

Praktische Schutzvorhänge zur Abschirmung von Arbeitsbereichen.

Arbeitsbereiche müssen manchmal abgetrennt werden. Beispielsweise müssen die Schleif- und Schweißbereiche in Karosseriewerkstätten abgeschirmt werden. Mit Schutzvorhängen von Nederman können mühelos Arbeitsbereiche erzeugt werden, um vor Blendlicht, Spritzern, Schleifarbeiten, Staub und Schweißarbeiten zu schützen. Unser Sortiment umfasst Lösungen für alle Anwendungsbereiche. Unsere selbstschließenden PVC-Vorhänge sind in verschiedenen Höhen lieferbar und können mit Druckknöpfen auf die gewünschte Breite zusammengefügt werden. Die Schutzvorhänge können sowohl vorläufig als auch permanent eingesetzt werden und müssen nicht fest eingebaut werden. Eine beliebte Alternative sind unsere motorisierten Vorhänge, die an Wänden oder an der Decke befestigt werden können.

- Vorhänge in Standardgröße
- Verschiebbare Abschirmungen
- Motorisierte Vorhänge für die permanente Installation

211

214

SCHUTZVORHÄNGE



Schutzvorhänge

Vorhänge



Vorhänge in Standardgröße (siehe unten) mit durchgängig geschweißtem 50 mm Saum und Druckknopfverbindern an beiden Seiten, damit die Vorhänge auf die gewünschte Breite zusammengefügt werden können. Geliefert mit verstärkten Löchern an der Oberkante und Aufhängerringen aus Stahl. Alle Standardvorhänge bestehen aus flexiblem, selbstverlöschendem PVC-Material mit einem Flammpunkt von 320–390 °C. Breite: 1400 mm, Stärke: 0,40-0,50 mm. Die gelben und farblos transparenten Vorhänge von Nederman dienen dem Schutz vor Blendlicht, Spritzern, Schleif- und anderem Staub, sind aber im Gegensatz zu den mit EN1598 übereinstimmenden Vorhängen, die sich ideal für Schweißarbeiten eignen, nicht für Schweißarbeiten vorgesehen.

Farbe	Höhe, mm	Zugelassen nach	Art-Nr.
Dunkelgrün (schwarz), undurchsichtig	1800	EN 1598	60313124
Dunkelgrün (schwarz), undurchsichtig	2400	EN 1598	60313125
Dunkelgrün (schwarz), undurchsichtig	2800	EN 1598	60313126
Dunkelgrün, transparent	1800	EN 1598	60313424
Dunkelgrün, transparent	2400	EN 1598	60313425
Dunkelgrün, transparent	2800	EN 1598	60313426
Rot/orange , transparent	1800	EN 1598	60313324
Rot/orange, transparent	2400	EN 1598	60313325
Rot/orange, transparent	2800	EN 1598	60313326
Bronze , transparent	1800	EN 1598	60313224
Bronze, smal, transparent	2400	EN 1598	60313225
Bronze, smal, transparent	2800	EN 1598	60313226
Gelb , transparent	1800	-	60313524
Gelb, smal, transparent	2400	-	60313525
Gelb, smal, transparent	2800	-	60313526
Farblos , transparent	1800	-	60313624
Farblos, transparent	2400	-	60313625
Farblos, transparent	2800	-	60313626

Stahlringe im Lieferumfang enthalten. PVC-Ringe als Zubehör lieferbar. Die Gesamtbreite der Vorhänge muss 10 % länger sein als die erforderliche Schutzvorhanglänge, um Hängefalten auszugleichen.

Ersatzteile

Beschreibung	Art-Nr.
PVC-Ringe, 7er-Pack	60344976
Stahlringe, 7er-Pack	60064850

Abschirmung



Die Schutzvorhang-Abschirmungen lassen sich für Schweiß-, Schleif-, Dreh- und Fräsarbeiten einfach verschieben und eignen sich ideal für die Abschirmung von temporären und permanenten Arbeitsplätzen. Der Rahmen besteht aus verzinktem Rohr und der Vorhang aus selbstverlöschendem PVC-Material (wie die oben aufgeführten Standardvorhänge) und entsprechen der Norm EN1598 für Schweißarbeiten. Lieferung erfolgt komplett mit Rahmen und Vorhang und Gesamtmaßen von B x H = 1700 x 2000 mm (nur Vorhang H = 1700 mm). Gewicht 7,5 kg.

Farbe	Zugelassen nach	Art-Nr.
Dunkelgrün (schwarz), undurchsichtig	EN 1598	60931067
Dunkelgrün transparent	EN 1598	60931068
Rot/orange , transparent	EN 1598	60931069

Motorisierte Schutzvorhänge



Motorisierte Vorhänge sind äußerst praktisch, z. B. in Kfz-Werkstätten und Werkshallen, wenn Sie die Halle in verschiedene Bereiche aufteilen möchten.

Motorisierte Vorhänge sind teiltransparent so dass Licht in die verschiedenen Bereiche fällt. Motorisierte Vorhänge werden als komplettes Set installationsfertig geliefert und können an der Wand oder der Decke befestigt werden. Dieser Motor wird mit einer Steuerbox zur Einstellung nach oben und unten geliefert (manueller Betrieb).

Technische Daten

- Elektrische Einheit 230 V, 50 Hz, 160 W, 0,8 A.
- Einstellbare Unter- und Obergrenzen für den Vorhang
- Geschwindigkeit: H = 3000 mm, T = 25 s.
- Halterung: Wand- und Deckenhalterung aus verzinktem Stahl
- Stange: Ø 120 mm

Beschreibung	Breite, mm	Höhe, mm	Farbe	Art-Nr.
Motorisierte Vorhänge komplett mit Steuergerät	2000	3000	grau, durchsichtig	60700001
	4000	3000	grau, durchsichtig	60700002
	5000	3000	grau, durchsichtig	60700003
	7000	3000	grau, durchsichtig	60700004

