36.16	36.33.19
Met laslamellen 300x 2 mm, 160 cm hoog	36.36.25	36.36.27	36.36.26	36.36.29
Met lassheet 570 x 1 mm, 160 cm hoog	36.33.05	36.36.07	36.36.06	36.36.09



USP'S OMNIUM KADER



- ▶ Hoogte 200 cm
- ▶ Breedte middenkader 215 cm
- ▶ 2 zwenkarmen van 80 cm elk
- ▶ Standaard 4 zwenkwielen Ø 50 mm
- ▶ 2 zwenkwielen met rem en 2 zonder
- ▶ RAL 7035 poedercoating
- ▶ Ronde buis Ø 30 x 2 mm
- ▶ Rechthoekige buis 40 x 30 x 2 mm

USP'S VULLING GORDIJN / LAMEL



- ▶ Hoogte gordijn / lamel 160 cm
- ▶ Lamellen 300 x 2 mm
- ▶ Bodemvrijheid 30 cm
- ▶ Gordijnen en lamellen ISO EN 25980
- ▶ Overlapping lamellen 5 cm / 33%
- ▶ Ophanging gordijnen kunststof haken
- ▶ Ophanging lamellen kunststof ophangclips

USP'S VULLING LASSHEET



- ▶ Hoogte sheet 160 cm
- ▶ Bodemvrijheid 30 cm
- ▶ Sheet ISO EN 25980
- ▶ Ophanging met metalen buisklemmen

OMNIUM DRIELUIK XL SCHERM stabiel - netjes afgewerkt - allround oplossing - breed inzetbaar

	ORANGE TRANSPARENT	BRONZE TRANSPARENT	GREEN TRANSPARENT	DARK GREEN NON-TRANSPARENT
Model drieluik XL, 435 cm breed	Artikel nr.	Artikel nr.	Artikel nr.	Artikel nr.
Met lasgordijnen 160 cm hoog	36.36.65	36.36.67	36.36.66	36.36.69



USP'S OMNIUM KADER



- ▶ Hoogte 200 cm
- ▶ Breedte middenkader 215 cm
- ▶ 2 zwenkarmen van 100 cm elk
- ▶ Standaard 4 zwenkwielen Ø 50 mm
- ▶ 2 zwenkwielen met rem en 2 zonder
- ▶ RAL 7035 poedercoating
- ▶ Ronde buis Ø 30 x 2 mm
- ▶ Rechthoekige buis 40 x 30 x 2 mm

USP'S VULLING GORDIJN



- ▶ Hoogte gordijn 160 cm
- ▶ Bodenvrijheid 30 cm
- ▶ Gordijnen ISO EN 25980
- ▶ Ophanging gordijnen kunststof haken

OMNIUM ACCESSOIRES

stabiel - netjes afgewerkt - allround oplossing - breed inzetbaar

	ORANGE TRANSPARENT	BRONZE TRANSPARENT	GREEN TRANSPARENT	DARK GREEN NON-TRANSPARENT
Zwenkarm 80 cm incl. vulling	Artikel nr.	Artikel nr.	Artikel nr.	Artikel nr.
Met lasgordijnen 160 cm hoog	30.01.34.0815	30.01.34.0817	30.01.34.0816	30.01.34.0819
Met laslamellen 160 cm hoog	30.01.34.0825	30.01.34.0827	30.01.34.0826	30.01.34.0829
Zwenkarm 110 cm incl. vulling	Artikel nr.	Artikel nr.	Artikel nr.	Artikel nr.
Met lasgordijnen 160 cm hoog	30.01.34.1115	30.01.34.1117	30.01.34.1116	30.01.34.1119
Zwenkwielen	Artikel nr.	Artikel nr.		
met rem Ø 50 mm	30.04.34.01	-		
zonder rem Ø 50 mm	-	30.04.32.00		



GAZELLE SCHERM

lichtgewicht - makkelijk verplaatsbaar - geschikt verzending pakketdienst

	ORANGE TRANSPARENT	BRONZE TRANSPARENT	GREEN TRANSPARENT	DARK GREEN NON-TRANSPARENT
Model 140 cm breed	Artikel nr.	Artikel nr.	Artikel nr.	Artikel nr.
Met lasgordijnen 176 cm hoog	36.39.15	36.39.17	36.39.16	36.39.19
Model 200 cm breed	Artikel nr.	Artikel nr.	Artikel nr.	Artikel nr.
Met lasgordijnen 176 cm hoog	36.39.25	36.39.27	36.39.26	36.39.29
Vulling voor Gazelle scherm	Artikel nr.	Artikel nr.	Artikel nr.	Artikel nr.
Vervangingsgordijn scherm 140 cm breed	13.15.04.14	13.17.04.14	13.16.04.14	13.19.04.14
Vervangingsgordijn scherm 200 cm breed	13.15.04.20	13.17.04.20	13.16.04.20	13.19.04.20

