

## Schweißerschutzvorhänge und Gestelle

Sämtliche PVC-Materialien sind schwer entflammbar und selbstlöschend.

### I. Type SL (Lamellen) für harte mechanische Beanspruchung

- PVC-Lamellen, zugeschnitten und gelocht
- Schutzstufe 9 im Farbton: dunkelgrün
- Streifenbreite = 300 mm
- Streifenstärke = 2 und 3 mm
- Überlappung = 60 mm = 40 %
- Befestigungsarten: unter Sturz, vor Sturz und seitenverschiebbar

### II. Type SF (Folie) für normale beanspruchte Schweißearbeitsplätze

- Schweißerschutzfolie, ca. 0,5 mm stark mit Verstärkung durch eingearbeitete hochreißfeste Polyestergeringgewebeeinlage
- Farbton: dunkelgrün
- Folienbahnen mit Aufhängungen und Befestigungsringen passend für bauseitiges Rohr bis ca. 40 mm Durchmesser
- Die Bahnen sind seitlich mit Druckknopfbefestigung versehen zur Verbindung der Einzelbahnen
- Standardformate: Breite = 2.040 mm, Höhe = variabel
- Folie auf Wunsch auch in transparent technischer Qualität lieferbar

### III. Fahrbare Schweißerschutzgestelle

- Fahrbare Schweißerschutzgestell mit 4 Stück Lenkrollen Mittelteil, ca. 2.000 mm breit, mit 2 schwenkbaren Auslegearmen jeweils 800 mm
- Gesamthöhe: ca. 2.000 mm; vormontiert geliefert zur leichten Selbstmontage
- Schweißerschutzgestelle als Folien- oder Lamellenausführung lieferbar

### Zubehör:

- Stütze mit Rohrhalter, ca. 60 mm Durchmesser mit Bodenplatte 200 x 200 mm zum Aufdübeln, verzinkt oder grundiert und lackiert (Standard) im Farbton dem Schweißerschutzmaterial angepasst
- Stütze ca. 2.000 mm hoch
- Stahlrohr, verzinkte Ausführung, ca. 34 mm Durchmesser zum Aufhängen der Folien oder Streifen
- Wandbefestigung für Trägerrohr
- Schwenkarm als Kabinenzugang zum Einsetzen in Rundrohrstütze max. Ausladung 1.000 mm
- Schwenkarm, ca. 2.500 mm Ausladung, einschl. Stütze aus Quadratrohr mit Bodenplatte 330 x 330 mm, Stützhöhe ca. 2.300 mm für Kabinenhöhe, ca. 2.000 mm