

INHALTSVERZEICHNIS

Lichtschutz

Lichtschutz - Informationen	Seite 6
Schweissvorhänge	Seite 8
Schutzvorhänge	Seite 11
Schweissslamellen	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
Schweissschirme	Seite 54
Schweisszelte LD	Seite 55
Schweisszelte HD	Seite 56

Vorrichtung

Vorrichtung - Informationen	Seite 60
Schwenkarme	Seite 62
Ständer	Seite 67
Schienenensystem	Seite 68
Rohrsystem	Seite 72
Schwenkseilaufroller	Seite 75

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.

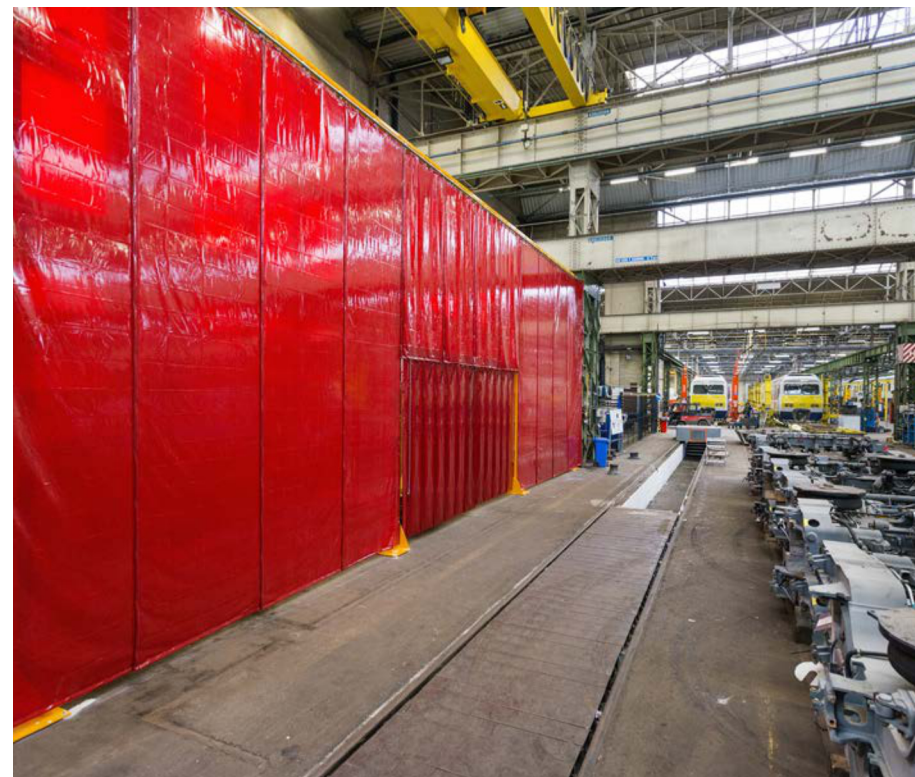
Ferner bietet CEPRO die Farbe Green-9 (dunkelgrün matt) an. Abtrennungen aus diesem Material sind nicht durchsichtig und ausserordentlich zum Abtrennen verschiedener Schweißplätze geeignet, sodass die Schweißer einander nicht stören.

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 M² 16.15.99

Sondermasse* > 10 M² 16.15.99 auf Anfrage

*Bedingungen Sonderanfertigung entnehmen Sie Seite 9

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



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

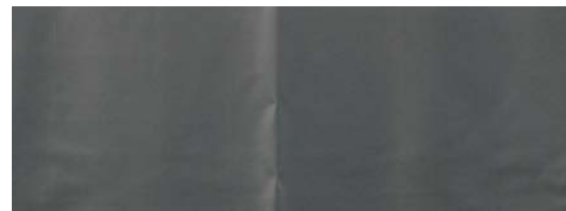
Sondermasse < 10 M² 16.19.99

Sondermasse > 10 M² 16.19.99 auf Anfrage

*Bedingungen Sonderanfertigung entnehmen Sie Seite 9

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



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 M² 16.16.99

Sondermasse > 10 M² 16.16.99 auf Anfrage

*Bedingungen Sonderanfertigung entnehmen Sie Seite 9

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



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 M² 16.17.99

Sondermasse > 10 M² 16.17.99 auf Anfrage

*Bedingungen Sonderanfertigung entnehmen Sie Seite 9

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 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 SCHWEISVORHÄNGE 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

auf Anfrage



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

auf Anfrage



CEPRO SCHWEISSLAMELLEN

- Geprüft nach EN ISO 25980
- Standardmässig 300 mm breit
- Stärke 2 oder 3 mm
- Komplette Rolle mit 50 Lfd. m
- Zugesehritten 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
--	-------------

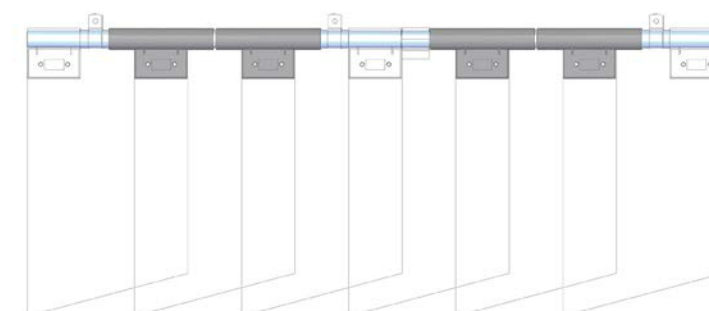
**EN ISO 25980
ZUGELASSEN**


CEPRO PENDELSCHALEN

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

CEPRO STANDARD PENDELSCHALE 20 CM

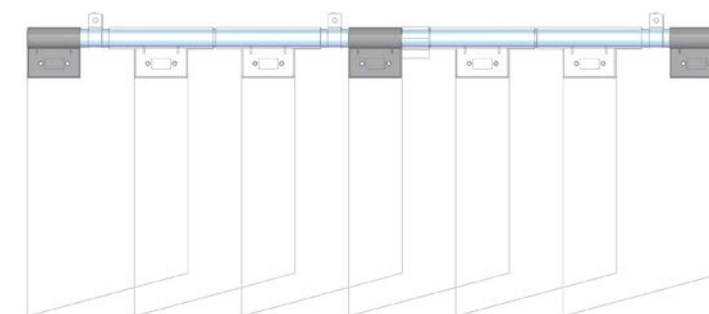
Pendelschale 20 cm 20.11.01

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


10 cm / 66% Überlappung (2 Löcher überlappend)

CEPRO PENDELSCHALE 10 CM

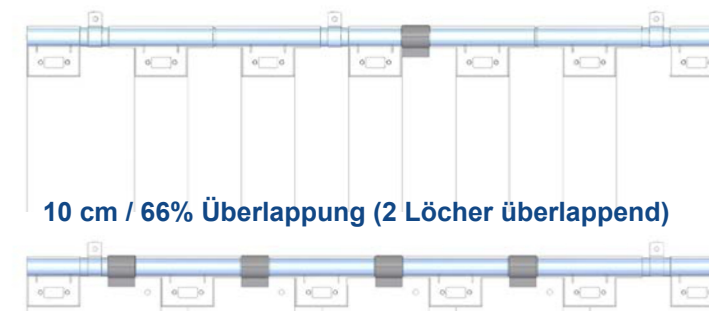
Pendelschale 10 cm 20.11.09

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


10 cm / 66% Überlappung (2 Löcher überlappend)

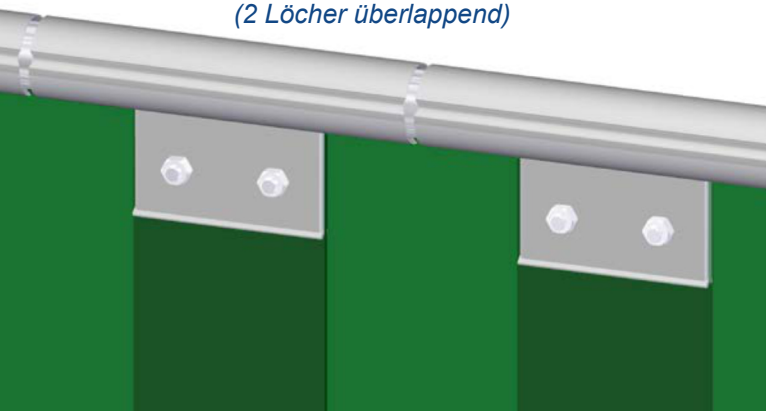
CEPRO DISTANZSTÜCK 5 CM

Distanzstück 5 cm 20.11.90

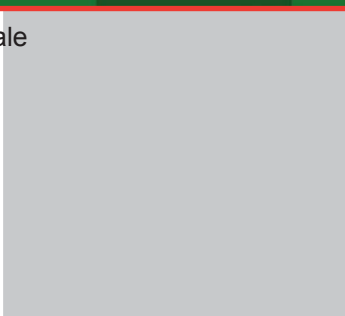
 Bei 5 cm Überlappung oder zusammen mit 20.11.09
 bei einem Stützpunkt einzusetzen.


5 cm / 33% Überlappung (1 Loch überlappend)

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



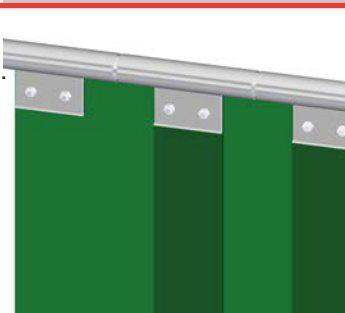
➔ Öffnen Sie die Pendelschale auf der Faltlinie.



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



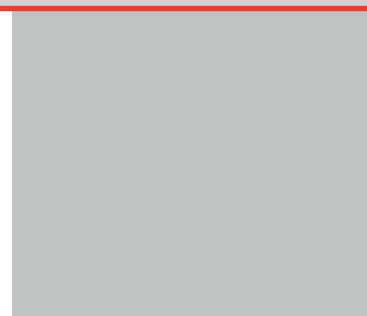
➔ Fixieren Sie die Lamellen mit den mitgelieferten Muttern.



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



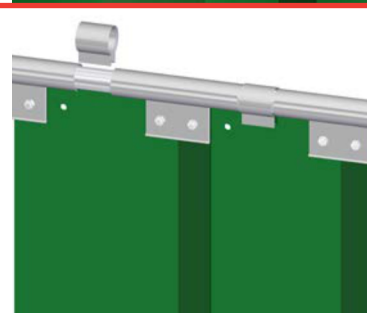
➔ Drücken Sie die Pendelschale über das Rohr.