USP'S GAZELLE KADER



- ▶ Hoogte 200 cm
- ▶ Breedte middenkader 140 cm / 200 cm
- ▶ Zonder zwenkwielen
- ▶ Verzinkt frame
- ▶ Ronde buis Ø 25 x 1 mm
- ▶ Voorzien van spangordijn

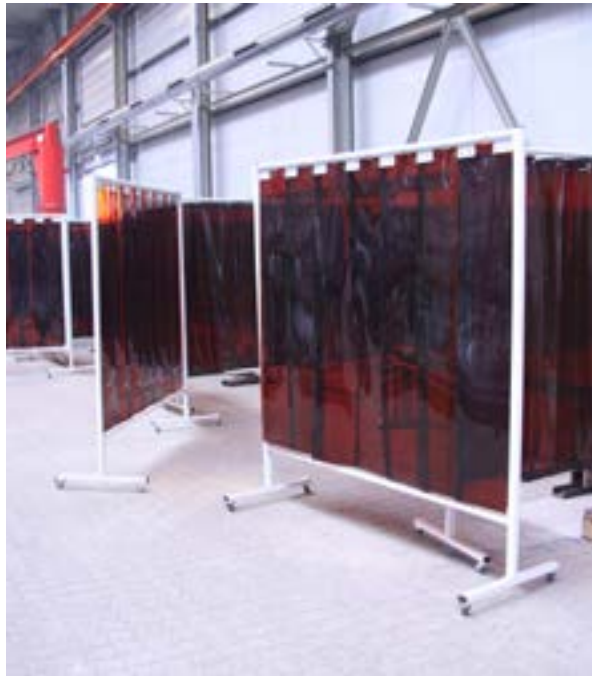
USP'S VULLING GORDIJN



- ▶ Hoogte gordijn 176 cm
- ▶ Bodemvrijheid ± 30 cm
- ▶ Gordijnen ISO EN 25980
- ▶ Spangordijn, open zoom boven en onder
- ▶ Gewicht 140 cm scherm 6,5 kg.
- ▶ Gewicht 200 cm scherm 8,75 kg.



WIST JE DAT WIJ OOK KUNNEN ZORGEN VOOR DE EEN FLEXIBELE EN VERRIJDWARE OPLOSSING VOOR JE SITUATIE?



MOBIELE AFSCHERMING MET LAMELLEN

Deze lasschermen met Cepro laslamellen zijn geschikt voor intensief gebruik en zorgen voor een flexibele en duurzame indeling van de werkplaats.



LASSCHERMEN MET LASGORDIJNEN

In deze metaalverwerkende omgeving zijn meerdere lasschermen voorzien van Cepro lasgordijnen voor veilige en overzichtelijke werkplekken.



