



SCHWINGUNGSTECHNIK

Lärmschutz



Schweißerschutzvorhänge

Lamellenvorhänge

Schutzlamellen

06-153A



Schweißerschutzvorhänge

Das Sortiment der RRG umfaßt Vorhänge in den Farben orange, glasklar, bronze und dunkelgrün matt.

Orange und bronze sind transparent, was den zusätzlichen Vorteil bietet, dass die Arbeitsplätze ohne Strahlenschäden eingesehen werden können.

Der dunkelgrüne Vorhang ist nicht transparent und eignet sich sehr gut zum Lichtbogenschweißen oder auch als Schweißplatzabtrennung.

Alle Vorhänge bis auf den glasklaren entsprechen der europäischen Norm EN 1598.

Die Vorhänge der RRG sind oben gesäumt und haben verstärkte Ringösen. Seitlich sind sie zur Verbindung mit Kunststoffdruckknöpfen versehen.

Befestigt werden sie mit verzinkten Metallringen oder Kunststoffhaken.

Sie haben eine Standardbreite von 1400 mm, wobei beim Verknüpfen 50 mm Breite abgehen.

Die Vorhänge dürfen nicht als Schweißdecke genutzt werden. Sie sind schwer entflammbar, widerstehen aber weder starker Hitze noch offenem Feuer.



Schweißerschutzvorhänge

Artikelübersicht Schweißerschutzvorhänge

Farbe	Abmessungen H × B	VE	Artikel-Nr.
Orange	1600 × 1400 mm	1	6SSV06141
	1800 × 1400 mm	1	6SSV08141
	2000 × 1400 mm	1	6SSV00241
	2200 × 1400 mm	1	6SSV02241
	Sondergröße	1 m ²	6SSV00041
Bronze	1600 × 1400 mm	1	6SSV06151
	1800 × 1400 mm	1	6SSV08151
	2000 × 1400 mm	1	6SSV00251
	2200 × 1400 mm	1	6SSV02251
	Sondergröße	1 m ²	6SSV00051
Dunkelgrün	1600 × 1400 mm	1	6SSV06161
	1800 × 1400 mm	1	6SSV08161
	2000 × 1400 mm	1	6SSV00261
	2200 × 1400 mm	1	6SSV02261
	Sondergröße	1 m ²	6SSV00061
Glasklar	1600 × 1400 mm	1	6SSV06171
	1800 × 1400 mm	1	6SSV08171
	2000 × 1400 mm	1	6SSV00271
	2200 × 1400 mm	1	6SSV02271
	Sondergröße	1 m ²	6SSV00071

RRG bietet zweierlei Lamellenvorhänge. Zum ersten Lamellenvorhänge mit 470 mm Lamellenbreite und 0,4 mm Stärke und zum zweiten Lamellenvorhänge mit 570 mm Lamellenbreite und 1 mm Stärke.

Sie bieten durch ihre Bauart die Möglichkeit, von jeder Stelle aus den Schweißarbeitsplatz zu erreichen. Ebenso können z.B. längere Werkstücke aus der geschlossenen Kabine herausragen.

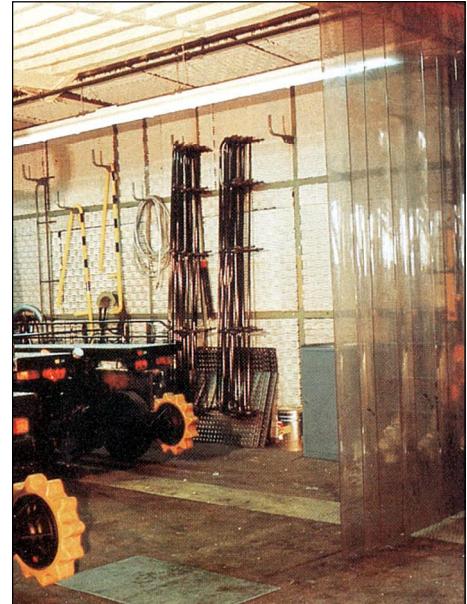
Die Lamellenvorhänge sind mit verstärkten Ringösen versehen. Die Befestigung erfolgt mit verzinkten Metallringen oder Kunststoffhaken.

Sie haben eine Standardbreite von 2000 mm (4 bzw. 5 Einzellamellen). Diese Breite ist aber durch das Zufügen einzelner Lamellen beliebig vergrößerbar.