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



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

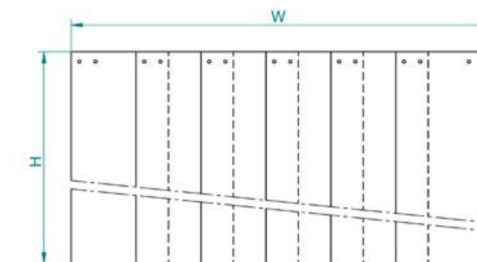
Minimale Breite : 130 cm
Maximale Breite : 1.000 cm



➔ CEPRO LAMELLEN FÜR HARMONIKA-SYSTEM

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

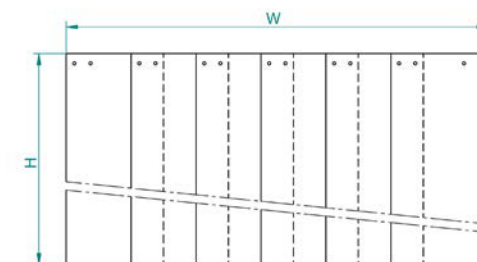
Cepro Orange-CE Lamellen 300x2 mm	27.55.32.10
Cepro Green-9 Lamellen 300x2 mm	27.59.32.10
Cepro Bronze-CE Lamellen 300x2 mm	27.57.32.10
Cepro Green-6 Lamellen 300x2 mm	27.56.32.10



➔ 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, Rollenlänge 50, pro Lfd. m 22.15.01

Verpackung reicht für Abtrennung einer Breite von 2 Meter

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

EN ISO 25980
ZUGELASSEN



CEPRO GREEN-9 LAMELLENSTREIFEN 1 MM

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

Verpackung reicht für Abtrennung einer Breite von 2 Meter

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

EN ISO 25980
ZUGELASSEN



CEPRO GREEN-6 LAMELLENSTREIFEN 1 MM

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

Verpackung reicht für Abtrennung einer Breite von 2 Meter

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

EN ISO 25980
ZUGELASSEN



CEPRO BRONZE-CE LAMELLENSTREIFEN 1 MM

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

Verpackung reicht für Abtrennung einer Breite von 2 Meter

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

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.

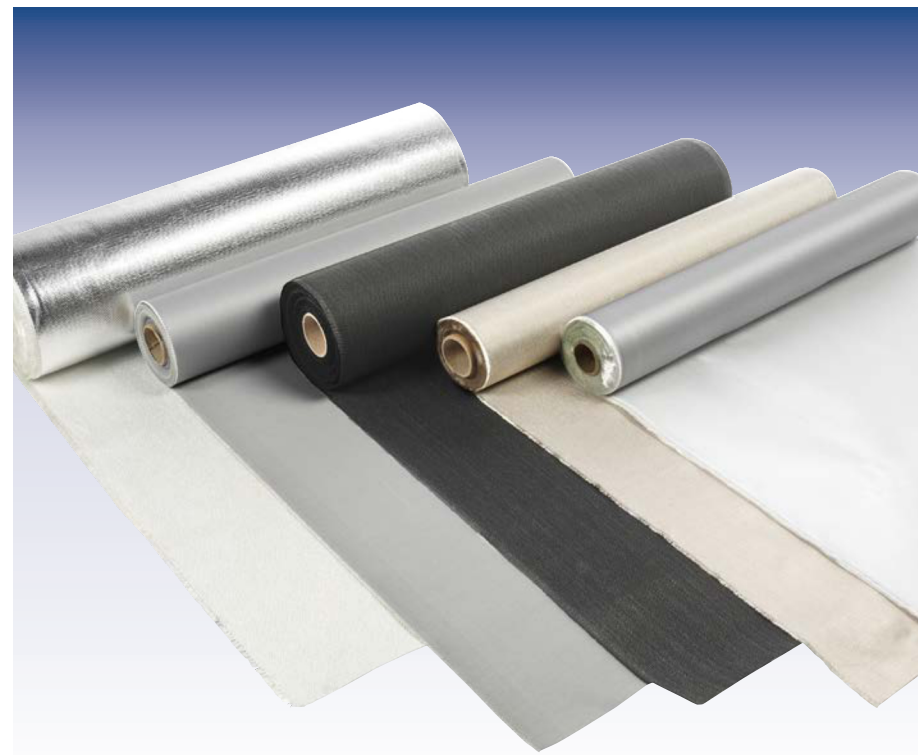
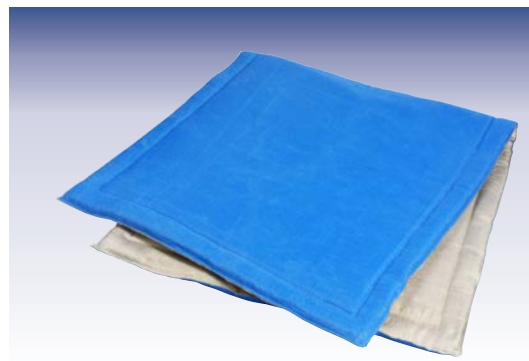
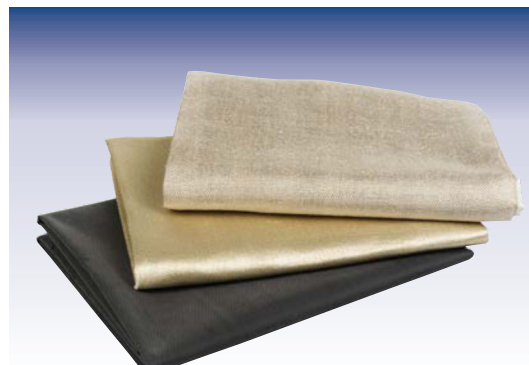
CEPRO bietet ein sehr umfangreiches Produktpaket zur Abschirmung gegen Schleiffunken und Schweissspritzer an. Die Wahl ist abhängig von der Art des Risikos, der Benutzungshäufigkeit, der Nähe von Funkenquellen und von verschiedenen Umgebungsfaktoren. Die Produkte sind lieferbar für horizontale Anwendung (Schweisdecken) 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 Schweisdecken 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 Schweisdecken**, Decken die aus hochwertigen Rohstoffen produziert werden und die den höchsten Qualitätsanforderungen entsprechen.
- **Basic Schweisdecken**, allround Schweisdecken mit ausgezeichnetem Preis-/Leistungs-Verhältnis.
- **Economy Schweisdecken**, Produkte die Qualität mit einem günstigen Preis kombinieren.
- Saturn Decken, gefertigt aus Karbonfilz
- Specials, Feuerlöschdecken, Schutzdecken, Schutzhüllen
- Wärmeisolationsprodukte, Schweissskissen, Isolationsmanschetten.
- Cepro Clear Schleifvorhänge und Schleiflamellen



CEPRO PREMIUM SCHWEISSDECKEN

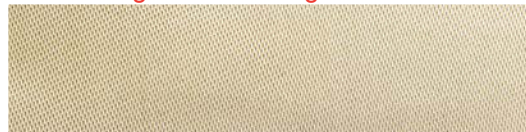
- Je Qualität höchst möglicher Brandklasse der EN 13501-1 eingestuft
- Für horizontale und vertikale Anwendung geeignet
- Aus hochwertigen Rohstoffen gefertigt
- Für hohe bis sehr hohe Temperaturen geeignet

OLYMPUS SCHWEISSDECKEN

Olympus Schweissdecke 90 x 100 cm	56.50.91
Olympus Schweissdecke 90 x 200 cm	56.50.92
Olympus Schweissdecke 180 x 200 cm	56.50.95
Olympus Schweissdecke 180 x 300 cm	56.50.96
Olympus Schweissdecke 270 x 300 cm	56.50.97
Olympus Schweissdecke 360 x 400 cm	56.50.99
Olympus Schweissdecke 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.

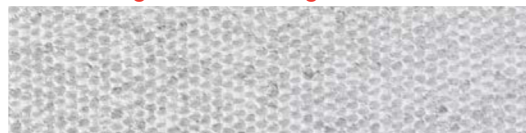


HERCULES SCHWEISSDECKEN

Hercules Schweissdecke 100 x 100 cm	56.50.71
Hercules Schweissdecke 200 x 100 cm	56.50.72
Hercules Schweissdecke 200 x 200 cm	56.50.75
Hercules Schweissdecke 200 x 300 cm	56.50.76
Hercules Schweissdecke 300 x 300 cm	56.50.77
Hercules Schweissdecke 400 x 300 cm	56.50.78
Hercules Schweissdecke 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.



SIRIUS SCHWEISSDECKEN

Sirius Schweissdecke 100 x 100 cm	56.53.21
Sirius Schweissdecke 200 x 100 cm	56.53.22
Sirius Schweissdecke 200 x 200 cm	56.53.25
Sirius Schweissdecke 200 x 300 cm	56.53.26
Sirius Schweissdecke 300 x 300 cm	56.53.27
Sirius Schweissdecke 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.

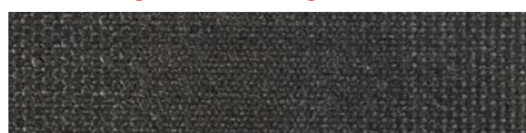


THETIS SCHWEISSDECKEN

Thetis Schweissdecke 200 x 100 cm	56.53.82
Thetis Schweissdecke 200 x 200 cm	56.53.85
Thetis Schweissdecke 200 x 300 cm	56.53.86
Thetis Schweissdecke 300 x 300 cm	56.53.87
Thetis Schweissdecke 300 x 400 cm	56.53.88
Thetis Schweissdecke 400 x 400 cm	56.53.89
Thetis Schweissdecke 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.



CEPRO PREMIUM SCHWEISSDECKEN

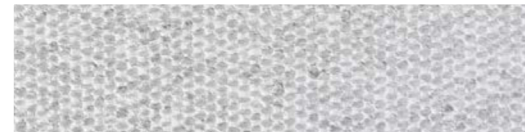
- Je Qualität höchst möglicher Brandklasse eingestuft
- Für horizontale und vertikale Anwendung geeignet
- Aus hochwertigen Rohstoffen gefertigt
- Für hohe bis sehr hohe Temperaturen geeignet

ATHOS SCHWEISSDECKEN

Athos Schweissdecke 200 x 200 cm	56.55.15
Athos Schweissdecke 300 x 200 cm	56.55.16
Athos Schweissdecke 300 x 400 cm	56.55.18
Athos Schweissdecke 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.



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.



