



ZUSAMMENFASSUNG

| | |
|--|---|
| Feststehende verbleite Kabinen und Strahlenschutzwände | 2 |
| Feststehende Strahlenschutzwand Standard und Sonderfertigungen | 2 |
| Feststehende verbleite Strahlenschutzkabine Model Junior | 3 |



FESTSTEHENDE VERBLEITE KABINEN UND STRAHLENSCHUTZWÄNDE



FESTSTEHENDE STRAHLENSCHUTZWAND STANDARD UND SONDERFERTIGUNGEN

Wir bieten Ihnen eine Palette von Schutzwänden in Standard- und Sonderausfertigungen an.

Die Schutzwände können mit Panorama-, partieller oder ohne - Verglasung hergestellt werden.

Die Struktur wird aus mattem oder lackiertem Aluminiumprofil angefertigt.

Der Unterbau besteht aus zwei Melaminplatten und einer Bleifolie, die zwischen diese geklebt wurde. Das Ganze wird zusammengebaut und dann unter der hydraulischen Presse verklebt, um eine perfekte Verklebung und Ebenflächigkeit zu erreichen.



Unsere Schutzwände sind in drei Versionen erhältlich:

- ohne Seitenwand
- mit 1 Seitenwand
- mit 2 Seitenwänden

Der Winkel der Seitenwand beträgt 90° oder 135°. Andere Winkelvarianten auf Anfrage.

Es stehen Ihnen verschiedene Optionen zur Verfügung:

- einen Arbeitsablage
- eine schwenkbare Seitenwand
- ein Kabeldurchlass
- Ausfertigungen in verschiedenen Höhen möglich

[Mehr Infos](#)





FESTSTEHENDE VERBLEITE STRAHLENSCHUTZKABINE MODEL JUNIOR

Schützt vor Röntgenstrahlen in radiologischen Räumen.

- Kabine mit U-förmigem Abschlussprofil, das aus weiß lackiertem Aluminium besteht.
- Weiße Melaminplatten (Dicke : 40 mm) auf der Innen- und Aussenseite.
- Verbleite Schwenktür, ausgestattet mit vier Aluminiumscharnieren, 1-Riegel-Zylinderschloss, und einem weißen Drehstangenverschuß für einen Durchgang von 2040 x 900 mm .
- Bleiäquivalenz : 1mm, 1,5mm oder 2mm.



[Mehr Infos](#)





INDEX

F

- Feststehende Strahlenschutzwand Standard und Sonderfertigungen 1
- Feststehende verbleite Strahlenschutzkabine Model Junior 2