



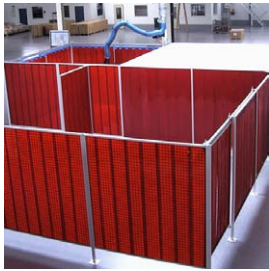
SCHWEISSERSCHUTZ Vorhänge & Wände





Schweißerschutzvorhänge Seite 3

Schweißerschutzvorhang »Standard«	Seite 4
Schweißerschutzvorhang »Extrem«	Seite 4
Schweißerschutzvorhang Streifenvorhang ohne Saum 470 × 0,4 mm	Seite 5
Schweißerschutzvorhang Streifenvorhang 570 × 1 mm	Seite 6
Schweißerschutzlamellen	Seite 7



Schweißerschutzwände Seite 8

Feststehende Schutzwand Viper	Seite 9
Mobile Schutzwand Cobra	Seite 11
Mobile Schutzwand Cobra ohne Unterzug	Seite 13
Zubehör Cobra	Seite 14



Zubehör Seite 15

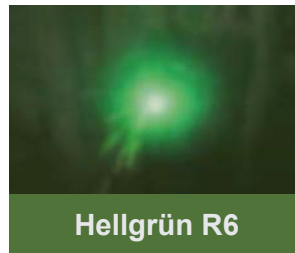
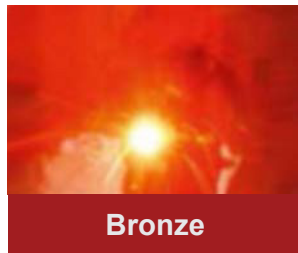
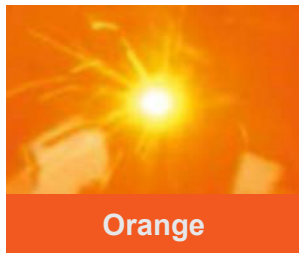
Montageteile Stahl für Kabineneinhausungen	Seite 15
Montageteile 1" Rohr	Seite 16
Montageteile C-Profil 40 × 35 × 2,75 (B × H × S)	Seite 18
Schutzscheibe »View«	Seite 20
Schutzeinhausungen »Glasklar«	Seite 21
Schutzeinhausung B1 Qualität, schwer entflammbar	Seite 23



Schweißerschutzvorhänge

Die Schweißerschutzvorhänge sind nach der Europäischen Norm DIN EN 1598 geprüft und zertifiziert. Unsere Schweißerschutzvorhänge sind in den Farben Orange, Bronze, Hellgrün R6 und Dunkelgrün R9 erhältlich.













Verfügbare Vorhangfarben



Ein Vorteil der Schweißerschutzvorhänge in den Farben Orange, Bronze und Hellgrün R6 ist ihre Transparenz, was ein Beobachten der Schweißvorgänge ermöglicht, ohne Strahlenschäden an den Augen zu erleiden.

Die Schweißerschutzvorhänge in der Farbe Dunkelgrün R9 sind blickdicht und eignen sich besonders für das Lichtbogenschweißen und zum Abtrennen einzelner Schweißarbeitsplätze.

Mögliche Ausführungen der Schweißerschutzvorhänge

Bezeichnung	Breite	Materialstärke	Farben				Montage Hinweise
			Orange	Bronze	Hellgrün R6	Dunkelgrün R9	
Standard	1400 mm	0,4 mm					Oben gesäumt und geöst (7 Ösen), seitlich mit verstärkten Druckknöpfen
Extrem	1500 mm	2 mm					Oben geöst (8 Ösen), seitlich mit verstärkten Druckknöpfen
Streifenvorhang 470	470 mm	0,4 mm					Oben mit 4 verstärkten Ösen
Streifenvorhang 570	570 mm	1 mm					Oben mit 4 verstärkten Ösen





Schweißerschutzvorhang Standard



Bezeichnung	Orange	Bronze	Hellgrün R6	Dunkelgrün R9
1600 x 1400	14160	15160	16160 R6	16160 R9
1800 x 1400	14180	15180	16180 R6	16180 R9
2000 x 1400	14200	15200	16200 R6	16200 R9
2200 x 1400	14220	15220	16220 R6	16220 R9
Sonderlänge Lfm	14000	15000	16000 R6	16000 R9
Sondergröße m ²	14001	15001	16001 R6	16001 R9

- ▶ Oben gesäumt mit sieben verstärkten Ringösen
- ▶ Verstärkte Druckknöpfe seitlich alle 40 cm zum Verbinden mehrerer Vorhänge
- ▶ Die Farben Orange, Bronze und Hellgrün R6 eignen sich durch Ihre Transparenz besonders zum Beobachten der Schweißvorgänge
- ▶ Die Farbe Dunkelgrün R9 ist blickdicht und besonders zum Abtrennen einzelner Schweißarbeitsplätze geeignet.