MASSANGEFERTIGTE SCHWEISSDECKEN

Die speziellen Bedingungen für massangefertigte Schweissdecken 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



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 Schweissdecken
- Für hohe Temperaturen geeignet

LETO SCHWEISSDECKEN

Leto Schweissdecke 90 x 100 cm	56.51.91
Leto Schweissdecke 90 x 200 cm	56.51.92
Leto Schweissdecke 180 x 200 cm	56.51.95
Leto Schweissdecke 180 x 300 cm	56.51.96
Leto Schweissdecke 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

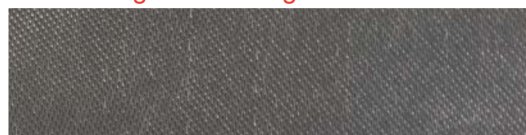


PALLAS SCHWEISSDECKEN

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



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

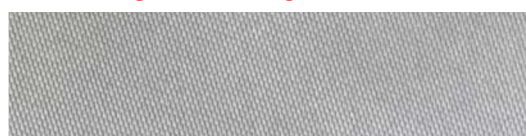


ATLAS SCHWEISSDECKEN

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



CEPRO BASIC SCHWEISSDECKEN

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

KRONOS SCHWEISSDECKEN

Kronos Schweissdecke 200 x 100 cm	56.50.62
Kronos Schweissdecke 200 x 200 cm	56.50.65
Kronos Schweissdecke 300 x 200 cm	56.50.66
Kronos Schweissdecke 300 x 300 cm	56.50.67
Kronos Schweissdecke 300 x 400 cm	56.50.68
Kronos Schweissdecke 400 x 400 cm	56.50.69
Kronos Schweissdecke 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

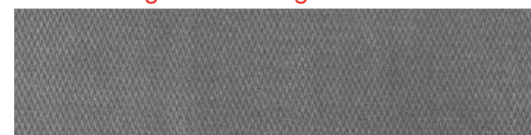
- Glasfaser (Filament)
- Einseitig PU
- Höchsttemperatur bis 550°C
- Kurzzeitige Belastung bis ca. 600°C
- Für leichte Schweiss- Schleifarbeiten
- Flächengewicht 690 gram/m²



ARGES SCHWEISSDECKEN

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

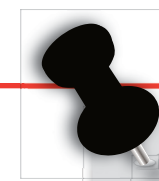
- Glasfaser (Filament)
- Beidseitig Neopren
- Höchsttemperatur bis 550°C
- Kurzzeitige Belastung bis ca. 600°C
- Öl, Fett- und Säurebeständig
- Flächengewicht 550 gram/m²



MASSANGEFERTIGTE SCHWEISSDECKEN

Die speziellen Bedingungen für massangefertigte Schweissdecken 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



GROSSMENGEN

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



CEPRO ECONOMY SCHWEISSDECKEN

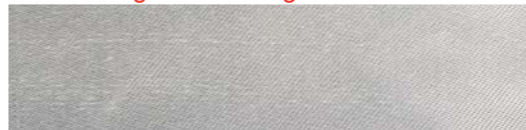
- Je Qualität höchst möglicher Brandklasse eingestuft
- Geeignet für vertikale Anwendung
- Cepro-Qualität zu einem attraktiven Preis
- Für leichtere Schweiss- und Schleifarbeiten geeignet

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

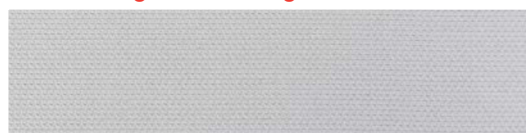
- Glasfaser (Filament)
- Einseitig PU
- Höchsttemperatur bis 550°C
- Kurzzeitige Belastung bis ca. 600°C
- Für leichte Schweiss- Schleifarbeiten
- Flächengewicht 460 gram/m²



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.



CEPRO SATURN SCHWEISSDECKEN



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



CEPRO SCHWEISSDECKEN SPECIALS
SCHUTZDECKEN

Schutzdecke 200 x 200 cm,
 Glasfaser, einschl. 7 Magneten,
 Flächengewicht 690 gram/m²,

59.06.00.0007

Schutzdecke 180 x 200 cm,
 Silikatfaser,
 Flächengewicht 1.150 gram/m²

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/M²

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 M²	16.10.99
Sondergrössen < 10 M²	16.10.99

auf Anfrage

**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 M²	16.30.99
Sondergrössen < 10 M²	16.30.99

auf Anfrage

**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**



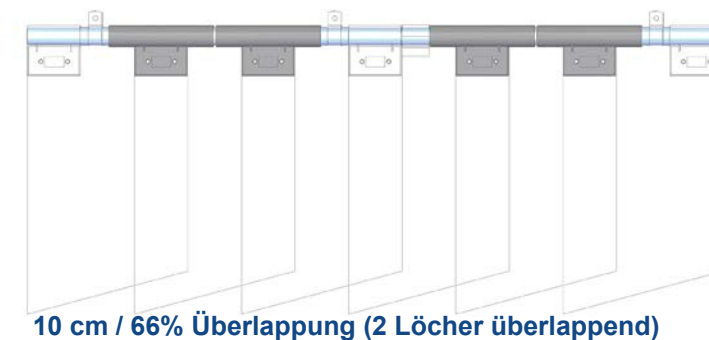
CEPRO PENDELSCHALEN

- 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.

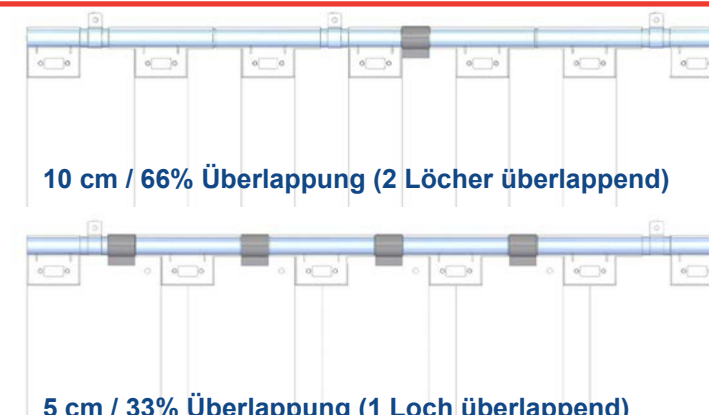


10 cm / 66% Überlappung (2 Löcher überlappend)

CEPRO DISTANZSTÜCK 5 CM

Distanzstück 5 cm 20.11.90

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



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 auf Anfrage

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 auf Anfrage

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 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 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 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



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 auf Anfrage

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 LENKROLLEN

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

- Ø 75 mm



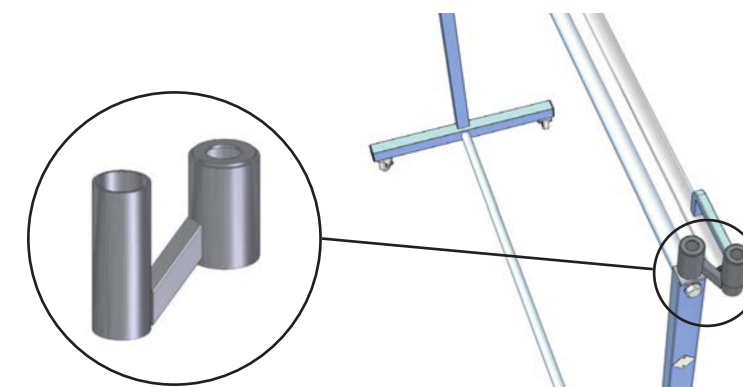
CEPRO ROBUSTO SCHWENKARM 70 CM

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 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

CEPRO ROBUSTO GELENKPUNT FÜR SCHWENKARM

 Zusätzlich Gelenkpunkt für Robusto Stellwand
 30.01.32


► 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
Cepro Green-9	36.34.19
Cepro Green-6	36.34.16
Cepro Bronze-CE	36.34.17

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

**EN ISO 25980
ZUGELASSEN**



► CEPRO OMNIUM STELLWAND 215 CM - MIT LAMELLEN

Cepro Orange-CE	36.34.25
Cepro Green-9	36.34.29
Cepro Green-6	36.34.26
Cepro Bronze-CE	36.34.27

- Höhe Lamellen 160 cm
- Bodenfreiheit 30 cm
- Überlappung Lamellen 5 cm / 33%
- Kunststoff Pendelschalen
- Lamellen EN ISO 25980 geprüft

**EN ISO 25980
ZUGELASSEN**



► CEPRO OMNIUM STELLWAND 215 CM - MIT LAMELLENSTREIFEN

Cepro Orange-CE	36.34.05
Cepro Green-9	36.34.09
Cepro Green-6	36.34.06
Cepro Bronze-CE	36.34.07

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

**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

► 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
Cepro Green-9	36.36.19
Cepro Green-6	36.36.16
Cepro Bronze-CE	36.36.17

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

**EN ISO 25980
ZUGELASSEN**



► CEPRO OMNIUM STELLWAND DREITEILIG 375 CM - MIT LAMELLEN

Cepro Orange-CE	36.36.25
Cepro Green-9	36.36.29
Cepro Green-6	36.36.26
Cepro Bronze-CE	36.36.27

- Höhe Lamellen 160 cm
- Bodenfreiheit 30 cm
- Überlappung Lamellen 5 cm / 33%
- Kunststoff Pendelschalen
- Lamellen EN ISO 25980 geprüft

**EN ISO 25980
ZUGELASSEN**



► CEPRO OMNIUM STELLWAND DREITEILIG 375 CM - MIT LAMELLENSTREIFEN

Cepro Orange-CE	36.36.05
Cepro Green-9	36.36.09
Cepro Green-6	36.36.06
Cepro Bronze-CE	36.36.07

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

**EN ISO 25980
ZUGELASSEN**



► 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 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


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 ZUBEHÖRTEILE

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

CEPRO OMNIUM LENKROLLEN

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



CEPRO OMNIUM SCHWENKARM 80 CM

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

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

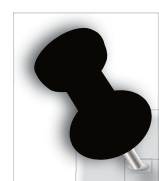
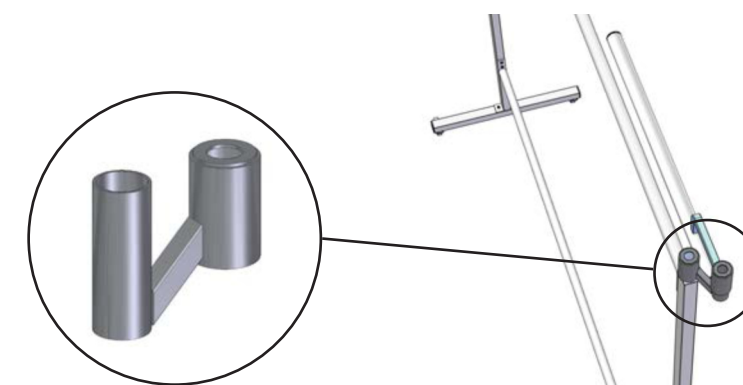
CEPRO OMNIUM SCHWENKARM 110 CM

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 GELENKPUNT FÜR SCHWENKARM

Zusätzlich Gelenkpunkt für Omnium Stellwand	30.01.32
---	----------

- Geeignet zum Schwenken eines Schwenkarms parallel zur Stellwand.



PRODUCT FACT SHEETS

- 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
- Rorhrschellen
- 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



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.

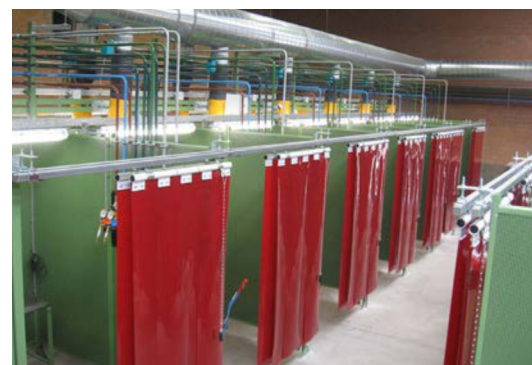
Sonderlösungen

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

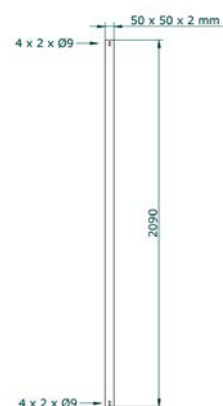
SONIC ECKVERBINDUNGSROHR

Eckverbindungsrohr für Montage Sonic Classic
 Wandelementen in einer Eckverbindung. Aus Vierkantholz
 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 ZUBEHÖR

HÖHENVERSTELLBARER FUSS

Höhenverstellbarer Fuss mit Kontraplatte.