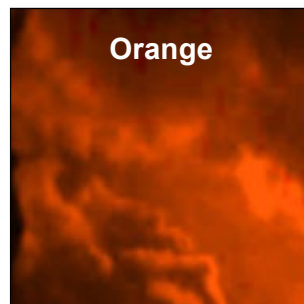
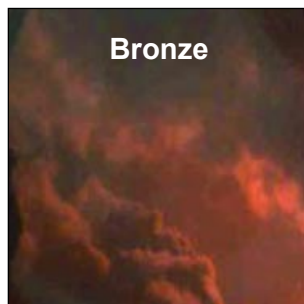
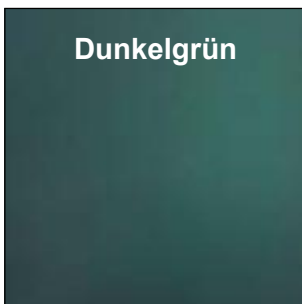
Lamellenvorhänge in den Farben orange, bronze und dunkelgrün entsprechen der EN 1598 und sind für alle E-Schweißverfahren geeignet.

Glasklare Lamellenvorhänge sind besonders bei Schleifkabinen zu empfehlen.

Die Lamellenvorhänge sind schwer entflammbar, widerstehen aber weder starker Hitze noch offenem Feuer.



Ungefährer Eindruck für die Transparenz der verschiedenen Farben



Lamellenvorhänge

Artikelübersicht Lamellenvorhänge 470 × 0,4 mm

Farbe	Abmessungen H × B	VE	Artikel-Nr.
Orange	1600 × 2000 mm	5 Stück	6SSV61074
	1800 × 2000 mm	5 Stück	6SSV81074
	2000 × 2000 mm	5 Stück	6SSV02074
	2200 × 2000 mm	5 Stück	6SSV22074
	Sondergröße	1 lfm	6SSV00074
Bronze	1600 × 2000 mm	5 Stück	6SSV61174
	1800 × 2000 mm	5 Stück	6SSV81174
	2000 × 2000 mm	5 Stück	6SSV02174
	2200 × 2000 mm	5 Stück	6SSV22174
	Sondergröße	1 lfm	6SSV00174
Dunkelgrün	1600 × 2000 mm	5 Stück	6SSV61274
	1800 × 2000 mm	5 Stück	6SSV81274
	2000 × 2000 mm	5 Stück	6SSV02274
	2200 × 2000 mm	5 Stück	6SSV22274
	Sondergröße	1 lfm	6SSV00274
Glasklar	1600 × 2000 mm	5 Stück	6SSV61374
	1800 × 2000 mm	5 Stück	6SSV81374
	2000 × 2000 mm	5 Stück	6SSV02374
	2200 × 2000 mm	5 Stück	6SSV22374
	Sondergröße	1 lfm	6SSV00374

Artikelübersicht Lamellenvorhänge 570 × 1 mm

Farbe	Abmessungen H × B	VE	Artikel-Nr.
Orange	1600 × 2000 mm	4 Stück	6SSV61075
	1800 × 2000 mm	4 Stück	6SSV81075
	2000 × 2000 mm	4 Stück	6SSV02075
	2200 × 2000 mm	4 Stück	6SSV22075
	Sondergröße	1 lfm	6SSV00075
	Bronze	1600 × 2000 mm	4 Stück
	1800 × 2000 mm	4 Stück	6SSV81175
	2000 × 2000 mm	4 Stück	6SSV02175
	2200 × 2000 mm	4 Stück	6SSV22175
	Sondergröße	1 lfm	6SSV00175
	Dunkelgrün	1600 × 2000 mm	4 Stück
	1800 × 2000 mm	4 Stück	6SSV81275
	2000 × 2000 mm	4 Stück	6SSV02275
	2200 × 2000 mm	4 Stück	6SSV22275
	Sondergröße	1 lfm	6SSV00275
	Glasklar	1600 × 2000 mm	4 Stück
	1800 × 2000 mm	4 Stück	6SSV81375
	2000 × 2000 mm	4 Stück	6SSV02375
	2200 × 2000 mm	4 Stück	6SSV22375
	Sondergröße	1 lfm	6SSV00375

Schutzlamellen

Glasklare Lamellen sind der universelle Schutz gegen Stube, Kälte und Spritzer aller Art. Die RRG bietet Ihnen die komplette Auswahl im Bereich Weich-PVC.

