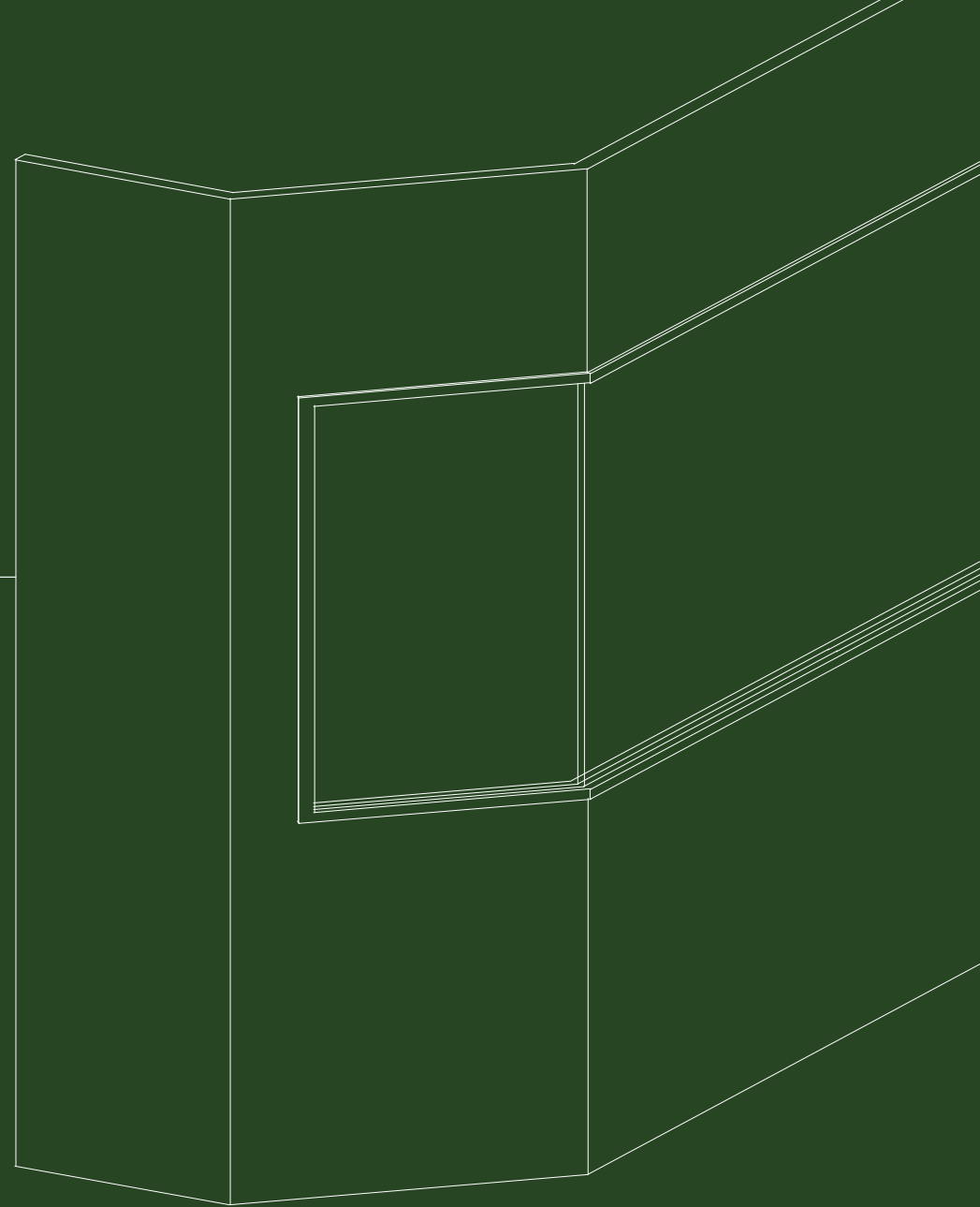


# *System***Graaf**

**Strahlenschutzkanzel**

---



# Strahlenschutzkanzel

## Freistehendes Strahlenschutz-Modul - maßgefertigt

Die Strahlenschutzkanzel System Graaf haben wir als freistehendes Strahlenschutz-Modul entwickelt. Sie gewährleistet dem medizinischen Personal optimalen Schutz vor der Röntgenstrahlung. Durch die individuelle Maßanfertigung der Kanzel können wir alle Positionen im Raum nach Ihren Wünschen realisieren. Großformatige Sichtfelder aus Strahlenschutzglas sowie Eckfenstersituationen ohne störende Fenstersprossen ermöglichen den optimalen Blick in den Untersuchungsraum.

Auf Wunsch liefern wir maßgefertigte EDV-Arbeitsplatten aus Resopal im Farbton Standard-Weiß.

Die Kanzel kann bei Bedarf zerstörungsfrei demontiert und umgesetzt werden.

### Produktbeschreibung

Die Strahlenschutzkanzel ist eine mit Blei bespannte Rohrprofil-Stahlblech-Konstruktion. Sie wird am Fußboden befestigt, eine Deckenanbindung entfällt.

