

# MSR Schwerlastfelder

Passgenau auf die jeweilige Einbausituation



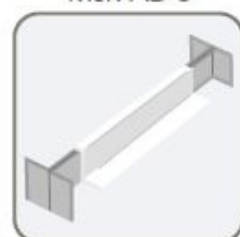


MSR Lastfelder sind vorgefertigte Schwerlastdeckenkonstruktionen, die für das jeweilige Röntgengerät entwickelt wurden und dem tatsächlichen Bedarf durch Konfigurationen angepasst werden.

## Inhalt:

- Tragprofile zur Befestigung der Gerätelaufschielen. Belastungen von 3 kN bis 60 kN sind realisierbar. Sonderformen in T- und Winkelformen sind möglich
- Umlaufendes Kopfprofil (Tragprofil) zur optimalen optischen Abgrenzung des Schwerlastfeldes zur übrigen Decke mit Aufschlagwinkel, zum sauberen und passgenauen Einbau von umlaufenden Randfries
- Aluminium-Deckenplattenauflage in RAL 9016 nach innen und außen (kein einfacher Blechwinkel)
- Aluminium-Abdeckleisten in RAL 9016 zum Verschließen der unteren Profilvernut
- Lastfelder in kundenspezifischem Deckenraster
- Deckenplatten entsprechend Kundenspezifikation. Bei Benutzung von scharfkantigen Mineralfaserplatten kommt zusätzlich der Zwischensteg MSR-AD5 in RAL 9016 zum Einsatz
- Standard-Abhängtiefe: 1 m (größere Abhängtiefen möglich)
- Alternativ höhenverstellbare Abhängepunkte
- Optional: detaillierte Werkplanung

# MSR-Metallkassetten - Deckenplatten

<p>Rastermaß 650 Rastermaß 685</p> 	<p>Rastermaß 675</p> 
<p>Metallkassetten scharfkantig oder Mineral- faser genutet und gefast</p>	<p>Metallkassetten scharfkantig oder Mineral- faser genutet und gefast</p>
<p>Rastermaß 675</p> 	<p>Rastermaß 645</p> 
<p>Alu-Kassetten gefast z.B. für Magnet- anwendungen, Stereotaxis, MR-Kabinen</p>	<p>Metallkassetten scharfkantig oder Mineral- faser scharf- kantig (+ AD5)</p>
<p>Rastermaß 670</p> 	<p>MSR AD 5</p> 
<p>Metallkassetten scharfkantig oder Mineral- faser scharf- kantig (+ AD5)</p>	<p>Bei scharfkantigen Mineralfaser- Deckenplatten wird MSR AD5 benötigt.</p>