In Grün RAL 6011 45.10.00

In Grau RAL 7035 45.10.10

KONSOLE FÜR ABSAUGARM

Breite 2.000 mm

45.30.15.2022

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

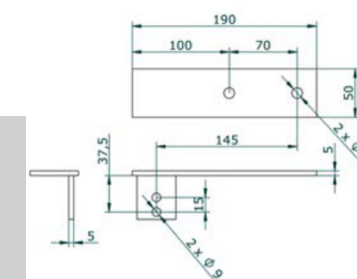
Ausführung rechts 45.35.03

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

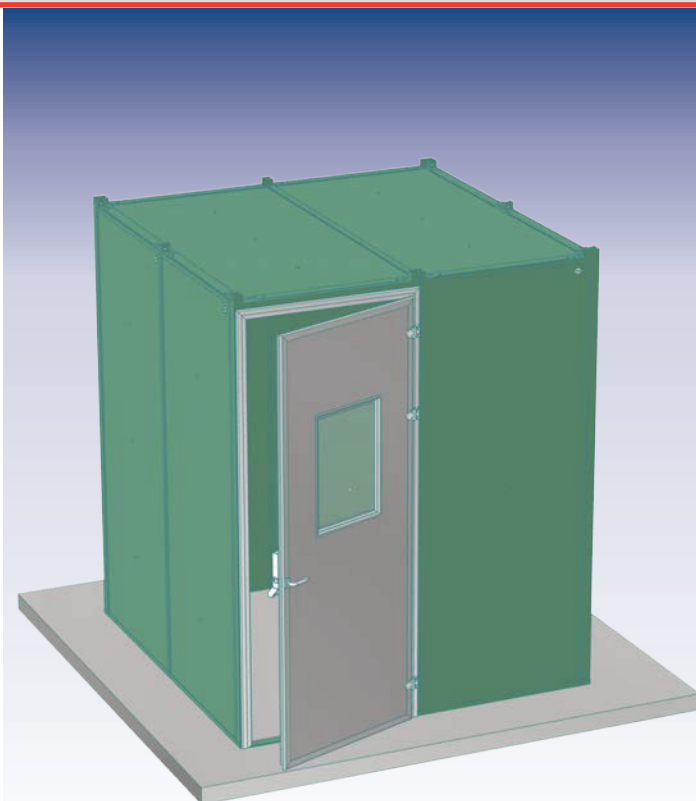
SONIC CLASSIC SCHLEIFKABINE

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



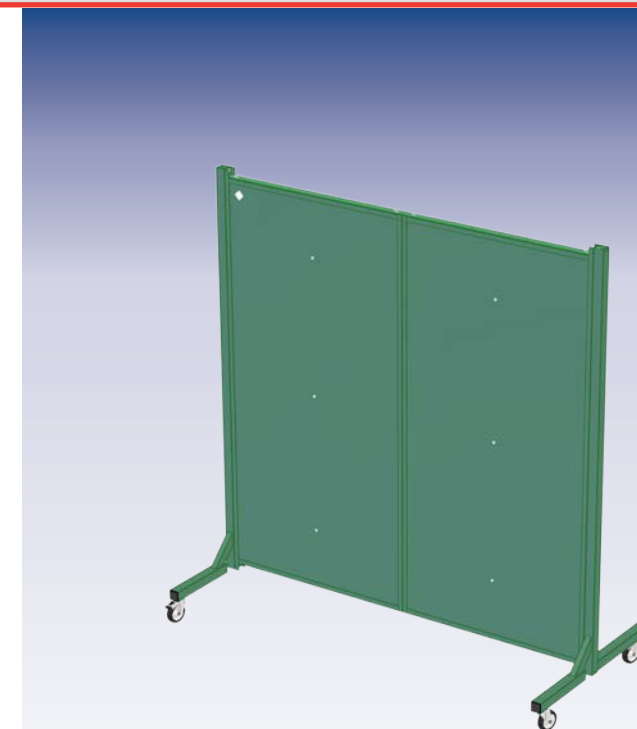
CEPRO ARBEITSPLATZABTRENNUNG

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



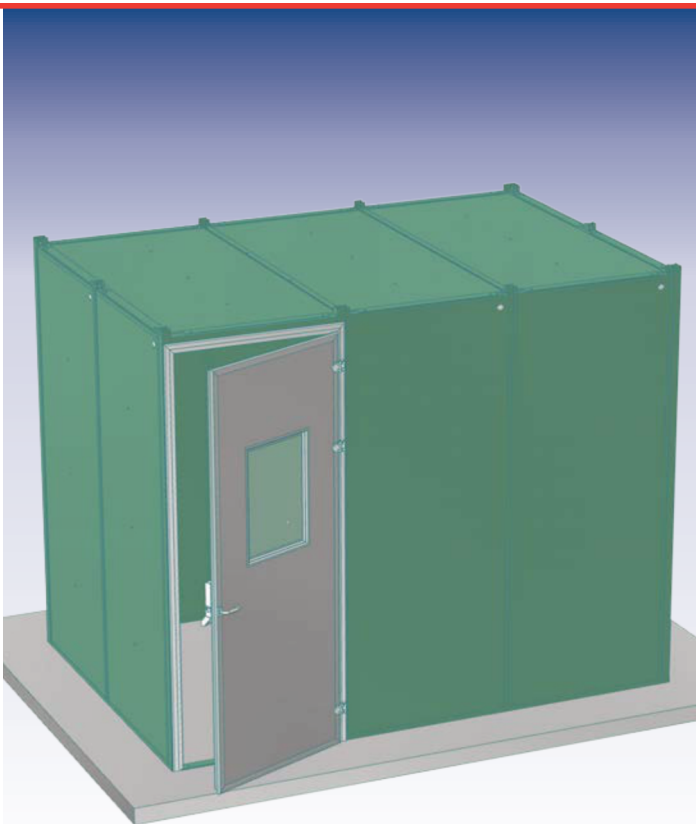
SONIC CLASSIC SCHLEIFKABINE

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 lärmdämpfendem 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 auf Anfrage



(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

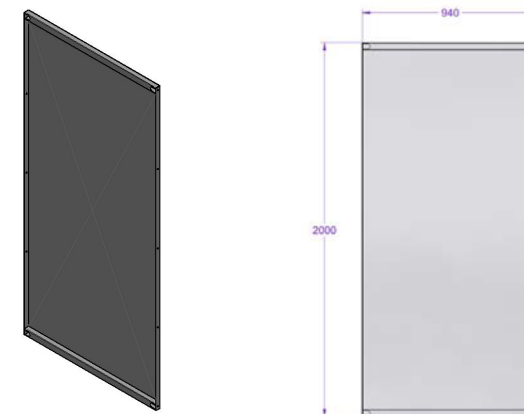
- Höhe 2.000 mm
- Breite 940 oder 440 mm
- Stärke 30 mm
- Standard Bodenfreiheit 150 mm
- Mit grau (RAL 7035) Pulverschicht

CEPRO DIAMANTPLATTE WANDELEMENT

Diamantplatte Wandelement

Breite 940 mm
Höhe 2.000 mm
Dicke 30 mm

45.70.01.2010

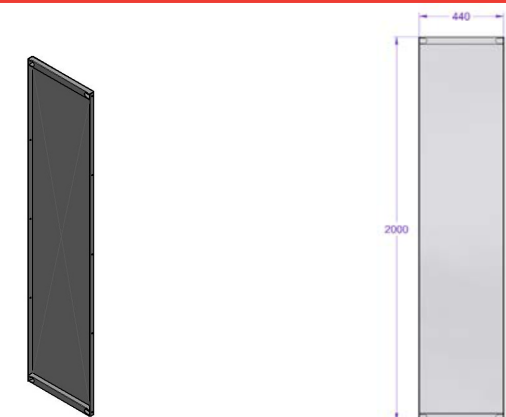


CEPRO DIAMANTPLATTE WANDELEMENT

Diamantplatte Wandelement

Breite 440 mm
Höhe 2.000 mm
Dicke 30 mm

45.70.01.2005

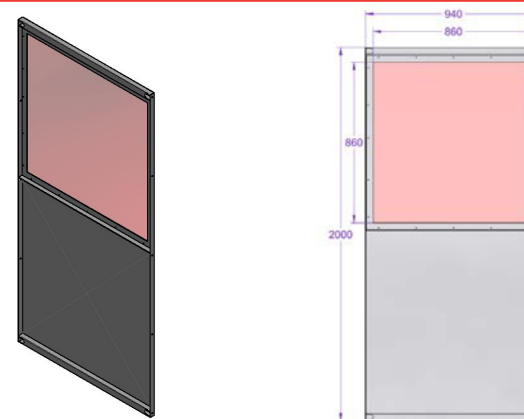


CEPRO DIAMANTPLATTE WANDELEMENT

Diamantplatte Wandelement mit Impact Sichtfenster

Breite 940 mm
Höhe 2.000 mm
Dicke 30 mm

45.70.03.2010



CEPRO DIAMANTPLATTE ZUBEHÖR

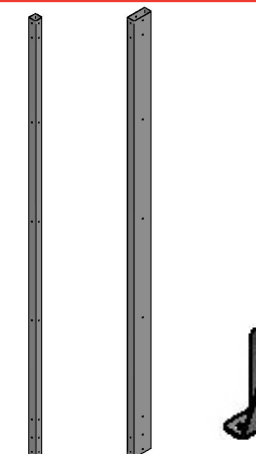
Eckverbindungsrohr Höhe 2.160 mm
Für Montage Diamantplatte Wandelementen in eine Eckverbindung.
Pro Wandelement brauchen Sie 2 Ständer.
Profil 40x40x2 mm.

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

Schweisstisch mit Rost & Platten
breite 110 cm 45.41.01.6311

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



SCHWEISSTISCH MIT STABEISENROST

Schweisstisch mit Rost
breite 60 cm 45.41.02.6360

Schweisstisch mit Rost
breite 85 cm 45.41.02.6385

Schweisstisch mit Rost
breite 110 cm 45.41.02.6311

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



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 Schweisssschirms werden die Arbeitsbedingungen nachweislich verbessert und auf diese Weise der Krankenstand verringert.

Verfügbare Produkte

- **CEPRO Schweisszelte**
Unsere Schweisszelte 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 Schweisssschirm**
Unsere Schweisssschirme wurden speziell für Arbeiten im Freien entwickelt. Sie bieten eine stabile temporäre Abschirmung der Arbeitsstelle vor Wind, Sonne und Regen.



