

CEPRO[®]
LEADING IN WELDING SAFETY



SCHWEISSTECHNIK

JCS Schweißtechnik GmbH
Am Bruch 5
42857 Remscheid

Tel.: (02191) 7 91 26 -0
Fax: (02191) 7 91 26 -26

info@JCS24.de www.JCS24.de

Katalog 2020





CEPRO - PROTECTING PEOPLE AT WORK

CEPRO richtet Schweiß- und Schleifarbeitsplätze sicher ein und schützt damit Menschen und Umgebung vor Gefahren. Sichere Arbeitsplatzeinrichtung ist für eine erfolgreiche Betriebsführung unverzichtbar. Darüber hinaus teilen wir unser umfassendes Know-how auf dem Gebiet gesetzlich geregelter Sicherheit gerne mit unseren Geschäftspartnern.

Internationaler Marktführer

In unseren Produkten, Dienstleistungen und Verfahren bringen wir Wissen und Marktkennnisse zusammen. Jede Frage wird mit gebührender Sorgfalt und Aufmerksamkeit in Abstimmung auf die individuellen Wünsche des Kunden behandelt. Wir investieren ständig in Wissen, Fort- und Weiterbildung und Geschäftsbeziehungen, um im Bereich Sicherheit konstante, zuverlässige Qualität und entsprechenden Service in Übereinstimmung mit internationalen Vorschriften bieten zu können. Das macht CEPRO zum internationalen Marktführer.

Loyale, motivierte Mitarbeiter

Nicht nur für unsere Kunden, auch für unsere eigenen Mitarbeiter geben wir in Sachen Sicherheit und Zufriedenheit immer unser Bestes. So entstehen Arbeitsfreude und Loyalität gegenüber CEPRO und unseren Geschäftspartnern. Das Ergebnis: Dauerhafte Beziehungen. Wiedererkennbarkeit dank fester Kontaktpersonen: Das ist es, was Kunden und Lieferanten als sehr positiv empfinden.

CEPRO-Mitarbeiter verfügen ausserdem über ein hohes Mass an Flexibilität. Daher können sie sich immer wieder an die Dynamik der Welt anpassen und so auf die sich verändernden Bedürfnisse und Wünsche des Kunden eingehen. Und nicht zu letzt profitieren unsere Kunden von Flexibilität, Engagement, Arbeitsfreude und Kosteneinsparungen!

CEPRO realisiert zuverlässige Qualität und entsprechenden Service im Bereich Sicherheit

Dem zugrunde liegen unsere 6 P's: Products, People, Protection, Profit, Pure und Planet.

- **Products:** Wir verfügen über ein umfangreiches Paket an Produkten, Fort- und Weiterbildungsmaßnahmen und Dienstleistungen, das die Anforderungen für zuverlässige Qualität bei der sicheren Einrichtung von Schweiß- und Schleifarbeitsplätzen in Übereinstimmung mit internationaler Gesetzgebung erfüllt.
- **People:** Unsere Mitarbeiter rücken die Kunden, deren Verfahren und spezielle Wünsche in den Fokus und sind mit Freude bei der Sache.
- **Protection:** Wir bieten Arbeitnehmern optimalen Schutz vor den Gefahren, die von Schweißlicht, Lärm und Hitze ausgehen. Dies umfasst auch die Reduzierung von krankheitsbedingtem Arbeitsversäumnis, Brandgefahr und potentiellm Produktionsverlust durch Schäden.
- **Profit:** Faires Unternehmertum setzt voraus, dass man aufeinander bauen und sich als Gesprächspartner auf Augenhöhe begegnen kann. Darum halten wir einmal getroffene Vereinbarungen ein und sind transparent.
- **Pure:** Die Abstimmung mit dem Kunden zieht sich wie ein roter Faden durch unsere Geschäftsbeziehung. Das sorgt für angenehme und einfache Kommunikation.
- **Planet:** Bewusster, sorgfältiger Umgang mit der Arbeits- und Lebensumgebung, innerhalb derer die Technik ihren Platz hat, ist für uns selbstverständlich. Dafür wurden Verhaltensregeln im „Code of Conduct“ festgelegt. Wir arbeiten nur mit Betrieben zusammen, für die sozial verantwortungsvolles, nachhaltiges Unternehmertum einen genauso hohen Stellenwert hat wie für uns.



INHALTSVERZEICHNIS

Lichtschutz

Lichtschutz - Informationen	Seite 6
Schweissvorhänge	Seite 8
Schutzvorhänge	Seite 11
Schweisslamellen	Seite 12
Pendelschalen & Montage Lamellen	Seite 13
Harmonikasytem Lamellen	Seite 15
Lamellenstreifen	Seite 16
Impact Schutzplatte	Seite 17

Funkenschutz

Funkenschutz - Informationen	Seite 18
Premium Schweissdecken	Seite 20
Basic Schweissdecken	Seite 22
Economy Schweissdecken	Seite 24
Carbon Filz Decken	Seite 25
Schweissdecken Specials	Seite 26
Zubehör	Seite 27
Isolationsprodukte	Seite 28
Schleifvorhänge	Seite 29
Schleiflamellen	Seite 30

Stellwände

Stellwände - Informationen	Seite 32
Robusto Stellwände	Seite 34
Omnium Stellwände	Seite 38
Sprint Stellwände	Seite 42
Gazelle Stellwände	Seite 43

INHALTSVERZEICHNIS

Schweiss- und Schleifkabinen

Lärmschutz - Informationen	Seite 44
Schweisskabinen	Seite 46
Schleifkabinen	Seite 48
Arbeitsplatzabtrennung	Seite 49
Diamantplatte System - Informationen	Seite 50
Diamantplatte System	Seite 51
Schweisstische	Seite 52

Outdoor Schweissen

Outdoor Schweissen - Informationen	Seite 53
Schweisszelte	Seite 54
Schweisschirme	Seite 55

Vorrichtung

Vorrichtung - Informationen	Seite 56
Schwenkarme	Seite 58
Ständer	Seite 63
Schienenensystem	Seite 64
Rohrsystem	Seite 68
Schwenkseilaufroller	Seite 71

LICHTSCHUTZ

Die wichtigsten Gefahren, wenn jemand ungeschützt Schweißlicht ausgesetzt ist, sind: Schweißaugen (bei kurzer Aussetzung), Star (bei längerer Aussetzung) und verbrannte Haut. Letzteres kann sogar zu Hautkrebs führen. Der Schweißer schützt sich selbst mit einem Schweißerhelm und Schutzkleidung. Umstehende Personen sind jedoch denselben Gefahren ausgesetzt. Der Schutz von Personen, die sich in der Nähe des Schweißplatzes befinden, spielt daher eine wichtige Rolle, um langen Ausfällen durch Krankheit vorzubeugen.

Beim Abschirmen des Schweißplatzes von den anderen Arbeitsplätzen muss die Sicht von aussen auf die Arbeiten jedoch erhalten bleiben. Der Schweißvorhang sollte daher aus transparentem Material hergestellt werden, und das nicht nur wegen der Kontrolle der Fortschritte bei den Arbeiten, sondern auch, um bei Notfällen schnell reagieren zu können. Ausserdem fühlen sich die Schweißer dadurch weniger eingeschlossen.

CEPRO bietet ein grosses Produktprogramm auf dem Gebiet der Schweißlichtfiltration an. All diese Produkte filtern schädliche Strahlungen heraus.

Zertifizierung

Alle CEPRO Produkte sind nach der Europäischen Norm EN ISO 25980 DIN-geprüft und werden bei regelmässigen Audits erneut geprüft und zertifiziert. Dies gibt Ihnen die Garantie für ein ständig sicheres Produkt.

Die Norm legt Anforderungen fest hinsichtlich:

- Filterung schädlicher ultravioletter (UV-)Strahlung und des gerade noch sichtbaren Blaulichts.
- UV-Stabilität, ein geprüftes CEPRO Produkt bietet langfristige Filtereigenschaften.
- Flammlöschung; fängt ein CEPRO Vorhang Feuer, erlöscht die Flamme nach Entfernen der Feuerquelle von selbst.

CEPRO Produkte bieten somit Schutz. Es besteht keine Gefahr von Schweißaugen, Star, verbrannter Haut und es entsteht für umstehende Personen ein sicheres Umfeld, wodurch weniger durch Krankheit verursachte Kosten entstehen.

Verfügbare Farben

Das CEPRO Lieferprogramm umfasst Schweißvorhänge in drei Farbtönen: Diese Farben sind Orange-CE (rot transparent), Bronze-CE (rot/braun transparent) und Green-6 (grün transparent). All diese Farbtönen geben eine ausgezeichnete Filterung von schädlichem Schweißlicht, und sie bieten gleichzeitig Schutz gegen störendes (nicht schädliches) Schweißlicht.

Ferner bietet CEPRO die Farbe Green-9 (dunkelgrün matt) an. Abtrennungen aus diesem Material sind nicht durchsichtig und ausserordentlich zum Abtrennen verschiedener Schweißplätze geeignet, sodass die Schweißer einander nicht stören.

Verfügbare Produkte

Das CEPRO Programm umfasst eine grosse Produktvielfalt wie:

- Schweißvorhänge, zum Abtrennen grossere Flächen.
- Schweißlamellen (2 oder 3mm dick) die bei regelmässiger mechanischer Belastung eingesetzt werden können.
- Schwingschellen und Zubehörteile für Montage von Lamellen.
- Lamellenstreifen (1 mm dick) zum Abtrennen grösserer Flächen.
- Impact, Schutzscheibe aus hartem, schlagfestem Polykarbonat-Material.

Jeder unserer CEPRO-Produkte ist für den Einsatz unter spezifischen Betriebsbedingungen für eine optimale Arbeitsplatzgestaltung entwickelt.



CEPRO SCHWEISSVORHÄNGE 140 CM BREIT

- Geprüft nach EN ISO 25980
- Standardmässig 140 cm breit
- Rundum eingesäumt
- 7 Aufhängeösen an einer 140 cm langen Seite
- Druckknöpfe auf beiden Seiten
- Wird geliefert mit 7 kostenlosen Stahlhaken, für feste Aufhängung

CEPRO ORANGE-CE SCHWEISSVORHÄNGE 140 CM BREIT

H. 160 cm x 140 cm	16.15.16
H. 180 cm x 140 cm	16.15.18
H. 200 cm x 140 cm	16.15.20
H. 220 cm x 140 cm	16.15.22
H. 240 cm x 140 cm	16.15.24
H. 260 cm x 140 cm	16.15.26
H. 280 cm x 140 cm	16.15.28
H. 300 cm x 140 cm	16.15.30
Sondermasse* < 10 M ²	16.15.99
Sondermasse* > 10 M ²	16.15.99

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

**EN ISO 25980
ZUGELASSEN**



*Bedingungen Sonderanfertigung entnehmen Sie Seite 9

CEPRO GREEN-9 SCHWEISSVORHÄNGE 140 CM BREIT

H. 160 cm x 140 cm	16.19.16
H. 180 cm x 140 cm	16.19.18
H. 200 cm x 140 cm	16.19.20
H. 220 cm x 140 cm	16.19.22
H. 240 cm x 140 cm	16.19.24
H. 260 cm x 140 cm	16.19.26
H. 280 cm x 140 cm	16.19.28
H. 300 cm x 140 cm	16.19.30
Sondermasse < 10 M ²	16.19.99
Sondermasse > 10 M ²	16.19.99

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

**EN ISO 25980
ZUGELASSEN**



*Bedingungen Sonderanfertigung entnehmen Sie Seite 9

CEPRO GREEN-6 SCHWEISSVORHÄNGE 140 CM BREIT

H. 160 cm x 140 cm	16.16.16
H. 180 cm x 140 cm	16.16.18
H. 200 cm x 140 cm	16.16.20
H. 220 cm x 140 cm	16.16.22
H. 240 cm x 140 cm	16.16.24
H. 260 cm x 140 cm	16.16.26
H. 280 cm x 140 cm	16.16.28
H. 300 cm x 140 cm	16.16.30
Sondermasse < 10 M ²	16.16.99
Sondermasse > 10 M ²	16.16.99

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

**EN ISO 25980
ZUGELASSEN**



*Bedingungen Sonderanfertigung entnehmen Sie Seite 9

CEPRO BRONZE-CE SCHWEISSVORHÄNGE 140 CM BREIT

H. 160 cm x 140 cm	16.17.16
H. 180 cm x 140 cm	16.17.18
H. 200 cm x 140 cm	16.17.20
H. 220 cm x 140 cm	16.17.22
H. 240 cm x 140 cm	16.17.24
H. 260 cm x 140 cm	16.17.26
H. 280 cm x 140 cm	16.17.28
H. 300 cm x 140 cm	16.17.30
Sondermasse < 10 M ²	16.17.99
Sondermasse > 10 M ²	16.17.99

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

**EN ISO 25980
ZUGELASSEN**



*Bedingungen Sonderanfertigung entnehmen Sie Seite 9

BEDINGUNGEN SONDERANFERTIGUNG VON SCHWEISSVORHÄNGEN:

- Grundlage der Berechnung ist mindestens 1 m² sowie eine Mindestlänge einer einzelnen Seite von 100 cm (auch bei kleineren Vorhängen)
- Aufhängeösen an einer Breite Seite, jede 22,5 cm
- Druckknöpfe auf beiden Seiten
- Maximale Abmessung einer Sonderanfertigung beträgt ca. 24 m²
- Wegen der Elastizität des PVC-Materials ist eine Toleranz von max. 2 % auf die erwähnte Massführung zu berücksichtigen.
- Sonderanfertigungen werden nicht zur Gutschrift zurückgenommen.

CEPRO SCHWEISSVORHÄNGE 220 CM BREIT

- Geprüft nach EN ISO 25980
- Standardmässig 220 cm breit
- Rundum eingesäumt
- 11 Aufhängeösen an einer 220 cm langen Seite
- Druckknöpfe auf beiden Seiten
- Wird geliefert mit kostenlosen Stahlhaken, für feste Aufhängung

CEPRO ORANGE-CE SCHWEISSVORHÄNGE 220 CM BREIT

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

**EN ISO 25980
ZUGELASSEN**



CEPRO GREEN-9 SCHWEISSVORHÄNGE 220 CM BREIT

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

**EN ISO 25980
ZUGELASSEN**



CEPRO GREEN-6 SCHWEISSVORHÄNGE 220 CM BREIT

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

**EN ISO 25980
ZUGELASSEN**



CEPRO BRONZE-CE SCHWEISSVORHÄNGE 220 CM BREIT

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

**EN ISO 25980
ZUGELASSEN**



► **CEPRO SCHWEISSVORHÄNGE RUNDUM ÖSEN**

- Geprüft nach EN ISO 25980
- Standardmässig 180 cm hoch
- Rundum eingesäumt
- Aufhängeösen rundum
- Druckknöpfe auf beiden Seiten
- Wird geliefert mit kostenlosen Stahlhaken, für feste Aufhängung

► **CEPRO ORANGE-CE SCHWEISSVORHÄNGE 180 CM HOCH**

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

**EN ISO 25980
ZUGELASSEN**



► **CEPRO SCHWEISSVORHÄNGE MIX-AUSFÜHRUNG**

- Geprüft nach EN ISO 25980
- Standardmässig 150 cm breit
- Oben und Unten eingesäumt
- 7 Aufhängeösen an einer 150 cm langen Seite
- Druckknöpfe auf beiden Seiten
- Wird geliefert mit 7 kostenlosen Stahlhaken
- Von Unten nach Oben: 40 cm Cepro Orange-CE, 120 cm Cepro Green-9, Rest Cepro Orange-CE

► **CEPRO SCHWEISSVORHÄNGE MIX-AUSFÜHRUNG**

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

**EN ISO 25980
ZUGELASSEN**



► **CEPRO GREEN-9 SCHWEISSVORHÄNGE 180 CM HOCH**

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

**EN ISO 25980
ZUGELASSEN**



► **CEPRO SCHUTZVORHÄNGE 140 CM BREIT**

- CEPRO Yellow bietet ausschliesslich Schutz vor UV-Strahlung
- Standardmässig 140 cm breit
- Rundum eingesäumt
- 7 Aufhängeösen an einer 140 cm langen Seite
- Druckknöpfe auf beiden Seiten
- Wird geliefert mit 7 kostenlosen Stahlhaken

► **CEPRO YELLOW UV-VORHÄNGE 140 CM BREIT**

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



► **CEPRO GREEN-6 SCHWEISSVORHÄNGE 180 CM HOCH**

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

**EN ISO 25980
ZUGELASSEN**



► **CEPRO SCHLEIFVORHÄNGE 140 CM BREIT - B2**

- H. 160 cm x 140 cm 16.10.16
- H. 180 cm x 140 cm 16.10.18
- H. 200 cm x 140 cm 16.10.20
- H. 220 cm x 140 cm 16.10.22
- H. 240 cm x 140 cm 16.10.24
- H. 260 cm x 140 cm 16.10.26
- H. 280 cm x 140 cm 16.10.28
- H. 300 cm x 140 cm 16.10.30
- Sondermassen < 10 M² 16.10.99
- Sondermassen > 10 M² 16.10.99

**DIN 4102 - B2
ZUGELASSEN**



► **CEPRO BRONZE-CE SCHWEISSVORHÄNGE 180 CM HOCH**

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

**EN ISO 25980
ZUGELASSEN**



► **CEPRO SCHLEIFVORHÄNGE 140 CM BREIT - B1**

- H. 160 cm x 140 cm 16.30.16
- H. 180 cm x 140 cm 16.30.18
- H. 200 cm x 140 cm 16.30.20
- H. 220 cm x 140 cm 16.30.22
- H. 240 cm x 140 cm 16.30.24
- H. 260 cm x 140 cm 16.30.26
- H. 280 cm x 140 cm 16.30.28
- H. 300 cm x 140 cm 16.30.30
- Sondermassen < 10 M² 16.30.99
- Sondermassen > 10 M² 16.30.99

**DIN 4102 - B1
ZUGELASSEN**



► **CEPRO SCHWEISSLAMELLEN**

- Geprüft nach EN ISO 25980
- Standardmässig 300 mm breit
- Stärke 2 oder 3 mm
- Komplette Rolle mit 50 Lfd. m
- Zugeschnitten und gelocht lieferbar
- Aufhängung mit Kunststoff-Pendelschale

► **CEPRO ORANGE-CE SCHWEISSLAMELLEN**

300 x 2 mm ungeschnitten pro Lfd. m	26.25.02
300 x 3 mm ungeschnitten pro Lfd. m	26.25.03
300 x 2 mm ungeschnitten komplette Rolle	26.25.02.0050
300 x 3 mm ungeschnitten komplette Rolle	26.25.03.0050

300 x 2 mm geschnitten und gelocht nach dem Cepro Lochbild, min. Länge 150 cm	26.25.02.91
300 x 3 mm geschnitten und gelocht nach dem Cepro Lochbild, min. Länge 150 cm	26.25.03.91

**EN ISO 25980
ZUGELASSEN**



► **CEPRO GREEN-9 SCHWEISSLAMELLEN**

300 x 2 mm ungeschnitten pro Lfd. m	26.29.02
300 x 3 mm ungeschnitten pro Lfd. m	26.29.03
300 x 2 mm ungeschnitten komplette Rolle	26.29.02.0050
300 x 3 mm ungeschnitten komplette Rolle	26.29.03.0050

300 x 2 mm geschnitten und gelocht nach dem Cepro Lochbild, min. Länge 150 cm	26.29.02.91
300 x 3 mm geschnitten und gelocht nach dem Cepro Lochbild, min. Länge 150 cm	26.29.03.91

**EN ISO 25980
ZUGELASSEN**



► **CEPRO GREEN-6 SCHWEISSLAMELLEN**

300 x 2 mm ungeschnitten pro Lfd. m	26.26.02
300 x 2 mm ungeschnitten komplette Rolle	26.26.02.0050

300 x 2 mm geschnitten und gelocht nach dem Cepro Lochbild, min. Länge 150 cm	26.26.02.91
--	-------------

**EN ISO 25980
ZUGELASSEN**



► **CEPRO BRONZE-CE SCHWEISSLAMELLEN**

300 x 2 mm ungeschnitten pro Lfd. m	26.27.02
300 x 2 mm ungeschnitten komplette Rolle	26.27.02.0050

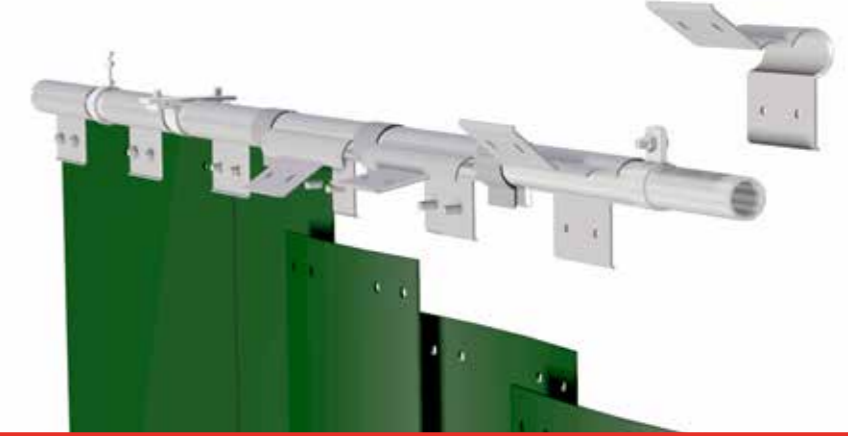
300 x 2 mm geschnitten und gelocht nach dem Cepro Lochbild, min. Länge 150 cm	26.27.02.91
--	-------------

**EN ISO 25980
ZUGELASSEN**



► **CEPRO PENDELSCHALEN**

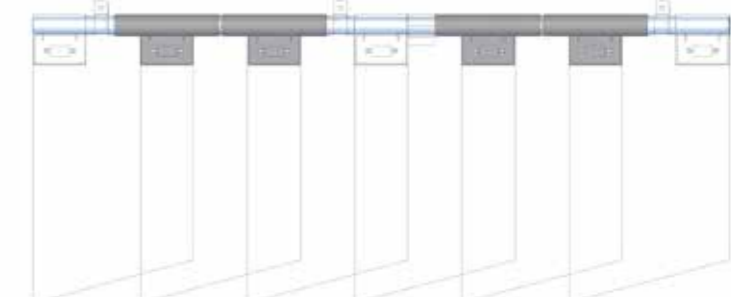
- Für einfache und schnelle Montage von Schweisslamellen
- Geeignet für Überlappungen von 5 oder 10 cm



► **CEPRO STANDARD PENDELSCHALE 20 CM**

Pendelschale 20 cm 20.11.01

Einsetzen an den Überlappungsstellen der Lamellen. Für eine schnelle und einfache Montage können die Pendelschalen auf der Falllinie geöffnet werden.

