

Benötigte Informationen

bei einem Angebot für den Strahlenschutzvorhang der Baureihe VH194-NV

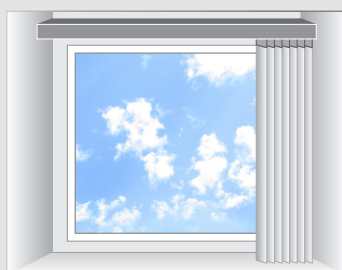
0 Anwendungsbereich: Nur im Innenraum als Röntgenstrahlenschutz vor Fenstern
(nicht geeignet für Außenbereiche oder als Abschirmung von Türen oder Durchgängen)

1.0 Vorhangmaße: _____ cm x _____ cm (Gesamthöhe inkl. Schiene x Komplettbreite/Schienenlänge)
(nur ausfüllen wenn bekannt) (diese Maße nur unter **Beachtung der Punkte 2.1 bis 4.0** angeben und zusätzlich die Punkte 2.0 und 5.0 - 6.2 sowie ggf. 7.0 mit ausfüllen!)

2.0 Montageposition: Decken- *oder* Wandmontage

2.1 Montagevariante: innerhalb Fensternische | außerhalb Fensternische

2.2 Weitere Angaben: _____ cm Nischenhöhe
_____ cm Nischenbreite



2.3 Abstände **links:** _____ cm Nischenwand-Fenster | _____ cm Raumwand-Fenster
rechts: _____ cm Fenster-Nischenwand | _____ cm Fenster-Raumwand

(bei ausreichend Abstand kann das Lamellenpaket in Parkstellung außerhalb des lichten Fensters positioniert werden)

3.0 Größe des Fensters: _____ cm x _____ cm (H x B) | _____ cm x _____ cm (H x B)
(inklusive Rahmen)

4.0 Fensterposition: _____ cm Oberkante Fenster zu Oberkante Nische | _____ cm Oberkante Fenster zur Decke
_____ cm Unterkante Fenster zu Unterkante Nische | _____ cm Unterkante Fenster zum Boden

NEU

Ab Juni 2022 – Optimierte Haltbarkeit durch verstärkte Aufhängungen der Bleigummilamellen!

5.0 Bleigleichwert Vorhang: 0,50 mm | 1,00 mm | 1,50 mm | 2,00 mm
(maximal mögliche Lamellenlänge) (6,80 m) (4,08 m) (2,82 m) (2,04 m)

6.1 Parkposition Lamellen: rechts *oder* links
(Parkposition sollte sich nach Möglichkeit außerhalb des Fensters befinden)

6.2 Position Bedienteil: rechts *oder* links

7.0 Zusatzinformationen: Baulichen Besonderheiten, wie überstehendes Fensterbrett, Heizkörper etc. bitte mit Abmaßen/Position gesondert angeben.

Zu Ihrer Information

- Lamellen in Arbeitsstellung: Aus Sicherheitsgründen sollte eine Überlappung von 10 cm rechts und links des Fensters sowie nach unten zur Brüstung gewährleistet sein.
- Die Lamellen müssen mindestens 1 cm (empf. 2 - 3 cm) über dem Boden bzw. dem Fensterbrett enden, so dass der Vorhang noch gezogen und die Lamellen gedreht werden können.

MAVIG GmbH
Strahlenschutz und
medizintechnische
Trägersysteme

Hausadresse
Stahlgruberring 5
81829 München
Deutschland

Postadresse
Postfach 820362
81803 München
Deutschland

Telefon
+49 (0) 89 / 420 96 - 0
Telefax
+49 (0) 89 / 420 96 - 200

e-Mail
info@mavig.com

Web
www.mavig.com