

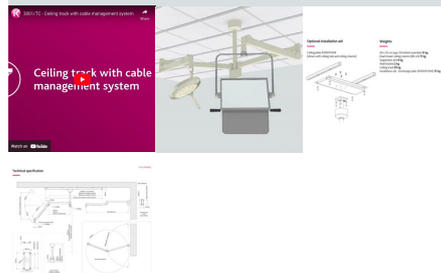


# ZUSAMMENFASSUNG

<b>Mobile, verbleite Glasscheibe an der Decke montiert</b> .....	2
Deckenaufhängung mit verbleiter Glasscheibe und einer LED-Lampe zum Schutz Ihres Oberkörpers K350/45 .....	2
Deckenaufhängung mit verbleiter Glasscheibe zum Schutz Ihres Oberkörpers K350 .....	2
Deckenaufhängung mit verbleiter Glasscheibe zum Schutz Ihres Oberkörpers K351 .....	3
Deckenaufhängung mit verbleiter Glasscheibe und einer LED-Lampe zum Schutz Ihres Oberkörpers K351/P68 .....	4
Deckenaufhängung mit verbleiter Glasscheibe und einer LED-Lampe zum Schutz Ihres Oberkörpers K354/P76 .....	6
Deckenaufhängung mit verbleiter Glasscheibe zum Schutz Ihres Oberkörpers K354 .....	7
Deckenaufhängung mit verbleiter mit Blei-Vinyl-Panel K308 .....	7
Deckenschiene mit Führungssystem K3001 .....	8



# MOBILE, VERBLEITE GLASSCHEIBE AN DER DECKE MONTIERT



## DECKENAUFHÄNGUNG MIT VERBLEITER GLASSCHEIBE UND EINER LED-LAMPE ZUM SCHUTZ IHRES OBERKÖRPERS K350/45

Diese 40 cm x 50 cm große, verbleite Glasscheibe mit einer 22 mm Bleiäquivalenz (@150 Kv) bietet einen wirksamen Strahlenschutz für Ihren Oberkörper.

Die robuste Befestigung der Glasscheibe sorgt für Stabilität und trägt zum Schutz des Glases bei.

Der bewegbare 0,5 mmPb-Vorhang ist direkt unterhalb des Glases angebracht, um die Streustrahlung zu reduzieren.

Diese Glasscheibe ist an einem zweiteiligen Tragarm angebracht, der von einer Tragstange getragen wird. Diese ist an der Decke befestigt. Die Standardlänge der Tragstange beträgt 80 cm (andere Längen sind möglich).

Die Tragstange kann an der Decke oder auf einer Tragschiene, durch die eine zusätzliche Beweglichkeit ermöglicht wird, fest montiert werden.

Die 130F LED-Lampe ist eine kompakte und praktische Untersuchungsleuchte mit einer Lichtleistung von 70000 Lux.

[Mehr Infos](#)





## DECKENAUFHÄNGUNG MIT VERBLEITER GLASSCHEIBE ZUM SCHUTZ IHRES OBERKÖRPERS K350

Diese 40 cm x 50 cm oder 30 cm x 40 cm große, verbleite Glasscheibe mit einer 22 mm Bleiäquivalenz (@150 Kv) bietet einen wirksamen Schutz für Ihren Oberkörper.

Die robuste Befestigung der Glasscheibe sorgt für Stabilität und trägt zum Schutz des Glases bei.

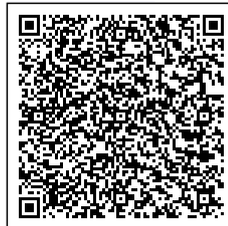
Der bewegbare 0,5 mmPb-Vorhang ist direkt unterhalb des Glases angebracht, damit die Streustrahlung reduziert werden kann.

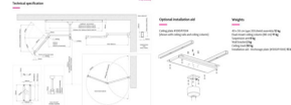
Diese Glasscheibe ist an einem zweiteiligen Tragarm angebracht, der von einer Tragstange getragen wird. Diese ist an der Decke befestigt. Die Standardlänge der Tragstange beträgt 80 cm (andere Längen sind möglich).

Die Tragstange kann an der Decke oder auf einer Tragschiene, durch die eine zusätzliche Beweglichkeit ermöglicht wird, fest montiert werden.



[Mehr Infos](#)





## DECKENAUFHÄNGUNG MIT VERBLEITER GLASSCHEIBE ZUM SCHUTZ IHRES OBERKÖRPERS K351

Diese Glasscheibe schützt den Oberkörper des medizinischen Personals und besteht aus 0,5 mmPb, ist lieferbar mit oder ohne Eckausschnitt.