Einsatzbereiche für die Lamellenstreifen mit einer Breite von 200 - 400 mm sind vor allem Hallenabtrennungen, Tore und Durchgänge. Für Schwingtore und Abtrennungen, durch die nicht gegangen werden muss, bieten sich die Materialbreiten ab 500 mm an.

Selbstverständlich sind unsere Schutzlamellen auch in kaltebestandigen Ausfuhnungen bis -40° C lieferbar.

Die Lamellen werden, wie unsere Schweierschutzzlamellen, entweder mit Schwingschellen oder mit Pendelschalen befestigt. Sie können als starre oder auch bewegliche (seitenverschiebbar oder schwenkbar) Systeme genutzt werden.

Sie haben die größte Lebensdauer bei regelmäßiger Belastung. Die glasklaren Vorhänge und Lamellenvorhänge sind die geeignete Lösung für alle Anwendungen, bei denen in engeren Räumen z. B. vor Funkenflug geschützt werden muss.

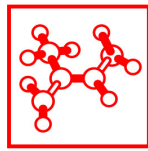
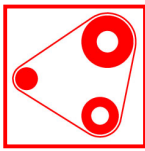
Die Lamellen und Vorhänge sind alle schwer entflammbar, bestehen aber weder starker Hitze noch offenem Feuer.

Falls Sicherheitsdatenblätter benötigt werden senden wir sie Ihnen gerne zu.

Lieferbare Abmessungen in mm:

Materialstärke	Materialbreiten (fett = Lagerware)
1	570 , 1000, 1500
2	200, 300, 400 , 1000, 1200, 1500
3	200, 300 , 400, 1000, 1200, 1500, 2200
4	200, 400 , 1000, 1200, 1500, 2200
5	300 , 1000, 1200, 1500, 2200
10	1000, 1200, 1500, 2200



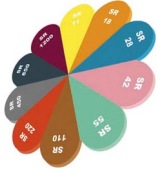


FLUID
ANTRIEB
ELASTOMER
SCHWINGUNG



FAX-Antwort: (0208) 37 83-154

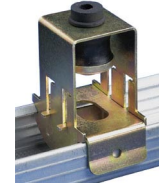
Bitte senden Sie mir mehr Informationen:



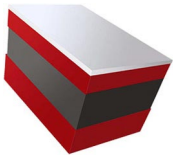
Sylomer® & Sylodyn®
Elastomere für die
Schwingungsdämpfung
im niedrigen, mittleren
und hohen Bereich



Akustik + Sylomer®
Elastische
Befestigungselemente
für Decken und Wände



Schwingungsdämpfer
Elastische Abhänger für
Decken Wände, Geräte
und Maschinen



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



Maschinenschuhe
zur Nivellierung und
Dämpfung von Geräten
und Maschinen



**Gummi-Metall-
Elemente**
Schwingungsabsorption
und Lärmreduzierung



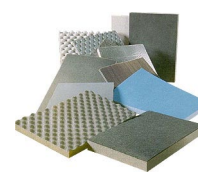
**Gummi-Hohlfedern
Elastomerfedern**
Federelemente für den
Einsatz im Fahrzeug-
und Maschinenbau



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



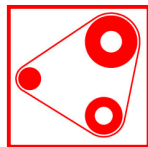
Panel-System HAPS
» Do it yourself «
Hochabsorbierendes
Lärmschutzsystem für
den Eigenbau



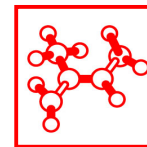
**Schallabsorptions-
elemente**
Dämmmaterialien für
Maschinen, Geräte
und den Innenausbau



FLUIDTECHNIK
Hydraulik
Hydraulik-Service



ANTRIEBSTECHNIK
Antriebsselemente
Linearsysteme



ELASTOMERTECHNIK
Gummitechnik
Kunststofftechnik

Platz für Ihre Visitenkarte

Einkleben - Kopieren - Faxen

Unsere Anschrift lautet:

Firma: _____

Name: _____

Straße: _____

PLZ / Ort: _____

Telefon: _____

Telefax: _____

E-Mail: _____