CEPRO SCHWEISSSCHIRME

- Wasserabweisend und schwerentflammbares Segeltuch 280 gr/m²
- Farbe Grün
- Tragetäusche einbegriffen
- Oberseite mit einem Windfänger versehen

SCHWEISSSCHIRM MEDIUM DUTY

Schweisssschirm medium duty
 Ø 220 cm 93.21.20



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

SCHWEISSSCHIRM HEAVY DUTY

Schweisssschirm 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
- Einschl. Grundstift

CEPRO SCHWEISSZELTE LIGHT DUTY - LD

- M2 geprüft
- PVC beschichtetem Polyester Gewebe 570 gr/m²
- Schlickrand 20 cm ringsum
- Mit reflektierenden Schutzstreifen
- Stirn- und Rückseite versehen mit verschliessbaren Eingang

CEPRO ARBEITSZELT LIGHT DUTY

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 LIGHT DUTY

Arbeitszelt Hausmodell XL
 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 SCHWEISSZELT LD SPECIALS

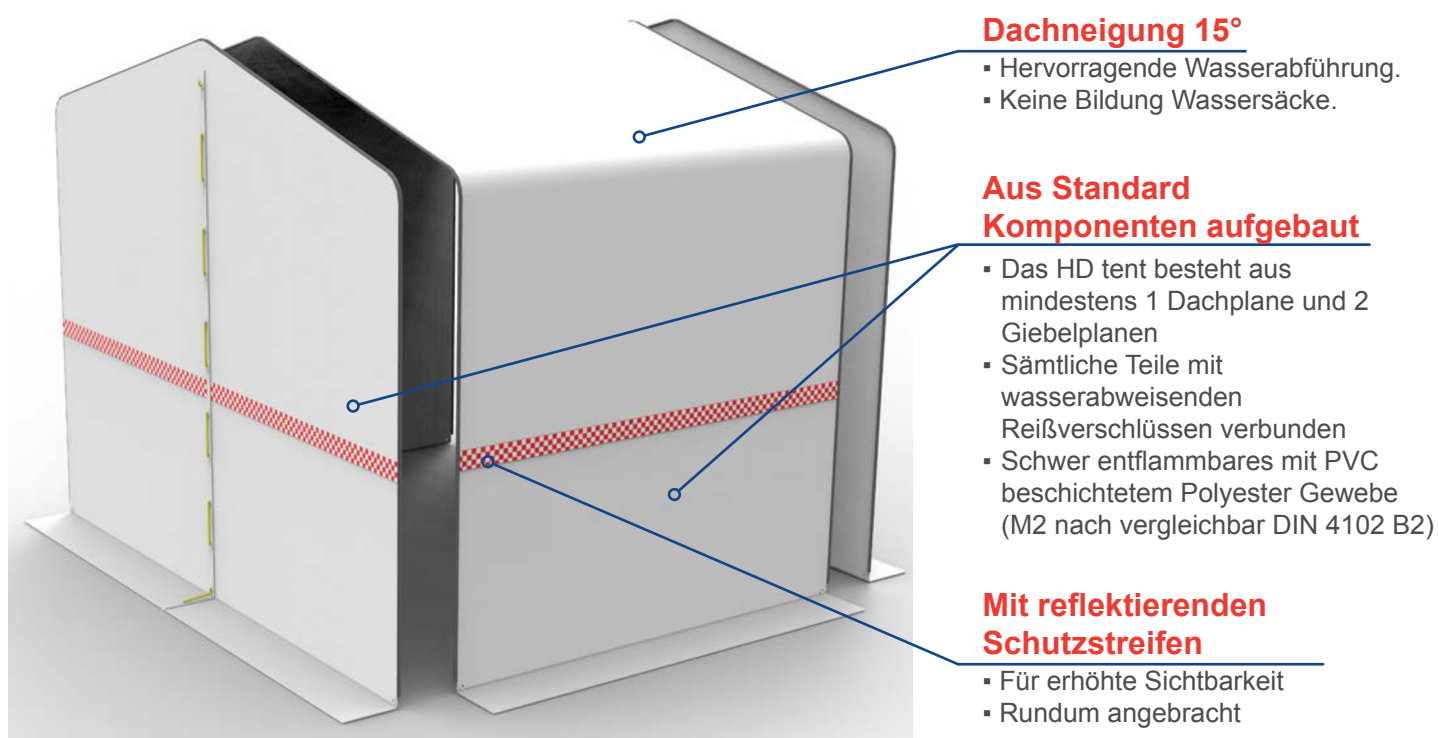


Sonstige Ausführungen und Farben sind auf Anfrage lieferbar.

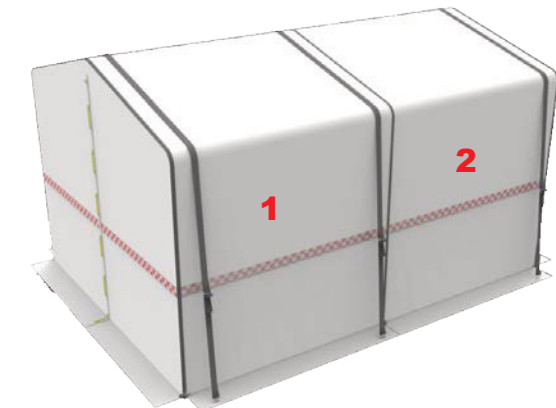
Fordern Sie ein passendes Angebot bei unserer Verkaufsabteilung an.



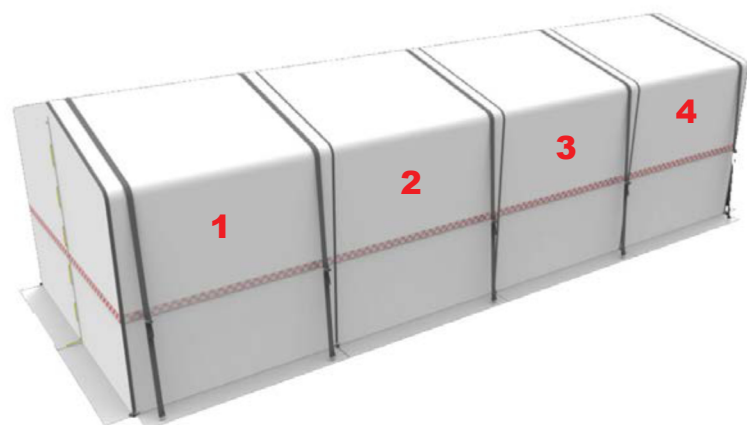
Merkmale Cepro Heavy Duty Schweiß- & Arbeitszelt



HD Schweiß- & Arbeitszelt
Beispiel mit **2** Dachplanen, verbunden durch einen wasserabweisenden Reißverschluss



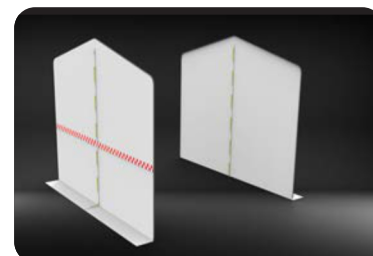
HD Schweiß- & Arbeitszelt
Beispiel mit **4** Dachplanen, verbunden durch einen wasserabweisenden Reißverschluss



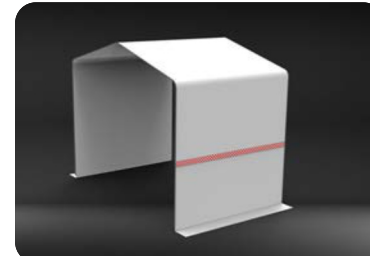
CEPRO SCHWEISSZELTE HEAVY DUTY - HD

- Zelthaut M2 geprüft
- Aus PVC beschichtetem Polyester Gewebe 570 gr/m²
- Schlickrand 20 cm ringsum
- Aus Standard Komponenten aufgebaut
- Stirn- und Rückseite versehen mit verschliessbaren Eingang
- Mit reflektierenden Schutzstreifen
- Gestell Ø 33,7 mm verzinkt

Was ist im Lieferumfang?



2 Giebelplanen



Die für die gewünschten Tiefe benötigten Dachplanen



Die für die Gewünschte Tiefe benötigten Stahlgerüste



Die benötigten Abspannschlaufen und Gummibänder

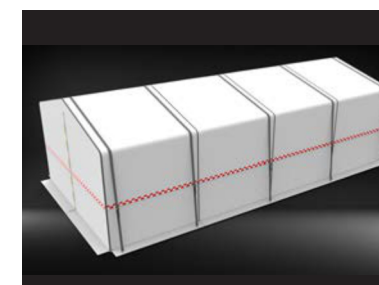
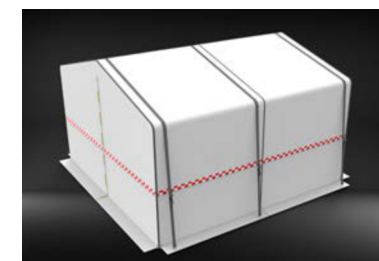
CEPRO ARBEITSZELT HEAVY DUTY - BREITE 300 CM

Art. Nr.	Breite	Tiefe	Höhe
90.41.00.3020	300 cm	200 cm	200 cm / 240 cm
90.41.00.3025	300 cm	250 cm	200 cm / 240 cm
90.41.00.3040	300 cm	400 cm	200 cm / 240 cm
90.41.00.3045	300 cm	450 cm	200 cm / 240 cm
90.41.00.3050	300 cm	500 cm	200 cm / 240 cm
90.41.00.3060	300 cm	600 cm	200 cm / 240 cm
90.41.00.3065	300 cm	650 cm	200 cm / 240 cm
90.41.00.3070	300 cm	700 cm	200 cm / 240 cm
90.41.00.3075	300 cm	750 cm	200 cm / 240 cm
90.41.00.3080	300 cm	800 cm	200 cm / 240 cm



CEPRO ARBEITSZELT HEAVY DUTY - BREITE 400 CM

Art. Nr.	Breite	Tiefe	Höhe
90.41.00.4020	400 cm	200 cm	200 cm / 250 cm
90.41.00.4025	400 cm	250 cm	200 cm / 250 cm
90.41.00.4040	400 cm	400 cm	200 cm / 250 cm
90.41.00.4045	400 cm	450 cm	200 cm / 250 cm
90.41.00.4050	400 cm	500 cm	200 cm / 250 cm
90.41.00.4060	400 cm	600 cm	200 cm / 250 cm
90.41.00.4065	400 cm	650 cm	200 cm / 250 cm
90.41.00.4070	400 cm	700 cm	200 cm / 250 cm
90.41.00.4075	400 cm	750 cm	200 cm / 250 cm
90.41.00.4080	400 cm	800 cm	200 cm / 250 cm



CEPRO SCHWEISSZELTE HEAVY DUTY - KOMPONENTEN

GIEBELPLANE MIT LAUFER

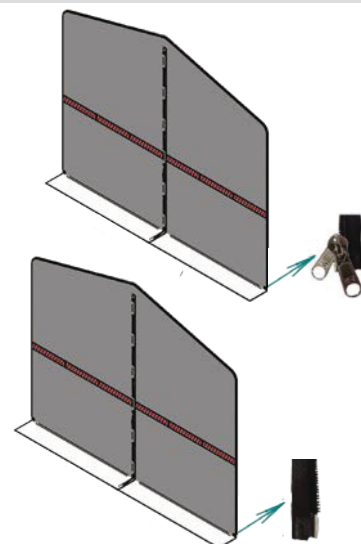
Giebelplane **mit** Laufer für
Reissverschluss