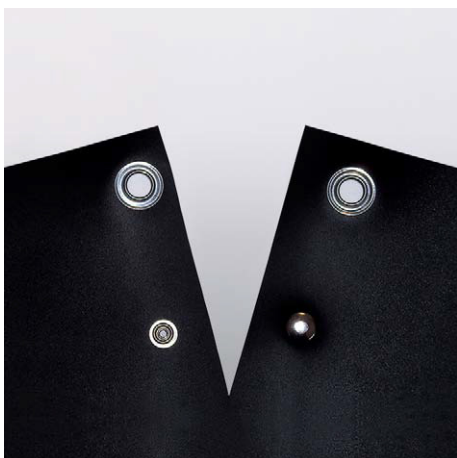
Abmessungen: Materialstärke: 0,4 mm
Breite: 1400 mm

Zubehör für Befestigung an 1" Rohr
Vorhang: 7 Befestigungsringe, Art-Nr. 10150

Zubehör für Befestigung C-Profil 40×35
Vorhang: 7 Hakengleiter, Art-Nr. 10050

Weiteres Zubehör im Katalog ab Seite 15.

Schweißerschutzvorhang Extrem



Bezeichnung	Orange	Bronze
1600 x 1500	2-14160	2-15160
1800 x 1500	2-14180	2-15180
2000 x 1500	2-14200	2-15200
Sonderlänge Lfm	2-14000	2-15000
Sondergröße m ²	2-14001	2-15001

- ▶ Oben gesäumt mit acht verstärkten Ringösen
- ▶ Verstärkte Druckknöpfe seitlich alle 40 cm zum Verbinden mehrerer Vorhänge
- ▶ Besonders geeignet für Bereiche mit extremer Beanspruchung
- ▶ Abmessungen: Materialstärke: 2 mm / Breite: 1500 mm

Zubehör für Befestigung an 1" Rohr: Vorhang: 8 Befestigungsringe, Art-Nr. 10150

Zubehör für Befestigung C-Profil 40×35: Vorhang: 8 Hakengleiter, Art-Nr. 10050

» Weiteres Zubehör im Katalog ab Seite 15.

Schweißerschutzvorhang Streifenvorhang ohne Saum 470 mm x 0,4 mm



- Oben mit vier verstärkten Ringösen
- Schnelles Austauschen defekter Lamellen
- Ermöglicht das Betreten der Schweißkabine von allen Seiten
- Besonders geeignet bei Arbeiten mit langen Werkstücken, da sie hier aus der Kabine herausragen können

Technische Daten:

- Materialstärke: 0,4 mm
- Breite Einzellamelle: 470 mm
- Breite VE (5 Einzellamellen): 2000 mm
- Überlappungsgrad der Lamellen: 70 mm

Zubehör für Befestigung an 1" Rohr

je VE: 16 Befestigungsringe Art. Nr.: 10150 *

Einzellamelle*: 4 Befestigungsringe Art. Nr.: 10150 *

Zubehör für Befestigung an C-Profil 40 x 35

je VE: 16 Hakengleiter Art. Nr.: 10050 **

Einzellamelle*: 4 Hakengleiter Art. Nr.: 10050 **

* weiteres Zubehör im Katalog ab Seite 19

** weiteres Zubehör im Katalog ab Seite 21

Einzellamellen auf Anfrage erhältlich!

