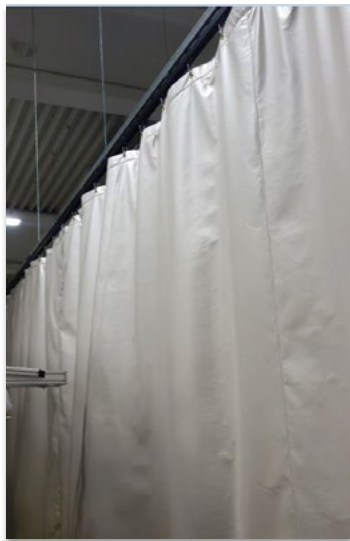


Hitzeschutz // Arbeitsschutz // Isoliertechnik // Laserschutz  
 Heat Protection // Work Protection // Insulation Technique // Laser Protection  
 MADE IN GERMANY.

## Passiver Laserschutz-Vorhang ML-6

- Der Allrounder -



Passiver Laserschutz-Vorhang inkl. Schienensystem



Ösenvorrichtung

Betriebsart	Wellenlängenbereich	Schutzstufe
D	200 – 315 nm	AB 8
I	200 – 315 nm	AB 3
R	200 – 315 nm	AB 3
M	200 – 315 nm	AB 6Y
D	316 – 1050 nm	AB 6
I	316 – 1400 nm	AB 8
R	316 – 1400 nm	AB 6Y
M	316 – 1400 nm	AB 7Y
D	1051 – 1400 nm	AB 5
D	1401 – 11000 nm	AB 2
I	1401 – 11000 nm	AB 3

<b>Einsatzgebiete</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Abgrenzung von Laserbereichen</li> <li>- Schutz vor Streustrahlung</li> <li>- Besonders geeignet für folgende Laserklassen                             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1C: z.B. Haarentfernung, Tattooentfernung, ...</li> <li>▪ 1M: z.B. zugänglicher Strahl mit Lupe fokussiert</li> <li>▪ 2 / 2M: z.B. Projektionslaser</li> <li>▪ 3R / 3B: z.B. Lasertherapie, Pumplaser</li> <li>▪ 4: z.B. Bearbeitungslaser zum Schweißen, Schneiden oder Löten</li> </ul> </li> </ul>
<b>Abmessungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Höhe und Breite des Vorhangs <u>stets</u> nach Ihren Wünschen</li> <li>- Max. Größe ca. 15 m<sup>2</sup> pro Abschnitt</li> </ul>
<b>Befestigungsmöglichkeiten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Keder</li> <li>- Schlaufen</li> <li>- Ösen / Ringe</li> <li>- Klette/Velours</li> <li>- Magnete möglich</li> </ul>
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hohe mechanische Flexibilität</li> <li>- Einfach zu reinigen durch geschlossene Oberfläche der laserzugewandten Vorhangseite</li> <li>- Sehr gute Helligkeit durch perlmuttfarbene, diffus reflektierende Oberfläche</li> <li>- Vollständig silikonfrei</li> </ul>
<b>Farbe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vorderseite perlmuttfarben (weiß)</li> <li>- Rückseite schwarz</li> </ul>
<b>Dicke</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ca. 1 cm</li> </ul>
<b>Gewicht</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ca. 1,2 kg/m<sup>2</sup></li> </ul>
<b>Norm</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- DIN EN 12254:2012-04 geprüft von der DIN Certco</li> </ul>
<b>Bezeichnung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- LSV...ML-6</li> </ul>
<b>Lieferumfang</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Laserschutzvorhang, gerollt</li> </ul>
<b>Passendes Zubehör</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Schienensystem nach Maß zur Decken- oder Wandmontage</li> <li>- Aluminiumprofile</li> <li>- Schwenkarmgestell</li> <li>- Laserschutzkabine</li> </ul>

DE - © 2021\_L\_01\_22\_JUTEC® GmbH • Techn. Änderungen vorbehalten, keine Haftung für Druckfehler/Toleranzen vorbehalten!