Das Sichtfeld besteht aus Strahlenschutzglas Typ Med-X®.

Das Strahlenschutzglas wird von uns zusätzlich beidseitig befloatet. Das Floatglas schützt das empfindliche Glas vor Kratzern und ermöglicht eine problemlose Reinigung mit handelsüblichen Fensterreinigern.

Die Strahlenschutzkanzel wird nach Ihrem Farbwunsch von uns lackiert - mehr als 400 RAL-Farbtöne sind ohne Aufpreis möglich. Die werkseitige Standardfarbe ist Struktur-Grauweiß - passend zum Medizingeräte-Farbton.

## Technische Daten

**Material:** Rohrprofil-Stahlblech-Konstruktion, bleibspannt, mit Sichtfläche aus Strahlenschutzglas Med-X®

**Abmessung:** Maßanfertigung, auf Wunsch mit EDV-Arbeitsplatte (Resopal, weiß)

**Sichtfeld:** Größe nach Wunsch, sprossenfrei durch Präzisionsgehrungsschliff Strahlenschutz-Bleiglas Med-X®, beidseitig geschliffen, poliert und Floatglas beschichtet

**Abschirmung:** gem. Strahlenschutzplanung

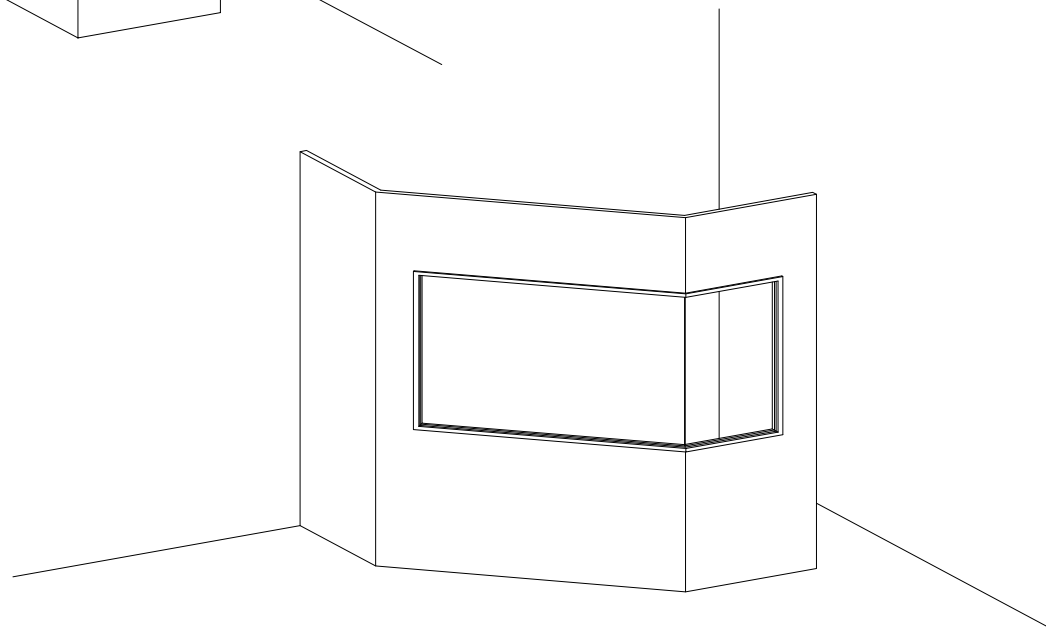
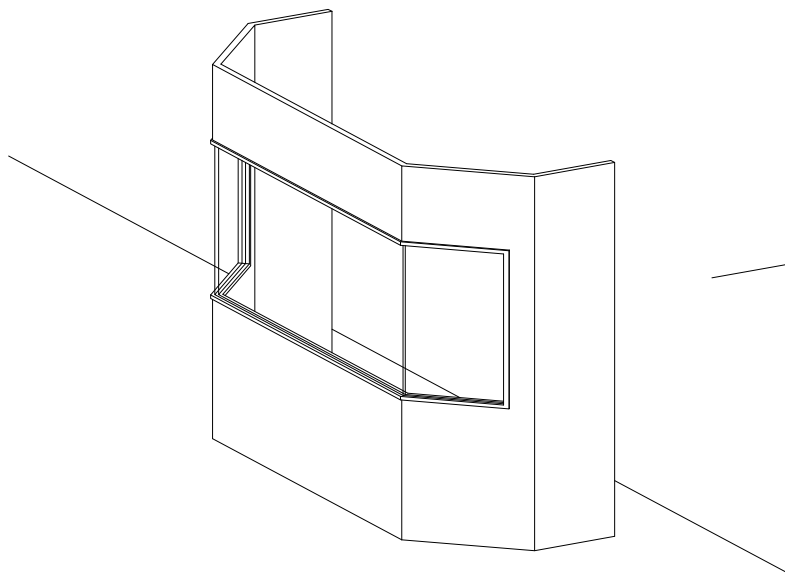
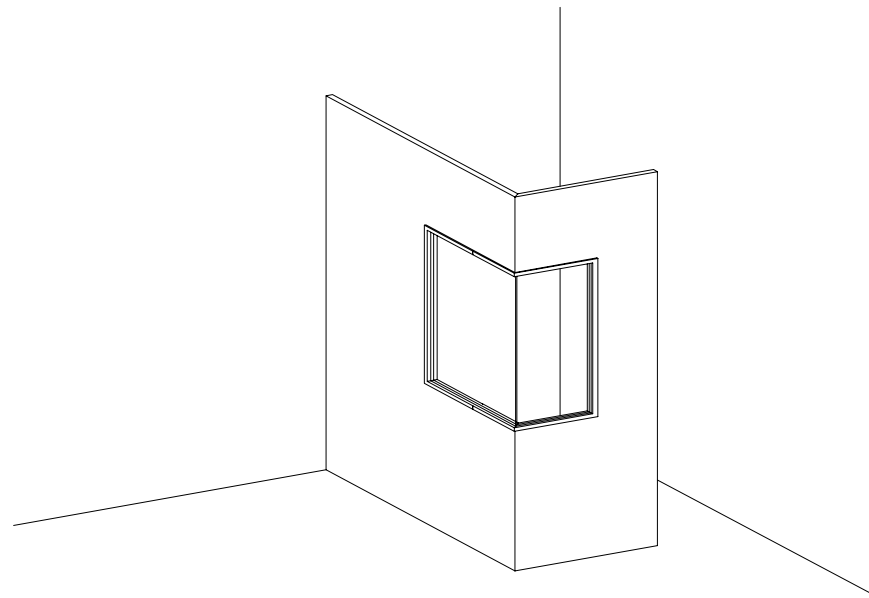
**Ausführung:** Endlackierung, Hersteller- und Bleigleichwert-Kennzeichnung