Bezeichnung	Orange	Bronze	Hellgrün R6	Dunkelgrün R9
1600 x 2000	47016	47116	47216 R6	47216 R9
1800 x 2000	47018	47118	47218 R6	47218 R9
2000 x 2000	47020	47120	47220 R6	47220 R9
2200 x 2000	47022	47122	47222 R6	47222 R9
Sonderlänge	47000	47100	47200 R6	47200 R9

Ab Lager lieferbar

Lieferzeit 1 – 2 Wochen



Schweißerschutzvorhang

Streifenvorhang

570 mm x 1 mm



- Oben mit vier verstärkten Ringösen
- Schnelles Austauschen defekter Lamellen
- Ermöglicht das Betreten der Schweißkabine von allen Seiten
- Besonders geeignet bei Arbeiten mit langen Werkstücken, da diese hier aus der Kabine herausragen können

Technische Daten

- Materialstärke: 1 mm
- Breite Einzellamelle: 570 mm
- Breite VE (4 Einzellamellen): 2000 mm
- Überlappungsgrad der Lamellen: 70 mm

Zubehör für Befestigung an 1“ Rohr

je VE: 13 Befestigungsringe Art. Nr.: 10150 *

Einzellamelle*: 4 Befestigungsringe Art. Nr.: 10150 *

Zubehör für Befestigung an C-Profil 40 x 35

je VE: 13 Hakengleiter Art. Nr.: 10050 **

Einzellamelle*: 4 Hakengleiter Art. Nr.: 10050 **

* weiteres Zubehör im Katalog ab Seite 19

** weiteres Zubehör im Katalog ab Seite 21

Bezeichnung	Orange	Bronze	Hellgrün R6	Dunkelgrün R9
1600 x 2000	57016	57116	57216 R6	47216 R9
1800 x 2000	57018	57118	57218 R6	47218 R9
2000 x 2000	57020	57120	57220 R6	47220 R9
2200 x 2000	57022	57122	57222 R6	47222 R9
Sonderlänge	57000	57100	57200 R6	47200 R9

Ab Lager lieferbar



Schweißerschutzlamellen

Die Schweißerschutzlamellen besitzen die gleichen Eigenschaften wie die Schweißerschutzvorhänge.

Auf Grund ihrer Materialstärke von 1 - 3 mm sind sie besonders für Arbeitsbereiche mit starker Beanspruchung geeignet. Eine weitere Möglichkeit ist der Einsatz in Eingangsbereichen.

Die Befestigung der Lamellen erfolgt üblicherweise mit Pendelschalen oder Schwingschellen.

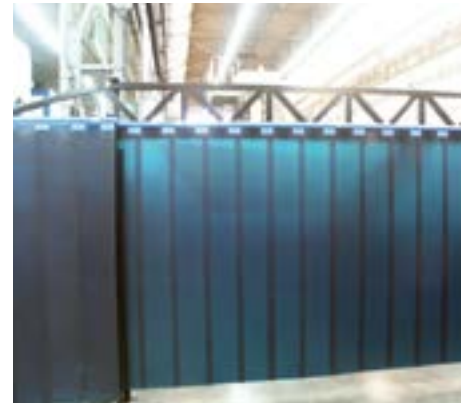
Alle Farben der Schweißerschutzlamellen sind nach der DIN EN 1598 zertifiziert.

Je nach Wunsch schneiden und lochen wir für Sie die Lamellen mit einer Überlappung von 33 %, 66 % oder 100 %.



geschnitten & gelocht	Orange	Bronze	Hellgrün R6	Dunkelgrün R9
300 x 2	50200	51200	52200 R6	52200 R9
300 x 3	50300	51300	52300 R6	52300 R9
570 x 1	Siehe Seite 9	Siehe Seite 9	-----	Siehe Seite 9

50 m Rolle	Orange	Bronze	Hellgrün R6	Dunkelgrün R9
300 x 2	50200 R	51200 R	52200 R6 R	52200 R9 R
300 x 3	50300 R	51300 R	52300 R6 R	52300 R9 R
570 x 1	50570 R	51570 R	-----	52570 R9 R



Schweißerschutzwände

Das Stellwandprogramm umfasst zwei Modell-Serien: Serie Viper (feststehend) und Serie Cobra (mobil).

- Kostengünstige und flexible Lösung für variierende Schweißsituationen
- Einfache und schnelle Montage
- Sehr geringes Eigengewicht
- Platzsparend lagerbar
- Jederzeit mit anderen Stellwänden und Kabinensystemen kombinierbar
- Je nach Ausführung für leichte bis extreme Beanspruchungen die richtige Lösung



Technische Grunddaten Modell Viper

- Seitenteile aus Vierkantrrohr 25 mm
- Standardausführung: feststehend
- Rädersatz auf Anfrage möglich
- Standardfarbe: Hammerschlag.