LICHTGEWICHT EN MOBIELE

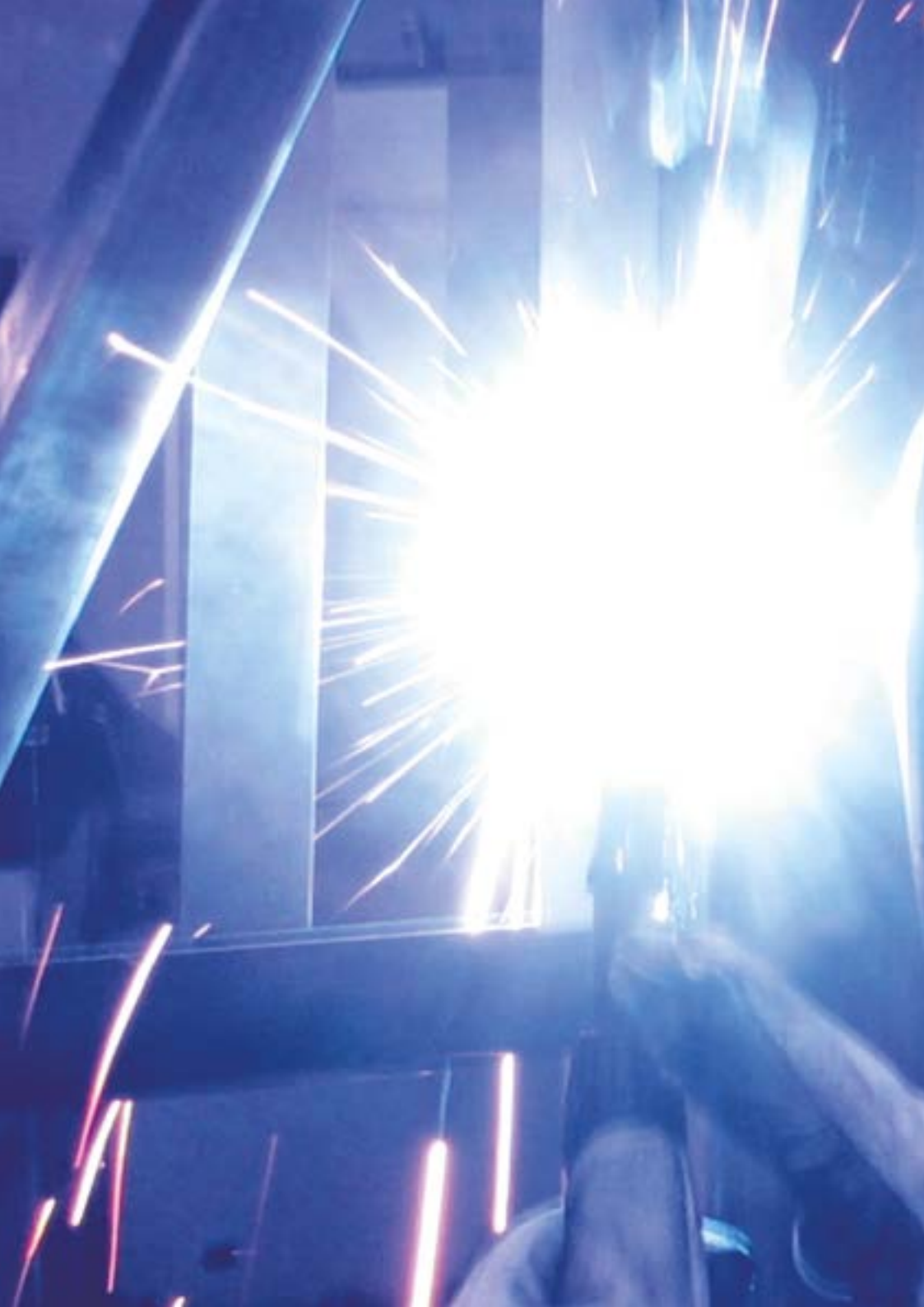
Dit scherm met opgespannen lasgordijn is snel verplaatsbaar en biedt een economische oplossing voor tijdelijke of wisselende laswerkplekken.



OUTDOOR LASSEN







BESCHERMING TEGEN: WEERSINVLOEDEN BIJ OUTDOOR LASSEN

LASPARASOLS

LASTENT LIGHT DUTY

LASTENT HEAVY DUTY

Veilig en comfortabel lassen in de buitenlucht

Lassen in de open lucht brengt extra uitdagingen met zich mee. Denk aan regen, wind, zonlicht of koude. Niet alleen maken deze omstandigheden het werk zwaarder, ze kunnen ook de veiligheid en de kwaliteit van het laswerk beïnvloeden.

Zonder goede bescherming is de kans op onderbrekingen groot – en ook op gezondheidsklachten zoals oververhitting, verkoudheid of zelfs letsel door tocht of natte omstandigheden.

Door gebruik te maken van een lastent of lasparasol van Cepro creëer je een veilige, afgeschermd en meer comfortabele werkplek. En dat loont: betere arbeidsomstandigheden zorgen voor meer continuïteit in het werk, hogere kwaliteit én minder ziekteverzuim.

Cepro outdoor-lassen: betrouwbare bescherming in de buitenlucht

Het Cepro-assortiment voor buitenlassen bestaat uit twee productgroepen, elk ontwikkeld voor specifieke toepassingen in de buitenlucht.

Cepro Lasparasols

Cepro lasparasols zijn ontwikkeld voor kortere of incidentele werkzaamheden in de open lucht. Ze bieden snelle, tijdelijke bescherming tegen zon, regen of lichte wind, precies daar waar je het nodig hebt.

- ▶ Snel te plaatsen en compact mee te nemen
- ▶ Ideaal voor mobiel laswerk en kleinere klussen
- ▶ Bescherming tegen zonnestraling en neerslag
- ▶ Licht van gewicht, maar stevig in gebruik

Een lasparasol is perfect voor situaties waarin je flexibel moet zijn, maar toch veilig wilt kunnen werken in wisselende omstandigheden.