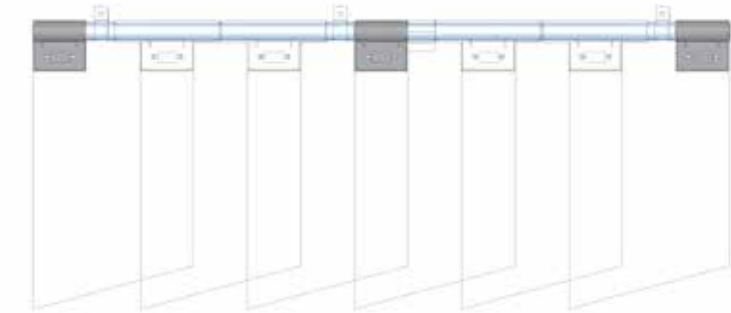


10 cm / 66% Überlappung (2 Löcher überlappend)

► **CEPRO PENDELSCHALE 10 CM**

Pendelschale 10 cm 20.11.09

Einzusetzen als Anfang oder End-Pendelschale oder bei einem Stützpunkt.

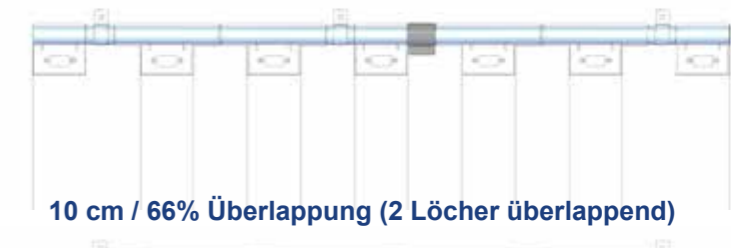


10 cm / 66% Überlappung (2 Löcher überlappend)

► **CEPRO DISTANZSTÜCK 5 CM**

Distanzstück 5 cm 20.11.90

Bei 5 cm Überlappung oder zusammen mit 20.11.09 bei einem Stützpunkt einzusetzen.

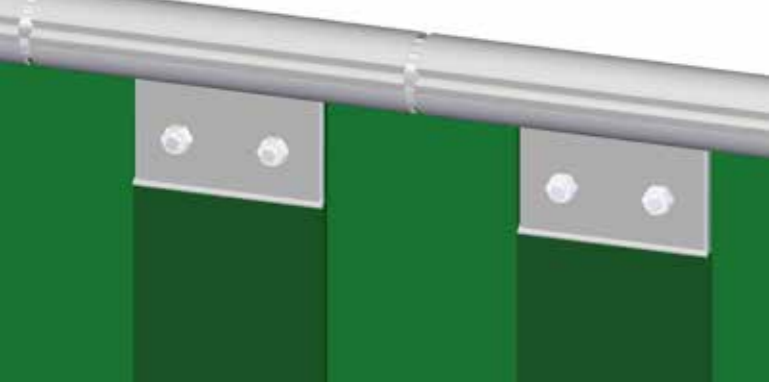


10 cm / 66% Überlappung (2 Löcher überlappend)

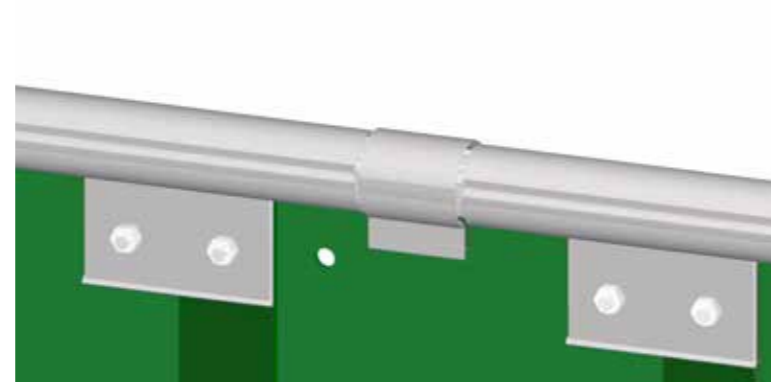


5 cm / 33% Überlappung (1 Loch überlappend)

► **10 cm / 66% Überlappung**
(2 Löcher überlappend)



► **5 cm / 33% Überlappung**
(1 Loch überlappend)



1 Öffnen Sie die Pendelschale auf der Falzlinie.



2 Drücken Sie die Pendelschale über das Rohr.



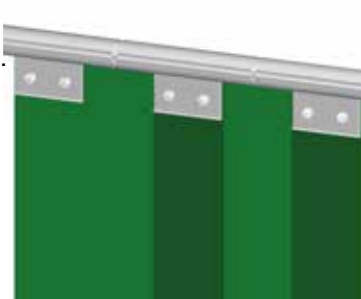
3 Platzieren Sie die mitgelieferten Bolzen in die Löcher der Pendelschale.



4 Jetzt können die Lamellen überlappend aufgehängt werden. Bei einer Überlappung von 10 cm (66%) überlappen jeweils beide Löcher.



5 Fixieren Sie die Lamellen mit den mitgelieferten Muttern.



6 Bei einer Überlappung von 5 cm (33%) lassen Sie bitte jeweils 1 Loch frei und setzen Sie zur Ausfüllung ein Distanzstücke ein.



Kalkulationsübersicht für Lamellenabtrennungen mit einer Überlappung von 100 mm (66%)

Breite Abtrennung (mm)	900	1100	1300	1500	1700	1900	2100	2300	2500	2700	2900	3100	3300	3500	3700	3900	4100	4300	4500	4700	4900	5100	5300	5500	5700	5900	6100	6300	6500
Anzahl Lamellen	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
Anzahl Standard Pendelschalen	3	4	5	6	7	7	8	9	10	11	12	12	13	14	15	16	16	17	18	19	20	20	21	22	23	24	24	25	26
Anzahl Pendelschalen 10 cm	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	7	7	7
Anzahl Distanzstücke	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	6	6	6	6	6	8	8	8	8	8	10	10	10	10	10	12	12	12

Kalkulationsübersicht für Lamellenabtrennungen mit einer Überlappung von 50 mm (33%)

Breite Abtrennung (mm)	800	1050	1300	1550	1800	2050	2300	2550	2800	3050	3300	3550	3800	4050	4300	4550	4800	5050	5300	5550	5800	6050	6300	6550	6800	7050	7300	7550	7800
Anzahl Lamellen	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Anzahl Standard Pendelschalen	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Anzahl Pendelschalen 10 cm	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Anzahl Distanzstücke	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32

► **CEPRO HARMONIKA-SYSTEM FÜR LAMELLEN**

- Minimaler Platzbedarf
- Einfach zu bedienen
- Für eine flexible Abschirmung des Raumes



CEPRO AUFHÄNGUNG HARMONIKA-SYSTEM

Komplettes Aufhängesystem für Harmonika-System, per Lfd. m. Einschl. sämtlicher Stützen und Halterungen zur Montage unterhalb einer Decke.

20.95.95

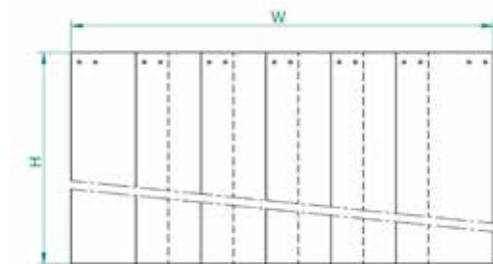
Minimale Breite : 130 cm
Maximale Breite : 1.000 cm



► **CEPRO LAMELLEN FÜR HARMONIKA-SYSTEM**

Kompletter Lamellensatz für Harmonika-System per Quadratmeter.
Stärke der Lamellen 2 mm. Maximale Lamellenhöhe 350 cm.

Cepro Orange-CE Lamellen 300x2 mm	27.55.32.10
Cepro Green-9 Lamellen 300x2 mm	27.59.32.10
Cepro Bronze-CE Lamellen 300x2 mm	27.57.32.10
Cepro Green-6 Lamellen 300x2 mm	27.56.32.10



► **CEPRO LAMELLEN FÜR HARMONIKA-SYSTEM**

Kompletter Lamellensatz für Harmonika-System per Quadratmeter.
Stärke der Lamellen 3 mm. Maximale Lamellenhöhe 250 cm.

Cepro Orange-CE Lamellen 300x3 mm	27.55.33.10
Cepro Green-9 Lamellen 300x3 mm	27.59.33.10



► **CEPRO LAMELLENSTREIFEN**

- Geprüft nach EN ISO 25980
- Standardmässig 570 mm breit
- Dicke 1 mm
- Komplette Rolle mit 50 Lfd. m
- Wird geliefert mit kostenlosen Stahlhaken
- Verpackt pro 4 Stück
- 4 Aufhängeösen an einer 570 mm langen Seite

► **CEPRO ORANGE-CE LAMELLENSTREIFEN 1 MM**

570 x 1 x 1.600 mm, verpackt pro 4 Stück 22.15.16.0004
 570 x 1 x 1.800 mm, verpackt pro 4 Stück 22.15.18.0004
 570 x 1 x 2.000 mm, verpackt pro 4 Stück 22.15.20.0004
 570 x 1 x 2.200 mm, verpackt pro 4 Stück 22.15.22.0004

570 x 1, Rollenlänge 50, pro Lfd. m 22.15.01

Verpackung reicht für Abtrennung einer Breite von 2 Meter

**EN ISO 25980
ZUGELASSEN**



► **CEPRO GREEN-9 LAMELLENSTREIFEN 1 MM**

570 x 1 x 1.600 mm, verpackt pro 4 Stück 22.19.16.0004
 570 x 1 x 1.800 mm, verpackt pro 4 Stück 22.19.18.0004
 570 x 1 x 2.000 mm, verpackt pro 4 Stück 22.19.20.0004
 570 x 1 x 2.200 mm, verpackt pro 4 Stück 22.19.22.0004

570 x 1, Rollenlänge 50, pro Lfd. m 22.19.01

Verpackung reicht für Abtrennung einer Breite von 2 Meter

**EN ISO 25980
ZUGELASSEN**



► **CEPRO GREEN-6 LAMELLENSTREIFEN 1 MM**

570 x 1 x 1.600 mm, verpackt pro 4 Stück 22.16.16.0004
 570 x 1 x 1.800 mm, verpackt pro 4 Stück 22.16.18.0004
 570 x 1 x 2.000 mm, verpackt pro 4 Stück 22.16.20.0004
 570 x 1 x 2.200 mm, verpackt pro 4 Stück 22.16.22.0004

570 x 1, Rollenlänge 50, pro Lfd. m 22.16.01

Verpackung reicht für Abtrennung einer Breite von 2 Meter

**EN ISO 25980
ZUGELASSEN**



► **CEPRO BRONZE-CE LAMELLENSTREIFEN 1 MM**

570 x 1 x 1.600 mm, verpackt pro 4 Stück 22.17.16.0004
 570 x 1 x 1.800 mm, verpackt pro 4 Stück 22.17.18.0004
 570 x 1 x 2.000 mm, verpackt pro 4 Stück 22.17.20.0004
 570 x 1 x 2.200 mm, verpackt pro 4 Stück 22.17.22.0004

570 x 1, Rollenlänge 50, pro Lfd. m 22.17.01

Verpackung reicht für Abtrennung einer Breite von 2 Meter

**EN ISO 25980
ZUGELASSEN**



► **CEPRO IMPACT SCHUTZSCHEIBE 3 MM**

- Geprüft nach EN ISO 25980
- Hartes, schlagfestes Material
- Dicke 3 mm
- Polykarbonat
- Nach Mass zugeschnitten lieferbar

► **CEPRO IMPACT BRONZE**

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

Zuschneiden Impact 20.95.28.0001 **Auf Anfrage**

**EN ISO 25980
ZUGELASSEN**



► **CEPRO IMPACT GREEN**

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

Zuschneiden Impact 20.95.28.0001 **Auf Anfrage**

**EN ISO 25980
ZUGELASSEN**



SONDERANFERTIGUNG VON IMPACT

- Grundlage der Berechnung ist mindestens 0,25 m² sowie eine Mindestlänge einer einzelnen Seite von 50 cm (auch bei kleineren Platten)
- Sonderanfertigungen werden nicht zur Gutschrift zurückgenommen.



CEPRO IMPACT SPECIALS

Das CEPRO Impact Material ist auch in der Farbe Clear erhältlich.

Fordern Sie ein passendes Angebot bei unserer Verkaufsabteilung an.



FUNKENSCHUTZ

Schweissspritzer und Schleiffunken am Schweiß- und Schleifplatz sind eine enorme Behinderung und führen zu grossen Gefahren für den Schweißer und Umstehende. Sie können bei Mitarbeitern nicht nur Brandwunden verursachen mit entsprechendem persönlichen Leid, sondern auch eine schwere Störung für den Fortgang des Produktionsprozesses darstellen. Damit kann dieses Problem einen negativen Einfluss auf die Arbeit der übrigen Arbeitnehmer ausüben.

Ein erheblicher Kostenposten bei nicht ausreichender Abschirmung der Arbeitsumgebung gegen Schweissspritzer und Schleiffunken wird durch Schäden an den zu bearbeitenden Werkstücken gebildet und bedeutet somit einen Qualitätsverlust.

Schleiffunken und Schweissspritzer sind ein besonderer Risikofaktor für das Entstehen von Feuer. Nicht grundlos stellen viele Versicherer Anforderungen an das Abdecken und Abschirmen brennbarer und/oder teurer Materialien in der Umgebung des Schweißplatzes.

Zur wirksamen Abschirmung gegen Schweissspritzer müssen Produkte aus feuerfestem Material eingesetzt werden. Das muss sorgfältig erwogen werden. Besondere Anwendungen und Arbeitsbedingungen verlangen stets überlegte Alternativen und angepasste Produkte.

Zur optimalen Sicherheit gegen Haftung müssen getestete und geprüfte Produkte ausgewählt werden. CEPRO bietet Ihnen diese Produkte an.

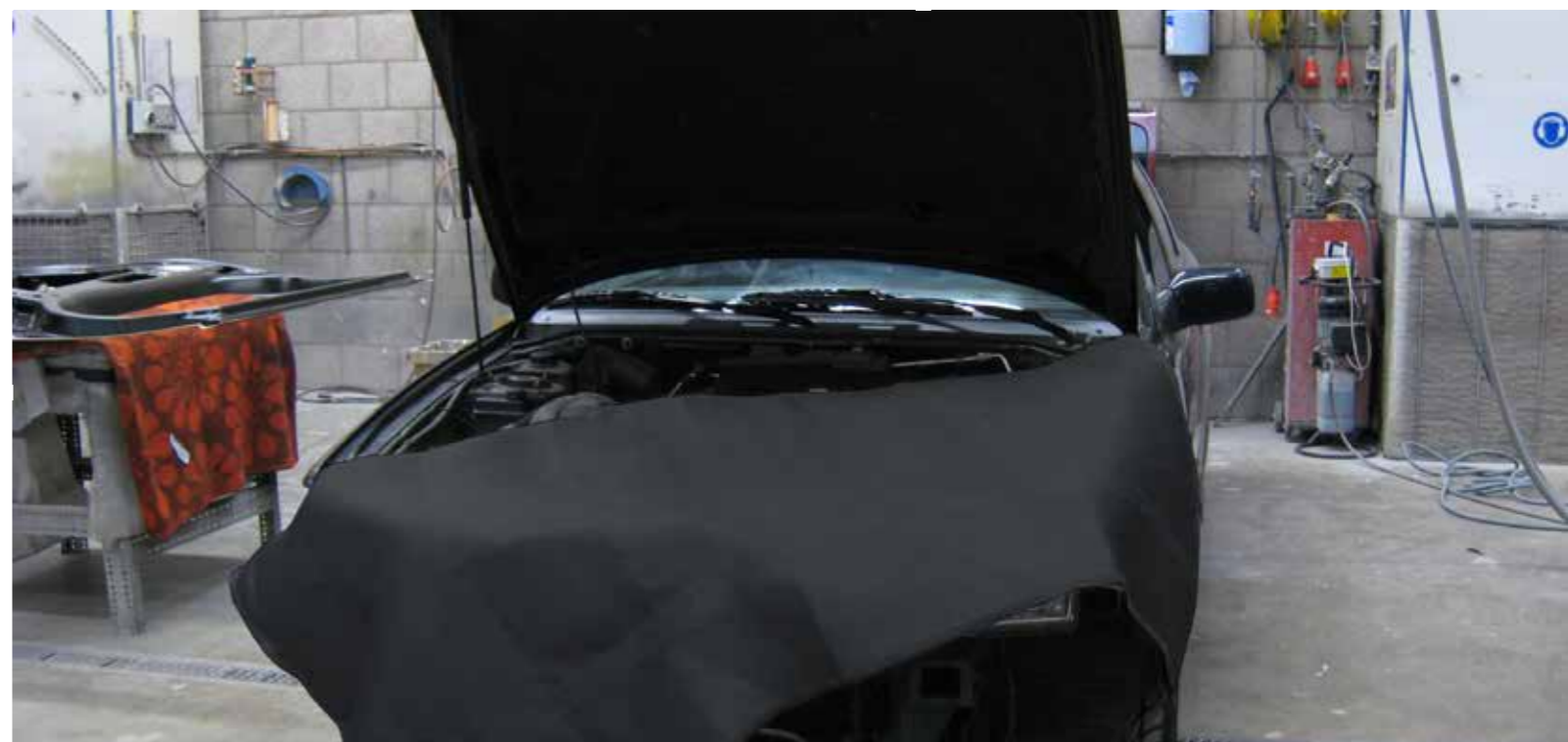
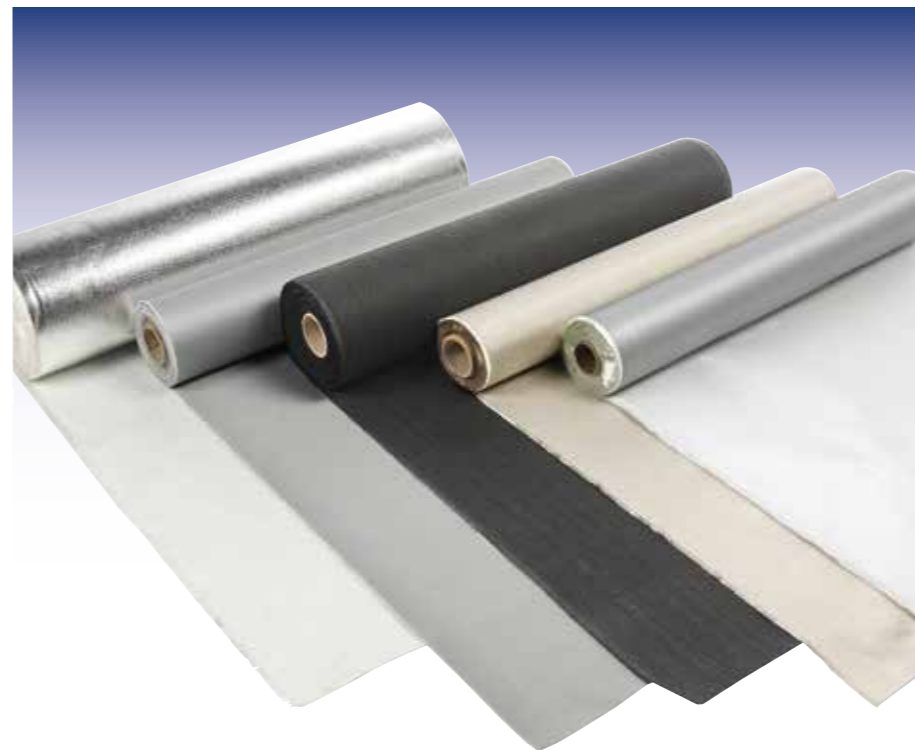
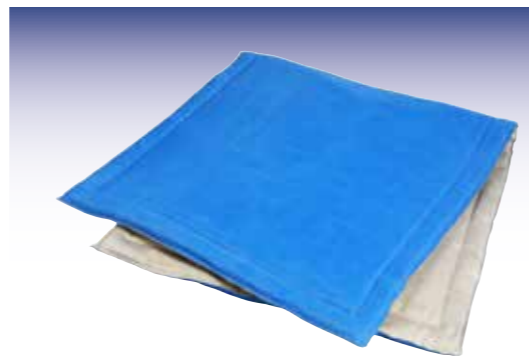
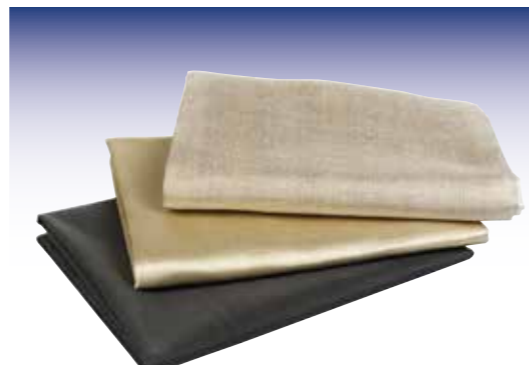
CEPRO bietet ein sehr umfangreiches Produktpaket zur Abschirmung gegen Schleiffunken und Schweissspritzer an. Die Wahl ist abhängig von der Art des Risikos, der Benutzungshäufigkeit, der Nähe von Funkenquellen und von verschiedenen Umgebungsfaktoren. Die Produkte sind lieferbar für horizontale Anwendung (Schweisssdecken) oder als vertikale Lösung (Vorhänge). Darüber hinaus ist es in vielen Fällen notwendig, und bei CEPRO auch möglich, Massarbeit zu liefern.

Zertifizierung

Die europäische Normierung EN 13501-1 gewährleistet eine Brand Klassifizierung für alle Produkte und Bauelemente. Alle Cepro Schweisssdecken entsprechen strengsten Qualitätsanforderungen. Hiermit garantieren wir unseren Kunden ein qualitativ hochwertiges Produkt, dass jederzeit einen sicheren Arbeitsplatz garantiert. Alle Cepro-Produkte gewährleisten Haftungsgarantie, der europäischen Norm 13501-1.

Verfügbare Produkte

- **Premium Schweisssdecken**, Decken die aus hochwertigen Rohstoffen produziert werden und die den höchsten Qualitätsanforderungen entsprechen.
- **Basic Schweisssdecken**, allround Schweisssdecken mit ausgezeichnetem Preis-/Leistungs-Verhältnis.
- **Economy Schweisssdecken**, Produkte die Qualität mit einem günstigen Preis kombinieren.
- Saturn Decken, gefertigt aus Karbonfilz
- Specials, Feuerlöschdecken, Schutzdecken, Schutzhüllen
- Wärmeisolationsprodukte, Schweissskissen, Isolationsmanschetten.
- Cepro Clear Schleifvorhänge und Schleifflamellen



CEPRO PREMIUM SCHWEISSDECKEN

- Je Qualität höchst möglicher Brandklasse der EN 13501-1 eingestuft
- Für horizontale und vertikale Anwendung geeignet
- Aus hochwertigen Rohstoffen gefertigt
- Für hohe bis sehr hohe Temperaturen geeignet

CEPRO PREMIUM SCHWEISSDECKEN

- Je Qualität höchst möglicher Brandklasse eingestuft
- Für horizontale und vertikale Anwendung geeignet
- Aus hochwertigen Rohstoffen gefertigt
- Für hohe bis sehr hohe Temperaturen geeignet

OLYMPUS SCHWEISSDECKEN

Olympus Schweisssdecke 90 x 100 cm	56.50.91
Olympus Schweisssdecke 90 x 200 cm	56.50.92
Olympus Schweisssdecke 180 x 200 cm	56.50.95
Olympus Schweisssdecke 180 x 300 cm	56.50.96
Olympus Schweisssdecke 270 x 300 cm	56.50.97
Olympus Schweisssdecke 360 x 400 cm	56.50.99
Olympus Schweisssdecke 360 x 600 cm	56.50.992
Olympus breite 90 cm, Rollenabschnitt	56.50.09.0900
Olympus breite 90 cm, Rolle 50 lfd. m	56.50.09.0950
Olympus Sondergrößen	56.50.90

Nach EN 13501-1 - A1

Nicht brennbar

- Silikatfaser (Filament)
- Höchsttemperatur bis 1000 °C
- Kurzzeitige Belastung bis ca. 1300°C
- Schwere Schweißarbeiten
- Für horizontale Anwendung geeignet
- Flächengewicht 1.220 gram/m².