Technische Grunddaten Modell Cobra

- Seitenteile aus stabilem Doppelrohr
- Standardausführung: mobil 4 Laufrollen (2 feststellbar)
- Ausführung feststehend mit höhenverstellbarem Fußteil auf Anfrage
- Standardfarbe: Hammerschlag

Feststehende Schutzwand Viper 1300

Technische Daten

- Höhe: 2000 mm
- Breite: 1300 mm
- Standard Lamellenhöhe: 1600 mm
- Bodenfreiheit: 300 mm
- Rädersatz auf Anfrage möglich
(zu der gewünschten Artikelnummer ein R)



Bezeichnung	Orange	Bronze	Hellgrün R6	Dunkelgrün R9
Viper 1300 470 x 0,4	13000	13001	13002 R6	13002 R9
Viper 1300 Vorhang 1600 x 1400	13030	13031	13032 R6	13032 R9
Viper 1300 300 x 2	130002	130012	130022 R6	130022 R9
Ab Lager lieferbar				

Feststehende Schutzwand Viper 1460 Spannvorhang

Technische Daten:

- Höhe: 1800 mm
- Breite: 1460 mm
- Rädersatz auf Anfrage möglich
(zu der gewünschten Artikelnummer ein R
z. B. 14602 R6 R)
- Auf Anfrage auch in Höhe: 2000 mm
Breite: 2000 mm erhältlich



Bezeichnung	Orange	Bronze	Hellgrün R6	Dunkelgrün R9
Viper 1460	14600	14601	14602 R6	14602 R9
Ab Lager lieferbar				



Feststehende Schutzwand Viper 2000



Technische Daten:

- Höhe: 2000 mm
- Breite: 2000 mm
- Bodenfreiheit ca. 300 mm
- Rädersatz auf Anfrage möglich
- Standardausführung mit Lamellenvorhang (470 mm x 0,4 mm)
- Ausführung Lamellen 300 x 2 und 300 x 3 mit Schwingschelle

Bezeichnung	Orange	Bronze	Hellgrün R6	Dunkelgrün R9
Viper 2000 470 x 0,4	20000	20001	20002 R6	20002 R9
Viper 2000 570 x 1	20000-SO	20001-SO	20002 R6-SO	20002 R9
Viper 2000 300 x 2	200002	200012	200022 R6	200022 R9
Viper 2000 2 Vorhänge 1600 x 1400	20030	20031	20032 R6	20032 R9

Ab Lager lieferbar

Lieferzeit 1 – 2 Wochen

Mobile Schutzwand Cobra 2000



Technische Daten:

- 1- teilige Schutzwand
- Höhe: 2070 mm
- Breite: 1950 mm
- Bodenfreiheit ca. 300 mm
- Fußteile höhenverstellbar auf Anfrage möglich
- Standardausführung mit Lamellenvorhang 470 mm x 0,4 mm
- Ausführung Lamellen 300 x 2 und 300 x 3 mit Pendelschale 200

Bezeichnung	Orange	Bronze	Hellgrün R6	Dunkelgrün R9
Cobra 2000 470 x 0,4	21000	21001	21002 R6	21002 R9
Cobra 2000 570 x 1	21010	21011	21012 R6	21012 R9
Cobra 2000 300 x 2	21020	21021	21022 R6	21022 R9
Cobra 2000 300 x 3	21030	21031	21032 R6	21032 R9
Cobra 2000 2 Vorhänge 1600 x 1400	21000V	21001V	21002V	21002 R9

Ab Lager lieferbar

Lieferzeit 1 – 2 Wochen



Mobile Schutzwand
Cobra 4000

Technische Daten:

- 3- teilige Schutzwand
- Höhe: 2070 mm
- Breite: 1950 mm
- 2 Schwenkarme je 1050 mm
- Bodenfreiheit ca. 300 mm
- Fußteile höhenverstellbar auf Anfrage möglich
- Standardausführung mit Lamellenvorhang 470 mm x 0,4 mm
- Ausführung Lamellen 300 x 2 und 300 x 3 mit Pendelschale 200