Cepro Lastenten

Onze lastenten zijn ontworpen om lassers te beschermen tegen wisselende weersomstandigheden. Ze bieden een stevige, afgeschermd werkomgeving waarin je ook bij regen of harde wind veilig en gecontroleerd kunt blijven werken.

- ▶ Bestand tegen regen en wind
- ▶ Eenvoudig op te zetten en weer af te breken
- ▶ Verbeterde werkomstandigheden en werkcomfort
- ▶ Minder verstoring van het lasproces
- ▶ Ideaal voor langdurige of terugkerende werkzaamheden op locatie

Dankzij de robuuste constructie zijn Cepro lastenten geschikt voor dagelijks gebruik in zware omstandigheden – van bouwplaatsen tot onderhoudswerk op locatie.

Twijfel je welke oplossing het beste bij jouw werksituatie past?

We denken graag met je mee en helpen je kiezen wat écht werkt op jouw werkplek.

LASPARASOLS

bescherming tegen zon en regen - draagtas inbegrepen - groen canvas

Afmeting

Ø 220 cm
Ø 300 cm

MEDIUM DUTY

Artikel nr.

93.21.20

-

HEAVY DUTY

Artikel nr.

-

93.71.20



USP'S LASPARASOLS - ALGEMEEN



- ▶ Vlamvertragend en waterafstotend canvas
- ▶ Canvasdoek 280 gr/m²
- ▶ Kleur groen
- ▶ Draagtas inbegrepen
- ▶ Bovenzijde voorzien van windvanger

USP'S LASPARASOL MEDIUM DUTY



- ▶ Doorsnede Ø 220 cm
- ▶ Voorzien van kantelmechanisme
- ▶ 10 ribben, lengte 110 cm
- ▶ Diameter mast 28 mm
- ▶ Mast in 2 delen, totale hoogte 220 cm
- ▶ Uiteinden ribben voorzien van kunststof hulzen

USP'S LASPARASOL HEAVY DUTY



- ▶ Doorsnede Ø 300 cm
- ▶ Voorzien van draaimechanisme
- ▶ 8 ribben, lengte 150 cm
- ▶ Diameter mast 38 mm
- ▶ Mast in 2 delen, totale hoogte 220 cm
- ▶ Uiteinden ribben voorzien van kunststof hulzen
- ▶ Inclusief stevige metalen grondpen

LASTENT LIGHT DUTY

werkzaamheden open lucht - lichtgrijs pvc - afsluitbaar

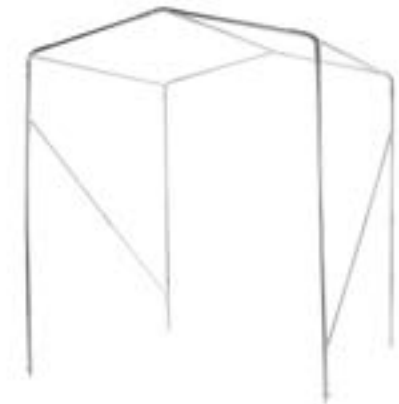
Afmeting

Complete tent 200 x 190 cm
Bekleding lastent
Frame lastent

LIGHT DUTY

Artikel nr.

91.20.11
90.20.11
90.20.02



USP'S LASTENT LD - DOEK



- ▶ M2-goedgekeurd
- ▶ PVC doek 570 gr/m²
- ▶ Slikrand 200 mm rondom
- ▶ Voor- en achterzijde afsluitbaar met lussluiting
- ▶ Met reflecterende striping

