

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

## Befestigungsarten für Laserschutz-Vorhänge

- ML-1, ML-6, ML-6-2 und ML-20 -

**Funktionsbeschreibung** - Mögliche Befestigungsarten um Laserschutz-Vorhang an Schiene oder ähnliches zu befestigen

Befestigungsart	Abbildung	Beschreibung
Ösen		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ösenvorrichtung wird im Laserschutz-Vorhang vorgesehen</li> <li>- Ösendurchmesser beträgt standardgemäß 16 mm</li> <li>- Ösenabstand von Öse zu Öse beträgt standardgemäß 300 mm; Abstand von Ösenmittelpunkt bis zum Rand 30 mm</li> <li>- Geänderte Abstände auf Anfrage</li> <li>- Vorhang kann mittels Karabiner an Schienensystem befestigt werden</li> </ul>
Keder		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Keder wird in Laserschutz-Vorhang eingenäht und in Nut eines Aluminiumprofils eingezogen</li> <li>- Kederdurchmesser 10 mm</li> <li>- Ebenfalls als vertikal verlaufender Wandabschluss möglich</li> <li>- Lieferung passender Aluminiumprofile möglich</li> </ul>
Schrauben		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Durchbrüche werden nach Ihren Vorgaben im Laserschutz-Textil vorgesehen</li> <li>- Verwendung passender Hülsen, Außendurchmesser der Hülse beträgt standardmäßig 10 mm</li> <li>- Zwischen Schraubenkopf und Laserschutz-Vorhang werden Unterlegscheiben verwendet, Dicke 2 mm</li> <li>- Lieferung passender Bundhülsen möglich</li> </ul>

Um mehrere Laserschutz-Vorhänge zu verbinden, können Sie zwischen Klette/Velours, verdeckten Reißverschlüssen und Magneten wählen.

Weitere Befestigungsarten auf Anfrage.

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