ATHOS SCHWEISSDECKEN

Athos Schweisssdecke 200 x 200 cm	56.55.15
Athos Schweisssdecke 300 x 200 cm	56.55.16
Athos Schweisssdecke 300 x 400 cm	56.55.18
Athos Schweisssdecke 400 x 400 cm	56.55.19
Athos breite 100 cm, Rollenabschnitt	56.55.10.1000
Athos breite 100 cm, Rolle 25 lfd. m	56.55.10.1025

Nach EN 13501-1 - A2, s1, d0

Nicht brennbar

- Glasfaser (texturiert)
- Beidseitig PU
- Höchsttemperatur bis 550°C
- Kurzzeitige Belastung bis ca. 900°C
- Flächengewicht 1.100 gram/m².



HERCULES SCHWEISSDECKEN

Hercules Schweisssdecke 100 x 100 cm	56.50.71
Hercules Schweisssdecke 200 x 100 cm	56.50.72
Hercules Schweisssdecke 200 x 200 cm	56.50.75
Hercules Schweisssdecke 200 x 300 cm	56.50.76
Hercules Schweisssdecke 300 x 300 cm	56.50.77
Hercules Schweisssdecke 400 x 300 cm	56.50.78
Hercules Schweisssdecke 400 x 400 cm	56.50.79
Hercules breite 100 cm, Rollenabschnitt	56.50.07.1000
Hercules breite 100 cm, Rolle 25 lfd. m	56.50.07.1025
Hercules Sondergrößen	56.50.70

Nach EN 13501-1 - A2, s1, d0

Nicht brennbar

- Glasfaser (texturiert)
- Beidseitig PU & HT Beschichtung
- Höchsttemperatur bis 750°C
- Kurzzeitige Belastung bis ca. 900°C
- Für horizontale Anwendung geeignet
- Flächengewicht 1.220 gram/m².



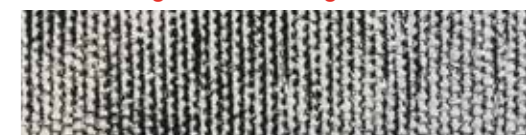
ARES SCHWEISSDECKEN

Ares breite 100 cm, Rollenabschnitt	56.51.01.1000
Ares breite 100 cm, Rolle 50 lfd. m	56.51.01.1050

Nach EN 13501-1 - A2, s1, d0

Nicht brennbar

- Glasfaser (texturiert)
- Einseitig Alublechfolie
- Beständigkeit Werkstoff 550°C
- Strahlungswärme bis 1.000°C
- Kontaktwärme 180 °C
- Flächengewicht 1.050 gram/m².



SIRIUS SCHWEISSDECKEN

Sirius Schweisssdecke 100 x 100 cm	56.53.21
Sirius Schweisssdecke 200 x 100 cm	56.53.22
Sirius Schweisssdecke 200 x 200 cm	56.53.25
Sirius Schweisssdecke 200 x 300 cm	56.53.26
Sirius Schweisssdecke 300 x 300 cm	56.53.27
Sirius Schweisssdecke 400 x 400 cm	56.53.29
Sirius breite 100 cm, Rollenabschnitt	56.53.02.1000
Sirius breite 100 cm, Rolle 25 lfd. m	56.53.02.1025
Sirius Sondergrößen	56.53.20

Nach EN 13501-1 - A1

Nicht brennbar

- Glasfaser (texturiert)
- Beidseitig Vermikulit
- Höchsttemperatur bis 700 °C
- Flammenschutz kurzzeitig ca. 1000°C
- Für horizontale Anwendung geeignet
- Flächengewicht 1.035 gram/m².



MASSANGEFERTIGTE SCHWEISSDECKEN

Die speziellen Bedingungen für massangefertigte Schweisssdecken sind:

- Schnittkanten konfektioniert
- Grundlage der Berechnung ist 1 m², auch bei kleineren Decken, sowie eine Mindestlänge jeder Seite von 100 cm
- Maximale Abmessung einer Sonderanfertigung ist ca. 15 m²
- Eine Toleranz von ca. 2% (maximum 5 cm) muss berücksichtigt werden
- Sonderanfertigungen werden nicht zur Gutschrift zurückgenommen

THETIS SCHWEISSDECKEN

Thetis Schweisssdecke 200 x 100 cm	56.53.82
Thetis Schweisssdecke 200 x 200 cm	56.53.85
Thetis Schweisssdecke 200 x 300 cm	56.53.86
Thetis Schweisssdecke 300 x 300 cm	56.53.87
Thetis Schweisssdecke 300 x 400 cm	56.53.88
Thetis Schweisssdecke 400 x 400 cm	56.53.89
Thetis Schweisssdecke 400 x 600 cm	56.53.892
Thetis breite 100 cm, Rollenabschnitt	56.53.08.1000
Thetis breite 100 cm, Rolle 25 lfd. m	56.53.08.1025
Thetis Sondergrößen	56.53.80

Nach EN 13501-1 - A2, s2, d0

Nicht brennbar

- Glasfaser (texturiert)
- Beidseitig Graphit
- Höchsttemperatur bis 700°C
- Kurzzeitige Belastung bis ca. 900°C
- Für horizontale Anwendung geeignet
- Flächengewicht 1.100 gram/m².



PRODUCT FACT SHEETS

i Technische Datenblätter mit Informationen zu Zusammensetzung, Testergebnissen usw. sind auf Anfrage verfügbar.



► **CEPRO BASIC SCHWEISSDECKEN**

- Je Qualität höchst möglicher Brandklasse eingestuft
- Geeignet für vertikale Anwendung
- Gutes Preis-/Leistungsverhältnis
- Vielseitige Schweisssdecken
- Für hohe Temperaturen geeignet

► **LETO SCHWEISSDECKEN**

Leto Schweisssdecke 90 x 100 cm	56.51.91
Leto Schweisssdecke 90 x 200 cm	56.51.92
Leto Schweisssdecke 180 x 200 cm	56.51.95
Leto Schweisssdecke 180 x 300 cm	56.51.96
Leto Schweisssdecke 270 x 300 cm	56.51.97
Leto breite 90 cm, Rollenabschnitt	56.51.09.0900
Leto breite 90 cm, Rolle 50 lfd. m	56.51.09.0950
Leto Sondergrössen	56.51.90

Nach EN 13501-1 - A1
Nicht brennbar

- Silikatfaser (Filament)
- Höchsttemperatur bis 1000 °C
- Kurzzeitige Belastung bis ca. 1300°C
- Schwere Schweissarbeiten
- Für vertikale Anwendung geeignet
- Flächengewicht 600 gram/m²



► **CEPRO BASIC SCHWEISSDECKEN**

- Je Qualität höchst möglicher Brandklasse eingestuft
- Geeignet für vertikale Anwendung
- Gutes Preis-/Leistungsverhältnis
- Vielseitige Schweisssdecken
- Für hohe Temperaturen geeignet

► **KRONOS SCHWEISSDECKEN**

Kronos Schweisssdecke 200 x 100 cm	56.50.62
Kronos Schweisssdecke 200 x 200 cm	56.50.65
Kronos Schweisssdecke 300 x 200 cm	56.50.66
Kronos Schweisssdecke 300 x 300 cm	56.50.67
Kronos Schweisssdecke 300 x 400 cm	56.50.68
Kronos Schweisssdecke 400 x 400 cm	56.50.69
Kronos Schweisssdecke 400 x 600 cm	56.50.692
Kronos breite 100 cm, Rollenabschnitt	56.50.06.1000
Kronos breite 100 cm, Rolle 25 lfd. m	56.50.06.1025
Kronos breite 150 cm, Rollenabschnitt	56.50.06.1500
Kronos breite 150 cm, Rolle 50 lfd. m	56.50.06.1550
Kronos Sondergrössen	56.50.60

Nach EN 13501-1 - A2, s1, d0
Nicht brennbar

- Glasfaser (Filament)
- Einseitig PU
- Höchsttemperatur bis 550°C
- Kurzzeitige Belastung bis ca. 600°C
- Für leichte Schweiss- Schleifarbeiten
- Flächengewicht 690 gram/m²

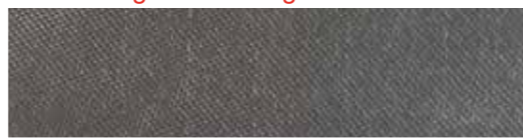


► **PALLAS SCHWEISSDECKEN**

Pallas lasdeken 100 x 100 cm	56.50.41
Pallas lasdeken 200 x 100 cm	56.50.42
Pallas lasdeken 200 x 200 cm	56.50.45
Pallas lasdeken 200 x 300 cm	56.50.46
Pallas lasdeken 300 x 300 cm	56.50.47
Pallas lasdeken 400 x 300 cm	56.50.48
Pallas lasdeken 400 x 400 cm	56.50.49
Pallas breite 100 cm, Rollenabschnitt	56.50.04.1000
Pallas breite 100 cm, Rolle 25 lfd. m	56.50.04.1025
Pallas Sondergrössen	56.50.40

Nach EN 13501-1 - A1
Nicht brennbar

- Glasfaser (Filament)
- Beidseitig Calcium-Silikat
- Höchsttemperatur bis 700°C
- Kurzzeitige Belastung bis ca. 750°C
- Für Schweiss- und Schleifarbeiten
- Flächengewicht 700 gram/m²



► **ARGES SCHWEISSDECKEN**

Arges breite 100 cm, Rolle 50 lfd. m	56.59.14.1050
--------------------------------------	---------------

- Glasfaser (Filament)
- Beidseitig Neopren
- Höchsttemperatur bis 550°C
- Kurzzeitige Belastung bis ca. 600°C
- Öl, Fett- und Säurebeständig
- Flächengewicht 550 gram/m²



► **ASTERIA SCHWEISSDECKEN**

Asteria lasdeken 200 x 100 cm	56.53.72
Asteria lasdeken 200 x 200 cm	56.53.75
Asteria lasdeken 200 x 300 cm	56.53.76
Asteria breite 100 cm, Rollenabschnitt	56.53.07.1000
Asteria breite 100 cm, Rolle 25 lfd. m	56.53.07.1025
Asteria Sondergrössen	56.53.70

Nach EN 13501-1 - A1
Nicht brennbar

- Glasfaser (texturiert)
- Beidseitig karamelisiert
- Höchsttemperatur bis 550°C
- Kurzzeitige Belastung bis ca. 600°C
- Für leichte Schweiss- Schleifarbeiten
- Flächengewicht 580 gram/m²



MASSANGEFERTIGTE SCHWEISSDECKEN

Die speziellen Bedingungen für massangefertigte Schweisssdecken sind:

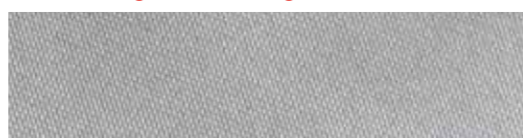
- Schnittkanten konfektioniert
- Grundlage der Berechnung ist 1 m², auch bei kleineren Decken, sowie eine Mindestlänge jeder Seite von 100 cm
- Maximale Abmessung einer Sonderanfertigung ist ca. 15 m²
- Eine Toleranz von ca. 5 cm muss berücksichtigt werden
- Sonderanfertigungen werden nicht zur Gutschrift zurückgenommen

► **ATLAS SCHWEISSDECKEN**

Atlas lasdeken 200 x 100 cm	56.50.12
Atlas lasdeken 200 x 200 cm	56.50.15
Atlas lasdeken 300 x 200 cm	56.50.16
Atlas lasdeken 300 x 300 cm	56.50.17
Atlas lasdeken 300 x 400 cm	56.50.18
Atlas lasdeken 400 x 400 cm	56.50.19
Atlas breite 100 cm, Rollenabschnitt	56.50.05.1000
Atlas breite 100 cm, ganze Rolle 25 lfd. m	56.50.05.1025
Atlas breite 150 cm, Rollenabschnitt	56.50.05.1500
Atlas breite 150 cm, ganze Rolle 50 lfd. m	56.50.05.1550
Atlas Sondergrössen	56.50.10

Nach EN 13501-1 - A2, s1, d0
Nicht brennbar

- Glasfaser (Filament)
- Beidseitig PU
- Höchsttemperatur bis 550°C
- Kurzzeitige Belastung bis ca. 600°C
- Für leichte Schweiss- Schleifarbeiten
- Flächengewicht 720 gram/m²



GROSSMENGEN

i Für Grossmengen setzen Sie sich bitte in Verbindung mit unserer Abteilung Verkauf für ein Sonderangebot.



► **CEPRO ECONOMY SCHWEISSDECKEN**

- Je Qualität höchst möglicher Brandklasse eingestuft
- Geeignet für vertikale Anwendung
- Cepro-Qualität zu einem attraktiven Preis
- Für leichtere Schweiss- und Schleifarbeiten geeignet

► **ATHENA SCHWEISSDECKEN**

Athena Schweisdecke 100 x 100 cm	56.52.21
Athena Schweisdecke 200 x 100 cm	56.52.22
Athena Schweisdecke 200 x 200 cm	56.52.25
Athena Schweisdecke 200 x 300 cm	56.52.26
Athena Schweisdecke 300 x 300 cm	56.52.27
Athena Schweisdecke 400 x 400 cm	56.52.29
Athena Schweisdecke 400 x 600 cm	56.52.292
Athena breite 100 cm, Rollenabschnitt	56.52.02.1000
Athena breite 100 cm, Rolle 25 lfd. m	56.52.02.1025
Athena breite 100 cm, Rolle 50 lfd. m	56.52.02.1050
Athena Sondergrößen	56.52.20

Nach EN 13501-1 - A2, s1, d0
Nicht brennbar

- Glasfaser (Filament)
- Beidseitig PU
- Höchsttemperatur bis 550°C
- Kurzzeitige Belastung bis ca. 600°C
- Für leichte Schweiss- Schleifarbeiten
- Flächengewicht 470 gram/m²

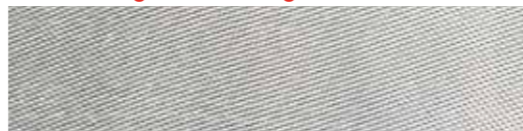


► **APOLLO SCHWEISSDECKEN**

Apollo breite 100 cm, Rolle 50 lfd. m	56.50.02.1050
---------------------------------------	---------------

Nach EN 13501-1 - A2, s1, d0
Nicht brennbar

- Glasfaser (Filament)
- Einseitig PU
- Höchsttemperatur bis 550°C
- Kurzzeitige Belastung bis ca. 600°C
- Für leichte Schweiss- Schleifarbeiten
- Flächengewicht 460 gram/m²



► **CETO 2 SCHWEISSDECKEN**

Ceto breite 100 cm, Rolle 50 lfd. m	56.52.06.1050
-------------------------------------	---------------

- Glasfaser (Filament)
- Beidseitig Silikon-Kautschuk
- Höchsttemperatur bis 550°C
- Kurzzeitige Belastung bis ca. 600°C
- Öl, Fett- und Säurebeständig
- Flächengewicht 590 gram/m²



MASSANGEFERTIGTE SCHWEISSDECKEN

Die speziellen Bedingungen für massangefertigte Schweisdecken sind:

- Schnittkanten konfektioniert
- Grundlage der Berechnung ist 1 m², auch bei kleineren Decken, sowie eine Mindestlänge jeder Seite von 100 cm
- Maximale Abmessung einer Sonderanfertigung ist ca. 15 m²
- Eine Toleranz von ca. 5 cm muss berücksichtigt werden
- Sonderanfertigungen werden nicht zur Gutschrift zurückgenommen

► **CEPRO SATURN SCHWEISSDECKEN**

- Aus Karbonfilz
- Sehr flexibel
- Kratzfrei
- Für hohe Temperaturen geeignet

Das Material Saturn ist hervorragend als sehr breit einsetzbare Schweisdecke geeignet und findet seine Anwendung in z.B.

- Maschinenbau und -wartung
- Brennschneiden
- Schiffsbau und -reparaturen
- Automotive und KFZ Werke

Saturn Schweisdecken unterscheiden sich aufgrund der sehr hohen, kurzfristigen Hitzebeständigkeit (1300 °C) und zugleich einer niedrigen Gewichts. Weiter sind Saturn Schweisdecken sehr flexibel und daher auch in sehr engen Räumen, Spalten oder Ecken einzusetzen. Saturn kratzt nicht und ist frei von Asbest und Keramikfasern.

► **SATURN 420 SCHWEISSDECKEN**

Saturn 420 Schweisdecke 200 x 100 cm	56.57.12
Saturn 420 Schweisdecke 200 x 200 cm	56.57.15
Saturn 420 Schweisdecke 200 x 300 cm	56.57.16

Saturn 420 breite 200 cm, Rolllänge 50 m	56.57.01.2050
Saturn 420 breite 200 cm, Rolllänge 10 m	56.57.01.2010
Saturn 420 breite 200 cm, Rollenabschnitt	56.57.01.2000

- Karbonfilz
- Höchsttemperatur bis 1300°C
- Sehr flexibel
- Kratzfrei
- Flächengewicht 420 gram/m².



► **SATURN 200 SCHWEISSDECKEN**

Saturn 200 Schweisdecke 200 x 100 cm	56.57.92
Saturn 200 Schweisdecke 200 x 200 cm	56.57.95
Saturn 200 Schweisdecke 200 x 300 cm	56.57.96

Saturn 200 breite 200 cm, Rolllänge 50 m	56.57.00.2050
Saturn 200 breite 200 cm, Rolllänge 10 m	56.57.00.2010
Saturn 200 breite 200 cm, Rollenabschnitt	56.57.00.2000

- Karbonfilz
- Höchsttemperatur bis 1300°C
- Sehr flexibel
- Kratzfrei
- Flächengewicht 200 gram/m².



CEPRO SATURN SCHWEISSDECKEN



Saturn Decken sind sehr geeignet für Anwendung in Automotive und KFZ Werke.



► **CEPRO SCHWEISSDECKEN SPECIALS**

► **FEUERLÖSCHDECKEN**

Feuerlöschdecke in Kassette 120 x 120 cm	53.21.12
Feuerlöschdecke in Kassette 180 x 120 cm	53.21.14
Feuerlöschdecke in Kassette 180 x 150 cm	53.21.15
Feuerlöschdecke in Kassette 180 x 180 cm	53.21.16

EN 1869 ZUGELASSEN

- Geprüft nach EN-1869
- In harten Kunststoff Kassette
- Kassette zum Aufhängen geeignet



► **SCHUTZDECKEN**

Schutzdecke 200 x 200 cm, Glasfaser, einschl. 7 Magneten, Flächengewicht 690 gram/m ² ,	59.06.00.0007
Schutzdecke 180 x 200 cm, Silikatfaser, Flächengewicht 1.150 gram/m ²	56.50.95

- Geeignet bei Reparaturen oder
Wartung von PKW's und LKW's



► **SCHUTZHÜLLE**

Schutzhülle 150 x 125 cm Glasfaser, 1 Seite PU Beschichtung Flächengewicht 690 gram/M ²	59.06.00.0001
--	---------------

- Geeignet für PKW's und LKW's
- Glasfaser (Filament)
- 1 Seite PU Beschichtung
- Höchsttemperatur bis 550°C
- Flächengewicht 690 gram/m².



► **CEPRO SCHWEISSDECKEN ZUBEHÖR**

► **MESSING ÖSEN Ø 12 MM**

Messing Ösen, im Gewebe eingepresst	50.01.10
-------------------------------------	----------



► **KLETTBAND, BREITE 25 MM**

Velcro-Klettband, Haken, gekettelt	50.05.20.9910
Velcro-Klettband, Haken, selbstklebend	50.05.20.0010
Velcro-Klettband, Flausch, gekettelt	50.05.20.9920
Velcro-Klettband, Flausch, selbstklebend	50.05.20.0020



► **MAGNETE Ø 45 MM**

Magnete, im Gewebe gesäumt Ø 45 mm, Dicke 9 mm	50.10.09.0045
---	---------------



CEPRO ISOLATIONSPRODUKTE

- Reduzieren der Abkühlgeschwindigkeit
- Kontrollierbare Wärmebehandlung von Eisen-, Schmiede- und Gussteilen
- Vorbeugen von Verletzungen infolge Kontakt mit heissen Gegenständen
- Aus hochwertigen Materialien gefertigt

CEPRO SCHWEISSKISSEN

50 x 50 cm, 8 cm dick,
gefüllt mit Glas-Nadelfilz 57.51.10.05

100 x 100 cm, 8 cm dick,
gefüllt mit Glas-Nadelfilz 57.51.10.10



CEPRO ISOLATIONSMANSCHETTEN

100 x 50 cm, für Rohrdurchmesser
von 15 bis 28 cm 57.50.10.11

150 x 50 cm, für Rohrdurchmesser
von 29 bis 44 cm 57.50.10.12

200 x 50 cm, für Rohrdurchmesser
von 45 bis 61 cm 57.50.10.13



CEPRO ISOLATIONSDECKEN

100 x 200 cm, Dicke 3 cm 57.50.23.10

200 x 200 cm, Dicke 3 cm 57.50.23.20

100 x 200 cm, Dicke 6 cm 57.50.26.10

200 x 200 cm, Dicke 6 cm 57.50.26.20



CEPRO SCHLEIFVORHÄNGE 140 CM BREIT

- Standardmässig 140 cm breit
- Rundum eingesäumt
- 7 Aufhängeösen an einer 140 cm langen Seite
- Druckknöpfe auf beiden Seiten
- Wird geliefert mit 7 kostenlosen Stahlhaken

CEPRO SCHLEIFVORHÄNGE 140 CM BREIT

H. 160 cm x 140 cm	16.10.16
H. 180 cm x 140 cm	16.10.18
H. 200 cm x 140 cm	16.10.20
H. 220 cm x 140 cm	16.10.22
H. 240 cm x 140 cm	16.10.24
H. 260 cm x 140 cm	16.10.26
H. 280 cm x 140 cm	16.10.28
H. 300 cm x 140 cm	16.10.30
Sondergrössen > 10 M ²	16.10.99
Sondergrössen < 10 M ²	16.10.99

**DIN 4102 - B2
ZUGELASSEN**



CEPRO SCHLEIFVORHÄNGE 140 CM BREIT - B1 QUALITÄT

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

**DIN 4102 - B1
ZUGELASSEN**



CEPRO INDUSTRIEVORHÄNGE

i CEPRO Industrievorhänge bieten einen hervorragenden Schutz vor Wind, Kälte, Nässe, Funken, Staub usw. Sie sind in unterschiedlichen Farben erhältlich, mit oder ohne Sichtfenster.

