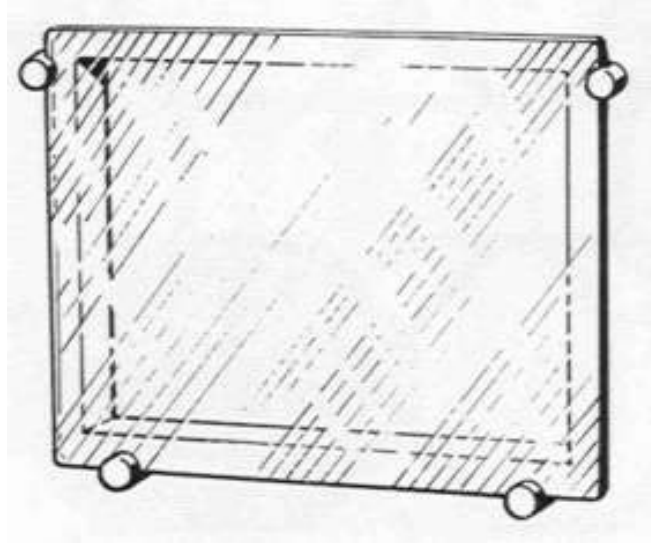


**Bleiglas**



**SCHOTT-Strahlenschutzglas RD 30**

Bleigleichwert bei 56 kV

| Pb-Wert  | max. Größe         | Stärke       |
|----------|--------------------|--------------|
| > 0,5 mm | ca. 2425 x 1700 mm | 5,8 – 6,3 mm |

**SCHOTT-Strahlenschutzglas RD 50**

Oberfläche beidseitig geschliffen und poliert

Kanten leicht gebrochen,

Schutzqualität „S“ (nach DIN 6841)

Bleigleichwert bei 110 kV

| Pb-Wert  | max. Größe         | Stärke         |
|----------|--------------------|----------------|
| > 1,6 mm | ca. 1700 x 1000 mm | 5,0 – 6,5 mm   |
| > 2,2 mm | ca. 2100 x 1050 mm | 7,0 – 8,5 mm   |
| > 2,7 mm | ca. 2100 x 1050 mm | 8,5 – 10,0 mm  |
| > 3,2 mm | ca. 2000 x 1000 mm | 10,0 – 11,5 mm |
| > 3,7 mm | ca. 2000 x 1000 mm | 11,5 – 13,0 mm |
| > 5,1 mm | ca. 1500 x 800 mm  | 16,0 – 18,0 mm |
| > 6,4 mm | ca. 1500 x 800 mm  | 20,0 – 22,0 mm |

- Beim Einbau nur Dichtungsmittel verwenden, die frei von Säuren oder alkalihaltigen Substanzen (z.B. Essigsäure, Ammoniak) sind.
- Das Strahlenschutzglas ist nicht für Außenanwendungen geeignet.
- Die Oberflächen von RD 30 und RD 50 reagieren aufgrund des hohen Bleioxidgehalt empfindlicher auf Verkratzungen sowie Säure und Alkali als normales Fensterglas. Verwenden sie deshalb nur Wasser, milde Reinigungsmittel und ein weiches Tuch. Glas immer Trockenwischen.

|              |  |                |
|--------------|--|----------------|
| <b>GR844</b> | Befestigungsteile für Bleiglasscheiben | Satz á 4 Stück |
|--------------|--|----------------|