

MSR-Strahlenschutzfenster

Der Einsatz eines MSR-Strahlenschutzfensters bietet sicheren Schutz vor Röntgenstrahlung ohne Sichteinschränkung.



Eigenschaften

- Strahlenschutzfensterzarge zweigeteilt
- Pb-Wert nach Bedarf in Verbindung mit MSR Strahlenschutzglas (Acryl, Mineral, Bleifrei, Schaltbares Glas)
- Pulverbeschichtung in allen RAL Farben möglich, Standard 9016
- Kundenspezifische Abmessungen
- Einbau von Strahlenschutzglas ohne Holm möglich



MSR-Strahlenschutzsprechfenster

Strahlenschutzfenster zur Sprachverständigung zwischen Patient und medizinischen Fachangestellten. Die Konstruktion wird in den gewünschten Abmessungen produziert. Hierbei sind die Konstruktionsvarianten mit Holzleisten oder Edelstahl-Klemmhaltern möglich.



MSR Strahlenschutz-Schiebe-Element

Die Strahlenschutz-Schiebe-Elemente sind eine gute Wahl, wenn die örtlichen Gegebenheiten genügend Platz bieten um per Handgriff den Strahlenschutz seitlich zu bewegen und zu parken.



Alle unsere Produkte werden massgenau für Ihre Räume angefertigt – exakt nach Ihren Wünschen.

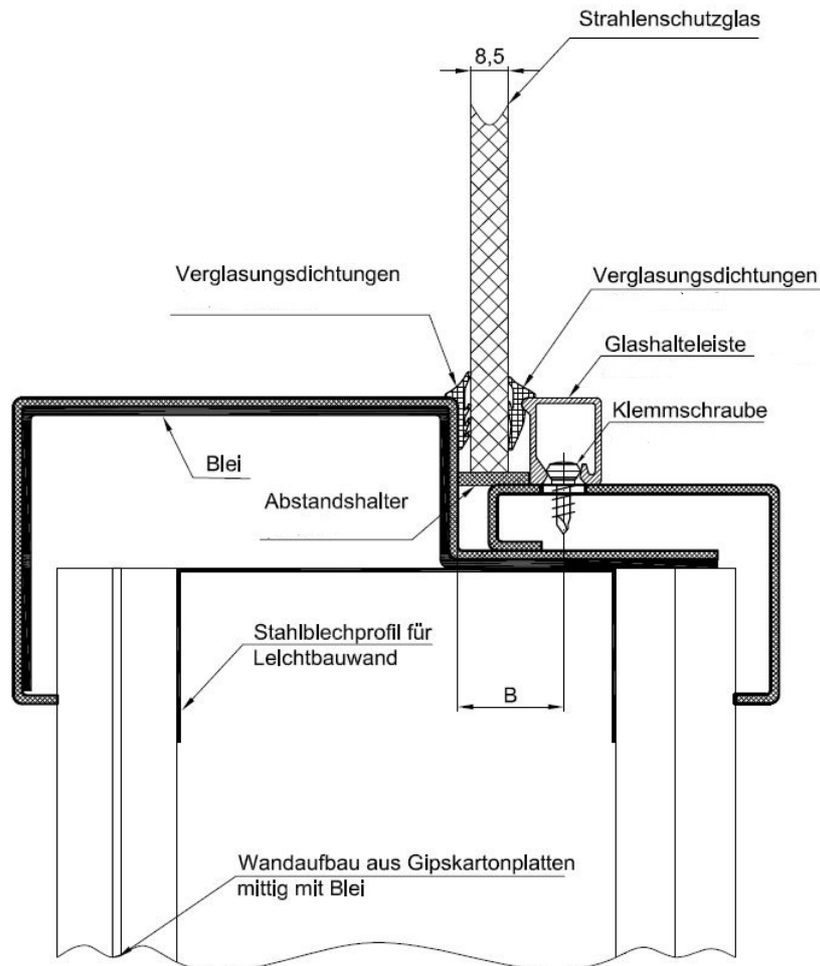
MSR Strahlenschutzzargen

Zweigeteilte Ausführung zum Einbau in alle Wandsysteme mit MSR-Strahlenschutzglas gemäß Ihren Anforderungen.

Ob Neubau oder bei der Renovierung sind 2-schalige Zargen von MSR die optimale Lösung. Ein großer Vorteil ist der einfache Einbau nach fertiggestelltem Innenausbau, auf Wunsch auch über die vorhandene, eingebaute Zarge. Pulverbeschichtung in allen RAL-Tönen lieferbar, Standard RAL 9016.

Zweischalige Zargen sind in vielen Formen und Ausstattungsdetails lieferbar, z.B. mit Langlochstanzen für bauseitige Verschäumung oder als Eckzarge mit spezieller diagonaler Befestigung des Mauerwerks. Ebenso sind wandbündige Einbauten erhältlich.

Selbstverständlich bieten wir Ihnen gerne auch Strahlenschutzzargen in Kombination mit Schallschutz an.



MSR Strahlenschutzfenster mit schaltbarem Glas – mit und ohne Strahlenschutz

Ein einziger Tastendruck genügt um das schaltbare Glas von matt in transparent zu verwandeln. Eine matte Kristallfolie in der Doppelglaswand ermöglicht dieses System. Wird die Folie am Strom angeschlossen, richten sich die Kristalle auf und die Wand wird völlig transparent. Dieses schaltbare Glas eignet sich besonders im Diskretionsbereich und im medizinischen Untersuchungs- und OP Bereich.