Fordern Sie ein passendes Angebot bei unserer Verkaufsabteilung an.



► **CEPRO SCHLEIFLAMELLEN**

- Standard Breiten 200, 300 und 400 mm
- Stärke 2, 3 und 4 mm
- Rollenlänge 50 Lfd. m
- Nach Mass zugeschnitten und gelocht lieferbar
- Aufhängung mit Kunststoff Pendelschalen

► **CEPRO SCHLEIFLAMELLEN**

200 x 2 mm ungeschnitten pro lfd. m	26.20.22
300 x 2 mm ungeschnitten pro lfd. m	26.20.02
300 x 3 mm ungeschnitten pro lfd. m	26.20.03
400 x 4 mm ungeschnitten pro lfd. m	26.20.44

300 x 2 mm geschnitten und gelocht nach dem Cepro Standard, min. Länge 150 cm	26.20.02.91
300 x 3 mm geschnitten und gelocht nach dem Cepro Standard, min. Länge 150 cm	26.20.03.91



► **CEPRO SCHLEIFLAMELLEN AUF GANZE ROLLEN - B2 QUALITÄT**

200 x 2 mm ganze Rolle von 50 lfd. m	26.20.22.0050
300 x 2 mm ganze Rolle von 50 lfd. m	26.20.02.0050
300 x 3 mm ganze Rolle von 50 lfd. m	26.20.03.0050
400 x 4 mm ganze Rolle von 50 lfd. m	26.20.44.0050

**DIN 4102 - B2
ZUGELASSEN**



► **CEPRO SCHLEIFLAMELLEN AUF GANZE ROLLEN - B1 QUALITÄT**

200 x 2 mm ganze Rolle von 50 lfd. m	26.30.22.0050
300 x 2 mm ganze Rolle von 50 lfd. m	26.30.02.0050
300 x 3 mm ganze Rolle von 50 lfd. m	26.30.03.0050
400 x 4 mm ganze Rolle von 50 lfd. m	26.30.44.0050

**DIN 4102 - B1
ZUGELASSEN**



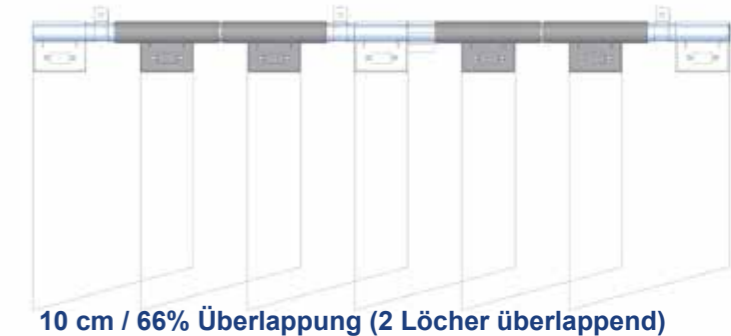
► **CEPRO PENDELSCHALEN**

- Für einfache und schnelle Montage von Schweisslamellen
- Geeignet für Überlappungen von 5 oder 10 cm

► **CEPRO STANDARD PENDELSCHALE 20 CM**

Pendelschale 20 cm 20.11.01

Einsetzen an den Überlappungsstellen der Lamellen. Für eine schnelle und einfache Montage können die Pendelschalen auf der Faltlinie geöffnet werden.

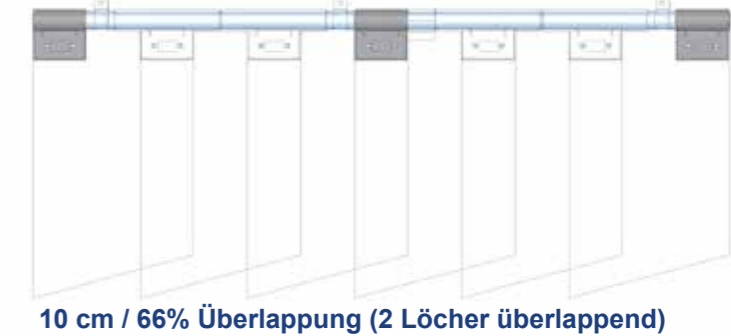


10 cm / 66% Überlappung (2 Löcher überlappend)

► **CEPRO PENDELSCHALE 10 CM**

Pendelschale 10 cm 20.11.09

Einzusetzen als Anfang oder End-Pendelschale oder bei einem Stützpunkt.



10 cm / 66% Überlappung (2 Löcher überlappend)

► **CEPRO DISTANZSTÜCK 5 CM**

Distanzstück 5 cm 20.11.90

Bei 5 cm Überlappung oder zusammen mit 20.11.09 bei einem Stützpunkt einzusetzen.



10 cm / 66% Überlappung (2 Löcher überlappend)

5 cm / 33% Überlappung (1 Loch überlappend)

CEPRO CLEAR LAMELLEN



CEPRO Clear Lamellen bieten auch einen hervorragenden Schutz vor Wind, Kälte, Nässe, Staub usw.

Fordern Sie ein passendes Angebot bei unserer Verkaufsabteilung an



MONTAGE LAMELLEN



Für Auskünfte zu der Aufhängung CEPRO Lamellen verweisen wir Sie auf Seite 14, da finden Sie alle nötige Informationen.



STELLWÄNDE

Die wesentlichsten Gefahren, wenn Personen ungeschützt schädlichen Strahlungen ausgesetzt sind, sind: Schweissaugen (bei kurzer Aussetzung), Star (bei längerer Aussetzung) und verbrannte Haut. Letzteres kann selbst zu Hautkrebs führen. Der Schweißer schützt sich mit einem Schweißhelm und Schutzkleidung. Umstehende sind jedoch denselben Gefahren ausgesetzt. Der Schutz von umstehenden Personen rund um den Schweissplatz ist somit von grosser Bedeutung bei der Verhinderung längerer Arbeitsausfälle wegen Krankheit.

Bei der Abtrennung des Schweissplatzes von anderen Arbeitsplätzen ist es sehr wichtig, gute Sicht auf den Schweissprozess zu behalten. Nicht allein wegen der Kontrolle auf den Fortgang des Schweissprozesses, sondern auch, um auf Störungen schnell reagieren zu können, muss ein Schweissvorhang aus transparentem Material angebracht werden. Dadurch werden ausserdem klaustrophobische Gefühle des Schweißers vermieden.

Neben den umfangreichen Möglichkeiten, die CEPRO beim Errichten einer Schweisskabine in Festkonstruktion bietet, ist es möglich und oft auch wünschenswert, mit mobilen Schweissabtrennungen zu arbeiten. Wenn regelmässig an verschiedenen Stellen gearbeitet wird oder der Arbeitsplatz flexibel eingeteilt werden muss, kann eine Abtrennung mit flexiblen Stellwänden eine gute Alternative darstellen.

Auch wenn die Schweissarbeiten nicht kontinuierlich ausgeführt werden, bildet eine Stellwand eine gute Lösung. Nach Abschluss der Arbeiten kann die Stellwand problemlos aus dem Arbeitsbereich entfernt werden.

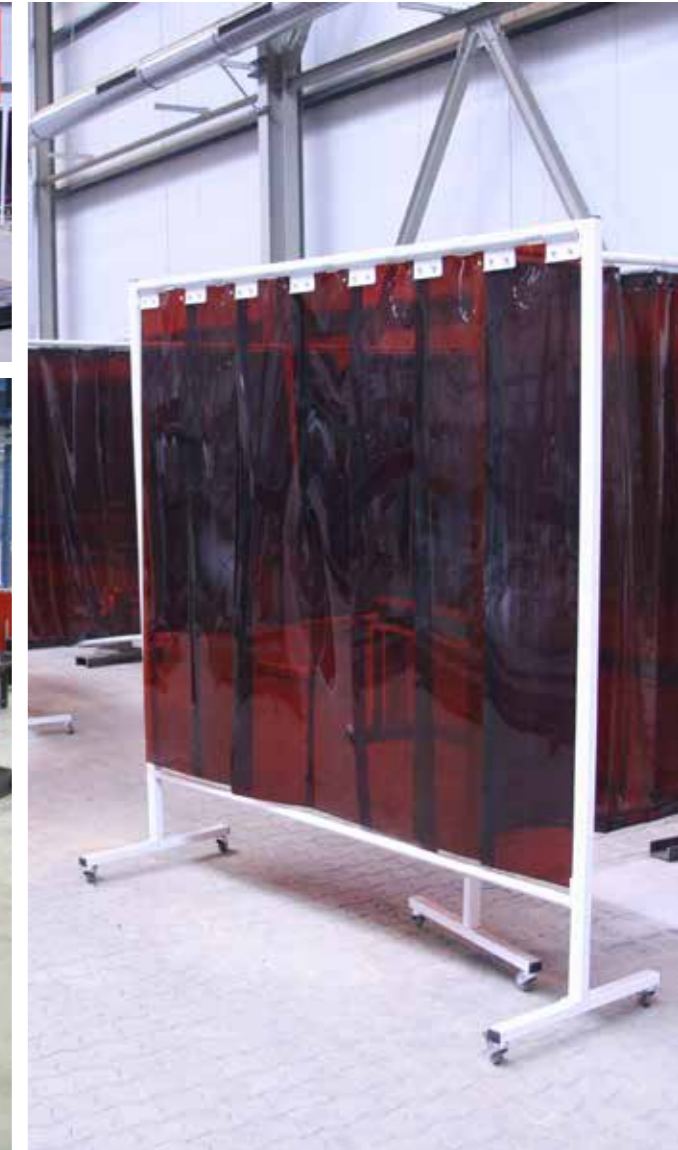
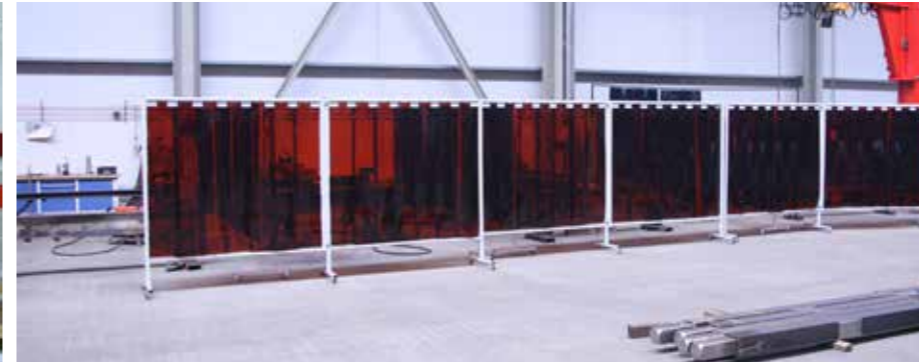
Zertifizierung

Alle CEPRO Schweißerschutzprodukte sind nach der Europäischen Norm EN ISO 25980 DIN-geprüft und werden bei regelmässigen Audits erneut geprüft und zertifiziert. Dies gibt Ihnen die Garantie für ein ständig sicheres Produkt.

Verfügbare Produkte

Das CEPRO Programm umfasst eine grosse Produktvielfalt wie:

- **CEPRO Robusto Stellwände**
Qualitativ sehr hochwertig. Dank ihrer sehr stabilen Konstruktion können sie in den meisten anspruchsvollen Arbeitsumgebungen eingesetzt werden.
- **CEPRO Omnium Stellwände**
Stabile, elegant verarbeitete Stellwände. Die CEPRO Omnium Stellwand wird oft als fahrbare Allround-Schweissabschirmung in unterschiedlichen Arbeitsumgebungen verwendet.
- **CEPRO Sprint Stellwände**
Robust verarbeitete Stellwände und können in verschiedenen Arbeitsumgebungen eingesetzt werden
- **CEPRO Gazelle Stellwände**
Ideal für den Einsatz an kleineren Arbeitsorten und für eine geringere Nutzungshäufigkeit. CEPRO Gazelle Stellwände lassen sich dank ihres Gewichts einfach manuell verstellen.



► **CEPRO ROBUSTO STELLWAND 215 CM**

- Höhe 210 cm
- Breite Mittelteil 215 cm
- Standard 4 Lenkrollen Ø 75 mm, davon 2 Lenkrollen mit Bremse und 2 ohne
- RAL 7035, graue Pulverbeschichtung
- Rundrohr Ø 35 x 2,5 mm
- Vierkantprofil 50 x 30 x 2 mm

► **CEPRO ROBUSTO STELLWAND 215 CM - MIT VORHÄNGE**

Cepro Orange-CE	36.32.15
Cepro Green-9	36.32.19
Cepro Green-6	36.32.16
Cepro Bronze-CE	36.32.17

- Höhe Vorhang 180 cm
- Bodenfreiheit 15 cm
- Kunststoff Haken
- Vorhänge EN ISO 25980 geprüft

**EN ISO 25980
ZUGELASSEN**



► **CEPRO ROBUSTO STELLWAND 215 CM - MIT LAMELLEN**

Cepro Orange-CE	36.32.25
Cepro Green-9	36.32.29
Cepro Green-6	36.32.26
Cepro Bronze-CE	36.32.27

- Höhe Lamellen 180 cm
- Bodenfreiheit 15 cm
- Überlappung Lamellen 10 cm / 66%
- Kunststoff Pendelschalen
- Lamellen EN ISO 25980 geprüft

**EN ISO 25980
ZUGELASSEN**



► **CEPRO ROBUSTO STELLWAND 215 CM - SPECIALS**

Cepro Atlas Hitzeschutzvorhang	36.32.31
Cepro Sonic Lärmschutzvorhang	36.32.45

- Höhe Vorhang 180 cm
- Bodenfreiheit 15 cm
- Atlas Vorhang 550 °C
- Sonic Vorhang Rw= 14 dB



► **ERSATZVORHÄNGE UND LAMELLEN FÜR CEPRO ROBUSTO STELLWAND 215 CM**

Cepro Orange-CE Ersatzvorhang	18.15.18	Cepro Orange-CE Ersatzlamellen	29.05.18.0010
Cepro Green-9 Ersatzvorhang	18.19.18	Cepro Green-9 Ersatzlamellen	29.09.18.0010
Cepro Green-6 Ersatzvorhang	18.16.18	Cepro Green-6 Ersatzlamellen	29.06.18.0010
Cepro Bronze-CE Ersatzvorhang	18.17.18	Cepro Bronze-CE Ersatzlamellen	29.07.18.0010
Cepro Atlas Ersatzvorhang	59.01.10.0003	Cepro Sonic Ersatzvorhang	92.15.01

► **CEPRO ROBUSTO STELLWAND DREITEILIG 355 CM**

- Höhe 210 cm
- Breite Mittelteil 215 cm
- 2 Schwenkarmen von 70 cm
- RAL 7035, graue Pulverbeschichtung
- Standard 4 Lenkrollen Ø 75 mm, davon 2 Lenkrollen mit Bremse und 2 ohne
- Rundrohr Ø 35 x 2,5 mm
- Vierkantprofil 50 x 30 x 2 mm

► **CEPRO ROBUSTO STELLWAND DREITEILIG 355 CM - MIT VORHÄNGE**

Cepro Orange-CE	36.31.15
Cepro Green-9	36.31.19
Cepro Green-6	36.31.16
Cepro Bronze-CE	36.31.17

- Höhe Vorhang 180 cm
- Bodenfreiheit 15 cm
- Kunststoff Haken
- Vorhänge EN ISO 25980 geprüft

**EN ISO 25980
ZUGELASSEN**



► **CEPRO ROBUSTO STELLWAND DREITEILIG 355 CM - MIT LAMELLEN**

Cepro Orange-CE	36.31.25
Cepro Green-9	36.31.29
Cepro Green-6	36.31.26
Cepro Bronze-CE	36.31.27

- Höhe Lamellen 180 cm
- Bodenfreiheit 15 cm
- Überlappung Lamellen 10 cm / 66%
- Kunststoff Pendelschalen
- Lamellen EN ISO 25980 geprüft

**EN ISO 25980
ZUGELASSEN**



► **CEPRO ROBUSTO DREITEILIG STELLWAND 355 CM - SPECIALS**

Mit Cepro Atlas Hitzeschutzvorhang	36.31.31
Mit Cepro Sonic Lärmschutzvorhang	36.31.45

- Höhe Vorhang 180 cm
- Bodenfreiheit 15 cm
- Atlas Vorhang 550 °C
- Sonic Vorhang Rw= 14 dB



► **ERSATZVORHÄNGE UND LAMELLEN FÜR CEPRO ROBUSTO STELLWAND 355 CM**

Cepro Orange-CE Ersatzvorhang	18.15.18.0001	Cepro Orange-CE Ersatzlamellen	29.05.18.0016
Cepro Green-9 Ersatzvorhang	18.19.18.0001	Cepro Green-9 Ersatzlamellen	29.09.18.0016
Cepro Green-6 Ersatzvorhang	18.16.18.0001	Cepro Green-6 Ersatzlamellen	29.06.18.0016
Cepro Bronze-CE Ersatzvorhang	18.17.18.0001	Cepro Bronze-CE Ersatzlamellen	29.07.18.0016
Cepro Atlas Ersatzvorhang	59.01.10.0004	Cepro Sonic Ersatzvorhang	92.15.01

► **CEPRO ROBUSTO STELLWAND DREITEILIG XL 435 CM**

- Höhe 210 cm
- Breite Mittelteil 215 cm
- 2 Schwenkarmen von 110 cm
- RAL 7035, graue Pulverbeschichtung
- Standard 4 Lenkrollen Ø 75 mm, davon 2 Lenkrollen mit Bremse und 2 ohne
- Rundrohr Ø 35 x 2,5 mm
- Vierkantprofil 50 x 30 x 2 mm

► **CEPRO ROBUSTO ZUBEHÖRTEILE**

- Zubehörteile für Robusto Stellwand
- Lenkrollen Ø 75 mm
- Rundrohr Ø 35 x 2,5 mm
- Vierkantprofil 50 x 30 x 2 mm

► **CEPRO ROBUSTO STELLWAND DREITEILIG 435 CM - MIT VORHÄNGE**

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

- Höhe Vorhang 180 cm
- Bodenfreiheit 15 cm
- Kunststoff Haken
- Vorhänge EN ISO 25980 geprüft

**EN ISO 25980
ZUGELASSEN**



► **CEPRO ROBUSTO LENKROLLEN**

Lenkrolle Ø 75 mm mit Bremse	30.04.32.01
Lenkrolle Ø 75 mm ohne Bremse	30.04.32.00

• Ø 75 mm



► **CEPRO ROBUSTO STELLWAND DREITEILIG 435 CM - MIT LAMELLEN**

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

- Höhe Lamellen 180 cm
- Bodenfreiheit 15 cm
- Überlappung Lamellen 10 cm / 66%
- Kunststoff Pendelschalen
- Lamellen EN ISO 25980 geprüft

**EN ISO 25980
ZUGELASSEN**



► **CEPRO ROBUSTO SCHWENKARM 70 CM**

Ohne Vorhänge/Lamellen	30.01.32.07	Ohne Vorhänge/Lamellen	30.01.32.07
Cepro Orange-CE Vorhang	30.01.32.0715	Cepro Orange-CE Lamellen	30.01.32.0725
Cepro Green-9 Vorhang	30.01.32.0719	Cepro Green-9 Lamellen	30.01.32.0729
Cepro Green-6 Vorhang	30.01.32.0716	Cepro Green-6 Lamellen	30.01.32.0726
Cepro Bronze-CE Vorhang	30.01.32.0717	Cepro Bronze-CE Lamellen	30.01.32.0727

► **CEPRO ROBUSTO STELLWAND DREITEILIG 435 CM - SPECIALS**

Cepro Atlas Hitzeschutzvorhang	36.31.81
Cepro Sonic Lärmschutzvorhang	36.31.95

- Höhe Vorhang 180 cm
- Bodenfreiheit 15 cm
- Atlas Vorhang 550 °C
- Sonic Vorhang Rw= 14 dB



► **CEPRO ROBUSTO SCHWENKARM 110 CM**

Ohne Vorhänge/Lamellen	30.01.32.11	Ohne Vorhänge/Lamellen	30.01.32.11
Cepro Orange-CE Vorhang	30.01.32.1115	Cepro Orange-CE Lamellen	30.01.32.1125
Cepro Green-9 Vorhang	30.01.32.1119	Cepro Green-9 Lamellenm	30.01.32.1129
Cepro Green-6 Vorhang	30.01.32.1116	Cepro Green-6 Lamellen	30.01.32.1126
Cepro Bronze-CE Vorhang	30.01.32.1117	Cepro Bronze-CE Lamellen	30.01.32.1127

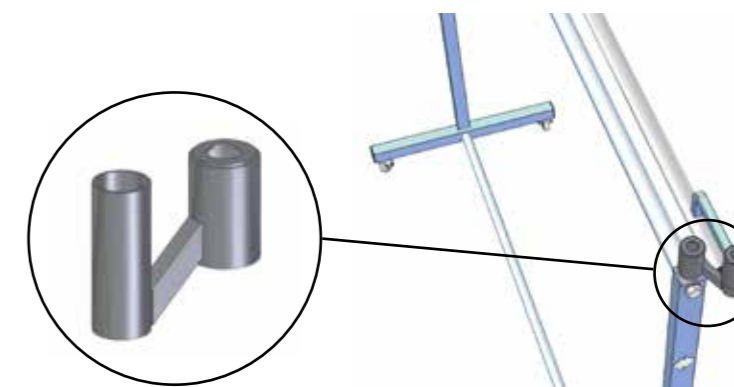
► **ERSATZVORHÄNGE UND LAMELLEN FÜR CEPRO ROBUSTO STELLWAND 435 CM**

Cepro Orange-CE Ersatzvorhang	18.15.18.0002	Cepro Orange-CE Ersatzlamellen	29.05.18.0020
Cepro Green-9 Ersatzvorhang	18.19.18.0002	Cepro Green-9 Ersatzlamellen	29.09.18.0020
Cepro Green-6 Ersatzvorhang	18.16.18.0002	Cepro Green-6 Ersatzlamellen	29.06.18.0020
Cepro Bronze-CE Ersatzvorhang	18.17.18.0002	Cepro Bronze-CE Ersatzlamellen	29.07.18.0020
Cepro Atlas Ersatzvorhang	59.01.10.0005	Cepro Sonic Ersatzvorhang	92.15.01

► **CEPRO ROBUSTO GELENKPUNT FÜR SCHWENKARM**

Zusätzlich Gelenkpunt für Robusto Stellwand
30.01.32

- Geschikt op een zwenkarm parallel met het scherm te zwenken.



