

Pressemitteilung

Pressekontakt:

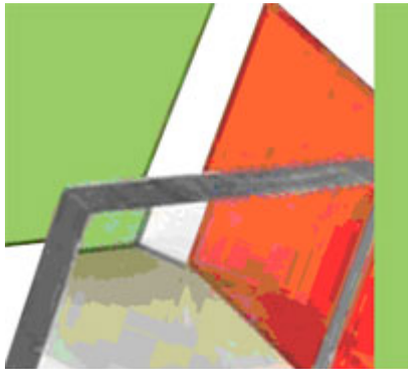
Jan Brubacher
Leitung
Marketing & Communication

Neu bei Laser 2000: Laserschutzfenster aus Glas und Plastik

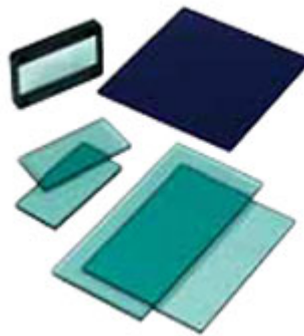
Laserschutzfenster vom UV bis ins ferne IR

Laser 2000 GmbH hat sein Programm rund um den Laserschutz mit Laserschutzfenster erweitert. Es stehen Fenster für die gängigsten Anwendungen vom UV bis ins ferne IR zur Verfügung.

Laser 2000 GmbH
Argelsrieder Feld 14
D-82234 Wessling
Tel. +49 8153 405-39
j.brubacher@laser2000.de
www.laser2000.de



Plastikfenster der Serie UNV



Glasfenster der Serie UNV



Vision Stuttgart
6.-8. November
Stand 4B11

Besuchen Sie unseren Stand 4B11 auf der neuen Messe Stuttgart. Wir zeigen Laser und Beleuchtungen für die Industrielle Bildverarbeitung sowie alles zum Thema Laserschutz und Sicherheit. Vision - die internationale Fachmesse für industrielle Bildverarbeitung und Identifikationstechnologien.

Laserschutzfenster sind sehr hilfreich und manchmal unerlässlich für die Überwachung von Laserkabinen oder -abdeckungen. Sieben verschiedene Filter (vier Glas- und drei Plastikfilter) können geliefert werden. Bis auf zwei Filter bieten alle Fenster eine sehr hohe Tageslichttransmission von über 60%. Die Filter entsprechen den europäischen Normen EN 60825 und EN 207.

Die Plastikfilter sind in Standardmaßen von 100mm x 200mm bis 914mm x 609mm erhältlich. Der Hauptanwendungsbereich ist für Wellenlängen von YAG- (und harmonischen), Argon-, HeCd-, Cr:SiSAF- und Dioden-Laser ausgelegt. Bei optischen Dichten bis zu OD7 können hohe Schutzstufen erreicht werden.

Glasfilter werden überwiegend für CO₂- Holmium-, Erbium-, YAG-, IR-Dioden- sowie UV-Laser angeboten. Vier verschiedene Filter in bis zu fünf Standardmaßen sind verfügbar. Bei optischen Dichten bis zu OD10 können z.B. für YAG Laser L-Werte von L9 (IR) erreicht werden.

Informationen über die Standardmaße findet man auf der Web Site von Laser 2000. Für weitergehende Beratung oder die Anfrage nach Sondermaßen stehen die Produktspezialisten zur Verfügung.

Über Laser 2000:

Laser 2000 bietet seit 1986 seinen Kunden innovative Produkte der "Optischen Technologien" weltweit führender Hersteller an. Das Angebotsspektrum von Laser 2000 umfasst Komponenten und Systeme und ist gekennzeichnet durch einen hohen Innovationsgrad und große Zuverlässigkeit. Die Produkte finden sowohl im Forschungsbereich als auch im industriellen Umfeld ihren Einsatz.

Auslandsniederlassungen bestehen in Frankreich, Großbritannien, Belgien, Holland, Schweden, Italien sowie Spanien. Mehr Informationen unter www.laser2000.de

Weitere Informationen erhalten Sie von:

Dr. Andreas Stangassinger, Laser 2000 GmbH, Wessling
Telefon +49 8153 405-40 • Fax +49 8153 405-33 • a.stangassinger@laser2000.de