Die Glasscheibe mit Eckausschnitt lässt sich leicht am Patienten positionieren und kann, um die Streustrahlung zu reduzieren, optional mit einem flexiblen 0,5 mm Pb-Vorhang ausgestattet werden.

Die robuste Befestigung der Glasscheibe sorgt für Stabilität und trägt zum Schutz des Glases bei.

Diese Glasscheibe ist an einem zweiteiligen Tragarm angebracht, der von einer Tragstange getragen wird. Diese ist an der Decke befestigt. Die Standardlänge der Tragstange beträgt 80 cm (andere Längen sind möglich).

Die Tragstange kann an der Decke oder auf einer Tragschiene, durch die eine zusätzliche Beweglichkeit ermöglicht wird, fest montiert werden.

Option: Vorhang aus 0.5 mmPb, der an die untere Breite des Glases angepasst wird.

[Mehr Infos](#)





## DECKENAUFHÄNGUNG MIT VERBLEITER GLASSCHEIBE UND EINER LED-LAMPE ZUM SCHUTZ IHRES OBERKÖRPERS K351/P68

Diese Glasscheibe schützt den Oberkörper des medizinischen Personals und besteht aus 0,5 mmPb, ist lieferbar mit oder ohne Eckausschnitt.

Diese Glasscheibe schützt den Oberkörper des medizinischen Personals und besteht aus 0,5 mmPb, ist lieferbar mit oder ohne Eckausschnitt.

Die Glasscheibe mit Eckausschnitt lässt sich leicht am Patienten positionieren und kann, um die Streustrahlung zu reduzieren, optional mit einem flexiblen 0,5 mm Pb-Vorhang ausgestattet werden. Dieser Vorhang wird direkt unterhalb des Glases angebracht.

Die robuste Befestigung der Glasscheibe sorgt für Stabilität und trägt zum Schutz des Glases bei.

Diese Glasscheibe ist an einem zweiteiligen Tragarm angebracht, der von einer Tragstange getragen wird. Diese ist an der Decke befestigt. Die Standardlänge der Tragstange beträgt 80 cm (andere Längen sind möglich).

Die Tragstange kann an der Decke oder auf einer Tragschiene, durch die eine zusätzliche Beweglichkeit ermöglicht wird, fest montiert werden.

Die 130F LED-Lampe ist eine kompakte und praktische Untersuchungsleuchte mit einer Lichtleistung von 70000 Lux.

Option: Vorhang aus 0.5 mmPb, der an die untere Breite des Glases angepasst wird.

[Mehr Infos](#)





## DECKENAUFHÄNGUNG MIT VERBLEITER GLASSCHEIBE UND EINER LED-LAMPE ZUM SCHUTZ IHRES OBERKÖRPERS K354/P76

Diese Glasscheibe schützt den Oberkörper des medizinischen Personals und besteht aus 0,5 mmPb, ist lieferbar mit oder ohne Eckausschnitt.

Die Glasscheibe mit Eckausschnitt lässt sich leicht am Patienten positionieren und kann, um die Streustrahlung zu reduzieren, optional mit einem flexiblen 0,5 mm Pb-Vorhang ausgestattet werden .

Die robuste Befestigung der Glasscheibe sorgt für Stabilität und trägt zum Schutz des Glases bei.

Diese Glasscheibe ist an einem zweiteiligen Tragarm angebracht, der von einer Tragstange getragen wird. Diese ist an der Decke befestigt. Die Standardlänge der Tragstange beträgt 80 cm (andere Längen sind möglich).

Die Tragstange kann an der Decke oder auf einer Tragschiene, durch die eine zusätzliche Beweglichkeit ermöglicht wird, fest montiert werden.

Die 130F LED-Lampe ist eine kompakte und praktische Untersuchungsleuchte mit einer Lichtleistung von 70000 Lux.

- Option: Vorhang aus 0.5 mmPb, der an die untere Breite des Glases angepasst wird.

[Mehr Infos](#)





## DECKENAUFHÄNGUNG MIT VERBLEITER GLASSCHEIBE ZUM SCHUTZ IHRES OBERKÖRPERS K354

Diese Glasscheibe schützt den Oberkörper des medizinischen Personals und besteht aus 0,5 mmPb, ist lieferbar mit oder ohne Eckausschnitt.

Die Glasscheibe mit Eckausschnitt lässt sich leicht am Patienten positionieren und kann, um die Streustrahlung zu reduzieren, optional mit einem flexiblen 0,5 mm Pb-Vorhang ausgestattet werden.