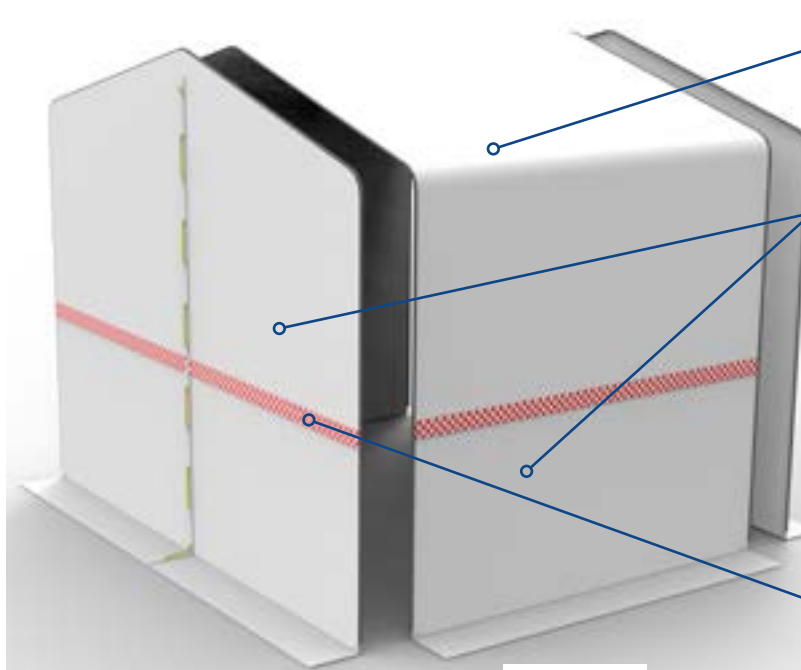
USP'S LASTENT LD - FRAME



- ▶ Breedte 190 cm
- ▶ Diepte 200 cm
- ▶ Hoogte 200 cm
- ▶ Nokhoogte 220 cm
- ▶ Frame 25 mm Ø gegalvaniseerd
- ▶ Geschikt voor verzending per pakketdienst

HEAVY DUTY LAS- EN WERKTENT

robuuste uitvoering - modulair - makkelijk uit te breiden



Hellingshoek 15°

- ▶ Verbeterde waterafvoer
- ▶ Voorkomt waterzakken op het dak

Meerdelig

- ▶ Een HD-tent bestaat uit tenminste 1 dakdeel en 2 frontdelen.
- ▶ Alle delen zijn met elkaar verbonden door middel van waterafstotende ritsen
- ▶ Alle delen zijn brandbestendig, goedgekeurd volgens de M2-standaard

Reflecterende striping

- ▶ Verhoogt de zichtbaarheid
- ▶ Rondom aangebracht

Gemaakt voor buitenwerk

Zoek je betrouwbare bescherming bij lassen of onderhoud in weer en wind? De Cepro Heavy Duty tent is dé oplossing voor buitentoepassingen waar veiligheid, stabiliteit en duurzaamheid voorop staan. Ideaal voor langdurig werk op bouwplaatsen, in de industrie of langs infrastructuurprojecten.

Dankzij de modulaire opbouw is de tent eenvoudig uit te breiden tot grote afmetingen. Dak- en wanddelen worden met waterafstotende ritsen aan elkaar gekoppeld, snel, veilig en flexibel op elke locatie.

Interesse?

Informeer bij het Cepro sales team naar de mogelijkheden. De prijs is op aanvraag.

USP'S LASTENT HEAVY DUTY



- ▶ M2-goedgekeurd
- ▶ PVC-doek 570 gr/m²
- ▶ Slikrand 200 mm rondom
- ▶ Samengesteld uit standaardcomponenten
- ▶ Voor- en achterzijde afsluitbaar met lussluiting
- ▶ Met reflecterende striping
- ▶ Sterk gegalvaniseerd frame Ø 33,7 mm