► **CEPRO OMNIUM STELLWAND 215 CM**

- Höhe 200 cm
- Breite Mittelteil 215 cm
- Standard 4 Lenkrollen Ø 50 mm, davon 2 Lenkrollen mit Bremse und 2 ohne
- RAL 7035, graue Pulverbeschichtung
- Rundrohr Ø 30 x 2,5 mm
- Vierkantprofil 40 x 30 x 2 mm

► **CEPRO OMNIUM STELLWAND 215 CM - MIT VORHÄNGE**

Cepro Orange-CE	36.34.15	<ul style="list-style-type: none"> • Höhe Vorhang 160 cm • Bodenfreiheit 30 cm • Kunststoff Haken • Vorhänge EN ISO 25980 geprüft
Cepro Green-9	36.34.19	
Cepro Green-6	36.34.16	
Cepro Bronze-CE	36.34.17	

**EN ISO 25980
ZUGELASSEN**



► **CEPRO OMNIUM STELLWAND 215 CM - MIT LAMELLEN**

Cepro Orange-CE	36.34.25	<ul style="list-style-type: none"> • Höhe Lamellen 160 cm • Bodenfreiheit 30 cm • Überlappung Lamellen 10 cm / 66% • Kunststoff Pendelschalen • Lamellen EN ISO 25980 geprüft
Cepro Green-9	36.34.29	
Cepro Green-6	36.34.26	
Cepro Bronze-CE	36.34.27	

**EN ISO 25980
ZUGELASSEN**



► **CEPRO OMNIUM STELLWAND 215 CM - MIT LAMELLENSTREIFEN**

Cepro Orange-CE	36.34.05	<ul style="list-style-type: none"> • Höhe Streifen 160 cm • Bodenfreiheit 30 cm • Rohrschellen • Streifen EN ISO 25980 geprüft
Cepro Green-9	36.34.09	
Cepro Green-6	36.34.06	
Cepro Bronze-CE	36.34.07	

**EN ISO 25980
ZUGELASSEN**



► **CEPRO OMNIUM DREITEILIGE STELLWAND 375 CM**

- Höhe 200 cm
- Breite Mittelteil 215 cm
- Standard 4 Lenkrollen Ø 50 mm, davon 2 Lenkrollen mit Bremse und 2 ohne
- 2 Schwenkarmen von 80 cm
- RAL 7035, graue Pulverbeschichtung
- Rundrohr Ø 30 x 2,5 mm
- Vierkantprofil 40 x 30 x 2 mm

► **CEPRO OMNIUM STELLWAND DREITEILIG 375 CM - MIT VORHÄNGE**

Cepro Orange-CE	36.36.15	<ul style="list-style-type: none"> • Höhe Vorhang 160 cm • Bodenfreiheit 30 cm • Kunststoff Haken • Vorhänge EN ISO 25980 geprüft
Cepro Green-9	36.36.19	
Cepro Green-6	36.36.16	
Cepro Bronze-CE	36.36.17	

**EN ISO 25980
ZUGELASSEN**



► **CEPRO OMNIUM STELLWAND DREITEILIG 375 CM - MIT LAMELLEN**

Cepro Orange-CE	36.36.25	<ul style="list-style-type: none"> • Höhe Lamellen 160 cm • Bodenfreiheit 30 cm • Überlappung Lamellen 10 cm / 66% • Kunststoff Pendelschalen • Lamellen EN ISO 25980 geprüft
Cepro Green-9	36.36.29	
Cepro Green-6	36.36.26	
Cepro Bronze-CE	36.36.27	

**EN ISO 25980
ZUGELASSEN**



► **CEPRO OMNIUM STELLWAND DREITEILIG 375 CM - MIT LAMELLENSTREIFEN**

Cepro Orange-CE	36.36.05	<ul style="list-style-type: none"> • Höhe Streifen 160 cm • Bodenfreiheit 30 cm • Rohrschellen • Streifen EN ISO 25980 geprüft
Cepro Green-9	36.36.09	
Cepro Green-6	36.36.06	
Cepro Bronze-CE	36.36.07	

**EN ISO 25980
ZUGELASSEN**



► **ERSATZVORHÄNGE UND LAMELLEN FÜR CEPRO OMNIUM STELLWAND 215 CM**

Cepro Orange-CE Ersatzvorhang 18.15.16	Cepro Orange-CE Ersatzlamellen 29.05.16.0008	Cepro Orange-CE Ersatzstreifen 22.15.16.0004
Cepro Green-9 Ersatzvorhang 18.19.16	Cepro Green-9 Ersatzlamellen 29.09.16.0008	Cepro Green-9 Ersatzstreifen 22.19.16.0004
Cepro Green-6 Ersatzvorhang 18.16.16	Cepro Green-6 Ersatzlamellen 29.06.16.0008	Cepro Green-6 Ersatzstreifen 22.16.16.0004
Cepro Bronze-CE Ersatzvorhang 18.17.16	Cepro Bronze-CE Ersatzlamellen 29.07.16.0008	Cepro Bronze-CE Ersatzstreifen 22.17.16.0004

► **ERSATZVORHÄNGE UND LAMELLEN FÜR CEPRO OMNIUM STELLWAND 375 CM**

Cepro Orange-CE Ersatzvorhang 18.15.16.0001	Cepro Orange-CE Ersatzlamellen 29.05.16.0014	Cepro Orange-CE Ersatzstreifen 2 x 22.15.16.0004
Cepro Green-9 Ersatzvorhang 18.19.16.0001	Cepro Green-9 Ersatzlamellen 29.09.16.0014	Cepro Green-9 Ersatzstreifen 2 x 22.19.16.0004
Cepro Green-6 Ersatzvorhang 18.16.16.0001	Cepro Green-6 Ersatzlamellen 29.06.16.0014	Cepro Green-6 Ersatzstreifen 2 x 22.16.16.0004
Cepro Bronze-CE Ersatzvorhang 18.17.16.0001	Cepro Bronze-CE Ersatzlamellen 29.07.16.0014	Cepro Bronze-CE Ersatzstreifen 2 x 22.17.16.0004

► **CEPRO OMNIUM DREITEILIGE STELLWAND XL 435 CM**

- Höhe 200 cm
- Breite Mittelteil 215 cm
- Standard 4 Lenkrollen Ø 50 mm, davon 2 Lenkrollen mit Bremse und 2 ohne
- 2 Schwenkarmen von 110 cm
- RAL 7035, graue Pulverbeschichtung
- Rundrohr Ø 30 x 2,5 mm
- Vierkantprofil 40 x 30 x 2 mm

► **CEPRO OMNIUM ZUBEHÖRTEILE**

- Zubehörteile für Omniium Stellwand
- Lenkrollen Ø 50 mm
- Rundrohr Ø30 x 2,5 mm
- Vierkantprofil 40 x 30 x 2 mm

► **CEPRO OMNIUM STELLWAND DREITEILIG XL 435 CM - MIT VORHÄNGE**

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

- Höhe Vorhang 160 cm
- Bodenfreiheit 30 cm
- Kunststoff Haken
- Vorhänge EN ISO 25980 geprüft

**EN ISO 25980
ZUGELASSEN**



► **CEPRO OMNIUM LENKROLLEN**

- Lenkrolle Ø 50 mm mit Bremse
30.04.34.01
- Lenkrolle Ø 50 mm ohne Bremse
30.04.34.00



► **ERSATZVORHÄNGE FÜR CEPRO OMNIUM STELLWAND DREITEILIG XL 435 CM**

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

- Höhe Vorhang 160 cm
- Vorhänge EN ISO 25980 geprüft

**EN ISO 25980
ZUGELASSEN**



► **CEPRO OMNIUM SCHWENKARM 80 CM**

Ohne Vorhang / Lamellen	30.03.34	Ohne Vorhang / Lamellen	30.03.34
Cepro Orange-CE Vorhang	30.01.34.0815	Cepro Orange-CE Lamellen	30.01.34.0825
Cepro Green-9 Vorhang	30.01.34.0819	Cepro Green-9 Lamellen	30.01.34.0829
Cepro Green-6 Vorhang	30.01.34.0816	Cepro Green-6 Lamellen	30.01.34.0826
Cepro Bronze-CE Vorhang	30.01.34.0817	Cepro Bronze-CE Lamellen	30.01.34.0827

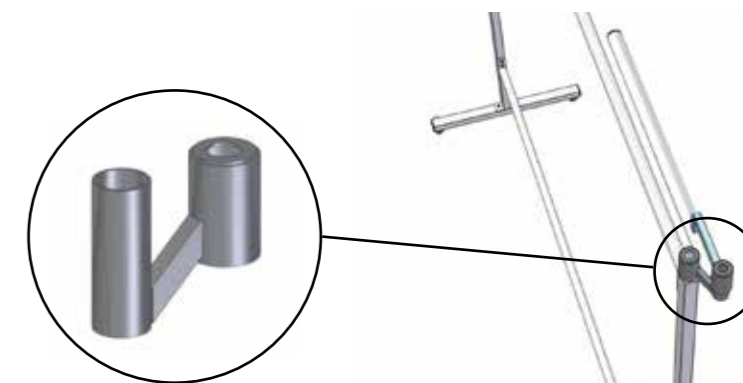
► **CEPRO OMNIUM SCHWENKARM 110 CM**

Ohne Vorhang/Lamellen	30.01.32.11
Cepro Orange-CE Vorhang	30.01.34.1115
Cepro Green-9 Vorhang	30.01.34.1119
Cepro Green-6 Vorhang	30.01.34.1116
Cepro Bronze-CE Vorhang	30.01.34.1117

► **CEPRO OMNIUM GELENKPUNKT FÜR SCHWENKARM**

Zusätzlich Gelenkpunkt für Omniium Stellwand
30.01.32

- Geeignet zum Schwenken eines Schwenkarms parallel zur Stellwand.



PRODUCT FACT SHEETS

i Technische Datenblätter mit Informationen zu Zusammensetzung, Testergebnissen usw. sind auf Anfrage verfügbar.



► **CEPRO SPRINT STELLWAND**

- Höhe 193 cm
- Breite 192 cm
- Ohne Lenkrollen
- Ständer und Füße RAL 3020 pulverbeschichtet
- Querstangen verzinkt
- Rundrohr Ø 22 x 1 mm
- Vierkantprofil 30 x 30 x 2 mm

► **CEPRO SPRINT STELLWAND - MIT VORHÄNGE**

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

- Höhe Vorhang 160 cm
- Bodenfreiheit 30 cm
- Kunststoff Haken
- Vorhänge EN ISO 25980 geprüft

**EN ISO 25980
ZUGELASSEN**



► **CEPRO SPRINT STELLWAND - MIT LAMELLENSTREIFEN**

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

- Höhe Streifen 160 cm
- Bodenfreiheit 30 cm
- Rorrschellen
- Streifen EN ISO 25980 geprüft

**EN ISO 25980
ZUGELASSEN**



► **CEPRO SPRINT LENKROLLEN**

Lenkrollen Satz 2 mit Bremse und 2 ohne Bremse	30.06.34
Lenkrolle mit Bremse Ø 50mm	30.04.34.01
Lenkrolle ohne Bremse Ø 50mm	30.04.34.00



► **ERSATZVORHÄNGE UND LAMELLEN FÜR CEPRO SPRINT STELLWAND**

Cepro Orange-CE Ersatzvorhang	18.15.16	Cepro Orange-CE Ersatzstreifen	22.15.16.0004
Cepro Green-9 Ersatzvorhang	18.19.16	Cepro Green-9 Ersatzstreifen	22.19.16.0004
Cepro Green-6 Ersatzvorhang	18.16.16	Cepro Green-6 Ersatzstreifen	22.16.16.0004
Cepro Bronze-CE Ersatzvorhang	18.17.16	Cepro Bronze-CE Ersatzstreifen	22.17.16.0004

► **CEPRO GAZELLE STELLWAND**

- Höhe 200 cm
- Breite 200 cm / 140 cm
- Ohne Lenkrollen
- Gestell verzinkt
- Rundrohr Ø 25 x 1 mm
- Einschliesslich Spannvorhang

► **CEPRO GAZELLE STELLWAND 140 CM**

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

- Höhe Vorhang 176 cm
- Bodenfreiheit ± 30 cm
- Gewicht 7,0 kg.
- Spannvorhang, offenen Saum oben und unten
- Vorhänge EN ISO 25980 geprüft

**EN ISO 25980
ZUGELASSEN**



► **CEPRO GAZELLE STELLWAND 200 CM**

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

- Höhe Vorhang 176 cm
- Bodenfreiheit ± 30 cm
- Gewicht 8,75 kg.
- Spannvorhang, offenen Saum oben und unten
- Vorhänge EN ISO 25980 geprüft

**EN ISO 25980
ZUGELASSEN**



► **ERSATZVORHÄNGE FÜR CEPRO GAZELLE STELLWAND**

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



CEPRO GAZELLE STELLWAND

i CEPRO Gazelle Stellwände sind ideal für den Einsatz an kleineren Arbeitsorten und für eine geringere Nutzungshäufigkeit. CEPRO Gazelle Stellwände lassen sich dank ihres Gewichts einfach manuell verstellen.



SONIC CLASSIC

Durch die einzigartige, kompakte Konstruktion der CEPRO SONIC Wandsysteme mit eingebauten lärmdämpfenden und schallisierenden Elementen entsteht nicht nur ein Lärmschatten am Arbeitsplatz, sondern auch eine effektive Geräuschreduzierung für den Rest des Arbeitsumfeldes. Das bausteinartige System kann leicht und schnell (und damit Kosten sparend) aufgebaut und umgestellt, erweitert oder in einer anderen Zusammensetzung verwendet werden. Das CEPRO SONIC Wandsystem übertrifft alle Konkurrenzsysteme in Sachen Qualität und Effektivität.

Sonic Classic Schweisskabinen

- Sonic Classic Wandelementen, zum modularen Aufbau von Schweisskabinen.
- Sonic Classic Zubehör, zur Erweiterung und Ergänzung bestehender Kabinen.
- Sonic Classic Stütze, zur Befestigung verschiedenster Zubehörteile.

Sonic Classic Schleifkabinen

- Mit Dach versehen
- Einseitig perforiert (Innenseite)
- Breite 2000 mm, Tiefe 2000 mm, Höhe 2500 mm
- Breite 3000 mm, Tiefe 2000 mm, Höhe 2500 mm

Technische Anwendungsinformationen

- CEPRO Sonic Classic Produkte wurden für den Einsatz im Innenbereich entwickelt.
- Die Verbindungsschrauben und -mutter müssen regelmässig kontrolliert werden.
- CEPRO Sonic Classic Schweisskabinensysteme werden, komplett mit einer aussagefähigen Montageanleitung geliefert.

Sonderlösungen

Selbstverständlich ist es auf Kundenwunsch auch möglich Sonderlösungen aus CEPRO Sonic Classic zu konzipieren. Bitte setzen Sie sich für eine aussagefähige Beratung (auch vor Ort) mit unserer Verkaufsabteilung in Verbindung.

Projekte

CEPRO ist Spezialist für jedes spezifische, an Schweiss- und Schleifplätzen auftretende Problem. Manchmal stehen die Probleme für sich, oft aber treten sie kombiniert auf und passen zusammen in eine Gesamtsicherheitsstrategie. CEPRO versteht es wie kaum ein anderer, die Eigenschaften ihrer diversen Produkte und die von anderen optimal zu einem angenehmen Arbeitsplatz zu kombinieren, der allen Anforderungen bezüglich Sicherheit und Effektivität entspricht.

Wenn ein Arbeitsplatz in einem solchen Rahmen optimiert wird, so wird man in vielen Fällen auch mit anderen Sachen konfrontiert werden, die sich an einem Arbeitsplatz abspielen wie Probleme auf dem Gebiet der Absaugung schädlicher Schweissgase, der Zufuhr von Gas, der Sauerstoffversorgung, der Klimabeherrschung, der Kommunikationssysteme oder sogar der wirksamsten Art der Stromversorgung für den Arbeitsplatz.



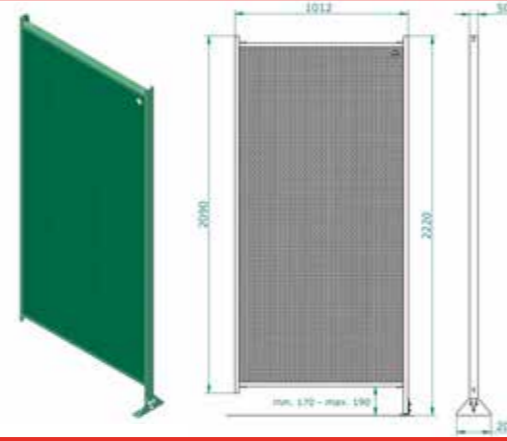
CEPRO SONIC CLASSIC WANDELEMENTEN

- Höhe 2.200 mm
- Breite 1.012 oder 512 mm
- Stärke 50 mm
- Standard Bodenfreiheit 160 - 180 mm
- Mit Pulverschichtung

CEPRO SONIC WANDELEMENT

Sonic Classic Wandelement
Breite 1.012 mm
Höhe 2.012 mm
Dicke 50 mm

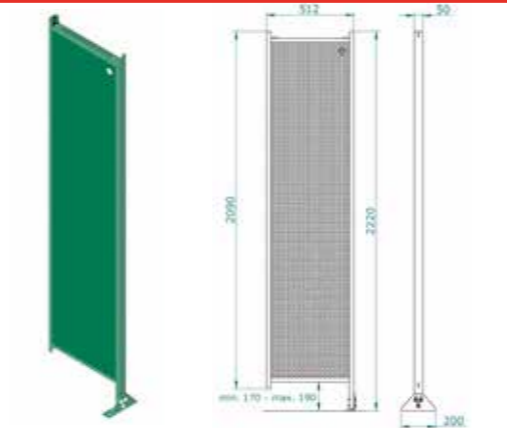
In Grün RAL 6011 45.00.00.2010
In Grau RAL 7035 45.00.10.2010



CEPRO SONIC WANDELEMENT

Sonic Classic Wandelement
Breite 512 mm
Höhe 2.012 mm
Dicke 50 mm

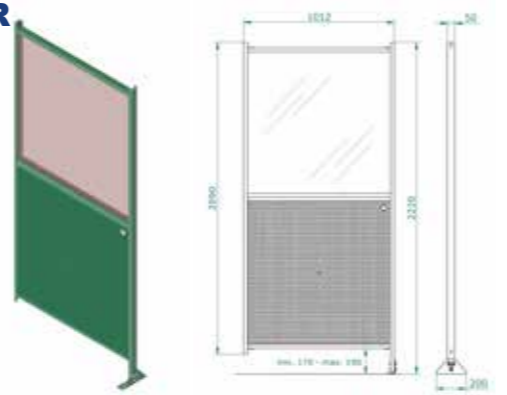
In Grün RAL 6011 45.00.00.2005
In Grau RAL 7035 45.00.10.2005



CEPRO SONIC WANDELEMENT MIT SICHTFENSTER

Sonic Classic Wandelement mit Impact Sichtfenster
Breite 1.012 mm
Höhe 2.012 mm
Stärke 50 mm

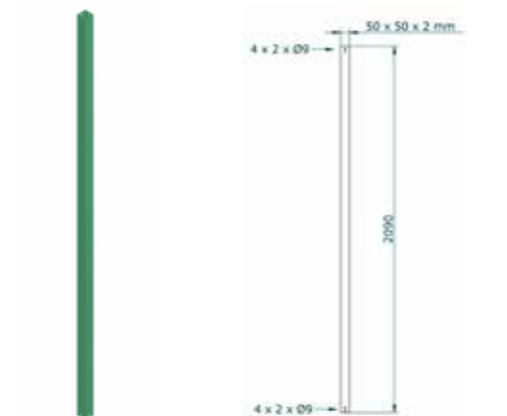
In Grün RAL 6011 45.00.03.2010
In Grau RAL 7035 45.00.13.2010



SONIC ECKVERBINDUNGSROHR

Eckverbindungsrohr für Montage Sonic Classic
Wandelementen in einer Eckverbindung. Aus Vierkantrrohr
50 x 50 mm, Höhe 2.000 mm
In Grün RAL 6011 45.20.01
In Grau RAL 7035 45.20.11

Eckverbindungsrohr XL
zur Aufnahme Konsole geeignet.
45.30.15.0001

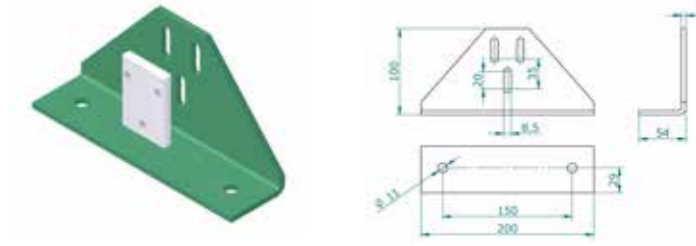


CEPRO SONIC CLASSIC ACCESSORIES

HÖHENVERSTELLBARER FUSS

Höhenverstellbarer Fuss mit Kontraplatte.

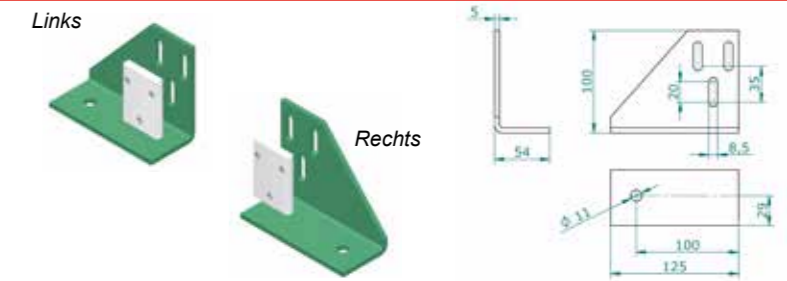
In Grün RAL 6011 45.10.00
In Grau RAL 7035 45.10.10



HÖHENVERSTELLBARER HALBER FUSS

Höhenverstellbarer halber Fuss mit Kontraplatte, für Befestigung direkt an die Wand

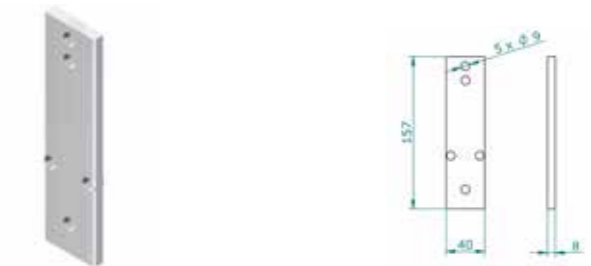
RAL 6011, Ausführung links 45.10.02
RAL 6011, Ausführung rechts 45.10.03
RAL 7035, Ausführung links 45.10.12
RAL 7035, Ausführung rechts 45.10.13



ANSATZSTÜCK FÜR FUSS

Ansatzstück zur Befestigung eines zusätzlichen Fusses. In verzinkter Ausführung.

45.35.20

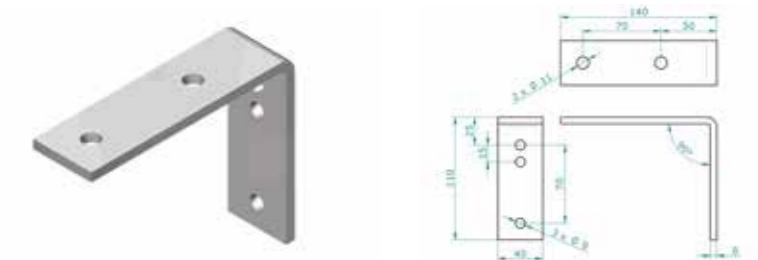


UNIVERSAL-HALTEWINKEL

Universal-Haltewinkel für Befestigung von 1 oder 2 Schienen bzw. Rohrhalter mit Gewindestange

Teile werden in verzinkter Ausführung geliefert.