Bezeichnung	Orange	Bronze	Hellgrün R6	Dunkelgrün R9
Cobra 4000 470 x 0,4	40500	40501	40502 R6	40502 R9
Cobra 4000 570 x 1	40510	40511	40512 R6	40512 R9
Cobra 4000 300 x 2	40520	40521	40522 R6	40522 R9
Cobra 4000 300 x 3	40530	40531	40532 R6	40533 R9
Cobra 4000 3 Vorhänge 1600 x 1400	40500 V	40501 V	40502 V R6	40502 V R9

Ab Lager lieferbar

Lieferzeit 1 – 2 Wochen

Mobile Schutzwand Cobra ohne Unterzug

Technische Daten:

- 3-teilige Schutzwand
- Höhe: 2070 mm
- Breite: 1950 mm (nur bei Modell Cobra 4000)
- 2 Schwenkarme je 1050 mm
- Schutzwand ohne Unterzug
- Bodenfreiheit ca. 300 mm
- Fußteile höhenverstellbar auf Anfrage möglich
- Standardausführung mit Lamellenvorhang 470 x 0,4 mm



Bezeichnung	Orange	Bronze	Hellgrün R6	Dunkelgrün R9
Cobra 2000 ohne Unterzug 470 x 0,4	21000 OU **	21001 OU **	21002 R6 OU **	21002 R9 OU **
Cobra 2000 ohne Unterzug 570 x 1	21010 OU **	21011 OU **	21012 R6 OU **	21012 R9 OU **
Cobra 2000 ohne Unterzug 300 x 2	21020 OU **	21021 OU **	21022 R6 OU **	21022 R9 OU **
Cobra 2000 ohne Unterzug 300 x 3	21030 OU **	21031 OU **	21032 R6 OU **	21032 R9 OU **
Cobra 2000 ohne Unterzug 3 Vorhänge 1600 x 1400	21000V OU **	21001V OU **	21002V R6 OU **	21002 R9 OU **

Bezeichnung	Orange	Bronze	Hellgrün R6	Dunkelgrün R9
Cobra 4000 ohne Unterzug 470 x 0,4	40500 OU **	40501 OU **	40502 R6 OU **	40502 R9 OU **
Cobra 4000 ohne Unterzug 570 x 1	40510 OU **	40511 OU **	40512 R6 OU **	40512 R9 OU **
Cobra 4000 ohne Unterzug 300 x 2	40520 OU **	40521 OU **	40522 R6 OU **	40522 R9 OU **
Cobra 4000 ohne Unterzug 300 x 3	40530 OU **	40531 OU **	40532 R6 OU **	40533 R9 OU **
Cobra 4000 ohne Unterzug 2 Vorhänge 1600 x 1400	40500 V OU **	40501 V OU **	40502 V R6 OU **	40502 V R9 OU **

Ab Lager lieferbar

** ohne Unterzug

Lieferzeit 1 – 2 Wochen



Zubehör Schutzwände Cobra

Zu unseren Schutzwänden erhalten Sie auch diverses Zubehör. Auf der obigen Abbildung sehen Sie eine Kombination unserer Cobra 4000 mit einem Verbindungsrohr, das mittels eines Cobra Wandhalters mit der Wand verbunden ist.

Sie können damit auch zwei Stellwände Cobra verbinden, um so einfach und schnell eine mobile Schweißkabine zu generieren. Hierdurch erhalten Sie eine hohe Flexibilität.

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Technische Daten
21501	Schwenkarm Cobra	1050 mm
21515	Cobra Zwischenrohr	1550 mm
21520	Cobra Zwischenrohr	2050 mm
21525	Cobra Zwischenrohr	2550 mm
21530	Cobra Zwischenrohr	3050 mm
21520	Cobra Verbindungsrohr zum Verbinden mobiler Stellwände	2050 mm
21510	Ersatzlaufrolle ohne Bremse	Ø 75 mm
21511	Ersatzlaufrolle mit Bremse	Ø 75 mm



Montageteile Stahl für Kabineneinhausungen

Produktbild	Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Menge
Universal Halteplatte (zur Aufnahme von Universal Schienen-/Rohrhaltern)			
	10133	3-Loch	1
	10134	4-Loch	1
	10136	6-Loch	1
Universal Haltewinkel (zur Aufnahme von Universal Schienen-/Rohrhaltern)			
	10143	1-Loch	1
	10144	2-Loch	1
Langlochwinkel (zur Aufnahme von Universal Schienen-/Rohrhaltern)			
	10145	kurz D= 5 mm	1
	10146	lang D= 5 mm	1
Auflaufbremse			
	10105	Arretierung für 1" Rohr seitenver.	1