90.40.30.0001 - Breite 300 cm
90.40.40.0001 - Breite 400 cm

GIEBELPLANE OHNE LAUFER

Giebelplane **ohne** Laufer für
Reissverschluss

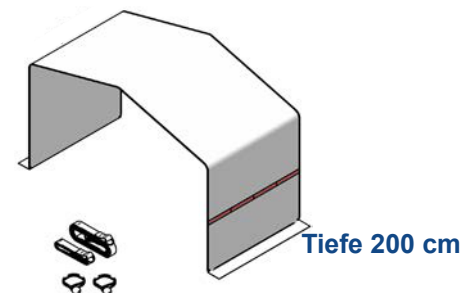
90.40.30.0002 - Breite 300 cm
90.40.40.0002 - Breite 400 cm



DACHPLANE 200 CM TIEF

Dachplane einschliesslich Abspannschlaufen
und Gummibänder mit Kugel

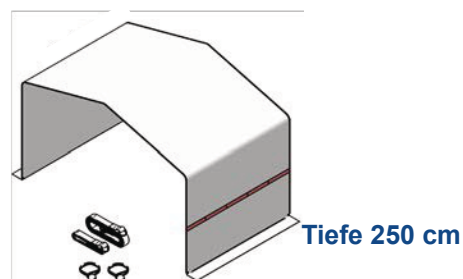
90.40.30.020 - Breite 300 cm
90.40.40.020 - Breite 400 cm



DACHPLANE 250 CM TIEF

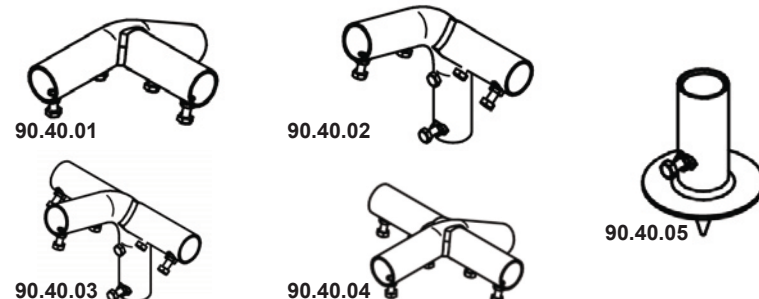
Dachplane einschliesslich Abspannschlaufen
und Gummibänder mit Kugel

90.40.30.025 - Breite 300 cm
90.40.40.025 - Breite 400 cm



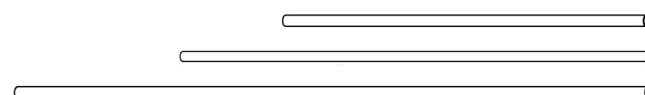
ZUBEHÖR GESTELL

90.40.01 T-Kupplung Dachfrist
90.40.02 T-Kupplung Seiten
90.40.03 X-Kupplung Dachfrist
90.40.04 X-Kupplung Seiten
90.40.05 Fuss mit Grundstift



ROHRE GESTELL

90.40.20.0140 Rohr Ø 33,7 mm, Länge 140 cm
90.40.20.0192 Rohr Ø 33,7 mm, Länge 192 cm
90.40.20.0237 Rohr Ø 33,7 mm, Länge 237 cm



ZUBEHÖR

90.40.10 Abspannschlaufen und
Gummibänder mit Kugel (2x)

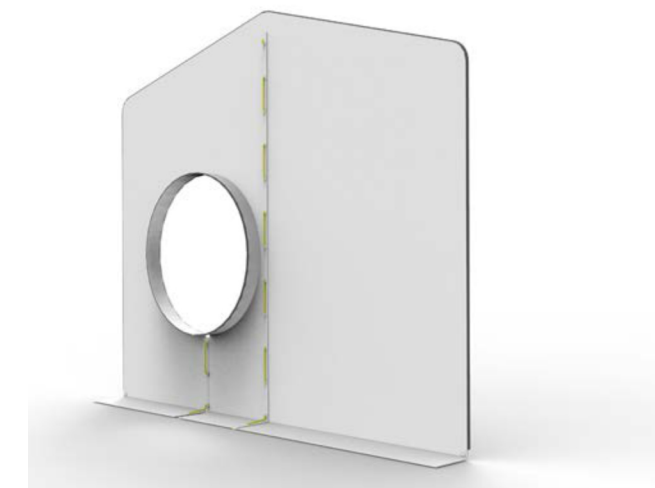


CEPRO SCHWEISSZELTE HEAVY DUTY - ZUBEHÖR

GIEBELPLANE MIT ROHRDURCHFUHR

Giebelplane mit Aussparung für Rohr / Pipeline.
Die hochwertige Plane ist so geschnitten, dass
die Rohrleitung umschlossen wird. Somit sind
optimale Schweißbedingungen gewährleistet

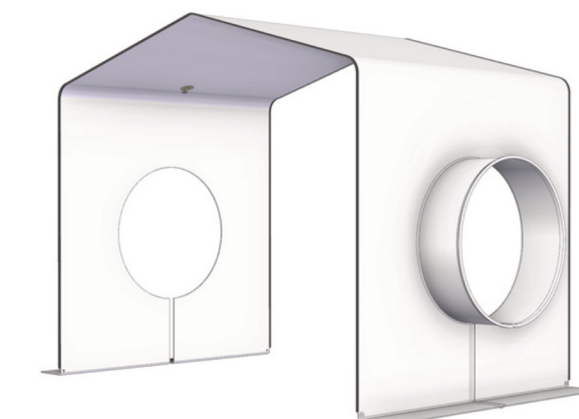
Auf Anfrage



DACHPLANE MIT ROHRDURCHFUHR

Dachplane mit Aussparung für Rohr / Pipeline.
Die hochwertige Plane ist so geschnitten, dass
die Rohrleitung umschlossen wird. Somit sind
optimale Schweißbedingungen gewährleistet

Auf Anfrage



KRANHAKEN MIT GEHÄNGE

Zubehör zum Heben eines Zeltes.

Auf Anfrage



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 Montagestützen 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.

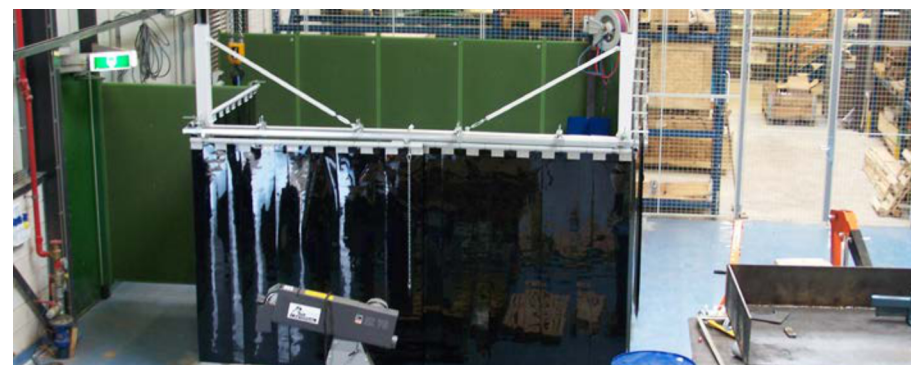
Sonderlösungen

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	auf Anfrage

► **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		
	2,15 mtr	2,30 mtr	2,80 mtr	2,15 mtr	2,30 mtr	2,80 mtr	2,15 mtr	2,30 mtr	2,80 mtr
	83.10.02.0225 80x80x3mm H=2,25 mtr	83.10.02.0250 80x80x3mm H=2,50 mtr	83.10.02.0300 80x80x3mm H=3,00 mtr	83.10.02.0225 80x80x3mm H=2,25 mtr	83.10.02.0250 80x80x3mm H=2,50 mtr	83.10.02.0300 80x80x3mm H=3,00 mtr	83.20.02.0225 100x100x4mm H=2,25 mtr	83.20.01.0250 100x100x4mm H=2,50 mtr	83.20.01.0300 100x100x4mm H=3,00 mtr

► **CEPRO 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	auf Anfrage	auf Anfrage
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	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage

► **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	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage

CEPRO SCHWENKARME

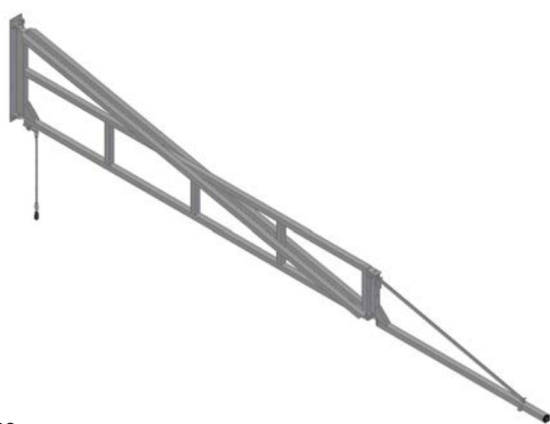
CEPRO SCHWENKARME

CEPRO SCHWERLAST-SCHWENKARM 6 METER

Schwenkarm **6 meter (4 + 2)**, Rahmenwerk Vierkantröhr 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.

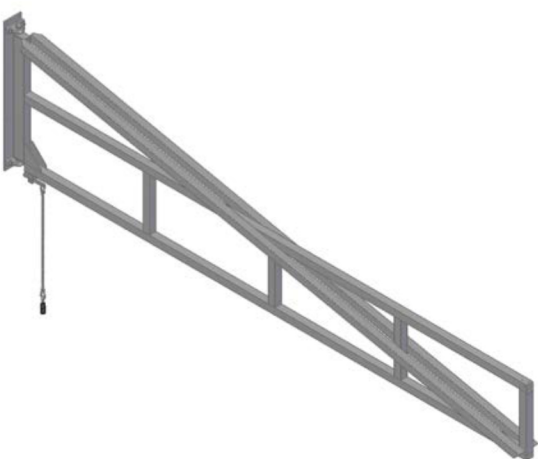


82.10.50 Schwenk- arm Länge 600 cm	Vorhang			Lamellen 300 x 2 mm			Lamellen 300 x 3 mm		
	Höhe unter Querstange			Höhe unter Querstange			Höhe unter Querstange		
	2,05 mtr	2,55 mtr	3,05 mtr	2,05 mtr	2,55 mtr	3,05 mtr	2,05 mtr	2,55 mtr	3,05 mtr
	83.20.02.0300 120x120x5mm H=3,00 mtr	83.20.03.0350 160x160x6mm H=3,50 mtr	83.20.03.0400 160x160x6mm H=4,00 mtr	83.20.03.0300 160x160x6mm H=3,00 mtr	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage

CEPRO SCHWENKARM 4 METER

Schwenkarm **max.Länge 4 meter**, Rahmenwerk Vierkantröhr 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	auf Anfrage

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	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage

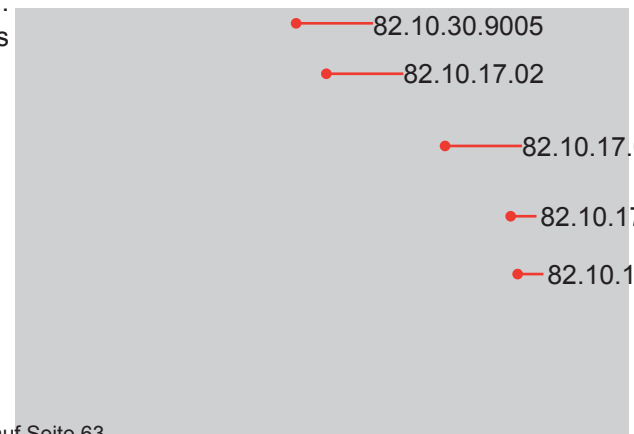
CEPRO SCHWENKARM KNICKBAR

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
82.10.17.0921 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
82.10.17.1521 Schwenkarm Länge 350cm	83.10.02.0300 80x80x3mm H=3,00 mtr	83.10.02.0350 80x80x3mm H=3,50 mtr	83.20.01.0400 100x100x4mm H=4,00 mtr	83.20.02.0300 120x120x5mm H=3,00 mtr	83.20.02.0350 120x120x5mm H=3,50 mtr	83.20.02.0400 120x120x5mm H=4,00 mtr	83.20.02.0300 120x120x5mm H=3,00 mtr	83.20.02.0350 120x120x5mm H=3,50 mtr	auf Anfrage
82.10.17.2121 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	auf Anfrage	auf Anfrage



CEPRO SCHWENKARME

MONTAGESATZ ROHR

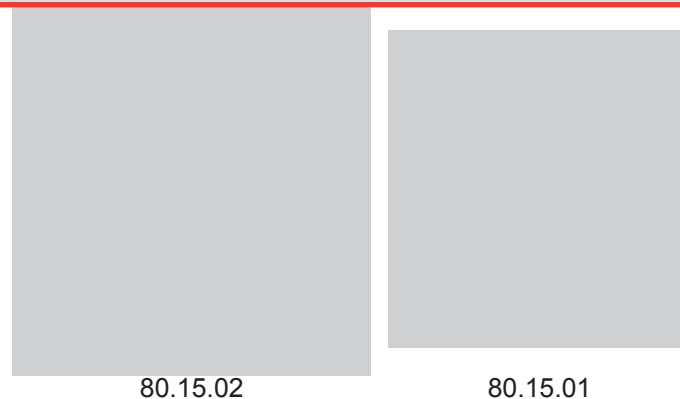
Kompletter Satz für Befestigung eines Rohr Ø33,7 mm an einem Schwenkarm 82.10.30 + 82.10.17

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

80.15.03

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

80.15.10

Teile werden in verzinkter Ausführung geliefert.



KABELHALTER

Kabelhalter zur Unterstützung von Zufuhrschläuchen im C-Profil

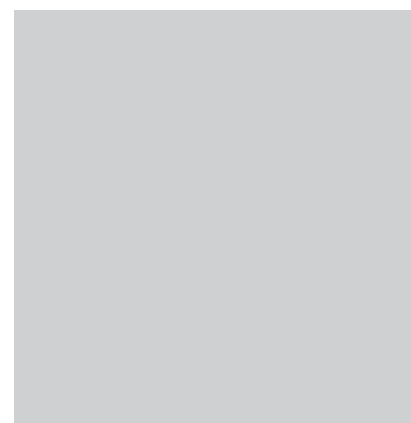
80.10.05



SATZ FÜR AUFHÄNGUNG

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

82.01.02



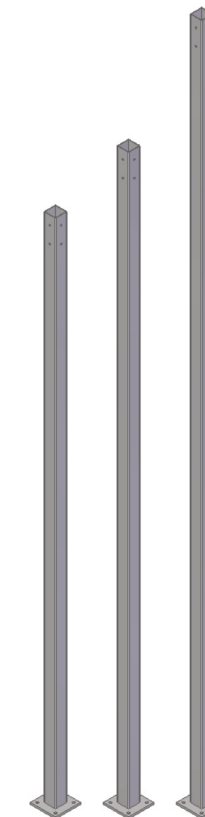
CEPRO STÄNDER & SÄULEN

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
Höhe 400 cm	83.10.02.0400

auf Anfrage

Profil 100x100x4 mm, Fussplatte 500x500x15 mm

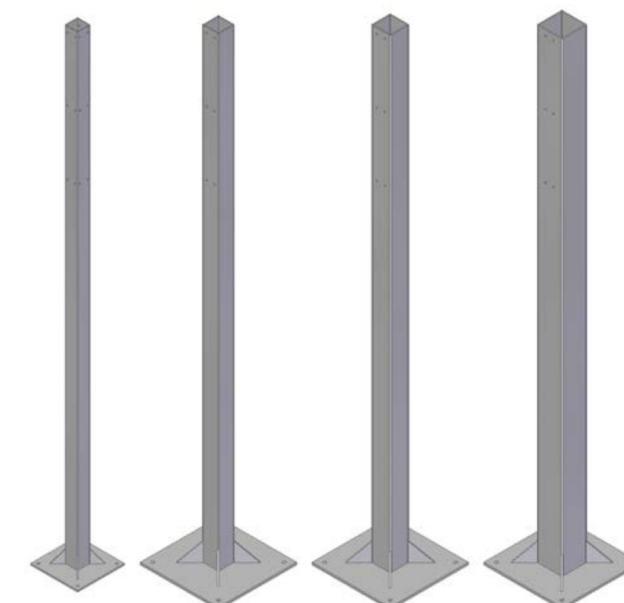
Höhe 300 cm	83.20.01.0300
Höhe 350 cm	83.20.01.0350
Höhe 400 cm	83.20.01.0400

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**

► **CEPRO SCHIENENSYSTEM**

SCHIENENHALTER

Schienenhalter 30 x 35 mm verzinkt,
mit Gewindestange M10.

86.10.02

SCHIENENVERBINDER

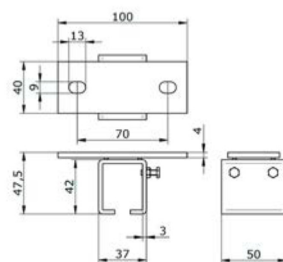
Schienenverbinder 30 x 35 mm
verzinkt, mit Gewindestange M10

86.10.03

DECKENBEFESTIGUNG

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

86.10.20



DECKENBEFESTIGUNG

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

86.10.21

DECKENBEFESTIGUNG

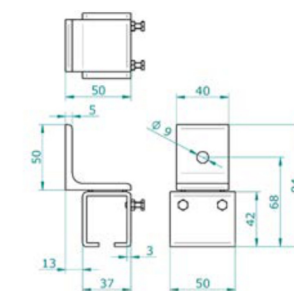
Deckenbefestigung für C-Profil 30 x
35 mm, verzinkt, 3-fach

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

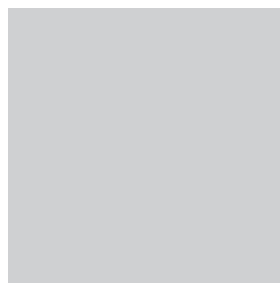
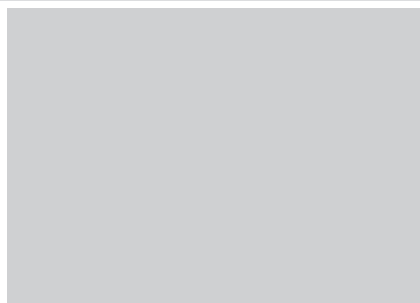
90° Bogen C-profil 30 x 35 mm
verzinkt, Radius 50 cm

86.10.01

CEPRO SCHIENENSYSTEM
LAUFWAGEN KUNSTSTOFF

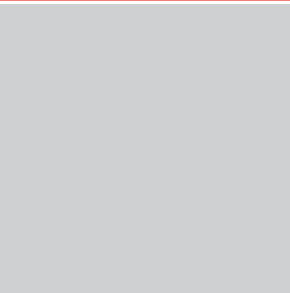
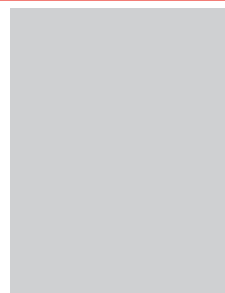
Laufwagen, mit Kunststoff- Rollen,
für C-Profil 30 x 35 mm.
Tragkraft 5 kg.

86.10.10


LAUFWAGEN METALL

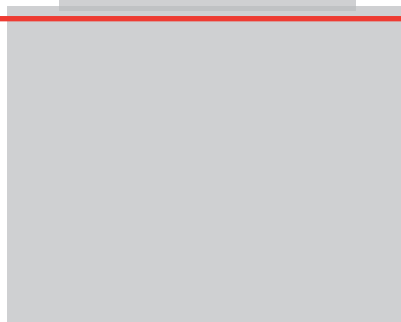
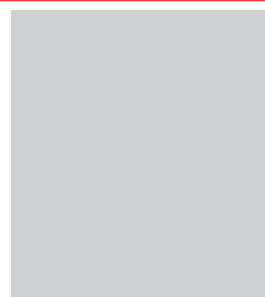
Laufwagen, Metall, 2 Räder,
für C-Profil 30 x 35 mm
Tragkraft 10 kg.

86.10.11


LAUFWAGEN METALL

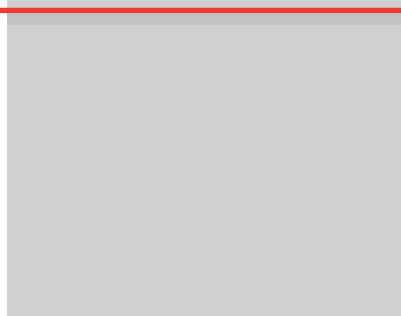
Laufwagen Metall, mit 4
Rädern, für C-Profil 30 x 35 mm.
Tragkraft 25 kg.

86.10.13


LAUFWAGEN METALL

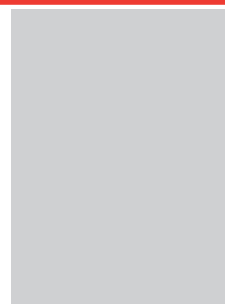
Laufwagen, Metall, dreh-
und höhenverstellbar, mit 4
Rädern, mit Gewindestange
M10. Tragkraft 40 kg.

86.10.17


KARABINER HAKEN

Karabiner Haken, Metall, in
Kombination mit Laufwagen
für verschiebbare Aufhängung
eines Vorhangs geeignet.

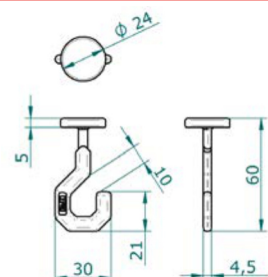
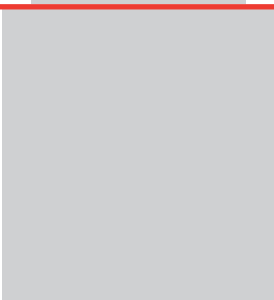
10.48.30


HAKENGLEITER FÜR VORHANG

Hakengleiter für C-Profil 30 x 35 mm, aus
Kunststoff, leicht drehbar.