MODULAIR - VOORBEELD MET 4 DAKDELEN

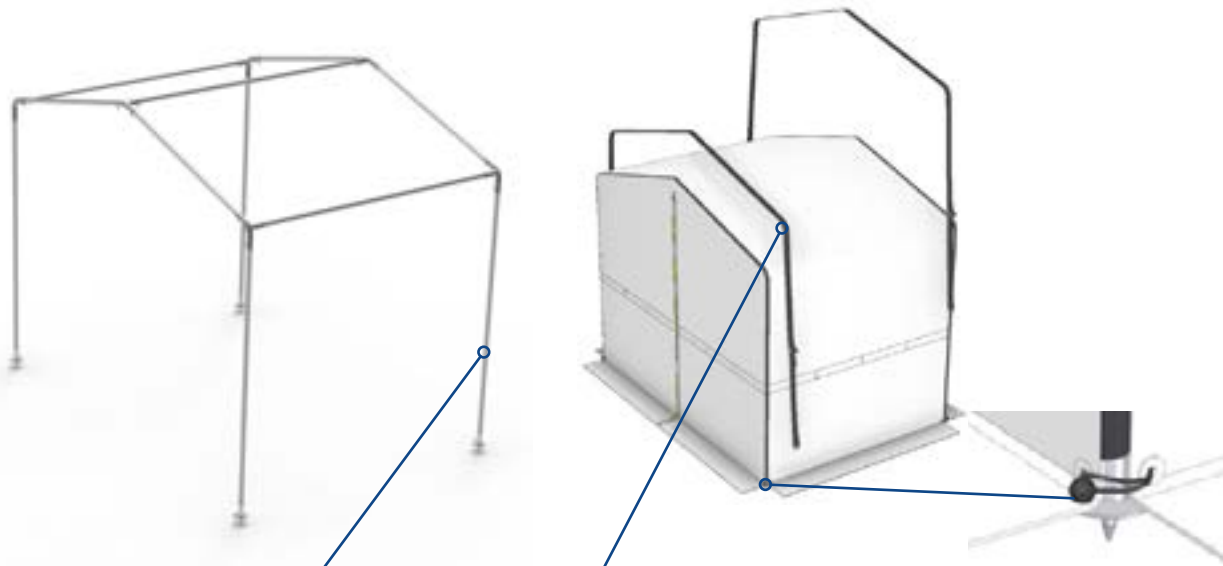


HEAVY DUTY LAS- EN WERKTENT

robuuste uitvoering - modulair - makkelijk uit te breiden

Waarom kiezen voor de Cepro Heavy Duty tent?

- ▶ Geschikt voor intensief buitengebruik bij lassen, slijpen of montagewerk
- ▶ Schuin dak voorkomt waterophoping – ideaal bij regen of sneeuw
- ▶ Robuust stalen frame en versterkte doekconstructie voor langdurige inzet
- ▶ Modulair ontwerp – gemakkelijk uit te breiden met ritsbare dak- en wanddelen
- ▶ Goede zichtbaarheid en veiligheid door reflecterende elementen
- ▶ Werk efficiënt, veilig en droog – met de kwaliteit die je van Cepro mag verwachten.



HD tentframe

- ▶ Afgeronde hoekstukken
- ▶ Sterk frame \varnothing 33,7mm x 2,5 mm
- ▶ Gegalvaniseerde buis + koppelingen

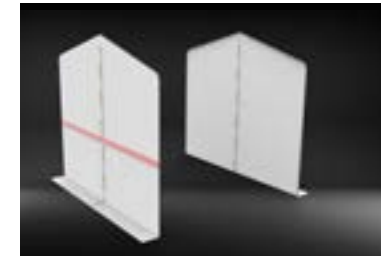
Windbestendigheid

- ▶ Stormbanden over de tent
- ▶ Elastiek met bol rond elke voet
- ▶ Staanders voorzien van pin voor verankering in de grond

WAT IS INBEGREPEN



- ▶ 1 set: 2 frontdelen



- ▶ Meerdere dakdelen, afhankelijk van diepte



- ▶ Meerdere frames, afhankelijk van de diepte



- ▶ Stormbanden en elastieken



RAILSYSTEEM

modulair - flexibel - veelzijdig



Cepro Railsysteem

Het Cepro railsysteem is speciaal ontwikkeld voor verschuifbare werkplaatsafschermingen. Dankzij de zorgvuldig op elkaar afgestemde onderdelen, zoals rails, steunen, buffers en runners, bouw je eenvoudig en snel een constructie die naadloos aansluit op jouw specifieke situatie. Het systeem is eenvoudig te monteren, probleemloos uit te breiden en biedt maximale flexibiliteit bij het creëren van professionele afschermingen.

Met het Cepro railsysteem kun je moeiteloos diverse Cepro-producten integreren, zoals lasgordijnen, laslamellen en andere afschermoplossingen. Zo realiseer je een duurzame en gebruiksvriendelijke oplossing die bijdraagt aan een veilige en efficiënte werkomgeving.

In onze aparte projectcatalogus gaan we dieper in op alle beschikbare onderdelen en tonen we uiteenlopende praktijkvoorbeelden van mogelijke constructies en toepassingen.

***Wil je onze projectcatalogus ontvangen?
Neem dan contact op met ons salesteam; wij
adviseren je graag over de beste oplossing
voor jouw situatie.***

WIST JE DAT WIJ OOK KUNNEN ZORGEN VOOR EEN VERSCHUIFBARE AFSCHERMING OP MAAT VOOR JOUW WERKPLEK?



STEVIGE MONTAGE, SOEPEL SCHUIVEN

Railsteunen aan een montagesteun met daarin runners voor Cepro Orange-lasgordijnen. Een solide basis voor verschuifbare afscherming.



FLEXIBELE TOEGANG TOT LASCABINES

Meerdere lascabines voorzien van Cepro Orange-lasgordijnen in een rail, voor snelle en eenvoudige toegang tot iedere werkplek.