80.10.01

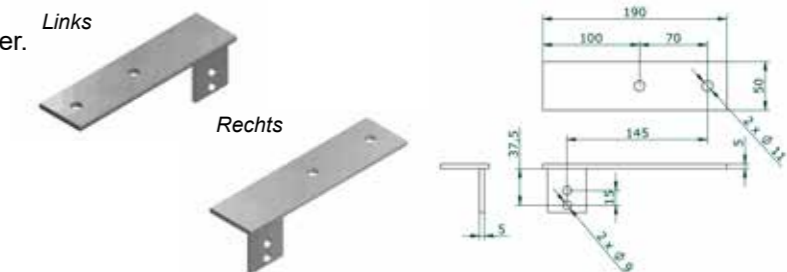


HALTEWINKEL

Haltewinkel für Befestigung Schienen- bzw. Rohrhalter.

Teile werden in verzinkter Ausführung geliefert.

Ausführung links 45.35.02
Ausführung rechts 45.35.03

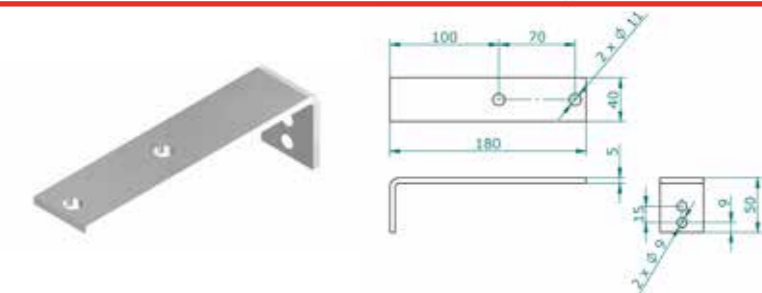


SCHIENENHALTER XL

Schienenhalter, Sonderausführung in Überlänge.

Teile werden in verzinkter Ausführung geliefert.

45.35.05



► **CEPRO SONIC CLASSIC SCHLEIFKABINE**

- Höhe 2500 mm
- Wände einseitig perforiert
- Stärke 50 mm
- RAL 6011 pulverbeschichtet
- Mit Bodenprofilen ausgerüstet
- Tür mit Anti-Panik-Verschluss

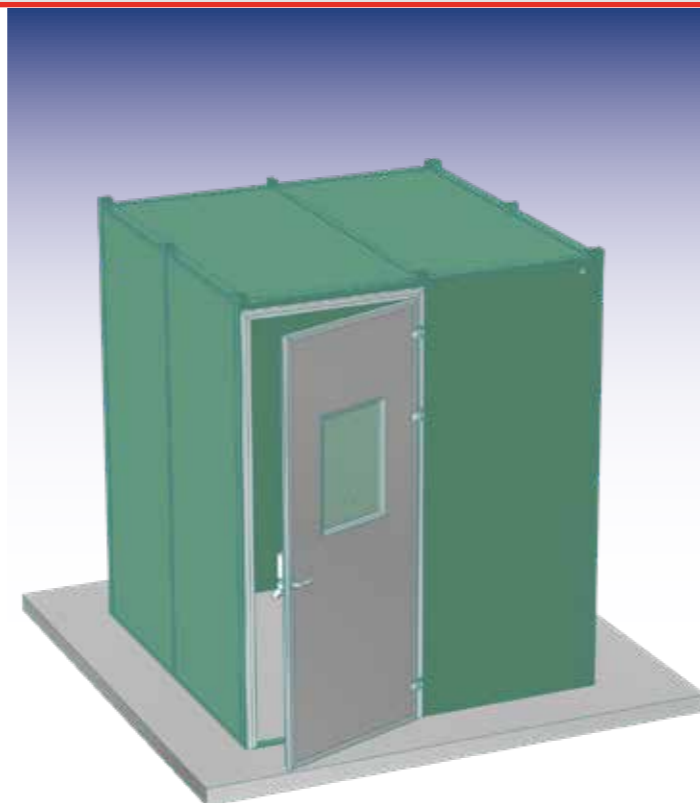
► **SONIC CLASSIC SCHLEIFKABINE**

Breite 2.000 mm
Tiefe 2.000 mm
Höhe 2.500 mm

Sonic Classic Schleifkabinen werden aus einseitig perforierten Wandelementen aufgebaut und haben eine schwer ausgeführte Sicherheitstür. Mittels U-Profilen werden die Wandelemente auf den Boden montiert. Laut Prüfungen beim angesehenen niederländischen Prüfinstitut TNO ist der mittlere Schalldämmwert R_w 29 dB.

Cepro Schleifkabinen werden im Standard RAL 6011 pulverbeschichtet geliefert. Die Tür ist in Aluminium-farbe ausgeführt.

46.05.22



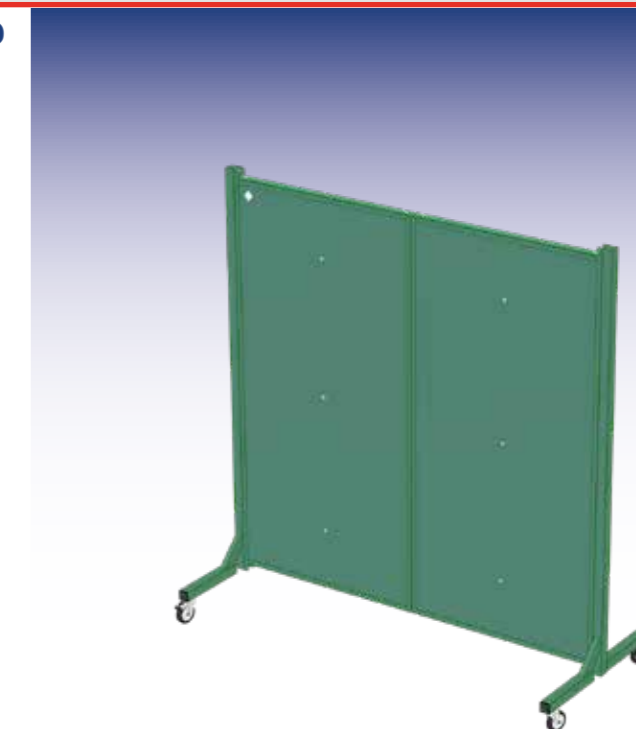
► **CEPRO ARBEITSPLATZABTRENNUNG**

► **SONIC FAHRBARE LÄRMSCHUTZWAND**

Höhe 2200 mm
Breite 2100 mm
Dicke 50 mm

Diese Stellwand besteht aus zwei Sonic Elementen, die in einem fahrbaren Rahmen platziert werden. Die Füße sind derartig konstruiert, dass zwei Sonic Stellwände eine geschlossene Ecke bilden. So können Sie flexibel, für kurzer Zeit Schallschutz an jeder Stelle in Ihrer Werkstatt einrichten. Fahrbar, 4 schweren Lenkrollen mit Bremse. RAL 6011 (matt-grün) pulvebeschichtet.

46.30.00.2221



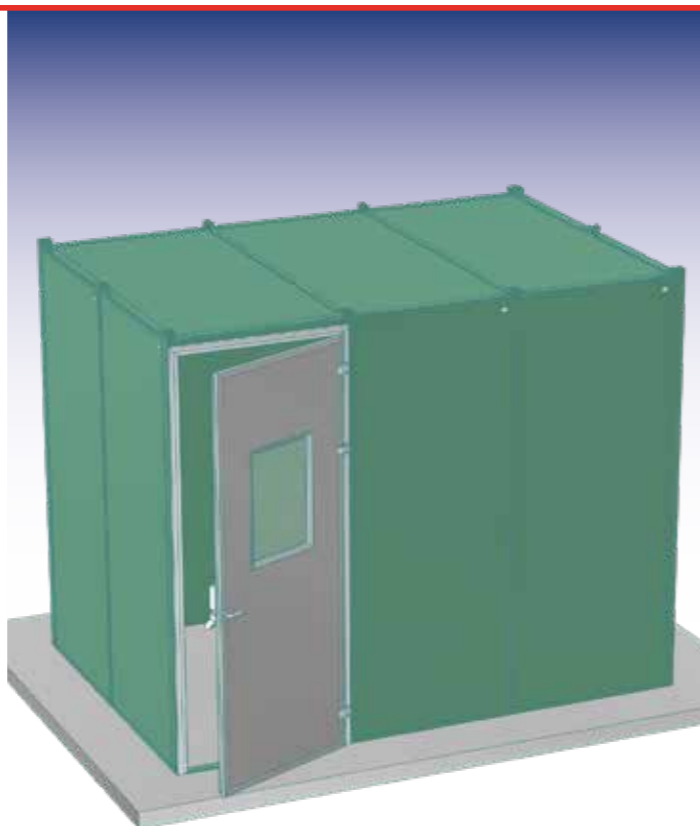
► **SONIC CLASSIC SCHLEIFKABINE**

Breite 3.000 mm
Tiefe 2.000 mm
Höhe 2.500 mm

Sonic Classic Schleifkabinen werden aus einseitig perforierten Wandelementen aufgebaut und haben eine schwer ausgeführte Sicherheitstür. Mittels U-Profilen werden die Wandelemente auf den Boden montiert. Laut Prüfungen beim angesehenen niederländischen Prüfinstitut TNO ist der mittlere Schalldämmwert R_w 29 dB.

Cepro Schleifkabinen werden im Standard RAL 6011 pulverbeschichtet geliefert. Die Tür ist in Aluminium-farbe ausgeführt.

46.05.23



► **SONIC LÄRMDÄMPFENDER VORHANG**

Sonic Vorhänge werden ausschliesslich nach Mass angefertigt, und bestehen aus einer mit PVC beschichteten Polyester-Folie auf der Vorderseite, Füllung aus lärm-dämpfendem Schaum und engmaschigem Netzgewebe aus Glasfasern auf der Rückseite.

Maximale Breite je Vorhang ist 150 cm, mit Klettbandverschluss sind Sonic Vorhänge mit einander zu verbinden.

92.15.01



(ausgerüstet in ein Cepro Robusto Stellwand)

DIAMANTPLATTEN SYSTEM

CEPRO Diamantplatten können zur Abtrennung verschiedenster Zwecke in der Industrie eingesetzt werden. Das Cepro Diamantplatten System ist geeignet für Arbeitsplatzabtrennung, wie Sichtabschirmungen oder eine physische Abtrennung zwischen zwei verschiedenen Arbeitsbereichen bzw. Abteilungen.

Wenn nicht anders angegeben, sind alle CEPRO Diamantplatte Produkte mit einer grauen Pulverbeschichtung RAL7035 versehen.

Lieferbare Ausführungen

- Diamantplatten System Wandelementen, zum modularen Aufbau von Kabinen oder Abtrennungen.
- Diamantplatten System Zubehör, zur Erweiterung und Ergänzung bestehender Kabinen oder Abtrennungen.
- Diamantplatten System, zur Befestigung verschiedenster Zubehörteile.

Technische Anwendungsinformationen

- CEPRO Diamantplatte Produkte wurden für den Einsatz im Innenbereich entwickelt.
- Die Verbindungsschrauben und -mutter müssen regelmässig kontrolliert werden.
- CEPRO Diamantplatte Kabinensysteme werden, komplett mit einer aussagefähigen Montageanleitung geliefert.

Sonderlösungen

Selbstverständlich ist es auf Kundenwunsch auch möglich Sonderlösungen aus CEPRO Diamantplatte Elementen zu konzipieren. Bitte setzen Sie sich für eine aussagefähige Beratung (auch vor Ort) mit unserer Verkaufsabteilung in Verbindung.

Projekte

CEPRO ist Spezialist für jedes spezifische, an Schweiss- und Schleifplätzen auftretende Problem. Manchmal stehen die Probleme für sich, oft aber treten sie kombiniert auf und passen zusammen in eine Gesamtsicherheitsstrategie. CEPRO versteht es wie kein anderer, die Eigenschaften ihrer diversen Produkte und die von anderen optimal zu einem angenehmen Arbeitsplatz zu kombinieren, der allen Anforderungen bezüglich Sicherheit und Effektivität entspricht.

Wenn ein Arbeitsplatz in einem solchen Rahmen optimiert wird, so wird man in vielen Fällen auch mit anderen Dingen konfrontiert werden, die sich an einem Arbeitsplatz abspielen wie Probleme auf dem Gebiet der Absaugung schädlicher Schweissgase, der Zufuhr von Gas, der Sauerstoffversorgung, der Klimabeherrschung, der Kommunikationssysteme oder sogar der wirksamsten Art der Stromversorgung für den Arbeitsplatz.



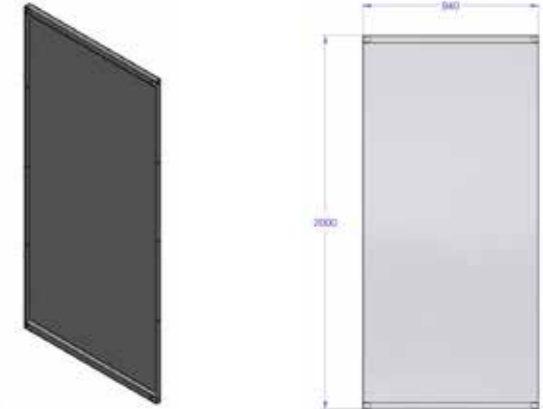
CEPRO DIAMANTPLATTEN SYSTEM

- Höhe 2.000 mm
- Breite 940 oder 440 mm
- Stärke 30 mm
- Standard Bodenfreiheit 150 mm
- Mit grau (RAL 7035) Pulverschicht

CEPRO DIAMANTPLATTE WANDELEMENT

Diamantplatte Wandelement
Breite 940 mm
Höhe 2.000 mm
Dicke 30 mm

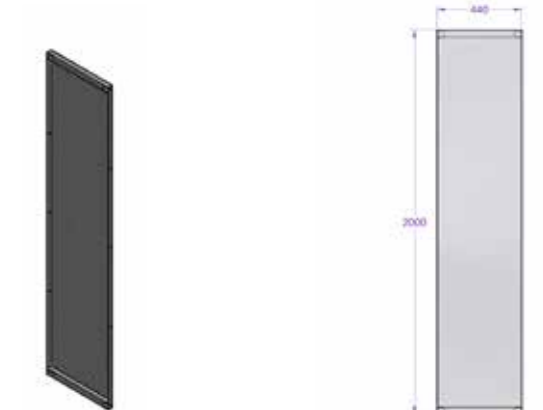
45.70.01.2010



CEPRO DIAMANTPLATTE WANDELEMENT

Diamantplatte Wandelement
Breite 440 mm
Höhe 2.000 mm
Dicke 30 mm

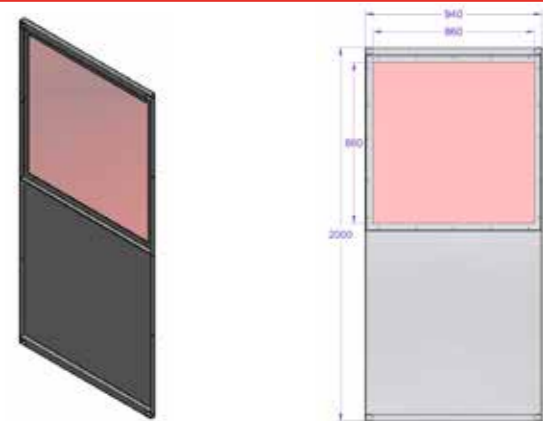
45.70.01.2005



CEPRO DIAMANTPLATTE WANDELEMENT

Diamantplatte Wandelement mit Impact Sichtfenster
Breite 940 mm
Höhe 2.000 mm
Dicke 30 mm

45.70.03.2010



CEPRO DIAMANTPLATTE ZUBEHÖR

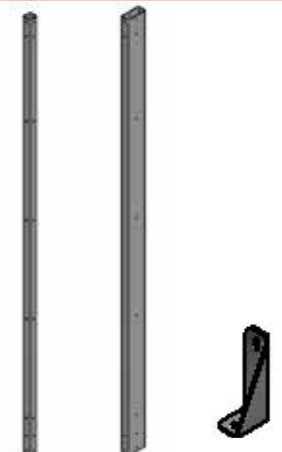
Eckverbindungsrohr Höhe 2.160 mm
Für Montage Diamantplatte Wandelementen in eine Eckverbindung.
Pro Wandelement brauchen Sie 2 Ständer.
Profil 40x40x2 mm.

45.70.20.2160

Eckverbindungsrohr Höhe 2.160 mm
Für mehr Stabilität am Ende von ein Reihe Wandelementen.
Profil 100x40x2 mm.

45.70.21.2160

Diamantplatte Bodenstütze, pro Ständer 2 Stück.
45.70.10



CEPRO SCHWEISSTISCHE

- Höhe 80 cm
- Aus Eckprofilen 40 x 40 mm
- Mit Stabeisenrost und/oder Schamottplatten
- RAL 6011 pulverbeschichtet

SCHWEISSTISCH MIT STABEISENROST & SCHAMOTTPLATTEN

Schweisstisch mit Rost & Platten
breite 85 cm 45.41.01.6385

- Höhe 80 cm
- Tiefe 63 cm
- Stabeisenrost nicht lackiert
- Schamottplatten

Schweisstisch mit Rost & Platten
breite 110 cm 45.41.01.6311



SCHWEISSTISCH MIT STABEISENROST

Schweisstisch mit Rost
breite 60 cm 45.41.02.6360

- Höhe 80 cm
- Tiefe 63 cm
- Stabeisenrost nicht lackiert

Schweisstisch mit Rost
breite 85 cm 45.41.02.6385

Schweisstisch mit Rost
breite 110 cm 45.41.02.6311



ZUBEHÖR SCHWEISSTISCH MIT STABEISENROST & SCHAMOTTPLATTEN

Schamottplatte (1 Stück) 45.49.01.0001

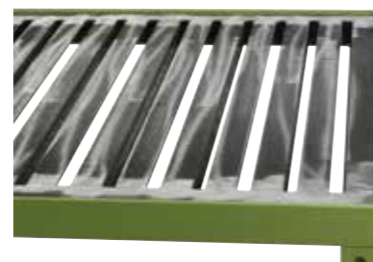
Stahlblechaulage für Schamottplatten
45.49.01.0002

Stabeisenrost 620 x 590 mm (unlackiert)
für Tisch mit Stabeisenrost & Schamottplatten 63 x 85 cm
für Tisch mit Stabeisenrost 63 x 60 cm
45.49.02.6259

Stabeisenrost 620 x 840 mm (unlackiert)
für Tisch mit Stabeisenrost & Schamottplatten 63 x 110 cm
für Tisch mit Stabeisenrost 63 x 85 cm
45.49.02.6284

Stabeisenrost 620 x 1190 mm (unlackiert)
für Tisch mit Stabeisenrost 63 x 110 cm
45.49.02.6209

Zwangslagen- Schweissvorrichtung, verzinkt
45.49.50.0001



OUTDOOR SCHWEISSEN

Beim Schweißen im Freien ist es wichtig, vor verschiedenen Witterungsbedingungen, wie Regen, Wind, Sonne, usw. geschützt zu sein. Durch Einsatz eines Schweißzelts oder Schweißschirms werden die Arbeitsbedingungen nachweislich verbessert und auf diese Weise der Krankenstand verringert.

Verfügbare Produkte

- **CEPRO Schweißzelle**
Unsere Schweißzelle eignen sich ausgezeichnet für Arbeiten im Freien. Die Arbeiten können länger durchgeführt werden und durch die erhebliche Verbesserung der Arbeitsbedingungen wird auch der Krankenstand verringert.
- **CEPRO Schweißschirm**
Unsere Schweißschirme wurden speziell für Arbeiten im Freien entwickelt. Sie bieten eine stabile temporäre Abschirmung der Arbeitsstelle vor Wind, Sonne und Regen.



CEPRO SCHWEISSZELTE

- M1 geprüft
- PVC beschichtetem Polyester Gewebe 570 gr/m²
- Schlickrand 20 Cm ringsum
- Stirn- und Rückseite versehen mit verschliessbaren Eingang.

CEPRO ARBEITSZELT

Arbeitszelt Hausmodell
200 x 190 cm 91.20.11

Zelthaut Arbeitszelt Hausmodell
200 x 190 cm 90.20.11

Gestell Arbeitszelt Hausmodell
200 x 190 cm 90.20.02

- Breite 190 cm
- Tiefe 200 cm
- Höhe 200 cm

- Firsthöhe 220 cm
- Gestell Ø 25 mm verzinkt
- Verpackung geeignet für Versendung mit Paketdienst



CEPRO ARBEITSZELT XL

Arbeitszelt HausmodellXL
300 x 190 cm 91.20.19

Zelthaut Arbeitszelt Hausmodell XL
300 x 190 cm 90.20.19

Erweiterungssatz für Standard Gestell Arbeitszelt Hausmodell
300 x 190cm 90.20.09
Nur verfügbar zusammen mit Artikel 90.20.02

- Breite 190 cm
- Tiefe 300 cm
- Höhe 200 cm

- Firsthöhe 220 cm
- Gestell Ø 25 mm verzinkt
- Verpackung geeignet für Versendung mit Paketdienst



CEPRO ARBEITSZELT HEAVY DUTY XL

Arbeitszelt heavy duty XL
200 x 300 cm 91.20.20.3020

Zelthaut Arbeitszelt heavy duty XL
200 x 300 cm 90.20.20.3020

Gestell Arbeitszelt heavy duty XL
200 x 300 cm **Auf Anfrage**

- Breite 200 cm
- Tiefe 300 cm
- Höhe 200 cm

- Firsthöhe 220 cm
- Gestell Ø 33,7 mm verzinkt
- Einschliesslich Hebeschlaufe



CEPRO ARBEITSZELT HEAVY DUTY XXL

Arbeitszelt heavy duty XXL
300 x 300 cm 91.20.20.3030

Zelthaut Arbeitszelt heavy duty XXL
300 x 300 cm 90.20.20.3030

Gestell Arbeitszelt heavy duty XXL
300 x 300 cm **Auf Anfrage**

- Breite 300 cm
- Tiefe 300 cm
- Höhe 200 cm

- Firsthöhe 220 cm
- Gestell Ø 33,7 mm verzinkt
- Einschliesslich Hebeschlaufe



CEPRO SCHWEISSSCHIRME

- Wasserabweisend und schwerentflammbares Segeltuch 350 gr/m²
- Farbe Grün
- Tragetasche einbegriffen
- Oberseite mit einem Windfänger versehen

SCHWEISSSCHIRM MEDIUM DUTY

Schweissschirm medium duty
Ø 220 cm 93.21.20

- Ø 220 cm
- Mit Kippmechanismus
- 10 Rippen, Länge 110 cm
- Diameter Stange 28 mm
- Stange in 2 Teile, Höhe 220 cm verzinkt



SCHWEISSSCHIRM HEAVY DUTY

Schweissschirm heavy duty
Ø 300 cm 93.71.20

- Ø 300 cm
- Mit Drehmechanismus
- 8 Rippen, Länge 150 cm
- Diameter Stange 38 mm
- Stange in 2 Teile, Höhe 220 cm verzinkt
- Einschli. Grundstift



VORRICHTUNG

CEPRO bietet ein umfangreiches Programm an Schwenkarmen, Ständern und Zubehörteile an. Damit kann eine Vielzahl von Abschirmungen und Kabinen zusammengestellt werden. Die CEPRO Schwenkarme und Ständer sind durch ihre hervorragende Qualität und Nutzerfreundlichkeit gekennzeichnet. Für jede Anwendung finden Sie den geeigneten Schwenkarm oder Ständer sowie zugehörige Montagstützen und Halterungen. Natürlich sind Massanfertigungen immer möglich. Bitte wenden Sie sich hierzu an die Verkaufsabteilung.