Montageteile 1" Rohr

Produktbild	Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Menge
1" Rohr			
	10101	Länge max. 6 Meter	1
Kreuzverbinder			
	10102	für 1" Rohr	1
Rohrverbinder			
	10103	für 1" Rohr	1
Universal Rohrhalter (höhenverstellbar)			
	10109	für 1" Rohr	1
Stirnwandbefestigung/Längswandbefestigung (höhenverstellbar)			
	10110	für 1" Rohr	1
L-Verbinder			
	10104	für 1" Rohr	1
T-Verbinder			
	10106	für 1" Rohr	1

Produktbild	Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Menge
Deckenbefestigung			
	10121	für 1" Rohr	1
Deckenabhängung (Stahlseil 6 m inkl. Spansschloss zur Höhenverstellung)			
	10112	für 1" Rohr	1
Verschlusskappe			
	10116	Verschlusskappe 1" Rohr	1
Schwingschelle (Aufhängung für Lamellen von 2 – 5 mm)			
	10125	Schwingschelle	1 Paar
Pendelschalen 200 mm (Kunststoff blau, für 33 % Überlappung)			
	10126	Pendelschale 200 mm	1
Pendelschalen 100 mm (Kunststoff blau, für 33 %; 66 % & 100 % Überlappung)			
	10127	Pendelschale 100 mm	1
Distanzstück 25 mm & 50 mm (Kunststoff blau; Abstandshalter für Pendelschale 100 & 200 mm)			
	10128	Distanzstück 50 mm	1
Distanzstück 205 mm (Kunststoff schwarz)			
	10129	Distanzstück 205 mm	1
Befestigungsring			
	10150	Befestigungsring	1



Montageteile C-Profil 40 x 35 x 2,75 (B x H x S)

Produktbild	Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Menge
C-Profil: Typ 300/40 x 35 mm (B x H)			
	10001	Länge max. 6 Meter	1 lfm
Schienenverbinder			
	10003	für C-Profil Typ 300	1
L-Verbinder (nur für freitragende Eckverbindung)			
	10004	für C-Profil Typ 300	1
T-Verbinder (nur für freitragende Eckverbindung)			
	10005	für C-Profil Typ 300	1
Universal Schienenhalter (höhenverstellbar)			
	10010	für C-Profil Typ 300	1 lfm
Längswandbefestigung (höhenverstellbar)			
	10010	1-fach C-Profil Typ 300	1
	10011	2-fach C-Profil Typ 300	1
Deckenabhängung (Stahlseil 6 m inkl. Spansschloss zur Höhenverstellung)			
	10012	für C-Profil Typ 300	1

Produktbild	Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Menge
90° Bogen Typ 300/40 x 35 mm			
	10006	Radius 400 m	1
	10007	Radius 1000 m	1
Laufwagen für C-Profil Typ 300/40 x 35 mm			
	10014	Laufwagen	1
	10013	Laufwagen mit Rohrsch. für 1" Rohr	1
Endanschlag mit Gummipuffer			
	10015	für C-Profil Typ 300	1
Verschlusskappe			
	10016	für C-Profil Typ 300	1
Hakengleiter			
	10050	für C-Profil Typ 300	1
Deckenbefestigung			
	10021	1-fach für C-Profil Typ 300	1
	10022	2-fach für C-Profil Typ 300	1



Schutzscheibe "VIEW"



Technische Daten

Ganze Scheibe:	2050 x 1250 mm
Halbe Scheibe:	1025 x 1250 mm
Materialstärke:	3 mm
Mögliche Farben:	Bronze & Dunkelgrün R9
Schutzstufe:	Bronze ca. 5 – 8 Dunkelgrün R9 ca. 9 – 11
Material:	Polykarbonat

- Auf Wunsch schneiden wir für Sie die Sichtschutzscheibe VIEW gerne auf das gewünschte Maß zu
- Berechnungsgrundlage ist je nach Maß eine ganze bzw. halbe Scheibe
- Je zugeschnittener Scheibe wird 1x Zuschnitt berechnet