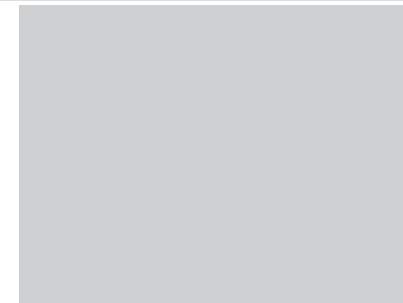
Nur bei niedrig frequentiertem Hin- und
Herschieben einzusetzen.

10.48.60


CEPRO SCHIENENSYSTEM
VERSCHLUSSKAPPE

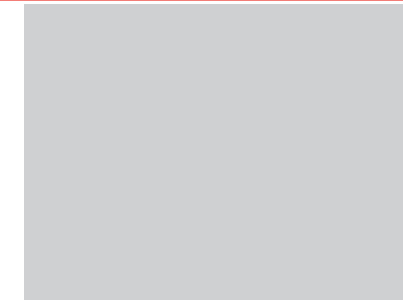
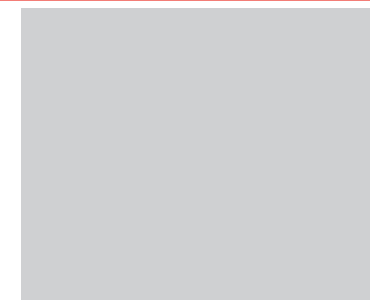
Verschlusskappe für C-Profil 30
x 35 mm

86.10.07


ENDANSCHLAG

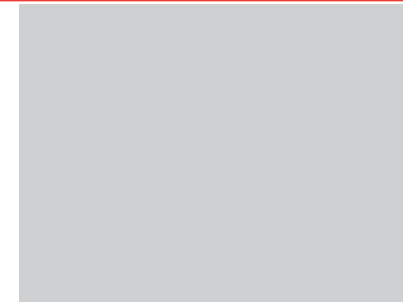
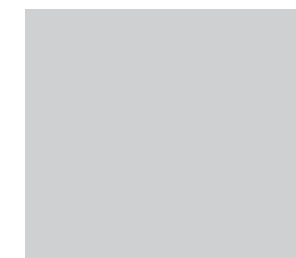
Endanschlag mit Gummipuffer
für C-Profil 30 x 35 mm

86.10.08


WANDBEFESTIGUNG

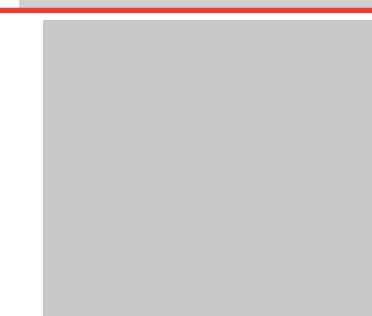
Wandbefestigung (Längs oder
Stirnwand) für Schienen- bzw.
Rohrhalter mit Gewindestange

86.10.04


DECKENBEFESTIGUNG

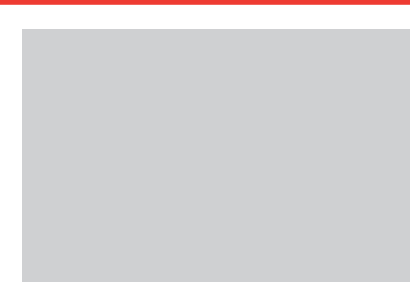
Deckenbefestigung für
Schienen- bzw. Rohrhalter mit
Gewindestange.

86.10.05


UNIVERSAL-HALTEWINKEL

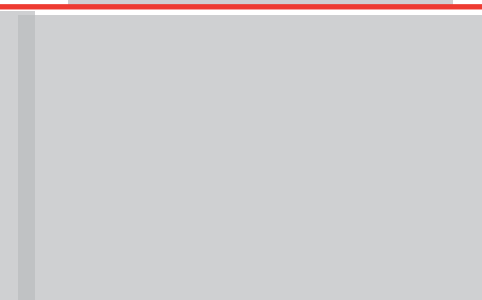
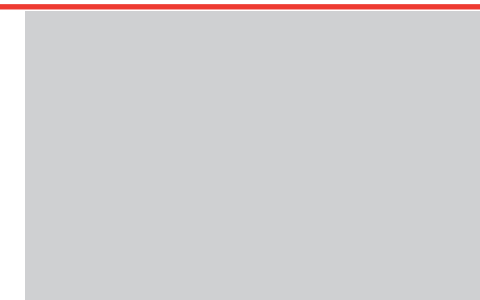
Universal-Haltewinkel für Befestigung von
1 oder 2 Schienen bzw. Rohrhalter mit
Gewindestange.

80.10.01


HALTEWINKEL

Schwere Montagestütze für
maximal 3-faches Schienen-
oder Rohrsystem.

80.10.02



CEPRO ROHRSYSTEM
CEPRO ROHRSYSTEM
ROHR

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

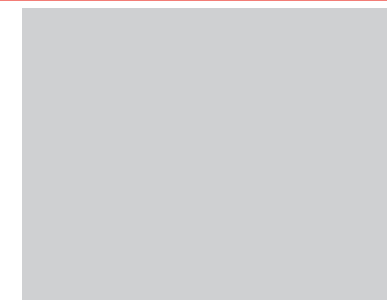
86.40.00

*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

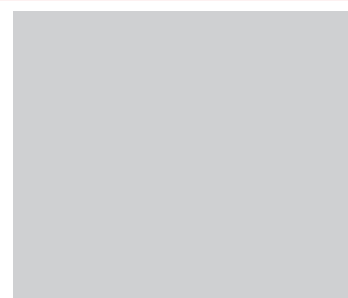
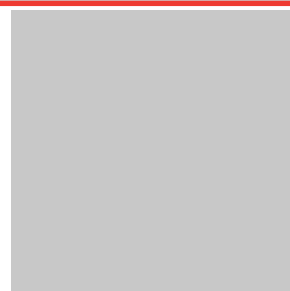
Haken, verzinkt, für Rohr
Ø 33,7 mm, zum Aufhängen der
Vorhänge (Satz pro 7 Stück)

10.48.50.0007


DECKENBEFESTIGUNG

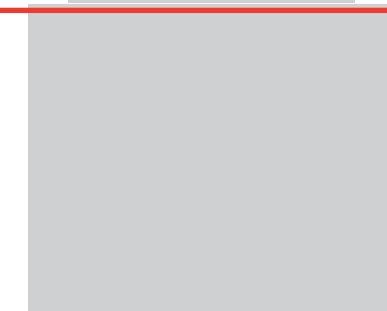
Deckenbefestigung für Rohr Ø 34
mm, verzinkt einschl. Kontraplatte,
Schrauben und Muttern

86.40.10


HAKEN

Haken aus Kunststoff, für
Rohr Ø 33,7 mm

10.48.40


WANDBEFESTIGUNG

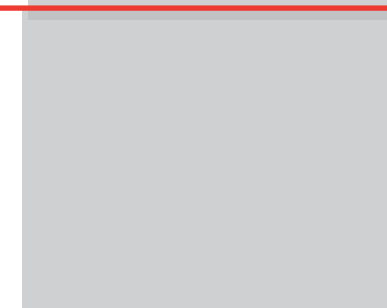
Wandbefestigung für Rohr Ø 33,7
mm, verzinkt

86.40.41


HAKEN

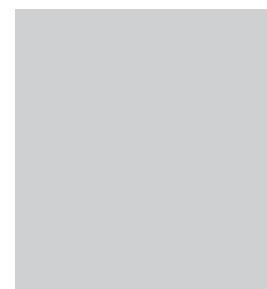
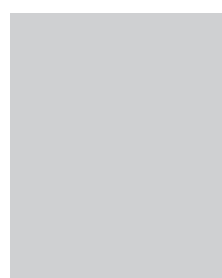
Haken, verzinkt, extraschwere Ausführung,
für Rohre bis max.

Ø 34 mm 10.48.55
Ø 50 mm 10.48.58
Ø 70 mm 10.48.56


ROHRHALTER

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

86.40.50


METALLRINGE

Geschlossene Ringe Ø 55 mm aus Edelstahl

10.48.52

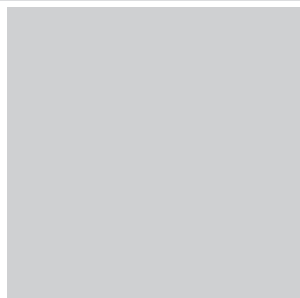


CEPRO ROHRSYSTEM

ROHRSCHELLE

Rohrschelle (zum Befestigen von Lamellen) für Rohr Ø 33,7 mm

86.40.20



VERSCHLUSSKAPPE

Verschlusskappe (aus Kunststoff) für Rohr Ø 33,7 mm verzinkt, Wandstärke 2,9 mm

86.40.25



WANDBEFESTIGUNG

Wandbefestigung (Längs- oder Stirnwand) für Schienen- bzw. Rohrhalter mit Gewindestange
86.10.04



DECKENBEFESTIGUNG

Deckenbefestigung für Schienen- bzw. Rohrhalter mit Gewindestange

86.10.05



HALTEWINKEL

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

80.10.01



HALTEWINKEL

Schwere Montagestütze für maximal 3-faches Schienen- oder Rohrsystem

80.10.02



CEPRO SCHWENKSEILAUFROLLER

- Schnelles und Flexibles Abschirmen des Arbeitsplatzes
- Einfache Bedienung

- Länge Drahtseils 8 meter
- Stärke Drahtseils 3 mm
- Stabiles Gehäuse aus Metall

CEPRO SCHWENKSEILAUFROLLER

Schwenkseilaufroller, Kabellänge 8 meter, ausschl. Vorhang

82.20.10

- Maximale Vorhanghöhe 200 cm
- Wandplatte inklusiv
- Mit Spannhebel



CEPRO SCHWEISSVORHANG 140 CM BREIT FÜR SCHWENKSEILAUFROLLER

Cepro Orange-CE	H. 160 cm x 140 cm	16.15.16
Cepro Orange-CE	H. 180 cm x 140 cm	16.15.18
Cepro Orange-CE	H. 200 cm x 140 cm	16.15.20
Cepro Green-9	H. 160 cm x 140 cm	16.19.16
Cepro Green-9	H. 180 cm x 140 cm	16.19.18
Cepro Green-9	H. 200 cm x 140 cm	16.19.20
Cepro Green-6	H. 160 cm x 140 cm	16.16.16
Cepro Green-6	H. 180 cm x 140 cm	16.16.18
Cepro Green-6	H. 200 cm x 140 cm	16.16.20
Cepro Bronze-CE	H. 160 cm x 140 cm	16.17.16
Cepro Bronze-CE	H. 180 cm x 140 cm	16.17.18
Cepro Bronze-CE	H. 200 cm x 140 cm	16.17.20

EN ISO 25980
ZUGELASSEN



RINGE

Metallringe Ø 55 für Vorhang an Schwenkseilaufroller

10.48.52