Wenn nicht anders angegeben, sind alle CEPRO Schwenkarme:

- Mit einer grauen Pulverbeschichtung RAL7035 versehen.

Verfügbare Ausführungen

- Rohrschwenkarm
- Modularer Schwenkarm
- Schwerlast-Schwenkarm
- Knickbarer Schwenkarm
- Teleskop Schwenkarm
- Ständer
- Zubehörteile für Schienen- und Rohrsystem

Technische Anwendungsinformationen

Die technischen Spezifikationen finden Sie in der Beschreibung zu jedem Produkt.

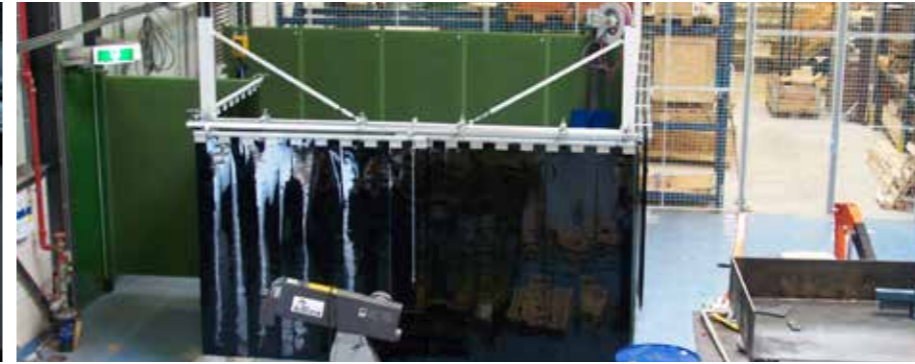
Sonderlösungen

Selbstverständlich ist es auf Kundenwunsch auch möglich Sonderlösungen aus CEPRO Schwenkarme zu konzipieren. Bitte setzen Sie sich für eine aussagefähige Beratung (auch vor Ort) mit unserer Verkaufsabteilung in Verbindung.

Projekte

CEPRO ist Spezialist für jedes spezifische, an Schweiss- und Schleifplätzen auftretende Problem. Manchmal stehen die Probleme für sich, oft aber treten sie kombiniert auf und passen zusammen in eine Gesamtsicherheitsstrategie. CEPRO versteht es wie kaum ein anderer, die Eigenschaften ihrer diversen Produkte und die von anderen optimal zu einem angenehmen Arbeitsplatz zu kombinieren, der allen Anforderungen bezüglich Sicherheit und Effektivität entspricht.

Wenn ein Arbeitsplatz in einem solchen Rahmen optimiert wird, so wird man in vielen Fällen auch mit anderen Sachen konfrontiert werden, die sich an einem Arbeitsplatz abspielen wie Probleme auf dem Gebiet der Absaugung schädlicher Schweissgase, der Zufuhr von Gas, der Sauerstoffversorgung, der Klimabeherrschung, der Kommunikationssysteme oder sogar der wirksamsten Art der Stromversorgung für den Arbeitsplatz.



CEPRO SCHWENKARME

CEPRO ROHRSCHWENKARM 200 CM

Querstange Rundrohr Ø 35 mm. Das Gelenk ist Stahl auf Stahl gelagert. Zur Befestigung an einer Wand oder einem Ständer ist der Schwenkarm mit einer Montageplatte ausgerüstet. Grau pulverbeschichtet RAL 7035.



82.10.15

1. Wählen Sie die Art der Trennung, Vorhänge oder Streifen (2 oder 3 mm).
2. Wählen Sie die gewünschte Höhe der Abtrennung.
3. Dann finden Sie den passenden Ständer für diesen Arm und Abtrennung. Details auf Seite 63.

82.10.15 Schwenk- arm Länge 200 cm	Vorhang			Lamellen 300 x 2 mm			Lamellen 300 x 3 mm		
	Höhe unter Querstange			Höhe unter Querstange			Höhe unter Querstange		
	1,85 mtr	2,10 mtr	2,60 mtr	1,85 mtr	2,10 mtr	2,60 mtr	1,85 mtr	2,10 mtr	2,60 mtr
83.10.01.0225 50x50x2mm H=2,25 mtr	83.10.01.0250 50x50x2mm H=2,50 mtr	83.10.01.0300 50x50x2mm H=3,00 mtr	83.10.01.0225 50x50x2mm H=2,25 mtr	83.10.02.0250 80x80x3mm H=2,50 mtr	83.10.02.0300 80x80x3mm H=3,00 mtr	83.10.02.0225 80x80x3mm H=2,25 mtr	83.10.02.0250 80x80x3mm H=2,50 mtr	83.10.02.0300 80x80x3mm H=3,00 mtr	

CEPRO ROHRSCHWENKARM 200 CM

Querstange Vierkantrohr 50 x 50 mm. Das Gelenk ist Stahl auf Stahl gelagert. Zur Befestigung an einer Wand oder einem Ständer ist der Schwenkarm mit einer Montageplatte ausgerüstet. Grau pulverbeschichtet RAL 7035.



82.10.36.0200

1. Wählen Sie die Art der Trennung, Vorhänge oder Streifen (2 oder 3 mm).
2. Wählen Sie die gewünschte Höhe der Abtrennung.
3. Dann finden Sie den passenden Ständer für diesen Arm und Abtrennung. Details auf Seite 63.

82.10.36 Schwenk- arm Länge 200 cm	Vorhang			Lamellen 300 x 2 mm			Lamellen 300 x 3 mm		
	Höhe unter Querstange			Höhe unter Querstange			Höhe unter Querstange		
	2,90 mtr	3,30 mtr	3,80 mtr	2,90 mtr	3,30 mtr	3,80 mtr	2,90 mtr	3,30 mtr	3,80 mtr
83.10.02.0300 80x80x3mm H=3,00 mtr	83.10.02.0350 80x80x3mm H=3,50 mtr	83.10.02.0400 80x80x3mm H=4,00 mtr	83.10.02.0300 80x80x3mm H=3,00 mtr	83.20.01.0350 100x100x4mm H=3,50 mtr	83.20.01.0400 100x100x4mm H=4,00 mtr	83.20.01.0300 100x100x4mm H=3,00 mtr	83.20.01.0350 80x80x3mm H=3,50 mtr	83.20.02.0400 120x120x5mm H=4,00 mtr	

CEPRO SCHWENKARME

CEPRO SCHWENKARM MODULAR

Querstange Vierkantrohr 50x50mm. Das Gelenk ist Nylon auf Stahl gelagert. Zur Befestigung an einer Wand oder einem Ständer mit einer Montageplatte ausgerüstet. Grau pulverbeschichtet RAL 7035..



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

1. Wählen Sie die Art der Trennung, Vorhänge oder Streifen (2 oder 3 mm).
2. Wählen Sie die gewünschte Höhe der Abtrennung.
3. Dann finden Sie den passenden Ständer für diesen Arm und Abtrennung. Details auf Seite 63.

	Vorhang			Lamellen 300 x 2 mm			Lamellen 300 x 3 mm		
	Höhe unter Querstange			Höhe unter Querstange			Höhe unter Querstange		
	2,20 mtr	2,70 mtr	3,20 mtr	2,20 mtr	2,70 mtr	3,20 mtr	2,20 mtr	2,70 mtr	3,20 mtr
82.10.30.0200 Schwenkarm Länge 200cm	83.10.02.0300 80x80x3mm H=3,00 mtr	83.10.02.0350 80x80x3mm H=3,50 mtr	83.10.02.0400 80x80x3mm H=4,00 mtr	83.10.02.0300 80x80x3mm H=3,00 mtr	83.10.02.0350 80x80x3mm H=3,50 mtr	83.20.01.0400 100x100x4mm H=4,00 mtr	83.20.01.0300 100x100x4mm H=3,00 mtr	83.20.01.0350 100x100x4mm H=3,50 mtr	83.20.01.0400 100x100x4mm H=4,00 mtr
82.10.30.0300 Schwenkarm Länge 300cm	83.10.02.0300 80x80x3mm H=3,00 mtr	83.10.02.0350 80x80x3mm H=3,50 mtr	83.10.02.0400 80x80x3mm H=4,00 mtr	83.20.01.0300 100x100x4mm H=3,00 mtr	83.20.01.0350 100x100x4mm H=3,50 mtr	83.20.02.0400 120x120x5mm H=4,00 mtr	83.20.02.0300 120x120x5mm H=3,00 mtr	83.20.02.0350 120x120x5mm H=3,50 mtr	83.20.02.0400 120x120x5mm H=4,00 mtr
82.10.30.0400 Schwenkarm Länge 400cm	83.10.02.0300 80x80x3mm H=3,00 mtr	83.10.02.0350 80x80x3mm H=3,50 mtr	83.10.02.0400 80x80x3mm H=4,00 mtr	83.20.02.0300 120x120x5mm H=3,00 mtr	83.20.02.0350 120x120x5mm H=3,50 mtr	83.20.02.0400 120x120x5mm H=4,00 mtr	83.20.02.0300 120x120x5mm H=3,00 mtr	83.20.02.0350 120x120x5mm H=3,50 mtr	83.20.02.0400 120x120x5mm H=4,00 mtr
82.10.30.0500 Schwenkarm Länge 500cm	83.20.01.0300 100x100x4mm H=3,00 mtr	83.20.01.0350 100x100x4mm H=3,50 mtr	83.20.01.0400 100x100x4mm H=4,00 mtr	83.20.02.0300 120x120x5mm H=3,00 mtr	83.20.02.0350 120x120x5mm H=3,50 mtr	83.20.02.0400 120x120x5mm H=4,00 mtr	83.20.03.0300 160x160x6mm H=3,00 mtr	83.20.03.0350 160x160x6mm H=3,50 mtr	83.20.03.0400 160x160x6mm H=4,00 mtr

CEPRO SCHWENKARM 6 METER

Schwenkarm max.Länge 6 meter, Querstange Vierkantrohr 50x50mm. Das Gelenk ist kugelgelagert mit feststellbarer Bremse. Grau pulverbeschichtet RAL 7035. Die Wandplatte zur Befestigung an einer Wand ist einbegriffen.



82.10.45.0600

1. Wählen Sie die Art der Trennung, Vorhänge oder Streifen (2 oder 3 mm).
2. Wählen Sie die gewünschte Höhe der Abtrennung.
3. Dann finden Sie den passenden Ständer für diesen Arm und Abtrennung. Details auf Seite 63.

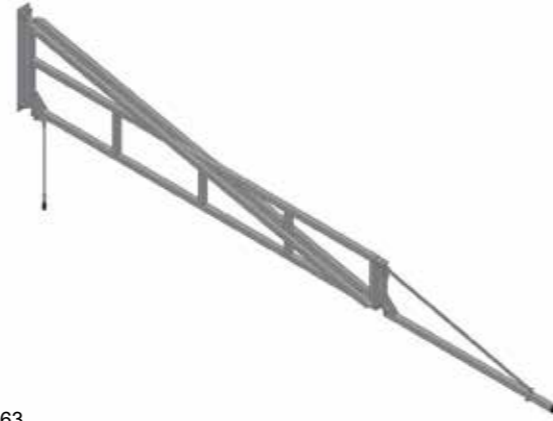
82.10.45 Schwenk- arm Länge 600 cm	Vorhang			Lamellen 300 x 2 mm			Lamellen 300 x 3 mm		
	Höhe unter Querstange			Höhe unter Querstange			Höhe unter Querstange		
	2,05 mtr	2,55 mtr	3,05 mtr	2,05 mtr	2,55 mtr	3,05 mtr	2,05 mtr	2,55 mtr	3,05 mtr
83.20.02.0300 120x120x5mm H=3,00 mtr	83.20.02.0350 120x120x5mm H=3,50 mtr	83.20.02.0400 120x120x5mm H=4,00 mtr	83.20.03.0300 160x160x6mm H=3,00 mtr	83.20.03.0350 160x160x6mm H=3,50 mtr	83.20.03.0400 160x160x6mm H=4,00 mtr	83.20.03.0300 160x160x6mm H=3,00 mtr	83.25.01.0350 Ø193,7x6,3mm H=3,50 mtr	83.25.02.0400 Ø323,9x10mm H=4,00 mtr	

CEPRO SCHWENKARME

CEPRO SCHWERLAST-SCHWENKARM 6 METER

Schwenkarm 6 meter (4 + 2), Rahmenwerk Vierkantrrohr 50x50mm. Das erste Teil hat ein kugelgelagertes Gelenk mit Arretierung. Das zweite Gelenk ist mit einer einstellbaren Bremse versehen. Das zweite Teil hat einen Drehbereich von max. 2 x 112°. Die Wandplatte zur Befestigung an einer Wand ist einbegriffen.

82.10.50.0600



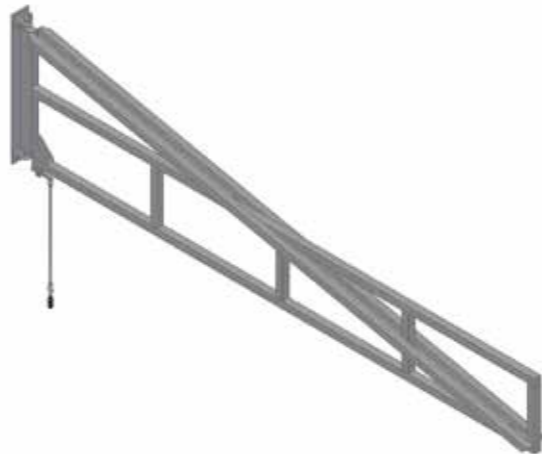
1. Wählen Sie die Art der Trennung, Vorhänge oder Streifen (2 oder 3 mm).
2. Wählen Sie die gewünschte Höhe der Abtrennung.
3. Dann finden Sie den passenden Ständer für diesen Arm und Abtrennung. Details auf Seite 63.

82.10.50 Schwenk- arm Länge 600 cm	Vorhang			Lamellen 300 x 2 mm			Lamellen 300 x 3 mm		
	Höhe unter Querstange			Höhe unter Querstange			Höhe unter Querstange		
	2,05 mtr	2,55 mtr	3,05 mtr	2,05 mtr	2,55 mtr	3,05 mtr	2,05 mtr	2,55 mtr	3,05 mtr
83.20.02.0300 120x120x5mm H=3,00 mtr	83.20.03.0350 160x160x6mm H=3,50 mtr	83.20.03.0400 160x160x6mm H=4,00 mtr	83.20.03.0300 160x160x6mm H=3,00 mtr	83.25.01.0350 Ø193,7x6,3mm H=3,50 mtr	83.25.01.0400 Ø193,7x6,3mm H=4,00 mtr	83.25.01.0300 Ø193,7x6,3mm H=3,00 mtr	83.25.01.0350 Ø193,7x6,3mm H=3,50 mtr	83.25.02.0400 Ø323,9x10mm H=4,00 mtr	

CEPRO SCHWENKARM 4 METER

Schwenkarm max.Länge 4 meter, Rahmenwerk Vierkantrrohr 50x50mm. Das Gelenk ist kugelgelagert mit feststellbarer Bremse. Grau pulverbeschichtet RAL 7035. Die Wandplatte zur Befestigung an einer Wand ist einbegriffen.

82.10.51.0400



1. Wählen Sie die Art der Trennung, Vorhänge oder Streifen (2 oder 3 mm).
2. Wählen Sie die gewünschte Höhe der Abtrennung.
3. Dann finden Sie den passenden Ständer für diesen Arm und Abtrennung. Details auf Seite 63.

82.10.51 Schwenk- arm Länge 400 cm	Vorhang			Lamellen 300 x 2 mm			Lamellen 300 x 3 mm		
	Höhe unter Querstange			Höhe unter Querstange			Höhe unter Querstange		
	2,05 mtr	2,55 mtr	3,05 mtr	2,05 mtr	2,55 mtr	3,05 mtr	2,05 mtr	2,55 mtr	3,05 mtr
83.20.02.0300 120x120x5mm H=3,00 mtr	83.20.02.0350 120x120x5mm H=3,50 mtr	83.20.02.0400 120x120x5mm H=4,00 mtr	83.20.03.0300 160x160x6mm H=3,00 mtr	83.20.03.0350 160x160x6mm H=3,50 mtr	83.20.03.0400 160x160x6mm H=4,00 mtr	83.20.03.0300 160x160x6mm H=3,00 mtr	83.20.03.0350 160x160x6mm H=3,50 mtr	83.25.01.0400 Ø193,7x6,3mm H=4,00 mtr	

CEPRO SCHWENKARME

CEPRO TELESKOP SCHWENKARM

Schwenkarm ist stufenlos teleskopierbar. Das Gelenk der Führung ist mit einstellbarer Bremse versehen. Nicht für Schwerlast (z.B. Drahtvorschubkoffer) geeignet.

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



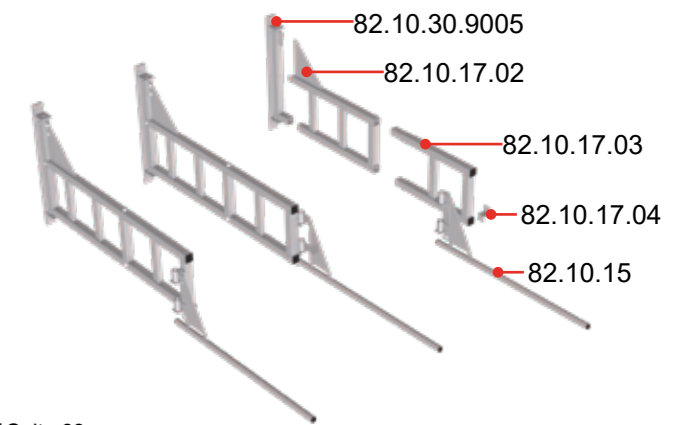
1. Wählen Sie die Art der Trennung, Vorhänge oder Streifen (2 oder 3 mm).
2. Wählen Sie die gewünschte Höhe der Abtrennung.
3. Dann finden Sie den passenden Ständer für diesen Arm und Abtrennung. Details auf Seite 63.

	Vorhang			Lamellen 300 x 2 mm			Lamellen 300 x 3 mm		
	Höhe unter Querstange			Höhe unter Querstange			Höhe unter Querstange		
	2,80 mtr	3,30 mtr	3,80 mtr	2,80 mtr	3,30 mtr	3,80 mtr	2,80 mtr	3,30 mtr	3,80 mtr
82.10.25.0200 Schwenkarm Länge 200cm	83.10.02.0300 80x80x3mm H=3,00 mtr	83.10.02.0350 80x80x3mm H=3,50 mtr	83.10.02.0400 80x80x3mm H=4,00 mtr	83.10.02.0300 80x80x3mm H=3,00 mtr	83.10.02.0350 80x80x3mm H=3,50 mtr	83.20.01.0400 100x100x4mm H=4,00 mtr	83.20.01.0300 100x100x4mm H=3,00 mtr	83.20.01.0350 100x100x4mm H=3,50 mtr	83.20.02.0400 120x120x5mm H=4,00 mtr
82.10.25.0300 Schwenkarm Länge 300cm	83.10.02.0300 80x80x3mm H=3,00 mtr	83.10.02.0350 80x80x3mm H=3,50 mtr	83.10.02.0400 80x80x3mm H=4,00 mtr	83.20.01.0300 100x100x4mm H=3,00 mtr	83.20.02.0350 120x120x5mm H=3,50 mtr	83.20.02.0400 120x120x5mm H=4,00 mtr	83.20.02.0300 120x120x5mm H=3,00 mtr	83.20.02.0350 120x120x5mm H=3,50 mtr	83.20.02.0400 120x120x5mm H=4,00 mtr
82.10.25.0400 Schwenkarm Länge 400cm	83.20.01.0300 100x100x4mm H=3,00 mtr	83.20.01.0350 100x100x4mm H=3,50 mtr	83.10.01.0400 100x100x4mm H=4,00 mtr	83.20.02.0300 120x120x5mm H=3,00 mtr	83.20.02.0350 120x120x5mm H=3,50 mtr	83.20.02.0400 120x120x5mm H=4,00 mtr	83.20.03.0300 160x160x6mm H=3,00 mtr	83.20.03.0350 160x160x6mm H=3,50 mtr	83.20.03.0400 160x160x6mm H=4,00 mtr

CEPRO SCHWENKARM KNICKBAR

Knickbarer Schwenkarm, mittels 2 Gelenken komplett einzuklappen. Das erste Gelenk ist mit einer einstellbaren Bremse ausgerüstet. Das Basisteil ist mit Teilen 60 cm auf maximal 211 cm zu verlängern.

- 82.10.30.9005 Montageplatte
- 82.10.17.02 Basis Teill
- 82.10.17.03 Erweiterungssatz
- 82.10.17.04 Z-stütze für Arm
- 82.10.15 Rohrschwenkarm



1. Wählen Sie die Art der Trennung, Vorhänge oder Streifen (2 oder 3 mm).
2. Wählen Sie die gewünschte Höhe der Abtrennung.
3. Dann finden Sie den passenden Ständer für diesen Arm und Abtrennung. Details auf Seite 63.

	Vorhang			Lamellen 300 x 2 mm			Lamellen 300 x 3 mm		
	Höhe unter Querstange			Höhe unter Querstange			Höhe unter Querstange		
	2,20 mtr	2,70 mtr	3,20 mtr	2,20 mtr	2,70 mtr	3,20 mtr	2,20 mtr	2,70 mtr	3,20 mtr
82.10.25.0200 Schwenkarm Länge 200cm	83.10.02.0300 80x80x3mm H=3,00 mtr	83.10.02.0350 80x80x3mm H=3,50 mtr	83.10.02.0400 80x80x3mm H=4,00 mtr	83.20.01.0300 100x100x4mm H=3,00 mtr	83.20.01.0350 100x100x4mm H=3,50 mtr	83.20.02.0400 120x120x5mm H=4,00 mtr	83.20.02.0300 120x120x5mm H=3,00 mtr	83.20.02.0350 120x120x5mm H=3,50 mtr	83.20.02.0400 120x120x5mm H=4,00 mtr
82.10.25.0300 Schwenkarm Länge 300cm	83.10.02.0300 80x80x3mm H=3,00 mtr	83.10.02.0350 80x80x3mm H=3,50 mtr	83.20.01.0400 100x100x4mm H=4,00 mtr	83.20.02.0300 120x120x5mm H=3,00 mtr	83.20.02.0350 120x120x5mm H=3,50 mtr	83.20.02.0400 120x120x5mm H=4,00 mtr	83.20.02.0300 120x120x5mm H=3,00 mtr	83.20.02.0350 120x120x5mm H=3,50 mtr	83.20.03.0400 160x160x6mm H=4,00 mtr
82.10.25.0400 Schwenkarm Länge 400cm	83.20.01.0300 100x100x4mm H=3,00 mtr	83.20.01.0350 100x100x4mm H=3,50 mtr	83.20.01.0400 100x100x4mm H=4,00 mtr	83.20.02.0300 120x120x5mm H=3,00 mtr	83.20.02.0350 120x120x5mm H=3,50 mtr	83.20.02.0400 120x120x5mm H=4,00 mtr	83.20.02.0300 120x120x5mm H=3,00 mtr	83.20.03.0350 160x160x6mm H=3,50 mtr	83.20.03.0400 160x160x6mm H=4,00 mtr

► **CEPRO SCHWENKARME**

► **MONTAGESATZ C-SCHIENE**

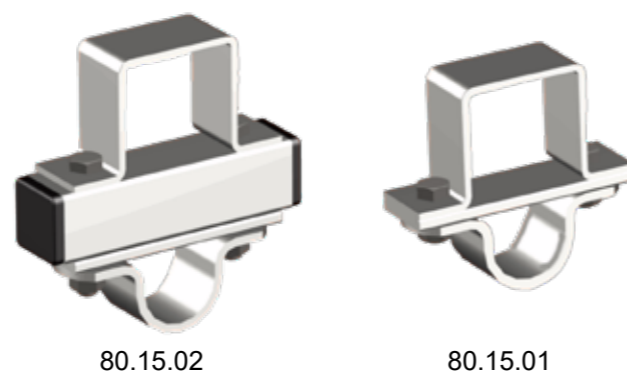
Kompletter Satz für Befestigung eines Rohr Ø33,7 mm an einem Schwenkarm 82.10.30 + 82.10.17

80.15.02

Kompletter Satz für Befestigung von einem Rohr Ø33,7 mm an einem Schwenkarm 82.10.36 + 82.10.45 + 82.10.50 + 82.10.51

80.15.01

Teile werden in verzinkter Ausführung geliefert.