VOLLEDIGE OPENING DOOR RAILBOCHTEN

Plafondmontage met railbochten maakt het mogelijk de lascabine in zijn geheel te openen en direct toegang tot de werkplek te krijgen.

BUISSYSTEEM

modulair - flexibel - veelzijdig

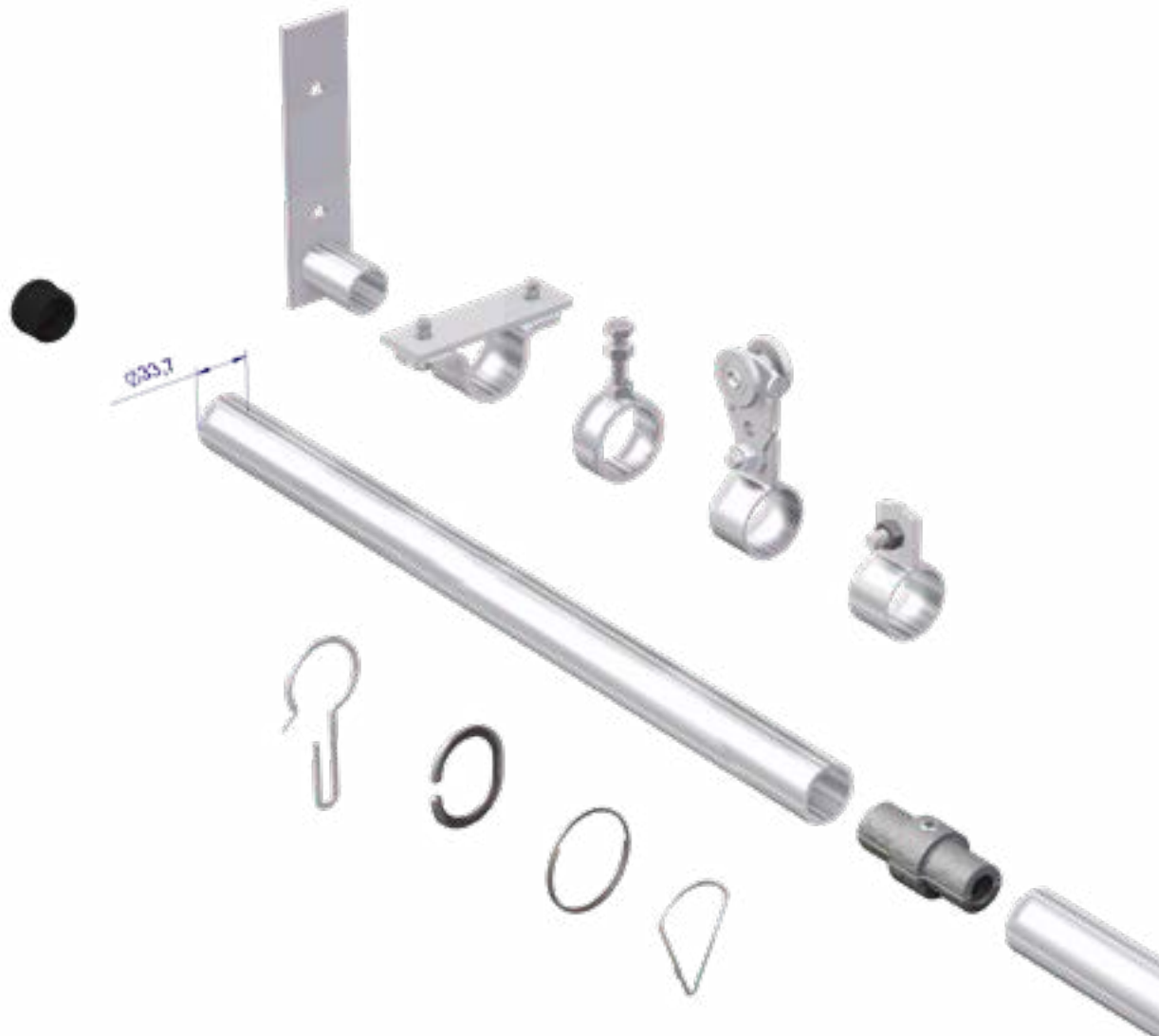
Cepro Buissysteem

Het Cepro buissysteem is de ideale oplossing voor vaste werkplaatsafschermingen die niet verschuifbaar hoeven te zijn. Met een uitgebreid assortiment aan onderdelen waaronder buizen, koppelingen, voetplaten en bevestigingsmaterialen, stel je snel en gemakkelijk een stabiele constructie samen die precies past bij jouw werkplek.

