

MSR Strahlenschutz-Raumteiler

MSR modularer Strahlenschutz-Raumteiler *Roll Up & Down*



Der MSR Strahlenschutz Raumteiler mit Roll Up & Down Funktion ist Strahlenschutz in seiner schönsten Form. Die Bedienung des Raumteilers ist durch die elektrische Ansteuerung denkbar einfach und sehr komfortabel. So kann ein Röntgengerät z.B. mittels Verfahrenheit in zwei Räumen gleichzeitig genutzt werden.

Der Raumteiler besteht ausschließlich aus hochwertigen Materialien und wird genau auf die Bedürfnisse Ihrer Raumforderung zugeschnitten. Es handelt sich um Maßanfertigungen.

Technische Information

Stromversorgung	400 V, 32A Stromquelle als Steckdose in der Decke. Pro Bedienstelle drei Unterputzdosen
Schaltbox Bedienung	Installation im Zwischendeckenbereich möglich Die Bedienung erfolgt über zwei im Lieferumfang enthaltene Bedienschalter, die lediglich auftraggeberseitig vorzubereiten sind (Verkabelung von der MSR Elektrobox und der Schalterbedienung, sowie zwischen der Box und der Zuleitung 400V). <i>Auf Wunsch können auch mehr Bedienstellen eingeplant werden.</i>
Magnetschalter	Je Bahn zwei berührungslose Magnetschalter Positionsmeldung berührungslos über Magnetendschalter
Potentialfreier Kontakt	Der potentialfreie Kontakt zur Kupplung des Röntgengerätes ist vorhanden
Sicherung	Lichtschranken-Überwachung, NOT-AUS



MSR Strahlenschutz-Raumteiler

Schiebetür-Ausführung

Die mehrflügelige Schiebetüranlage dient zur Unterteilung eines Röntgenraumes und bietet bei vollständiger Schließung den geforderten Strahlenschutz.

Die maßgefertigte Schiebetüranlage



Technische Information

Befestigung	deckenhängend
Schaltbox	Installation im Zwischendeckenbereich möglich
Bedienung	Vollelektrische Ausstattung mit 2-Taster-Bedienstellen, die lediglich auftraggeberseitig vorzubereiten sind (Verkabelung von der MSR Elektrobox und der Schalterbedienung, sowie zwischen der Box und der Zuleitung 400V). <i>Auf Wunsch können auch mehr Bedienstellen eingeplant werden.</i>
Elementbreite/Elementhöhe	max. 1.250 mm/3.000 mm
Farbton/Oberfläche	nach Farbkarte/Oberfläche leicht zu reinigen und zu desinfizieren
Potentialfreier Kontakt	Der potentialfreie Kontakt zur Kupplung des Röntgengerätes ist vorhanden
Sicherung	Klemmschutz, Lastüberwachung sowie Infrarot-Überwachungssensorik, NOT-AUS