

PRESSEMITTEILUNG



LASERVISION GmbH & Co. KG
Vertrieb/Marketing
Siemensstr. 6
90766 Fürth

Phone: +49(0)911-9736 8100
Fax: +49(0)911-9736 8199
Mail: info@lvlg.com
www.uvex-laservision.de

Mobile Laserschutzstellwand – klein verpackt und sehr schnell aufgestellt

LASERSCHUTZSTELLWAND Shelter Roll-Up

Neues freistehendes, zerlegbares Laserschutzmodul von LASERVISION

LASERVISION stellt auf der LaserExpo in Piacenza (Norditalien) erstmals die neue, flexible Stellwandlösung für den temporären Laserschutz dem internationalen Fachpublikum vor. LASERVISION trägt damit dem zunehmenden Bedarf an portablen und flexiblem Laserschutz Rechnung, wie er z.B. während Wartung oder Service benötigt wird.

Das neue System zeichnet sich durch eine einzigartige Flexibilität bei gleichzeitig sehr hoher Stabilität aus. Das Laserschutz Roll-Up basiert auf einem Modul des neuen Laserschutzvorhangs SHELTER. Das leicht modifizierte Vorhangelement wird von zwei Schienen gehalten und über eine Teleskopstange gespannt. Durch die Abstützung nach hinten ergibt sich ein fester Stand des Gesamtsystems. Es kann anwendungsspezifisch entschieden werden, ob die Laserschutzseite innen oder außen positioniert werden soll.

Wie die Standard Laserschutzvorhangmodule besitzt auch das Roll-Up Element Klettband an den Seitenkanten. Damit können problemlos mehrere Laserschutz Roll-Up Module miteinander verbunden werden. Damit ist es möglich Laserschutzstellwände für Service- oder Wartungsarbeiten in nahezu unbegrenzter Länge innerhalb kürzester Zeit zu realisieren. Durch den flexiblen Aufbau ohne starre Rahmenkonstruktion können die Module selbst übereck (90°) sicher verbunden und standfest aufgestellt werden.

Das einzelne Roll-Up Laserschutz-Element ist 0.94m breit und 2m hoch. Es besitzt die gleichen Schutzstufen wie der reguläre Laserschutzvorhang SHELTER, bietet jedoch eine wesentlich höhere Flexibilität und Mobilität. Er ist damit die ideale Laserschutzwand für den temporären Einsatz in allen Bereichen der Lasertechnik.

LASERVISION als einer der führenden Hersteller der kompletten Palette an Laserschutzprodukten, entwickelt, fertigt und vertreibt Laserschutzbrillen, -vorhänge, Kleinfiler und Kabinenfenster auf Basis verschiedener Kunststoffe und Mineralglassorten. Alle Produkte sind CE zertifiziert und entsprechen mindestens den jeweils gültigen Normen EN207/208. Die Mehrzahl der Standardprodukte erfüllt darüber hinaus zusätzlich die noch strengeren Anforderungen der DIN GS Norm.