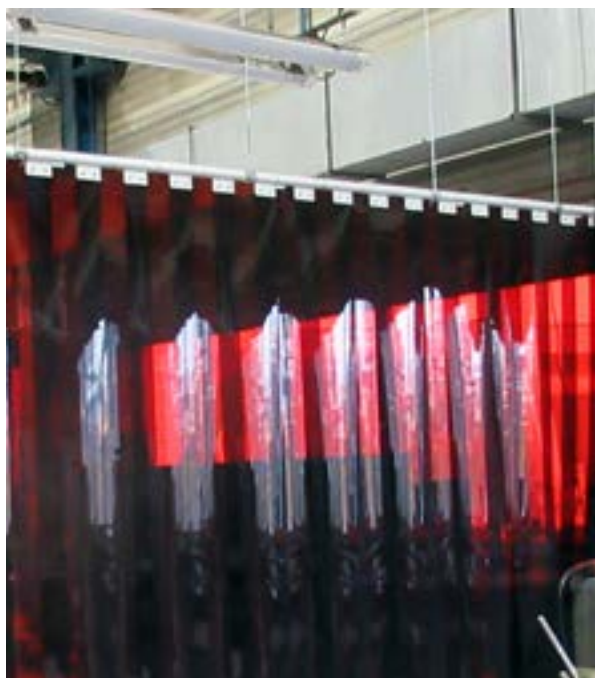
Het systeem combineert stevigheid met flexibiliteit in ontwerp, waardoor je eenvoudig maatwerkoplossingen kunt realiseren. Of het nu gaat om het bevestigen van Cepro-lasgordijnen, laslamellen of andere afschermoplossingen: met het buissysteem creëer je duurzame, professionele afschermingen die bijdragen aan veiligheid en efficiëntie op de werkvloer.

In onze aparte projectcatalogus gaan we dieper in op alle beschikbare onderdelen en tonen we uiteenlopende praktijkvoorbeelden van mogelijke constructies en toepassingen.

***Wil je onze projectcatalogus ontvangen?
Neem dan contact op met ons salesteam; wij
adviseren je graag over de beste oplossing
voor jouw situatie.***



WIST JE DAT WIJ OOK KUNNEN ZORGEN VOOR EEN VASTE AFSCHERMING AAN BUIS VOOR JOUW WERKPLEK?



PLAFONDMONTAGE MET VASTE LAMELLEN

Cepro Bronze Transparent-lamellen met kunststof ophangclips aan een buis, bevestigd met speciale steunen aan het plafond.



FRONTAFSCHERMING VAN EEN LASCABINE

Detail van een montagesteun met dubbele buissteunen voor de ophangbuis met clips en lamellen aan een Cepro Sonic-lascabine.



LAMELLEN AAN BUIS ONDER ZWENKARMEN

Vaste buis met Cepro lamellen onder zwenkarmen, bevestigd met speciaal ontwikkelde steunen voor deze toepassing.



VAN PRODUCT NAAR TOTAALOPLOSSING

Bij Cepro stopt het niet bij het leveren van producten. Over de hele wereld realiseren wij turn-key projecten waarin we samen met de klant op zoek gaan naar de juiste oplossing voor specifieke situaties in werkplaatsen, lasruimtes of productiezones.

We denken actief mee in het vaststellen van de kern van het probleem, adviseren over de beste oplossing en zorgen voor een snelle, professionele levering – eventueel inclusief montage. Altijd met hoogwaardige, gekeurde Cepro-producten en vakkennis die verder gaat dan alleen het product.

Onze aparte projectcatalogus biedt u een inblik in uiteenlopende klantopdrachten waarin functionaliteit, veiligheid en maatwerk samenkomen.

Nieuwsgierig naar de mogelijkheden?

Vraag de projectcatalogus aan of bekijk hem online via www.cepro.eu

**WIST JE DAT WIJ JOU OOK COMPLEET KUNNEN ONTZORGEN EN
SAMEN MET JOU EEN VEILIGE WERKOMGEVING KUNNEN CREËREN?**





www.cepro.eu

Cepro International B.V.

Provinciënbaan 16
5121 DL Rijen
Nederland

+31 (0)161 226472
info@Cepro.eu

Cepro Sarl

217, Boulevard de la Liberté
59800 Lille
France

+33 (0)3 20 57 37 66
info@Cepro.fr

Cepro Deutschland GmbH

Germaniastrasse 28
D-44379 Dortmund
Deutschland

+49 (0)3222 - 1092 081
info@Cepro.de