Besondere Eigenschaften

- Besonders gut geeignet als Sichtschutz bei Roboteranlagen
- Geeignet als Abtrennung verschiedener Produktionsabschnitte
- Kann als Blendschutz bei Tür- und Fensterverglasungen genutzt werden
- Schützt Maschinenbediener vor Spänen, Kühl- & Schmiermitteln
- Stoß & Pralleinwirkungen werden abgefangen
- Temperaturbeständig von -40°C bis +115°C
- Gute antistatische Eigenschaften
- Zuschnitt mit handelsüblicher Stich- & Kreissäge möglich

Maße	Bronze	Dunkelgrün R9
2050 x 1250 mm	61200	61300
1025 x 1250 mm	61201	61301
Zuschnitt	61000	61000

Ab Lager lieferbar

Schutzeinhausungen Glasklar

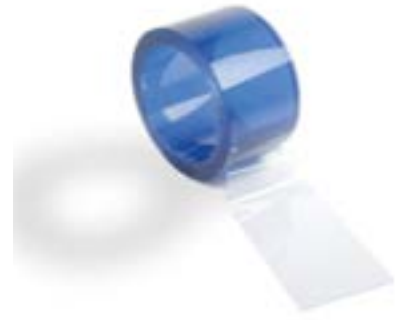
Die Schutzlamellen „Glasklar“ sind der universelle Schutz gegen Staub, Spanflug, Spritzer von z. B. Kühl- und Schmiermittel, aber auch vor Kälte.

Die Schutzlamellen werden besonders gerne für Hallenabtrennungen als Staubschutz oder an Toren und Durchgängen als Wind- und Kälteschutz eingesetzt. Bei Durchgängen und Toren eignet sich besonders das flexible Hakenleistensystem, da die Lamellen schnell auf- und abzuhängen sind und die Überlappung jederzeit erhöht bzw. verringert werden kann.

Die Lamellen "Extrem Kältefest" sind für Temperaturen ab -40°C geeignet und damit auch in Kühlhäusern und für Froster einsetzbar.

Eine weitere mögliche Ausführung der Lamellen ist antistatisch, z.B. für sensible Elektrobereiche. Die Montage der Lamellen kann wie bei den Schweißerschutzlamellen mittels Pendelschalen, Schwingschellen oder der Hakenleiste erfolgen.

Auch hier gibt es die Möglichkeit der feststehenden bzw. der seitenverschiebbaren Ausführung.





Schutzeinhausungen 'Glasklar'

Schutzvorhang	Artikelnr.	Schutzvorhang Extrem
1600 x 1400	17160	2-17160
1800 x 1400	17180	2-17180
2000 x 1400	17200	2-17200
2200 x 1400	17220	
2400 x 1400	17240	
2600 x 1400	17260	
2800 x 1400	17280	
3000 x 1400	17300	
Sonderlänge lfm	17000	2-17000
Sondergröße m ²	17001	2-17001

Streifenvorhang 470 x 0,4 mm	Artikelnr.	Streifenvorhang 570 x 1 mm
1600 x 2000	47316	57316
1800 x 2000	47318	57318
2000 x 2000	47320	57320
Sonderlänge	47300	57300

Schutzwände	1600 x 1400	470 x 0,4	570 x 1	300 x 2	Spannvorhang
Viper 1300	-	13003	-	-	-
Viper 1460	-	-	-	-	14603
Viper 2000	20033	20003	20003-SO	200032	
Cobra 2000	21003	21003	21013	21023	21033
Cobra 4000	40503 V	40503	40513	40523	40533
Cobra 2000 ohne Unterzug	21003 V OU	21003 OU	21013 OU	21023 OU	21033 OU
Cobra 4000 ohne Unterzug	40503 V OU	40503 OU	40513 OU	40523 OU	40533 OU

Legende: V = Vorhang | OU = ohne Unterzug

Weitere Größen und Stärken sind auf Anfrage möglich! Glasklar antistatisch: Artikelnummer + antistatisch.