**Lieferzeit inkl. Montage:** ca. 4 Wochen

**Preis:** auf Anfrage

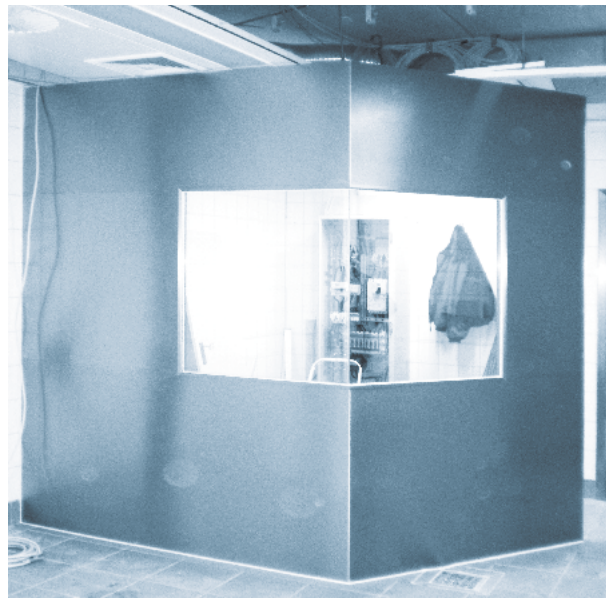
# Strahlenschutzkanzel

Freistehendes Strahlenschutz-  
Modul - Anwendungsbeispiele



# Strahlenschutzkanzel

Produktfotos



Strahlenschutzkanzel aus VA



Strahlenschutzkanzel, lackiert

# Impressum

---

**Herausgeber:**

Gustav Graaf GmbH  
Spezialmetall- und Apparatebau,  
Röntgenraumsysteme  
Industriestraße 3, 25462 Rellingen  
Tel. +49 - 4101 - 590 76 29  
www. graaf.de  
info@graaf.de

**Geschäftsführung:**

Holger Vollendorff  
Susann Vollendorff

Die Marke System Graaf ist rechtlich geschützt, inklusive aller dazugehörigen Produkte.

**Grafik und Zeichnungen:**

cdpraxis | büro für gestaltung, hamburg

**Fotos:**

Uwe Schaffrath und Archiv Graaf GmbH

**CAD-Visualisierung:**

Ingenieurbüro Jürgen Beckmann  
CAD-Dienstleistungen, Kiel

**Copyright**

Das Design der Gustav Graaf GmbH Unternehmensbroschüre, die verwendeten Grafiken, sowie die Texte sind urheberrechtlich geschützt. Es dürfen keine Änderungen vorgenommen und Vervielfältigungsstücke nicht ohne Genehmigung verbreitet werden.

**Haftungsbegrenzung**

Alle Angaben ohne Gewähr. Die Gustav Graaf GmbH übernimmt keine Haftung für Irrtümer oder Vollständigkeit und keine Verpflichtung, die hier enthaltenen Informationen auf dem neuesten Stand zu halten.

Die Gustav Graaf GmbH behält sich das Recht vor, die Informationen oder die hier beschriebenen Dienstleistungen jederzeit und ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

©2019 Gustav Graaf GmbH