► **MONTAGESATZ C-SCHIENE**

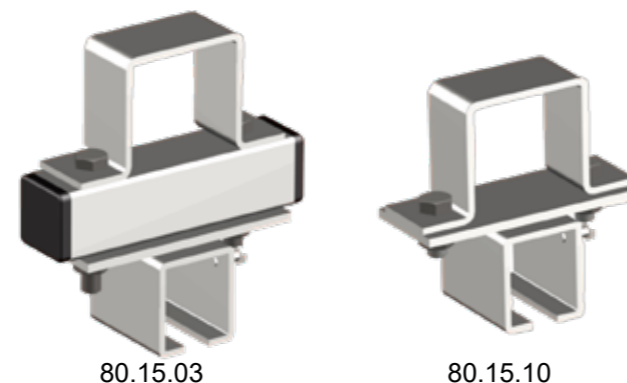
Kompletter Satz für Befestigung einer Schiene 30x35 mm an einem Schwenkarm 82.10.30 + 82.10.17

80.15.10

Kompletter Satz für Befestigung einer Schiene 30x35 mm an einem Schwenkarm 82.10.45 + 82.10.50 + 82.10.51

80.15.03

Teile werden in verzinkter Ausführung geliefert.



► **KABELHALTER**

Kabelhalter zur Unterstützung von Zufuhrschläuchen im C-Profil

80.10.05



► **SATZ FÜR AUFHÄNGUNG**

Satz zur Aufhängung von z.B. einem Drahtvorschubkoffer an einem Schwenkarm; inkl. Zubehör. Tragkraft maximal 25 kg.

82.01.02



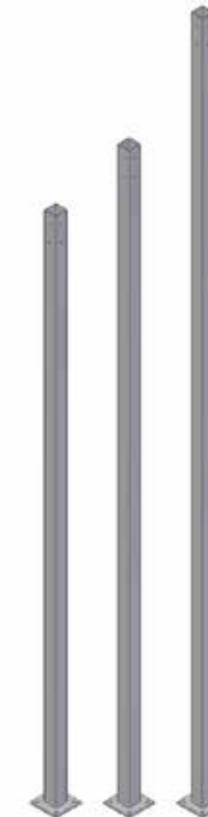
► **CEPRO STÄNDER & SÄULEN**

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

Ständer, aus Vierkantprofil 50 x 50 x 2 mm, mit Fussplatte 110 x 110 x 8 mm.

Grau pulverbeschichtet RAL 7035.

Höhe 225 cm	83.10.01.0225
Höhe 250 cm	83.10.01.0250
Höhe 300 cm	83.10.01.0300



► **CEPRO STÄNDER XL**

Ständer, aus Vierkantprofil, mit Fussplatte. Grau pulverbeschichtet RAL 7035.

Profil 80x80x3 mm, Fussplatte 300x300x10 mm

Höhe 225 cm	83.10.02.0225
Höhe 250 cm	83.10.02.0250
Höhe 300 cm	83.10.02.0300
Höhe 350 cm	83.10.02.0350

Profil 100x100x4 mm, Fussplatte 500x500x15 mm

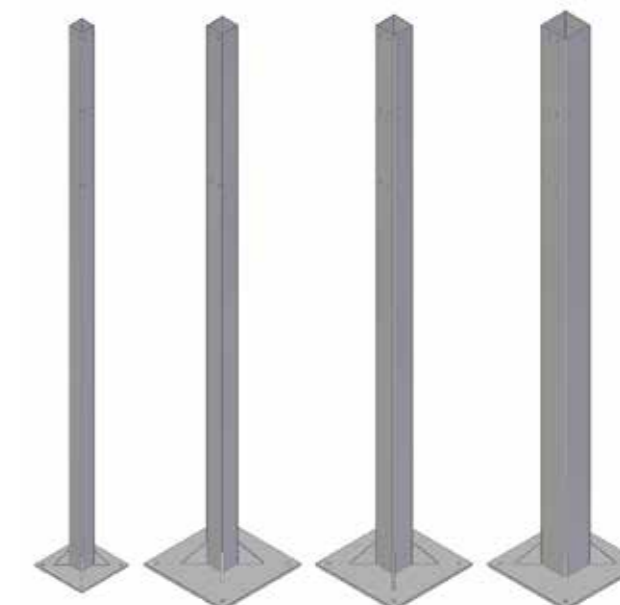
Höhe 300 cm	83.20.01.0300
Höhe 350 cm	83.20.01.0350
Höhe 400 cm	83.20.01.0400

Profil 120x120x5 mm, Fussplatte 500x500x15 mm

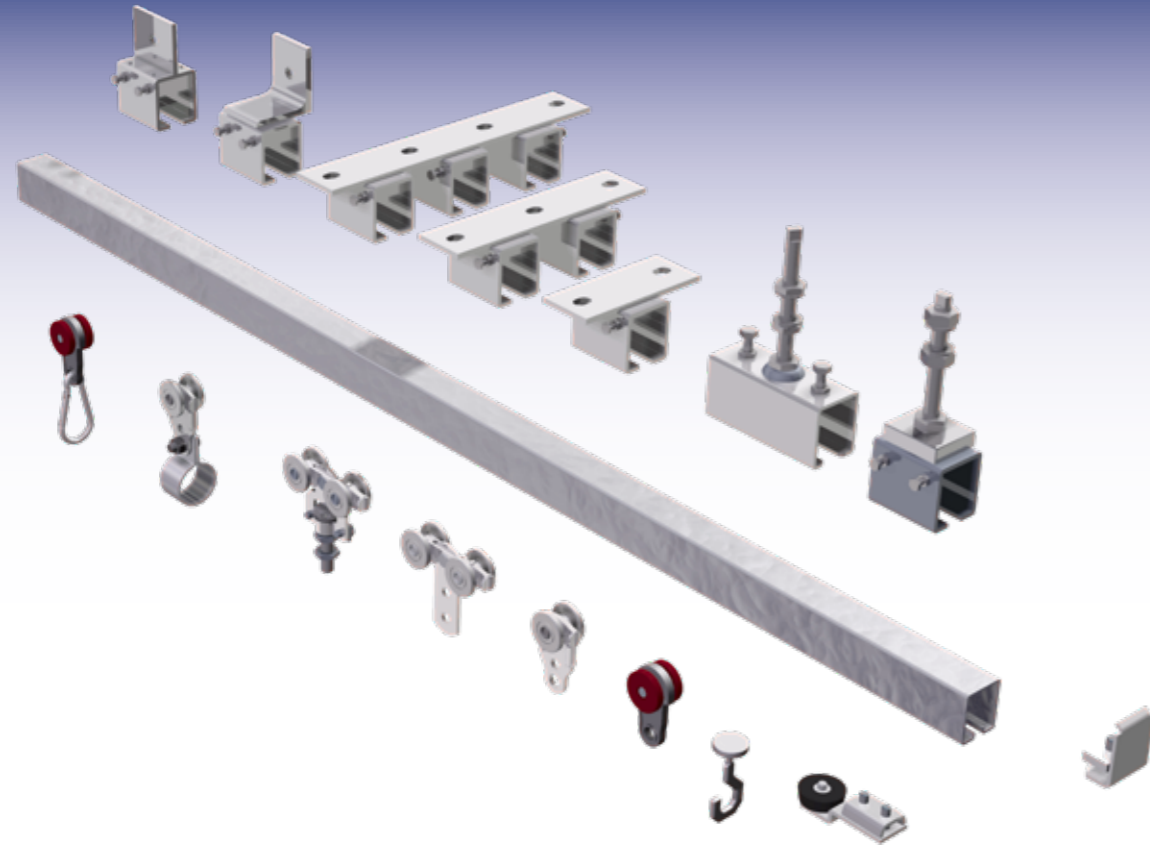
Höhe 300 cm	83.20.02.0300
Höhe 350 cm	83.20.02.0350
Höhe 400 cm	83.20.02.0400

Profil 160x160x6 mm, Fussplatte 500x500x15 mm

Höhe 300 cm	83.20.03.0300
Höhe 350 cm	83.20.03.0350
Höhe 400 cm	83.20.03.0400



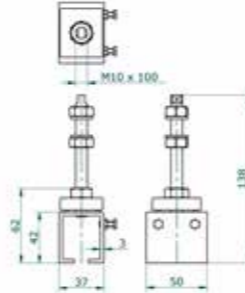
► **CEPRO SCHIENENSYSTEM**



SCHIENENHALTER

Schienenhalter 30 x 35 mm verzinkt, mit Gewindestange M10.

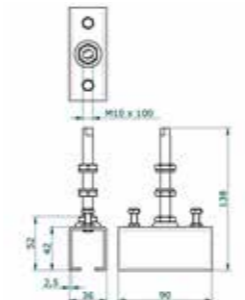
86.10.02



SCHIENENVERBINDER

Schienenverbinder 30 x 35 mm verzinkt, mit Gewindestange M10

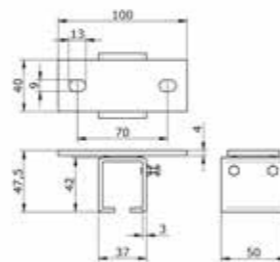
86.10.03



DECKENBEFESTIGUNG

Deckenbefestigung für C-Profil 30 x 35 mm, verzinkt, 1-fach

86.10.20

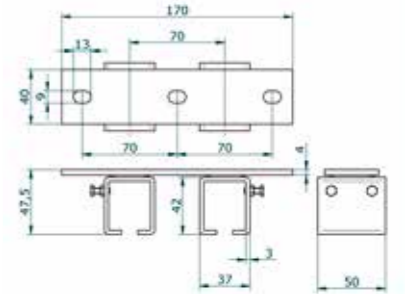


► **CEPRO SCHIENENSYSTEM**

DECKENBEFESTIGUNG

Deckenbefestigung für C-Profil 30 x 35 mm, verzinkt, 2-fach

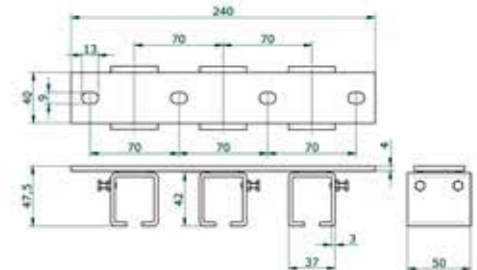
86.10.21



DECKENBEFESTIGUNG

Deckenbefestigung für C-Profil 30 x 35 mm, verzinkt, 3-fach

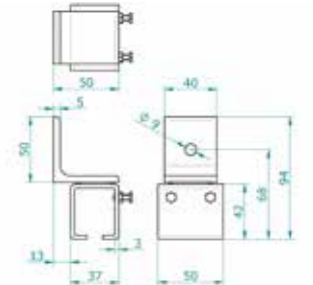
86.10.22



LÄNGSWANDBEFESTIGUNG

Längswandbefestigung bzw. Verbinder für C-Profil 30 x 35 mm

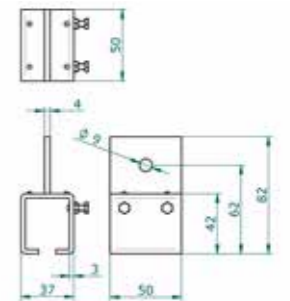
86.10.15



SCHIENENVERSTÄRKUNG

Halterung für Flacheisen 50 x 5 mm zur Verstärkung einer Schiene

86.10.25

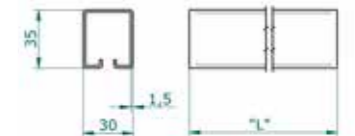


C-PROFIL 30X35 MM

C-Profil 30 x 35 mm verzinkt, Länge max. 6 m.

86.10.00

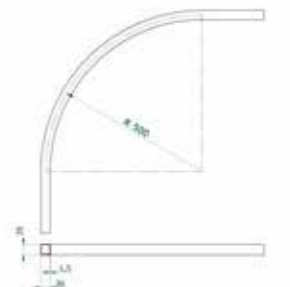
Aus logistischen Gründen empfehlen wir Versand per Bund oder max. 3 meter lang. (Sperrgut)



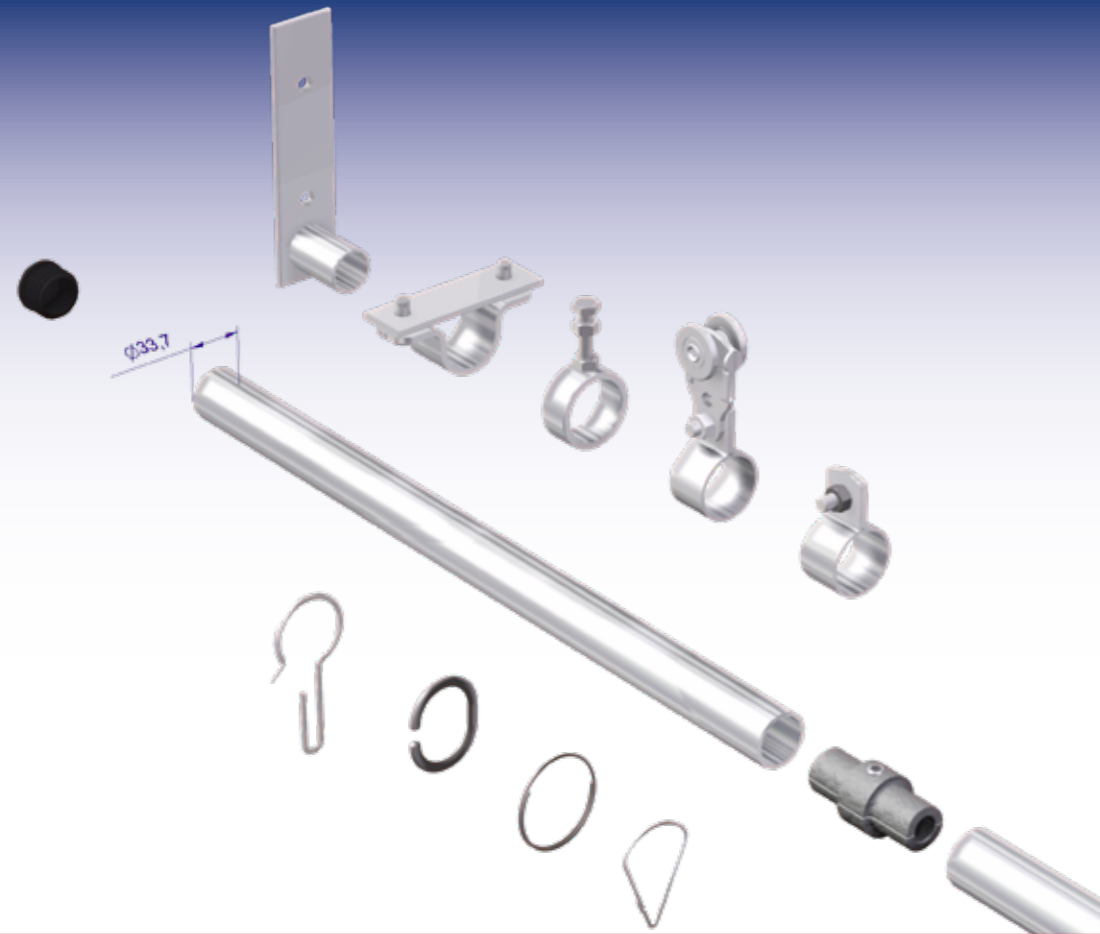
BOGEN

90° Bogen C-profil 30 x 35 mm verzinkt, Radius 50 cm

86.10.01



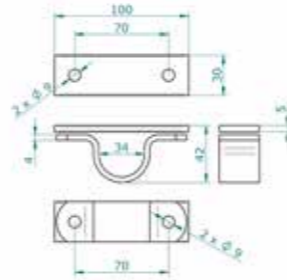
► **CEPRO ROHRSYSTEM**



DECKENBEFESTIGUNG

Deckenbefestigung für Rohr Ø 34 mm, verzinkt einschl. Kontraplatte, Schrauben und Muttern

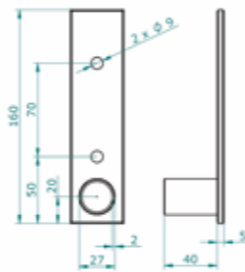
86.40.10



WANDBEFESTIGUNG

Wandbefestigung für Rohr Ø 33,7 mm, verzinkt

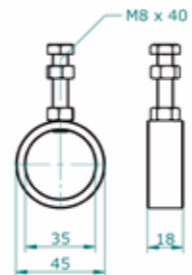
86.40.41



ROHRHALTER

Rohrhalter für Rohr Ø 33,7 mm, mit Gewindestange M8 zur Höhenverstellung, verzinkt

86.40.50



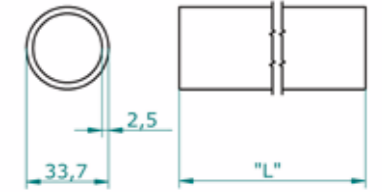
► **CEPRO ROHRSYSTEM**

ROHR

Rohr Ø 33,7 mm verzinkt, Wandstärke 2,9 mm Länge max. 6 m.

86.40.00

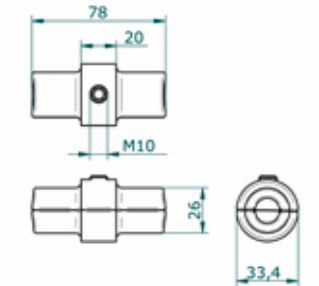
Aus logistischen Gründen empfehlen wir Versand per Bund oder max. 3 Meter lang. (Sperrgut)



ROHRVERBINDER

Rohrverbinder für Rohr Ø 33,7 mm, verzinkt (neben einem Stützpunkt einzusetzen!)

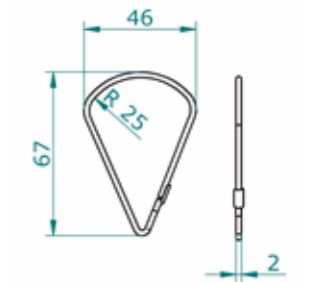
86.40.30



HAKEN

Haken, verzinkt, für Rohr Ø 33,7 mm, zum Aufhängen der Vorhänge (Satz pro 7 Stück)

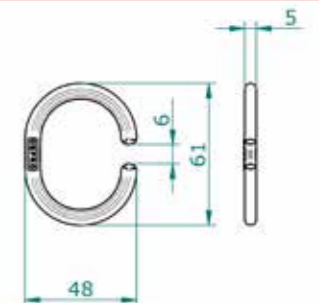
10.48.50.0007



HAKEN

Haken aus Kunststoff, für Rohr Ø 33,7 mm

10.48.40



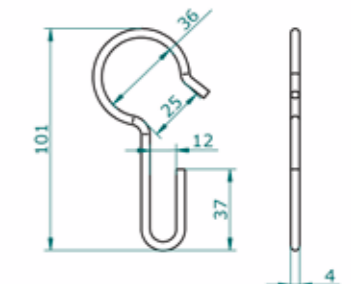
HAKEN

Haken, verzinkt, extraschwere Ausführung, für Rohre bis max.

Ø 34 mm 10.48.55

Ø 50 mm 10.48.58

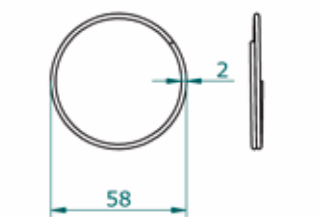
Ø 70 mm 10.48.56



METALLRINGE

Geschlossene Ringe Ø 55 mm aus Edelstahl

10.48.52



CEPRO[®]
LEADING IN WELDING SAFETY

Protecting people

Wir schützen Menschen und Umgebung vor Gefahren, indem wir Schweiß- und Schleifarbeitsplätze sicher einrichten.

Der Schutz von Arbeitnehmern und Umgebung vor Gefahren ist für eine erfolgreiche Betriebsführung unverzichtbar. Bei CEPRO ist das Teilen von Wissen über gesetzlich geregelte Sicherheit die Grundlage für den Aufbau von Geschäftsbeziehungen und nachhaltiger Zusammenarbeit.

Zuverlässige Qualität und entsprechender Service im Bereich Sicherheit

Auf diese Weise können wir Wissen und Marktkenntnisse in unseren Produkten, Dienstleistungen und Verfahren zusammenbringen. Jede Frage wird mit gebührender Sorgfalt und Aufmerksamkeit in Abstimmung auf die individuellen Wünsche des Kunden behandelt. Dabei überlassen wir nichts dem Zufall - gemeinsam mit Kunden und mit Partnern. Investitionen in Wissen, Fort- und Weiterbildung und Geschäftsbeziehungen ist der Weg, um konstante, zuverlässige Qualität und entsprechenden Service im Bereich Sicherheit in Übereinstimmung mit internationalen Vorschriften bieten zu können. Das macht CEPRO zum internationalen Marktführer.

Arbeitsfreude

Im Bereich Sicherheit und Zufriedenheit geben wir auch für unsere eigenen Mitarbeiter immer das Beste. Arbeitsfreude hängt im Wesentlichen davon ab, wie sicher und zufrieden man sich an seinem Arbeitsplatz fühlt. Wenn unsere Mitarbeiter Freude an ihrer Arbeit haben, fördert das ihre Gesundheit und Produktivität. Und das wiederum wirkt sich positiv auf die Kundenzufriedenheit aus.



SCHWEISSTECHNIK

JCS Schweißtechnik GmbH

Am Bruch 5
42857 Remscheid

Tel.: (02191) 7 91 26 -0

Fax: (02191) 7 91 26 -26

info@JCS24.de www.JCS24.de