Rollenware	geschnitten & gelocht	50 m Rolle
200 x 2	53100	53100 R
200 x 4	53120	53120 R
300 x 2	53200	53200 R
300 x 3	53300	53300 R
300 x 4	53400	53400 R
300 x 5	53500	53500 R
400 x 2	53240	53240 R
400 x 4	53440	53440 R
700 x 2	53702	53703 R
1500 x 2	5315002	5315002 R



B1 Qualität

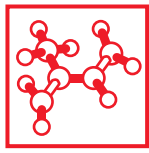
schwer entflammbar

- Die Schutzlamellen glasklar B1 sind geprüft nach der DIN 1402 – B1
- Sie eignen sich besonders für Bereiche mit hohen Anforderungen und starker Beanspruchung, z.B. in der Automobilindustrie

- Breiten in Abstufungen von 100 mm bis zu einer maximalen Breite von 2200 mm sind möglich

Schweißerschutzlamellen in der Qualität B1 sind auf Anfrage möglich!

Rollenware	geschnitten & gelocht	50 m Rolle
200 x 2	53100 B1	53100 B1 R
200 x 3	53110 B1	53110 B1 R
200 x 4	53120 B1	53120 B1 R
300 x 2	53200 B1	53200 B1 R
300 x 3	53300 B1	53300 B1 R
300 x 4	53400 B1	53400 B1 R
400 x 2	53240 B1	53240 B1 R
400 x 3	53340 B1	53340 B1 R
400 x 4	53440 B1	53440 B1 R
Rollenware	geschnitten & gelocht	20 m Rolle
1000 x 2	5310002 B1	5310002 B1 R
1000 x 3	5310003 B1	5310003 B1 R
1000 x 4	5310004 B1	5310004 B1 R
Rollenware	geschnitten & gelocht	20 m Rolle
1500 x 2	5315002 B1	5315002 B1 R
1500 x 3	5315003 B1	5315003 B1 R
1500 x 4	5315004 B1	5315004 B1 R
Rollenware	geschnitten & gelocht	20 m Rolle
2000 x 2	5320002 B1	5320002 B1 R
2000 x 3	5320003 B1	5320003 B1 R
2000 x 4	5320004 B1	5320004 B1 R



FLUID
ANTRIEB
ELASTOMER
SCHWINGUNG



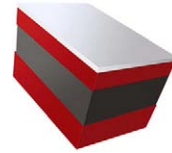
FAX-Antwort: (0208) 37 83-154 Bitte senden Sie mir mehr Informationen:



Sylomer® & Sylodyn®
Elastomere für die
Schwingungsdämpfung
im niedrigen, mittleren
und hohen Bereich



Akustik + Sylomer®
Elastische Befesti-
gungselemente für
Decken und Wände



KSD®-Elemente
Isolierung von Körper-
schall, Schwingungen
und Erschütterungen



**Stahlfeder-
Schwingungsdämpfer**
Aktivisolierung von
z. B. Klimageräten,
Ventilatoren, etc.



**Sicherheits- und
Industriestoßdämpfer**
Elemente zur sicheren
Abbremsung bewegter
Massen



Schwingungsisolatoren
für Maschinen, Motoren,
Kompressoren, Transfer-
systeme, Lüfter und
Gebläse



Maschinenschuhe
zur Nivellierung und
Dämpfung von Geräten
und Maschinen



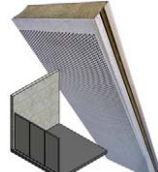
Gummi-Metall-Elemente
Schwungsabsorption
und Lärmreduzierung



**Gummi-Hohlfedern
Elastomerfedern**
Federelemente für den
Einsatz im Fahrzeug-
und Maschinenbau



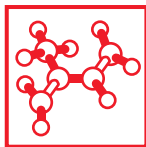
**Lärmschutzkabinen
und -kapseln**
Dämmung und Isolierung
von Luftschall



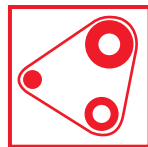
Panel-System HAPS
» Do it yourself «
Hochabsorbierendes
Lärmschutzsystem für
den Eigenbau



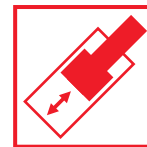
**Schallabsorptions-
elemente**
Dämmmaterialien für
Maschinen, Geräte und
den Innenausbau



ELASTOMERTECHNIK
Gummitechnik
Kunststofftechnik



ANTRIEBSTECHNIK
Antriebselemente
Linearsysteme



FLUIDTECHNIK
Hydraulik
Hydraulik-Service

Platz für Ihre Visitenkarte

Einkleben - Kopieren - Faxen

Unsere Anschrift lautet:

Firma: _____

Name: _____

Straße: _____

PLZ & Ort: _____

Telefon: _____

Fax: _____

E-Mail: _____