Die robuste Befestigung der Glasscheibe sorgt für Stabilität und trägt zum Schutz des Glases bei.

Diese Glasscheibe ist an einem zweiteiligen Tragarm angebracht, der von einer Tragstange getragen wird. Diese ist an der Decke befestigt. Die Standardlänge der Tragstange beträgt 80 cm (andere Längen sind möglich).

Die Tragstange kann an der Decke oder auf einer Tragschiene, durch die eine zusätzliche Beweglichkeit ermöglicht wird, fest montiert werden.

Option: Vorhang aus 0.5 mmPb, der an die untere Breite des Glases angepasst wird.

[Mehr Infos](#)





## DECKENAUFHÄNGUNG MIT VERBLEITER MIT BLEI-VINYL-PANEL K308

Der 50 cm x 100 cm große Schutz verwendet flexible, 0,5 mm dicke, bleihaltige Vinylplatten, die sich überlappen und so den Oberkörper effizient schützen.

Der mittlere Teil kann bei Bedarf zusammengefaltet und mit einem Druckknopf festgehalten werden.

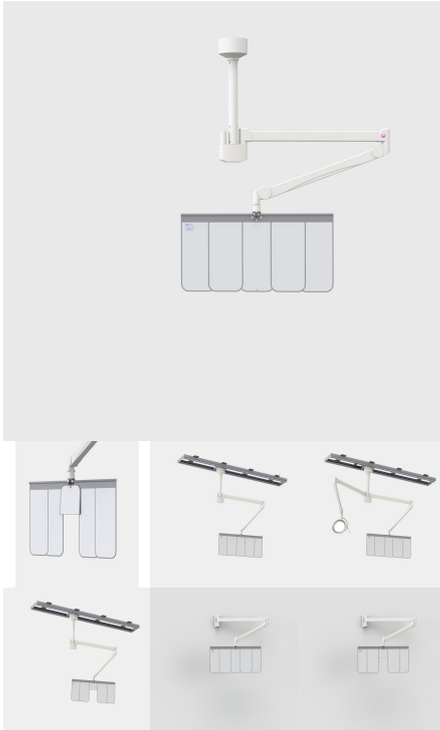
Maße: 50 cm hoch x 100 cm breit.

Material: Flexibles bleihaltiges Vinyl mit Pb-Äquivalent 0,5 mm.

Das Mittelteil kann mit einem Druckknopf festgehalten werden.

Der Aufhängearm ist im Lieferumfang enthalten.

[Mehr Infos](#)





## DECKENSCHIENE MIT FÜHRUNGSSYSTEM K3001

Robuste und langlebige Deckenschiene aus Aluminium, die mit einem patentierten Kabelführungssystem geliefert wird. Das Kabelführungssystem fügt sich optimal in die Schiene ein und verhindert das Risiko von herunterhängenden Kabeln\*. Wird mit einem Chassis für den gleichmäßigen Betrieb geliefert. Es können maximal 2 Chassis installiert werden, um die unabhängige Bewegung von bis zu 4 Geräten zu ermöglichen. Jedes Chassis kann mit einem eigenen, unabhängigen Kabelmanagement installiert werden. Verbleite Deckenabdeckungen mit einer Säule können an einem Chassis fixiert werden. Maßgeschneiderte Längen sind auf Anfrage erhältlich.  
\* Bitte beachten Sie, dass für die Verwendung dieser Vorrichtung ein elektrisches System erforderlich ist.

[Mehr Infos](#)





# INDEX

## D

- Deckenaufhängung mit verbleiter Glasscheibe und einer LED-Lampe zum Schutz Ihres Oberkörpers K350/45 1
- Deckenaufhängung mit verbleiter Glasscheibe und einer LED-Lampe zum Schutz Ihres Oberkörpers K351/P68 4
- Deckenaufhängung mit verbleiter Glasscheibe und einer LED-Lampe zum Schutz Ihres Oberkörpers K354/P76 5
- Deckenaufhängung mit verbleiter Glasscheibe zum Schutz Ihres Oberkörpers K350 2
- Deckenaufhängung mit verbleiter Glasscheibe zum Schutz Ihres Oberkörpers K351 3
- Deckenaufhängung mit verbleiter Glasscheibe zum Schutz Ihres Oberkörpers K354 6
- Deckenaufhängung mit verbleiter mit Blei-Vinyl-Panel K308 7
- Deckenschiene mit Führungssystem K3001 8