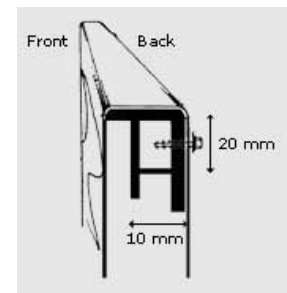
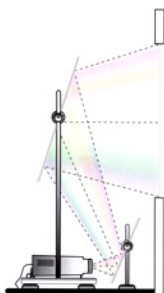
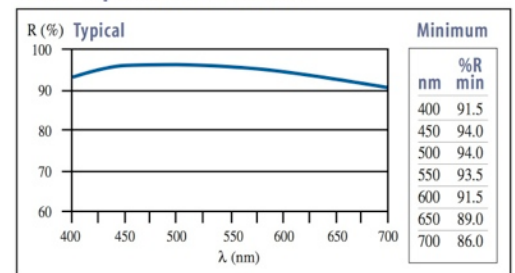


## PROJEKTIONSSPIEGEL AUS GLAS ODER FOLIE

ST-Projektionsspiegel aus Glas, oder auf einen Aluminiumrahmen gespannte Brillant-Folie, bieten höchstmögliche Reflexion mit jedem Projektor im professionellen Bereich, oder auch im Heimkino. Beide Typen haben ähnliche optische Eigenschaften und unterscheiden sich lediglich mechanisch. ST-GS Glasspiegel sind nass abwaschbar, ST-AV-HS Folienspiegel sind leicht und unzerbrechlich.

Vorderflächenspiegel in höchster Qualität, wo außergewöhnliche Ansprüche an Reflexion gestellt werden, frei von Doppelbildern. Im Bereich Projektion können Sie so die Bautiefe entscheiden verkürzen, ohne einen sichtbaren Qualitätsverlust, oder den Einsatz von teuren Weitwinkel-Objektiven.

### HR94™ Spectral Performance



#### ST-GS - OPTISCHE GLASSPIEGEL

- Zuschnitte bis maximal 330 x 188 cm
- Stärke Floatglas 3 - 6 mm
- einseitig beschichtet mit AL+SiO<sub>2</sub>
- ca. 95% Reflexion - 45° bei 550 nm
- polarisationserhaltend für 3D
- auch z.B. als Trapez-Zuschnitt
- Kanten gefast
- Nass-Reinigung mit weichem Tuch

#### ST-AV-HS - FOLIENSPIEGEL

- Formate bis maximal 600 x 185 cm
- Stärke Alurahmen 20 und 40 mm
- nur ca. 2,2 kg/m<sup>2</sup>
- korrosionsbeständig, unzerbrechlich
- ca. 95% Reflexion - 45° bei 550 nm
- polarisationserhaltend für 3D
- Lochbohrungen zur Montage möglich
- auch als Trapez

#### ANWENDUNGEN

- Lichtumlenkung für Projektion
- Scanner
- Messebau und -präsentation
- Video- und Fernsehtechnik
- Kopiergeräte (Glas)
- Overhead-Projektoren (Glas)
- Foto-Optik
- Lesegeräte